

# tereva,

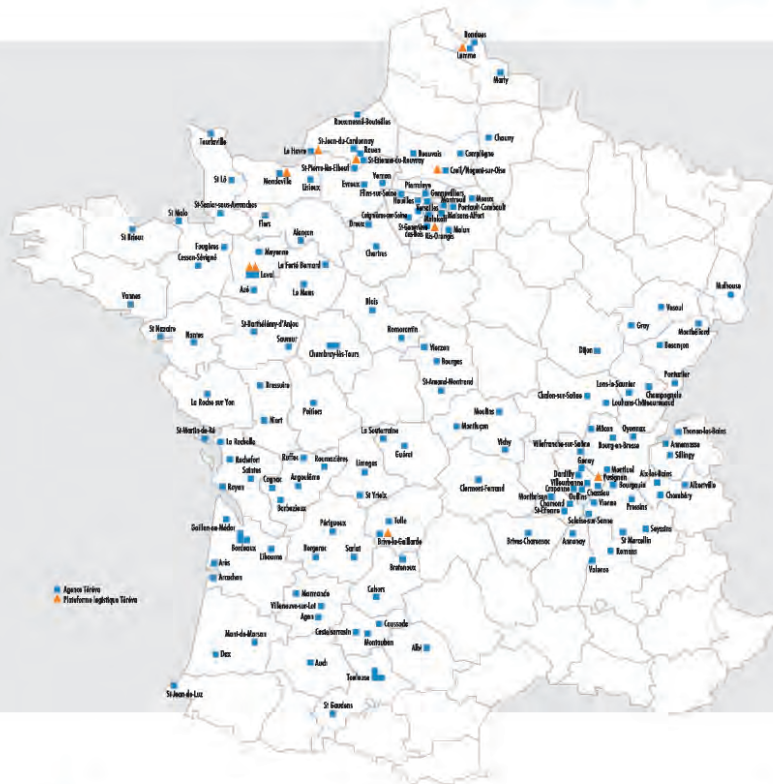


ÉLECTRICITÉ CLIMATISATION VENTILATION THERMIQUE

## CATALOGUE ÉLECTRICIEN 2022

[tereva-direct.fr](http://tereva-direct.fr)

# téréva



3<sup>ème</sup> acteur national  
en distribution  
sanitaire et chauffage

Téréva,  
153 Agences réparties  
sur tout le territoire national

## Une logistique moderne et puissante



Plateforme logistique  
de Pusignan (69)

32 800 m<sup>2</sup>



Plateforme logistique  
de Brive-la-Gaillarde (19)

30 650 m<sup>2</sup>



2 nouvelles plateformes,  
modernes et innovantes



Toute commande de  
produits en stock livrée à J+1



Une logistique 100% intégrée,  
avec camions et chauffeurs Téréva



Un convoyeur à gares à Pusignan  
pour faciliter l'automatisation des flux

# NOS PARTENAIRES

Les plans de vente peuvent varier d'une Agence à l'autre, consultez votre vendeur pour connaître les marques et les produits disponibles dans votre Agence.



Les marques ci-dessus ne sont pas exhaustives des produits présentés dans ce catalogue.



<https://www.tereva-direct.fr>

## Tout Téréva en 1 seul clic !

**tereva**  
direct



- ✓ 24h/24 et 7j/7
- ✓ 100% des 40 000 produits Téréva éligibles
- ✓ prix personnalisés et à jour
- ✓ disponibilité en temps réel

**+** Je bénéficie des points de fidélité du Club Téréva\*

\* Voir les conditions du club de fidélité sur [tereva-direct.fr](https://www.tereva-direct.fr)

# Tous vos besoins en climatisation

Les plus grandes marques nous font confiance

**atlantic**

**GREE**

**BOSCH**

**DAIKIN**

**TOSHIBA**

**De Dietrich**  
LE CONFORT DURABLE®

**Thermor**

Vos accessoires d'installation et d'entretien disponibles immédiatement dans votre Agence

- Supports
- Liaisons et raccords frigorifiques\*
- Goulottes
- Évacuation des condensats
- Outillage
- Entretien
- Protection électrique
- Consommables

\*Barres et raccords à souder disponibles selon plan de vente de l'Agence.

Découvrez toutes nos offres dans ce catalogue\*

\*À retirer auprès de votre vendeur.



# Faites la différence auprès de vos clients grâce à une expérience complète

## 1 Proposez toutes nos gammes stockées avec un outil unique sur le marché

Votre client se projette selon vos préconisations, à travers des vues d'ambiance et ses principaux critères de choix.



Grâce à notre fonction de réalité augmentée et à son smartphone, il visionne l'unité intérieure directement intégrée dans son salon.

## 2 Verrouillez la vente en proposant de découvrir les produits en Agence\*



\*Mobilier spécifique selon votre Agence.

## 3 Finalisez la vente en déduisant les aides de vos devis

**Simplifiez-vous**  
les Certificats d'Economie d'Energie  
et MaPrimeRénov'

Un site internet simple  
pour des devis précis et lisibles  
et une décision facilitée

[primes-reno-tereva.fr](https://primes-reno-tereva.fr)

Inscrivez-vous gratuitement  
et sans engagement



En partenariat avec

**drapo**

# SOMMAIRE

## CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

CHAUFFAGE .....	11
RÉGULATION .....	54

## ÉCLAIRAGE

SOURCE .....	69
APPAREILLAGE ÉCLAIRAGE .....	79
LUMINAIRE D'INTÉRIEUR DÉCORATIF .....	80
LUMINAIRE D'INTÉRIEUR FONCTIONNEL .....	87
LUMINAIRE D'EXTÉRIEUR DÉCORATIF .....	91
LUMINAIRE D'EXTÉRIEUR FONCTIONNEL .....	93
DÉTECTION .....	95
ÉCLAIRAGE PORTATIF .....	97

## CONDUIT ET CHEMINEMENT

CONDUIT ET GAINÉ .....	107
CONDUIT RECTANGULAIRE PVC .....	110
CONDUIT RECTANGULAIRE MÉTAL .....	118

## FIL ET CÂBLE

CÂBLE ET FIL DOMESTIQUE .....	125
CONDUCTEUR NU .....	127
CÂBLE INDUSTRIEL .....	127
CÂBLE DE COMMUNICATION ET SÉCURITÉ .....	128
CÂBLE RÉSEAU LOCAL .....	129
CÂBLE INCENDIE ET HAUTE TEMPÉRATURE .....	129
CÂBLES SPÉCIAUX .....	129

## APPAREILLAGE DU BÂTIMENT ET PETIT TERTIAIRE

MISE À LA TERRE .....	145
BRANCHEMENT COMPTAGE .....	145
APPAREILLAGE DU BÂTIMENT ABB .....	149
APPAREILLAGE DU BÂTIMENT HAGER .....	159
APPAREILLAGE DU BÂTIMENT SCHNEIDER .....	179
APPAREILLAGE DU BÂTIMENT LEGRAND .....	199
COFFRET ET TABLEAU MODULAIRE .....	218
AUTOMATISME DU BÂTIMENT .....	221
BOÎTE D'ENCASTREMENT ET DÉRIVATION .....	227
APPAREILLAGE TERMINAL .....	232
APPAREILLAGE COMPLÉMENTAIRE .....	271

Tous les articles sont affichés en H.T. Ces prix sont fournis à titre indicatif. Ils sont susceptibles d'évoluer. Prix valables sous réserve d'erreurs typographiques.

L'ensemble des produits présentés dans notre catalogue n'est pas disponible dans la totalité de nos Agences. Merci de bien vouloir vous renseigner. N'hésitez pas à nous consulter lors de vos commandes.

Catalogue réservé aux professionnels. Toutes les photos et illustrations sont données à titre indicatif et sont non contractuelles. Certaines ont été communiquées par nos fournisseurs et restent leur propriété.

**Éco-contribution :** Vous trouverez le montant des éco-contributions sur les produits concernés par la réglementation DEEE. Ces montants vous seront facturés en sus du prix unitaire.



## SÉCURITÉ ET COMMUNICATION

PORTIER .....	288
CONTRÔLE D'ACCÈS .....	291
VIDÉO-SURVEILLANCE .....	292
AUTOMATISME D'OUVERTURE .....	294
ALARME INTRUSION RADIO .....	297
ALARME INCENDIE .....	299
ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ .....	301
ANTENNE .....	303
BATTERIE .....	305
ACCESSOIRES TÉLÉPHONIE .....	307
OBJET CONNECTÉ .....	308

## VDI ET RÉSEAU INFORMATIQUE

VDI RÉSIDENTIEL .....	312
COFFRET, ARMOIRE INFORMATIQUE .....	312
CÂBLE RÉSEAU .....	313
CORDON ET CONNECTEUR .....	313
SWITCH .....	314
ONDULEUR .....	315

## OUTILLAGE ÉLECTRIQUE ET MESURE PORTABLE

MESURE ÉLECTRIQUE .....	317
ÉQUIPEMENT SPÉCIFIQUE ÉLECTRIQUE .....	320

## SPÉCIFIQUE INDUSTRIEL

COFFRET, ENVELOPPE ET ACCESSOIRE DE CÂBLAGE .....	325
DISTRIBUTION ET PROTECTION DES CIRCUITS .....	326
COMMANDE ET PROTECTION MOTEUR .....	327
CONNECTIQUE ET RACCORDEMENT .....	329
COMMANDE ET SIGNALISATION .....	333
TRANSFORMATEUR INDUSTRIEL .....	335

## PRODUCTION D'ÉNERGIE

PHOTOVOLTAÏQUE .....	337
----------------------	-----

## BORNE DE RECHARGE

BORNE DE RECHARGE HAGER .....	341
BORNE DE RECHARGE CAHORS .....	343

## GÉNIE CLIMATIQUE

POMPE À CHALEUR AIR / EAU .....	346
CLIMATISEUR MONO-SPLIT .....	356
CLIMATISEUR MULTI-SPLITS .....	366
ACCESSOIRES DE CLIMATISATION .....	372
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE .....	377
VENTILATION INDIVIDUELLE .....	386
ACCESSOIRES VENTILATION .....	389

## INDEX

INDEX RÉFÉRENCES FOURNISSEURS .....	391
-------------------------------------	-----





# CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

CHAUFFAGE .....	11
RÉGULATION .....	54






Consultez votre Agence ou  
**tereva-direct.fr** pour connaître la  
disponibilité des produits  
ou vos prix nets\*

\*ouverture de compte obligatoire



# LES DIFFÉRENTES TECHNOLOGIES

## LES 3 TYPES D'ÉMETTEURS MURAUX

		AVANTAGES	INCONVÉNIENTS
Années 70 et 80 	<b>LE CONVECTEUR</b> Il chauffe par convection et est très rapide	Chauffe immédiatement Peu encombrant Faible investissement	Confort médiocre Factures élevées Salissures murales Bruits et claquemets
Années 90 	<b>LE RAYONNANT</b> Il associe la convection au rayonnement, qui chauffe les masses (murs et meubles)	Confort fortement amélioré grâce au rayonnement Adapté aux grands volumes	Température de surface élevée Sensation proche de l'appareil Salissures sur le mur et l'appareil
Années 2000 	<b>LE RADIATEUR</b> Il associe la convection au rayonnement doux et homogène	Chaleur douce et enveloppante Sécurité "basse température" Esthétique	Inertie parfois importante

## LE RADIATEUR

### L'APPARITION DU RADIATEUR ÉLECTRIQUE

**Il manque au convecteur et rayonnant : le point chaud permanent, comme le chauffage central**

- reste toujours chaud dans le temps
- chaleur homogène et bien répartie

Le radiateur électrique diffuse une chaleur qui rappelle le chauffage central :

- appareil toujours chaud,
- température de surface limitée
- émission de chaleur homogène.

Il chauffe par convection et rayonnement, et sa façade émet une chaleur homogène et régulière



- 1 Corps de chauffe en fonte
- 2 Corps de chauffe film chauffant
- 3 Façade thermo-conductrice
- 4 Commande digitale pour piloter votre confort

# LES DIFFÉRENTES TECHNOLOGIES

## LE RADIATEUR, COMMENT ÇA MARCHE ?

### RADIATEUR DOUBLE CORPS DE CHAUFFE - FONTE + FILM

#### Composants

- Corps de chauffe « fonte » (1)
- Corps de chauffe « film » en façade (2)
- Façade aluminium (3)



#### Principe de fonctionnement :

A la mise en marche de l'appareil, la chaleur se répartit dans le corps de chauffe « film » (2). Celui-ci transmet la chaleur à la façade (3) par conduction, laquelle rayonne. En parallèle, la chaleur se répartit dans le corps de chauffe « fonte » (1). L'appareil est équipé d'un limiteur thermique de sécurité (4). Ce limiteur agit de façon prioritaire et indépendamment du système de régulation (5).



### RADIATEUR THERMO-FLUIDE

#### Composants

- Carrosserie en aluminium (1)
- Résistance thermoplongeur (2)
- Huile minérale haute performance (3)



#### Principe de fonctionnement :

A la mise en marche de l'appareil, le thermoplongeur (2) se met en chauffe pour réchauffer le fluide (3), qui réchauffe à son tour la carrosserie (1). La carrosserie réchauffe alors la pièce par rayonnement vers l'extérieur. La sonde de régulation permet de mesurer la température ambiante. Le thermostat électronique (4) ajuste la mise en fonctionnement des éléments chauffants.



### RADIATEUR TECHNOLOGIE PREMIUM - ALUMINIUM

#### Composants

- Corps de chauffe en aluminium (1)
- Façade en aluminium (2)



#### Principe de fonctionnement :

A la mise en marche de l'appareil, la chaleur se répartit dans les corps de chauffe en aluminium (1). Ceux-ci transmettent la chaleur par rayonnement à la façade (2), qui rayonne vers l'extérieur. La sonde de régulation (3) permet de mesurer la température ambiante. Le thermostat électronique (4) ajuste la mise en fonctionnement des éléments chauffants. L'appareil est équipé d'un limiteur de sécurité (5). Ce limiteur agit de façon prioritaire et indépendamment du système de régulation.



## QUELLE CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE INFLUE SUR QUEL PARAMÈTRE ?



### UNE CHALEUR DOUCE

On ressent une chaleur douce quand on reçoit du rayonnement de la manière suivante :

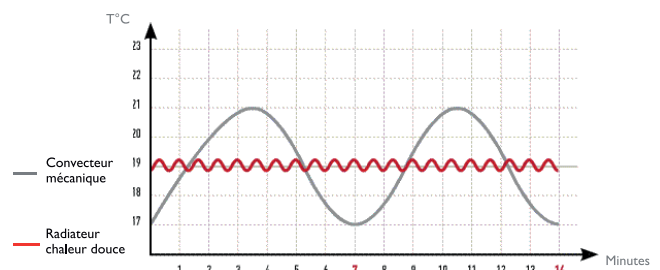
- Le corps humain détestant les déséquilibres, le rayonnement reçu doit être le plus proche possible de celui émis, c'est-à-dire pas trop chaud
- Il doit être émis sur la surface la plus grande possible (pour « inonder la pièce »)
- Enfin il doit être émis de la manière la plus permanente et homogène possible (toujours pour éviter les déséquilibres)



### UNE TEMPÉRATURE STABLE ET HOMOGENÈME

Pour que la température reste stable dans la pièce et ne varie pas, il faut que dans chaque pièce l'appareil puisse identifier le besoin pour répondre en conséquence (chauffer plus dans une pièce à l'ombre que dans une pièce ensoleillée par exemple)

- Répondre rapidement à l'évolution du besoin d'apport de température
- Répondre de manière adaptée et fiable (la bonne chaleur pour arriver à la bonne température)



## CHOISIR LE NIVEAU D'ÉCONOMIES

Des fonctions selon le niveau d'économies souhaité



### 1. UNE RÉGULATION ÉLECTRONIQUE VS MÉCA

Ajuste automatiquement la température toutes les 40 secondes avec une amplitude maxi de 0,5°C

10 À 15 % D'ÉCONOMIE



### 2. PROGRAMMATION

Permet d'adapter la chauffe de l'appareil aux périodes d'occupation réelles du logement

15 À 20 % D'ÉCONOMIE



### 3. DÉTECTION DE FENÊTRE OUVERTE

Evite de gaspiller l'énergie lors de l'aération d'une pièce en détectant son ouverture

3 À 5 % D'ÉCONOMIE



### 4. DÉTECTEUR DE PRÉSENCE

Ajuste la programmation pour faire encore plus d'économies en détectant la présence

5 À 10 % D'ÉCONOMIE

## CONTEXTE NORMATIF

### COMPARAISON DES EXIGENCES DE LA NF ÉLECTRICITÉ PERFORMANCE CATÉGORIE C

	Convecteurs	Rayonnants	Radiateurs
Nombre d'ordres programmables par Fil pilote	6 ordres	6 ordres	6 ordres
Échauffement maxi des surfaces extérieures	Max 90°C à Pn*	Max 105 °C à 1,15 Pn*	Max 90°C à Pn*
Échauffement maxi des sorties d'air	Max 120°C* Moy 90°C	Max 120°C* Moy 90°C	Max 120°C, Moy* 90°C Si sortie d'air
Dispersion surfacique maxi des t°			Max 30°C
Stabilité de la t°			Max 15°C
Dérive maximale	1,5°C		1,5°C
Amplitude maximale	0,5°C		0,5°C
Sortie de l'air chaud	Frontale		
Protection minimale aux projections d'eau	IP24	IP24	IP24

Pn = Puissance nominale / \* = T°C ambiante à 20°C

## RÈGLES D'INSTALLATION

Section du câble	Coupe Circuit	Disjoncteurs	Puissance maxi per circuit
1,5 mm <sup>2</sup>	10 A	16 A	2 250 Watts
2,5 mm <sup>2</sup>	16 A (3500W)	20 A	4 500 Watts
4 mm <sup>2</sup>	20 A (4500W)	25 A	5 750 Watts
6 mm <sup>2</sup>	25 A	32 A	7 250 Watts

C'est un circuit spécialisé, dédié au chauffage uniquement. Pas de connexion à la terre, les appareils étant de classe 2

# LES DIFFÉRENTES TECHNOLOGIES

## RADIATEURS CHALEUR DOUCE : LE CONFORT D'UNE CHALEUR PARFAITEMENT ADAPTÉE

En fonction de leur corps de chauffe et de leur conception, les radiateurs produisent différents types de chaleur adaptés aux besoins de chacun. C'est pour répondre à ces particularités qu'Atlantic et Thermor ont développé des solutions issues des 3 technologies majeures de corps de chauffe : la Fonte, l'Aluminium et le Fluide Thermo-Conducteur.

### TECHNOLOGIE FONTE : UN COCON DE CHALEUR ENVELOPPANTE



Chaleur douce diffusée par le film chauffant en façade et inertie de la fonte : ces appareils apportent la sensation rapide et sans à-coup d'une chaleur enveloppante.

Retrouvez cette technologie Fonte + façade chauffante sur les radiateurs Chaleur douce à Inertie :

atlantic	Thermor
Divali Premium	
Divali Connecté	Équateur 4



Ceux qui préfèrent une chaleur enveloppante et continue apprécieront la capacité de la fonte à emmagasiner la chaleur pour la restituer progressivement. Associé à des technologies modernes, ce matériau authentique offre une garantie de robustesse. Retrouvez cette technologie Fonte sur les radiateurs à Inertie :

atlantic	Thermor
Calissia Connecté	Kenya 3

### TECHNOLOGIE FLUIDE : POUR UNE CHALEUR DOUCE ET SAINTE



Cette technologie séduira ceux qui recherchent une chaleur diffuse et constante proche de celle du chauffage central. Un fluide transporte la chaleur en circuit fermé afin de restituer ses calories à la carrosserie aluminium puis à la pièce. La chaleur dégagée est douce, saine. Elle ne dessèche pas l'air. Retrouvez cette technologie Fluide Thermo-Conducteur sur les radiateurs Chaleur douce à inertie :

atlantic	Thermor
Galapagos Connecté	Bilbao 3
Accessio DIGITAL 2	Baléares 2

### TECHNOLOGIE ALUMINIUM : LE CHOIX DE LA RÉACTIVITÉ



Léger et réactif, l'Aluminium répondra parfaitement à ceux qui veulent une montée en température très rapide pour bénéficier d'une chaleur homogène et continue et d'une bonne qualité de l'air. Retrouvez cette technologie Aluminium sur les radiateurs Chaleur douce :

atlantic	Thermor
Oniris Connecté	Ovation 3

SOLUTIONS CONNECTÉES



**MODULE CONNECTÉ MULLER INTUITIV BLANC**

Connectez vos radiateurs APPLIMO d'un seul geste avec le module de connexion muller Intuitiv with Netatmo. Algorithmes d'intelligence thermique  
 Pilotage par la voix et par smartphone, planning pièce par pièce, suivi des consommations  
 Fonctionne avec AppleHomeKit



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Muller Intuitiv Netatmo blanc	NEN9241AA	0,12	<b>2807034</b>	E45	<b>71,00</b>



**MODULE CONNECTÉ MULLER INTUITIV GRIS ANTHRACITE**

Connectez vos radiateurs d'un seul geste avec le module de connexion muller Intuitiv with Netatmo. - Algorithmes d'intelligence thermique - Pilotage par la voix et par smartphone, planning pièce par pièce, suivi des consommations - Fonctionne avec AppleHomeKit



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Muller Intuitiv Netatmo anthracite	NEN9241AAHS	0,12	<b>2807035</b>	E45	<b>71,00</b>



**KIT SHUNT FIL-PILOTE MULLER INTUITIV**

Shunt à insérer dans un radiateur équipé d'un module Intuitiv® with MULLER Netatmo.  
 Permet de mettre en réseau un module MULLER Intuitiv® with Netatmo avec 10 radiateurs (maximum) de génération Smart ECOcontrol ou 3.0. sur une installation équipé d'un fil pilote.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Kit shunt fil pilote	NEN930AAA	0,12	<b>2807036</b>	E45	<b>17,00</b>



**BOÎTIER BRIDGE 2 COZYTOUCH**

Le bridge 2 Cozytouch permet de piloter à distance, avec votre smartphone ou votre tablette, vos appareils connectés THERMOR.  
 Il dialogue en WIFI avec la box Internet de l'habitation.  
 Téléchargez l'application gratuite Thermor Cozytouch sur APP Store ou Google Play.  
 Programmation, visualisation des consommations et optimisation en fonction des besoins et des variations climatiques.



Type	Programmation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Bridge 2 Cozytouch	Hebdomadaire	Cozytouch	400991	0,12	<b>3561492</b>	E13	<b>83,13</b>



**INTERFACE COZYTOUCH**

Interface pour radiateurs non connectés. Elle permet de pouvoir utiliser le boîtier Bridge Cozytouch



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Cozytouch	450251	0,12	<b>1406525</b>	E13	<b>41,47</b>

### DOOK

RADIATEUR DOUBLE CORPS DE CHAUFFE À INERTIE FONTE ET PRIORITÉ FAÇADE. LUMIÈRE D'AMBIANCE INTÉGRÉE



### CALIDOO

RADIATEUR DOUBLE CORPS DE CHAUFFE À INERTIE FONTE ET PRIORITÉ FAÇADE



### BELADOO

RADIATEUR À INERTIE FONTE ACTIVE



### AXOO

RADIATEUR À INERTIE FONTE ACTIVE



### KÉRAMOS

RADIATEUR DOUBLE CORPS DE CHAUFFE À ÉMETTEUR ALUMINIUM ET À FAÇADE ACTIVE EN CÉRAMIQUE



### CAMPAVER (ULTIME / SÉLECT)

RADIATEUR DOUBLE CORPS DE CHAUFFE À ÉMETTEUR MONOBLOC ALUMINIUM ET À FAÇADE ACTIVE EN GLACE DE VERRE TREMPÉ



### NATURAY (ULTIME / SÉLECT)

RADIATEUR DOUBLE CORPS DE CHAUFFE À ÉMETTEUR MONOBLOC ALUMINIUM ET À FAÇADE ACTIVE EN PIERRE DE LAVE MASSIVE



### OOK

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES. DESIGN ET LUDIQUE À CHALEUR DOUCE AVEC SOUFFLERIE



### CAMPAVER BAINS

RADIATEUR SÈCHE-SERVIETTES À FAÇADE ACTIVE EN GLACE DE VERRE TREMPÉ



100% cOONNECTÉ

Muller Intuitiv  
WITH Netatmo



Module de connexion inclus dans l'emballage.  
Compatible avec :

**Noirot**  
Muller Intuitiv

**APPLIMO**  
Muller Intuitiv

**CAMPA**  
Muller Intuitiv

**AIRELEC**

Certificat d'Économies d'Énergie (CEE) : fonctions avancées conformes aux exigences de la fiche d'opération BAR-TH-158.



Les certificats d'Économies d'Énergie Ministère de la Transition écologique et solidaire



**SUPPORT COMMERCIAL :**  
support-commercial@muller-intuitiv.fr  
Tél. : 01 76 31 05 20  
109 boulevard Ney · 75018 Paris  
[www.muller-intuitiv.com](http://www.muller-intuitiv.com)

atlantic

### BOÎTIER BRIDGE COZYTOUCH

Le bridge Cozytouch permet de piloter à distance, avec votre smartphone ou votre tablette ou l'assistant Google, vos appareils connectés ATLANTIC. Téléchargez l'application gratuite ATLANTIC Cozytouch sur APP Store ou Google Play. Programmation, visualisation des consommations et optimisation en fonction des besoins et des variations climatiques.



Type	Programmation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Bridge Cozytouch	Hebdomadaire	Cozytouch	500109	0,12	<b>3559164</b>	E13	<b>83,13</b>

atlantic

### INTERFACE COZYTOUCH

Interface pour radiateurs non connectés. Elle permet de pouvoir utiliser le boîtier Bridge Cozytouch.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Interface Cozytouch	602251	0,12	<b>1406526</b>	E13	<b>41,47</b>

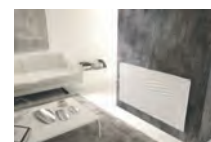
## RADIATEUR ÉLECTRIQUE SEC

### RADIATEUR FAÇADE CORIAN

atlantic

### RADIATEUR CONNECTÉ IRISIUM

Corps de chauffe en Corian® - Système Pilotage Intelligent - Détection de présence Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre - Pilotage à distance grâce à l'application THERMOR COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	1000	600 x 1100 x 90	33	Blanc	603110	1,67	<b>1439262</b>	E13	<b>1399,00</b>
Horizontal	1500	600 x 1530 x 90	40	Blanc	603115	1,67	<b>1439263</b>	E13	<b>1613,00</b>
Vertical	1000	1600 x 550 x 100	35	Blanc	603210	1,67	<b>1439264</b>	E13	<b>1465,00</b>
Vertical	1500	1900 x 550 x 100	42	Blanc	603215	1,67	<b>1439265</b>	E13	<b>1705,00</b>

atlantic

### RADIATEUR CONNECTÉ IRISIUM SERENITY

Corps de chauffe en Corian® - Système Pilotage Intelligent - Détection de présence Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre - Pilotage à distance grâce à l'application THERMOR COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	1000	600 x 1100 x 97	27	Blanc	604211	1,67	<b>2088484</b>	E13	<b>1399,00</b>
Horizontal	1500	600 x 1530 x 97	39	Blanc	604212	1,67	<b>2088485</b>	E13	<b>1613,00</b>
Vertical	1000	1600 x 550 x 100	35	Blanc	604213	1,67	<b>2088486</b>	E13	<b>1465,00</b>
Vertical	1500	1900 x 550 x 100	42	Blanc	604214	1,67	<b>2088487</b>	E13	<b>1705,00</b>

RADIATEUR FONTE AVEC FAÇADE RAYONNANTE



RADIATEUR FONTE DOOK BLANC

Corps de chauffe en Fonte active® à inertie dynamique®  
 Façade rayonnante totalement intégrée  
 Intelligence Muller Intuitiv - Commande tactile - Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte  
 Module connecté Muller Intuitiv with Netatmo inclus

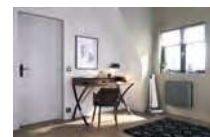


Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	570 x 525 x 117	19	Blanc	NEN3362TCEC	1,67	<b>3604744</b>	E55	<b>886,00</b>
Horizontal	1000	570 x 675 x 117	26.5	Blanc	NEN3363TCEC	1,67	<b>3604745</b>	E55	<b>979,00</b>
Horizontal	1250	570 x 778 x 117	27.5	Blanc	NEN3364TCEC	1,67	<b>3604746</b>	E55	<b>1139,00</b>
Horizontal	1500	570 x 900 x 117	34.5	Blanc	NEN3365TCEC	1,67	<b>3604747</b>	E55	<b>1198,00</b>
Horizontal	2000	570 x 1175 x 117	49.5	Blanc	NEN3367TCEC	1,67	<b>3604748</b>	E55	<b>1429,00</b>
Bas	1000	300 x 1030 x 117	23	Blanc	NEN3383TCEC	1,67	<b>3604749</b>	E55	<b>1194,00</b>
Bas	1500	300 x 1230 x 117	32	Blanc	NEN3385TCEC	1,67	<b>3604750</b>	E55	<b>1447,00</b>
Vertical	1000	1475 x 435 x 117	39	Blanc	NEN3373TCEC	1,67	<b>3604751</b>	E55	<b>1210,00</b>
Vertical	1500	1475 x 435 x 117	39	Blanc	NEN3375TCEC	1,67	<b>3604752</b>	E55	<b>1507,00</b>
Vertical	2000	1475 x 435 x 117	41	Blanc	NEN3377TCEC	1,67	<b>3604753</b>	E55	<b>1854,00</b>



RADIATEUR FONTE DOOK GRIS ANTHRACITE

Corps de chauffe en Fonte active® à inertie dynamique®  
 Façade rayonnante totalement intégrée  
 Intelligence Muller Intuitiv - Commande tactile - Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte  
 Module connecté Muller Intuitiv with Netatmo inclus



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	570 x 525 x 117	19	Gris anthracite	NEN3362TCHS	1,67	<b>3604754</b>	E55	<b>1014,00</b>
Horizontal	1000	570 x 675 x 117	26.5	Gris anthracite	NEN3363TCHS	1,67	<b>3604755</b>	E55	<b>1114,00</b>
Horizontal	1250	570 x 778 x 117	27.5	Gris anthracite	NEN3364TCHS	1,67	<b>3604756</b>	E55	<b>1271,00</b>
Horizontal	1500	570 x 900 x 117	34.5	Gris anthracite	NEN3365TCHS	1,67	<b>3604757</b>	E55	<b>1342,00</b>
Horizontal	2000	570 x 1175 x 117	49.5	Gris anthracite	NEN3367TCHS	1,67	<b>3604758</b>	E55	<b>1571,00</b>
Bas	1000	300 x 1030 x 117	23	Gris anthracite	NEN3383TCHS	1,67	<b>3604759</b>	E55	<b>1306,00</b>
Bas	1500	300 x 1230 x 117	32	Gris anthracite	NEN3385TCHS	1,67	<b>3604760</b>	E55	<b>1566,00</b>
Vertical	1000	1475 x 435 x 117	39	Gris anthracite	NEN3373TCHS	1,67	<b>3604761</b>	E55	<b>1247,00</b>
Vertical	1500	1475 x 435 x 117	39	Gris anthracite	NEN3375TCHS	1,67	<b>3604762</b>	E55	<b>1559,00</b>
Vertical	2000	1475 x 435 x 117	41	Gris anthracite	NEN3377TCHS	1,67	<b>3604763</b>	E55	<b>1843,00</b>



RADIATEUR FONTE CALIDOO BLANC

Corps de chauffe en Super Fonte active® à inertie dynamique®  
 Façade rayonnante totalement intégrée  
 Intelligence Muller Intuitiv  
 Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte  
 Module connecté Muller Intuitiv with Netatmo inclus  
 CA Horizontal/Vertical/ Bas : 0.1



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	604 x 471 x 124	15.3	Blanc	NEN3012SEEC	1,67	<b>3604726</b>	E55	<b>729,00</b>
Horizontal	1000	604 x 637 x 124	15.3	Blanc	NEN3013SEEC	1,67	<b>3604727</b>	E55	<b>814,00</b>
Horizontal	1250	604 x 720 x 124	22.5	Blanc	NEN3014SEEC	1,67	<b>3604728</b>	E55	<b>946,00</b>
Horizontal	1500	604 x 886 x 124	28.2	Blanc	NEN3015SEEC	1,67	<b>3604729</b>	E55	<b>988,00</b>
Horizontal	2000	604 x 1218 x 124	40.5	Blanc	NEN3017SEEC	1,67	<b>3604730</b>	E55	<b>1177,00</b>
Vertical	1500	1485 x 373 x 147	26	Blanc	NEN3025SEEC	1,67	<b>3604733</b>	E55	<b>1122,00</b>
Vertical	2000	1485 x 456 x 147	34	Blanc	NEN3027SEEC	1,67	<b>3604734</b>	E55	<b>1349,00</b>
Bas	1000	404 x 886 x 120	18.5	Blanc	NEN3033SEEC	1,67	<b>3604731</b>	E55	<b>930,00</b>
Bas	1500	404 x 1218 x 120	26	Blanc	NEN3035SEEC	1,67	<b>3604732</b>	E55	<b>1155,00</b>





### RADIATEUR FONTE CALIDOO GRIS ANTHRACITE

Corps de chauffe en Super Fonte active® à inertie dynamique®  
 Façade rayonnante totalement intégrée  
 Intelligence Muller Intuitiv  
 Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte  
 Module connecté Muller Intuitiv with Netatmo inclus  
 CA Horizontal/Vertical/ Bas : 0.1



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	604 x 471 x 124	15.3	Gris anthracite	NEN3012SEHS	1,67	<b>3604735</b>	E55	<b>831,00</b>
Horizontal	1000	604 x 637 x 124	15.3	Gris anthracite	NEN3013SEHS	1,67	<b>3604736</b>	E55	<b>913,00</b>
Horizontal	1250	604 x 720 x 124	22.5	Gris anthracite	NEN3014SEHS	1,67	<b>3604737</b>	E55	<b>1045,00</b>
Horizontal	1500	604 x 886 x 124	28.2	Gris anthracite	NEN3015SEHS	1,67	<b>3604738</b>	E55	<b>1095,00</b>
Horizontal	2000	604 x 1218 x 124	40.5	Gris anthracite	NEN3017SEHS	1,67	<b>3604739</b>	E55	<b>1282,00</b>
Bas	1000	404 x 886 x 120	18.5	Gris anthracite	NEN3033SEHS	1,67	<b>3604740</b>	E55	<b>999,00</b>
Bas	1500	404 x 1218 x 120	26	Gris anthracite	NEN3035SEHS	1,67	<b>3604741</b>	E55	<b>1229,00</b>
Vertical	1500	1485 x 373 x 147	26	Gris anthracite	NEN3025SEHS	1,67	<b>3604742</b>	E55	<b>1180,00</b>
Vertical	2000	1485 x 456 x 147	34	Gris anthracite	NEN3027SEHS	1,67	<b>3604743</b>	E55	<b>1418,00</b>



### RADIATEUR FONTE EQUATEUR 4 BLANC

Corps de chauffe en fonte avec façade rayonnante  
 Système Pilotage Intelligent  
 Détection de présence  
 Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre  
 Accessoires en option (Enceinte Multi room Thermor by Cabasse, Diffuseur de parfum d'ambiance Thermor by Scentsys et Tablette multifonction).

CA : 0,1  
 Pilotage à distance grâce à l'application THERMOR COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	590 x 540 x 125	16.5	Blanc granit	427232	1,67	<b>3292942</b>	E13	<b>671,00</b>
Horizontal	1000	590 x 670 x 125	21.5	Blanc granit	427233	1,67	<b>3292943</b>	E13	<b>745,00</b>
Horizontal	1250	590 x 800 x 125	26	Blanc granit	427234	1,67	<b>3292944</b>	E13	<b>872,00</b>
Horizontal	1500	590 x 930 x 125	29	Blanc granit	427235	1,67	<b>3292945</b>	E13	<b>915,00</b>
Horizontal	2000	590 x 1190 x 125	39	Blanc granit	427236	1,67	<b>3292946</b>	E13	<b>1097,00</b>
Vertical	1000	1390 x 450 x 140	28	Blanc granit	427237	1,67	<b>3292947</b>	E13	<b>846,00</b>
Vertical	1500	1390 x 450 x 140	32	Blanc granit	427238	1,67	<b>3292948</b>	E13	<b>1070,00</b>
Vertical	2000	1520 x 450 x 142	39.3	Blanc granit	427239	1,67	<b>3292949</b>	E13	<b>1301,00</b>
Plinthe	750	300 x 880 x 125	17	Blanc granit	427240	1,67	<b>3292950</b>	E13	<b>804,00</b>
Plinthe	1000	300 x 1030 x 125	20	Blanc granit	427241	1,67	<b>3292951</b>	E13	<b>894,00</b>
Plinthe	1500	300 x 1320 x 125	27	Blanc granit	427242	1,67	<b>3292952</b>	E13	<b>1097,00</b>



### RADIATEUR FONTE EQUATEUR 4 GRIS

Corps de chauffe en fonte avec façade rayonnante  
 Système Pilotage Intelligent  
 Détection de présence  
 Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre  
 Accessoires en option (Enceinte Multi room Thermor by Cabasse, Diffuseur de parfum d'ambiance Thermor by Scentsys et Tablette multifonction).

CA : 0,1  
 Pilotage à distance grâce à l'application THERMOR COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	590 x 540 x 125	16.5	Gris ardoise	427243	1,67	<b>3292953</b>	E13	<b>769,00</b>
Horizontal	1000	590 x 670 x 125	21.5	Gris ardoise	427244	1,67	<b>3292954</b>	E13	<b>843,00</b>
Horizontal	1250	590 x 800 x 125	26	Gris ardoise	427245	1,67	<b>3292955</b>	E13	<b>970,00</b>
Horizontal	1500	590 x 930 x 125	29	Gris ardoise	427246	1,67	<b>3292956</b>	E13	<b>1013,00</b>
Horizontal	2000	590 x 1190 x 125	39	Gris ardoise	427247	1,67	<b>3292957</b>	E13	<b>1195,00</b>
Vertical	1000	1390 x 450 x 140	28	Gris ardoise	427248	1,67	<b>3292958</b>	E13	<b>945,00</b>
Vertical	1500	1390 x 450 x 140	32	Gris ardoise	427249	1,67	<b>3292959</b>	E13	<b>1168,00</b>
Vertical	2000	1520 x 450 x 142	39.3	Gris ardoise	427250	1,67	<b>3292960</b>	E13	<b>1399,00</b>
Plinthe	750	300 x 880 x 125	17	Gris ardoise	427252	1,67	<b>3292961</b>	E13	<b>903,00</b>
Plinthe	1000	300 x 1030 x 125	20	Gris ardoise	427253	1,67	<b>3292962</b>	E13	<b>992,00</b>
Plinthe	1500	300 x 1320 x 125	27	Gris ardoise	427254	1,67	<b>3292963</b>	E13	<b>1195,00</b>



### ENCEINTE MULTIROOM THERMOR BY CABASSE

Une enceinte multiroom développée en collaboration avec Cabasse, l'expert français du son haute définition - Compatible avec les radiateurs Thermor équipés d'un port USB - Système "plug & play" : fixation rapide et simple grâce à la surface aimantée (aucun fil apparent) - Possibilité de jumeler plusieurs enceintes pour créer un système multiroom



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Enceinte multiroom	427255	0,08	<b>3292969</b>	Z00	<b>157,42</b>



### DIFFUSEUR DE PARFUM THERMOR BY SCENTYS

Un diffuseur de parfum d'ambiance développé en collaboration avec Scentys, l'expert français du parfum d'intérieur - Compatible avec les radiateurs Thermor équipés d'un port USB - Système "plug & play" : fixation sur le port USB. Rotatif pour s'adapter sur le côté gauche ou droite du radiateur - Diffusion sèche de parfum via des capsules (25 fragrances disponibles)



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Diffuseur de parfum	427256	0,08	<b>3292988</b>	Z00	<b>57,42</b>



### TABLETTE MULTIFONCTION EN CHÊNE CLAIR AIMANTÉE

Pratique, se fixe en façade ou sur la tranche du radiateur, pour poser son smartphone pendant la charge ou tout autre objet - Système de fixation par aimant - Design exclusif et contemporain, en chêne clair naturel - Compatible avec différents radiateurs Thermor



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Tablette multifonction en chêne	427257	<b>3292989</b>	Z00	<b>49,17</b>



### RADIATEUR DIVALI CONNECTÉ LUMINEUX

Corps de chauffe en fonte et façade rayonnante

Fonction lumineuse innovante

Système Pilotage Intelligent

Détection de présence

Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre

CA : Horizontal : 0,06 / Vertical : 0,08

Pilotage à distance grâce à l'application ATLANTIC COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Plinthe	750	300 x 880 x 110	12.9	Blanc carat	507619	1,67	<b>2386336</b>	E13	<b>782,00</b>
Plinthe	750	300 x 880 x 110	12.9	Gris étoilé	507631	1,67	<b>2386325</b>	E13	<b>880,00</b>
Plinthe	1000	300 x 1030 x 110	16.1	Blanc carat	507621	1,67	<b>2386335</b>	E13	<b>869,00</b>
Plinthe	1000	300 x 1030 x 110	16.1	Gris étoilé	507632	1,67	<b>2386324</b>	E13	<b>967,00</b>
Plinthe	1500	300 x 1320 x 110	23.1	Blanc carat	507622	1,67	<b>2386334</b>	E13	<b>1061,00</b>
Plinthe	1500	300 x 1320 x 110	23	Gris étoilé	507633	1,67	<b>2386323</b>	E13	<b>1161,00</b>
Horizontal	750	565 x 540 x 110	14.5	Blanc carat	507608	1,67	<b>2386344</b>	E13	<b>654,00</b>
Horizontal	750	565 x 540 x 110	14.5	Gris étoilé	507623	1,67	<b>2386333</b>	E13	<b>752,00</b>
Horizontal	1000	565 x 670 x 110	18.9	Blanc carat	507609	1,67	<b>2386343</b>	E13	<b>724,00</b>
Horizontal	1000	565 x 670 x 110	18.9	Gris étoilé	507624	1,67	<b>2386332</b>	E13	<b>824,00</b>
Horizontal	1250	565 x 800 x 110	24	Blanc carat	507611	1,67	<b>2386342</b>	E13	<b>844,00</b>
Horizontal	1250	565 x 800 x 110	23.9	Gris étoilé	507625	1,67	<b>2386331</b>	E13	<b>944,00</b>
Horizontal	1500	565 x 930 x 110	26.6	Blanc carat	507613	1,67	<b>2386341</b>	E13	<b>884,00</b>
Horizontal	1500	565 x 930 x 110	26.6	Gris étoilé	507626	1,67	<b>2386330</b>	E13	<b>984,00</b>
Horizontal	2000	565 x 1190 x 110	36.4	Blanc carat	507614	1,67	<b>2386340</b>	E13	<b>1061,00</b>
Horizontal	2000	565 x 1190 x 110	36	Gris étoilé	507627	1,67	<b>2386329</b>	E13	<b>1161,00</b>
Vertical	1000	1520 x 430 x 137	22.4	Blanc carat	507616	1,67	<b>2386339</b>	E13	<b>822,00</b>
Vertical	1000	1520 x 430 x 137	22.4	Gris étoilé	507628	1,67	<b>2386328</b>	E13	<b>921,00</b>
Vertical	1500	1520 x 430 x 137	27.4	Blanc carat	507617	1,67	<b>2386338</b>	E13	<b>1034,00</b>
Vertical	1500	1520 x 430 x 137	27.4	Gris étoilé	507629	1,67	<b>2386327</b>	E13	<b>1133,00</b>
Vertical	2000	1520 x 430 x 137	32.4	Blanc carat	507618	1,67	<b>2386337</b>	E13	<b>1259,00</b>
Vertical	2000	1520 x 430 x 137	32	Gris étoilé	507630	1,67	<b>2386326</b>	E13	<b>1358,00</b>

## Radiateur électrique

# DIVALI



### + de performance

Corps de chauffe **en fonte**  
et **façade chauffante**




### + de confort

Fonctions lumineuses innovantes :  
mode Tamisé, mode Détection  
et mode Veilleuse

Radiateur commandable et programmable  
à distance grâce à l'application Atlantic Cozytouch  
Boîtier de **commande digital**



### + de design

 Vertical

 Plinthe

 Horizontal



### + d'économies

#### Pilotage Intelligent

Divali mémorise le rythme de vie grâce  
à son détecteur de présence et optimise  
sa température en fonction.  
Il s'adapte également aux imprévus.



+ simple à installer + de fiabilité + de performance + de services



Une marque 100%  
dédiée aux professionnels



Des services  
sur-mesure



Des solutions  
multi-énergies

• MARQUE FRANÇAISE • RECOMMANDÉE PAR LES PROFESSIONNELS • SOLUTIONS CONNECTÉES

atlantic

### RADIATEUR FAÇADE VERRE DIVALI PREMIUM CONNECTÉ

Corps de chauffe en fonte et une façade chauffante en verre  
 Fonction lumineuse innovante  
 Boîtier de commande digital programmable  
 Fonction détection automatique d'ouverture/fermeture de fenêtre.  
 Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	1000	585 x 710 x 115	22	Blanc brillant	507636	1,67	<b>2953793</b>	E13	<b>1112,00</b>
Horizontal	1500	585 x 970 x 115	29	Blanc brillant	507637	1,67	<b>2953794</b>	E13	<b>1357,00</b>
Horizontal	1900	585 x 1230 x 115	36	Blanc brillant	507638	1,67	<b>2953795</b>	E13	<b>1627,00</b>
Vertical	1000	1555 x 450 x 143	34	Blanc brillant	507639	1,67	<b>2953796</b>	E13	<b>1259,00</b>
Vertical	1500	1555 x 450 x 143	38	Blanc brillant	507640	1,67	<b>2953797</b>	E13	<b>1585,00</b>
Vertical	2000	1555 x 450 x 143	42	Blanc brillant	507641	1,67	<b>2953798</b>	E13	<b>1930,00</b>
Plinthe	1500	300 x 1320 x 115	29	Blanc brillant	507643	1,67	<b>2953799</b>	E13	<b>1627,00</b>
Horizontal	1000	585 x 710 x 115	22	Noir brillant	507645	1,67	<b>2953800</b>	E13	<b>1112,00</b>
Horizontal	1500	585 x 970 x 115	29	Noir brillant	507646	1,67	<b>2953801</b>	E13	<b>1357,00</b>
Horizontal	1900	585 x 1230 x 115	36	Noir brillant	507647	1,67	<b>2953802</b>	E13	<b>1627,00</b>
Vertical	1000	1555 x 450 x 143	34	Noir brillant	507648	1,67	<b>2953803</b>	E13	<b>1259,00</b>
Vertical	1500	1555 x 450 x 143	38	Noir brillant	507649	1,67	<b>2953804</b>	E13	<b>1585,00</b>
Vertical	2000	1555 x 450 x 143	42	Noir brillant	507650	1,67	<b>2953805</b>	E13	<b>1930,00</b>
Plinthe	1500	300 x 1320 x 115	29	Noir brillant	507652	1,67	<b>2953806</b>	E13	<b>1627,00</b>

### RADIATEUR FONTE

APPLIMO

### RADIATEUR FONTE BELADOO BLANC

Corps de chauffe en Fonte active® à inertie dynamique®  
 Intelligence Muller Intuitiv  
 Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte  
 Module connecté Muller Intuitiv with Netatmo inclus  
 CA : Horizontal : 0.1



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	570 x 411 x 123	15	Blanc	NEN1682SEEC	1,67	<b>3604702</b>	E55	<b>647,00</b>
Horizontal	1000	570 x 494 x 123	18	Blanc	NEN1683SEEC	1,67	<b>3604703</b>	E55	<b>699,00</b>
Horizontal	1250	570 x 660 x 123	23	Blanc	NEN1684SEEC	1,67	<b>3604704</b>	E55	<b>779,00</b>
Horizontal	1500	570 x 660 x 123	23	Blanc	NEN1685SEEC	1,67	<b>3604705</b>	E55	<b>821,00</b>
Horizontal	2000	570 x 909 x 123	31.1	Blanc	NEN1687SEEC	1,67	<b>3604706</b>	E55	<b>964,00</b>
Bas	1000	404 x 660 x 123	17.1	Blanc	NEN1703SEEC	1,67	<b>3604707</b>	E55	<b>781,00</b>
Bas	1500	404 x 909 x 123	23.6	Blanc	NEN1705SEEC	1,67	<b>3604708</b>	E55	<b>910,00</b>
Vertical	1000	1000 x 344 x 134	24.9	Blanc	NEN1693SEEC	1,67	<b>3604709</b>	E55	<b>820,00</b>
Vertical	1500	1485 x 344 x 134	29.8	Blanc	NEN1695SEEC	1,67	<b>3604710</b>	E55	<b>902,00</b>
Vertical	2000	1485 x 431 x 134	34	Blanc	NEN1697SEEC	1,67	<b>3604711</b>	E55	<b>1021,00</b>
Plinthe	1000	300 x 992 x 123	19.6	Blanc	NEN1713SEEC	1,67	<b>3604712</b>	E55	<b>853,00</b>
Plinthe	1500	300 x 1324 x 123	28.2	Blanc	NEN1715SEEC	1,67	<b>3604713</b>	E55	<b>919,00</b>



Tous vos produits sont sur  
**tereva-direct.fr**





### RADIATEUR FONTE BELADOO GRIS ANTHRACITE

Corps de chauffe en Fonte active® à inertie dynamique®  
Intelligence Muller Intuitiv  
Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte  
Module connecté Muller Intuitiv with Netatmo inclus  
CA : Horizontal : 0.1



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	570 x 411 x 123	15	Gris anthracite	NEN1682SEHS	1,67	<b>3604714</b>	E55	<b>730,00</b>
Horizontal	1000	570 x 494 x 123	18	Gris anthracite	NEN1683SEHS	1,67	<b>3604715</b>	E55	<b>787,00</b>
Horizontal	1250	570 x 660 x 123	23	Gris anthracite	NEN1684SEHS	1,67	<b>3604716</b>	E55	<b>872,00</b>
Horizontal	1500	570 x 660 x 123	23	Gris anthracite	NEN1685SEHS	1,67	<b>3604717</b>	E55	<b>916,00</b>
Horizontal	2000	570 x 909 x 123	31.1	Gris anthracite	NEN1687SEHS	1,67	<b>3604718</b>	E55	<b>1073,00</b>
Bas	1000	404 x 660 x 123	17.1	Gris anthracite	NEN1703SEHS	1,67	<b>3604719</b>	E55	<b>880,00</b>
Bas	1500	404 x 909 x 123	23.6	Gris anthracite	NEN1705SEHS	1,67	<b>3604720</b>	E55	<b>983,00</b>
Vertical	1000	1000 x 344 x 134	24.9	Gris anthracite	NEN1693SEHS	1,67	<b>3604721</b>	E55	<b>856,00</b>
Vertical	1500	1485 x 344 x 134	29.8	Gris anthracite	NEN1695SEHS	1,67	<b>3604722</b>	E55	<b>976,00</b>
Vertical	2000	1485 x 431 x 134	34	Gris anthracite	NEN1697SEHS	1,67	<b>3604723</b>	E55	<b>1100,00</b>
Plinthe	1000	300 x 992 x 123	19.6	Gris anthracite	NEN1713SEHS	1,67	<b>3604724</b>	E55	<b>946,00</b>
Plinthe	1500	300 x 1324 x 123	28.2	Gris anthracite	NEN1715SEHS	1,67	<b>3604725</b>	E55	<b>1018,00</b>



### RADIATEUR FONTE AXOO BLANC

Corps de chauffe en Fonte active® à inertie dynamique®  
Intelligence Muller Intuitiv  
Détection de présence  
Détection de fenêtre ouverte  
Module connecté Muller Intuitiv with Netatmo inclus  
CA : Vertical : 0.1



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	605 x 460 x 112	16.5	Blanc	NEN3072SEEC	1,67	<b>3604682</b>	E55	<b>572,00</b>
Horizontal	1000	605 x 620 x 112	23	Blanc	NEN3073SEEC	1,67	<b>3604683</b>	E55	<b>629,00</b>
Horizontal	1250	605 x 780 x 112	26.5	Blanc	NEN3074SEEC	1,67	<b>3604684</b>	E55	<b>707,00</b>
Horizontal	1500	605 x 940 x 112	34	Blanc	NEN3075SEEC	1,67	<b>3604685</b>	E55	<b>753,00</b>
Horizontal	2000	605 x 1180 x 112	43	Blanc	NEN3077SEEC	1,67	<b>3604686</b>	E55	<b>888,00</b>
Bas	1000	425 x 940 x 122	19.5	Blanc	NEN3093SEEC	1,67	<b>3604687</b>	E55	<b>724,00</b>
Bas	1500	425 x 1180 x 122	27.5	Blanc	NEN3095SEEC	1,67	<b>3604688</b>	E55	<b>856,00</b>
Vertical	1000	1075 x 420 x 133	26	Blanc	NEN3083SEEC	1,67	<b>3604689</b>	E55	<b>716,00</b>
Vertical	1500	1510 x 420 x 133	33	Blanc	NEN3085SEEC	1,67	<b>3604690</b>	E55	<b>860,00</b>
Vertical	2000	1510 x 500 x 133	39	Blanc	NEN3087SEEC	1,67	<b>3604691</b>	E55	<b>993,00</b>



### RADIATEUR FONTE AXOO GRIS ANTHRACITE

Corps de chauffe en Fonte active® à inertie dynamique®  
Intelligence Muller Intuitiv  
Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte  
Module connecté Muller Intuitiv with Netatmo inclus  
CA : Vertical : 0.1



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	605 x 460 x 112	16.5	Gris anthracite	NEN3072SEHS	1,67	<b>3604692</b>	E55	<b>639,00</b>
Horizontal	1000	605 x 620 x 112	23	Gris anthracite	NEN3073SEHS	1,67	<b>3604693</b>	E55	<b>710,00</b>
Horizontal	1250	605 x 780 x 112	26.5	Gris anthracite	NEN3074SEHS	1,67	<b>3604694</b>	E55	<b>791,00</b>
Horizontal	1500	605 x 940 x 112	34	Gris anthracite	NEN3075SEHS	1,67	<b>3604695</b>	E55	<b>849,00</b>
Horizontal	2000	605 x 1180 x 112	43	Gris anthracite	NEN3077SEHS	1,67	<b>3604696</b>	E55	<b>988,00</b>
Bas	1000	425 x 940 x 122	19.5	Gris anthracite	NEN3093SEHS	1,67	<b>3604697</b>	E55	<b>804,00</b>
Bas	1500	425 x 1180 x 122	27.5	Gris anthracite	NEN3095SEHS	1,67	<b>3604698</b>	E55	<b>949,00</b>
Vertical	1000	1075 x 420 x 133	26	Gris anthracite	NEN3083SEHS	1,67	<b>3604699</b>	E55	<b>777,00</b>
Vertical	1500	1510 x 420 x 133	33	Gris anthracite	NEN3085SEHS	1,67	<b>3604700</b>	E55	<b>932,00</b>
Vertical	2000	1510 x 500 x 133	39	Gris anthracite	NEN3087SEHS	1,67	<b>3604701</b>	E55	<b>1066,00</b>



### RADIATEUR FONTE KENYA 3 BLANC

Corps de chauffe en fonte  
Boîtier digital avec programmation intégrée modifiable  
Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre  
CA : Horizontal : 0,16 / Vertical : 0,11  
Pilotage à distance grâce à l'application THERMOR COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	615 x 442 x 120	13	Blanc	414521	1,67	<b>1271345</b>	E13	<b>498,00</b>
Horizontal	1000	615 x 590 x 120	18	Blanc	414531	1,67	<b>1271346</b>	E13	<b>552,00</b>
Horizontal	1250	615 x 738 x 120	23	Blanc	414541	1,67	<b>1271347</b>	E13	<b>643,00</b>
Horizontal	1500	615 x 886 x 120	25	Blanc	414551	1,67	<b>1271348</b>	E13	<b>675,00</b>
Horizontal	2000	615 x 1118 x 120	33	Blanc	414571	1,67	<b>1271349</b>	E13	<b>825,00</b>
Vertical	1000	1128 x 470 x 120	25	Blanc	414631	1,67	<b>1271350</b>	E13	<b>635,00</b>
Vertical	1500	1350 x 470 x 120	31	Blanc	414651	1,67	<b>1271351</b>	E13	<b>787,00</b>
Vertical	2000	1570 x 470 x 120	34	Blanc	414671	1,67	<b>1271352</b>	E13	<b>908,00</b>



### RADIATEUR FONTE CALISSIA CONNECTÉ BLANC

Corps de chauffe en fonte  
Boîtier digital avec programmation intégrée modifiable  
Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre  
CA : Horizontal : 0,16 / Vertical : 0,11  
Pilotage à distance grâce à l'application ATLANTIC COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	615 x 455 x 140	11	Blanc	529807	1,67	<b>1272969</b>	E13	<b>498,00</b>
Horizontal	1000	615 x 603 x 140	16	Blanc	529810	1,67	<b>1272970</b>	E13	<b>552,00</b>
Horizontal	1250	615 x 751 x 140	21	Blanc	529812	1,67	<b>1272971</b>	E13	<b>643,00</b>
Horizontal	1500	615 x 899 x 140	23	Blanc	529815	1,67	<b>1272972</b>	E13	<b>675,00</b>
Horizontal	2000	615 x 1121 x 140	30	Blanc	529820	1,67	<b>1272973</b>	E13	<b>825,00</b>
Vertical	1000	1130 x 470 x 120	23	Blanc	529910	1,67	<b>1272974</b>	E13	<b>635,00</b>
Vertical	1500	1352 x 470 x 120	30	Blanc	529915	1,67	<b>1272975</b>	E13	<b>787,00</b>
Vertical	2000	1574 x 470 x 120	32	Blanc	529920	1,67	<b>1272976</b>	E13	<b>908,00</b>

### RADIATEUR ALUMINIUM AVEC FAÇADE RAYONNANTE



### RADIATEUR ALUMINIUM ÉTIC COMPACT

Corps de chauffe en aluminium. Façade rayonnante.  
Doté de l'intelligence Muller Intuitiv.  
Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte.  
Radiateur ultra compact pour faciliter l'installation.  
Connecté avec le module Muller Intuitiv with Netatmo (en option).



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	300	530 x 368 x 125	6.5	Blanc mat	NEM2400SEEC	1,67	<b>3321086</b>	E55	<b>436,00</b>
Horizontal	500	530 x 368 x 125	6.5	Blanc mat	NEM2401SEEC	1,67	<b>3321087</b>	E55	<b>436,00</b>
Horizontal	750	530 x 440 x 125	7.6	Blanc mat	NEM2402SEEC	1,67	<b>3321088</b>	E55	<b>459,00</b>
Horizontal	1000	530 x 440 x 125	7.6	Blanc mat	NEM2403SEEC	1,67	<b>3321089</b>	E55	<b>481,00</b>
Horizontal	1250	530 x 512 x 125	8.8	Blanc mat	NEM2404SEEC	1,67	<b>3321090</b>	E55	<b>559,00</b>
Horizontal	1500	530 x 584 x 125	10	Blanc mat	NEM2405SEEC	1,67	<b>3321091</b>	E55	<b>616,00</b>
Horizontal	2000	530 x 728 x 125	12.2	Blanc mat	NEM2407SEEC	1,67	<b>3321092</b>	E55	<b>750,00</b>



### RADIATEUR ALUMINIUM ÉTIC SLIM

Corps de chauffe en aluminium. Façade rayonnante.  
Doté de l'intelligence Muller Intuitiv.  
Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte.  
Radiateur ultra fin.  
Connecté avec le module Muller Intuitiv with Netatmo (en option).



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	630 x 580 x 105	13	Blanc mat	NEM2422SEEC	1,67	<b>3321095</b>	E55	<b>626,00</b>
Horizontal	1000	630 x 740 x 105	16.5	Blanc mat	NEM2423SEEC	1,67	<b>3321096</b>	E55	<b>660,00</b>
Horizontal	1250	630 x 900 x 105	19.5	Blanc mat	NEM2424SEEC	1,67	<b>3321097</b>	E55	<b>727,00</b>
Horizontal	1500	630 x 1060 x 105	23.5	Blanc mat	NEM2425SEEC	1,67	<b>3321098</b>	E55	<b>783,00</b>
Horizontal	2000	630 x 1300 x 105	28.5	Blanc mat	NEM2427SEEC	1,67	<b>3321099</b>	E55	<b>873,00</b>



### RADIATEUR ALUMINIUM ÉTIC VERTICAL

Corps de chauffe en aluminium. Façade rayonnante.  
Doté de l'intelligence Muller Intuitiv.  
Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte.  
Connecté avec le module Muller Intuitiv with Netatmo (en option).



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Vertical	1500	1500 x 440 x 133	23	Blanc mat	NEM2415SEEC	1,67	<b>3321093</b>	E55	<b>918,00</b>
Vertical	2000	1500 x 440 x 133	23	Blanc mat	NEM2417SEEC	1,67	<b>3321094</b>	E55	<b>1007,00</b>



### RADIATEUR ALUMINIUM OVATION 3 - BLANC

Corps de chauffe en aluminium et façade rayonnante  
Système Pilotage Intelligent  
Détection de présence  
Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre  
CA : Horizontal : 0,10 / Vertical : 0,09  
Pilotage à distance grâce à l'application THERMOR COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	615 x 613 x 110	11	Blanc	480221	1,67	<b>1440915</b>	E13	<b>584,00</b>
Horizontal	1000	615 x 761 x 110	13	Blanc	480231	1,67	<b>1440917</b>	E13	<b>638,00</b>
Horizontal	1250	615 x 909 x 110	16	Blanc	480241	1,67	<b>1440919</b>	E13	<b>749,00</b>
Horizontal	1500	615 x 1058 x 110	18	Blanc	480251	1,67	<b>1440921</b>	E13	<b>789,00</b>
Horizontal	2000	615 x 1205 x 110	21	Blanc	480271	1,67	<b>1440923</b>	E13	<b>953,00</b>
Vertical	1000	1124 x 470 x 149	18	Blanc	430231	1,67	<b>1440931</b>	E13	<b>745,00</b>
Vertical	1500	1346 x 470 x 149	20	Blanc	430251	1,67	<b>1440933</b>	E13	<b>922,00</b>
Vertical	2000	1568 x 470 x 110	23	Blanc	430271	1,67	<b>1440935</b>	E13	<b>1065,00</b>
Plinthe	750	300 x 890 x 110	8	Blanc	450321	1,67	<b>1440925</b>	E13	<b>765,00</b>
Plinthe	1000	300 x 1038 x 110	9	Blanc	450331	1,67	<b>1440927</b>	E13	<b>819,00</b>
Plinthe	1500	300 x 1550 x 110	14	Blanc	450351	1,67	<b>1440929</b>	E13	<b>970,00</b>



### RADIATEUR ALUMINIUM INGENIO 3

Corps de chauffe en aluminium et façade rayonnante

Compact et design robuste et épuré

Système Pilotage Intelligent

Détection de présence

Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre

CA : Horizontal : 0,07 / Vertical : 0,09

Pilotage à distance grâce à l'application THERMOR COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	500	478 x 379 x 129	5.3	Blanc	479311	1,67	<b>2016277</b>	E13	<b>360,00</b>
Horizontal	750	478 x 379 x 129	5.3	Blanc	479321	1,67	<b>2016278</b>	E13	<b>407,00</b>
Horizontal	1000	478 x 453 x 129	6.2	Blanc	479331	1,67	<b>2016279</b>	E13	<b>464,00</b>
Horizontal	1250	478 x 527 x 129	7.2	Blanc	479341	1,67	<b>2016280</b>	E13	<b>546,00</b>
Horizontal	1500	478 x 601 x 129	8.3	Blanc	479351	1,67	<b>2016281</b>	E13	<b>616,00</b>
Horizontal	2000	478 x 749 x 129	9	Blanc	479371	1,67	<b>2016282</b>	E13	<b>756,00</b>
Vertical	1500	1392 x 460 x 145	17.5	Blanc	429351	1,67	<b>2016283</b>	E13	<b>732,00</b>
Vertical	2000	1540 x 460 x 145	19	Blanc	429371	1,67	<b>2016284</b>	E13	<b>919,00</b>



### RADIATEUR ALUMINIUM ONIRIS CONNECTÉ - BLANC

Corps de chauffe en aluminium et une façade chauffante

Système Pilotage Intelligent

Détection de présence - fonction détection automatique d'ouverture/fermeture de fenêtre

Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozy



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	615 x 613 x 110	11	Blanc	503907	1,67	<b>1774803</b>	E13	<b>584,00</b>
Horizontal	1000	615 x 761 x 110	13	Blanc	503910	1,67	<b>1774805</b>	E13	<b>638,00</b>
Horizontal	1250	615 x 909 x 110	15	Blanc	503912	1,67	<b>1774807</b>	E13	<b>749,00</b>
Horizontal	1500	615 x 1058 x 110	18	Blanc	503915	1,67	<b>1774809</b>	E13	<b>789,00</b>
Horizontal	2000	615 x 1205 x 110	20	Blanc	503920	1,67	<b>1774811</b>	E13	<b>953,00</b>
Vertical	1000	1120 x 470 x 149	17	Blanc	518810	1,67	<b>1774813</b>	E13	<b>745,00</b>
Vertical	1500	1340 x 470 x 149	21	Blanc	518815	1,67	<b>1774815</b>	E13	<b>922,00</b>
Vertical	2000	150 x 470 x 149	24	Blanc	518820	1,67	<b>1774817</b>	E13	<b>1065,00</b>
Plinthe	750	300 x 898 x 110	8	Blanc	602107	1,67	<b>2011594</b>	E13	<b>765,00</b>
Plinthe	1000	1038 x 1038 x 110	9	Blanc	602110	1,67	<b>2011596</b>	E13	<b>819,00</b>
Plinthe	1500	300 x 1550 x 110	14	Blanc	602115	1,67	<b>2011598</b>	E13	<b>970,00</b>



### RADIATEUR ALUMINIUM ONIRIS CONNECTÉ - GRIS ÉTOILÉ

Corps de chauffe en aluminium et une façade chauffante

Système Pilotage Intelligent

Détection de présence - fonction détection automatique d'ouverture/fermeture de fenêtre

Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozy



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	615 x 613 x 110	11	Gris étoilé	503908	1,67	<b>2953782</b>	E13	<b>682,00</b>
Horizontal	1000	615 x 761 x 110	13	Gris étoilé	503909	1,67	<b>2953783</b>	E13	<b>737,00</b>
Horizontal	1250	615 x 909 x 110	15	Gris étoilé	503911	1,67	<b>2953784</b>	E13	<b>848,00</b>
Horizontal	1500	615 x 1058 x 110	18	Gris étoilé	503913	1,67	<b>2953785</b>	E13	<b>887,00</b>
Horizontal	2000	615 x 1205 x 110	20	Gris étoilé	503914	1,67	<b>2953786</b>	E13	<b>1052,00</b>
Vertical	1000	1120 x 470 x 159	17	Gris étoilé	503916	1,67	<b>2953787</b>	E13	<b>843,00</b>
Vertical	1500	1340 x 470 x 159	21	Gris étoilé	503917	1,67	<b>2953788</b>	E13	<b>1021,00</b>
Vertical	2000	1540 x 470 x 159	24	Gris étoilé	503918	1,67	<b>2953789</b>	E13	<b>1164,00</b>
Plinthe	750	300 x 889 x 110	8	Gris étoilé	503919	1,67	<b>2953790</b>	E13	<b>864,00</b>
Plinthe	1000	300 x 1038 x 110	9	Gris étoilé	503921	1,67	<b>2953791</b>	E13	<b>918,00</b>
Plinthe	1500	300 x 1550 x 110	14	Gris étoilé	503922	1,67	<b>2953792</b>	E13	<b>1070,00</b>





### RADIATEUR ALUMINIUM AGILIA PILOTAGE INTELLIGENT CONNECTÉ

Corps de chauffe en aluminium et façade rayonnante  
Compact et design robuste et épuré  
Système Pilotage Intelligent  
Détection de présence  
Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre

CA : Horizontal : 0,07 / Vertical : 0,09  
Pilotage à distance grâce à l'application ATLANTIC COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	500	530 x 372 x 129	5.5	Blanc	503105	1,67	<b>2016031</b>	E13	<b>360,00</b>
Horizontal	750	530 x 372 x 129	5.5	Blanc	503107	1,67	<b>2016032</b>	E13	<b>407,00</b>
Horizontal	1000	530 x 446 x 129	6	Blanc	503110	1,67	<b>2016033</b>	E13	<b>464,00</b>
Horizontal	1250	530 x 520 x 129	7.5	Blanc	503112	1,67	<b>2016034</b>	E13	<b>546,00</b>
Horizontal	1500	530 x 594 x 138	9	Blanc	503115	1,67	<b>2016035</b>	E13	<b>616,00</b>
Horizontal	2000	530 x 742 x 138	9	Blanc	503120	1,67	<b>2016037</b>	E13	<b>756,00</b>
Vertical	1500	1392 x 460 x 120	18	Blanc	518215	1,67	<b>2016038</b>	E13	<b>732,00</b>
Vertical	2000	1540 x 460 x 120	19.5	Blanc	518220	1,67	<b>2016039</b>	E13	<b>919,00</b>

### RADIATEUR ALUMINIUM



### RADIATEUR ALUMINIUM SENSUAL

Double résistance rayonnante Schwarz® RN  
Façade rayonnante totalement intégrée  
Intelligence Muller Intuitiv - Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte  
Connecté avec le module Muller Intuitiv with Netatmo (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	500	615 x 460 x 140	6.3	Blanc satin	NEM2481SEEC	1,67	<b>3604673</b>	E55	<b>326,00</b>
Horizontal	750	615 x 460 x 140	6.3	Blanc satin	NEM2482SEEC	1,67	<b>3604674</b>	E55	<b>358,00</b>
Horizontal	1000	615 x 620 x 140	8.3	Blanc satin	NEM2483SEEC	1,67	<b>3604675</b>	E55	<b>396,00</b>
Horizontal	1250	615 x 780 x 140	10.4	Blanc satin	NEM2484SEEC	1,67	<b>3604676</b>	E55	<b>442,00</b>
Horizontal	1500	615 x 940 x 140	12.5	Blanc satin	NEM2485SEEC	1,67	<b>3604677</b>	E55	<b>497,00</b>
Horizontal	2000	615 x 1180 x 140	15.4	Blanc satin	NEM2487SEEC	1,67	<b>3604678</b>	E55	<b>585,00</b>
Vertical	1000	1130 x 460 x 135	8.3	Blanc satin	NEM2493SEEC	1,67	<b>3604679</b>	E55	<b>506,00</b>
Vertical	1500	1235 x 460 x 135	12.5	Blanc satin	NEM2495SEEC	1,67	<b>3604680</b>	E55	<b>633,00</b>
Vertical	2000	1340 x 460 x 135	15.4	Blanc satin	NEM2497SEEC	1,67	<b>3604681</b>	E55	<b>732,00</b>



### RADIATEUR ALUMINIUM TÉNÉRIFE

Corps de chauffe en aluminium  
Boîtier digital avec programmation intégrée modifiable  
Fonction détections automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre  
CA : 0,1



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	477 x 601 x 130	8.28	Blanc	479312	1,67	<b>3292970</b>	E13	<b>266,00</b>
Horizontal	1000	477 x 601 x 130	8.28	Blanc	479313	1,67	<b>3292971</b>	E13	<b>297,00</b>
Horizontal	1250	477 x 823 x 130	10.08	Blanc	479314	1,67	<b>3292972</b>	E13	<b>356,00</b>
Horizontal	1500	477 x 823 x 130	10.08	Blanc	479315	1,67	<b>3292973</b>	E13	<b>376,00</b>
Horizontal	2000	477 x 1045 x 130	13.06	Blanc	479316	1,67	<b>3292974</b>	E13	<b>451,00</b>
Vertical	1000	1353 x 450 x 135	12	Blanc	479317	1,67	<b>3561556</b>	E13	<b>387,00</b>
Vertical	1500	1353 x 450 x 135	12	Blanc	479318	1,67	<b>3561557</b>	E13	<b>440,00</b>
Vertical	2000	1575 x 450 x 135	15.5	Blanc	479319	1,67	<b>3561558</b>	E13	<b>539,00</b>



### RADIATEUR ALUMINIUM MOZART DIGITAL

Corps de chauffe en aluminium  
Boîtier digital avec programmation intégrée modifiable  
Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre  
CA : Horizontal : 0,29 / Vertical : 0,24



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	500	600 x 444 x 145	7	Blanc	475211	1,67	<b>1215214</b>	E13	<b>283,00</b>
Horizontal	750	600 x 444 x 145	7	Blanc	475221	1,67	<b>1215215</b>	E13	<b>308,00</b>
Horizontal	1000	600 x 592 x 145	9.4	Blanc	475231	1,67	<b>1215216</b>	E13	<b>343,00</b>
Horizontal	1250	600 x 740 x 145	11.6	Blanc	475241	1,67	<b>1215217</b>	E13	<b>381,00</b>
Horizontal	1500	600 x 888 x 145	13.8	Blanc	475251	1,67	<b>1215218</b>	E13	<b>429,00</b>
Horizontal	2000	600 x 1110 x 145	16.7	Blanc	475271	1,67	<b>1215219</b>	E13	<b>504,00</b>
Vertical	1000	1173 x 470 x 145	12.9	Blanc	475331	1,67	<b>1245494</b>	E13	<b>385,00</b>
Vertical	1500	1395 x 470 x 145	15.3	Blanc	475351	1,67	<b>1245495</b>	E13	<b>486,00</b>
Vertical	2000	1617 x 470 x 145	17.8	Blanc	475371	1,67	<b>1245496</b>	E13	<b>570,00</b>



### RADIATEUR ALUMINIUM SOKIO DIGITAL

Corps de chauffe en aluminium  
Boîtier digital avec programmation intégrée modifiable  
Fonction détections automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre  
CA : 0,1



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	477 x 601 x 130	8	Blanc	503108	1,67	<b>3292825</b>	E13	<b>266,00</b>
Horizontal	1000	477 x 601 x 130	8	Blanc	503109	1,67	<b>3292826</b>	E13	<b>297,00</b>
Horizontal	1250	477 x 823 x 130	10	Blanc	503111	1,67	<b>3292827</b>	E13	<b>356,00</b>
Horizontal	1500	477 x 823 x 130	10	Blanc	503113	1,67	<b>3292828</b>	E13	<b>376,00</b>
Horizontal	2000	477 x 1045 x 130	13	Blanc	503114	1,67	<b>3292829</b>	E13	<b>451,00</b>
Vertical	1000	1350 x 450 x 135	12	Blanc	503116	1,67	<b>3559231</b>	E13	<b>387,00</b>
Vertical	1500	1350 x 450 x 135	12	Blanc	503117	1,67	<b>3559232</b>	E13	<b>440,00</b>
Vertical	2000	1575 x 450 x 135	15.5	Blanc	503118	1,67	<b>3559233</b>	E13	<b>539,00</b>



### RADIATEUR ALUMINIUM NIRVANA DIGITAL

Corps de chauffe en aluminium  
Boîtier digital avec programmation intégrée modifiable  
Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre  
CA : Horizontal : 0,20 / Vertical : 0,24



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	500	615 x 497 x 139	8	Blanc	507405	1,67	<b>1220992</b>	E13	<b>283,00</b>
Horizontal	750	615 x 497 x 139	8	Blanc	507407	1,67	<b>1220993</b>	E13	<b>308,00</b>
Horizontal	1000	615 x 645 x 139	10	Blanc	507410	1,67	<b>1220994</b>	E13	<b>343,00</b>
Horizontal	1250	615 x 793 x 139	12	Blanc	507412	1,67	<b>1220995</b>	E13	<b>381,00</b>
Horizontal	1500	615 x 941 x 139	15	Blanc	507415	1,67	<b>1220996</b>	E13	<b>429,00</b>
Horizontal	2000	615 x 1163 x 139	17	Blanc	507420	1,67	<b>1220997</b>	E13	<b>504,00</b>
Vertical	1000	1173 x 470 x 147	15	Blanc	507510	1,67	<b>1245542</b>	E13	<b>385,00</b>
Vertical	1500	1395 x 470 x 147	18	Blanc	507515	1,67	<b>1245543</b>	E13	<b>486,00</b>
Vertical	2000	1617 x 470 x 147	21	Blanc	507520	1,67	<b>1245544</b>	E13	<b>570,00</b>

## RADIATEUR ÉLECTRIQUE CALOPORTEUR

AVEC DÉTECTEUR DE PRÉSENCE



### RADIATEUR ÉLECTRIQUE À FLUIDE CALOPORTEUR

Corps de chauffe avec fluide caloporteur  
Boîtier digital avec programmation intégrée personnalisable.  
Détection de présence.  
Détection fenêtre ouverte et fermée.  
Visualisation des consommations.  
Fil pilote 6 ordres / verrouillage parental.  
CA : 0,1



À partir de  
229,60 € HT

Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Modèle	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	500	580 x 405 x 80	9.9	Blanc	RAD30072	1,67	<b>3039862</b>	E48	<b>229,60</b>
Horizontal	750	580 x 486 x 80	11.6	Blanc	RAD30080	1,67	<b>3039863</b>	E48	<b>245,75</b>
Horizontal	1000	580 x 566 x 80	13.2	Blanc	RAD30098	1,67	<b>3039864</b>	E48	<b>276,90</b>
Horizontal	1250	580 x 726 x 80	16.7	Blanc	RAD30106	1,67	<b>3039865</b>	E48	<b>308,00</b>
Horizontal	1500	580 x 805 x 80	18.4	Blanc	RAD30114	1,67	<b>3039866</b>	E48	<b>348,90</b>
Horizontal	2000	580 x 1045 x 80	23.4	Blanc	RAD30122	1,67	<b>3039867</b>	E48	<b>411,10</b>



### RADIATEUR FLUIDE BILBAO 3 - BLANC

Radiateur à fluide caloporteur  
Système Pilotage Intelligent  
Détection de présence  
Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre  
CA : Horizontal : 0,18 / Vertical : 0,13  
Pilotage à distance grâce à l'application THERMOR COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	590 x 670 x 132	14	Blanc	493821	1,67	<b>1440893</b>	E13	<b>543,00</b>
Horizontal	1000	590 x 770 x 132	16	Blanc	493831	1,67	<b>1440895</b>	E13	<b>582,00</b>
Horizontal	1250	590 x 970 x 132	20.4	Blanc	493841	1,67	<b>1440897</b>	E13	<b>668,00</b>
Horizontal	1500	590 x 1070 x 132	22.5	Blanc	493851	1,67	<b>1440899</b>	E13	<b>724,00</b>
Horizontal	2000	590 x 1370 x 132	28.8	Blanc	493871	1,67	<b>1440901</b>	E13	<b>878,00</b>
Vertical	1000	1290 x 432 x 120	25	Blanc	494831	1,67	<b>1440903</b>	E13	<b>760,00</b>
Vertical	1500	1590 x 432 x 120	29.7	Blanc	494851	1,67	<b>1440905</b>	E13	<b>868,00</b>
Vertical	1800	1800 x 432 x 120	33.4	Blanc	494871	1,67	<b>1440907</b>	E13	<b>1046,00</b>
Bas	700	388 x 771 x 132	15.5	Blanc	495821	1,67	<b>1440887</b>	E13	<b>604,00</b>
Bas	1000	388 x 971 x 132	19	Blanc	495831	1,67	<b>1440889</b>	E13	<b>670,00</b>
Bas	1400	388 x 1371 x 132	26.9	Blanc	495851	1,67	<b>1440891</b>	E13	<b>836,00</b>



### RADIATEUR FLUIDE BILBAO 3 - GRIS ARDOISE

Radiateur à fluide caloporteur  
 Système Pilotage Intelligent  
 Détection de présence  
 Fonction détection automatique d'ouverture/fermeture de fenêtre  
 Pilotage à distance grâce à l'application Thermor Cozytouch et la bridge Cozytouch en option



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	590 x 670 x 132	14	Gris ardoise	493204	1,67	<b>1440894</b>	E13	<b>641,00</b>
Horizontal	1000	590 x 770 x 132	16	Gris ardoise	493304	1,67	<b>1440896</b>	E13	<b>680,00</b>
Horizontal	1250	590 x 970 x 132	20.4	Gris ardoise	493404	1,67	<b>1440898</b>	E13	<b>767,00</b>
Horizontal	1500	590 x 1070 x 132	22.5	Gris ardoise	493504	1,67	<b>1440900</b>	E13	<b>824,00</b>
Horizontal	2000	590 x 1370 x 132	28.8	Gris ardoise	493704	1,67	<b>1440902</b>	E13	<b>977,00</b>
Vertical	1500	1590 x 432 x 120	29.7	Gris ardoise	494504	1,67	<b>1440906</b>	E13	<b>966,00</b>
Vertical	1800	180 x 432 x 120	33.4	Gris ardoise	494704	1,67	<b>1440908</b>	E13	<b>1143,00</b>



### RADIATEUR FLUIDE GALAPAGOS PILOTAGE INTELLIGENT CONNECTÉ - BLANC

Radiateur à fluide caloporteur  
 Système Pilotage Intelligent  
 Détection de présence  
 Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre  
 CA : Horizontal : 0,18 / Vertical : 0,13  
 Pilotage à distance grâce à l'application ATLANTIC COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	590 x 672 x 131	13	Blanc	500607	1,67	<b>1523669</b>	E13	<b>543,00</b>
Horizontal	1000	590 x 772 x 131	21	Blanc	500610	1,67	<b>1523671</b>	E13	<b>582,00</b>
Horizontal	1250	590 x 972 x 131	19	Blanc	500612	1,67	<b>1523673</b>	E13	<b>668,00</b>
Horizontal	1500	590 x 1072 x 131	21	Blanc	500615	1,67	<b>1523675</b>	E13	<b>724,00</b>
Horizontal	2000	590 x 1372 x 131	27	Blanc	500620	1,67	<b>1523677</b>	E13	<b>878,00</b>
Vertical	1000	1290 x 460 x 131	24	Blanc	501310	1,67	<b>1523679</b>	E13	<b>760,00</b>
Vertical	1500	1590 x 460 x 131	29	Blanc	501315	1,67	<b>1523681</b>	E13	<b>868,00</b>
Vertical	1800	1800 x 460 x 131	33	Blanc	501320	1,67	<b>1523683</b>	E13	<b>1046,00</b>
Bas	700	388 x 771 x 132	11	Blanc	502907	1,67	<b>1523684</b>	E13	<b>604,00</b>
Bas	1000	388 x 971 x 132	15	Blanc	502910	1,67	<b>1523685</b>	E13	<b>670,00</b>
Bas	1400	390 x 1370 x 132	21	Blanc	502915	1,67	<b>1523686</b>	E13	<b>836,00</b>



### RADIATEUR FLUIDE GALAPAGOS PILOTAGE INTELLIGENT CONNECTÉ - GRIS ÉTOILÉ

Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur  
 Système Pilotage Intelligent  
 Détection de présence - fonction détection automatique d'ouverture/fermeture de fenêtre  
 Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozy



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	750	590 x 673 x 131	12	Gris étoilé	501845	1,67	<b>2953771</b>	E13	<b>641,00</b>
Horizontal	1000	590 x 773 x 131	14	Gris étoilé	501846	1,67	<b>2953772</b>	E13	<b>680,00</b>
Horizontal	1250	590 x 973 x 131	18	Gris étoilé	501847	1,67	<b>2953773</b>	E13	<b>767,00</b>
Horizontal	1500	590 x 1073 x 131	20	Gris étoilé	501848	1,67	<b>2953774</b>	E13	<b>824,00</b>
Horizontal	2000	590 x 1373 x 131	26	Gris étoilé	501849	1,67	<b>2953775</b>	E13	<b>977,00</b>
Vertical	1000	1290 x 460 x 131	24	Gris étoilé	501850	1,67	<b>2953776</b>	E13	<b>859,00</b>
Vertical	1500	1590 x 460 x 131	30	Gris étoilé	501851	1,67	<b>2953777</b>	E13	<b>966,00</b>
Vertical	1800	1800 x 460 x 131	33	Gris étoilé	501852	1,67	<b>2953778</b>	E13	<b>1143,00</b>
Bas	700	388 x 771 x 132	12	Gris étoilé	501853	1,67	<b>2953779</b>	E13	<b>703,00</b>
Bas	1000	388 x 971 x 132	15	Gris étoilé	501854	1,67	<b>2953780</b>	E13	<b>768,00</b>
Bas	1400	388 x 1371 x 132	21	Gris étoilé	501855	1,67	<b>2953781</b>	E13	<b>935,00</b>

ENTRÉE DE GAMME



**RADIATEUR FLUIDE BALÉARES 2**

Radiateur à fluide caloporteur  
Boîtier digital avec programmation intégrée modifiable  
Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre  
CA : 0,14



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	300	575 x 410 x 127	8.25	Blanc	492401	1,67	<b>2016190</b>	E13	<b>223,00</b>
Horizontal	500	575 x 410 x 127	8.25	Blanc	492411	1,67	<b>2016191</b>	E13	<b>255,00</b>
Horizontal	750	575 x 490 x 127	9.9	Blanc	492421	1,67	<b>2016192</b>	E13	<b>285,00</b>
Horizontal	1000	575 x 490 x 127	9.9	Blanc	492431	1,67	<b>2016193</b>	E13	<b>315,00</b>
Horizontal	1250	575 x 651 x 127	13.2	Blanc	492441	1,67	<b>2016194</b>	E13	<b>376,00</b>
Horizontal	1500	575 x 732 x 127	14.8	Blanc	492451	1,67	<b>2016195</b>	E13	<b>398,00</b>
Horizontal	2000	575 x 973 x 127	19.7	Blanc	492471	1,67	<b>2016196</b>	E13	<b>489,00</b>



**RADIATEUR FLUIDE ACCESSIO DIGITAL 2**

Radiateur à fluide caloporteur  
Boîtier digital avec programmation intégrée modifiable  
Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre  
CA : 0,14



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	300	575 x 410 x 127	8.25	Blanc	524903	1,67	<b>2016040</b>	E13	<b>223,00</b>
Horizontal	500	575 x 410 x 127	8.25	Blanc	524905	1,67	<b>2016041</b>	E13	<b>255,00</b>
Horizontal	750	575 x 490 x 127	9.9	Blanc	524907	1,67	<b>2016057</b>	E13	<b>285,00</b>
Horizontal	1000	575 x 490 x 127	9.9	Blanc	524910	1,67	<b>2016058</b>	E13	<b>315,00</b>
Horizontal	1250	575 x 651 x 127	13.2	Blanc	524912	1,67	<b>2016059</b>	E13	<b>376,00</b>
Horizontal	1500	575 x 732 x 127	14.8	Blanc	524915	1,67	<b>2016060</b>	E13	<b>398,00</b>
Horizontal	2000	575 x 973 x 127	19.7	Blanc	524920	1,67	<b>2016061</b>	E13	<b>489,00</b>

**PANNEAU RAYONNANT**



**PANNEAU RAYONNANT QUARTO D+**

Résistance rayonnante en alliage d'aluminium  
Boîtier digital  
Régulation électronique programmable  
Détection de fenêtre ouverte  
CA : Horizontal : 0,07 / Vertical : 0,05



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	300	452 x 440 x 113	3.8	Blanc	0011480FD	0,83	<b>2108047</b>	E53	<b>168,00</b>
Horizontal	500	532 x 440 x 113	4.4	Blanc	0011481FD	0,83	<b>2108048</b>	E53	<b>175,00</b>
Horizontal	750	532 x 440 x 113	4.4	Blanc	0011482FD	0,83	<b>2108049</b>	E53	<b>177,00</b>
Horizontal	1000	637 x 440 x 113	5.3	Blanc	0011483FD	1,67	<b>2108050</b>	E53	<b>188,00</b>
Horizontal	1250	440 x 742 x 113	6.5	Blanc	0011484FD	1,67	<b>2108051</b>	E53	<b>208,00</b>
Horizontal	1500	847 x 440 x 113	7	Blanc	0011485FD	1,67	<b>2108052</b>	E53	<b>221,00</b>
Horizontal	2000	1057 x 440 x 113	8.7	Blanc	0011487FD	1,67	<b>2108053</b>	E53	<b>264,00</b>
Vertical	1000	440 x 846 x 124	7	Blanc	0011493FD	1,67	<b>2108054</b>	E53	<b>195,00</b>
Vertical	1500	440 x 1057 x 124	9	Blanc	0011495FD	1,67	<b>2108055</b>	E53	<b>230,00</b>
Vertical	2000	440 x 1162 x 113	10	Blanc	0011497FD	1,67	<b>2108056</b>	E53	<b>273,00</b>



### PANNEAU RAYONNANT EMOTION 4

Corps de chauffe en aluminium  
 Système Pilotage Intelligent  
 Détection de présence  
 Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre  
 CA : Horizontal : 0,1 / Vertical : 0,1  
 Pilotage à distance grâce à l'application THERMOR COZYTOUCH et la bridge COZYTOUCH (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	500	477 x 453 x 130	4	Blanc	423884	0,83	<b>2943075</b>	E13	<b>283,00</b>
Horizontal	750	477 x 453 x 130	4	Blanc	423885	0,83	<b>2943076</b>	E13	<b>283,00</b>
Horizontal	1000	477 x 527 x 130	5	Blanc	423886	1,67	<b>2943186</b>	E13	<b>300,00</b>
Horizontal	1250	477 x 675 x 130	6	Blanc	423887	1,67	<b>2943077</b>	E13	<b>327,00</b>
Horizontal	1500	477 x 749 x 130	7	Blanc	423888	1,67	<b>2943078</b>	E13	<b>348,00</b>
Horizontal	2000	477 x 971 x 130	9	Blanc	423889	1,67	<b>2943079</b>	E13	<b>417,00</b>
Vertical	1000	740 x 477 x 117	6	Blanc	423890	1,67	<b>2943080</b>	E13	<b>316,00</b>
Vertical	1500	962 x 477 x 117	7	Blanc	423891	1,67	<b>2943187</b>	E13	<b>368,00</b>
Vertical	2000	1190 x 477 x 117	10	Blanc	423892	1,67	<b>2943081</b>	E13	<b>438,00</b>



### PANNEAU RAYONNANT AMADEUS DIGITAL

Résistance rayonnante en alliage d'aluminium  
 Boîtier digital avec programmation intégrée modifiable  
 Détection de fenêtre ouverte  
 CA : Horizontal : 0,05 / Vertical : 0,05



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	300	477 x 453 x 130	4.5	Blanc	443202	0,83	<b>2139369</b>	E13	<b>176,00</b>
Horizontal	500	477 x 453 x 130	4.5	Blanc	443203	0,83	<b>2139370</b>	E13	<b>183,00</b>
Horizontal	750	477 x 453 x 130	4.5	Blanc	443204	0,83	<b>2139371</b>	E13	<b>183,00</b>
Horizontal	1000	477 x 527 x 130	5.2	Blanc	443205	1,67	<b>2139372</b>	E13	<b>196,00</b>
Horizontal	1250	477 x 675 x 130	7	Blanc	443213	1,67	<b>2943188</b>	E13	<b>217,00</b>
Horizontal	1500	477 x 749 x 130	7	Blanc	443214	1,67	<b>2943082</b>	E13	<b>227,00</b>
Horizontal	2000	477 x 971 x 130	9	Blanc	443215	1,67	<b>2943083</b>	E13	<b>275,00</b>
Vertical	1000	467 x 740 x 117	7.3	Blanc	443209	1,67	<b>2139376</b>	E13	<b>204,00</b>
Vertical	1500	467 x 962 x 117	9.2	Blanc	443210	1,67	<b>2139377</b>	E13	<b>240,00</b>
Vertical	2000	467 x 1190 x 117	11	Blanc	443212	1,67	<b>2139378</b>	E13	<b>287,00</b>



### PANNEAU RAYONNANT TATOU PILOTAGE INTELLIGENT CONNECTÉ

Résistance rayonnante en alliage d'aluminium  
 Système Pilotage Intelligent  
 Détection de présence - fonction détection automatique d'ouverture/fermeture de fenêtre  
 Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozytouch



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	300	477 x 453 x 130	4	Blanc	666416	0,83	<b>2953910</b>	E13	<b>272,00</b>
Horizontal	500	477 x 453 x 130	4	Blanc	666417	0,83	<b>2953911</b>	E13	<b>283,00</b>
Horizontal	750	477 x 453 x 130	4	Blanc	666418	0,83	<b>2953912</b>	E13	<b>283,00</b>
Horizontal	1000	477 x 527 x 130	5	Blanc	666419	1,67	<b>2953913</b>	E13	<b>300,00</b>
Horizontal	1250	477 x 675 x 130	6	Blanc	666421	1,67	<b>2953914</b>	E13	<b>327,00</b>
Horizontal	1500	477 x 749 x 130	7	Blanc	666422	1,67	<b>2953915</b>	E13	<b>348,00</b>
Horizontal	2000	477 x 971 x 130	9	Blanc	666423	1,67	<b>2953916</b>	E13	<b>417,00</b>
Vertical	1000	740 x 467 x 117	6	Blanc	666424	1,67	<b>2953917</b>	E13	<b>316,00</b>
Vertical	1500	962 x 467 x 117	7	Blanc	666425	1,67	<b>2953918</b>	E13	<b>368,00</b>
Vertical	2000	1190 x 467 x 117	10	Blanc	666426	1,67	<b>2953919</b>	E13	<b>438,00</b>



### PANNEAU RAYONNANT SOLIUS DIGITAL

Résistance rayonnante en alliage d'aluminium  
Boîtier digital avec programmation intégrée modifiable  
Détection de fenêtre ouverte  
CA : Horizontal : 0,05/Vertical : 0,05



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	500	477 x 453 x 130	4.5	Blanc	423533	0,83	<b>2137176</b>	E13	<b>183,00</b>
Horizontal	750	477 x 453 x 130	4.5	Blanc	423534	0,83	<b>2137177</b>	E13	<b>183,00</b>
Horizontal	1000	477 x 527 x 130	5	Blanc	423535	1,67	<b>2137178</b>	E13	<b>196,00</b>
Horizontal	1250	477 x 675 x 130	7.1	Blanc	423966	1,67	<b>2953907</b>	E13	<b>217,00</b>
Horizontal	1500	477 x 749 x 130	7.8	Blanc	423967	1,67	<b>2953908</b>	E13	<b>227,00</b>
Horizontal	2000	477 x 971 x 130	9.7	Blanc	423968	1,67	<b>2953909</b>	E13	<b>275,00</b>
Vertical	1000	467 x 740 x 117	6	Blanc	423539	1,67	<b>2137182</b>	E13	<b>204,00</b>
Vertical	1500	477 x 962 x 117	8	Blanc	423540	1,67	<b>2137183</b>	E13	<b>240,00</b>
Vertical	2000	467 x 1190 x 117	10	Blanc	423541	1,67	<b>2137184</b>	E13	<b>287,00</b>

### CONVECTEUR



### CONVECTEUR EURO D+ - BLANC - 6 ORDRES

Résistance monobloc Schwarz® CV - Détection de fenêtre ouverte - Boîtier de commande digital simple et complet - Régulation électronique programmable 6 ordres multitarif par fil pilote



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	500	440 x 340 x 105	3	Blanc	0013211FD	0,83	<b>2108090</b>	E55	<b>78,00</b>
Horizontal	750	440 x 340 x 105	3	Blanc	0013212FD	0,83	<b>2108092</b>	E53	<b>83,00</b>
Horizontal	1000	440 x 420 x 105	3.6	Blanc	0013213FD	0,83	<b>2108094</b>	E53	<b>85,00</b>
Horizontal	1250	440 x 500 x 105	4	Blanc	0013214FD	0,83	<b>2108096</b>	E53	<b>94,00</b>
Horizontal	1500	440 x 580 x 105	4.7	Blanc	0013215FD	1,67	<b>2108098</b>	E53	<b>96,00</b>
Horizontal	1750	440 x 660 x 105	5.2	Blanc	0013216FD	1,67	<b>2108100</b>	E55	<b>103,00</b>
Horizontal	2000	440 x 740 x 105	5.9	Blanc	0013217FD	1,67	<b>2108102</b>	E53	<b>107,00</b>

### CONVECTEUR SPÉCIFIQUE



### RADIATEUR PETITE ENFANCE INTELLIGENT - BLANC

Double résistance rayonnante Schwarz® RN  
Intelligence Muller Intuitiv  
Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte  
Renforts internes et de coins spéciaux en matière moulées (IK10)  
Connecté avec le module Muller Intuitiv with Netatmo (option)



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	500	608 x 545 x 132	10.3	Blanc	0013511BB	1,67	<b>1413568</b>	E53	<b>635,00</b>
Horizontal	750	608 x 680 x 132	12.6	Blanc	0013512BB	1,67	<b>1413569</b>	E53	<b>705,00</b>
Horizontal	1000	608 x 840 x 132	16	Blanc	0013513BB	1,67	<b>1413570</b>	E53	<b>776,00</b>
Horizontal	1500	608 x 1000 x 132	18.2	Blanc	0013515BB	1,67	<b>1413571</b>	E53	<b>860,00</b>
Horizontal	2000	608 x 1270 x 132	23.4	Blanc	0013517BB	1,67	<b>1413572</b>	E53	<b>1067,00</b>

**taurus**

ALPATEC

### CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE SOUFFLANT DE SALLE DE BAIN RCMB27

Corps de chauffe en céramique - Écran LED et télécommande - Oscillation des ailettes - IP22 - Détection de fenêtre ouverte  
 2 niveaux de puissances de chauffe : 1 000 et 2 000 W  
 Affichage de la température de la pièce - Minuteur : 24h  
 Sécurité anti-surchauffe



Orientation	Puissance soufflante (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	2000	220 x 550 x 120	2.2	Blanc	935064000	0,42	<b>3379516</b>	E31	<b>87,49</b>

**taurus**

ALPATEC

### CHAUFFAGE SOUFFLANT TROPICANO JET HOT & COOL

Technologie Vortex qui permet une circulation de la chaleur dans un flux d'air concentré - Puissance : 2 000 W - Coloris : Gris - Poignée de transport intégrée - 2 vitesses de chauffage et de ventilation - Réglable de la température de 18° à 30°C Système de sécurité anti basculement et anti surchauffe  
 - Garantie 2 ans - CE



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Vertical	2000	190 x 260 x 270	1.98	Gris	946911000	0,21	<b>3308775</b>	E31	<b>91,66</b>

**taurus**

ALPATEC

### RADIATEUR BAIN D'HUILE AGADIR 2000 W

Puissance : 2000 W - Coloris : Noir  
 3 allures de chauffe - Affichage LED - Thermostat réglable de 5 à 35°C  
 Programmable sur 24 heures - Protection anti-surchauffe - très silencieux - pieds avec roulettes  
 Garantie 2 ans - CE



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	2000	630 x 400 x 280	8.2	Noir	935029000	1,67	<b>2975947</b>	E31	<b>112,49</b>

**taurus**

ALPATEC

### CONVECTEUR MOBILE CLIMA TURBO 2000

Puissance : 2000 W - Coloris : Blanc et noir - 3 allures de chauffe - Fonction turbo - thermostat réglable - Pieds support inclus - poignée de transport  
 - Dimensions (LHP) : 610 x 380 x 205 mm - Garantie 2 ans - CE



Orientation	Puissance (W)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Coloris	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Horizontal	2000	380 x 610 x 205	3.9	Blanc	Climaturbo 2000	947034000	0,58	<b>2104479</b>	E31	<b>62,49</b>



SÈCHE-SERVETTES

SÈCHE-SERVETTES CALOPORTEUR AVEC SOUFFLANT



À partir de  
645,00 € HT



SÈCHE-SERVETTES ÉLECTRIQUE SOUFFLANT ASYMÉTRIQUE LISE

Tubes plats cintrés asymétriques - Fluide thermo-conducteur  
 700 W de corps de chauffe + 1000 W de soufflerie  
 Thermostat programmable digital + télécommande  
 Fonctions : détecteur de fenêtre ouverte, marche forcée 2h, verrouillage clavier  
 Fil pilote 6 ordres



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Modèle	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1528 x 600 x 145	29.36	1000	1700	Blanc	Vertical	LISE22013	1,67	<b>2864270</b>	E48	<b>645,00</b>
1528 x 600 x 145	29.36	1000	1700	Anthracite	Vertical	LISE22039	1,67	<b>2864271</b>	E48	<b>730,00</b>



431,50 € HT



SÈCHE-SERVETTES ÉLECTRIQUE SOUFFLANT DROIT MYRE

Tubes ronds droits blancs - Fluide thermo-conducteur  
 700 W de corps de chauffe + 1000 W de soufflerie  
 Thermostat programmable digital + télécommande  
 Fonctions : détecteur de fenêtre ouverte, marche forcée 2h, verrouillage clavier  
 Fil pilote 6 ordres



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Modèle	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1276 x 550 x 145	15.69	1000	1700	Blanc	Vertical	MYRE00019	1,67	<b>2864260</b>	E48	<b>431,50</b>



625,00 € HT



SÈCHE-SERVETTES ÉLECTRIQUE SOUFFLANT CINTRÉ AUBE

Tubes plats cintrés blancs - Fluide thermo-conducteur  
 700 W de corps de chauffe + 1000 W de soufflerie  
 Thermostat programmable digital + télécommande  
 Fonctions : détecteur de fenêtre ouverte, marche forcée 2h, verrouillage clavier  
 Fil pilote 6 ordres



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Modèle	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1328 x 550 x 145	25.65	1000	1700	Blanc	Vertical	AUBE20041	1,67	<b>2864269</b>	E48	<b>625,00</b>



### SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT OSYA MÂT DROIT

Technologie à fluide caloporteur  
 Equipé d'une soufflerie (1000 W)  
 Boîtier digital rétroéclairé programmable  
 Détection de présence & détection de fenêtre ouverte  
 Connecté avec le module Muller Intuitiv with Netatmo (option)



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1114 x 550 x 130	13.6	1000	1500	Blanc	Mât à droite	NEK2555FDTP	1,67	<b>3604768</b>	E55	<b>759,00</b>
1480 x 550 x 130	18.3	1000	1750	Blanc	Mât à droite	NEK2556FDTP	1,67	<b>3604769</b>	E55	<b>833,00</b>



### SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT OSYA MÂT GAUCHE

Technologie à fluide caloporteur  
 Equipé d'une soufflerie (1000 W)  
 Boîtier digital rétroéclairé programmable  
 Détection de présence & détection de fenêtre ouverte  
 Connecté avec le module Muller Intuitiv with Netatmo (option)



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1114 x 550 x 130	13.6	1000	1500	Blanc	Mât à gauche	NEK2555FGTP	1,67	<b>3604770</b>	E55	<b>759,00</b>
1480 x 550 x 130	18.3	1000	1750	Blanc	Mât à gauche	NEK2556FGTP	1,67	<b>3604771</b>	E55	<b>833,00</b>



### SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT ALLURE 3 VIRTUOSE CONNECTÉ MÂT GAUCHE

Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur - Triple Comfort System (3CS) mât à gauche  
 Système Pilotage Intelligent - Détection de présence - Fonction détection automatique d'ouverture/fermeture de fenêtre.  
 Enceintes Cabasses intégrées 2 x 10 W - Port USB intégré  
 Boîtier de commande digital à hauteur (affichage heure et météo)  
 Equipé d'une soufflerie (1000 W) - 2 barres de portage, dont une

repositionnable - entretoises en chêne clair  
 CA : 0,1  
 Pilotable à distance grâce à l'application THERMOR Cozytouch et la bridge Cozytouch en option



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Blanc satin	Vertical	483094	1,67	<b>2943096</b>	E13	<b>1188,00</b>
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Blanc granit	Vertical	483096	1,67	<b>2943098</b>	E13	<b>1283,00</b>
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Brun sable	Vertical	483098	1,67	<b>2943099</b>	E13	<b>1283,00</b>
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Brun terracotta	Vertical	483100	1,67	<b>2943101</b>	E13	<b>1283,00</b>
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Gris ardoise	Vertical	483107	1,67	<b>2943104</b>	E13	<b>1283,00</b>
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Gris menhir	Vertical	483109	1,67	<b>2943105</b>	E13	<b>1283,00</b>
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Gris roche	Vertical	483111	1,67	<b>2943107</b>	E13	<b>1283,00</b>
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Noir carbone	Vertical	483119	1,67	<b>2943109</b>	E13	<b>1283,00</b>
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Vert eucalyptus	Vertical	483103	1,67	<b>2943195</b>	E13	<b>1283,00</b>



🏠 <https://www.tereva-direct.fr>

**Tout Têrêva en 1 seul clic !**

**MA LIVRAISON**

- ✓ Je choisis la date
  - J+1
  - la date de mon choix
- ✓ Je choisis le lieu
  - chez moi
  - sur chantier
  - en Agence Têrêva



### SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT ALLURE 3 VIRTUOSE CONNECTÉ MÂT DROIT

Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur - Triple Comfort System (3CS) mât à droite

Système Pilotage Intelligent - Détection de présence - Fonction détection automatique d'ouverture/fermeture de fenêtre.

Enceintes Cabasses intégrées 2 x 10 W - Port USB intégré

Boîtier de commande digital à hauteur (affichage heure et météo)

Équipé d'une soufflerie (1000 W) - 2 barres de portage, dont une

repositionnable - entretoises en chêne clair

CA : 0,1

Pilotable à distance grâce à l'application THERMOR Cozytouch et la bridge Cozytouch en option



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Blanc satin	Vertical	483095	1,67	<b>2943097</b>	E13	<b>1188,00</b>
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Blanc granit	Vertical	483097	1,67	<b>2943194</b>	E13	<b>1283,00</b>
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Brun sable	Vertical	483099	1,67	<b>2943100</b>	E13	<b>1283,00</b>
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Brun terracotta	Vertical	483101	1,67	<b>2943102</b>	E13	<b>1283,00</b>
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Gris ardoise	Vertical	483108	1,67	<b>2943196</b>	E13	<b>1283,00</b>
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Gris menhir	Vertical	483110	1,67	<b>2943106</b>	E13	<b>1283,00</b>
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Gris roche	Vertical	483118	1,67	<b>2943108</b>	E13	<b>1283,00</b>
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Noir carbone	Vertical	483120	1,67	<b>2943110</b>	E13	<b>1283,00</b>
1501 x 550 x 150	35	1000	1750	Vert eucalyptus	Vertical	483105	1,67	<b>2943103</b>	E13	<b>1283,00</b>



### SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT ALLURE 3 CONNECTÉ MÂT GAUCHE

Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur - Triple Comfort System (3CS) mât à gauche

Avec soufflerie (1000 W)

Boîtier de commande digital à hauteur (affichage heure et météo)

Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre.

1 barre de portage - entretoises en chêne clair

CA : 0,1

Pilotable à distance grâce à l'application THERMOR Cozytouch et la bridge Cozytouch en option



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Gris ardoise	Vertical	483169	1,67	<b>2943118</b>	E13	<b>894,00</b>
1224 x 550 x 150	26	1000	1500	Blanc satin	Vertical	483242	1,67	<b>2943165</b>	E13	<b>800,00</b>
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Noir carbone	Vertical	483175	1,67	<b>2943122</b>	E13	<b>894,00</b>
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Vert eucalyptus	Vertical	483167	1,67	<b>2943116</b>	E13	<b>894,00</b>
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Blanc granit	Vertical	483161	1,67	<b>2943111</b>	E13	<b>894,00</b>
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Gris menhir	Vertical	483171	1,67	<b>2943198</b>	E13	<b>894,00</b>
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Gris roche	Vertical	483173	1,67	<b>2943199</b>	E13	<b>894,00</b>
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Brun sable	Vertical	483163	1,67	<b>2943113</b>	E13	<b>894,00</b>
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Brun terracotta	Vertical	483165	1,67	<b>2943197</b>	E13	<b>894,00</b>
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Gris ardoise	Vertical	483185	1,67	<b>2943131</b>	E13	<b>947,00</b>
1501 x 550 x 150	32	1000	1750	Blanc satin	Vertical	483244	1,67	<b>2943211</b>	E13	<b>852,00</b>
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Noir carbone	Vertical	483191	1,67	<b>2943135</b>	E13	<b>947,00</b>
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Vert eucalyptus	Vertical	483183	1,67	<b>2943129</b>	E13	<b>947,00</b>
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Blanc granit	Vertical	483177	1,67	<b>2943124</b>	E13	<b>947,00</b>
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Gris menhir	Vertical	483187	1,67	<b>2943202</b>	E13	<b>947,00</b>
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Gris roche	Vertical	483189	1,67	<b>2943133</b>	E13	<b>947,00</b>
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Brun sable	Vertical	483179	1,67	<b>2943126</b>	E13	<b>947,00</b>
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Brun terracotta	Vertical	483181	1,67	<b>2943127</b>	E13	<b>947,00</b>

**Tout Têrêva en 1 seul clic !**

<https://www.tereva-direct.fr>

**MON ESPACE**

- ✓ devis
- ✓ listes d'achat
- ✓ commandes
- ✓ suivi de livraison
- ✓ factures
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Têrêva\*  
\* Voir les conditions du club de fidélité sur tereva-direct.fr



## SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFFLANT ALLURE 3 CONNECTÉ MÂT DROIT

Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur - Triple Comfort System (3CS) mât à droite  
Avec soufflerie (1000 W)  
Boîtier de commande digital à hauteur (affichage heure et météo)  
Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre.  
1 barre de portage - entretoises en chêne clair

CA : 0,1  
Pilotable à distance grâce à l'application THERMOR Cozytouch et la bridge Cozytouch en option



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Gris ardoise	Vertical	483170	1,67	<b>2943119</b>	E13	<b>894,00</b>
1224 x 550 x 150	26	1000	1500	Blanc satin	Vertical	483243	1,67	<b>2943166</b>	E13	<b>800,00</b>
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Noir carbone	Vertical	483176	1,67	<b>2943123</b>	E13	<b>894,00</b>
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Vert eucalyptus	Vertical	483168	1,67	<b>2943117</b>	E13	<b>894,00</b>
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Blanc granit	Vertical	483162	1,67	<b>2943112</b>	E13	<b>894,00</b>
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Gris menhir	Vertical	483172	1,67	<b>2943120</b>	E13	<b>894,00</b>
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Gris roche	Vertical	483174	1,67	<b>2943121</b>	E13	<b>894,00</b>
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Brun sable	Vertical	483164	1,67	<b>2943114</b>	E13	<b>894,00</b>
1224 x 550 x 150	27	1000	1500	Brun terracotta	Vertical	483166	1,67	<b>2943115</b>	E13	<b>894,00</b>
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Gris ardoise	Vertical	483186	1,67	<b>2943201</b>	E13	<b>947,00</b>
1500 x 550 x 150	32	1000	1750	Blanc satin	Vertical	483245	1,67	<b>2943212</b>	E13	<b>852,00</b>
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Noir carbone	Vertical	483192	1,67	<b>2943203</b>	E13	<b>947,00</b>
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Vert eucalyptus	Vertical	483184	1,67	<b>2943130</b>	E13	<b>947,00</b>
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Blanc granit	Vertical	483178	1,67	<b>2943125</b>	E13	<b>947,00</b>
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Gris menhir	Vertical	483188	1,67	<b>2943132</b>	E13	<b>947,00</b>
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Gris roche	Vertical	483190	1,67	<b>2943134</b>	E13	<b>947,00</b>
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Brun sable	Vertical	483180	1,67	<b>2943200</b>	E13	<b>947,00</b>
1501 x 550 x 150	33	1000	1750	Brun terracotta	Vertical	483182	1,67	<b>2943128</b>	E13	<b>947,00</b>



## SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFFLANT RIVIERA 2

Lames larges et galbées et collecteurs ronds  
Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur - Equipé d'une soufflerie (1000 W)  
Boîtier de commande digital programmable avec affichage de l'heure et météo  
Livré avec une patère spéciale cintre et 2 patères repositionnables  
Pilotable à distance grâce à l'application THERMOR Cozytouch et la bridge Cozytouch en option



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1027 x 550 x 96	19	1000	1500	Gris ardoise	Vertical	498511	1,67	<b>3561541</b>	E13	<b>609,00</b>
1027 x 550 x 96	19	1000	1500	Noir carbone	Vertical	498519	1,67	<b>3561543</b>	E13	<b>609,00</b>
1027 x 550 x 96	19	1000	1500	Vert eucalyptus	Vertical	498510	1,67	<b>3561540</b>	E13	<b>609,00</b>
1027 x 550 x 96	19	1000	1500	Gris menhir	Vertical	498509	1,67	<b>3561539</b>	E13	<b>609,00</b>
1027 x 550 x 96	19	1000	1500	Gris roche	Vertical	498518	1,67	<b>3561542</b>	E13	<b>609,00</b>
1027 x 550 x 96	19	1000	1500	Brun sable	Vertical	498508	1,67	<b>3561538</b>	E13	<b>609,00</b>
1402 x 550 x 96	25	1000	1750	Gris ardoise	Vertical	498610	1,67	<b>3561547</b>	E13	<b>653,00</b>
1402 x 550 x 96	25	1000	1750	Noir carbone	Vertical	498618	1,67	<b>3561549</b>	E13	<b>653,00</b>
1402 x 550 x 96	25	1000	1750	Vert eucalyptus	Vertical	498609	1,67	<b>3561546</b>	E13	<b>653,00</b>
1402 x 550 x 96	25	1000	1750	Gris menhir	Vertical	498608	1,67	<b>3561545</b>	E13	<b>653,00</b>
1402 x 550 x 96	25	1000	1750	Gris roche	Vertical	498611	1,67	<b>3561548</b>	E13	<b>653,00</b>
1402 x 550 x 96	25	1000	1750	Brun sable	Vertical	498607	1,67	<b>3561544</b>	E13	<b>653,00</b>
1777 x 550 x 96	32	1000	2000	Gris ardoise	Vertical	498627	1,67	<b>3561553</b>	E13	<b>762,00</b>
1777 x 550 x 96	32	1000	2000	Vert eucalyptus	Vertical	498626	1,67	<b>3561552</b>	E13	<b>762,00</b>
1777 x 550 x 96	32	1000	2000	Gris menhir	Vertical	498621	1,67	<b>3561551</b>	E13	<b>762,00</b>
1777 x 550 x 96	32	1000	2000	Gris roche	Vertical	498628	1,67	<b>3561554</b>	E13	<b>762,00</b>
1777 x 550 x 96	32	1000	2000	Brun sable	Vertical	498620	1,67	<b>3561550</b>	E13	<b>762,00</b>
1777 x 550 x 96	32	1000	2000	Noir carbone	Vertical	498629	1,67	<b>3561555</b>	E13	<b>762,00</b>



🏠 <https://www.tereva-direct.fr>

**Tout Téréva  
en 1 seul clic !**

- ✓ 24h/24 et 7j/7
- ✓ 100% des 40 000 produits Téréva éligibles
- ✓ prix personnalisés et à jour
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Téréva\*

\* Voir les conditions du club de fidélité sur tereva-direct.fr



### SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT RIVIERA 2 ÉTROIT

Lames larges et galbées et collecteurs ronds  
 Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur - Equipé d'une soufflerie (1000 W)  
 Boîtier de commande digital programmable avec affichage de l'heure et météo  
 Livré avec une patère spéciale cintre et 2 patères repositionnables  
 Pilotable à distance grâce à l'application THERMOR Cozytouch et la bridge Cozytouch en option

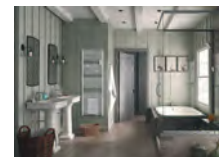


Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1402 x 450 x 96	19	1000	1500	Gris ardoise	Etroit vertical	498256	1,67	<b>3561529</b>	E13	<b>763,00</b>
1402 x 450 x 96	19	1000	1500	Blanc satin	Etroit vertical	498224	1,67	<b>3561490</b>	E13	<b>669,00</b>
1402 x 450 x 96	19	1000	1500	Noir carbone	Etroit vertical	498258	1,67	<b>3561531</b>	E13	<b>763,00</b>
1402 x 450 x 96	19	1000	1500	Vert eucalyptus	Etroit vertical	498255	1,67	<b>3561528</b>	E13	<b>763,00</b>
1402 x 450 x 96	19	1000	1500	Gris menhir	Etroit vertical	498254	1,67	<b>3561527</b>	E13	<b>763,00</b>
1402 x 450 x 96	19	1000	1500	Gris roche	Etroit vertical	498257	1,67	<b>3561530</b>	E13	<b>763,00</b>
1402 x 450 x 96	19	1000	1500	Brun sable	Etroit vertical	498253	1,67	<b>3561526</b>	E13	<b>763,00</b>
1702 x 450 x 96	25	1000	1750	Gris ardoise	Etroit vertical	498264	1,67	<b>3561535</b>	E13	<b>821,00</b>
1702 x 450 x 96	25	1000	1750	Blanc satin	Etroit vertical	498225	1,67	<b>3561491</b>	E13	<b>726,00</b>
1702 x 450 x 96	25	1000	1750	Noir carbone	Etroit vertical	498266	1,67	<b>3561537</b>	E13	<b>821,00</b>
1702 x 450 x 96	25	1000	1750	Vert eucalyptus	Etroit vertical	498263	1,67	<b>3561534</b>	E13	<b>821,00</b>
1702 x 450 x 96	25	1000	1750	Gris menhir	Etroit vertical	498262	1,67	<b>3561533</b>	E13	<b>821,00</b>
1702 x 450 x 96	25	1000	1750	Gris roche	Etroit vertical	498265	1,67	<b>3561536</b>	E13	<b>821,00</b>
1702 x 450 x 96	25	1000	1750	Brun sable	Etroit vertical	498260	1,67	<b>3561532</b>	E13	<b>821,00</b>



### SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT RIVA 4

Tubes ronds et collecteurs carrés - Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur  
 Equipé d'une soufflerie (1000 W)  
 Boîtier de commande digital programmable  
 Nouveaux supports muraux pour faciliter la pose, 2 patères boutons intégrées  
 CA : 0,09



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1095 x 500 x 105	15	1000	1500	Blanc satin	Vertical	471558	1,67	<b>2943193</b>	E13	<b>409,00</b>
1095 x 500 x 105	15	1000	1500	Gris ardoise	Vertical	471578	1,67	<b>2943215</b>	E13	<b>507,00</b>
1095 x 500 x 105	15	1000	1500	Noir carbone	Vertical	471579	1,67	<b>2943180</b>	E13	<b>507,00</b>
1095 x 500 x 105	15	1000	1500	Gris menhir	Vertical	471581	1,67	<b>2943181</b>	E13	<b>507,00</b>
1590 x 500 x 105	20	1000	1750	Blanc satin	Vertical	471559	1,67	<b>2943094</b>	E13	<b>447,00</b>
1590 x 500 x 105	20	1000	1750	Gris ardoise	Vertical	471488	1,67	<b>2943173</b>	E13	<b>546,00</b>
1590 x 500 x 105	20	1000	1750	Noir carbone	Vertical	471489	1,67	<b>2943174</b>	E13	<b>546,00</b>
1590 x 500 x 105	20	1000	1750	Gris menhir	Vertical	471494	1,67	<b>2943213</b>	E13	<b>546,00</b>
1837 x 550 x 105	25	1000	2000	Blanc satin	Vertical	471560	1,67	<b>2943095</b>	E13	<b>504,00</b>
1837 x 550 x 105	25	1000	2000	Gris ardoise	Vertical	471564	1,67	<b>2943178</b>	E13	<b>602,00</b>
1837 x 550 x 105	25	1000	2000	Noir carbone	Vertical	471565	1,67	<b>2943179</b>	E13	<b>602,00</b>
1837 x 550 x 105	25	1000	2000	Gris menhir	Vertical	471567	1,67	<b>2943214</b>	E13	<b>602,00</b>



### SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT RIVA 4 ÉTROIT

Tubes ronds et collecteurs carrés en version étroite - Corps de chauffe avec fluide thermo conducteur - Equipé d'une soufflerie (1000W) - Boîtier de commande digital programmable - Nouveaux supports muraux pour faciliter la pose, 2 patères boutons intégrées



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
850 x 400 x 120	10.4	1000	1300	Blanc satin	Etroit vertical	471587	1,67	<b>3292966</b>	E13	<b>398,00</b>
850 x 400 x 120	10.4	1000	1300	Gris menhir	Etroit vertical	471591	1,67	<b>3292979</b>	E13	<b>497,00</b>
850 x 400 x 120	10.4	1000	1300	Gris ardoise	Etroit vertical	471595	1,67	<b>3292982</b>	E13	<b>497,00</b>
850 x 400 x 120	10.4	1000	1300	Noir carbone	Etroit vertical	471599	1,67	<b>3292986</b>	E13	<b>497,00</b>
1380 x 400 x 120	14.6	1000	1500	Blanc satin	Etroit vertical	471588	1,67	<b>3292967</b>	E13	<b>430,00</b>
1380 x 400 x 120	14.6	1000	1500	Gris menhir	Etroit vertical	471592	1,67	<b>3292980</b>	E13	<b>529,00</b>
1380 x 400 x 120	14.6	1000	1500	Gris ardoise	Etroit vertical	471596	1,67	<b>3292983</b>	E13	<b>529,00</b>
1380 x 400 x 120	14.6	1000	1500	Noir carbone	Etroit vertical	471600	1,67	<b>3292987</b>	E13	<b>529,00</b>

atlantic

### SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT SERENIS PREMIUM CONNECTÉ MÂT GAUCHE

Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur - Triple Comfort System (3CS) mât à gauche

Système Pilotage Intelligent - Détection de présence - Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre.

Enceintes Cabasses intégrées 2 x 10 W - Port USB intégré

Boîtier de commande digital à hauteur (affichage heure et météo)

Équipé d'une soufflerie (1000 W) - 2 barres de portage, dont une

repositionnable

CA : 0,1

Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozytouch en option



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1497 x 550 x 170	36	1000	1750	Blanc	Vertical	850453	1,67	<b>2953833</b>	E13	<b>1188,00</b>
1497 x 550 x 170	36	1000	1750	Blanc carat	Vertical	850435	1,67	<b>2953817</b>	E13	<b>1188,00</b>
1497 x 550 x 170	36	1000	1750	Gris anthracite	Vertical	850451	1,67	<b>2953831</b>	E13	<b>1283,00</b>
1497 x 550 x 170	36	1000	1750	Graphite	Vertical	850449	1,67	<b>2953829</b>	E13	<b>1283,00</b>
1497 x 550 x 170	36	1000	1750	Noir	Vertical	850438	1,67	<b>2953819</b>	E13	<b>1283,00</b>
1497 x 550 x 170	36	1000	1750	Rouge	Vertical	850440	1,67	<b>2953821</b>	E13	<b>1283,00</b>

atlantic

### SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT SERENIS PREMIUM CONNECTÉ MÂT DROIT

Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur - Triple Comfort System (3CS) mât à droite

Système Pilotage Intelligent - Détection de présence - Fonction détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre.

Enceintes Cabasses intégrées 2 x 10 W - Port USB intégré

Boîtier de commande digital à hauteur (affichage heure et météo)

Équipé d'une soufflerie (1000 W) - 2 barres de portage, dont une

repositionnable

CA : 0,1

Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozytouch en option



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1497 x 550 x 170	36	1000	1750	Blanc	Vertical	850454	1,67	<b>2953834</b>	E13	<b>1188,00</b>
1497 x 550 x 170	36	1000	1750	Blanc carat	Vertical	850437	1,67	<b>2953818</b>	E13	<b>1188,00</b>
1497 x 550 x 170	36	1000	1750	Gris anthracite	Vertical	850452	1,67	<b>2953832</b>	E13	<b>1283,00</b>
1497 x 550 x 170	36	1000	1750	Graphite	Vertical	850450	1,67	<b>2953830</b>	E13	<b>1283,00</b>
1497 x 550 x 170	36	1000	1750	Noir	Vertical	850439	1,67	<b>2953820</b>	E13	<b>1283,00</b>
1497 x 550 x 170	36	1000	1750	Rouge	Vertical	850441	1,67	<b>2953822</b>	E13	<b>1283,00</b>

atlantic

### SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT SERENIS CONNECTÉ MÂT GAUCHE

Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur - Triple Comfort System (3CS) mât à gauche

Avec soufflerie (1000 W)

Boîtier de commande digital à hauteur (affichage heure et météo)

Fonction détection automatique d'ouverture/fermeture de fenêtre.

1 barre de portage

CA : 0,1

Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozytouch en option



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1223 x 550 x 170	29	1000	1500	Blanc	Mât à gauche	850554	1,67	<b>2953887</b>	E13	<b>800,00</b>
1223 x 550 x 170	29	1000	1500	Blanc carat	Mât à gauche	850492	1,67	<b>2953835</b>	E13	<b>800,00</b>
1223 x 550 x 170	29	1000	1500	Gris anthracite	Mât à gauche	850510	1,67	<b>2953849</b>	E13	<b>894,00</b>
1223 x 550 x 170	29	1000	1500	Graphite	Mât à gauche	850504	1,67	<b>2953847</b>	E13	<b>894,00</b>
1223 x 550 x 170	29	1000	1500	Noir	Mât à gauche	850494	1,67	<b>2953837</b>	E13	<b>894,00</b>
1223 x 550 x 170	29	1000	1500	Rouge	Mât à gauche	850496	1,67	<b>2953839</b>	E13	<b>894,00</b>
1497 x 550 x 170	35	1000	1750	Blanc	Mât à gauche	850556	1,67	<b>2953889</b>	E13	<b>852,00</b>
1497 x 550 x 170	35	1000	1750	Blanc carat	Mât à gauche	850512	1,67	<b>2953851</b>	E13	<b>852,00</b>
1497 x 550 x 170	35	1000	1750	Gris anthracite	Mât à gauche	850530	1,67	<b>2953865</b>	E13	<b>947,00</b>
1497 x 550 x 170	35	1000	1750	Graphite	Mât à gauche	850528	1,67	<b>2953863</b>	E13	<b>947,00</b>
1497 x 550 x 170	35	1000	1750	Noir	Mât à gauche	850514	1,67	<b>2953853</b>	E13	<b>947,00</b>
1497 x 550 x 170	35	1000	1750	Rouge	Mât à gauche	850519	1,67	<b>2953855</b>	E13	<b>947,00</b>



### SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT SERENIS CONNECTÉ MÂT DROIT

Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur -Triple Comfort System (3CS) mât à droite  
Avec soufflerie (1000 W)  
Boîtier de commande digital à hauteur (affichage heure et météo)  
Fonction détection automatique d'ouverture/fermeture de fenêtre.  
1 barre de portage

CA : 0,1  
Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozytouch en option



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1223 x 550 x 170	29	1000	1500	Blanc	Mât à droite	850555	1,67	<b>2953888</b>	E13	<b>800,00</b>
1223 x 550 x 170	29	1000	1500	Blanc carat	Mât à droite	850493	1,67	<b>2953836</b>	E13	<b>800,00</b>
1223 x 550 x 170	29	1000	1500	Gris anthracite	Mât à droite	850511	1,67	<b>2953850</b>	E13	<b>894,00</b>
1223 x 550 x 170	29	1000	1500	Graphite	Mât à droite	850509	1,67	<b>2953848</b>	E13	<b>894,00</b>
1223 x 550 x 170	29	1000	1500	Noir	Mât à droite	850495	1,67	<b>2953838</b>	E13	<b>894,00</b>
1223 x 550 x 170	29	1000	1500	Rouge	Mât à droite	850497	1,67	<b>2953840</b>	E13	<b>894,00</b>
1497 x 550 x 170	35	1000	1750	Blanc	Mât à droite	850557	1,67	<b>2953890</b>	E13	<b>852,00</b>
1497 x 550 x 170	35	1000	1750	Blanc carat	Mât à droite	850513	1,67	<b>2953852</b>	E13	<b>852,00</b>
1497 x 550 x 170	35	1000	1750	Gris anthracite	Mât à droite	850531	1,67	<b>2953866</b>	E13	<b>947,00</b>
1497 x 550 x 170	35	1000	1750	Graphite	Mât à droite	850529	1,67	<b>2953864</b>	E13	<b>947,00</b>
1497 x 550 x 170	35	1000	1750	Noir	Mât à droite	850516	1,67	<b>2953854</b>	E13	<b>947,00</b>
1497 x 550 x 170	35	1000	1750	Rouge	Mât à droite	850520	1,67	<b>2953856</b>	E13	<b>947,00</b>



### SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT ADÉLIS

Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur et larges lames plates  
Équipé d'une soufflerie (1000 W)  
Boîtier de commande digital programmable - Patère intégrée  
Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozytouch en option  
CE - NF - Classe II - 230V - IP24 - Garantie 2 ans



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1027 x 556 x 120	22	1000	1500	Blanc	Vertical	861914	1,67	<b>3559157</b>	E13	<b>514,00</b>
1027 x 556 x 120	22	1000	1500	Anthracite	Vertical	861552	1,67	<b>3559172</b>	E13	<b>609,00</b>
1027 x 556 x 120	22	1000	1500	Blanc carat	Vertical	861545	1,67	<b>3559168</b>	E13	<b>514,00</b>
1027 x 556 x 120	22	1000	1500	Noir	Vertical	861550	1,67	<b>3559170</b>	E13	<b>609,00</b>
1027 x 556 x 120	22	1000	1500	Beige	Vertical	861547	1,67	<b>3559169</b>	E13	<b>609,00</b>
1027 x 556 x 120	22	1000	1500	Graphite	Vertical	861551	1,67	<b>3559171</b>	E13	<b>609,00</b>
1027 x 556 x 120	22	1000	1500	Bleu profond	Vertical	861553	1,67	<b>3559173</b>	E13	<b>609,00</b>
1027 x 556 x 120	22	1000	1500	Vert d'eau	Vertical	861554	1,67	<b>3559174</b>	E13	<b>609,00</b>
1402 x 556 x 120	29	1000	1750	Blanc	Vertical	861916	1,67	<b>3559158</b>	E13	<b>558,00</b>
1402 x 556 x 120	29	1000	1750	Blanc carat	Vertical	861645	1,67	<b>3559175</b>	E13	<b>558,00</b>
1402 x 556 x 120	29	1000	1750	Graphite	Vertical	861651	1,67	<b>3559178</b>	E13	<b>653,00</b>
1402 x 556 x 120	29	1000	1750	Noir	Vertical	861650	1,67	<b>3559177</b>	E13	<b>653,00</b>
1402 x 556 x 120	29	1000	1750	Vert d'eau	Vertical	861654	1,67	<b>3559181</b>	E13	<b>653,00</b>
1402 x 556 x 120	29	1000	1750	Beige	Vertical	861647	1,67	<b>3559176</b>	E13	<b>653,00</b>
1402 x 556 x 120	29	1000	1750	Bleu profond	Vertical	861653	1,67	<b>3559180</b>	E13	<b>653,00</b>
1402 x 556 x 120	29	1000	1750	Anthracite	Vertical	861652	1,67	<b>3559179</b>	E13	<b>653,00</b>
1777 x 556 x 120	33	1000	2000	Blanc	Vertical	861918	1,67	<b>3559159</b>	E13	<b>668,00</b>
1777 x 556 x 120	33	1000	2000	Bleu profond	Vertical	861755	1,67	<b>3559187</b>	E13	<b>762,00</b>
1777 x 556 x 120	33	1000	2000	Noir	Vertical	861752	1,67	<b>3559184</b>	E13	<b>762,00</b>
1777 x 556 x 120	33	1000	2000	Beige	Vertical	861751	1,67	<b>3559183</b>	E13	<b>762,00</b>
1777 x 556 x 120	33	1000	2000	Vert d'eau	Vertical	861757	1,67	<b>3559188</b>	E13	<b>762,00</b>
1777 x 556 x 120	33	1000	2000	Blanc carat	Vertical	861750	1,67	<b>3559182</b>	E13	<b>668,00</b>
1777 x 556 x 120	33	1000	2000	Graphite	Vertical	861753	1,67	<b>3559185</b>	E13	<b>762,00</b>
1777 x 556 x 120	33	1000	2000	Anthracite	Vertical	861754	1,67	<b>3559186</b>	E13	<b>762,00</b>

atlantic

### SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT ADÉLIS ÉTROIT

Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur et larges lames plates  
 Equipé d'une soufflerie (1000 W)  
 Boîtier de commande digital programmable - Patère intégrée  
 Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozytouch en option  
 CE - NF - Classe II - 230V - IP24 - Garantie 2 ans



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1402 x 456 x 120	25	1000	1500	Anthracite	Vertical	861945	1,67	<b>3559214</b>	E13	<b>763,00</b>
1402 x 456 x 120	25	1000	1500	Beige	Vertical	861942	1,67	<b>3559211</b>	E13	<b>763,00</b>
1402 x 456 x 120	25	1000	1500	Blanc	Vertical	862770	1,67	<b>3559162</b>	E13	<b>669,00</b>
1402 x 456 x 120	25	1000	1500	Bleu profond	Vertical	861946	1,67	<b>3559215</b>	E13	<b>763,00</b>
1402 x 456 x 120	25	1000	1500	Blanc carat	Vertical	861941	1,67	<b>3559210</b>	E13	<b>669,00</b>
1402 x 456 x 120	25	1000	1500	Graphite	Vertical	861944	1,67	<b>3559213</b>	E13	<b>763,00</b>
1402 x 456 x 120	25	1000	1500	Noir	Vertical	861943	1,67	<b>3559212</b>	E13	<b>763,00</b>
1702 x 456 x 120	30	1000	1750	Anthracite	Vertical	861939	1,67	<b>3559208</b>	E13	<b>821,00</b>
1702 x 456 x 120	30	1000	1750	Beige	Vertical	861935	1,67	<b>3559204</b>	E13	<b>821,00</b>
1702 x 456 x 120	30	1000	1750	Blanc	Vertical	862771	1,67	<b>3559163</b>	E13	<b>726,00</b>
1702 x 456 x 120	30	1000	1750	Bleu profond	Vertical	861940	1,67	<b>3559209</b>	E13	<b>821,00</b>
1702 x 456 x 120	30	1000	1750	Blanc carat	Vertical	861936	1,67	<b>3559205</b>	E13	<b>726,00</b>
1702 x 456 x 120	30	1000	1750	Graphite	Vertical	861938	1,67	<b>3559207</b>	E13	<b>821,00</b>
1702 x 456 x 120	30	1000	1750	Noir	Vertical	861937	1,67	<b>3559206</b>	E13	<b>821,00</b>
1702 x 456 x 120	30	1000	1750	Vert d'eau	Vertical	861934	1,67	<b>3559203</b>	E13	<b>821,00</b>
1402 x 456 x 120	25	1000	1500	Vert d'eau	Vertical	861947	1,67	<b>3559216</b>	E13	<b>763,00</b>

atlantic

### SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT DORIS 2 DIGITAL

Tubes ronds et collecteurs carrés - Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur  
 Equipé d'une soufflerie (1000 W)  
 Boîtier de commande digital programmable  
 Nouveaux supports muraux pour faciliter la pose, 2 patères boutons intégrées  
 CA : 0,09



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1040 x 500 x 105	15	1000	1500	Blanc	Vertical	851127	1,67	<b>2953759</b>	E13	<b>409,00</b>
1095 x 500 x 105	15	1000	1500	Blanc carat	Vertical	850237	1,67	<b>2953740</b>	E13	<b>507,00</b>
1095 x 500 x 105	15	1000	1500	Gris anthracite	Vertical	850238	1,67	<b>2953741</b>	E13	<b>507,00</b>
1095 x 500 x 105	15	1000	1500	Noir	Vertical	850240	1,67	<b>2953743</b>	E13	<b>507,00</b>
1539 x 550 x 105	20	1000	1750	Blanc	Vertical	851128	1,67	<b>2953760</b>	E13	<b>447,00</b>
1590 x 500 x 105	20	1000	1750	Blanc carat	Vertical	850246	1,67	<b>2953748</b>	E13	<b>546,00</b>
1590 x 500 x 105	20	1000	1750	Gris anthracite	Vertical	850247	1,67	<b>2953749</b>	E13	<b>546,00</b>
1590 x 500 x 105	20	1000	1750	Noir	Vertical	850249	1,67	<b>2953751</b>	E13	<b>546,00</b>
1785 x 500 x 105	25	1000	2000	Blanc	Vertical	851129	1,67	<b>2953761</b>	E13	<b>504,00</b>
1837 x 550 x 105	25	1000	2000	Blanc carat	Vertical	850198	1,67	<b>2953732</b>	E13	<b>602,00</b>
1837 x 550 x 105	25	1000	2000	Gris anthracite	Vertical	850199	1,67	<b>2953733</b>	E13	<b>602,00</b>
1837 x 550 x 105	25	1000	2000	Noir	Vertical	850231	1,67	<b>2953735</b>	E13	<b>602,00</b>



Tous vos produits sont sur  
**tereva-direct.fr**





SÈCHE-SERVIENTTES CALOPORTEUR SANS SOUFLANT



À partir de  
197,50 € HT



### SÈCHE-SERVIENTTES ÉLECTRIQUE TUBE DROIT AIRE

Tubes ronds droits blancs - Fluide thermo-conducteur  
 Thermostat programmable digital  
 Fonctions : détecteur de fenêtre ouverte, boost, verrouillage clavier  
 Fil pilote 6 ordres  
 CA : 0,08 pour 500 W et 750 W  
 CA : 0,1 pour 1000 W



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Modèle	Code	CR	€ HT
940 x 500 x 70	9	500	Blanc	Vertical	AIRE11008	<b>2863422</b>	E48	<b>197,50</b>
1380 x 500 x 70	12.2	750	Blanc	Vertical	AIRE11016	<b>2863423</b>	E48	<b>225,00</b>
1807 x 500 x 70	21	1000	Blanc	Vertical	AIRE11024	<b>2863424</b>	E48	<b>262,50</b>



425,00 € HT



### SÈCHE-SERVIENTTES ÉLECTRIQUE CINTRÉ AIRE 600 W CHROMÉ

Tubes ronds cintrés chromés - Fluide thermo-conducteur  
 Thermostat digital programmable  
 Fonctions : détecteur de fenêtre ouverte, marche forcée 2h, verrouillage clavier  
 Fil pilote 6 ordres



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Modèle	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1676 x 600 x 60	13.9	600	Chrome	Vertical	AIRE10091	1,67	<b>2864259</b>	E48	<b>425,00</b>



455,00 € HT



### SÈCHE-SERVIENTTES ÉLECTRIQUE CINTRÉ AUBE 750 W BLANC

Tubes plats cintrés blancs - Fluide thermo-conducteur  
 Thermostat digital programmable + télécommande  
 Fonctions : détecteur de fenêtre ouverte, marche forcée 2h, verrouillage clavier  
 Fil pilote 6 ordres



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Modèle	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1410 x 500 x 75	23.9	750	Blanc	Vertical	AUBE20066	1,67	<b>2864268</b>	E48	<b>455,00</b>



## SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE RIVIERA 2

Lames larges et galbées et collecteurs ronds  
 Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur  
 Boîtier de commande digital programmable avec affichage de l'heure et météo  
 Livré avec une patère spéciale cintre et 2 patères repositionnables



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	F	Eco-part.	Code		€ HT
1027 x 550 x 46	17	500	Gris ardoise	Vertical	497526	1,67	<b>3561499</b>	E13	<b>466,00</b>
1027 x 550 x 46	17	500	Blanc satin	Vertical	498215	1,67	<b>3561482</b>	E13	<b>372,00</b>
1027 x 550 x 46	17	500	Noir carbone	Vertical	497528	1,67	<b>3561501</b>	E13	<b>466,00</b>
1027 x 550 x 46	17	500	Vert eucalyptus	Vertical	497525	1,67	<b>3561498</b>	E13	<b>466,00</b>
1027 x 550 x 46	17	500	Gris menhir	Vertical	497521	1,67	<b>3561497</b>	E13	<b>466,00</b>
1027 x 550 x 46	17	500	Gris roche	Vertical	497527	1,67	<b>3561500</b>	E13	<b>466,00</b>
1027 x 550 x 46	17	500	Brun sable	Vertical	497520	1,67	<b>3561496</b>	E13	<b>466,00</b>
1402 x 550 x 46	23	750	Gris ardoise	Vertical	497533	1,67	<b>3561505</b>	E13	<b>532,00</b>
1402 x 550 x 46	23	750	Noir carbone	Vertical	497536	1,67	<b>3561507</b>	E13	<b>532,00</b>
1402 x 550 x 46	23	750	Vert eucalyptus	Vertical	497532	1,67	<b>3561504</b>	E13	<b>532,00</b>
1402 x 550 x 46	23	750	Gris menhir	Vertical	497531	1,67	<b>3561503</b>	E13	<b>532,00</b>
1402 x 550 x 46	23	750	Gris roche	Vertical	497535	1,67	<b>3561506</b>	E13	<b>532,00</b>
1402 x 550 x 46	23	750	Brun sable	Vertical	497530	1,67	<b>3561502</b>	E13	<b>532,00</b>
1777 x 550 x 46	30	1000	Gris ardoise	Vertical	497541	1,67	<b>3561511</b>	E13	<b>587,00</b>
1777 x 550 x 46	30	1000	Noir carbone	Vertical	497543	1,67	<b>3561513</b>	E13	<b>587,00</b>
1777 x 550 x 46	30	1000	Vert eucalyptus	Vertical	497540	1,67	<b>3561510</b>	E13	<b>587,00</b>
1777 x 550 x 46	30	1000	Gris menhir	Vertical	497539	1,67	<b>3561509</b>	E13	<b>587,00</b>
1777 x 550 x 46	30	1000	Gris roche	Vertical	497542	1,67	<b>3561512</b>	E13	<b>587,00</b>
1777 x 550 x 46	30	1000	Brun sable	Vertical	497538	1,67	<b>3561508</b>	E13	<b>587,00</b>
1402 x 550 x 46	23	750	Blanc satin	Vertical	498216	1,67	<b>3561483</b>	E13	<b>438,00</b>
1777 x 550 x 46	30	1000	Blanc satin	Vertical	498217	1,67	<b>3561484</b>	E13	<b>493,00</b>



## SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE RIVIERA 2 ÉTROIT

Lames larges et galbées et collecteurs ronds  
 Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur  
 Boîtier de commande digital programmable avec affichage de l'heure et météo  
 Livré avec une patère spéciale cintre et 2 patères repositionnables



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1402 x 450 x 46	17	500	Gris ardoise	Étroit vertical	497557	1,67	<b>3561523</b>	E13	<b>578,00</b>
1402 x 450 x 46	17	500	Blanc satin	Étroit vertical	498222	1,67	<b>3561488</b>	E13	<b>485,00</b>
1402 x 450 x 46	17	500	Noir carbone	Étroit vertical	497559	1,67	<b>3561525</b>	E13	<b>578,00</b>
1402 x 450 x 46	17	500	Vert eucalyptus	Étroit vertical	497556	1,67	<b>3561522</b>	E13	<b>578,00</b>
1402 x 450 x 46	17	500	Gris menhir	Étroit vertical	497555	1,67	<b>3561521</b>	E13	<b>578,00</b>
1402 x 450 x 46	17	500	Gris roche	Étroit vertical	497558	1,67	<b>3561524</b>	E13	<b>578,00</b>
1402 x 450 x 46	17	500	Brun sable	Étroit vertical	497553	1,67	<b>3561520</b>	E13	<b>578,00</b>
1702 x 450 x 46	23	750	Gris ardoise	Étroit vertical	497549	1,67	<b>3561517</b>	E13	<b>664,00</b>
1702 x 450 x 46	23	750	Blanc satin	Étroit vertical	498223	1,67	<b>3561489</b>	E13	<b>570,00</b>
1702 x 450 x 46	23	750	Noir carbone	Étroit vertical	497551	1,67	<b>3561519</b>	E13	<b>664,00</b>
1702 x 450 x 46	23	750	Vert eucalyptus	Étroit vertical	497548	1,67	<b>3561516</b>	E13	<b>664,00</b>
1702 x 450 x 46	23	750	Gris menhir	Étroit vertical	497547	1,67	<b>3561515</b>	E13	<b>664,00</b>
1702 x 450 x 46	23	750	Gris roche	Étroit vertical	497550	1,67	<b>3561518</b>	E13	<b>664,00</b>
1702 x 450 x 46	23	750	Brun sable	Étroit vertical	497546	1,67	<b>3561514</b>	E13	<b>664,00</b>

### LA MARQUE DE TOUS LES PRODUITS DE LA SALLE DE BAINS

- ✓ Des produits design et performants
- ✓ Sans aucune concession sur le rapport qualité / prix
- ✓ La marque des professionnels au service des particuliers



**100% DES PRODUITS EN STOCK\***

\* hors produits Aqance signature



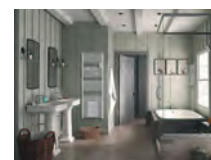


### SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE RIVA 4

Tubes ronds et collecteurs carrés - Corps de chauffe avec fluide thermo conducteur - Boîtier de commande digital programmable - Nouveaux supports muraux pour faciliter la pose, 2 patères boutons intégrées



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1095 x 500 x 105	13	500	Blanc satin	Vertical	471259	1,67	<b>2943182</b>	E13	<b>285,00</b>
1095 x 500 x 105	13	500	Gris ardoise	Vertical	471444	1,67	<b>2943167</b>	E13	<b>383,00</b>
1095 x 500 x 105	13	500	Noir carbone	Vertical	471446	1,67	<b>2943168</b>	E13	<b>383,00</b>
1095 x 500 x 105	13	500	Gris menhir	Vertical	471448	1,67	<b>2943169</b>	E13	<b>383,00</b>
1590 x 500 x 105	18	750	Blanc satin	Vertical	471260	1,67	<b>2943183</b>	E13	<b>320,00</b>
1590 x 500 x 105	18	750	Gris ardoise	Vertical	471462	1,67	<b>2943170</b>	E13	<b>418,00</b>
1590 x 500 x 105	18	750	Noir carbone	Vertical	471464	1,67	<b>2943171</b>	E13	<b>418,00</b>
1590 x 500 x 105	18	750	Gris menhir	Vertical	471466	1,67	<b>2943172</b>	E13	<b>418,00</b>
1590 x 550 x 105	23	1000	Blanc satin	Vertical	471258	1,67	<b>2943091</b>	E13	<b>373,00</b>
1837 x 550 x 105	23	1000	Gris ardoise	Vertical	471495	1,67	<b>2943175</b>	E13	<b>472,00</b>
1837 x 550 x 105	23	1000	Noir carbone	Vertical	471497	1,67	<b>2943176</b>	E13	<b>472,00</b>
1837 x 550 x 105	23	1000	Gris menhir	Vertical	471499	1,67	<b>2943177</b>	E13	<b>472,00</b>



### SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE RIVA 4 ÉTROIT

Tubes ronds et collecteurs carrés en version étroite - Corps de chauffe avec fluide thermo conducteur - Boîtier de commande digital programmable - Nouveaux supports muraux pour faciliter la pose, 2 patères boutons intégrées



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
850 x 400 x 90	8.6	300	Blanc satin	Étroit vertical	471585	1,67	<b>3292964</b>	E13	<b>273,00</b>
1380 x 400 x 90	12.8	500	Blanc satin	Étroit vertical	471586	1,67	<b>3292965</b>	E13	<b>306,00</b>
850 x 400 x 90	8.6	300	Gris ardoise	Étroit vertical	471593	1,67	<b>3292976</b>	E13	<b>372,00</b>
850 x 400 x 90	8.6	300	Gris menhir	Étroit vertical	471589	1,67	<b>3292977</b>	E13	<b>372,00</b>
1380 x 400 x 90	12.8	500	Gris menhir	Étroit vertical	471590	1,67	<b>3292978</b>	E13	<b>405,00</b>
1380 x 400 x 90	12.8	500	Gris ardoise	Étroit vertical	471594	1,67	<b>3292981</b>	E13	<b>405,00</b>
850 x 400 x 90	8.6	300	Noir carbone	Étroit vertical	471597	1,67	<b>3292984</b>	E13	<b>372,00</b>
1380 x 400 x 90	12.8	500	Noir carbone	Étroit vertical	471598	1,67	<b>3292985</b>	E13	<b>405,00</b>



### SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE CORSAIRE GALBÉ - BLANC

Tubes ronds galbés avec fluide caloporteur - Thermostat numérique multitarif - Fonction 24h Auto chauffage - Fonction 24h Auto séchage - Mode Marche Forcée 2 heures



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
998 x 480 x 100	10	500	Blanc	Vertical	472311	1,67	<b>1160881</b>	E13	<b>193,00</b>
1464 x 480 x 100	15	750	Blanc	Vertical	472321	1,67	<b>902959D</b>	E13	<b>220,00</b>
1781 x 550 x 100	20	1000	Blanc	Vertical	472331	1,67	<b>1158053</b>	E13	<b>254,00</b>



### SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE CORSAIRE ÉTROIT - BLANC

Tubes ronds galbés avec fluide caloporteur - Thermostat numérique - Fonction 24h Auto chauffage - Fonction 24h Auto séchage



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
798 x 400 x 100	7	300	Blanc	Étroit vertical	473301	1,67	<b>1923225</b>	E13	<b>176,00</b>
1248 x 400 x 100	11	500	Blanc	Étroit vertical	473311	1,67	<b>1378405</b>	E13	<b>199,00</b>





### SÈCHE-SERVIENTTES ÉLECTRIQUE SERENIS CONNECTÉ MÂT GAUCHE

Corps de chauffe avec fluide thermo conducteur -Triple Comfort System (3CS) mât à gauche - Boîtier de commande digital à hauteur (affichage heure et météo) - Fonction détection automatique d'ouverture/fermeture de fenêtre. - 1 barres de portage - Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozytouch en option - CE - NF - Classe II - 230V - IP24 - Garantie 2 ans



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1223 x 550 x 170	27	500	Blanc carat	Vertical	850532	1,67	<b>2953867</b>	E13	<b>674,00</b>
1223 x 550 x 170	27	500	Beige	Vertical	850586	1,67	<b>3559251</b>	E13	<b>768,00</b>
1223 x 550 x 170	27	500	Noir	Vertical	850534	1,67	<b>2953869</b>	E13	<b>768,00</b>
1223 x 550 x 170	27	500	Bleu profond	Vertical	850574	1,67	<b>3559252</b>	E13	<b>768,00</b>
1223 x 550 x 170	27	500	Vert d'eau	Vertical	850581	1,67	<b>3559253</b>	E13	<b>768,00</b>
1223 x 550 x 170	27	500	Rouge	Vertical	850537	1,67	<b>2953871</b>	E13	<b>768,00</b>
1223 x 550 x 170	27	500	Graphite	Vertical	850546	1,67	<b>2953879</b>	E13	<b>768,00</b>
1223 x 550 x 170	27	500	Anthracite	Vertical	850548	1,67	<b>2953881</b>	E13	<b>768,00</b>
1223 x 550 x 170	27	500	Blanc	Vertical	850550	1,67	<b>2953883</b>	E13	<b>674,00</b>
1497 x 550 x 170	33	750	Blanc	Vertical	850552	1,67	<b>2953885</b>	E13	<b>726,00</b>
1497 x 550 x 170	33	750	Blanc carat	Vertical	850558	1,67	<b>2953891</b>	E13	<b>726,00</b>
1497 x 550 x 170	33	750	Noir	Vertical	850560	1,67	<b>2953893</b>	E13	<b>821,00</b>
1497 x 550 x 170	33	750	Rouge	Vertical	850562	1,67	<b>2953895</b>	E13	<b>821,00</b>
1497 x 550 x 170	33	750	Graphite	Vertical	850570	1,67	<b>2953903</b>	E13	<b>821,00</b>
1497 x 550 x 170	33	750	Anthracite	Vertical	850572	1,67	<b>2953905</b>	E13	<b>821,00</b>
1497 x 550 x 170	33	750	Beige	Vertical	850587	1,67	<b>3559254</b>	E13	<b>821,00</b>
1497 x 550 x 170	33	750	Bleu profond	Vertical	850579	1,67	<b>3559255</b>	E13	<b>821,00</b>



### SÈCHE-SERVIENTTES ÉLECTRIQUE SERENIS CONNECTÉ MÂT DROIT

Corps de chauffe avec fluide thermo conducteur -Triple Comfort System (3CS) mât à droite - Boîtier de commande digital à hauteur (affichage heure et météo) - Fonction détection automatique d'ouverture/fermeture de fenêtre. - 1 barres de portage - Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozytouch en option



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1223 x 550 x 170	27	500	Blanc carat	Vertical	850533	1,67	<b>2953868</b>	E13	<b>674,00</b>
1223 x 550 x 170	27	500	Beige	Vertical	850585	1,67	<b>3559146</b>	E13	<b>768,00</b>
1223 x 550 x 170	27	500	Noir	Vertical	850535	1,67	<b>2953870</b>	E13	<b>768,00</b>
1223 x 550 x 170	27	500	Bleu profond	Vertical	850578	1,67	<b>3559147</b>	E13	<b>768,00</b>
1223 x 550 x 170	27	500	Rouge	Vertical	850538	1,67	<b>2953872</b>	E13	<b>768,00</b>
1223 x 550 x 170	27	500	Vert d'eau	Vertical	850582	1,67	<b>3559148</b>	E13	<b>768,00</b>
1223 x 550 x 170	27	500	Graphite	Vertical	850547	1,67	<b>2953880</b>	E13	<b>768,00</b>
1223 x 550 x 170	27	500	Anthracite	Vertical	850549	1,67	<b>2953882</b>	E13	<b>768,00</b>
1223 x 550 x 170	27	500	Blanc	Vertical	850551	1,67	<b>2953884</b>	E13	<b>674,00</b>
1497 x 550 x 170	33	750	Blanc	Vertical	850553	1,67	<b>2953886</b>	E13	<b>726,00</b>
1497 x 550 x 170	33	750	Blanc carat	Vertical	850559	1,67	<b>2953892</b>	E13	<b>726,00</b>
1497 x 550 x 170	33	750	Noir	Vertical	850561	1,67	<b>2953894</b>	E13	<b>821,00</b>
1497 x 550 x 170	33	750	Rouge	Vertical	850563	1,67	<b>2953896</b>	E13	<b>821,00</b>
1497 x 550 x 170	33	750	Graphite	Vertical	850571	1,67	<b>2953904</b>	E13	<b>821,00</b>
1497 x 550 x 170	33	750	Anthracite	Vertical	850573	1,67	<b>2953906</b>	E13	<b>821,00</b>
1497 x 550 x 170	33	750	Beige	Vertical	850588	1,67	<b>3559149</b>	E13	<b>821,00</b>
1497 x 550 x 170	33	750	Bleu profond	Vertical	850580	1,67	<b>3559150</b>	E13	<b>821,00</b>
1497 x 550 x 170	33	750	Vert d'eau	Vertical	850584	1,67	<b>3559151</b>	E13	<b>821,00</b>



Une offre complète pour gagner du temps



CLIMATISATION



VENTILATION



THERMIQUE



PLOMBERIE



SANITAIRE



ÉLECTRICITÉ



PIÈCES DÉTACHÉES



OUTILS & PROTECTION



### SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE DORIS DIGITAL

Tubes ronds et collecteurs carrés - Corps de chauffe avec fluide thermo conducteur - Boîtier de commande digital programmable - Nouveaux supports muraux pour faciliter la pose, 2 patères boutons intégrées



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1095 x 500 x 105	13	500	Blanc	Vertical	850257	1,67	<b>2953756</b>	E13	<b>285,00</b>
1095 x 500 x 105	13	500	Blanc carat	Vertical	850174	1,67	<b>2953709</b>	E13	<b>383,00</b>
1095 x 500 x 105	13	500	Anthracite	Vertical	850173	1,67	<b>2953708</b>	E13	<b>383,00</b>
1095 x 500 x 105	13	500	Noir	Vertical	850176	1,67	<b>2953711</b>	E13	<b>383,00</b>
1590 x 500 x 105	18	750	Blanc	Vertical	850258	1,67	<b>2953757</b>	E13	<b>320,00</b>
1590 x 500 x 105	18	750	Blanc carat	Vertical	850183	1,67	<b>2953718</b>	E13	<b>418,00</b>
1590 x 500 x 105	18	750	Anthracite	Vertical	850182	1,67	<b>2953717</b>	E13	<b>418,00</b>
1590 x 500 x 105	18	750	Noir	Vertical	850185	1,67	<b>2953720</b>	E13	<b>418,00</b>
1837 x 550 x 105	23	1000	Blanc	Vertical	850259	1,67	<b>2953758</b>	E13	<b>373,00</b>
1837 x 550 x 105	23	1000	Blanc carat	Vertical	850189	1,67	<b>2953724</b>	E13	<b>472,00</b>
1837 x 550 x 105	23	1000	Anthracite	Vertical	850191	1,67	<b>2953725</b>	E13	<b>472,00</b>
1837 x 550 x 105	23	1000	Noir	Vertical	850193	1,67	<b>2953727</b>	E13	<b>472,00</b>



### SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE ADÉLIS

Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur et larges lames plates  
 Boîtier de commande digital programmable - Patère intégrée  
 Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozytouch en option  
 CE - NF - Classe II - 230V - IP24 - Garantie 2 ans



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1777 x 556 x 100	31	1000	Blanc	Vertical	861913	1,67	<b>3559156</b>	E13	<b>493,00</b>
1027 x 556 x 100	20	500	Blanc	Vertical	861911	1,67	<b>3559154</b>	E13	<b>372,00</b>
1402 x 556 x 100	27	750	Noir	Vertical	862670	1,67	<b>3559219</b>	E13	<b>532,00</b>
1402 x 556 x 100	27	750	Anthracite	Vertical	862672	1,67	<b>3559221</b>	E13	<b>532,00</b>
1777 x 556 x 100	31	1000	Noir	Vertical	862774	1,67	<b>3559226</b>	E13	<b>587,00</b>
1777 x 556 x 100	31	1000	Anthracite	Vertical	862776	1,67	<b>3559228</b>	E13	<b>587,00</b>
1027 x 556 x 100	20	500	Noir	Vertical	862570	1,67	<b>3559236</b>	E13	<b>466,00</b>
1027 x 556 x 100	20	500	Anthracite	Vertical	862572	1,67	<b>3559238</b>	E13	<b>466,00</b>
1402 x 556 x 100	27	750	Blanc	Vertical	861912	1,67	<b>3559155</b>	E13	<b>438,00</b>
1402 x 556 x 100	27	750	Blanc carat	Vertical	862668	1,67	<b>3559217</b>	E13	<b>438,00</b>
1402 x 556 x 100	27	750	Graphite	Vertical	862671	1,67	<b>3559220</b>	E13	<b>532,00</b>
1777 x 556 x 100	31	1000	Blanc carat	Vertical	862772	1,67	<b>3559224</b>	E13	<b>493,00</b>
1777 x 556 x 100	31	1000	Graphite	Vertical	862775	1,67	<b>3559227</b>	E13	<b>587,00</b>
1027 x 556 x 100	20	500	Blanc carat	Vertical	862568	1,67	<b>3559234</b>	E13	<b>372,00</b>
1027 x 556 x 100	20	500	Graphite	Vertical	862571	1,67	<b>3559237</b>	E13	<b>466,00</b>
1402 x 556 x 100	27	750	Beige	Vertical	862669	1,67	<b>3559218</b>	E13	<b>532,00</b>
1402 x 556 x 100	27	750	Vert d'eau	Vertical	862674	1,67	<b>3559223</b>	E13	<b>532,00</b>
1777 x 556 x 100	31	1000	Bleu profond	Vertical	862777	1,67	<b>3559229</b>	E13	<b>587,00</b>
1027 x 556 x 100	20	500	Bleu profond	Vertical	862573	1,67	<b>3559239</b>	E13	<b>466,00</b>
1402 x 556 x 100	27	750	Bleu profond	Vertical	862673	1,67	<b>3559222</b>	E13	<b>532,00</b>
1777 x 556 x 100	31	1000	Beige	Vertical	862773	1,67	<b>3559225</b>	E13	<b>587,00</b>
1777 x 556 x 100	31	1000	Vert d'eau	Vertical	862778	1,67	<b>3559230</b>	E13	<b>587,00</b>
1027 x 556 x 100	20	500	Beige	Vertical	862569	1,67	<b>3559235</b>	E13	<b>466,00</b>
1027 x 556 x 100	20	500	Vert d'eau	Vertical	862574	1,67	<b>3559240</b>	E13	<b>466,00</b>

**atlantic**

**SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE ADÉLIS ÉTROIT**

Corps de chauffe avec fluide thermo-conducteur et larges lames plates  
Boîtier de commande digital programmable - Patère intégrée  
Pilotable à distance grâce à l'application ATLANTIC Cozytouch et la bridge Cozytouch en option  
CE - NF - Classe II - 230V - IP24 - Garantie 2 ans



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1402 x 456 x 100	23	500	Anthracite	Vertical	861924	1,67	<b>3559193</b>	E13	<b>578,00</b>
1402 x 456 x 100	23	500	Beige	Vertical	861921	1,67	<b>3559190</b>	E13	<b>578,00</b>
1402 x 456 x 100	23	500	Blanc	Vertical	862768	1,67	<b>3559160</b>	E13	<b>485,00</b>
1402 x 456 x 100	23	500	Bleu profond	Vertical	861925	1,67	<b>3559194</b>	E13	<b>578,00</b>
1402 x 456 x 100	23	500	Blanc carat	Vertical	861919	1,67	<b>3559189</b>	E13	<b>485,00</b>
1402 x 456 x 100	23	500	Graphite	Vertical	861923	1,67	<b>3559192</b>	E13	<b>578,00</b>
1402 x 456 x 100	23	500	Noir	Vertical	861922	1,67	<b>3559191</b>	E13	<b>578,00</b>
1402 x 456 x 100	23	500	Vert d'eau	Vertical	861926	1,67	<b>3559195</b>	E13	<b>578,00</b>
1702 x 456 x 100	28	750	Anthracite	Vertical	861931	1,67	<b>3559200</b>	E13	<b>664,00</b>
1702 x 456 x 100	28	750	Beige	Vertical	861928	1,67	<b>3559197</b>	E13	<b>664,00</b>
1702 x 456 x 100	28	750	Blanc	Vertical	862769	1,67	<b>3559161</b>	E13	<b>570,00</b>
1702 x 456 x 100	28	750	Bleu profond	Vertical	861932	1,67	<b>3559201</b>	E13	<b>664,00</b>
1702 x 456 x 100	28	750	Blanc carat	Vertical	861927	1,67	<b>3559196</b>	E13	<b>570,00</b>
1702 x 456 x 100	28	750	Graphite	Vertical	861930	1,67	<b>3559199</b>	E13	<b>664,00</b>
1702 x 456 x 100	28	750	Noir	Vertical	861929	1,67	<b>3559198</b>	E13	<b>664,00</b>
1702 x 456 x 100	28	750	Vert d'eau	Vertical	861933	1,67	<b>3559202</b>	E13	<b>664,00</b>

**atlantic**

**SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE 2012 - BLANC**

Fluide caloporteur - Thermostat numérique multitarif - Fonction 24h AUTO chauffage - Fonction 24h AUTO séchage - Mode marche forcée 2 heures



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
998 x 480 x 60	10	500	Blanc	Vertical	831105	1,67	<b>751903V</b>	E13	<b>193,00</b>
1453 x 480 x 60	15	750	Blanc	Vertical	831107	1,67	<b>751904G</b>	E13	<b>220,00</b>
1781 x 550 x 60	20	1000	Blanc	Vertical	831110	1,67	<b>1068564</b>	E13	<b>254,00</b>

**atlantic**

**SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE 2012 ÉTROIT**

Fluide caloporteur - Modèle étroit, adaptable à toute situation - Installation facile - Fonction 24h AUTO Chauffage - Fonction 24h AUTO Séchage - Commande verrouillage



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
798 x 400 x 60	7	300	Blanc	Étroit vertical	831403	1,67	<b>1214179</b>	E13	<b>176,00</b>
1248 x 400 x 60	11	500	Blanc	Étroit vertical	831405	1,67	<b>1183924</b>	E13	<b>199,00</b>



**ACOVA**

**SÈCHE-SERVETTES KARENA SPA**

Boîtier digital, pilotable à distance - Détection ouverture/fermeture de fenêtre



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
595 x 900 x 53	13,8	300	Blanc	Vertical	TSV-060-090/GF	1,67	<b>2135499</b>	M29	<b>815,18</b>
805 x 400 x 53	9,4	300	Blanc	Vertical	TSV-080-040/GF	1,67	<b>2135501</b>	M29	<b>781,31</b>
1225 x 400 x 53	13,8	500	Blanc	Vertical	TSV-120-040/GF	1,67	<b>2135503</b>	M29	<b>932,55</b>
1225 x 500 x 53	16	500	Blanc	Vertical	TSV-120-050/GF	1,67	<b>2135505</b>	M29	<b>971,80</b>
1540 x 400 x 53	15,9	500	Blanc	Vertical	TSV-150-040/GF	1,67	<b>2135507</b>	M29	<b>1030,35</b>
1540 x 500 x 53	18,5	600	Blanc	Vertical	TSV-150-050/GF	1,67	<b>2135509</b>	M29	<b>1075,89</b>
1750 x 400 x 53	19,2	600	Blanc	Vertical	TSV-180-040/GF	1,67	<b>2135511</b>	M29	<b>1082,41</b>
1750 x 500 x 53	22,4	750	Blanc	Vertical	TSV-180-050/GF	1,67	<b>2135513</b>	M29	<b>1128,16</b>
1750 x 600 x 53	25,6	900	Blanc	Vertical	TSV-180-060/GF	1,67	<b>2135515</b>	M29	<b>1167,41</b>
1750 x 750 x 53	30,8	900	Blanc	Vertical	TSV-180-075/GF	1,67	<b>2135517</b>	M29	<b>1232,50</b>

**SÈCHE-SERVETTES EAU CHAUDE AVEC SOUFLANT**

**Thermor**

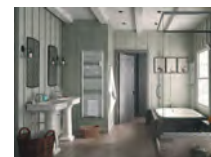
**SÈCHE-SERVETTES ÉLECTRIQUE MIXTE SOUFLANT RIVA 4**

Tubes ronds et collecteurs carrés -EAU CHAUDE avec résistance thermo-plongeur

Equipé d'une soufflerie (1000 W)

Boîtier de commande digital programmable

Nouveaux supports muraux pour faciliter la pose, 2 patères boutons intégrées



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1095 x 500 x 105	15	1000	1500	Blanc satin	Vertical	471262	1,67	<b>2943192</b>	E13	<b>436,00</b>
1590 x 500 x 105	20	1000	1750	Blanc satin	Vertical	471263	1,67	<b>2943092</b>	E13	<b>476,00</b>
1837 x 550 x 105	25	1000	2000	Blanc satin	Vertical	471264	1,67	<b>2943093</b>	E13	<b>536,00</b>

**atlantic**

**SÈCHE-SERVETTES ÉLECTRIQUE MIXTE SOUFLANT DORIS DIGITAL**

Tubes ronds et collecteurs carrés -EAU CHAUDE avec résistance thermo-plongeur

Equipé d'une soufflerie (1000 W)

Boîtier de commande digital programmable

Nouveaux supports muraux pour faciliter la pose, 2 patères boutons intégrées



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1095 x 550 x 105	17	1000	1500	Blanc	Vertical	851130	1,67	<b>2953762</b>	E13	<b>436,00</b>
1590 x 550 x 105	22	1000	1750	Blanc	Vertical	851131	1,67	<b>2953763</b>	E13	<b>476,00</b>
1837 x 550 x 105	27	1000	2000	Blanc	Vertical	851133	1,67	<b>2953764</b>	E13	<b>536,00</b>

Chauffage électrique  
Éclairage  
Conduit et cheminement  
Fil et câble  
Appareillage du bâtiment et petit tertiaire  
Sécurité et communication  
VDI et réseau informatique  
Outillage électrique et mesure portable  
Spécifique industriel  
Production d'énergie  
Borne de recharge  
Génie climatique

SÈCHE-SERVIETTES SANS FLUIDE AVEC SOUFLANT ET DÉTECTEUR



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT ÉTIC BAIN 1500 W

Corps de chauffe en aluminium. Equipé d'une soufflerie (800 W).

Doté de l'intelligence Muller Intuitiv.

Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte.

2 barres porte-serviettes en inox brossé, positionnables à droite ou à gauche 1 patère rétractable, intégrée sur le côté gauche du radiateur.

Connecté avec le module Muller Intuitiv with Netatmo (en option).



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1074 x 452 x 167	14.3	800	1500	Blanc satin	Vertical	NEK2455SEEC	1,67	<b>3321103</b>	E55	<b>849,00</b>



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT SYMPHONIK

Ecran digital - Enceinte Bluetooth intégrées (Cabasse®) - Patère retractable - Fonction Boost avec la soufflerie - Détection d'occupation - Pilotage à distance avec l'application Cozytouch



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1335 x 550 x 132	28	1000	1750	Blanc granit/Alu	Mât à droite	490611	1,67	<b>1440944</b>	E13	<b>1689,00</b>
1335 x 550 x 132	28	1000	1750	Blanc granit/Chêne	Mât à droite	490601	1,67	<b>1440937</b>	E13	<b>1689,00</b>
1335 x 550 x 132	28	1000	1750	Gris ardoise	Mât à droite	490615	1,67	<b>2016295</b>	E13	<b>1689,00</b>
1335 x 550 x 132	28	1000	1750	Gris ardoise	Mât à droite	490605	1,67	<b>2016293</b>	E13	<b>1689,00</b>
1335 x 550 x 132	28	1000	1750	Gris roche/Alu	Mât à droite	490613	1,67	<b>1440938</b>	E13	<b>1689,00</b>
1335 x 550 x 132	28	1000	1750	Gris roche/Chêne	Mât à droite	490603	1,67	<b>1440939</b>	E13	<b>1689,00</b>
1335 x 550 x 132	28	1000	1750	Blanc granit/Chêne	Mât à gauche	492601	1,67	<b>1440941</b>	E13	<b>1689,00</b>
1335 x 550 x 132	28	1000	1750	Blanc granit/Alu	Mât à gauche	492611	1,67	<b>1440940</b>	E13	<b>1689,00</b>
1335 x 550 x 132	28	1000	1750	Gris ardoise	Mât à gauche	492615	1,67	<b>2016296</b>	E13	<b>1689,00</b>
1335 x 550 x 132	28	1000	1750	Gris ardoise	Mât à gauche	492605	1,67	<b>2016294</b>	E13	<b>1689,00</b>
1335 x 550 x 132	28	1000	1750	Gris roche/Alu	Mât à gauche	492613	1,67	<b>1440942</b>	E13	<b>1689,00</b>
1335 x 550 x 132	28	1000	1750	Gris roche/Chêne	Mât à gauche	492603	1,67	<b>1440943</b>	E13	<b>1689,00</b>



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT SENSIUM

Boîtier digital pilotable par smartphone avec CozyTouch - Pilotage intelligent - Enceintes Bluetooth intégrées (Cabasse®) - Eclairage tamisé intégré - Détection d'occupation - Corps de chauffe 3CS



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1340 x 565 x 150	28	1000	1750	Blanc	Mât à droite	814117	1,67	<b>1439266</b>	E13	<b>1689,00</b>
1340 x 565 x 150	28	1000	1750	Blanc	Mât à gauche	817117	1,67	<b>1439267</b>	E13	<b>1689,00</b>
1340 x 565 x 150	28	1000	1750	Noir	Mât à droite	814645	1,67	<b>1439268</b>	E13	<b>1689,00</b>
1340 x 565 x 150	28	1000	1750	Noir	Mât à gauche	817645	1,67	<b>1439269</b>	E13	<b>1689,00</b>



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT OOK

Façade rayonnante - Design bulle ludique et fonctionnel - Miroir grossissant lumineux intégré

Equipé d'une soufflerie (500 W)

Intelligence Muller Intuitiv - Commande tactile - Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte

Module connecté Muller Intuitiv with Netatmo inclus



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1500 x 440 x 133	29,5	500	1250	Blanc	Vertical	NEK2525TCEC	1,67	<b>3604772</b>	E55	<b>1089,00</b>



SÈCHE-SERVIETTES SANS FLUIDE AVEC SOUFFLANT



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFFLANT PHILÉA 3

Radiateur sèche-serviettes à technologie sans fluide - Détection de fenêtre ouverte. - Mise en température ultra-rapide et homogénéité des températures parfaite dès le démarrage.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1178 x 400 x 115	11.4	800	1200	Blanc	Vertical	0016164FD	1,67	<b>2108147</b>	E53	<b>853,00</b>
1183 x 450 x 115	12.2	800	1280	Blanc	Vertical	0016154FD	1,67	<b>2108142</b>	E53	<b>792,00</b>
1498 x 450 x 115	14.2	800	1400	Blanc	Vertical	0016155FD	1,67	<b>2108143</b>	E53	<b>865,00</b>



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFFLANT BALINA 2

Corps de chauffe en aluminium

Avec soufflerie (1000 W)

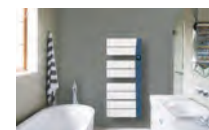
Intelligence Muller Intuitiv

Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte

Indicateur de consommation

Performance et facilité d'utilisation au quotidien

Connecté avec le module Muller Intuitiv with Netatmo (option)



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1150 x 506 x 138	11.5	1000	1500	Anthracite	Vertical	0016185SEHS	1,67	<b>3002994</b>	E58	<b>706,00</b>
1150 x 506 x 138	11.5	1000	1500	Blanc	Vertical	0016185SEAJ	1,67	<b>3002993</b>	E58	<b>706,00</b>
1465 x 506 x 138	14	1000	1650	Anthracite	Vertical	0016186SEHS	1,67	<b>3002999</b>	E58	<b>854,00</b>
1465 x 506 x 138	14	1000	1650	Blanc	Vertical	0016186SEAJ	1,67	<b>3002998</b>	E58	<b>854,00</b>

SÈCHE-SERVIETTES SANS FLUIDE SANS SOUFFLANT



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SENSUAL BAIN

Résistance rayonnante

2 barres multi-positions

Intelligence Muller Intuitiv - Commande tactile - Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte

Connecté avec le module Muller Intuitiv with Netatmo (option)



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1500 x 442 x 65	15.2	500	Blanc	Vertical + 2 barres	NEK2501TCEC	1,67	<b>3604766</b>	E55	<b>582,00</b>
1500 x 442 x 65	17.4	750	Blanc	Vertical + 2 barres	NEK2502TCEC	1,67	<b>3604767</b>	E55	<b>655,00</b>



SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE BALINA 2

Corps de chauffe en aluminium

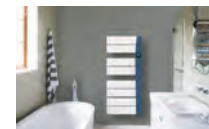
Intelligence Muller Intuitiv

Détection de présence - Détection de fenêtre ouverte

Indicateur de consommation

Performance et facilité d'utilisation au quotidien

Connecté avec le module Muller Intuitiv with Netatmo (option)



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1150 x 506 x 108	9	500	Anthracite	Vertical	0016181SEHS	1,67	<b>3002983</b>	E58	<b>558,00</b>
1150 x 506 x 108	9	500	Blanc	Vertical	0016181SEAJ	1,67	<b>3002982</b>	E58	<b>558,00</b>
1465 x 506 x 108	11.5	650	Anthracite	Vertical	0016182SEHS	1,67	<b>3002979</b>	E58	<b>678,00</b>
1465 x 506 x 108	11.5	650	Blanc	Vertical	0016182SEAJ	1,67	<b>3002988</b>	E58	<b>678,00</b>

SÈCHE-SERVIETTES RAYONNANT AVEC SOUFFLANT



### SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT HÉLIA

Résistance rayonnante en alliage d'aluminium  
 Equipé d'une soufflerie (700 W)  
 Boîtier digital programmable  
 Détection de fenêtre ouverte - Détection de présence  
 Connectable avec Muller Intuitiv with Netatmo via fil pilote



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
741 x 367 x 169	8.5	700	1200	Blanc satin	Vertical + 2 barres	NEK2514SEEC	1,67	<b>3604764</b>	E58	<b>462,00</b>
741 x 367 x 169	8.5	700	1200	Gris anthracite	Vertical + 2 barres	NEK2514SEHS	1,67	<b>3604765</b>	E58	<b>490,00</b>



### SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT MAJORQUE DIGITAL

Boîtier digital programmable - Fonctionnel et astucieux, s'intègre parfaitement dans les salles de bains les plus étroites - Il s'adapte à toutes les configurations avec ses barres amovibles et réversibles



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
705 x 340 x 115	9	800	1400	Blanc	Vertical	493151	1,67	<b>1440910</b>	E13	<b>398,00</b>
705 x 340 x 115	9	800	1400	Gris ardoise	Vertical	493124	1,67	<b>1440909</b>	E13	<b>424,00</b>



### SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT KEA

Boîtier digital programmable - Fonctionnel et astucieux, le sèche-serviettes KEA s'intègre parfaitement dans les salles de bains les plus étroites - Il s'adapte à toutes les configurations avec ses barres amovibles et réversibles



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
705 x 340 x 113	8.8	800	1400	Blanc	Vertical	841515	1,67	<b>1439270</b>	E13	<b>398,00</b>
705 x 340 x 113	8.8	800	1400	Gris	Vertical	841524	1,67	<b>1439271</b>	E13	<b>424,00</b>

## SÈCHE-SERVIETTES POUR "PETIT ESPACE"



### CONVECTEUR SOUFLANT ARIANE 3 ET CARINO 2

Convecteur soufflant - Soufflerie avec un filtre anti-poussière nettoyable - Détection de fenêtre ouverte - Carrosserie tout acier - Avec ou sans barre sèche-serviettes



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
410 x 310 x 140	4.6	1000	2000	Blanc	Vertical	Ariane 3	0015287FD	1,67	<b>2108131</b>	E55	<b>345,00</b>
485 x 410 x 150	5.2	1000	2000	Blanc	Vertical + 1 barre	Carino 2	0015297FD	1,67	<b>2108132</b>	E55	<b>356,00</b>



### SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT ILLICO 3

Faible encombrement - 1800W - Détecteur de présence et de fenêtre ouverte - Affichage digital et commandes intuitives via des touches tactiles - Programmable



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
403 x 318 x 112	3	1000	1800	Blanc	Vertical	491372	0,83	<b>2273043</b>	E13	<b>192,00</b>
579 x 345 x 112	3.7	1000	1800	Noir	Vertical + 2 barres	491373	0,83	<b>2273044</b>	E13	<b>259,00</b>
579 x 345 x 112	3.7	1000	1800	Miroir	Vertical + 2 barres	491374	0,83	<b>2273045</b>	E13	<b>315,00</b>



### SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE SOUFLANT TÉLIA

Faible encombrement - 1800 W - Détecteur de présence et de fenêtre ouverte - Affichage digital et commandes intuitives via des touches tactiles - Programmable



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance soufflante (W)	Puissance (W)	Coloris	Orientation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
403 x 318 x 112	3	1000	1800	Blanc	Vertical	720109	0,83	<b>2386394</b>	E13	<b>192,00</b>
579 x 345 x 112	3.7	1000	1800	Noir	Vertical + 2 barres	720110	0,83	<b>2386392</b>	E13	<b>259,00</b>
579 x 345 x 112	4.5	1000	1800	Miroir	Vertical + 2 barres	720111	0,83	<b>2386393</b>	E13	<b>315,00</b>

## ACCUMULATEUR



### ACCUMULATEUR ACCURO 2 - BLANC

Radiateur à accumulation dynamique de chaleur en heures creuses  
Bloc accumulateur constitué de briques réfractaires à haute densité



Dimensions (H x l x P) (mm)	Orientation	Poids (kg)	Puissance (W)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
690 x 773 x 250	Horizontal	170	3000	0025133MA	3,33	<b>549206K</b>	E53	<b>1661,00</b>
690 x 938 x 250	Horizontal	220	4000	0025134MA	1,67	<b>549207V</b>	E53	<b>1948,00</b>
690 x 1103 x 250	Horizontal	271	5000	0025135MA	1,67	<b>549208G</b>	E53	<b>2230,00</b>
690 x 1268 x 250	Horizontal	321	6000	0025136MA	1,67	<b>549209R</b>	E53	<b>2515,00</b>
690 x 1433 x 250	Horizontal	371	7500	0025137MA	1,67	<b>1079708</b>	E53	<b>2892,00</b>
830 x 608 x 445	Horizontal Haut	235	4500	0025144MA	1,67	<b>549210C</b>	E53	<b>2254,00</b>
830 x 773 x 445	Horizontal Haut	330	6000	0025146MA	1,67	<b>549211N</b>	E53	<b>2611,00</b>

## AÉROTHERME



### CHAUFFAGE AÉROTHERME FIXE PANTHER

En tôle d'acier émaillé blanc.  
Très silencieux et efficaces.  
Conçus pour le chauffage, le séchage et la ventilation d'ateliers, de magasins, de salles de réunion et de séchoirs.  
Tension : 400 V.  
IP44 et IK08.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Tension (V)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
520 x 450 x 510	21	6000	400	SE06N	1,29	<b>2225742</b>	E54	<b>1103,00</b>
520 x 450 x 510	22	9000	400	SE09N	1,42	<b>2225743</b>	E54	<b>1188,00</b>
510 x 450 x 520	22	12000	400	SE12N	1,45	<b>2225744</b>	E54	<b>1216,00</b>
510 x 450 x 520	22	15000	400	SE15N	1,45	<b>2225745</b>	E54	<b>1250,00</b>



### CHAUFFAGE AÉROTHERME FIXE CAT

En tôle d'acier émaillé blanc.  
Compacts et silencieux destinés à une utilisation fixe.  
Convient parfaitement pour de petits entrepôts, dans un garage, un atelier ou un magasin.  
IP44 et IK08.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Tension (V)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
255 x 335 x 276	6.3	3000	230	C3N	0,42	<b>2225510</b>	E54	<b>595,00</b>
255 x 335 x 276	6.7	5000	400	C5N	0,42	<b>2225511</b>	E54	<b>724,00</b>
315 x 405 x 335	10.2	9000	400	C9N	0,69	<b>2225513</b>	E54	<b>828,00</b>

Chauffage électrique  
Éclairage  
Conduit et cheminement  
Fil et câble  
Appareillage du bâtiment et petit tertiaire  
Sécurité et communication  
VDI et réseau informatique  
Outillage électrique et mesure portable  
Spécifique industriel  
Production d'énergie  
Borne de recharge  
Génie climatique



### CHAUFFAGE AÉROTHERME PORTABLE TIGER

En tôle d'acier avec une finition rouge. Cadre tubulaire robuste servant de poignée de transport bien équilibrée et ergonomique et le protégeant contre les chocs et les vibrations.

Tension : 230 V ou 400 V. IP44 et IK08.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Tension (V)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
290 x 450 x 390	6	3000	230	P31	0,34	<b>1511183</b>	E54	<b>485,00</b>
290 x 450 x 390	6.4	5000	230	P51	0,46	<b>1464683</b>	E54	<b>768,00</b>

### RIDEAU D'AIR CHAUD



### RIDEAU D'AIR PA2200C

Rideau d'air élégant pour les entrées, avec commandes à distance.

Montage horizontal.

Hauteur d'installation préconisée : 2,2 m.



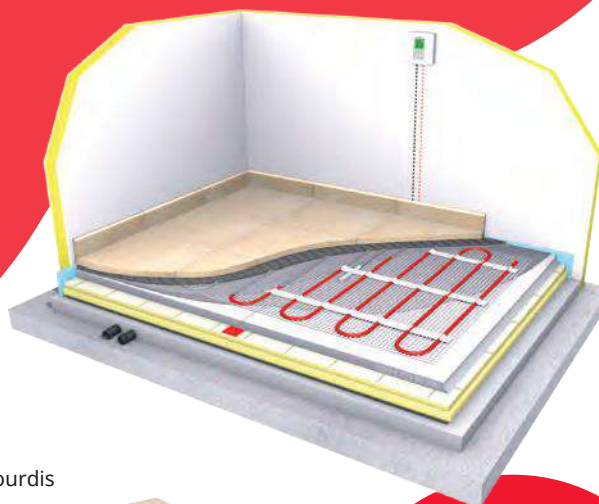
Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Tension (V)	Débit (m³)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
210 x 1050 x 345	17	5000	400	1200	PA2210CE05	1,12	<b>1528328</b>	E51	<b>1213,00</b>
210 x 1050 x 345	17	5000	230	1200	PA2210CE051	1,12	<b>2088245</b>	E51	<b>1147,00</b>
209 x 1560 x 345	26	8000	400	1800	PA2215CE08	1,72	<b>1528329</b>	E51	<b>1582,00</b>

### INFRAROUGE

## Millitwin

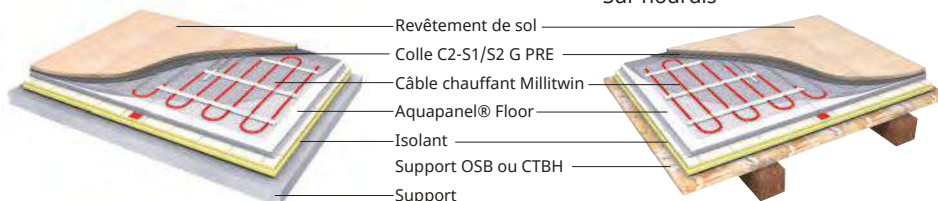
Câble chauffant pour une parfaite homogénéité de la température du sol

- Câble chauffant millimétrique (3 mm)
- Tramé sur treillis 120W/m²
- 12 références de 120 à 1680 W
- 20% d'économies d'énergie
- La régulation, pièce par pièce, optimise les apports d'énergie gratuits
- Réduit le temps de mise en oeuvre (pas de délai de séchage de la chape)
- S'inscrit dans la démarche H.Q.E
- Avis technique CSTB n°13/16-1344



Sur une dalle béton

Sur hourdis



- Revêtement de sol
- Colle C2-S1/S2 G PRE
- Câble chauffant Millitwin
- Aquapanel® Floor
- Isolant
- Support OSB ou CTBH
- Support

### Idéale

lorsque la réservation est insuffisante ou le support ne permet pas la réalisation d'une chape traditionnelle en raison de son poids.





### ÉMETTEURS INFRAROUGE COURTS IHWXX

Boîtier en alliage léger d'aluminium anodisé  
Chauffage par rayonnement - Tension : 230 V - Fournis avec une console de fixation orientable pour mur ou plafond  
Équipés d'un câble de 0,9 mètre avec prise 2P+T 16 A - IPX4 et IK 07



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Tension (V)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
169 x 500 x 77	1.9	1000	230	IHW10	0,13	<b>1464686</b>	E58	<b>490,00</b>
169 x 500 x 77	1.9	1500	230	IHW15	0,13	<b>1464687</b>	E54	<b>490,00</b>
169 x 676 x 77	2.5	2000	230	IHW20	0,17	<b>1464688</b>	E54	<b>520,00</b>

### CÂBLE CHAUFFANT



#### MOZAÏK CÂBLE CHAUFFANT 100 W/M<sup>2</sup>

Câble chauffant solution "prête à coller" sous tous les revêtements (carrelage, parquets collés) pour toutes les pièces de la maison - Epaisseur de trame : <4 mm  
- Largeur de trame : 50 cm - Trame : 1 m<sup>2</sup> - Puissance : 100 W



Largeur (cm)	Longueur (m)	Puissance (W)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
50	14.5	100	480113	0,83	<b>2272996</b>	E13	<b>113,00</b>
50	17.5	150	480114	0,83	<b>2272997</b>	E13	<b>138,00</b>
50	20	200	480115	0,83	<b>2272998</b>	E13	<b>165,00</b>
50	21.5	250	480116	0,83	<b>2272999</b>	E13	<b>195,00</b>
50	25.5	300	480117	0,83	<b>2273000</b>	E13	<b>218,00</b>
50	35.5	350	480118	0,83	<b>2273001</b>	E13	<b>245,00</b>
50	46	400	480119	0,83	<b>2273002</b>	E13	<b>269,00</b>
50	49	500	480121	0,83	<b>2273003</b>	E13	<b>315,00</b>
50	55	600	480122	0,83	<b>2273004</b>	E13	<b>357,00</b>
50	65	700	480123	0,83	<b>2273005</b>	E13	<b>395,00</b>
50	70	800	480124	0,83	<b>2273006</b>	E13	<b>422,00</b>
50	80	900	480125	0,83	<b>2273007</b>	E13	<b>454,00</b>
50	87	1000	480126	1,67	<b>2273008</b>	E13	<b>478,00</b>
50	105	1200	480127	1,67	<b>2273009</b>	E13	<b>534,00</b>
50	135	1500	480128	1,67	<b>2273010</b>	E13	<b>599,00</b>



#### MOZAÏK CÂBLE CHAUFFANT 150 W/M<sup>2</sup>

Câble chauffant solution "prête à coller" sous tous les revêtements (carrelage, parquets collés) pour toutes les pièces de la maison - Epaisseur de trame : <4 mm  
- Largeur de trame : 50 cm - Trame : 1 m<sup>2</sup> - Puissance : 140 W



Largeur (cm)	Longueur (m)	Puissance (W)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
50	10.5	150	480129	0,83	<b>2273011</b>	E13	<b>120,00</b>
50	18	225	480132	0,83	<b>2273012</b>	E13	<b>149,00</b>
50	19.5	300	480133	0,83	<b>2273013</b>	E13	<b>181,00</b>
50	21.5	300	480134	0,83	<b>2273014</b>	E13	<b>214,00</b>
50	30.5	450	480135	0,83	<b>2273015</b>	E13	<b>236,00</b>
50	38	525	480137	0,83	<b>2273016</b>	E13	<b>258,00</b>
50	43	600	480138	0,83	<b>2273017</b>	E13	<b>287,00</b>
50	58	750	480139	0,83	<b>2273018</b>	E13	<b>347,00</b>
50	60	900	480141	0,83	<b>2273019</b>	E13	<b>397,00</b>
50	71	1050	480142	0,83	<b>2273020</b>	E13	<b>447,00</b>
50	77	1200	480143	0,83	<b>2273021</b>	E13	<b>494,00</b>
50	98.5	1350	480144	0,83	<b>2273022</b>	E13	<b>548,00</b>
50	118	1500	480145	1,67	<b>2273023</b>	E13	<b>584,00</b>
50	123	1800	480146	1,67	<b>2273024</b>	E13	<b>671,00</b>
50	144.5	2250	480147	1,67	<b>2273025</b>	E13	<b>820,00</b>



### MOZAIK FILM CHAUFFANT 100W/M<sup>2</sup>

Film chauffant à poser directement sous le parquet flottant - Epaisseur de trame : <1,5mm - Largeur de trame : 50 cm - Trame : 1 m<sup>2</sup> - Puissance : 100 W



Largeur (cm)	Longueur (m)	Puissance (W)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
50	15	100	480148	0,83	<b>2273026</b>	E13	<b>145,00</b>
50	22.5	150	480149	0,83	<b>2273027</b>	E13	<b>177,00</b>
50	28.5	200	480152	0,83	<b>2273028</b>	E13	<b>212,00</b>
50	28.5	250	480153	0,83	<b>2273029</b>	E13	<b>238,00</b>
50	41.5	300	480154	0,83	<b>2273030</b>	E13	<b>268,00</b>
50	53	350	480155	0,83	<b>2273031</b>	E13	<b>300,00</b>
50	61.5	400	480157	0,83	<b>2273032</b>	E13	<b>329,00</b>
50	71	500	480158	0,83	<b>2273033</b>	E13	<b>386,00</b>
50	88.5	600	480159	0,83	<b>2273034</b>	E13	<b>437,00</b>
50	101.5	700	480161	0,83	<b>2273035</b>	E13	<b>483,00</b>
50	110.5	800	480162	0,83	<b>2273036</b>	E13	<b>516,00</b>
50	144.5	900	480163	0,83	<b>2273037</b>	E13	<b>556,00</b>
50	158	1000	480164	1,67	<b>2273038</b>	E13	<b>584,00</b>
50	191	1200	480165	1,67	<b>2273039</b>	E13	<b>654,00</b>
50	228	1500	480166	1,67	<b>2273040</b>	E13	<b>731,00</b>



### MOZAIK COMMANDE THERMOSTAT SPÉCIAL RÉNOVATION

Boîtiers de commande sans fil - Programmation hebdomadaire - Anticipation de chauffe - Sonde de sol intégrée (sol < 28°C) - Nombre de zone : 1



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Commande thermostat Mozaïk	480167	0,12	<b>2273041</b>	E13	<b>145,00</b>



### MOZAIK RÉCEPTEUR THERMOSTAT SPÉCIAL RÉNOVATION

Récepteur thermostat raccordé à l'alimentation électrique.

Alimentation du récepteur 10A du thermostat Mozaïk (en option) à brancher sur l'arrivée électrique de l'ancien émetteur de chauffage (jusqu'à 16 alimentations pilotables par thermostat).

Nombre de zone : 1



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Récepteur 10A thermostat Mozaïk	480168	0,12	<b>2273042</b>	E13	<b>84,00</b>



### KIT KS SANS THERMOSTAT TRAME DE 60 CM

Âmes chauffantes en alliages de cuivre incorporées dans une enveloppe isolante (polyéthylène réticulé).  
Protection mécanique et électrique par une tresse cuivre et une gaine PVC rouge sur l'ensemble de câble.  
Kit pré trâmé sur un treillis plastique, au pas de 170mm - Puissance linéique : 17?W/m  
Livré sans thermostat - Sortie froide étanche de 5 mètres - 230 Volts  
CA : 0,8



Largeur (cm)	Longueur (m)	Puissance (W)	Réf	Code	CR	€ HT
60	9.3	155	480210	<b>1184306</b>	E13	<b>103,00</b>
60	17.2	300	480211	<b>1184307</b>	E13	<b>116,00</b>
60	24.7	420	480212	<b>1184308</b>	E13	<b>142,00</b>
60	34.4	580	480220	<b>1184309</b>	E13	<b>173,00</b>



### KIT KS SANS THERMOSTAT TRAME DE 85 CM

Âmes chauffantes en alliages de cuivre incorporées dans une enveloppe isolante (polyéthylène réticulé).  
Protection mécanique et électrique par une tresse cuivre et une gaine PVC rouge sur l'ensemble de câble.  
Kit pré tramé sur un treillis plastique, au pas de 170mm - Puissance linéique : 17?W/m  
Livré sans thermostat - Sortie froide étanche de 5 mètres - 230 Volts  
CA : 0,8



Largeur (cm)	Longueur (m)	Puissance (W)	Réf	Code	CR	€ HT
85	9.3	150	480110	<b>1156958</b>	E13	<b>103,00</b>
85	17.2	300	480111	<b>776480U</b>	E13	<b>116,00</b>
85	24.7	420	480112	<b>1067374</b>	E13	<b>142,00</b>
85	34.4	580	480120	<b>776481F</b>	E13	<b>173,00</b>
85	38.2	650	480065	<b>1067373</b>	E13	<b>189,00</b>
85	45.9	780	480130	<b>776482Q</b>	E13	<b>204,00</b>
85	50	850	480085	<b>1067371</b>	E13	<b>212,00</b>
85	57.4	975	480131	<b>776483B</b>	E13	<b>228,00</b>
85	68.9	1170	480140	<b>776484M</b>	E13	<b>253,00</b>
85	77.2	1300	480150	<b>1067367</b>	E13	<b>264,00</b>
85	85.3	1450	480151	<b>776485X</b>	E13	<b>288,00</b>
85	95	1600	480160	<b>776486I</b>	E13	<b>314,00</b>
85	105.9	1800	480170	<b>776487T</b>	E13	<b>354,00</b>
85	117.6	2000	480200	<b>1067366</b>	E13	<b>394,00</b>
85	128	2200	480180	<b>776488E</b>	E13	<b>431,00</b>
85	141.2	2400	480240	<b>1067365</b>	E13	<b>451,00</b>
85	152.6	2600	480190	<b>776489P</b>	E13	<b>473,00</b>



### THERMOSTAT NUMÉRIQUE DIGITAL KS

Fil pilote 6 ordres (confort, confort-1°C, confort-2°C, éco de -2°C, hors gel, arrêt)  
Alimentation 230V ±10%, 50 Hz ±10%  
Contact 10 A maximum (charge résistive), 2200 W sous 230V  
IP 31 - Raccordement : Bornes à cages de 1 mm<sup>2</sup> à 2,5 mm<sup>2</sup>



Modèle	Nombre de zones	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
KS	1	Plancher chauffant KS	400104	0,12	<b>979409J</b>	E13	<b>47,00</b>

**Une offre complète pour gagner du temps**

CLIMATISATION

VENTILATION

THERMIQUE

PLOMBERIE

SANITAIRE

ÉLECTRICITÉ

PIÈCES DÉTACHÉES

OUTILLAGE & PROTECTION

[tereva-direct.fr](http://tereva-direct.fr)

<https://www.tereva-direct.fr>

**Tout Tèreva en 1 seul clic !**

MA LIVRAISON

✓ **Je choisis la date**

- J+1
- la date de mon choix

✓ **Je choisis le lieu**

- chez moi
- sur chantier
- en Agence Tèreva

GESTIONNAIRE D'ÉNERGIE CHAUFFAGE

SOLUTIONS CONNECTÉES



**PACK THERMOSTAT RADIO CONNECTÉ POUR CHAUFFAGE EAU CHAUDE TYBOX 5100**

Pack comprenant un récepteur RF 6000, un émetteur Tybox 5101 blanc et une box domotique Tydom Home. Commande pour chaudière, la vanne ou la pompe à chaleur réversible ou non réversible. Gestion et programmation du chauffage à distance sur l'application Tydom. Pilotage à la voix avec un assistant vocal.



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
TYBOX 5100	1	Hebdomadaire	radio	6050662	0,05	<b>3666675</b>	E37	<b>278,00</b>



**RÉCEPTEUR RADIO FIL PILOTE X3D**

Récepteur radio pour chauffage électrique fil pilote Permet le pilotage à distance grâce à la box dimotique et l'application Tydom. Associé à un détecteur d'ouverture, le radiateur passe en mode hors-gel dès l'ouverture d'une fenêtre



Modèle	Nombre de zones	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
RF 6600 FP	1	Accessoire fil pilote	6050561	0,02	<b>1382668</b>	E37	<b>107,00</b>



**PASSERELLE PARTENAIRE TYPASS ATL**

Passerelle bus/radio X3D informations consommation et pilotage pour PAC ou chaudière ATLANTIC.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Typass ATL	6700106	0,01	<b>1407769</b>	E37	<b>129,00</b>



**THERMOSTAT INTELLIGENT CONNECTÉ NETATMO**

Fonctionnalités : réglage de la température, mémorisation automatique, système auto-absence, Auto-Adapt qui intègre la météo  
Connectivités : Wi-Fi, Bluetooth (pilotage depuis mobile, tablette...) , par la voix via Google Assistant, HomeKit, Amazon Alexa ou manuelle en appuyant sur le thermostat Pour chaudières et PAC



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Blanc	1	Auto-programmation	radio	NTH-PRO	<b>3095287</b>	E57	<b>217,60</b>



**THERMOSTAT INTELLIGENT CONNECTÉ OPENTHERM NETATMO**

Fonctionnalités : Réglage de la température, mémorisation automatique, système auto-absence, Auto-Adapt qui intègre la météo.

Connectivités : Wi-Fi, Bluetooth (pilotage depuis mobile, tablette...), par la voix via Google Assistant, HomeKit, Amazon Alexa ou manuelle en appuyant sur le thermostat. Pour chaudières modulantes OpenTherm uniquement.



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Blanc	1	Auto-programmation	radio	OTH-PRO	<b>3348220</b>	E57	<b>274,80</b>



**STARTER PACK POUR LOGEMENT COLLECTIF NETATMO**

2 Vannes Connectées pour Radiateurs, 1 Relais, 1 adaptateur secteur pour le Relais, 2 x 6 adaptateurs radiateurs, 2 x 4 adhésifs de couleur, 2 x 2 piles AA, 1 guide d'installation et 1 guide de choix des adaptateurs Installation horizontale ou verticale Pour utilisation en appartement avec chauffage collectif ou de ville Compatible avec 90% des radiateurs à eau sur le marché



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
2 Têtes Thermostatiques Intelligentes - 1 Relais - 12 adaptateurs - 2 x 4 adhésifs de couleur - 2 x 2 piles AA	NVP-PRO	<b>3095288</b>	E57	<b>241,80</b>



**TÊTE THERMOSTATIQUE ADDITIONNELLE INTELLIGENTE NETATMO**

1 Vanne Connectée pour Radiateur, 6 adaptateurs radiateurs, 4 adhésifs de couleur, 2 piles AA et 1 guide d'installation

Installation horizontale ou verticale Fonctionne avec le Thermostat Intelligent réf. NTH-PRO, le Starter Pack - Têtes Thermostatiques Intelligentes réf. NVP-PRO et le thermostat Smarther with Netatmo Compatible avec 90% des radiateurs à eau sur le marché



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
1 Tête Thermostatique Intelligente - 6 adaptateurs - 4 films adhésifs de couleur - 2 piles AA	NAV-PRO	<b>3095279</b>	E57	<b>98,04</b>



**TÊTE THERMOSTATIQUE INTELLIGENTE POUR VANNE CORPS M30**

Pour radiateur eau chaude connectique M30 x 1,5 Réglage de la température par molette - Affichage de la température, état de fonctionnement, défauts (...) Bouton d'association radio - Protocole radio X3D



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
1 tête thermostatique intelligente	6050648	<b>2994844</b>	E37	<b>79,00</b>





### TÊTE THERMOSTATIQUE INTELLIGENTE POUR VANNE CORPS M30 AVEC ADAPTATEURS

Pour radiateur eau chaude connectique M30 x 1,5 livré avec 4 adaptateurs (Danfoss RA, RAV, RAWL et M28 x 1,5 pour Comap, Herz, MMA)  
Réglage de la température par molette - Affichage de la température, état de fonctionnement, défauts (...)  
Bouton d'association radio - Protocole radio X3D



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
1 tête thermostatique intelligente - 1 sachet de 4 adaptateurs	6050649	<b>2994845</b>	E37	<b>84,00</b>



### THERMOSTAT E - BLANC

Fonctionnalités : réglage de la température, commande vocale, fonction Chez moi/Absent  
Ecran translucide LCD en couleur avec support, Connectivités : Wi-Fi et application Google Nest

Compatibilité avec la plupart des systèmes de chauffage central, Garantie 2 ans



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Thermostat programmable	1	Auto-programmation	A pile	5358640	0,05	<b>2807250</b>	E24	<b>219,00</b>



### THERMOSTAT CONNECTÉ (3E GEN)

Fonctionnalités : réglage de la température, mémorisation automatique, système auto-absence...  
Ecran LCD, Connectivités : Wi-Fi, Bluetooth (pilotage depuis mobile, tablette...)

Pour chaudière et PAC et chauffage électrique, Garantie 2 ans



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Acier inox	1	Auto-programmation	radio	5358579	0,05	<b>2202930</b>	E24	<b>249,00</b>
Noir	1	Auto-programmation	radio	5358631	0,05	<b>2202931</b>	E24	<b>249,00</b>
Blanc	1	Auto-programmation	radio	5358632	0,05	<b>2202932</b>	E24	<b>249,00</b>
Cuivre	1	Auto-programmation	radio	5358633	0,05	<b>2202933</b>	E24	<b>249,00</b>

## POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE



### GESTIONNAIRE D'ÉNERGIE CALYBOX 2020 WT

Gestionnaire d'énergie 2 zones + indicateur de consommation toutes énergies - Spécial RT 2012



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Calybox 2020 WT	2	Hebdomadaire	Gestionnaire d'énergie	6050600	0,05	<b>1223836</b>	E37	<b>693,00</b>



### GESTIONNAIRE D'ÉNERGIE CALYBOX 1020 WT

Programmation hebdomadaire de 2 zones de chauffage électrique - Fil Pilote - Affichage des consommations - Délestage sur les voies de chauffage électrique et ECS



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Calybox 1020 WT	2	Hebdomadaire	Gestionnaire d'énergie	6050599	0,05	<b>1223835</b>	E37	<b>445,00</b>



### PROGRAMMATEUR DRIVER

Programmeur hebdomadaire de 1, 2 ou 3 zones pour chauffage - Commande de convecteurs - Fil Pilote en 4 ordres (Confort, Eco, Hors-Gel, Arrêt)



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Driver 620	2	Journalière ou hebdomadaire	Filaire	6050426	0,02	<b>1084736</b>	E37	<b>165,00</b>
Driver 630	3	Hebdomadaire	radio	6051119	0,02	<b>1265652</b>	E37	<b>326,00</b>



### GESTIONNAIRE D'ÉNERGIE CALYBOX 230

Gestionnaire d'énergie domotique pour zones de chauffage électrique avec fil pilote.

Programmation journalière ou hebdomadaire.

Alimentation 230 V.

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur en mm) : 104 x 80 x 35.



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Calybox 230	1 ou 2 ou 3	Journalière ou hebdomadaire	Gestionnaire d'énergie	6050392	0,04	<b>1063109</b>	E37	<b>294,00</b>



### DÉLESTEUR GP 41

Délesteur cascado-cyclique sur 3 sorties Fil Pilote et 1 sortie Eau Chaude Sanitaire (ECS) en dernier recours - Pour compteur électronique - Alimentation : 230V - Dimensions : H 81 x L 51 x P 58 mm - 3 modules - Garantie 5 ans



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Délesteur GP 41	6100027	<b>2953602</b>	E37	<b>247,00</b>



### RÉCEPTEUR CPL POUR RADIATEUR FIL PILOTE

Pour radiateur à fil pilote 6 ordres.  
Bénéficie des fonctions suivantes :  
dérogradation, visualisation des niveaux de consigne, extinction possible des voyants.  
Alimentation 230 V.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
TC51089	6051089	0,02	<b>422955N</b>	E37	<b>126,00</b>



### GESTIONNAIRE D'ÉNERGIE CONFORT

Gestionnaire d'énergie confort 1 à 3 zones hebdomadaire



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Pilotec	1	Hebdomadaire	Gestionnaire d'énergie	49110	0,07	<b>560750K</b>	E63	<b>490,59</b>
Pilotec	2	Hebdomadaire	Gestionnaire d'énergie	49111	0,06	<b>560751V</b>	E63	<b>571,75</b>
Pilotec	3	Hebdomadaire	Gestionnaire d'énergie	49112	0,07	<b>571236U</b>	E63	<b>802,26</b>

### POUR CHAUDIÈRE, POMPE À CHALEUR



### GESTIONNAIRE D'ÉNERGIE TYBOX 2010 WT - 2020 WT

Gestionnaire d'énergie 1 ou plusieurs zones - Compatible avec tout type de chaudière - Pilotage avec gestion tarifaire de l'ECS et programmation sans fil de zones de volets roulants et d'éclairage - Programmation des occultants - Mesure les consommations et affiche leurs historiques (jour/semaine/mois)



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
TYBOX 2010 WT	1	Hebdomadaire en heures creuses	Gestionnaire d'énergie	6050603	0,05	<b>1249021</b>	E37	<b>666,00</b>
TYBOX 2020 WT	2 à 4	Hebdomadaire en heures creuses	Gestionnaire d'énergie	6050604	0,12	<b>1238628</b>	E37	<b>947,00</b>



### GESTIONNAIRE D'ÉNERGIE TYBOX 1010 WT

Gestionnaire d'énergie 1 zone solution RT2012 - Régulation sur une zone de la PAC ou chaudière - Affichage simple des consommations et des historiques par mois et année - Programmation journalière. Gestion tarifaire de l'ECS



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
TYBOX 1010 WT	1	Hebdomadaire	Gestionnaire d'énergie	6050602	0,05	<b>1218017</b>	E37	<b>377,00</b>

## THERMOSTAT

### POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE



### THERMOSTAT MÉCANIQUE FILAIRE TYBOX 10

Pour chaudière. Liaison 2 fils. Alimentation 230 V. Contact sec inverseur 10 A/230 V.  
Différentiel 0,8 +/- 0,2° C. Fixation en saillie, Dimensions : H 82 x L 75 x P 31 mm.



Modèle	Nombre de zones	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
TYBOX 10	1	Filaire	6053038	0,01	<b>1176232</b>	E37	<b>37,00</b>



### THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE SAILLIE AVEC ENTRÉE FIL PILOTE

50/60 Hz - Capteur électronique - IP30



Modèle	Nombre de zones	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Thermostat électronique fil pilote 230V	1	Filaire	25513	0,01	<b>149578A</b>	E63	<b>140,60</b>



### THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE SEMI-ENCASTRÉ AVEC FIL PILOTE

Thermostat semi-encastré électronique avec fil pilote. 1 zone.  
Contact inverseur 10 Ampères.



Modèle	Nombre de zones	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Thermostat semi-encastré avec file pilote	1	Filaire	25113	0,02	<b>566764U</b>	E63	<b>136,58</b>

### POUR PLANCHER CHAUFFANT



### THERMOSTAT POUR PLANCHER OU PLAFOND RAYONNANT ÉLECTRIQUE MINOR 12

Thermostat Minor 12 assure la régulation de la température ambiante de la pièce en fonction de la température de consigne souhaitée et mesurée.



Modèle	Nombre de zones	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Minor 12	1	Filaire	6151055	0,02	<b>971275B</b>	E37	<b>75,00</b>



### SONDE TEMPÉRATURE 10 K POUR THERMOSTAT DIGITAL POUR PLANCHER

Permet de réguler la température de votre plancher chauffant Minor 12  
3 m de câbles



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sonde de sol	6300037	0,01	<b>1111748</b>	E37	<b>82,00</b>



### THERMOSTAT DIGITAL SEMI-ENCASTRÉ AVEC ENTRÉE FIL PILOTE

Thermostat digital semi-encastré avec FP



Modèle	Nombre de zones	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Thermostat digital semi-encastré avec fil pilote	1	Filaire	25120	0,02	<b>1100129</b>	E63	<b>137,91</b>



### THERMOSTAT SANS FIL TYBOX 5101

Thermostat sans fil pour plancher chauffant

Régulation chronoproporcionnelle (P.I.)

Indication de la température ambiante

Plage de réglage : 10 à 30 °C

Dimensions : H 84 x L 80 x P 21 mm - Classe ERP : Catégorie IV (2% de gains)



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Tybox 5101	6300045	0,02	<b>1407686</b>	E37	<b>100,00</b>



### RÉCEPTEUR THERMOSTAT RADIO POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE AU SOL

Grâce au thermostat Tybox 5101, il régle pièce par pièce votre logement

Possibilité d'enregistrer jusqu'à 16 récepteurs sur un même thermostat

Alimentation 230 V - Contact 10 A - 2300 W max



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Récepteur 10 A - RF 4890	6050615	0,01	<b>1245290</b>	E37	<b>118,00</b>

**POUR CHAUDIÈRE, POMPE À CHALEUR**



### THERMOSTAT PROGRAMMABLE FILAIRE TYBOX

Thermostat programmable à 2 niveaux de consignes pour chaudière ou pompe à chaleur (PAC) non réversible

Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Tybox 1117	1	Journalière ou hebdomadaire	Filaire + piles	6053005	0,02	<b>1177505</b>	E66	<b>140,00</b>
Tybox 1127	1	Journalière ou hebdomadaire	Filaire	6053006	0,02	<b>1177506</b>	E66	<b>140,00</b>



### THERMOSTAT PROGRAMMABLE RADIO TYBOX 1137

Thermostat programmable radio connectable à 2 niveaux de consignes pour chaudière ou pompe à chaleur (PAC) non réversible ou poêle à bois

Rétroéclairage blanc

Compatible avec l'application Tydom



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Tybox 1137	1	Journalière ou hebdomadaire	radio	6053064	0,04	<b>3374650</b>	E66	<b>299,00</b>



### SONDE DE TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE FILAIRE

Sonde extérieure filaire pour anticiper les remontées en température en fonction de la température extérieure.

Dimensions : H 78 x L 92 x P 42 mm.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sonde extérieure	6300001	0,01	<b>425984A</b>	E37	<b>119,00</b>



### THERMOSTAT D'AMBIANCE RADIO TYBOX 5100

Changement de la consigne de température simple et rapide  
Compatible avec l'appli TYDOM pour piloter et programmer à distance votre chauffage sur smartphone et tablette



Modèle	Nombre de zones	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
TYBOX 5100	1	radio	6050608	0,02	<b>1217914</b>	E37	<b>164,00</b>



### THERMOSTAT D'AMBIANCE À TOUCHE TYBOX

Composition : 1 thermostat + 1 récepteur + socle, Affichage de la température ambiante ou de consigne

Alimentation du boîtier d'ambiance : 2 piles LR03 (fournies)

Alimentation du récepteur : 230 V

Sortie contact sec : 5 A



Modèle	Nombre de zones	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
TYBOX 23 pour PAC non réversible	1	radio	6053035	0,04	<b>1177502</b>	E37	<b>177,00</b>
TYBOX 53 pour PAC réversible	1	radio	6053037	0,03	<b>1177504</b>	E37	<b>228,00</b>



### PACK THERMOSTAT RADIO TYBOX 33

Thermostat d'ambiance radio à molette Tybox 33 pour chaudière ou PAC non réversible



Modèle	Nombre de zones	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
TYBOX 33	1	radio	6053002	0,05	<b>1179174</b>	E37	<b>242,00</b>



### THERMOSTAT DIGITAL FILAIRE TYBOX 21

Thermostat digital filaire Tybox 21 pour chaudière ou PAC réversible, alimentation à piles



Modèle	Nombre de zones	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
TYBOX 21	1	Filaire	6053034	0,01	<b>1177501</b>	E37	<b>73,00</b>



### KIT THERMOSTAT D'AMBIANCE PROGRAMMABLE

Écran digital. Programmation sur 7 jours.

Alimentation par 2 piles 1,5V LR06.

Dimensions : 138x30x30mm.

Fixation en saillie.

Sortie : 5A/250V en AC1.



Modèle	Nombre de zones	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sans récepteur	1	Hebdomadaire	Filaire	EK520	0,05	<b>1140118</b>	E65	<b>240,59</b>
Avec récepteur	1	Hebdomadaire	radio	EK560		<b>1140119</b>	E65	<b>465,86</b>



# ÉCLAIRAGE

SOURCE.....	69
APPAREILLAGE ÉCLAIRAGE.....	79
LUMINAIRE D'INTÉRIEUR DÉCORATIF.....	80
LUMINAIRE D'INTÉRIEUR FONCTIONNEL.....	87
LUMINAIRE D'EXTÉRIEUR DÉCORATIF.....	91
LUMINAIRE D'EXTÉRIEUR FONCTIONNEL.....	93
DÉTECTION.....	95
ÉCLAIRAGE PORTATIF.....	97



Consultez votre Agence ou  
**tereva-direct.fr** pour connaître la  
disponibilité des produits  
ou vos prix nets\*

\*ouverture de compte obligatoire

# Nouvelles exigences réglementaires à compter du 1<sup>er</sup> septembre 2021

La Commission compétente de l'Union européenne a révisé en profondeur l'étiquette énergétique et les exigences d'éco-conception des produits.

## Pourquoi faire évoluer l'étiquette énergétique ?



Les appareils électriques sont de plus en plus performants et les moins efficaces sont interdits.

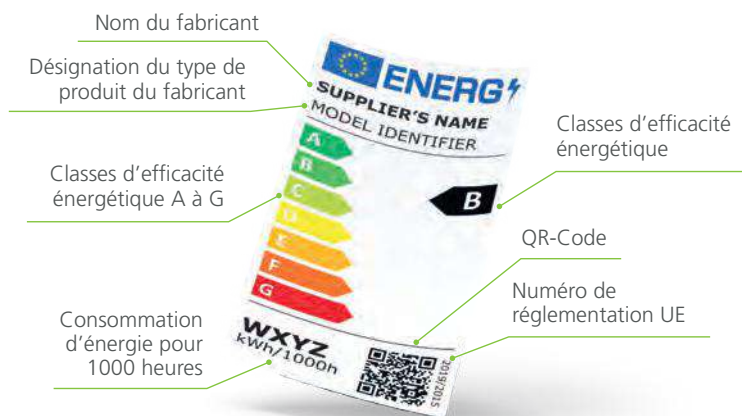


Des classes supérieures ont dû être ajoutées au-dessus de l'échelle initiale de A à G : A+, A++, A+++



Le choix du consommateur est difficile : en effet les appareils classés en A ou même A+ sont parfois les moins performants du marché...

## Nouvelle étiquette énergétique



Classe d'efficacité	Efficacité lumineuse minimale (lm/W)	Remarques
<b>A</b>	210	
<b>B</b>	185	
<b>C</b>	160	Les meilleures lampes LED actuelles
<b>D</b>	135	
<b>E</b>	110	
<b>F</b>	85	Les meilleures lampes fluorescentes
<b>G</b>	< 85	La plupart des lampes à décharge

### LES NOUVEAUTÉS :

- > 7 niveaux de classes d'efficacité énergétique, allant de A à G
- > Indication de la quantité de kWh consommée pour 1000h de fonctionnement
- > Ajout d'un QR Code pour un accès rapide à la base de données EPREL, référençant les sources et les luminaires dont la source n'est pas démontable
- > Deux formats : 72x36mm dans sa version normale ou 54x20mm dans sa version réduite

## Pour quels produits ?

la nouvelle étiquette énergétique est obligatoire :

- Pour toutes les lampes
- Pour les luminaires dont la source n'est pas démontable, tels que les bandeaux lumineux, afin de permettre une vérification séparée de la (ou les) source(s) par les autorités de surveillance

# LES DIFFÉRENTS TYPES DE SOURCES LUMINEUSES

## LES 3 TECHNIQUES POUR GÉNÉRER DE LA LUMIÈRE

### L'INCANDESCENCE

En appliquant une tension aux bornes de la lampe, on vient chauffer un filament. Il se comporte alors comme une résistance en dégageant 80% de chaleur et seulement 20% de lumière. Si l'incandescence offre une excellente qualité de lumière, elle consomme beaucoup d'énergie électrique.

Pour améliorer la durée de vie du filament, on peut ajouter du gaz halogène, celui-ci aura pour effet d'augmenter la durée de vie et la quantité de lumière émise.

### LA LUMINESCENCE

Les atomes d'un gaz sont excités par une décharge et dégagent un rayonnement lumineux. On obtient alors une efficacité lumineuse plus élevée, c'est-à-dire plus de lumière émise pour moins de consommation d'énergie. Les caractéristiques de la lampe seront fonction de la nature et de la pression des gaz utilisés.

### L'ÉLECTRO-LUMINESCENCE

C'est en réalité un semi-conducteur qui excité par un courant, vient émettre une lumière. L'efficacité lumineuse est fantastique mais la durée de vie est fonction de la dissipation calorifique.

## LES DIFFÉRENTES FAMILLES DE LAMPES


**À INCANDESCENCE**

- Standard
- Halogène



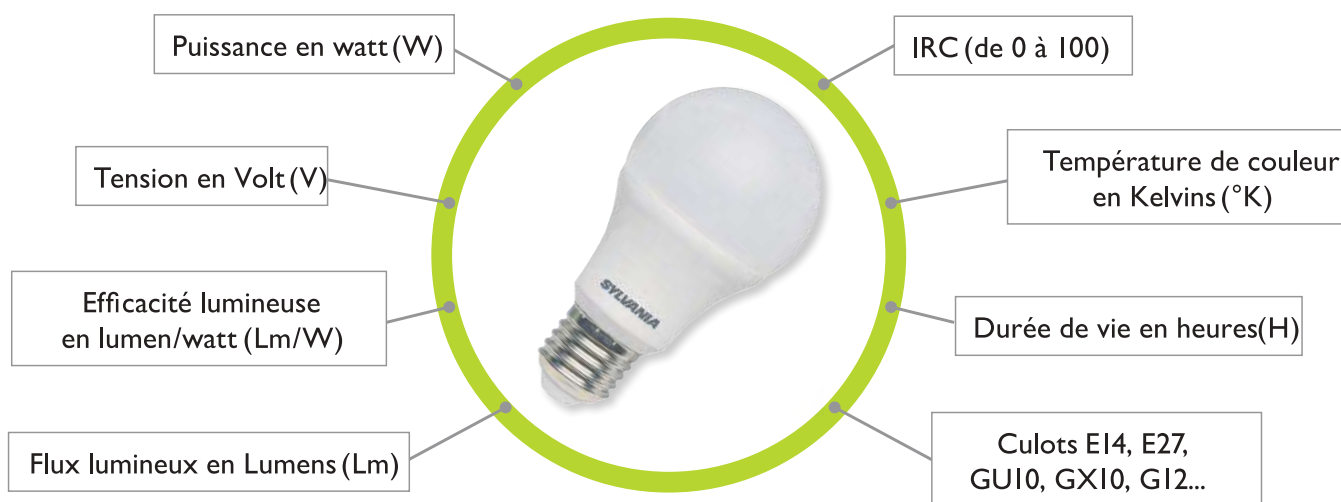
**À DÉCHARGE**

Basse Pression	Haute Pression
Fluorescence	Iodure Métallique
Sodium	Sodium



**LED**

- 5 mm
- SMD
- LED de puissance

Type de sources	Rendement lumineux	IRC	Température	Durée de vie
Incandescence	10 à 15 Lm/W	100	2 400 à 2 700°K	1 000 heures
Halogènes	15 à 25 Lm/W	100	3 000 à 3 200°K	2 000 heures
Fluo-compactes et Tubes fluorescents	50 à 90 Lm/W	80 à 98 Sauf blanc industrie	2 700 à 6 000°K	10 000 heures
Iodure Métalliques	65 à 120 Lm/W	60 à 95	3 000 à 4 200°K	12 000 à 20 000 heures
Sodium basse pression (éclairage public)	100 à 200 Lm/W	25	2 200°K	14 000 à 60 000 heures
LED	> 40 Lm/W	85	25 000°K	5 000 à 25 000 heures

## LAMPES À INCANDESCENCE ET HALOGÈNES



### LAMPE À INCANDESCENCE

Émission lumineuse due à l'échauffement d'un filament de tungstène porté à très haute température (2 500°C).

- Qualité de lumière excellente (IRC = 100).

- 80% de l'énergie consommée est transformée en chaleur, 20% en lumière.  
- Durée de vie : 1 000 heures - Le filament de tungstène se décompose avec le temps et se dépose sur les parois (noircissement).



### LAMPE HALOGÈNE

La lampe est remplie d'un gaz halogène. Celui-ci a pour effet de régénérer le filament de tungstène et d'empêcher sa détérioration. La durée de vie s'en trouve doublée.

- Qualité de lumière excellente (IRC = 100).  
- Durée de vie : 2 000 heures.

Caractéristiques	
Température de couleur	3 000 - 3 200 °K
Puissance	5 à 2 000 W
Efficacité lumineuse	20 à 22 Lm/W
Durée de vie	2 000 - 4 000 heures
IRC	100

Fonctionnement sur secteur ou appareillage



## LAMPES FLUO-COMPACTES ET TUBES FLUORESCENTS



### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Un tube fluorescent est une lampe à décharge basse pression.  
- Le tube en verre est rempli d'un gaz inerte à basse pression et d'une petite quantité de Mercure.

La décharge produite entre les deux électrodes vient exciter les atomes de Mercure qui dégagent une énergie lumineuse dans les ultra-violets. Une poudre fluorescente (phosphore) sur la paroi du verre filtre ces UV et les ramène dans la lumière visible.

- La poudre fluorescente ainsi que le verre (traité organiquement) assure un très bon filtrage des UV. Ainsi la quantité infime d'UV résistante à ce double filtre n'est absolument pas nocive, ni dangereuse pour la santé.

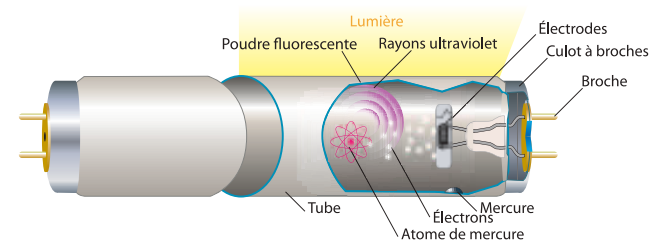
- Pour fonctionner ces lampes ont besoin d'un ballast, amorçant la décharge et servant à la stabiliser. Le ballast électronique fournit aux électrodes une décharge de meilleure qualité que le ballast ferromagnétique et ainsi garantit une meilleure durée de vie de la lampe. Il évite également le scintillement de la lampe à l'allumage.

- Une lampe fluo-compacte est en réalité un ou plusieurs tubes fluorescents pliés et miniaturisés.

- Meilleure efficacité lumineuse qu'une lampe à incandescence.

- Durée de vie : de 6 000 à 16 000 heures.

- Choix de la température de couleur pour de multiples applications.



Caractéristiques	
Température de couleur	2 700 - 10 000 °K
Puissance	5 à 58 W
Efficacité lumineuse	50 à 90 Lm/W
Durée de vie	6 000 - 16 000 heures
IRC	53 à 98

Fonctionnement sur secteur ou appareillage



# LES DIFFÉRENTS TYPES DE SOURCES LUMINEUSES

## LAMPES À DÉCHARGE



### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Comme pour les tubes fluorescents, une décharge électrique est créée entre deux électrodes dans une ambiance gazeuse (Vapeur de Mercure ou Sodium). L'excitation des atomes (ionisation) par cette décharge, provoque une émission lumineuse caractérisée par la nature et la pression du gaz. Des additifs de iodes de Mercure dans la vapeur de Mercure à haute pression sont possibles et créent ainsi une lampe appelée iodures de Mercure.

- Efficacité lumineuse, durée de vie, flux lumineux.

Caractéristiques	
Température de couleur	3 000 - 5 200 °K
Puissance	35 à 2 000 W
Efficacité lumineuse	70 à 130 Lm/W
Durée de vie	6 000 - 15 000 heures
IRC	20 à 90



HSI-HX ou HSI-SX



BRITESPOT



HSI-MP (MetalArc)

Fonctionnement avec appareillage



HSI-T



HSI-TD



HSI-THX ou HSI-TSX



CMI-T



CMI-TD

## LED



### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

L'électro-luminescence fonctionne sur le même principe que la luminescence :

excitation d'un atome.

Dans ce cas, un courant électrique permet à un cristal d'émettre un rayonnement lumineux.

Ce principe physique est la base du fonctionnement des LED. Bien que découvert en 1907 par Henry Joseph Round, ce n'est que depuis peu que la technologie est exploitée et maîtrisée.

L'alimentation et l'aspect thermique sont des composantes primordiales pour assurer l'efficacité lumineuse et la durée de vie promise.

Cette technologie est en pleine mutation, et les progrès techniques sont visibles tous les jours.

La LED est la lumière de demain.

- Durée de vie extrêmement longue, de 15 000 à 50 000 heures.

- Efficacité lumineuse sans précédent.

- Taille très réduite.

Les avantages des LED sont nombreux, toutefois, la LED a besoin d'un refroidissement thermique important. Plus la température de fonctionnement de celle-ci est faible, plus la durée de vie sera longue.

On ne peut donc pas utiliser les LED dans toutes les applications.

Caractéristiques
Pas d'émission d'UV ou d'IR
Durée de vie très importante
Faible consommation énergétique
Ne convient pas pour la variation

### Comment déchiffrer les inscriptions sur une lampe ou un tube fluorescent ?



Code	IRC Indice de Rendu des Couleurs	Température de couleur (teinte de la lumière)
825	82 à 85	2500° K blanc orangé
827	82 à 85	2700° K blanc très chaud
830	82 à 85	3000° K blanc chaud
840	82 à 85	4000° K lumière du jour
930	92 à 98	3000° K blanc chaud
940	92 à 98	4000° K lumière du jour





## LA QUALITÉ DE LUMIÈRE INDICE DE COULEUR IRC

### La Température de couleur en Kelvin (K)

- Elle caractérise la teinte de la lumière blanche émise par une source, et décrit l'apparente "chaleur" ou "froideur" de la lumière.
- Elle permet de créer une ambiance lumineuse en fonction des applications ou des produits à éclairer



	Applications	Blanc confort 2700K à 3200K Teintes chaudes <i>Ambiance conviviale, relaxante</i>		Blanc froid 3300K à 4200K Teintes neutres <i>Confort</i>		Lumière du jour 6500K <i>Ambiance tonique, technique</i>
<b>HABITAT</b>	Chambres	**				
	Cuisine	**			**	
	Salle de bains		**			
	Salon	**				
	Entrée		**	*		
	Cave, garage				**	
<b>BUREAUX</b>	Open space				**	
	Individuels		*		**	
	Tâches spécifiques					**
	Salles de réunion		*		**	
	Circulations				**	
	Parking				**	
<b>COMMERCES</b>	Grandes surfaces			*	**	
	Show room				**	**
	Alimentation			**		**
	Fruits			*	**	
	Poissonneries				**	*
	Bougeries		**			
	Boulangeries		**			
	Fleuristes				**	*
	Chaussures		**			
	Coiffures		**			
	Meubles		**			
	Pharmacie				**	*

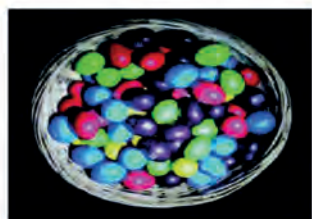
# ÉLÉMENTS DE CONNAISSANCE

## LA QUALITÉ DE LUMIÈRE

### L'Indice de Rendu des Couleurs (IRC)

- L'IRC mesure la qualité de la lumière, en indiquant la capacité d'une source à restituer correctement les couleurs
- Il varie de 0 à 100, la valeur 100 signifiant une restitution parfaite des nuances de couleur
- Pour un bon confort visuel, il est recommandé d'utiliser des sources dont l'IRC est au moins égal à 85

- > **95 Excellent** : restitution des couleurs primordiales - galeries d'art, musées, imprimeries, commerces de luxe
- > **85 Bon** : éclairage confortable - bureaux, showrooms, commerces, écoles, hôpitaux, hôtels
- > **60 Moyen** : exigence de rendu des couleurs secondaires - stockages, entrepôts, parkings
- Mauvais** : aucune exigence de rendu des couleurs - éclairage public et routier, tunnels



CRI = 62

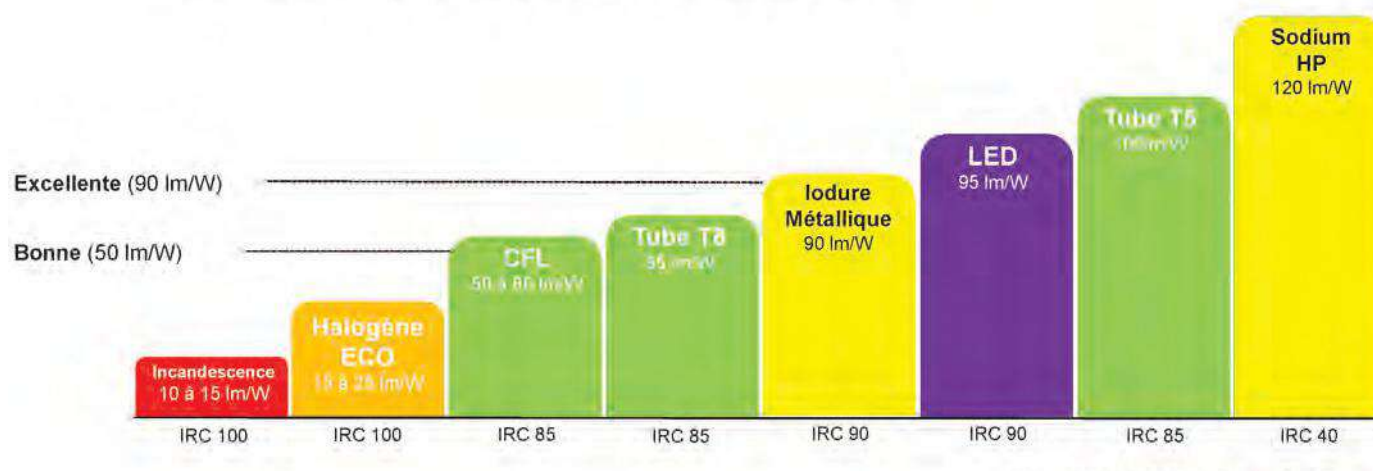


CRI = 93

## PERFORMANCES ET QUALITÉ

### L'efficacité lumineuse en lumens/watts (lm/W)

- C'est le rapport entre le flux lumineux émis et la puissance consommée
- Chaque technologie de lampe possède son efficacité lumineuse



## FLUX LUMINEUX

C'est la quantité de lumière qu'une source émet dans toute les directions. Il s'exprime en lumens (lm).

	2 000 H	10 000 H	15 000 H	15 000 H	20 000 H	25 000 à 50 000 H
Flux (lm)	Halogène	Fluo-compacte	Iodures métalliques	Tube T8	Tube T5	LED
200-300	18 W	5 W	-	-	-	4-5 W
350-410	28 W	7-8 W	-	-	-	6-7 W
600-730	42 W	11-12 W	-	-	-	8-9 W
800-850	53 W	12-14 W	-	-	-	10-13 W
900-1200	70 W	15-18 W	-	-	-	-
1200-1450	-	20-22 W	-	18 W	14 W	15-20 W
1900-2100	105 W	30 W	-	-	21 W	-
2500-3500	-	-	35 W	36 W	28 W	30 W
4000-5250	-	-	-	58 W	49 W	-
6500-8000	-	-	70 W	-	-	-
13250-14000	-	-	150 W	-	-	-



## MAINTENANCE ET DURÉE DE VIE

### DURÉE DE VIE MOYENNE

- C'est le temps après lequel 50% des sources, d'un échantillon représentatif, testées en laboratoire ne fonctionnent plus
- Lorsqu'on indique 10.000 heures, cela signifie que sur un échantillon de lampes, au bout de 10.000 heures, 50 % d'entre elles continuent de fonctionner.

### DURÉE DE VIE ÉCONOMIQUE

- Notion importante dans la maintenance. C'est la durée après laquelle la lampe peut être considérée comme non rentable, elle fonctionne toujours mais son flux a tellement baissé que le niveau d'éclairage de l'installation est bien en dessous du seuil de tolérance. > La lampe doit être changée.

	Incandescence	Halogène	Compacte fluo	Iodures Métalliques	Tubes fluo	LED	Tubes LED
Durée de vie moyenne (h)	1 000	2 000 à 4 000	10 000 à 15 000	12 000	24 000	15 000 à 25 000	40 000
Réduction de la fréquence de remplacement		par 4	par 15	par 12	par 24	par 25	par 40



## PERFORMANCES ET QUALITÉ

### L'INTENSITÉ LUMINEUSE EN CANDELA (CD)

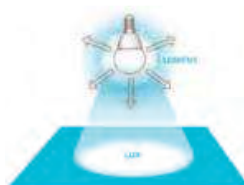
- L'intensité lumineuse mesure la quantité de lumière émise dans une direction donnée. Indique la **densité de lumière**

### ANGLE DU FAISCEAU

- Indique la largeur de l'émission de lumière d'une lampe à réflecteur. On peut le représenter par un cône imaginaire dont le sommet est la lampe et le rayon du cône s'étend à 50 % de l'intensité lumineuse.

### 230V GU10 40°

Candela	Réflecteur Halogène	Réflecteur LED
400 cd	35W	4,5W
600 cd	50W	7W
900 cd	65W	7W



### TBT MR16 GU5.3 40°

Candela	Réflecteur Halogène	Réflecteur Halo Eco	Réflecteur LED
400 cd	35W	28W	7W
600 cd			7,5W
900 cd	50W	40W	7,5W

### L'UGR

- L'UGR évalue les limites d'éblouissement, il varie de 10 (absence d'éblouissement) à 30 (éblouissement intolérable)
- Plus la valeur de l'UGR est faible plus l'éblouissement est limité, meilleur est le confort visuel de l'installation

### LE NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN LUX (LX)

- C'est la quantité de lumière émise sur une surface donnée.
- Plus la source de lumière est éloignée de la surface de référence, plus l'éclairage sera faible
- Les niveaux d'éclairage moyen varient en fonction des applications et des lieux à mettre en lumière.

Situation	Eclairage (Lx)
Plein soleil de midi	100 000
Temps nuageux	2 000 à 10 000
Bureau	500
Habitation	150 à 300
Rue éclairée	20 à 50
Pleine lune	0,25

# ÉLÉMENTS DE CONNAISSANCE

## LES PRINCIPAUX CULOTS

E14  
Petit culot à vis



E27  
Gros culot à vis



B22  
Culot à baïonnettes



GU10



GU5.3



G9



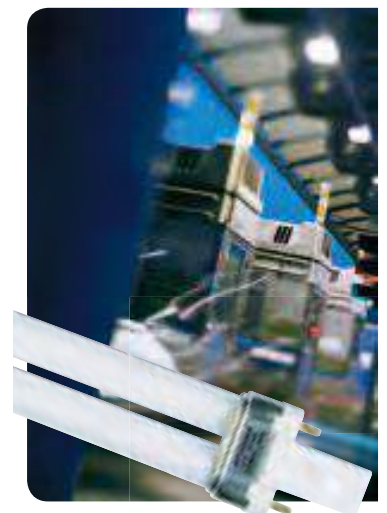
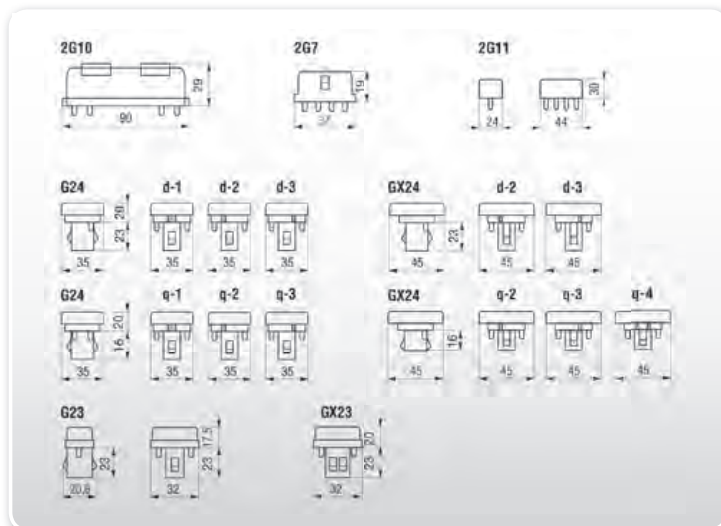
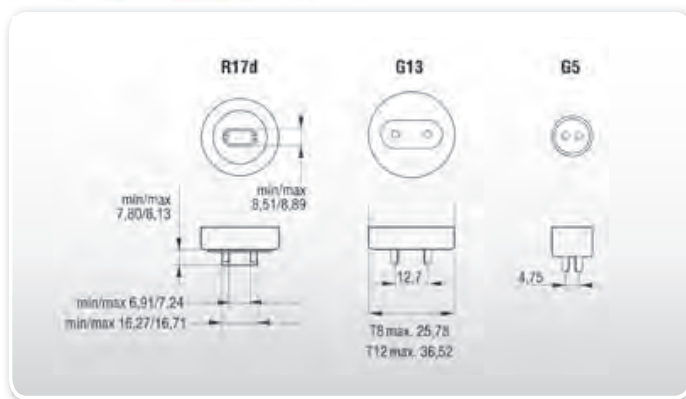
GU4



G4  
Culot pépite ou picot





GY6.35



## DEGRÉ DE PROTECTION (IP)


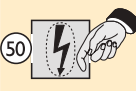



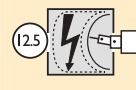

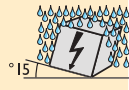


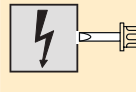

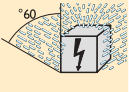


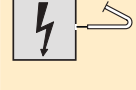




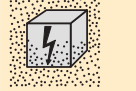


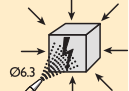


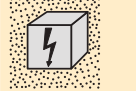




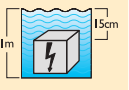


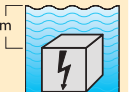

La résistance des appareils contre la pénétration de solides ou de liquides est indiquée par le préfixe IP (Indice de protection) suivi de deux chiffres.

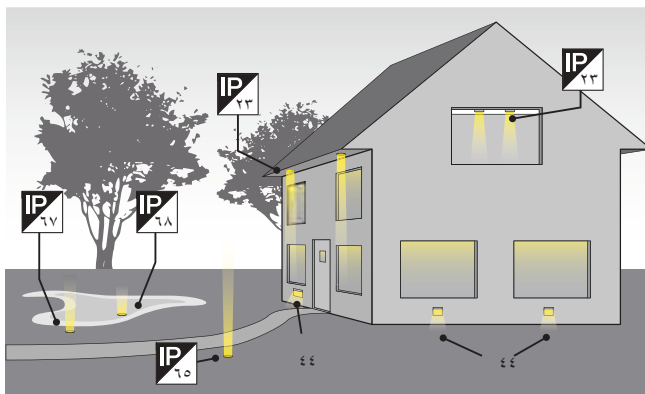
Le premier chiffre indique la protection contre la pénétration des corps solides. Par exemple : 

Le second indique la protection contre la pénétration de liquides. Par exemple : 

### GUIDE DE SPÉCIFICATION DEGRÉ DE PROTECTION (IP)

Degré de protection contre la pénétration de corps solides IP.1.X Degré de protection contre la pénétration de corps liquides IP.X.1

ind. IP	Exemple	Protection contre la pénétration de corps solides	Test	Symbole	ind. IP	Exemple	Protection contre la pénétration de corps liquides	Test	Symbole
		Protection contre les corps étrangers supérieurs à 50mm ø	Test de la main ou objet de diamètre supérieur à 50mm				Protection contre les chutes de gouttes d'eau verticales	Chutes de gouttes d'eau à la verticale	
		Protection contre les corps étrangers supérieurs à 12mm ø	Ballon de diamètre supérieur à 12mm et test du doigt				Protection contre les chutes de gouttes d'eau ayant une inclinaison de °15 max	Chutes de gouttes d'eau ayant une inclinaison de °15 max. par rapport à la verticale	
		Protection contre les corps étrangers supérieurs à 2.5mm ø	Fil de fer de diamètre 2.5mm				Protection contre les éclaboussures d'eau (anti-pluie) à °60 de la verticale	éclaboussures jusqu'à °60 par rapport à la verticale	
		Protection contre les corps étrangers supérieurs à 1.0mm ø	Fil de fer diamètre 1.0mm				Protection contre les projections d'eau (anti-projections)	Projection d'eau dans toutes les directions	
		Contre les dépôts de poussière	Test du talc				Protection contre les jets d'eau (anti-jets)	Eau projetée de toutes les directions par une lance d'arrosage	
		Contre l'intrusion des poussières	Test du talc. Aucune entrée de poussière				Protection contre les jets d'eau (anti-jets)	Protection contre les projections d'eau dans toutes les directions par une lance d'arrosage	
							Protection contre les effets d'une immersion temporaire - non adaptée à une immersion continue	Immersion dans l'eau <1m pendant 30 minutes	
							Protection contre les effets d'une immersion continue (étanchéité à la pression d'eau)	Immersion dans l'eau >1m pendant 30 minutes - profondeur max. testée indiqué par le symbole.	



# INDICE DE PROTECTION IP

## PROTECTION IP DANS LES VOLUMES HUMIDES

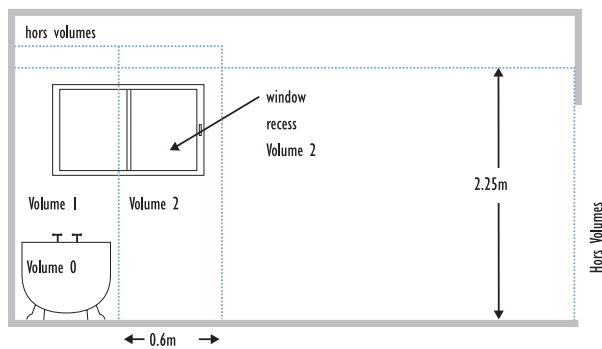
Application des protections IP dans les Volumes humides  
BS 7671: section 701 (17ème édition)

Des instructions sont fournies selon la norme ci-dessus quant à la sélection de luminaires dans des lieux contenant des baignoires, des douches et des cabinets de toilette et aux zones alentours.

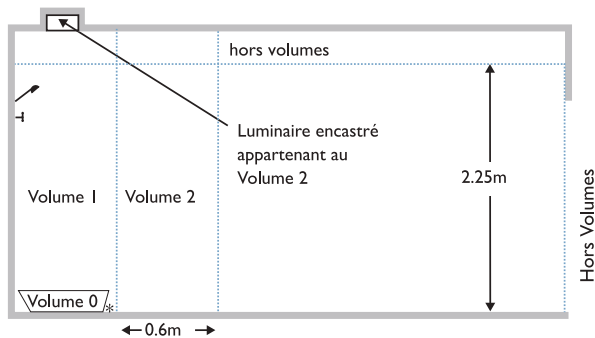
Volume	Equipement autorisé	Exigences IP
0	Pas d'interrupteur	IP <sub>X7</sub>
1	Luminaires	IP <sub>X4</sub> IP <sub>5X</sub> en cas de jets d'eau
2*	Luminaires	IP <sub>X4</sub> IP <sub>5X</sub> en cas de jets d'eau

\* \* Les protections IP en Volume 2 ne s'appliquent pas aux unités d'alimentation de rasage, conformément à la norme BS EN 61558-2-5, situées où le jet direct des douches est peu probable.

### La baignoire

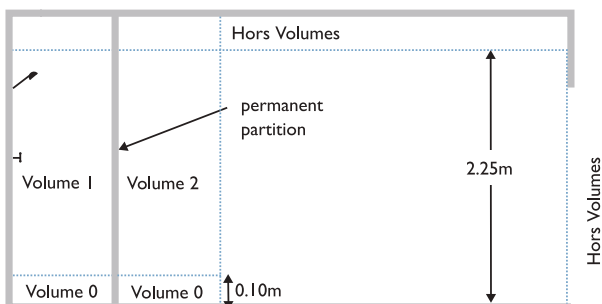


### La douche avec bac



\*Volume 1 si l'espace est accessible sans outils. Les espaces en dessous de la baignoire, accessibles uniquement à l'aide d'outils sont en dehors de la zone.

### La douche sans bac mais avec séparation fixe



## CLASSIFICATION IK

Indice de protection contre les chocs EN 50.102

Les performances de résistance des équipements aux impacts mécaniques extérieurs sont indiquées par le préfixe IK suivi de deux chiffres.

Indice	Indice de protection - énergie d'impact (joules)	Test
IK <sub>00</sub>	Pas de protection requise	
IK <sub>01</sub>	0.15	impact 0,20kg
IK <sub>02</sub>	0.20	impact 0,20kg
IK <sub>03</sub>	0.35	impact 0,20kg
IK <sub>04</sub>	0.50	impact 0,20kg
IK <sub>05</sub>	0.70	impact 0,20kg
IK <sub>06</sub>	1.00	impact 0,50kg à partir de 200mm
IK <sub>07</sub>	2.00	impact 0,50kg à partir de 400mm
IK <sub>08</sub>	5.00	impact 1,70kg à partir de 295mm
IK <sub>09</sub>	10.00	impact 5,00kg à partir de 200mm
IK <sub>10</sub>	20.00	impact 5,00kg à partir de 400mm

Lorsqu'un impact d'énergie supérieur est requis, un impact de 50 joules est recommandé.

LAMPE À LED

LAMPES INTELLIGENTES



LAMPE LED GU10 38° BLUETOOTH MESH RGBW

Lampe LED - 100 Lm - 3,5 W - 38° - GU10 - Couleur de LED : RGBW  
Spots encastrés plafond et projecteurs extérieurs  
Contrôle via application smartphone Bluetooth Mesh



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
GU10	100	3	RGBW	230	Lampe Bluetooth	38	406338	0,10	<b>2862781</b>	E57	<b>21,00</b>



LAMPE LED GU10 38° BLUETOOTH MESH TW

Lampe LED finition blanche - 395 Lm - 5 W - 38° - GU10 - Température de couleur : Blanc Dynamic : 2700-5000K (tous les 500K)  
Spots encastrés plafond et projecteurs extérieurs  
Contrôle via application smartphone Bluetooth Mesh



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
GU10	395	5	TW	230	Lampe Bluetooth	38	406337	0,10	<b>2862782</b>	E57	<b>21,00</b>



LAMPE LED E27 38° BLUETOOTH MESH RGB + TW

Lampe LED - 560 Lm - 7 W - 38° - E27 - Couleur de LED : RGB + TW (2400-6000K)  
Contrôle via application smartphone Bluetooth Mesh



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E27	560	7	RGB + TW	230	Lampe Bluetooth	38	406339	0,10	<b>2994606</b>	E57	<b>20,90</b>



LAMPE TOLEDO PRÉSENCE A65

Lampe LED multi-directionnelle avec détecteur de présence infrarouge  
Forme A60 avec finition dépolie  
E27 - 1055LM - 3000K - IRC 80 - 15000H - 12W  
Meilleure distribution lumineuse  
Garantie 3 ans



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E27	1055	12	3000	230	ToLEDpresence	150	0027547	0,10	<b>2042844</b>	E60	<b>27,28</b>



LAMPE TWIN-TONE TOLEDONE

Flux lumineux variable de 2700 K ou 4000 K  
Forme A60 avec finition dépolie  
E27 - 806LM - IRC : 80 - 1500 H - Non dimmable - 8W  
Garantie : 3 ans



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E27	806	8	4000	230	ToLEDone	200	0026998	0,10	<b>1823247</b>	E60	<b>14,80</b>

CULOT E14, E27

**SYLVANIA**

**LAMPE TOLEDO VINTAGE FLAMME**

Solution LED idéale pour remplacer les lampes incandescentes vintage  
 Lampe ToLEDo Vintage Flamme - E14 - 152LM - 2000K - IRC 80 - 15000H - 2,3W  
 Application : parfait pour les hôtels, restaurants, bars, mises en valeur de patrimoine, applications décoratives



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E14	125	2.3	2000	230	300	0028010	0,10	<b>2042859</b>	E60	<b>13,20</b>

**SYLVANIA**

**LAMPE TOLEDO VINTAGE A60**

Solution LED idéale pour remplacer les lampes incandescentes vintage  
 E27 - 125LM - 2000K - IRC 80 - 15000H - 2,3W  
 Application : parfait pour les hôtels, restaurants, bars, mises en valeur de patrimoine, applications décoratives



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Angle (°)	Réf	Code	CR	€ HT
E27	125	2.3	2000	230	300	0027976	<b>2042861</b>	E60	<b>14,80</b>

**SYLVANIA**

**LAMPE TOLEDO VINTAGE ST64 DIMMABLE**

Solution LED idéale pour remplacer les lampes incandescentes vintage  
 Lampe ToLEDo Vintage G120 - E27 - 5,5 W - 250 LM - 2000 K - IRC 80 - 15000 H - Dimmable - Diamètre nominal : 64 mm  
 Application : Parfait pour les hôtels, restaurants, bars, mises en valeur de patrimoine, applications décoratives



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Angle (°)	Réf	Code	CR	€ HT
E27	250	5.5	2000	230	300	0028002	<b>2042869</b>	E60	<b>30,42</b>

**SYLVANIA**

**LAMPE TOLEDO VINTAGE G120 DIMMABLE**

Solution LED idéale pour remplacer les lampes incandescentes vintage  
 Lampe ToLEDo Vintage G120 - E27 - 5,5 W - 250 LM - 2000 K - IRC 80 - 15000 H - Dimmable - Diamètre nominal : 125 mm  
 Application : Parfait pour les hôtels, restaurants, bars, mises en valeur de patrimoine, applications décoratives



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E27	250	5.5	2000	230	300	0028009	0,10	<b>2042873</b>	E60	<b>37,45</b>

**SYLVANIA**

**LAMPE TOLEDO RADIANCE BLANCHE**

Solution élégante et innovante  
 Répartition uniforme de la lumière avec un éclairage direct / indirect  
 Boîtier blanc - Réflecteur circulaire texturé et diffuseur mat  
 Douille E27 - Dimmable - Ø 192 mm - 3 ans de garantie



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E27	1000	11.5	2700	230	ToLEDo Radiance	360	0029016	0,10	<b>3144853</b>	E55	<b>54,60</b>
E27	1000	11.5	4000	230	ToLEDo Radiance	360	0029017	0,10	<b>3144854</b>	E55	<b>54,60</b>



**SYLVANIA**

**LAMPE TOLEDO RADIANCE NOIR**

Solution élégante et innovante  
Répartition uniforme de la lumière avec un éclairage direct / indirect  
Boîtier noir - Réflecteur circulaire texturé et diffuseur mat  
Douille E27 - Dimmable - Ø 192 mm - 3 ans de garantie



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E27	1000	11.5	2700	230	ToLEDo Radiance	360	0029018	0,10	<b>3144855</b>	E55	<b>54,60</b>
E27	1000	11.5	4000	230	ToLEDo Radiance	360	0029019	0,10	<b>3144856</b>	E55	<b>54,60</b>

**SYLVANIA**

**LAMPE LED TOLEDO STICK**

Lampes LED non Directionnelles ToLEDo Stick efficaces et éco-performantes pour remplacer les lampes à incandescence, halogènes et fluocompactes traditionnelles.



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E27	470	5	2700	230	ToLEDo Stick	0029558	0,10	<b>3617447</b>	E66	<b>5,50</b>
E27	806	8	2700	230	ToLEDo Stick	0029561	0,10	<b>3617449</b>	E66	<b>6,00</b>
E27	1050	10	2700	230	ToLEDo Stick	0029564	0,10	<b>3617451</b>	E66	<b>9,13</b>
E27	1521	14	2700	230	ToLEDo Stick	0029567	0,10	<b>3617453</b>	E66	<b>12,16</b>
E27	500	5	4000	230	ToLEDo Stick	0029559	0,10	<b>3617448</b>	E66	<b>5,50</b>
E27	850	8	4000	230	ToLEDo Stick	0029562	0,10	<b>3617450</b>	E66	<b>6,00</b>
E27	1100	10	4000	230	ToLEDo Stick	0029565	0,10	<b>3617452</b>	E66	<b>9,13</b>
E27	1600	14	4000	230	ToLEDo Stick	0029568	0,10	<b>3617454</b>	E66	<b>12,16</b>

**SYLVANIA**

**LAMPE LED TOLEDO RETRO SPHÉRIQUE**

Gamme de lampes à filament LED . Longue durée de vie : 15.000 heures.  
Idéale pour le remplacement des lampes à incandescence jusqu'à 100W.



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E14	470	4.5	2700	230	ToLEDo Rétro	300	0029502	0,10	<b>3617435</b>	E68	<b>12,49</b>
E27	470	4.5	2700	230	ToLEDo Rétro	300	0029503	0,10	<b>3617436</b>	E68	<b>12,49</b>

**SYLVANIA**

**LAMPE LED TOLEDO RETRO A60**

Gamme de lampes à filament LED . Finition avec effet filament pour un rendu visuel semblable à une lampe traditionnelle. Allumage immédiat à 100% du flux. Longue durée de vie : 15.000 heures



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
B22	806	7	2700	230	ToLEDo Rétro	300	0029326	0,10	<b>3617366</b>	E90	<b>14,08</b>
E27	806	7	2700	230	ToLEDo Rétro	300	0029327	0,10	<b>3617367</b>	E90	<b>14,08</b>
E27	1055	8	4000	230	ToLEDo Rétro	300	0029332	0,10	<b>3617371</b>	E86	<b>20,24</b>
E27	1055	8	2700	230	ToLEDo Rétro	300	0029331	0,10	<b>3617370</b>	E86	<b>20,24</b>

**SYLVANIA**

**TOLEDO RETRO ST64 4.5W 470LM 827 E27**

Lampes LED non Directionnelles ToLEDo Retro ST64 4,5W 470lm 827 E27



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E27	470	4.5	2700	230	ToLEDo Rétro	300	0029311	0,10	<b>3617390</b>	E60	<b>19,42</b>



**SYLVANIA**

**TOLEDO RETRO ST64 AMBRÉ 4.5W 420LM 825 E27**

Lampes LED non Directionnelles ToLEDo Retro ST64 Ambrée 4,5W 420lm 825 E27

Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E27	420	4.5	2500	230	ToLEDo Rétro	300	0029310	0,10	<b>3617389</b>	E80	<b>21,84</b>



**SYLVANIA**

**TOLEDO RETRO FLAMME 827 E14**

Lampes LED non directionnelles ToLEDo Retro Flamme. Durée de vie moyenne : 15 000 heures.

Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E14	250	2.5	2700	230	ToLEDo Rétro	300	0029371	0,10	<b>3617407</b>	E80	<b>9,37</b>
E14	470	4.5	2700	230	ToLEDo Rétro	300	0029373	0,10	<b>3617409</b>	E80	<b>12,54</b>



**SYLVANIA**

**TOLEDO RETRO COUP DE VENT 2.5W 250LM 827 E14**

Lampes LED non Directionnelles ToLEDo Retro Coup de Vent 2,5W 250lm 827 E14

Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E14	250	2.5	2700	230	ToLEDo Rétro	300	0029485	0,10	<b>3617416</b>	E60	<b>9,37</b>

**LumiNature**

**LA PLUS NATURELLE DES LUMIÈRES ARTIFICIELLES**

LumiNature marque le début d'une nouvelle ère en matière d'éclairage centré sur l'humain (human centric lighting) avec la création d'une lumière artificielle offrant les mêmes qualités que le soleil.

Innovation majeure, LumiNature recrée au plus proche le spectre lumineux du soleil, sans aucun pic de bleu, respecte notre biorhythme et améliore le confort visuel et la productivité.

**Véritable solution d'éclairage centrée sur l'humain, LumiNature est intégré aux luminaires les plus performants du marché en termes de confort visuel sur les lieux de travail.**

 Courbe spectrale soignée  
 Rendu des couleurs inédit  
 Gestion d'éclairage dynamique

Optix

[www.sylvania-lighting.com](http://www.sylvania-lighting.com)

**SYLVANIA**



**SYLVANIA**

**PACK DE 10 LAMPES LED GLS A60 8W 806LM 840 E27**

Pack de 10 lampes LED non Directionnelles GLS A60 8W 806LM 840 E27.

Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E27	806	8	4000	230	GLS	0029653	0,10	<b>3617400</b>	E96	<b>84,92</b>

**SYLVANIA**

**LAMPE LED TOLEDO GLS A60**

Gamme de lampes LED multi-directionnelles. Forme A60 avec finition dépolie. Excellente diffusion de la lumière. Durée de vie : 15 000 heures



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E27	1055	9.5	2700	230	ToLEDo GLS	0029589	0,10	<b>3617467</b>	E90	<b>16,39</b>
E27	1055	9.5	4000	230	ToLEDo GLS	0029590	0,10	<b>3617468</b>	E90	<b>16,39</b>
E27	806	8	4000	230	ToLEDo GLS	0029585	0,10	<b>3617463</b>	E96	<b>12,38</b>
E27	806	8	2700	230	ToLEDo GLS	0029581	0,10	<b>3617460</b>	E96	<b>12,38</b>
B22	806	8	2700	230	ToLEDo GLS	0029579	0,10	<b>3617458</b>	E96	<b>12,38</b>

**SYLVANIA**

**LAMPE TOLEDO GLS DIMMABLE 806LM 827 E27**

Lampes LED multi-directionnelle. Forme A60 avec finition dépolie - E27 - 8,5 W - 806LM - 2700 K - IRC : 80 - Durée de vie : 15 000 Heures - Dimmable



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E27	806	8.5	2700	230	ToLEDo GLS A60	0028510	0,10	<b>3313890</b>	E80	<b>14,80</b>

**SYLVANIA**

**LAMPE LED TOLEDO SPHÉRIQUE DÉPOLIE**

Lampes LED non Directionnelles ToLEDo Sphérique Dépolie 2,5W 250lm 827



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E14	250	2.5	2700	230	ToLEDo Sphérique	0029618	0,10	<b>3617488</b>	E51	<b>11,33</b>
E27	250	2.5	2700	230	ToLEDo Sphérique	0029619	0,10	<b>3617489</b>	E51	<b>11,33</b>

**SYLVANIA**

**LAMPE REFLED R50-R63-R80 V3**

Gamme de lampes à réflecteur LED en remplacement des spots R39/R50/63/80.

Coûts de maintenance réduits. Durée de vie - 15.000 heures.

Application : Idéal pour l'éclairage des Cafés-Hôtels-Restaurants, commerces et résidentiel.



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E14	470	4.9	3000	230	Refléd R50	120	0029205	0,10	<b>3617323</b>	E66	<b>9,95</b>
E27	630	7	3000	230	Refléd R63	120	0029208	0,10	<b>3617327</b>	E66	<b>12,98</b>
E27	806	8	3000	230	Refléd R80	120	0029211	0,10	<b>3617351</b>	E66	<b>15,84</b>

**SYLVANIA**

**TOLEDO RETRO PYGMY 2.5W 250LM 827 E14**

Lampes LED non Directionnelles ToLEDo Retro PYGMY 2,5W 250lm 827 E14. Idéale pour applications spéciales (réfrigérateur, veilleuse...).



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E14	250	2.5	2700	230	ToLEDo Rétro	0029540	0,10	<b>3617444</b>	E51	<b>19,52</b>

**SYLVANIA**

**TOLEDO FLAMME DÉPOLIE 2.5W 250LM 827 E14**

Lampes LED non Directionnelles ToLEDo Flamme Dépolie 2,5W 250lm 827 E14



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
E14	250	2.5	2700	230	ToLEDo Flamme	0029603	0,10	<b>3617479</b>	E51	<b>11,33</b>

**CULOT GU10, GU5.3, G4, G9, GX53,**

**SYLVANIA**

**LOT DE 5 LAMPES LED REFLED ES50 345LM 36°**

Gamme de lampes LED à réflecteur ES50, avec corps blanc - Culot GU10. Durée de vie : 15.000 heures. Application : Idéal pour le résidentiel



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
GU10	345	4.2	3000	230	RefLED ES50	36	0029163	0,10	<b>3617299</b>	E68	<b>33,28</b>
GU10	345	4.2	4000	230	RefLED ES50	36	0029168	0,10	<b>3617303</b>	E68	<b>33,28</b>

**SYLVANIA**

**LAMPE LED REFLED RETRO SUPERIA ES50 DIMMABLE**

Lampes LED Directionnelles RefLED Superia Retro ES50 dimmable 36°

Design en verre effet retro sans rebord de couleur

Durée de vie 25.000 heures



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
GU10	345	4.5	3000	230	Superia Retro	36	0029126	0,10	<b>3617281</b>	E66	<b>10,18</b>
GU10	360	4.5	4000	230	Superia Retro	36	0029128	0,10	<b>3617282</b>	E66	<b>10,20</b>
GU10	450	5	3000	230	Superia Retro	36	0029132	0,10	<b>3617283</b>	E66	<b>11,55</b>
GU10	475	5	4000	230	Superia Retro	36	0029134	0,10	<b>3617285</b>	E66	<b>11,55</b>

**SYLVANIA**

**LAMPE LED REFLED ES50 345LM 830 36°**

Lampes LED Directionnelles RefLED ES50 4,2W 345lm 36° avec corps blanc - Durée de vie : 15.000 heures. Application : Idéal pour le résidentiel.



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
GU10	345	4.2	3000	230	RefLED ES50	36	0029160	0,10	<b>3617297</b>	E60	<b>7,39</b>
GU10	345	4.2	4000	230	RefLED ES50	36	0029165	0,10	<b>3617301</b>	E60	<b>7,39</b>

**SYLVANIA**

**REFLED RETRO ES111 13W 1150LM DIMMABLE 830 25°**

Lampes LED Directionnelles RefLED Retro ES111 13W 1150lm Dimmable 830 25°



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
GU10	1150	13	3000	230	RefLED ES111	25	0029192	0,10	<b>3617349</b>	E51	<b>43,45</b>

**SYLVANIA**

**TOLEDO RETRO G9 4.2W 470LM 827**

Lampes LED spéciales ToLEDo Retro G9 4,2W 470lm 827

Durée de vie 15.000 heures



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
G9	470	4.2	2700	230	ToLEDo Rétro	0029668	0,10	<b>3617556</b>	E51	<b>13,42</b>

**SYLVANIA**

**LAMPE REFLED RÉTRO**

Lampe LED en verre effet rétro sans rebord de couleur - MR16 GU5,3 - 345LM - 3000K - IRC>80 - 36° - 18000H - 5,5W



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
GU5,3	390	5.5	3000	12	RefLED	36	0026534	0,10	<b>1983258</b>	E66	<b>15,00</b>

**SYLVANIA**

**LAMPE LED REFLED SUPERIA RETRO MR16 36°**

Gamme de lampes LED à réflecteur - Forme MR16 - Culot GU5.3. Coûts de maintenance réduits. Longue durée de vie - 15.000 heures. Idéale pour l'éclairage des bijouteries et des vitrines.



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
GU5.3	460	4.6	3000	12	Superia Retro	36	0029230	0,10	<b>3617335</b>	E60	<b>14,69</b>
GU5.3	480	4.6	4000	12	Superia Retro	36	0029231	0,10	<b>3617336</b>	E60	<b>14,69</b>

**SYLVANIA**

**TOLEDO G4 1.9W 200LM 827**

Lampes LED spéciales ToLEDo G4 1,9W 200lm 827

Durée de vie 15.000 heures



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
G4	200	1.9	2700	12	ToLEDo G4	0029654	0,10	<b>3617550</b>	E51	<b>13,97</b>

**CULOT R7S, S19 (LINOLITE)**

**SYLVANIA**

**TOLEDO R7S 118MM 11.5W 1521LM 827**

Lampes LED spéciales ToLEDo R7S 118mm 11,5W 1521lm 827

Durée de vie 15.000 heures



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
R7s	1521	11.5	2700	230	ToLEDo R7S	300	0029687	0,10	<b>3617567</b>	E80	<b>31,19</b>

**SYLVANIA**

**LINOLITE TOLEDO STRIPLIGHT V3**

Linolite ToLEDo Striplight 310mm 9W 806lm S19. Durée de vie 15000 heures.



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Tension (V)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
S19	806	8	2700	230	ToLEDo Striplight	0028107	0,10	<b>3373982</b>	E62	<b>21,29</b>

**TUBE LED T8**

**SYLVANIA**

**TUBE LED TOLEDO T8 UNIVERSAL**

Tubes T8 LED nouvelle génération. Finition en verre. Résistant au feu.

Pour le remplacement des tubes fluorescents T8 (36W / 58W).

Durée de vie 30.000 heures - Compatible ballast ferromagnétique/électronique/branchement direct.



Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Dimensions (mm)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
G13	2000	18	4000	1213 x 28	ToLEDo T8 Universal	0029279	0,10	<b>3617542</b>	E82	<b>34,38</b>
G13	2800	24	4000	1514 x 28	ToLEDo T8 Universal	0029281	0,10	<b>3617544</b>	E82	<b>39,27</b>

**LAMPE FLUO-COMPACTE BALLAST INTÉGRÉ**

**CULOT 2GX13, G10Q, GX53, GR10Q**

**SYLVANIA**

**TUBES FLUORESCENTS CIRCLINE T9 G10Q**

Tubes circulaires standards.

Teinte : blanc chaud et blanc froid.

Éclairage domestique et industriel.



Dimensions (mm)	Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ø 299 x 29	G10Q	2400	32	4000	Fluorescent	0001964	0,13	<b>148733N</b>	E51	<b>21,23</b>
Ø 400 x 29	G10Q	3200	40	3000	Fluorescent	0001967	0,13	<b>148734Y</b>	E51	<b>26,02</b>

**LAMPE FLUO-COMPACTE BALLAST SÉPARÉ**

**CULOT G23, 2G7, G24D, G24Q, 2G11**

**SYLVANIA**

**LAMPE FLUO-COMPACTE À BALLAST SÉPARÉ G23**

Lampe fluo-compacte, alimentation séparée - starter intégré.

Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC 85).

Durée de vie : 10 000 heures.



Dimensions (mm)	Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
32,5 x 137	G23	425	7	4000	Fluo-compact	0025889	0,13	<b>148865J</b>	E51	<b>4,69</b>
32,5 x 168	G23	600	9	4000	Fluo-compact	0025890	0,13	<b>148863N</b>	E51	<b>4,69</b>
32,5 x 236	G23	750	11	4000	Fluo-compact	0025891	0,13	<b>546814K</b>	E51	<b>4,69</b>

**SYLVANIA**

**LAMPE FLUO-COMPACTE LYNX SE**

Lampe fluo-compacte Lynx-S 11W 840 G23 alimentation séparée starter intégré durée de vie 10 000H



Dimensions (mm)	Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
37 x 152	2G7	600	9	4000	Fluo-compact	0025902	0,13	<b>449950M</b>	E51	<b>4,69</b>
37 x 220	2G7	900	11	4000	Fluo-compact	0025903	0,13	<b>1112794</b>	E51	<b>4,69</b>

**SYLVANIA**

**LAMPE FLUO-COMPACTE LYNX D**

Lampe fluo-compacte alimentation séparée.  
Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC 85).  
Durée de vie : 10 000 heures.



Dimensions (mm)	Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
35 x 141	G24D-1	900	13	4000	Fluo-compact	0025913	0,13	<b>465960Y</b>	E51	<b>6,49</b>
35 x 153	G24D-2	1210	18	4000	Fluo-compact	0025914	0,13	<b>546819N</b>	E60	<b>6,49</b>
35 x 171	G24D-3	1800	26	3000	Fluo-compact	0025911	0,13	<b>546818C</b>	E60	<b>6,49</b>
35 x 171	G24D-3	1800	26	4000	Fluo-compact	0025915	0,13	<b>546823F</b>	E60	<b>6,49</b>

**SYLVANIA**

**LAMPE FLUO-COMPACTE LYNX DE**

Lampe fluo-compacte alimentation séparée.  
Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC 85).  
Durée de vie : 12 000 heures.



Dimensions (mm)	Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
35 x 134	G24Q-1	900	13	4000	Fluo-compact	0025925	0,13	<b>1163083</b>	E51	<b>6,49</b>
35 x 147	G24Q-2	1200	18	4000	Fluo-compact	0025926	0,13	<b>751905R</b>	E60	<b>6,49</b>
35 x 147	G24Q-3	1800	26	4000	Fluo-compact	0025927	0,13	<b>559483J</b>	E60	<b>6,49</b>

**SYLVANIA**

**LAMPE FLUO-COMPACTE LYNX Q**

Type	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Dimensions (mm)	Douille	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Fluo-compact	16	1050	138	GR8	0024946	0,13	<b>1261709</b>	E51	<b>14,14</b>
Fluo-compact	38	2850	205	GR10q	0025003	0,13	<b>1214258</b>	E51	<b>19,25</b>



**TUBE FLUO T5**

**SYLVANIA**

**TUBE FLUO T5 FHE LUXLINE PLUS**

Tube T5 Haute Efficacité (High Efficiency), diamètre 16 mm.  
Economie d'énergie de 25 % par rapport à un tube T8.  
Ne peut être utilisé qu'avec un ballast électronique. Durée de vie : 24 000 heures.



Dimensions (mm)	Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
549 x 16	G5	1200	14	4000	Fluorescent	0002761	0,13	<b>1079691</b>	E60	<b>5,92</b>
849 x 16	G5	1900	21	3000	Fluorescent	0002763	0,13	<b>1112791</b>	E51	<b>6,82</b>
1149 x 16	G5	2600	28	3000	Fluorescent	0002766	0,13	<b>1112792</b>	E51	<b>7,70</b>
1149 x 16	G5	2600	28	4000	Fluorescent	0002767	0,13	<b>1079693</b>	E53	<b>7,70</b>
1449 x 16	G5	3300	35	3000	Fluorescent	0002769	0,13	<b>1112793</b>	E51	<b>8,80</b>
1449 x 16	G5	3300	35	4000	Fluorescent	0002770	0,13	<b>1079694</b>	E60	<b>8,80</b>

**SYLVANIA**

**TUBE FLUO T5 FHO LUXLINE PLUS**

Tube T5 Flux Elevé (HO: High Output) - Ø 16 mm.  
Economie d'énergie de 25% par rapport à un tube T8.  
Durée de vie : 24 000 heures.



Dimensions (mm)	Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
850 x 16	G5	3200	39	3000	0002775	0,13	<b>1180379</b>	E51	<b>6,57</b>
850 x 16	G5	3200	39	4000	0002776	0,13	<b>1239013</b>	E53	<b>6,57</b>
1450 x 16	G5	4350	49	3000	0002778	0,13	<b>1239015</b>	E51	<b>8,25</b>
1450 x 16	G5	4350	49	4000	0002777	0,13	<b>1239014</b>	E53	<b>8,25</b>
1150 x 16	G5	4450	54	3000	0002781	0,13	<b>1240235</b>	E51	<b>7,00</b>
1150 x 16	G5	4450	54	4000	0002782	0,13	<b>1239018</b>	E53	<b>7,00</b>
1450 x 16	G5	6350	80	4000	0002785	0,13	<b>1239019</b>	E53	<b>8,91</b>

**SYLVANIA**

**TUBE FLUO T5 MINI STANDARD**

Tube fluorescent T5 - diamètre 16mm. Idéal pour une utilisation dans les meubles, les salles de bains, et les applications où l'espace est limité.  
Durée de vie : 10 000 heures.



Dimensions (mm)	Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
150 x 16	G5	140	4	4000	Fluorescent	0000003	0,13	<b>148723H</b>	E53	<b>5,28</b>
225 x 16	G5	280	6	4200	Fluorescent	0000013	0,13	<b>148724S</b>	E51	<b>5,28</b>
300 x 16	G5	400	8	4200	Fluorescent	0000021	0,13	<b>148725D</b>	E53	<b>5,28</b>
252 x 16	G5	880	13	4200	Fluorescent	0000031	0,13	<b>148727Z</b>	E55	<b>5,28</b>

**TUBE FLUO T8**

**SYLVANIA**

**TUBE FLUO T8 LUXLINE PLUS**

Tube tri phosphore T8 - diamètre 26 mm.  
Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC>80).  
Durée de vie : de 20 000 heures.



Dimensions (mm)	Douille	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
590 x 26	G13	1350	18	3000	Fluorescent	0001501	0,13	<b>148739B</b>	E60	<b>5,39</b>
590 x 26	G13	1350	18	4000	Fluorescent	0001500	0,13	<b>148713B</b>	E60	<b>5,39</b>
590 x 26	G13	1350	18	6500	Fluorescent	0001502	0,13	<b>544858W</b>	E60	<b>5,39</b>
895 x 26	G13	2400	30	2700	Fluorescent	0001080	0,13	<b>546851B</b>	E60	<b>7,00</b>
1200 x 26	G13	3350	36	3000	Fluorescent	0001511	0,13	<b>148740M</b>	E60	<b>5,50</b>
1200 x 26	G13	3350	36	4000	Fluorescent	0001510	0,13	<b>148714M</b>	E60	<b>5,50</b>
1200 x 26	G13	3350	36	6500	Fluorescent	0001512	0,13	<b>544857L</b>	E60	<b>5,50</b>
1500 x 26	G13	5200	58	3000	Fluorescent	0001531	0,13	<b>148741X</b>	E60	<b>6,05</b>
1500 x 26	G13	5200	58	4000	Fluorescent	0001530	0,13	<b>148715X</b>	E60	<b>6,05</b>
1500 x 26	G13	5200	58	6500	Fluorescent	0001532	0,13	<b>544856A</b>	E60	<b>6,05</b>



<https://www.tereva-direct.fr>

**Tout Téréva en 1 seul clic !**



**MA LIVRAISON**

- ✓ **Je choisis la date**
  - J+1
  - la date de mon choix

- ✓ **Je choisis le lieu**
  - chez moi
  - sur chantier
  - en Agence Téréva



**BALLAST, STARTER**



**STARTER POUR TUBES FLUORESCENTS**

Starter pour circuit mono et duo.  
Démarrage rapide et fiable.  
Température de fonctionnement entre -20°C et +80°C.



Dimensions (mm)	Modèle	Puissance (W)	Réf	Code	CR	€ HT
ø 21,5 x 36	FS-22	22	0024421	<b>3144837</b>	E51	<b>0,82</b>
ø 21,5 x 36	FS-11	65	0024420	<b>3039999</b>	E53	<b>0,82</b>

**TRANSFORMATEUR ÉLECTRONIQUE**



**TRANSFORMATEUR ÉLECTRONIQUE**

Tension d'alimentation : 220-240 Vac / Tension de sortie : 11,4 Vac / Fréquence : 40 kHz / Puissance (Min-Max) : 20-60 VA / Nbre de bornes d'entrée : 1 / Nbre de bornes de sortie : 1 (précâblée / 50 cm) / Dimmable



Tension (V)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
230	KT60AD	0,08	<b>2089340</b>	E64	<b>17,00</b>

**DOUILLE LUMINAIRE**



**DOUILLE DE CHANTIER**

Douille de chantier B22 / E27 et testeur de chantier



Douille	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
B22	Encliquetable	Blanc	62150	<b>1826764</b>	E51	<b>2,29</b>
E27	Encliquetable	Blanc	62153	<b>1826762</b>	E62	<b>2,51</b>
B22	Testeur	Blanc	62151	<b>1826765</b>	E60	<b>1,00</b>



**DOUILLE B22 CLASSIQUE**

Simple bague blanche



Douille	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
B22	Connexion automatique - Encliquetable	Blanc	62110	<b>1840325</b>	E51	<b>2,43</b>



**DOUILLE E27 SIMPLE BAGUE BLANCHE**

Douille E27 simple bague blanche  
Connexion automatique



Douille	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
E27	Simple bague	Blanc	62120	<b>2140803</b>	E51	<b>3,79</b>



**DOUILLE DCL E27 + FICHE**

Douille de type DCL E27 courte sans interrupteur



Douille	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
E27	Connexion automatique - Encliquetable	Blanc	62102	<b>1813191</b>	E80	<b>2,39</b>



**DOUILLE**

Douille bout de câble  
Sans bague  
4A - 100 W maximum



Douille	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
E27	Connexion automatique	Blanc	060131	<b>485030A</b>	E60	<b>2,63</b>



**DOUILLE PATÈRE ÉTANCHE**

Sur boîte ronde Ø70 mm, avec 4 embouts à entrées directes pour montage droit ou incliné selon orientation du couvercle.  
Connexion sur borne à vis.  
IP 20 Classe II Grise.



Douille	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
E27	Connexion sur borne à vis	Gris	060152	<b>022544W</b>	E60	<b>16,61</b>
B22	Connexion sur borne à vis	Gris	060052	<b>022542A</b>	E60	<b>17,95</b>



**ETRIER AVEC DOUILLE GU10**

Douille : GU10 - AC 230V - 50W maximum - CE  
Double bornier automatique - Ne nécessite aucun outil.



Douille	Modèle	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
GU10	SUP 08 Auto	Noir/Gris	SUP08	0,08	<b>1922011</b>	E64	<b>5,00</b>

SPOT

SPOT LED ÉTANCHE SALLE DE BAINS ET BBC READY



**SPOT 4 CCT ROND ORIENTABLE BBC IP65**

Orientable : Angle 60° - Angle d'orientation 30°, 4 CCT, recouvrable isolant soufflé ou rouleau - IP20/IP65 façade BBC - IK06 - Classe III (II pour alimentation)

Repiquable avec connecteurs rapides sur l'alimentation (séparée)

Dimmable



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Modèle	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ø 90 x 40	600	IP65/IP20	Orientable	6.5	2700 - 3000 - 4000 - 6000	Avec source	Blanc mat	0,08	<b>3425986</b>	<b>E48</b>	<b>29,50</b>
Ø 90 x 40	600	IP65/IP20	Orientable	6.5	2700 - 3000 - 4000 - 6000	Avec source	Nickel brossé	0,08	<b>3425987</b>	<b>E48</b>	<b>29,50</b>
Ø 90 x 40	600	IP65/IP20	Orientable	6.5	2700 - 3000 - 4000 - 6000	Avec source	Noir	0,08	<b>3648671</b>	<b>E48</b>	<b>29,50</b>

À partir de  
29,50 € HT



**SPOT CCT ENCASTRÉ ROND ORIENTABLE BORA RDX BLANC MAT IP65**

Spot encastré rond orientable RT2012 4 en 1, collerette en aluminium blanc mat - Diamètre d'encastrement : 68 mm

2700K / 3000K / 4000K ou 6000K au choix via un interrupteur - 7 W - 600 Lm - Classe III - IP 65 - 50 000H

Peut être recouvert par un isolant déroulé ou soufflé

Convertisseur dimmable TBTS (27 VCC) déporté fourni



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Modèle	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ø 68	600	IP65	BORA	7	3000 - 4000 - 5000	Orientable	Blanc mat	D036130	0,08	<b>2866208</b>	<b>E64</b>	<b>41,00</b>



**SPOT CCT ENCASTRÉ ROND FIXE LEWA RD BLANC MAT + NICKEL SATINÉ**

Spot encastré rond fixe RT2012, en aluminium blanc mat avec une bague interchangeable en nickel satiné

Diamètre d'encastrement : 72 mm

3000K / 4000K ou 6000K au choix via un interrupteur

10 W - 715 Lm - Classe III - IP 65 - 50 000H

Peut être recouvert par un isolant déroulé

Convertisseur dimmable TBTS (27 VCC) déporté fourni



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Modèle	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ø 72	715	IP65	LEWA	10	3000 - 4000 - 6000	Fixe	Blanc mat + nickel satiné	D036030	0,08	<b>2324815</b>	<b>E64</b>	<b>43,00</b>



### SPOT ENCASTRÉ ROND FIXE RT1014 RD-230

Spot encastré rond fixe avec capot de protection, fonte d'aluminium  
Diamètre d'encastrement : 60 mm  
Fixation par ressorts  
Peut être recouvert par un isolant déroulé ou soufflé

Bornier automatique  
Ne nécessite pas de convertisseur  
Dimmable



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Modèle	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ø 79	600	IP65	RT1014	7.5	3000	Fixe	Blanc mat	D0233WW30	0,08	<b>1441159</b>	E64	<b>48,00</b>
Ø 79	650	IP65	RT1014	7.5	4000	Fixe	Blanc mat	D0233NW30	0,08	<b>1441160</b>	E64	<b>48,00</b>
Ø 79	600	IP65	RT1014	7.5	3000	Fixe	Nickel satiné	D0233WW21	0,08	<b>2089817</b>	E87	<b>82,00</b>
Ø 79	650	IP65	RT1014	7.5	4000	Fixe	Nickel satiné	D0233NW21	0,08	<b>2089815</b>	E87	<b>82,00</b>



### SPOT ROND ORIENTABLE SWITCH LED'UP UNIVERSAL

Spot en aluminium et polycarbonate - 6 W - 2700K, 3000K, 4000K - Dimmable IP65 - Classe III - 35 000 H - 230 VAC + module 27 VDC -  
Raccordement rapide bornier à repiquage - 2 en 1 : collerettes fixes compatibles avec spots orientables - Compatible isolants soufflés et rouleaux et volume 1 dans les salles de bains BBC RT2020



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Modèle	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ø 68	600	IP65	LED'Up Universal	6	2700 - 3000 - 4000	Orientable	Blanc mat	57016	0,01	<b>3134962</b>	E57	<b>26,90</b>



### COLLERETTE RONDE ORIENTABLE LED'UP UNIVERSAL 1/4 TOUR

Accessoire compatible avec LED'UP UNIVERSAL orientables Fixation 1/4 de tour

Dimensions (mm)	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 82	Orientable	Noir mat	5715	<b>3134968</b>	E57	<b>6,20</b>
Ø 82	Orientable	Aluminium brossé	5713	<b>3134967</b>	E57	<b>6,20</b>



### COLLERETTE RONDE FIXE LED'UP UNIVERSAL 1/4 TOUR

Accessoire compatible avec LED'UP UNIVERSAL fixes et orientables Fixation 1/4 de tour

Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Fixe	Aluminium brossé	5703	<b>3134966</b>	E57	<b>5,20</b>
Fixe	Noir mat	5705	<b>3134965</b>	E57	<b>5,20</b>
Fixe	Blanc mat	5700	<b>3134964</b>	E51	<b>5,20</b>



## SPOT LED



### SPOT ENCASTRÉ START ECO SPOT ORIENTABLE

Spot orientable à 30° - 5W - IRC 80 - Classe II - IP44 /IK03 - Durée de vie : 30000H - Coloris : Blanc - Non-dimmable - Connecteur rapide - Livré avec 1 collerette aluminium clipsable  
Ø d'encastrement : 65 à 74 mm



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Modèle	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 74	420	IP44	START ECO SPOT	5	3000	Orientable	Blanc	0005370	<b>2986422</b>	E62	<b>16,07</b>
Ø 74	480	IP44	START ECO SPOT	5	4000	Orientable	Blanc	0005371	<b>2986423</b>	E62	<b>16,07</b>

SPOT À COMPOSER



**COLLERETTE RONDE BE BETTER 1/4 TOUR**

Matière : Aluminium - Fixe ou orientable - Coloris : Alu brossé ou blanc - Colletterte ronde - IP20 - Classe II - CE  
 Fixation de la lampe (non fournie) par bague 1/4 tour 230 V  
 Livré avec patère avec double bornier pour repiquage et douille GU10 pré-connectée



Dimensions (mm)	Indice de protection	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 69	IP20	Fixe	Alu brossé	2403	<b>2237867</b>	E57	<b>9,80</b>
Ø 79	IP20	Orientable	Alu brossé	2413	<b>2237869</b>	E57	<b>11,20</b>
Ø 69	IP20	Fixe	Blanc	2400	<b>2237883</b>	E57	<b>7,60</b>
Ø 79	IP20	Orientable	Blanc	2410	<b>2237885</b>	E57	<b>9,40</b>



**COLLERETTE CARRÉE ORIENTABLE BE BEST ALU 16**

Colletterte carrée orientable, en aluminium  
 Livrée avec patère rapide 3 pôles et douille GU10 pré-connectée + Kit optique spoterie  
 Diamètre d'encastrement : 80 mm - 92 x 92 mm  
 Maximum 50 W - Livré sans lampe - Classe II - IP 20 - CE



Dimensions (mm)	Indice de protection	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 80 - 92 x 92	IP20	Be Best - Alu 16	Aluminium brossé - Aluminium poli	26201	<b>2237777</b>	E57	<b>20,90</b>



**COLLERETTE RONDE ORIENTABLE BE BEST ALU 16**

Colletterte ronde orientable, en aluminium - Livrée avec patère rapide 3 pôles et douille GU10 pré-connectée + Kit optique spoterie - Diamètre d'encastrement : 80 mm - Maximum 50 W - Livré sans lampe - Classe II - IP20 - CE



Dimensions (mm)	Indice de protection	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 80	IP20	Be Best - Alu 16	Aluminium brossé - Aluminium poli	26200	<b>2237778</b>	E57	<b>20,90</b>



**COLLERETTE RONDE FIXE BE BETTER ECO DECO**

Spot encastré rond fixe, en aluminium blanc mat - Livré avec patère rapide 3 pôles et douille GU10 pré-connectée + Kit optique spoterie - Diamètre d'encastrement : 70 mm - Maximum 50 W - Livré sans lampe - Classe II - IP20 - CE



Dimensions (mm)	Indice de protection	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 70	IP20	Be Better - Eco Deco	Blanc mat	26810	<b>2237913</b>	E57	<b>21,95</b>



**COLLERETTE BBC ENCASTRÉE 1/4 TOUR GU10 ROND FIXE BE BEST**

Colletterte encastrée ronde fixe RT2012, en aluminium - Fixation par bague 1/4 tour sans tournevis - Double bornier pour repiquage - Livré avec patère rapide 3 pôles et douille GU10 pré-connectée - Maximum 50 W - Livrée sans lampe - Classe II - IP65 - CE



Dimensions (mm)	Indice de protection	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 68	IP65	Be Best	Aluminium brossé	236513	<b>2237821</b>	E57	<b>24,10</b>
Ø 68	IP65	Be Best	Blanc	236510	<b>2237833</b>	E57	<b>23,00</b>



### COLLERETTE BBC ENCASTRÉE 1/4 TOUR GU10 ROND ORIENTABLE BE BEST

Spot encastré rond orientable RT2012, en aluminium - Fixation par bague 1/4 tour sans tournevis - Double bornier pour repiquage - Livré avec patère rapide 3 pôles et douille GU10 pré-connectée - Maximum 50 W - Livré sans lampe - Classe II - IP 65 - CE



Dimensions (mm)	Indice de protection	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 88	IP65	Be Best	Aluminium brossé	236523	<b>2237823</b>	E57	<b>31,40</b>
Ø 88	IP65	Be Best	Blanc	236520	<b>2237835</b>	E57	<b>30,40</b>



### COLLERETTE FIXE RONDE KSA 1002

En fonte d'aluminium  
Diamètre d'encastrement : 60 mm  
Pour Lampe PAR16, GU10 (non fournie), bornier automatique  
IP23



Dimensions (mm)	Indice de protection	Modèle	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ø 78 x 97	IP23	Fixe	Blanc	KSA100204	0,08	<b>1795412</b>	E64	<b>6,00</b>
Ø 78 x 97	IP23	Fixe	Nickel satiné	KSA100221	0,08	<b>1795411</b>	E64	<b>7,00</b>



### COLLERETTE ORIENTABLE RONDE KSA 1012

En fonte d'aluminium  
Diamètre d'encastrement : 75 mm  
Pour Lampe PAR16, GU10 (non fournie), bornier automatique  
IP23



Dimensions (mm)	Indice de protection	Modèle	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ø 82 x 97	IP23	Orientable	Blanc	KSA101204	0,08	<b>1795409</b>	E64	<b>7,00</b>
Ø 82 x 97	IP23	Orientable	Nickel satiné	KSA101221	0,08	<b>1795410</b>	E64	<b>9,00</b>



### COLLERETTE FIXE RONDE HD1050C

En fonte d'aluminium  
Verre de protection clair  
Diamètre d'encastrement : 68 mm  
Pour lampes PAR16, GU10 (non fournies)  
Fixation par ressorts  
IP65



Dimensions (mm)	Indice de protection	Modèle	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ø 82 x 139	IP65	Fixe	Blanc	HD105004CLG	0,08	<b>1922024</b>	E64	<b>18,00</b>

## ACCESSOIRE POUR SPOT



### PROTÈGE RAMSPOT BASE POUR LAINE DE VERRE / DE ROCHE PAR 10

Les protèges-spot permettent de sécuriser l'installation de spots encastrés en faux-plafond. Ils sont vendus par sachet de 10.

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
RAMSPOT base isolant rouleau	59200	<b>1225669</b>	E60	<b>44,74</b>





### PROTÈGE RAMSPOT COMPLET LAINE DE VERRE OU DE ROCHE

Le protège spot RAMSPOT permet l'installation de spot en faux plafonds BA13 avec isolation par laine de verre ou de roche en rouleau  
Lot de 5



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
RAMSPOT complet isolant rouleau	59202	1225670	E60	41,60



### HUBLLOT LED DÉCORATIF



Livré avec 3 collerettes interchangeable (Blanc - Noir - Chrome)  
3 teintes d'éclairage (3000K - 4000K - 5000K) grâce au sélecteur  
18 W - 1500 Lm - 35 000 heures - IP44 (IP54 en facade)/IK08 - Rond  
Dimensions : Ø 280 mm x Ep 42 mm



52,60 € HT

Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Modèle	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ø 280 x 42	1500	IP44	IK08	18	3000 - 4000 - 5000	Avec source	Blanc, chrome, noir	LED20014	0,17	2277655	E48	52,60



### PROTÈGE RAMSPOT POUR LAINE SOUFLÉE

Le protège spot RAMSPOT en nylon permet l'installation de spot Ø d'encastrement de 60 à 90 mm en faux plafonds BA13 avec isolation par laine de verre ou de roche soufflée  
Hauteur : 100 mm  
Lot de 5



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
RAMSPOT isolant soufflé + rouleau	59205	1225671	E60	51,47

### PLAFONNIER

### SUSPENTE



### LAMPE SYLPENDANT NOIRE

Suspension noire en métal lisse et compact avec douille E27 avec pendant métallique. - Gamme d'accessoires spécifiquement conçus pour mettre en valeur l'esthétique du produit (verre et métal) - IP20 IK02 - Classe I - Longueur : 1650mm



Dimensions (mm)	Puissance (W)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
1650 x 43	25	Suspension	Noir	0043370	2816006	E51	18,75



🏠 <https://www.tereva-direct.fr>

## Tout Téréva en 1 seul clic !

### MA LIVRAISON

✓ **Je choisis la date**

- J+1
- la date de mon choix

✓ **Je choisis le lieu**

- chez moi
- sur chantier
- en Agence Téréva

BANDEAU LED



**PACK LONG FLEX - 230 - 5 M**

Pack bandeau Led - 230V - IP54 - 3000K ou 4000K - 505 ou 510 Lm/m - (10W/m) - Longueur 5 m - 20 000 H - Kit de connexion



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
5000	505	IP54	50	3000	42610	0,06	<b>2232646</b>	E57	<b>157,40</b>
5000	510	IP54	50	4000	42611	0,06	<b>2232648</b>	E57	<b>157,40</b>



**PACK BANDEAU LED SUPER SOFT FLEX - 5 M -10 W/M**

Pack bandeau Led Plug and Play - 3000K ou 4000K- 10W/m - 600 Lm/m - 5 m - IP20 - + alimentation électronique 24 V + adhésif 3M  
Faible génération de chaleur  
Durée de vie : 30 000 H



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
5000	600	IP20	50	3000	44500	0,04	<b>2232622</b>	E57	<b>146,90</b>
5000	670	IP20	50	4000	44501	0,04	<b>2232624</b>	E57	<b>146,90</b>



**PACK BANDEAU LED SUPER SOFT FLEX - 5 M -5 W/M**

Pack complet : bandeau Led 3000 ou 4000K - 395 Lm ou 400 Lm - 5 m - 5 W/m + alimentation électronique 12V + adhésif 3M  
Faible génération de chaleur  
Durée de vie : 30 000 H



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
5000	395	IP20	25	3000	42500	0,04	<b>2232632</b>	E57	<b>89,20</b>
5000	400	IP20	25	4000	42501	0,04	<b>2232634</b>	E57	<b>89,20</b>



**REG'LED 230**

Réglette Led Plug & Play REG'LED 230 - Diffuseur transparent - IP44 - 3000K - 440 Lm (7,5 W) / 915 Lm (15W) - Longueur 50 ou 100 cm - 230V

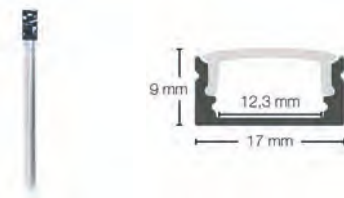


Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Modèle	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
500	440	REG'LED 230	7.5	3000	Réglette LED	Blanc	813000	<b>2233073</b>	E57	<b>52,40</b>
1000	915	REG'LED 230	15	3000	Réglette LED	Blanc	823000	<b>2233072</b>	E57	<b>73,40</b>



**PACK PROFILS ALUMINIUM SLIDE EVO**

Pack de 5 profils aluminium de 1 mètre avec 5 diffuseurs transparents, 5 diffuseurs opaques, 10 clips, 10 embouts de finition

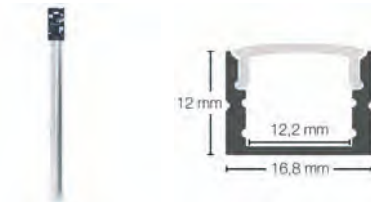


Dimensions (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
17 x 9 x 1000	87705	<b>3383032</b>	E57	<b>62,90</b>



### PACK PROFILS ALUMINIUM PLAKO EVO

Pack de 5 profils aluminium de 1 mètre avec 5 diffuseurs transparents, 5 diffuseurs opaques, 10 clips, 10 embouts de finition

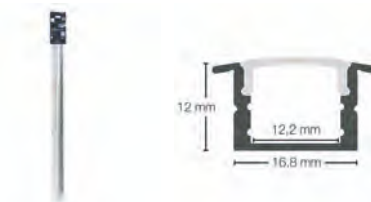


Dimensions (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
16,8 x 12 x 1000	87708	<b>3383028</b>	E57	<b>73,40</b>



### PACK PROFILS ALUMINIUM PLAKO R EVO

Pack de 5 profils aluminium de 1 mètre avec 5 diffuseurs transparents, 5 diffuseurs opaques, 10 embouts de finition

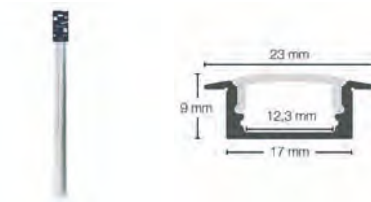


Dimensions (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
16,8 x 12 x 1000	87704	<b>3383030</b>	E51	<b>73,40</b>



### PACK PROFILS ALUMINIUM SLIDE R EVO

Pack de 5 profils aluminium de 1 mètre avec 5 diffuseurs transparents, 5 diffuseurs opaques, 10 embouts de finition



Dimensions (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
17 x 9 x 1000	87703	<b>3383034</b>	E57	<b>62,90</b>



### KIT ALIMENTATION + BOUCHON

Connecteur rapide d'alimentation 50 cm + bouchon REG'LED 230

Dimensions (mm)	Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
500	REG'LED 230	Régllette LED	80001	<b>2233071</b>	E57	<b>9,40</b>



### CONNECTEUR RAPIDE D'INTERCONNEXION 10 CM

Connecteur rapide d'interconnexion 10 cm pour REG'LED 24-230

Dimensions (mm)	Indice de protection	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
100	IP20	Connecteur Regled	80010	<b>2232993</b>	E57	<b>4,50</b>



### CLIPS DE FIXATION POUR RÉGLLETTE REG'LED

Par sachet de 10



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Clip REG'LED	Sachet de 10 clips	80040	<b>2232991</b>	E57	<b>4,50</b>



### CLIPS DE FIXATION ORIENTABLE POUR RÉGLLETTE REG'LED

Par paire



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Clip REG'LED	Pack de 2 clips	80042	<b>2232992</b>	E57	<b>18,80</b>



DOWNLIGHT

DOWNLIGHT LED

**SYLVANIA**

**START ECO DOWNLIGHT FLAT DIMMABLE ENCASTRÉ ROND**

Encastré rond LED 12 à 20 W - Blanc - IP44 / IK06 - 1100 à 2250 LM - 4000 K - IRC 80 - Classe 2 - 30 000 h - Dimmable  
Bornier repiquable, connecteur rapide



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 172 x 21	1100	12	4000	DOWNLIGHT LED	Blanc	0053941	<b>3314002</b>	E31	<b>41,25</b>
Ø 226 x 21	1925	17	4000	DOWNLIGHT LED	Blanc	0053942	<b>3314003</b>	E53	<b>42,22</b>
Ø 226 x 21	2250	20	4000	DOWNLIGHT LED	Blanc	0053944	<b>3314005</b>	E53	<b>49,25</b>

**SYLVANIA**

**START ECO DOWNLIGHT 5IN1**

Downlight encastré ou saillie rond LED 18 W - Blanc - IP20 / IK03 - 1850 à 1900 LM - IRC 80 - Classe 2 - 30 000 h  
3000 K - 4000 K - 6500 K au choix via un interrupteur - Ø d'encastrement réglable de 55 à 250 mm suivant modèle  
Bornier repiquable, connecteur rapide



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 217 x 15	1850	18	3000 - 4000 - 6500	DOWNLIGHT LED	Blanc	0053414	<b>3145055</b>	E31	<b>52,10</b>
Ø 292 x 15	1900	18	3000 - 4000 - 6500	DOWNLIGHT LED	Blanc	0053415	<b>3145056</b>	E31	<b>57,85</b>

**SYLVANIA**

**START ECO DOWNLIGHT 5IN1 PIR**

Downlight encastré ou saillie rond LED 21 W avec détecteur infra rouge - Blanc - IP20 / IK03 - 2000 LM - IRC 80 - Classe 2 - 30 000 h  
3000 K - 4000 K - 6500 K au choix via un interrupteur - Ø d'encastrement réglable de 55 à 175 mm - Réglage temporisation et Lux  
Bornier repiquable, connecteur rapide



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 226 x 20	2000	21	3000 - 4000 - 6500	DOWNLIGHT LED	Blanc	0053394	<b>3145054</b>	E31	<b>69,50</b>

RÉGLETTE D'ÉCLAIRAGE

RÉGLETTE SALLE DE BAINS LED

**sarlam**

**APPLIQUE MURALE PRISMALINE AVEC DIFFUSEUR ET SOURCE**

Applique murale LED de salle de bain livrée avec diffuseur - Matière : corps monobloc et diffuseur en polycarbonate - Coloris : corps blanc et diffuseur opale - Pose horizontale ou verticale  
IP 44/ IK 07 Classe II sans prise de courant - IP 21 / IK07 Classe I avec prise de courant



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
358,71 x 54,05 x 56,15	700	IP44	IK07	9	4000	On/Off	Blanc et diffuseur opale	SL189800	<b>2226308</b>	E57	<b>35,13</b>
358,71 x 54,05 x 56,15	700	IP44	IK07	9	4000	Inter	Blanc et diffuseur opale	SL189801	<b>2226309</b>	E57	<b>42,19</b>
500 x 61,3	800	IP21	IK07	10	4000	Inter + PC	Blanc et diffuseur opale	SL189850	<b>2226313</b>	E57	<b>83,59</b>

**sarlam**

**APPLIQUE MURALE PRISMALINE AVEC DIFFUSEUR SANS SOURCE**

Pose horizontale - Matière : Corps monobloc en polypropylène et diffuseur en polycarbonate - Coloris : Corps blanc et diffuseur opale - Dimension : 470 x 60 x 77 mm - IK 04 - Classe I (IP21 ) ou Classe II (IP24) - Installation en volumes 2 et 3 dans les salles de bain - A équiper de lampe Linolite culot S19 maxi 75 W



Dimensions (mm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
470 x 60 x 77	IP24	IK04	Simple	Blanc et diffuseur opale	189819	<b>1421449</b>	E60	<b>20,64</b>
470 x 60 x 77	IP24	IK04	Interrupteur bascule	Blanc et diffuseur opale	189829	<b>1421451</b>	E60	<b>24,68</b>
470 x 60 x 77	IP24	IK04	Interrupteur bascule et d'une prise 2P+T 10/16A - 230V	Blanc et diffuseur opale	189909	<b>1421459</b>	E60	<b>38,96</b>

**sarlam**

**APPLIQUE MURALE PRISMALINE AVEC LAMPE LINOLITE LED S19 ET DIFFUSEUR**

Interrupteur à bascule - pose horizontale - Corps monobloc blanc en polypropylène et diffuseur opale en polycarbonate -IK 04 - Classe II (IP24) - 8,25 W - 480 lumens - 2700 K -25 000 H - Dimension : 470 x 60 x 77 mm -



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection aux chocs	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
470 x 60 x 77	480	IK04	8.25	2700	Simple	Blanc et diffuseur opale	SL189802	0,10	<b>2908514</b>	E57	<b>42,58</b>
470 x 60 x 77	480	IK04	8.25	2700	Interrupteur bascule	Blanc et diffuseur opale	SL189803	0,10	<b>2908515</b>	E57	<b>46,62</b>
470 x 60 x 77	480	IK04	8.25	2700	Interrupteur bascule et prise 2P+T	Blanc et diffuseur opale	SL189804	0,10	<b>2908516</b>	E57	<b>60,90</b>
470 x 60 x 77	480	IK04	8.25	2700	Prise 2P+T	Blanc et diffuseur opale	SL189805	0,10	<b>2908517</b>	E57	<b>58,25</b>



**Eclairage led pour les pro par des pro**

Partenaire de Téréva depuis plusieurs années, **be-led** met à disposition son savoir-faire et ses produits pour réaliser vos projets d'éclairage

**be-led**  
www.beledpro.com

N' hésitez pas à contacter votre agence pour toute demande d'information

be-led® est une marque de P&L LIGHTING®



**RÉGLLETTE POGO 600 MM 8W 4000K**

Corps et diffuseur en polycarbonate - 8 W - 800 lm - 4000 K - IRC > 80 - 30 000 h - IP20  
- IK 06 - Classe II Accessoires fixations, interconnexions et alimentation fournis.



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Modèle	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
613 x 24 x 36	800	IP20	Pogo	8	4000	Régllette LED	Blanc	BL11082002	<b>3634167</b>	E48	<b>14,66</b>

**LUMINAIRE ENCASTRÉ**

**ENCASTRÉ LED**



**LOT DE 2 PANNEAUX LED BACKLIT UGR19 PRISMATIQUE**

30 W - 4000 K - 3500 Lm - 50 000H - IRC 80  
IP40 / IK02 Classe II  
Dimension (L x l x h) : 595 x 595 x 26 mm  
Diffuseur prismatique, lentille en PMMA - Bornier de connexion automatique, livrés avec filins de sécurité  
Accessoire cadre saillie (en option) 3319618



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
595 x 595 x 26	3500	IP40	30	4000	PL04302001	0,26	<b>3319616</b>	E48	<b>85,63</b>



**LOT DE 2 PANNEAUX LED BACKLIT ECO**

40 W - 4000 K - 3600 Lm - 35 000H - IRC 80  
IP20 / IK02 Classe II  
Dimension (L x l x h) : 595 x 595 x 26 mm  
Bornier de connexion automatique, livrés avec filins de sécurité  
Accessoire cadre saillie (en option) 3319618



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
595 x 595 x 26	3600	IP20	40	4000	PL04402001	0,28	<b>3319617</b>	E48	<b>70,82</b>



**LOT DE 2 PANNEAUX LED EDGE ECO**

36 W - 4000 K - 3600 Lm - 50 000H - IRC 80  
IP20 / IK06 Classe II  
Dimension (L x l x h) : 595 x 595 x 9 mm  
Bornier de connexion automatique, livrés avec filins de sécurité  
Accessoire cadre saillie (en option) 3319618



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
595 x 595 x 9	3600	IP20	36	4000	PL04362001	0,31	<b>3319615</b>	E48	<b>85,63</b>



**KIT CADRE SAILLIE 600 X 600 MM**

Dimensions : 600 x 600 mm - Profondeur : 67 mm  
Coloris : Blanc  
A monter  
IK06 - IP20



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
600 x 600	Cadre saillie	BL08000013	<b>3319618</b>	E48	<b>28,00</b>

LUMINAIRE ÉTANCHE

LUMINAIRE ÉTANCHE LED



LUMINAIRE ÉTANCHE LED



Corps et flasque en polycarbonate, driver on-board, traversant, connecteur IP65 rapide avec repère couleur Phase-Neutre-Terre.

Ajustement de l'entraxe des étriers de fixation sur le corps.

IK08 - 220-240 V - LED SMD - IRC > 80 - 120° - Durée de vie : 25 000 HD – Fil incandescent 850°

T° de fonctionnement : de -15°C à 40°C



À partir de  
40,35 € HT

Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Modèle	Code	CR	€ HT
1220 x 80 x 70	3650	IP65	40	4000	Avec source	LED20022	<b>3057039</b>	E48	<b>40,35</b>
1560 x 80 x 70	5550	IP65	60	4000	Avec source	LED20030	<b>3057040</b>	E48	<b>55,90</b>

SYLVANIA

LUMINAIRE ÉTANCHE START WATERPROOF LED SLIM

Réglette LED étanche et étroite pour ateliers, garages et espaces sous-abris.

Haute efficacité : 136lm/W d'efficacité.

IP65 / IK08 - Classe I - 220-240 V - 120°

Durée de vie : 100 000 H



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
1207 x 70 x 69	4600	IP65	35	4000	Avec source	0046370	<b>3617760</b>	E68	<b>84,85</b>
1488 x 70 x 69	7200	IP65	53	4000	Avec source	0046372	<b>3617762</b>	E60	<b>90,20</b>

RÉFLECTEUR

SYLVANIA

RÉFLECTEUR INDUSTRIEL SYLREF POUR TUBE FLUORESCENT T8

En aluminium laqué blanc brillant.

Corps poudré blanc.

Ballast électronique.



Dimensions (mm)	Indice de protection	Puissance (W)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
1527 x 218 x 94	IP20	58	Sans source	Blanc	0052068	<b>1151976</b>	E31	<b>54,00</b>

LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants



100% DES PRODUITS EN STOCK

PROJECTEUR

PROJECTEUR LED



PROJECTEUR EXTÉRIEUR LED EXTRA-PLAT

Structure en aluminium - Verre prismatique anti-éblouissement - Visserie acier inoxydable  
Livré avec un câble de 1m - Couleur 3000-4000K via interrupteur pour les 20,30 et 50W  
Angle éclairage : 120° - Durée de vie : 25000 h



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Modèle	Eco-part.	Code	CR	€ HT
158 x 121 x 30	1600	IP65	IK06	20	3000 - 4000	Avec source	Noir	PROJ10197	0,08	<b>3143167</b>	E48	<b>31,85</b>
158 x 121 x 30	1600	IP65	IK06	20	3000 - 4000	Avec source	Blanc	PROJ10205	0,08	<b>3143168</b>	E48	<b>31,85</b>
158 x 121 x 30	2500	IP65	IK06	30	3000 - 4000	Avec source	Noir	PROJ10213	0,08	<b>3143169</b>	E48	<b>42,20</b>
158 x 121 x 30	2500	IP65	IK06	30	3000 - 4000	Avec source	Blanc	PROJ10221	0,08	<b>3143170</b>	E48	<b>42,20</b>
205 x 160 x 30	4600	IP65	IK06	50	3000 - 4000	Avec source	Noir	PROJ10239	0,17	<b>3143171</b>	E48	<b>62,55</b>
205 x 160 x 30	4600	IP65	IK06	50	3000 - 4000	Avec source	Blanc	PROJ10247	0,17	<b>3143172</b>	E48	<b>62,55</b>
270 x 210 x 34	8500	IP65	IK06	100	3000	Avec source	Noir	PROJ10254	0,17	<b>3143173</b>	E48	<b>124,90</b>
280 x 280 x 44	11500	IP65	IK06	150	3000	Avec source	Noir	PROJ10262	0,17	<b>3172675</b>	E48	<b>148,90</b>

À partir de  
31,85 € HT



PROJECTEUR EXTÉRIEUR LED YAKO SLIM DETECTION

Projecteur LED extérieur - Détecteur infra rouge - 230V - Optique 120° - 4000K IK08 - IP65 - Classe I - Non dimmable - Durée de vie : 30 000 h Réglable des différents modes avec la télécommande fournie Installation : sans démontage avec patène déportée, câble 1,5 m H05RN-F



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
135 x 200 x 19,5	1640	IP65	IK08	20	4000	Avec source	Noir	49021	0,06	<b>2862769</b>	E57	<b>73,40</b>
135 x 200 x 19,5	1640	IP65	IK08	20	4000	Avec source	Blanc	49121	0,06	<b>2862771</b>	E57	<b>73,40</b>
170 x 240 x 19,5	2240	IP65	IK08	30	4000	Avec source	Noir	49031	0,09	<b>2862773</b>	E57	<b>83,90</b>
170 x 240 x 19,5	2240	IP65	IK08	30	4000	Avec source	Blanc	49131	0,09	<b>2862775</b>	E57	<b>83,90</b>
180 x 250 x 35,5	3820	IP65	IK08	50	4000	Avec source	Noir	49051	0,15	<b>2862777</b>	E57	<b>125,90</b>



🏠 <https://www.tereva-direct.fr>

Tout Têrêva  
en 1 seul clic !

MON ESPACE

- ✓ devis
- ✓ commandes
- ✓ factures
- ✓ listes d'achat
- ✓ suivi de livraison
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Têrêva\*

\* Voir les conditions du club de fidélité sur [tereva-direct.fr](https://www.tereva-direct.fr)



**SYLVANIA**

**PROJECTEUR EXTÉRIEUR LED START FLOOD FLAT PIR**

START Flood Flat Pir est une solution idéale pour les façades de bâtiments, les parkings, garages et chantiers  
 Détecteur de mouvement infrarouge  
 30.000 heures - IP54/IK05



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
194 x 128 x 55	1000	IP54	IK05	10	4000	Avec source	Noir	0050130	<b>3374344</b>	E31	<b>43,58</b>
210 x 161 x 59	3000	IP54	IK05	28	4000	Avec source	Noir	0050138	<b>3374346</b>	E31	<b>54,70</b>
210 x 161 x 59	3000	IP54	IK05	28	4000	Avec source	Blanc	0050140	<b>3374348</b>	E31	<b>54,70</b>
243 x 195 x 60	5000	IP54	IK05	46	4000	Avec source	Noir	0050142	<b>3374350</b>	E31	<b>65,85</b>
243 x 195 x 60	5000	IP54	IK05	46	4000	Avec source	Blanc	0050144	<b>3374352</b>	E31	<b>65,85</b>

**SPOT**

**SPOT PIQUET SANS SOURCE**



**PROJECTEUR EXTÉRIEUR TUBE GU10**

Projecteur extérieur - Sur patère et piquet en aluminium traité anticorrosion  
 Dimension tube : Ø60 x 130 mm - Dimension socle : Ø80 x 105 x 30 mm  
 Pour lampe GU10, non fournie  
 IP65 - IK05 - CE - Classe I - Non dimmable



Dimensions (mm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø60 x 130 - socle : Ø80 x 105 x 30	IP65	IK05	Sans source	Noir	38180	<b>2888187</b>	E57	<b>73,40</b>

**ENCASTRÉ**

**ENCASTRÉ SANS SOURCE**



**COLLERETTE ENCASTRÉE DE SOL RONDE GU5.3/GU10 BOUNTY 2**

Colerette encastrée de sol ronde INOX 316L de Ø 100mm - IP65 - IK08 - Double presse étoupe pour repiquage - Installation sans pot d'encastrement possible - Livrée avec douilles GU5.3 et GU10



Dimensions (mm)	Indice de protection	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 78	IP65	Fixe	Aluminium	5003	<b>2232208</b>	E57	<b>62,90</b>



**CONNECTEUR LINÉAIRE 3 PÔLES IP68**

Câble Ø minimum : 5mm  
 Câble Ø maximum : 13,5mm  
 Dimension : 82 x 30 mm  
 IP68 - CE



Dimensions (mm)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
82 x 30	Connecteur linéaire 3 pôles	Noir	2100	<b>2232231</b>	E57	<b>11,30</b>



**CONNECTEUR EN T 3 PÔLES IP68**

Câble Ø minimum : 5mm  
 Câble Ø maximum : 13,5mm  
 Dimension : 116 x 92 x 32 mm  
 IP68 - CE



Dimensions (mm)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
116 x 92 x 32	Connecteur en T 3 pôles	Noir	2110	<b>2232236</b>	E57	<b>20,90</b>

PROJECTEUR

PROJECTEUR LED



PROJECTEUR EXTÉRIEUR LED EXTRA-PLAT

Structure en aluminium - Verre prismatique anti-éblouissement - Visserie acier inoxydable - Livré avec un câble de 1m - Couleur 3000-4000K via interrupteur pour les 20,30 et 50W - Angle éclairage : 120° - Durée de vie : 25000 h



À partir de  
31,85 € HT

Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Modèle	Eco-part.	Code	CR	€ HT
158 x 121 x 30	1600	IP65	IK06	20	3000 - 4000	Avec source	Noir	PROJ10197	0,08	<b>3143167</b>	E48	<b>31,85</b>
158 x 121 x 30	1600	IP65	IK06	20	3000 - 4000	Avec source	Blanc	PROJ10205	0,08	<b>3143168</b>	E48	<b>31,85</b>
158 x 121 x 30	2500	IP65	IK06	30	3000 - 4000	Avec source	Noir	PROJ10213	0,08	<b>3143169</b>	E48	<b>42,20</b>
158 x 121 x 30	2500	IP65	IK06	30	3000 - 4000	Avec source	Blanc	PROJ10221	0,08	<b>3143170</b>	E48	<b>42,20</b>
205 x 160 x 30	4600	IP65	IK06	50	3000 - 4000	Avec source	Noir	PROJ10239	0,17	<b>3143171</b>	E48	<b>62,55</b>
205 x 160 x 30	4600	IP65	IK06	50	3000 - 4000	Avec source	Blanc	PROJ10247	0,17	<b>3143172</b>	E48	<b>62,55</b>
270 x 210 x 34	8500	IP65	IK06	100	3000	Avec source	Noir	PROJ10254	0,17	<b>3143173</b>	E48	<b>124,90</b>
280 x 280 x 44	11500	IP65	IK06	150	3000	Avec source	Noir	PROJ10262	0,17	<b>3172675</b>	E48	<b>148,90</b>



PROJECTEUR EXTÉRIEUR LED YAKO SLIM DETECTION

Projecteur LED extérieur - Détecteur infra rouge - 230V - Optique 120° - 4000K IK08 - IP65 - Classe I - Non dimmable - Durée de vie : 30 000 h Réglable des différents modes avec la télécommande fournie Installation : sans démontage avec patère déportée, câble 1,5 m H05RN-F



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
4135 x 200 x 19,5	1640	IP65	IK08	20	4000	Avec source	Noir	49021	0,06	<b>2862769</b>	E57	<b>73,40</b>
135 x 200 x 19,5	1640	IP65	IK08	20	4000	Avec source	Blanc	49121	0,06	<b>2862771</b>	E57	<b>73,40</b>
170 x 240 x 19,5	2240	IP65	IK08	30	4000	Avec source	Noir	49031	0,09	<b>2862773</b>	E57	<b>83,90</b>
170 x 240 x 19,5	2240	IP65	IK08	30	4000	Avec source	Blanc	49131	0,09	<b>2862775</b>	E57	<b>83,90</b>
180 x 250 x 35,5	3820	IP65	IK08	50	4000	Avec source	Noir	49051	0,15	<b>2862777</b>	E57	<b>125,90</b>



🏠 <https://www.tereva-direct.fr>

Tout Têrêva  
en 1 seul clic !

- ✓ 24h/24 et 7j/7
- ✓ 100% des 40 000 produits Têrêva éligibles
- ✓ prix personnalisés et à jour
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Têrêva\*

\* Voir les conditions du club de fidélité sur tereva-direct.fr



Chauffage électrique  
Éclairage  
Conduit et cheminement  
Fil et câble  
Appareillage du bâtiment et petit tertiaire  
Sécurité et communication  
VDI et réseau informatique  
Outillage électrique et mesure portable  
Spécifique industriel  
Production d'énergie  
Borne de recharge  
Génie climatique

HUBLLOT

HUBLLOT

SYLVANIA

HUBLLOT LED START SURFACE

Hublot avec coque et diffuseur en polycarbonate - IP66 - IK10 - 12 W - 1100 Lm - 4000K -  
Durée de vie : 50000 H - Classe II - Coloris : Blanc  
Dimensions : Ø 300 x 90 mm



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 300 x 90	1100	IP66	IK10	12	4000	Avec source	Blanc	0049287	<b>2611676</b>	E58	<b>51,98</b>
Ø 300 x 90	1100	IP66	IK10	12	4000	Avec source avec détecteur	Blanc	0049291	<b>2611680</b>	E58	<b>83,75</b>



HUBLLOT LED DÉCORATIF



Livré avec 3 collerettes interchangeables (Blanc - Noir - Chrome)  
3 teintes d'éclairage (3000K - 4000K - 5000K) grâce au sélecteur  
18 W - 1500 Lm - 35 000 heures - IP44 (IP54 en facade)/IK08 - Rond  
Dimensions : Ø 280 mm x Ep 42 mm



52,60 € HT

Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Modèle	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ø 280 x 42	1500	IP44	IK08	18	3000 - 4000 - 5000	Avec source	Blanc, chrome, noir	LED20014	0,17	<b>2277655</b>	E48	<b>52,60</b>



HUBLLOT LED 12W IP44

Corps et diffuseur en polycarbonate 12W - 1060 Lm - IRC 80 - 30 000 H IP44 / IK08 Classe II.  
Pour les logements résidentiels et collectivités, locaux techniques, sanitaires, cellier...



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 200 x 70	1060	IP44	IK08	12	4000	Avec source	Blanc	BL12126501	<b>3634025</b>	E48	<b>23,55</b>



HUBLLOT SANS SOURCE



HUBLLOT MINI TIMY E27

Hublot antivandale avec coque et diffuseur en polycarbonate - E27 (Livré sans lampe, 23 W max) - IP66 - IK10 - Classe II - Coloris : Blanc  
Dimensions : Ø 260 x 81 mm  
Test au fil incandescent 850°C  
Garantie 3 ans



Dimensions (mm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Puissance (W)	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ø 260 x 81	IP66	IK10	23	Sans source	Blanc	OU44531	0,17	<b>3364040</b>	E51	<b>21,00</b>





**sarlam**

**HUBLOT FONCTIONNEL MAP 400 E27**

Hublot en polycarbonate avec diffuseur en verre trempé strié intérieur - Douille porcelaine E27 à équiper - Fixation du diffuseur par ¼ de tour  
IP44 - IK08 - 70 W / 20 W maximum - Classe II - 850 °C/30 sec - Coloris : Blanc  
MAP 400 Ø 230 mm



Dimensions (mm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Puissance (W)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 230	IP44	IK08	70	Sans source	Blanc	400270	<b>1421502</b>	E58	<b>11,84</b>

► DÉTECTION

**DÉTECTION**

**:hager**

**DÉTECTEUR IR PLAFOND SAILLIE 360° BLANC**

Puissance éclairage halogène 230V: 1000 W, diamètre de la zone de détection au sol: 6 m  
Plage de mesure de luminosité: 5/1000 Lux, Classe II, IP21



Portée max (m)	Puissance (W)	Temporisation (s)	Type de pose	Angle de détection (°)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
6	2300	5...900	Saillie	360	Blanc	52370	0,01	<b>560742A</b>	E63	<b>122,18</b>

**:hager**

**DÉTECTEUR IR PLAFOND SEMI-ENCASTRÉ 360° BLANC**

Puissance éclairage halogène 230V: 1000 W, diamètre de la zone de détection au sol: 6 m  
Plage de mesure de luminosité: 5s , 15min, plage de mesure de luminosité: 5/1000 Lux  
Classe II, IP21



Portée max (m)	Puissance (W)	Temporisation (s)	Type de pose	Angle de détection (°)	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
6	1000	5...1800	Semi-encastré	360	Blanc	52371	<b>560746S</b>	E63	<b>128,39</b>

**:hager**

**DÉTECTEUR DE PRÉSENCE PLAFOND ENCASTRÉ**

Détecteur de présence 360° monobloc encastrable, sa portée est de 7 mètres en mouvement.



Puissance (W)	Temporisation (s)	Type de pose	Angle de détection (°)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
2300	60...3600	Encastré	360	Blanc	EE815	0,01	<b>1107619</b>	E65	<b>143,78</b>

**:hager**

**DÉTECTEUR DE MOUVEMENT MURAL IP55 STANDARD**

Pour commande d'éclairage intérieur ou extérieur  
Puissance : 2 000 W/10 A résistif.  
Plage de temporisation : 5 s à 15 min.  
Plage de mesure de luminosité : 5 à 1 000 Lux.  
Mode de fixation : en saillie.



Portée max (m)	Puissance (W)	Temporisation (s)	Type de pose	Angle de détection (°)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
16	1500	5...900	Saillie	140	Blanc	52110	0,02	<b>1094996</b>	E63	<b>58,91</b>
16	1500	5...900	Saillie	140	Anthracite	52111	0,02	<b>1094997</b>	E63	<b>58,91</b>
16	1500	5...900	Saillie	200	Blanc	52210	0,02	<b>1094998</b>	E65	<b>81,73</b>
16	1500	5...900	Saillie	200	Anthracite	52211	0,02	<b>1094999</b>	E65	<b>81,73</b>
12	1500	5...900	Saillie	360	Blanc	52310	0,01	<b>426472M</b>	E64	<b>96,88</b>
6	1500	5...900	Saillie	360	Anthracite	52311	0,02	<b>1267099</b>	E63	<b>96,88</b>



### DÉTECTEUR DE MOUVEMENT INFRAROUGE EVOLUÉ

Angle de détection : 220° ou 220° à 360° selon modèle - existe en blanc ou gris anthracite



Portée max (m)	Puissance (W)	Temporisation (s)	Type de pose	Angle de détection (°)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
16	2300	5...1800	Saillie	220	Blanc	52220	0,02	<b>1195282</b>	E64	<b>116,24</b>
16	2300	5...1800	Saillie	220	Anthracite	52221	0,02	<b>1195283</b>	E63	<b>116,24</b>
16	2300	5...1800	Saillie	360	Blanc	52320	0,02	<b>1267100</b>	E63	<b>155,58</b>
16	2300	5...1800	Saillie	360	Anthracite	52321	0,02	<b>1267101</b>	E63	<b>155,58</b>



### DÉTECTEUR DE MOUVEMENT MURAL IP55 RADIO

Détecteur de mouvements infrarouge mural blanc - Fixation en saillie



Portée max (m)	Puissance (W)	Temporisation (s)	Type de pose	Angle de détection (°)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
16	1500	5...1800	Saillie	220	Blanc	TRE700	0,03	<b>1156916</b>	E63	<b>322,45</b>



### DÉTECTEUR DE MOUVEMENT THELUXA S150

Détecteur de mouvement (PIR) - Commande automatique de l'éclairage en fonction de la présence et de la luminosité - Couverture angulaire 150° - Pour l'extérieur



Portée max (m)	Puissance (W)	Temporisation (s)	Type de pose	Angle de détection (°)	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
12	2300	1...1200	Saillie	150	Blanc	1010500	<b>2207461</b>	E64	<b>57,28</b>
12	2300	1...1200	Saillie	150	Noir	1010501	<b>2207462</b>	E64	<b>57,28</b>



### DÉTECTEUR DE MOUVEMENT THELUXA S180

Détecteur de mouvement (PIR) - Commande automatique de l'éclairage en fonction de la présence et de la luminosité - Couverture angulaire 180°



Portée max (m)	Puissance (W)	Temporisation (s)	Type de pose	Angle de détection (°)	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
12	2300	1...1200	Saillie	180	Blanc	1010505	<b>2207463</b>	E64	<b>67,46</b>
12	2300	1...1200	Saillie	180	Noir	1010506	<b>2207464</b>	E64	<b>67,46</b>



### DÉTECTEUR DE MOUVEMENT LUXA 103-100 BLANC

Détecteur de mouvement (PIR) - Commande automatique de l'éclairage en fonction de la présence et de la luminosité - 1 canal tout type de source jusqu'à 2000W - Classe II



Portée max (m)	Puissance (W)	Temporisation (s)	Type de pose	Angle de détection (°)	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
3.5	2000	5...1800	Encastré	360	Blanc	1030012	<b>2864811</b>	E58	<b>79,79</b>



### DÉTECTEUR DE MOUVEMENT LUXA 103-100 BLANC

Détecteur de mouvement (PIR) - Commande automatique de l'éclairage en fonction de la présence et de la luminosité - 1 canal tout type de source jusqu'à 2000W - Classe II



Portée max (m)	Puissance (W)	Temporisation (s)	Type de pose	Angle de détection (°)	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
3.5	2000	5...1800	Saillie	360	Blanc	1030022	<b>2864815</b>	E58	<b>79,79</b>

TORCHE, FRONTALE, BALADEUSE ET PROJECTEUR

TORCHE



TORCHE LED WORK LIGHT BL40

Led blanche haute performance. 2 niveaux de luminosité :  
Tête orientable à 145°, hauteur réglable. Inclus : pile spécifique (4LR25-2).  
Autonomie : jusqu'à 250 heures.



Flux lumineux (lm)	Portée max (m)	Type	Autonomie (h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
190	430	Torche de bricolage	250	18660101421	0,11	1107582	E51	63,16



TORCHE NIGHT CUTTER F20R

Boitier Aluminium IPX4 - 4 modes d'éclairage - Clip de fixation - Indicateur de charge - câble micro USB fourni  
LED 5 W - 400 Lm  
Distance d'éclairage : 147m



Flux lumineux (lm)	Portée max (m)	Type	Autonomie (h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
400	147	Lampe torche night cutter	22	18900101111	0,06	2464829	E51	48,93



TORCHE NIGHT CUTTER F30R

Boitier Aluminium IPX4 - 4 modes d'éclairage - Clip de fixation - Indicateur de charge - câble micro USB fourni  
LED 10 W - 700Lm  
Focus réglable - fonction Powerbank  
Distance d'éclairage : 300m



Type	Portée max (m)	Flux lumineux (lm)	Autonomie (h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Lampe night cutter	300	700	40	18901101111	0,06	2464830	E51	59,89



LAMPE LED PORTABLE RECHARGEABLE HL 200 A

Lampe équipée de 4 LED SMD en façade + 1 LED SMD en frontal - 250 lm + 70 lm - IP20 - Crochet, orientable 360°, repliable, aimant  
Autonomie : jusqu'à 6 h - Avec câble de raccordement USB  
Dimensions : 3,20 x 18,70 x 4,70 cm



Flux lumineux (lm)	Type	Autonomie (h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
250	Lampe LED portable rechargeable HL 200 A	6	1175430010	0,02	3056916	E51	33,59



LAMPE LED PORTABLE SANS 400 + 70 LM

12 LED SMD en façade (400 lumen) + LED SMD en frontal (70 lumen) - Tête d'inspection pliable et pivotante - 2 aimants au dos, 1 aimant dans le socle de maintien et 1 crochet escamotable  
1 batterie Li-Ion 3,7V/2,0A intégrée + 1 câble de raccordement - Surface recouverte de caoutchouc.



Flux lumineux (lm)	Type	Autonomie (h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
470	Lampe LED rechargeable 400A 400lm	80	1177370	0,02	2853009	E51	52,00



LAMPE CLIP 4+1 LED RECHARGEABLE HL DA 41MC

Lampe clip 4+1 LED rechargeable - 41 MC - 6500K - 200 + 150LM - aimant, clip de ceinture  
Batterie Li-Ion 3,7 V/1,6 Ah intégrée avec témoin de charge  
Autonomie : 3,5 h  
Prise et câble de raccordement USB  
Dimensions : 2 x 3 x 17 cm



Flux lumineux (lm)	Type	Autonomie (h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
200	Lampe torche	3.5	1175890	0,02	2090602	E51	38,40



### TORCHE LED STYLO PEN LIGHT

Lampe faible encombrement. Éclairage de poche avec clip  
Corps revêtement en aluminium. 1 Led 5 mm pour un éclairage longue durée. Portée maximum 11 mètres (0,25 lux).  
Autonomie : 15 heures. 1 pile LR6 fournie.



Flux lumineux (lm)	Portée max (m)	Type	Autonomie (h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
3	11	Lampe stylo	15	1661101421	0,02	<b>1101380</b>	E51	<b>7,94</b>

## FRONTALE



### LAMPE FRONTALE OUTDOOR SPORTS H20 PRO

Lampe frontale sport d'extérieur robuste avec tête pivotante et serre-tête réglable pour un confort optimal  
Coloris : Rouge - 3 modes d'éclairage, avec fonction de gradation  
Portée du faisceau : 50 m - Flux lumineux : 200 lm  
Fonctionne avec 3 piles AAA LR03 fournies



Flux lumineux (lm)	Portée max (m)	Type	Autonomie (h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
200	50	Lampe frontale	52	17650101421	0,02	<b>3618323</b>	E51	<b>20,24</b>



### LAMPE FRONTALE LED OUTDOOR-SPORTS-ULTRALIGHT H30R - BLANC

LED 3 W 300 Lm 6500 K dimmable.  
Batterie rechargeable Lithium 3.7V 600 mAh.  
Ultra légère (46g) et compacte, tête pivotante, portée du faisceau : 91 m.  
Résiste aux chocs et à l'eau : IPX4 - Autonomie : 21 H.  
Clip de montage à l'arrière, peut être utilisée sans le bandeau.



Flux lumineux (lm)	Portée max (m)	Type	Autonomie (h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
300	91	Lampe frontale	21	18631101401	0,02	<b>3056872</b>	E51	<b>34,81</b>



### LAMPE FRONTALE LED OUTDOOR-SPORTS-ULTRALIGHT H30R - LIME

LED 3 W 300 Lm 6500 K dimmable.  
Batterie rechargeable Lithium 3.7V 600m Ah.  
Ultra légère (46g) et compacte, tête pivotante, portée du faisceau : 91 m.  
Résiste aux chocs et à l'eau : IPX4 - Autonomie : 21 H.  
Clip de montage à l'arrière, peut être utilisée sans le bandeau.



Flux lumineux (lm)	Portée max (m)	Type	Autonomie (h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
300	91	Lampe frontale	21	18631201401	0,02	<b>3056873</b>	E51	<b>34,81</b>

## PROJECTEUR



### PROJECTEUR CHANTIER LED EXTRA-PLAT 20 W

Projecteur LED mobile repliable 20W AC220-240V ~ 50Hz - 1 600 lm - 6 500 K - RA > 80 - 30 000 h - IP65 - CE - Garantie 2 ans - Matériel : Aluminium - 5M de câble H07RN-F 3G1 mm2



Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Type	Modèle	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1600	20	Projecteur LED portable	PROJ20204	0,17	<b>3313502</b>	E48	<b>36,90</b>

36,90 € HT



### PROJECTEUR CHANTIER LED WORK FLEX STADIUM LIGHT

Technologie LED COB - Batterie Li Ion rechargeable  
Autonomie : 15 h - Portée du faisceau : 45 m - 1450 lm (3 modes)  
Crochet intégré dans la poignée - Socle réglable



Type	Flux lumineux (lm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Projecteur LED portable	1450	18647101401	0,06	<b>3328279</b>	E51	<b>58,52</b>



### PROJECTEUR LED IP65 PORTABLE RECHARGEABLE RUFUS 3000

Boîtier en aluminium moulé sous pression, protection des angles  
30 W - 3000 lm - 6500 K - IP65 / IK08 - Autonomie 25h maximum  
Fonction Powerbank : Prise-chargeur USB pour appareils avec câble de chargement USB (fourni) tels que les smartphones et les tablettes, etc...  
5 modes d'intensité d'éclairage : 3000 lm - 2250 lm - 1500 lm - 750 lm - 300 lm Batterie Li-Ion 7,4 V /5 Ah intégrée



Flux lumineux (lm)	Puissance (W)	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
3000	30	Projecteur LED portable rechargeable	1173110100	0,11	<b>3355269</b>	E51	<b>93,99</b>



### PROJECTEUR LED MULTI 4000 MA PORTABLE À BATTERIES RECHARGEABLES IP65

Projecteur de chantier LED Multi Battery System 4000MA rechargeable : 40W, 4500lm, IP65, compatible avec 5 standards de batterie 18V Powertool (Bosch Professional, Makita, Dewalt, Milwaukee, Metabo).



Type	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Projecteur LED	40	4500	1173140400	0,42	<b>3700263</b>	E51	-



### PROJECTEUR LED PORTABLE À PINCE CL 1050 MA RECHARGEABLE 10W IP65

Projecteur de chantier LED rechargeable à pince et articulation à rotule orientable.  
Boîtier robuste, 10W, 950lm, IP65, 12h d'autonomie, 3 modes d'éclairage.  
USB avec powerbank.



Type	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Projecteur LED	10	950	1173070010	0,06	<b>3700262</b>	E51	-



### PACK WORK FLEX - 3 X 10 M + ACCESSOIRES + SEAU

Pack bandeau LED x 3 : 10 m - 230V - IP65 - 10W - 4000K - 500 L/m  
20000 H - Classe II - Non dimmable - Non compatible isolant  
Accessoire et seau



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Puissance (W)	Teinte d'éclairage (en K)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
3 x 10000	500	IP65	10	4000	63011	0,62	<b>2862787</b>	E57	<b>608,90</b>



# CONDUIT ET CHEMINEMENT

CONDUIT ET GAINÉ .....	107
CONDUIT RECTANGULAIRE PVC .....	110
CONDUIT RECTANGULAIRE MÉTAL .....	118



Consultez votre Agence ou  
**tereva-direct.fr** pour connaître la  
disponibilité des produits  
ou vos prix nets\*

\*ouverture de compte obligatoire

# LA NORME NF C15-100 ET LES CHEMINS DE CÂBLES

## INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES BASSE TENSION 2002

### DÉFINITION DES PRODUITS :

#### - 262.3 Chemin de câbles (ou tablette) (826-06-08)

Support de câbles constitué d'une base continue et de rebords, et ne comportant pas de couvercle. NOTE - Un chemin de câbles peut être perforé ou non. Si un chemin de câbles est muni d'un couvercle lors de son installation, il est alors considéré comme une goulotte (262.8) pour la détermination des courants admissibles.

#### - 262.8 Goulottes (Réf. 31 à 34)

Enveloppe fermée, munie d'un couvercle amovible et destinée à la protection complète de conducteurs isolés ou de câbles, ainsi qu'à l'installation d'autres matériels électriques. Une goulotte peut comporter ou non des séparations. Suivant ses dimensions et son emplacement; une goulotte peut être dénommée « moulure », « plinthe » ou « cimaise ».

#### - 262.12 Échelles à câbles (Réf. 16) (826-06-09)

Support de câbles constitué d'une série d'éléments transversaux rigidement fixé à des montants principaux longitudinaux.

### PROTECTION CONTRE LES CHOCS ÉLECTRIQUES (EXTRAIT 4.41) :

Le principe de précaution veut que les masses, donc les chemins de câbles, soient reliés à la terre. La NF C15 100 précise :

410.3.7 (Généralités) : Il est permis de se dispenser de dispositions de protection contre les contacts indirects pour les matériels électriques et leurs supports dans les cas suivants :

- Conduits ou goulottes métalliques, ou autres enveloppes métalliques de protection des matériels présentant une isolation double ou renforcée. (Exemple : câbles assimilables à la classe II).

- Potelets et parties métalliques en liaison électrique avec eux lorsque ces parties ne sont pas dans le volume d'accessibilité au toucher...

(Cette dispense n'est pas admise en France par la réglementation concernant les travailleurs).

- 412.2 (Isolation double ou renforcée) : Prescriptions pour la protection contre les contacts directs et pour la protection contre les contacts indirects

- 413.3.6 (Séparation électrique) : Les masses du circuit séparé ne doivent être connectées ni à un conducteur de protection, ni aux masses d'autres circuits...

- 414.4.5 (circuits TBTS ou TBTP) : Les masses ne doivent être reliées intentionnellement ni à la terre, ni à des conducteurs de protection ou des masses d'autres circuits...

### CONCEPTION ET MISE EN OEUVRE DES INSTALLATIONS :

Dispositions contre les influences électriques et magnétiques (extrait 4.44)

- 444.3.5 : Équipotentialité des enveloppes métalliques et des écrans.

- 444.3.6 : Séparation appropriée (éloignement ou blindage) des câbles de puissance et de communication y compris aux changements de direction et aux traversées de parois, croisements à angle droit.

- 444.3.6.1 : Dans les parties entre les répartiteurs, les câbles de puissance et de communication doivent cheminer sur des supports métalliques ou isolants distincts. La distance minimale entre les parois les plus proches des supports est de 30 cm.

- 444.3.6.2 : Dans les parties terminales entre les répartiteurs et les points d'utilisations, les câbles des réseaux de puissance et de communication peuvent cheminer sur ou dans des supports communs. Les distances de séparation sont fonction du mode de pose concerné : - câbles apparents, en faux plancher ou en faux plafond : séparation minimale de 5 cm.

- mode de pose en goulotte et conduits profilés, installer les réseaux dans les différents compartiments dans l'ordre décroissant de sensibilité par rapport au plan de masse (le réseau le plus sensible étant le plus proche du plan de masse).

Conduits encastrés ou apparents : conduits séparés sauf spécifications contraires du fournisseur.

### VOISINAGE AVEC D'AUTRES CANALISATIONS (EXTRAIT 5.28) :

- 528.2.1 : au voisinage des canalisations de chauffage ou d'air chaud et des conduits de fumée, les canalisations électriques ne doivent pas risquer de ce fait d'être portées à une température nuisible et par suite être tenues à une distance suffisante ou être séparées de ces canalisations par un écran calorifuge. Les canalisations électriques ne doivent pas emprunter les gaines de fumée, de ventilation ou de désenfumage.

- 528.2.2 : les canalisations électriques ne doivent pas être placées parallèlement au-dessous des canalisations pouvant donner lieu à des condensations (telles que canalisations d'eau, de vapeur ou de gaz etc...) à moins que des dispositions ne soient prises pour protéger les canalisations électriques des effets de ces condensations.

- 528.2.4 : lorsqu'une canalisation électrique est placée à proximité immédiate de canalisations non électriques, elle doit être convenablement protégée contre les dangers pouvant résulter de la présence des autres canalisations Conducteurs de protection (extrait 5.43)

L'utilisation des éléments métalliques suivants comme conducteurs de protection ou d'équipotentialité n'est pas admise : chemins de câbles et systèmes analogues, toutes canalisations métalliques (eau, gaz, liquide inflammables, chauffage, etc.), éléments conducteurs appartenant à la structure du bâtiment câbles porteurs de câbles auto-portés.

#### Note importante :

En France, les chemins de câbles ne servent qu'à supporter les câbles.

Dans certains pays, ils ont au contraire une fonction électrique : équipotentialité, mise à la terre, voire parfois protection électrique (PE).

Dans ces pays, les tests de continuité électrique des jonctions et des dalles revêtent donc une importance particulière.

# NORMES ET APPLICATIONS DES REVÊTEMENTS

**Z275**

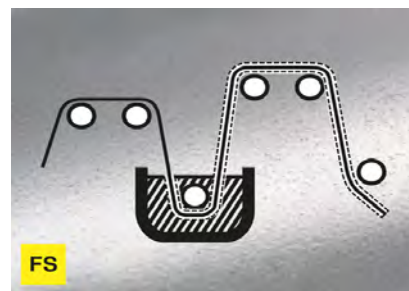
## **GALVANISATION À CHAUD SELON LE PROCÉDÉ EN CONTINU PAR BANDE :**

Décrit dans la norme DIN EN 10327 (anciennement DIN EN 10147 et DIN EN 10142).

Épaisseur moyenne de la couche environ 20 µm.

Les interfaces de tôle sont traitées anti-corrosion cathodique jusqu'à une épaisseur de 2 mm.

**Domaine d'utilisation :** produits en tôle tels que les chemins de câbles, les pièces de forme et séparateurs.



**GAC**

## **GALVANISATION À CHAUD SELON LE PROCÉDÉ DE TREMPAGE :**

Décrit dans la norme DIN EN ISO 1461.

Épaisseur de la couche conforme à la norme DIN EN ISO 1461 (environ 40 à 60 µm).

Les interfaces insérées ultérieurement doivent être galvanisées à des fins de protection anti-corrosion.

**Domaine d'utilisation :** produits en tôle tels que les chemins de câbles, les pièces de forme et les séparateurs, ainsi que les pièces soudées comme les pendants, les consoles et les semelles.



**DD**

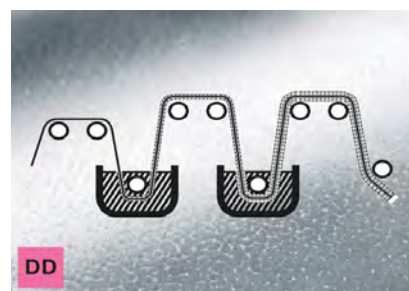
## **GALVANISATION PAR DOUBLE TREMPAGE AVEC REVÊTEMENT ALLIANT ZINC ET ALUMINIUM :**

Conformément à la norme DIN NF EN 10346.

Épaisseur moyenne de la couche environ 23 µm.

Les interfaces de tôle sont traitées contre la corrosion par protection cathodique jusqu'à une épaisseur de 2 mm.

**Domaine d'utilisation :** produits en tôle comme les couvercles et les séparateurs.



**INOX**

## **INOX INOX 304 :**

N° de matériaux en Europe : I.4301, désigné par OBO sous :A2.

Passivation supplémentaire pour les pièces de forme.

Rinçage et dégraissage des pièces non soudées

## **INOX 316**

N° de matériaux en Europe : I.4371, désigné par OBO sous :A4.

Passivation supplémentaire pour les pièces de forme.

Rinçage et dégraissage des pièces non soudées.





# CONSEILS D'UTILISATION EN FONCTION DU REVÊTEMENT

Revêtements OBO	Z275	GAC	DD	INOX 304	INOX 316
Installation intérieure (bureaux, hôtels, hôpitaux)	Conseillé	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé
Installation extérieure ambiance urbaine	Possible	Conseillé	Conseillé	Déconseillé	Déconseillé
Industrie chimique	Déconseillé	Possible	Possible	Possible	Conseillé
Ambiance marine, agressive sulfureuse (faible concentration)	Déconseillé	Possible	Possible	Possible	Conseillé
Ambiance acide	Déconseillé	Possible	Possible	Possible	Conseillé
Ambiance alimentaire	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Possible	Conseillé
Ambiance alcaline	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Possible	Conseillé
Ambiance halogénée	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé	Possible	Conseillé

Possible
Conseillé
Déconseillé

## REVÊTEMENTS EPOXY

**Revêtement EPOXY pour des raisons esthétiques**  
 Domaine d'utilisation : produits avec revêtements EZ ou Z275.  
 Toutes les couleurs RAL sont disponibles sur demande.

**Revêtement EPOXY servant de protection contre la corrosion**  
 Domaine d'utilisation : produits avec revêtement GAC.  
 Toutes les couleurs RAL sont disponibles sur demande.

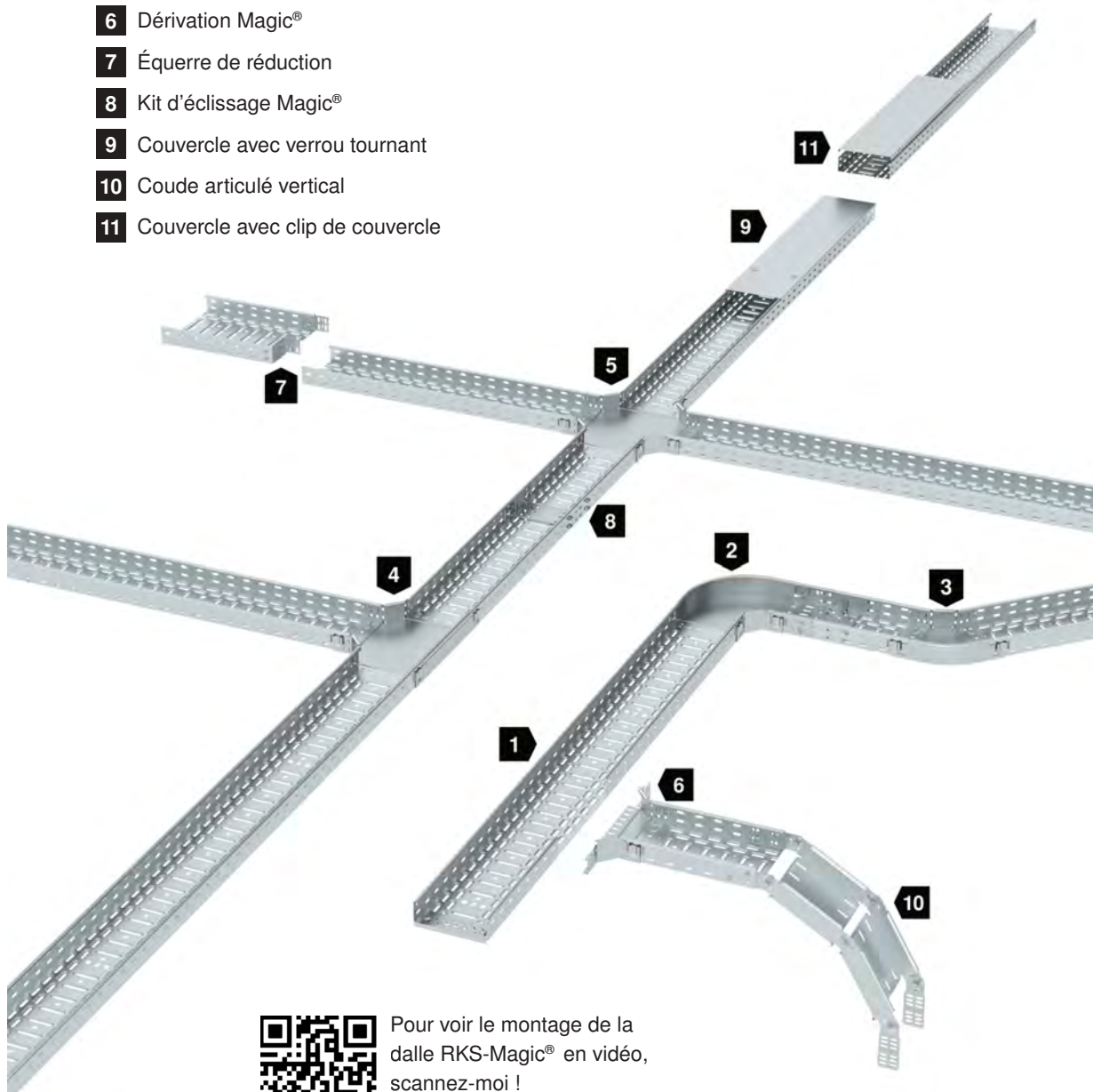




## Vue générale

Système de chemins de câbles dalle RKS-Magic® et accessoires

- 1 Chemin de câbles RKS-Magic®
- 2 Coude à 90° Magic®
- 3 Coude à 45° Magic®
- 4 Dérivation en té Magic®
- 5 Dérivation en croix Magic®
- 6 Dérivation Magic®
- 7 Équerre de réduction
- 8 Kit d'éclissage Magic®
- 9 Couvercle avec verrou tournant
- 10 Coude articulé vertical
- 11 Couvercle avec clip de couvercle



Pour voir le montage de la dalle RKS-Magic® en vidéo, scannez-moi !

## SYSTÈME DE CONDUITS : CODIFICATIONS

L'ensemble des conduits répond à deux normes principales :

- la norme produit NF EN 61386 (spécification des règles et essais applicables aux conduits).
- la norme d'installation NF C 15 100 (protection de l'installation et des personnes, confort et évolutivité du système électrique).

Deux évolutions majeures de ces normes sont à noter :

- l'obligation d'utilisation de conduits de diamètre 25 minimum pour le passage des courants faibles.
- la NF EN 61386 demande une résistance au feu accrue et des essais de chocs plus contraignants.

Afin de vous garantir sécurité et respect des normes en vigueur, nous réalisons nos conduits de A à Z.

Pour vous aider dans le choix d'un conduit et sa pose, voici un rappel des points indispensables à connaître :

## CODIFICATIONS DES CHIFFRES

**ICTA 3 4 2 2**

Résistance à l'écrasement		Température	
aux chocs		mini.	maxi.
●	●	●	●

- 1 Très légère : 125 N<sup>\*</sup>  
 2 Légère : 320 N<sup>\*</sup>  
 3 Moyenne : 750 N  
 4 Élevée : 1250 N  
 5 Très élevée : 4000 N

- 1 Très légère : 0,5 J<sup>\*</sup>  
 2 Légère : 1 J<sup>\*</sup>  
 3 Moyenne : 2 J  
 4 Élevée : 6 J  
 5 Très élevée : 20 J

- 1 + °5C  
 2 - °5C  
 3 - °15C  
 4 - °25C  
 5 - °45C

- 1 °60C  
 2 °90C  
 3 °105C  
 4 °120C  
 5 °150C  
 6 °250C  
 7 °400C

\* : interdit en France (NCF C 15-100)

Exemple : **ICTA3422**

- I** Isolant  
**C** Cintrable  
**T** Transversalement élastique  
**A** Annelé
- 3** Résistance à l'écrasement : 750 N (moyenne)  
**4** Résistance aux chocs : 6 J (élevée)  
**2** Température d'utilisation & d'installation mini : - 5°C  
**2** Température d'utilisation & d'installation maxi : + 90°C

## CODIFICATIONS DES LETTRES

**I** Isolant **C** Cintrable **A** Annelé **CT** Cintrable Transversalement élastique

**R** Rigide **L** Lisse **M** Métallique **S** Souple

## SYSTÈME DE CONDUITS : LA NORME

Nature des conduits	Système de conduits conformes à la norme NF EN 61336 / NF EN 50086-2-4		IP : Indice de protection système Arnoold
	Désignation	Système mini correspondant	
Isolant Cintrable Transversalement élastique Annelé	ICTA <b>3422</b>	- I conduit - I accessoire d'assemblage non intégré (manchon)	IP 44
Isolant Cintrable Annelé	ICA <b>332</b>	- I conduit - I accessoire d'assemblage non intégré (manchon)	IP 44
Isolant Cintrable Transversalement élastique	DuoGliss <b>4433</b>	- I conduit - I accessoire d'assemblage non intégré (manchon)	IP 44
Conduit enterré pour protection des câbles électriques	DuoGliss, TPC et TPC N usage normal	- I conduit - I manchon	IP 54
Isolant Rigide Lisse	IRL <b>3321</b>	- I conduit - I accessoire d'assemblage non intégré (manchon) - I accessoire de changement de direction (coude ou cintre)	IP 44
Isolant Rigide Lisse	IRL <b>4431</b>	- I conduit - I manchon - I cintre	IP 44
Isolant Rigide Lisse	IRL <b>4554</b>	- I conduit - I manchon - I cintre	IP 44
		- I conduit - I manchon - I cintre - joint	IP 55
		- I conduit - I manchon - I cintre - colle	IP 67
Métallique Rigide Lisse	MRL <b>5557</b>	- I conduit - I accessoire d'assemblage non intégré (manchon) - I accessoire de changement de direction (coude ou cintre)	IP 68

## INDICE DE PROTECTION IK\*

IK	Energie des chocs (en Joules)
<b>00</b>	0
<b>01</b>	0,15
<b>02</b>	0,20
<b>03</b>	0,35
<b>04</b>	0,50
<b>05</b>	0,70
<b>06</b>	1
<b>07</b>	2
<b>08</b>	5
<b>09</b>	10
<b>10</b>	20

Ce tableau permet de connaître la résistance d'un produit à un impact donné en Joules à température ambiante à partir du code IK.

\* Selon la norme : NF EN 50102

# NORMES CONDUITS RONDS

## DÉTERMINATION DU Ø DES CONDUITS EN FONCTION DES SECTIONS ET DU NOMBRE DE FILS

Utilisation d'un conduit cintrable ICTA - ICA .

Exemple : 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> dans un conduit ICTA, Premier tableau, intersection de la ligne 2,5 mm<sup>2</sup> avec la colonne 3. Résultat : Ø 20.

Conducteurs avec âmes de section nominale*	Nombre de fils ou conducteurs à passer							
	1	2	3	4	5	6	7	10
1,5 mm <sup>2</sup>	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 25	Ø 25
2,5 mm <sup>2</sup>	Ø 16	Ø 16	Ø 20	Ø 20	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 32
4 mm <sup>2</sup>	Ø 16	Ø 20	Ø 20	Ø 25	Ø 25	Ø 32	Ø 32	Ø 32
6 mm <sup>2</sup>	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 32	Ø 32	Ø 40	Ø 40
10 mm <sup>2</sup>	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 32	Ø 40	Ø 40	Ø 40	Ø 50
16 mm <sup>2</sup>	Ø 20	Ø 32	Ø 32	Ø 40	Ø 40	Ø 50	Ø 50	Ø 63
25 mm <sup>2</sup>	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 50	Ø 63	Ø 63	
35 mm <sup>2</sup>	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 50	Ø 63	Ø 63	Ø 63	
50 mm <sup>2</sup>	Ø 32	Ø 50	Ø 50	Ø 63	Ø 63			
70 mm <sup>2</sup>	Ø 40	Ø 50	Ø 63	Ø 63				
95 mm <sup>2</sup>	Ø 40	Ø 63	Ø 63					
120 mm <sup>2</sup>	Ø 50	Ø 63						
150 mm <sup>2</sup>	Ø 50	Ø 63						
Telecom ou TV Ø 7 mm	Ø 25	Ø 25	Ø 32	Ø 32	Ø 40	Ø 40	Ø 50	Ø 50

Utilisation d'un tube IRL 332I

Conducteurs avec âmes de section nominale*	Nombre de fils ou conducteurs à passer							
	1	2	3	4	5	6	7	10
1,5 mm <sup>2</sup>	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 20	Ø 20	Ø 25
2,5 mm <sup>2</sup>	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 25	Ø 25
4 mm <sup>2</sup>	Ø 16	Ø 16	Ø 20	Ø 20	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 32
6 mm <sup>2</sup>	Ø 16	Ø 20	Ø 20	Ø 25	Ø 25	Ø 32	Ø 32	Ø 40
10 mm <sup>2</sup>	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 32	Ø 40	Ø 40	Ø 50
16 mm <sup>2</sup>	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 32	Ø 40	Ø 40	Ø 50	Ø 50
25 mm <sup>2</sup>	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 40	Ø 50	Ø 50	Ø 63	Ø 63
35 mm <sup>2</sup>	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 50	Ø 63	Ø 63	
50 mm <sup>2</sup>	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63	Ø 63	Ø 63		
70 mm <sup>2</sup>	Ø 40	Ø 50	Ø 63	Ø 63	Ø 63			
95 mm <sup>2</sup>	Ø 40	Ø 63	Ø 63					
120 mm <sup>2</sup>	Ø 40	Ø 63	Ø 63					
150 mm <sup>2</sup>	Ø 50	Ø 63						
Telecom ou TV Ø 7 mm	Ø 25	Ø 25	Ø 32	Ø 32	Ø 40	Ø 40	Ø 40	Ø 50

Utilisation d'un tube IRL 443I ou Extral IRL 4554

Conducteurs avec âmes de section nominale*	Nombre de fils ou conducteurs à passer							
	1	2	3	4	5	6	7	10
1,5 mm <sup>2</sup>	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 25
2,5 mm <sup>2</sup>	Ø 16	Ø 16	Ø 20	Ø 20	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 32
4 mm <sup>2</sup>	Ø 16	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 32
6 mm <sup>2</sup>	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 25	Ø 32	Ø 32	Ø 32	Ø 40
10 mm <sup>2</sup>	Ø 20	Ø 25	Ø 25	Ø 32	Ø 32	Ø 40	Ø 40	Ø 50
16 mm <sup>2</sup>	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 40	Ø 40	Ø 50	Ø 63
25 mm <sup>2</sup>	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 40	Ø 50	Ø 50	Ø 63	Ø 63
35 mm <sup>2</sup>	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 50	Ø 63	Ø 63	
50 mm <sup>2</sup>	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63	Ø 63	Ø 63		
70 mm <sup>2</sup>	Ø 32	Ø 50	Ø 63	Ø 63				
95 mm <sup>2</sup>	Ø 40	Ø 50	Ø 63					
120 mm <sup>2</sup>	Ø 40	Ø 63						
150 mm <sup>2</sup>	Ø 50	Ø 63						
Telecom ou TV Ø 7 mm	Ø 25	Ø 25	Ø 32	Ø 32	Ø 40	Ø 40	Ø 40	Ø 50

\* dans les 3 tableaux, les indications sont données sur la base d'un fil H07V-U ou R.

CONDUIT ICTA



**GAINÉ ICTAA 3422 FLEXLUB BLEUE AVEC TIRE-FILS**

Conduit isolant très souple, cintrable transversalement, pré-lubrifié équipé d'un tire-fil  
Elastique et non propagateur de la flamme (LSZH)  
Pose en apparent ou encastré, adapté pour le béton, sans halogène  
Résistance à l'écrasement : 750N



Coloris	Diamètre (mm)	Longueur (en m)	Code
Bleu	16	100	<b>1148612</b>
Bleu	20	100	<b>1148613</b>
Bleu	25	100	<b>1148614</b>
Bleu	32	50	<b>1148615</b>



**GAINÉ ICTAA 3422 FLEXLUB BLEUE SANS TIRE-FILS**

Conduit isolant très souple, cintrable transversalement, sans tire-fil, pré-lubrifié  
Elastique et non propagateur de la flamme (LSZH)  
Pose en apparent ou encastré, adapté pour le béton, sans halogène  
Résistance à l'écrasement : 750N



Coloris	Diamètre (mm)	Longueur (en m)	Code
Bleu	16	100	<b>1215910</b>
Bleu	20	100	<b>1215911</b>
Bleu	25	100	<b>1215912</b>



**GAINÉ ICTA 3422 GRISE AVEC TIRE-FILS**

Conduit isolant et cintrable transversalement  
Elastique et non propagateur de la flamme (LSZH)  
Pose en apparent ou encastré, adapté pour le béton, sans halogène  
Résistance à l'écrasement : 750N



Coloris	Diamètre (mm)	Longueur (en m)	Code
Gris	16	100	<b>451518W</b>
Gris	20	100	<b>451520S</b>
Gris	25	100	<b>451521D</b>
Gris	32	50	<b>451523Z</b>
Gris	40	50	<b>2987704</b>
Gris	50	50	<b>751861B</b>



**GAINÉ ICTA 3422 GRISE SANS TIRE-FILS**

Conduit isolant et cintrable transversalement  
Elastique et non propagateur de la flamme (LSZH)  
Pose en apparent ou encastré, adapté pour le béton, sans halogène  
Résistance à l'écrasement : 750N



Coloris	Diamètre (mm)	Longueur (en m)	Code
Gris	20	100	<b>1250738</b>
Gris	25	100	<b>1250739</b>



**GAINÉ ICTA 3422 VERTE AVEC TIRE-FILS**

Gaine ICTA 3422 verte avec tire-fils pour le passage de fils destinés à la VDI  
Couronne 100 m



Coloris	Diamètre (mm)	Longueur (en m)	Code
Vert	20	100	<b>1151078</b>
Vert	25	100	<b>1151079</b>



**EMBOUT BBC POUR GAINÉ ICTA**

Embout BBC de gaine pour étancher les fils à l'intérieur des ICTA de diamètre 16 à 32 mm



Coloris	Diamètre (mm)	Code
Gris	16	<b>1813211</b>
Gris	20	<b>1813212</b>
Gris	25	<b>1813213</b>
Gris	32	<b>1813214</b>



**MEMBRANE PASSE-CÂBLE**

Membrane pour gaine ICTA - 1 entrée petit format 80 x 65 mm



Coloris	Diamètre (mm)	Code
Blanc	25	<b>1826737</b>

CONDUIT PRÉFILÉ



**GAINÉ PRÉFILÉE ICTA BLEUE**

Conduit annelé avec fils H07V-U  
Epargne l'opération d'enfilage et les risques liés  
Intérieur lubrifié pour ajout éventuel de câbles supplémentaires



Diamètre (mm)	Composition du câble (en mm²)	Coloris fil	Longueur (en m)	Code
16	2 x 1,5	Rouge-Orange	100	<b>1387096</b>
16	3G1,5	Bleu-Rouge-Vert/ Jaune	100	<b>1387097</b>
16	3G1,5	Bleu-Noir-Violet/ Jaune	100	<b>1387098</b>
16	3G1,5	Bleu-Marron-Vert/ Jaune	100	<b>1387099</b>
16	3G1,5	Bleu-Orange-Vert/ Jaune	100	<b>1387100</b>
16	3 x 1,5	Orange-Orange- Rouge	100	<b>1387101</b>
16	3 x 1,5	Orange-Orange- Marron	100	<b>1387102</b>
20	3G2,5	Bleu-Rouge-Vert/ Jaune	100	<b>1387103</b>
20	3G2,5	Bleu-Noir-Violet/ Jaune	100	<b>1387104</b>
20	3G2,5 + 2 x 1,5	Bleu-Rouge-Vert/ Jaune + Bleu- Rouge	100	<b>1393284</b>
20	3G2,5 + 1 x 1,5	Bleu-Rouge-Vert/ Jaune + Noir	100	<b>1387105</b>
20	4G1,5	Bleu-Noir-Rouge- Vert/Jaune	100	<b>1387106</b>
20	5G1,5	Rouge-Bleu-Vert/ Jaune-Marron-Noir	100	<b>1387107</b>
20	5G1,5	Rouge-Bleu-Vert/ Jaune-Marron- Marron	100	<b>1387108</b>
25	3G6	Rouge-Bleu-Vert/ Jaune	50	<b>1387109</b>



### GAINE PRÉFILÉE FTP CAT 5 ET 6 COURONNE 100 M

Gaine annelée en polypropylène autoextinguible lubrifiée de couleur verte, avec 1 câble informatique pour liaisons numériques à haut débit



Type	Diamètre (mm)	Composition du câble (en mm<V>2<V>)	Coloris fil	Longueur (en m)	Code
FTP catégorie 6	20	4P 6/10	Ivoire	100	<b>1157328</b>
FTP catégorie 5	20	4P 6/10	Ivoire	100	<b>1167609</b>



### GAINE PRÉFILÉE PTT SÉRIE 298 VERTE

Gaine annelée en polypropylène autoextinguible lubrifiée de couleur verte, avec 1 câble téléphone Grade 1 ADSL-PTT 298



Type	Coloris	Diamètre (mm)	Composition du câble (en mm<V>2<V>)	Coloris fil	Longueur (en m)	Code
PTT	Vert	20	4P 6/10	Blanc	100	<b>526592Y</b>



### GAINE PRÉFILÉE GRADE 3 VERTE

Gaine pré-filee avec câbles multimédia Grade 3 Usage résidentiel



Type	Coloris	Diamètre (mm)	Composition du câble (en mm<V>2<V>)	Coloris fil	Longueur (en m)	Code
Grade 3 MTV	Vert	20	4P 6/10	Blanc	100	<b>2016119</b>



### GAINE PRÉFILÉE COAXIALE TV VERTE

Gaine en Polypropylène transversalement élastique, sans micro-trous.



Type	Coloris	Diamètre (mm)	Composition du câble (en mm<V>2<V>)	Coloris fil	Longueur (en m)	Code
17VATC	Vert	20	Coaxial	Blanc	100	<b>1053285</b>

### GAINE TPC

#### GAINE TPC 3522 NOIRE À BANDES GRISES

Gaine TPC JET 3522 noire en rouleau de 25 mètres. Isolant cintrable transversalement annelé noir à bandes grises, non propagateur de flamme IK10 - 20 J Disponible en plusieurs diamètres.



Coloris	Diamètre (mm)	Longueur (en m)	Code
Noir bande grise	40	25	<b>3313150</b>
Noir bande grise	63	25	<b>3313146</b>
Noir bande grise	90	25	<b>3313147</b>
Noir bande grise	110	25	<b>3646047</b>



### GAINE DE PROTECTION ERDF NOIRE À BANDE ROUGE

Gaine pour la protection des raccordements électriques EDF enterrés.



Résistance à l'écrasement et aux chocs.

Coloris	Diamètre (mm)	Longueur (en m)	Code
Noir bande rouge	63	25	<b>3313142</b>
Noir bande rouge	63	50	<b>3313143</b>
Noir bande rouge	75	25	<b>3313144</b>
Noir bande rouge	75	50	<b>3313145</b>
Noir bande rouge	90	25	<b>3313138</b>
Noir bande rouge	90	50	<b>3313139</b>
Noir bande rouge	110	50	<b>3313141</b>



### GAINE TPC ROUGE

Gaine pour la protection des raccordements électriques EDF enterrés



Coloris	Diamètre (mm)	Longueur (en m)	Code
Rouge	40	25	<b>3313125</b>
Rouge	40	50	<b>3313126</b>
Rouge	50	25	<b>3313123</b>
Rouge	50	50	<b>3313124</b>



### GAINE TPC VERTE

Gaine TPC pour la protection des raccordements des réseaux courants faibles enterrés.



Coloris	Diamètre (mm)	Longueur (en m)	Code
Vert	40	25	<b>3313153</b>
Vert	40	50	<b>3313154</b>



### GAINE TPC JAUNE

Gaine pour la protection des raccordements gaz enterrés



Coloris	Diamètre (mm)	Longueur (en m)	Code
Jaune	40	25	<b>3313129</b>
Jaune	63	25	<b>3313132</b>
Jaune	63	50	<b>3313133</b>



### GAINE TPC BLEUE

Gaine pour la protection des raccordements en eau enterrés



Coloris	Diamètre (mm)	Longueur (en m)	Code
Bleu	40	25	<b>3313127</b>
Bleu	40	50	<b>3313128</b>
Bleu	50	25	<b>3313131</b>
Noir bande bleue	63	25	<b>3313148</b>
Noir bande bleue	63	50	<b>3313149</b>



### GRILLAGE AVERTISSEUR

Grillage avertisseur non détectable pour signalisation des canalisations souterraines



Coloris	Longueur (en m)	Code
Rouge - Pour électricité	100	<b>3313121</b>
Vert - Pour télécommunication	100	<b>3313122</b>
Jaune - Pour gaz	100	<b>3313120</b>
Bleu - Pour eau	100	<b>3313119</b>

### CONDUIT IRL



#### TUBE TULIPÉ IRL MOYEN 3321 - GRIS

Conduits isolants rigides lisses pour installation électrique encastrée et apparente.

Protection mécanique des fils et câbles électriques.

Embout tulipé pour faciliter les raccordements des tubes sans manchon.

Non propagateurs de flamme.



Longueur (m)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
2	16	DX27616	<b>3173201</b>	E83	<b>108,00</b>
2	20	DX27620	<b>3173202</b>	E83	<b>155,00</b>
2	25	DX27625	<b>3173203</b>	E83	<b>217,00</b>
2	32	DX27632	<b>3173204</b>	E83	<b>310,00</b>
3	16	DX27716	<b>3173206</b>	E83	<b>103,00</b>
3	20	DX27720	<b>3173207</b>	E83	<b>146,00</b>
3	25	DX27725	<b>3173208</b>	E83	<b>201,00</b>
3	32	DX27732	<b>3173209</b>	E83	<b>295,00</b>
3	40	DX27740	<b>3173210</b>	E83	<b>405,00</b>



#### MANCHONS TUBES RK - GRIS

Pour le raccordement de tubes IRL

Longueur : 80 mm

Sans halogène selon norme EN 60754-2

IP40 - NF - CE



Conditionnement	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
30	16	DX40016	<b>3173252</b>	E51	<b>27,70</b>
30	20	DX40020	<b>3173253</b>	E51	<b>34,30</b>
20	25	DX40025	<b>3173254</b>	E51	<b>42,70</b>
10	32	DX40032	<b>3173255</b>	E51	<b>74,30</b>



#### ÉQUERRE OUVRABLE RK - GRIS

Accessoires qui permettent le changement du cheminement de tubes IRL

Ouvrables pour faciliter le passage des fils et câbles

Non propagateurs de flamme, sans halogène, IP40



Conditionnement	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
30	16	DX40316	<b>3173269</b>	E31	<b>69,00</b>
30	20	DX40320	<b>3173270</b>	E51	<b>88,00</b>
20	25	DX40325	<b>3173271</b>	E51	<b>110,00</b>
10	32	DX40332	<b>3173272</b>	E51	<b>133,00</b>



#### TÉ OUVRABLE RK - GRIS

Permettent la dérivation de tubes IRL.

Ouvrables pour faciliter le passage des fils et câbles.

Non propagateurs de flamme, sans halogène.

Résistants aux vieillissements climatiques et aux agents chimiques.



Conditionnement	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
30	16	DX40216	<b>3173266</b>	E51	<b>88,00</b>
30	20	DX40220	<b>3173267</b>	E51	<b>110,00</b>
20	25	DX40225	<b>1069109</b>	E31	<b>1,45</b>
10	32	DX40232	<b>3173268</b>	E31	<b>175,00</b>



#### COUDE À RAYON ÉTROIT RK - GRIS

Permettent la dérivation de tubes IRL.

Non propagateurs de flamme, sans halogène.

Résistants aux vieillissements climatiques et aux agents chimiques.



Conditionnement	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
30	16	DX40116	<b>3173259</b>	E51	<b>43,10</b>
30	20	DX40120	<b>3173260</b>	E51	<b>58,60</b>
20	25	DX40125	<b>3173261</b>	E51	<b>93,30</b>
10	32	DX40132	<b>3173262</b>	E51	<b>177,00</b>

### FIXATION TUBE

#### SERTISSAGE



#### COLLIER DE FIXATION EN TECHNOPLYMÈRE RÉOUVRABLE Ø TUBES 16-20 MM - GRIS

Collier réouvrable pour tube Ø 16-20 mm

Matériau : Polyamide sans halogène selon norme EN 60754-2



Conditionnement	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
100	16-20	DX51120	<b>3173323</b>	E51	<b>26,50</b>



#### COLLIER DE FIXATION EN TECHNOPLYMÈRE NON RÉOUVRABLE Ø TUBES 16-63 MM - GRIS

Collier non réouvrable pour tube Ø 16 à 63 mm

Matériau : Polyamide sans halogène selon norme EN 60754-2



Conditionnement	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
100	16-32	DX51232	<b>3173324</b>	E51	<b>33,40</b>
100	25-63	DX51263	<b>3173325</b>	E51	<b>53,00</b>

#### CHEVILLE



#### CHEVILLE POUR COLLIER Ø 8 MM GW FIT

Cheville de fixation sans halogène selon norme EN 60754-2

Coloris : Gris

Perçage Ø8 mm

Boîte de 200 pièces

Prix pour 100 pièces.



Dimensions (L x l x H) (mm)	Type	Coloris	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
39,6 x 8	Cheville	Gris	200	DX51308	<b>3173327</b>	E51	<b>17,00</b>

CLIP



CLIP À TUBE GW FIT - GRIS

Polymère antichoc de couleur grise - Sans halogène selon norme EN 60754-2 - Garantie d'un maintien total du tube après enclipsage - Facilite le travail technique et améliore l'esthétique d'une installation apparente - Boîte de 100 pièces



Conditionnement	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
100	16	GW50601	<b>3177218</b>	E51	<b>23,30</b>
100	20	GW50602	<b>3177219</b>	E51	<b>26,50</b>
100	25	GW50603	<b>3177220</b>	E51	<b>29,50</b>
100	32	GW50604	<b>3177221</b>	E51	<b>45,70</b>

► CONDUIT RECTANGULAIRE PVC

MOULURE

MOULURE OBO ATRIANE



ATRIANE 12 X 22

Moulure et accessoires Atriane - Section 12 x 22. Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans cloison + adhésif	Blanc pur	6130935	<b>3122759</b>	E85	<b>7,16</b>
Moulure sans cloison	Blanc pur	6130936	<b>3122760</b>	E68	<b>2,53</b>
Moulure sans cloison	Marron	6130937	<b>3122761</b>	E60	<b>2,57</b>
Angle extérieur	Blanc pur	6131002	<b>3122773</b>	E60	<b>2,05</b>
Angle intérieur	Blanc pur	6130992	<b>3122769</b>	E60	<b>2,05</b>
Angle plat	Blanc pur	6131020	<b>3122778</b>	E60	<b>1,93</b>
Embout	Blanc pur	6131032	<b>3122782</b>	E60	<b>0,99</b>
Té de dérivation	Blanc pur	6131014	<b>3122777</b>	E60	<b>4,60</b>



ATRIANE 12 X 32

Moulure et accessoires ATRIANE - 12 x 32 - Blanc Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans cloison	Blanc pur	6130940	<b>3122762</b>	E83	<b>3,55</b>
Moulure avec 1 cloison	Blanc pur	6130942	<b>3122763</b>	E80	<b>4,00</b>
Moulure sans cloison	Marron	6130943	<b>3122764</b>	E60	<b>4,00</b>
Angle extérieur	Blanc pur	6131004	<b>3122774</b>	E60	<b>2,16</b>
Angle intérieur	Blanc pur	6130994	<b>3122770</b>	E60	<b>2,16</b>
Angle plat	Blanc pur	6131022	<b>3122779</b>	E60	<b>2,01</b>
Embout	Blanc pur	6131034	<b>3122783</b>	E60	<b>1,02</b>



ATRIANE 17 X 34

Moulure et accessoires Atriane - Section 17 x 34. Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans cloison	Blanc pur	6130952	<b>3122765</b>	E83	<b>6,81</b>
Moulure 1 cloison	Blanc pur	6130953	<b>3122766</b>	E83	<b>6,87</b>
Angle extérieur	Blanc pur	6131006	<b>3122775</b>	E60	<b>4,46</b>
Angle intérieur	Blanc pur	6130996	<b>3122771</b>	E60	<b>4,46</b>
Angle plat	Blanc pur	6131024	<b>3122780</b>	E60	<b>4,19</b>
Embout	Blanc pur	6131036	<b>3122784</b>	E60	<b>1,88</b>
Té de dérivation	Blanc pur	6131054	<b>3122787</b>	E60	<b>5,44</b>
Capot simple	Blanc pur	6131062	<b>3122790</b>	E60	<b>7,29</b>
Capot double	Blanc pur	6131063	<b>3122791</b>	E60	<b>14,77</b>



ATRIANE 22 X 54

Moulure et accessoires Atriane - Section 22 x 54. Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans cloison	Blanc pur	6130958	<b>3122767</b>	E85	<b>12,68</b>
Moulure 1 cloison	Blanc pur	6130959	<b>3122768</b>	E85	<b>12,87</b>
Angle extérieur	Blanc pur	6131008	<b>3122776</b>	E60	<b>6,22</b>
Angle intérieur	Blanc pur	6130998	<b>3122772</b>	E60	<b>6,22</b>
Angle plat	Blanc pur	6131026	<b>3122781</b>	E60	<b>5,85</b>
Embout	Blanc pur	6131038	<b>3122785</b>	E60	<b>2,72</b>
Té de dérivation	Blanc pur	6131055	<b>3122788</b>	E60	<b>6,30</b>
Capot simple	Blanc pur	6131064	<b>3122792</b>	E60	<b>10,11</b>



CAPOT ATRIANE POUR APPAREILLAGE LEGRAND

Capot blanc pour moulure ATRIANE de hauteur 12 pour l'appareillage LEGRAND

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Capot simple	Blanc pur	6133904	<b>3122832</b>	E60	<b>4,91</b>
Capot double	Blanc pur	6133903	<b>3122831</b>	E60	<b>11,58</b>



BOÎTIER DE DÉRIVATION ATRIANE

Dimension : 80 x 80 x 40

Coloris : Blanc pur

Dimensions (L x H) (mm)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
80 x 80 x 40	Boîtier de dérivation universel Atriane	Blanc pur	6131057	<b>3122789</b>	E60	<b>8,25</b>

MOULURE OBO AXIS



AXIS 16 X 32 - BLANC

Moulure et accessoires Atriane - Section 16 x 32. Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure	Blanc pur	6131212	<b>3122797</b>	E83	<b>6,69</b>



MOULURE HAGER ATÉHA



ATA 12 X 20 - BLANC PUR

Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans cloison	Blanc pur	ATA122009016	<b>3376084</b>	E63	<b>3,04</b>
Moulure 1 cloison	Blanc pur	ATA122019016	<b>3376085</b>	E63	<b>3,06</b>
Angle extérieur	Blanc pur	ATA122039016	<b>3376086</b>	E63	<b>2,48</b>
Angle intérieur	Blanc pur	ATA122049016	<b>3376087</b>	E63	<b>2,48</b>
Angle plat	Blanc pur	ATA122059016	<b>3376088</b>	E63	<b>2,25</b>
Embout	Blanc pur	ATA122069016	<b>3376089</b>	E63	<b>1,22</b>
Support appareillage Legrand	Blanc pur	ATA122199016	<b>3376092</b>	E63	<b>5,41</b>
Té de dérivation	Blanc pur	ATA122089016	<b>3376091</b>	E63	<b>5,41</b>
Support appareillage Legrand double	Blanc pur	ATA122499016	<b>3376094</b>	E63	<b>10,72</b>
Joint de couvercle	Blanc pur	ATA122079016	<b>3376090</b>	E63	<b>2,06</b>



ATA 12 X 30 - BLANC PUR

Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure 1 compartiment	Blanc pur	ATA123009016	<b>3376095</b>	E63	<b>4,13</b>
Moulure 2 compartiments	Blanc pur	ATA123019016	<b>3376096</b>	E63	<b>4,48</b>
Angle extérieur	Blanc pur	ATA123039016	<b>3376097</b>	E63	<b>2,40</b>
Angle intérieur	Blanc pur	ATA123049016	<b>3376098</b>	E63	<b>2,40</b>
Angle plat	Blanc pur	ATA123059016	<b>3376099</b>	E63	<b>2,15</b>
Embout	Blanc pur	ATA123069016	<b>3376100</b>	E63	<b>1,22</b>
Té de dérivation	Blanc pur	ATA123089016	<b>3376102</b>	E63	<b>7,27</b>
Support appareillage Legrand	Blanc pur	ATA123199016	<b>3376103</b>	E63	<b>5,69</b>
Support appareillage Legrand double	Blanc pur	ATA123499016	<b>3376105</b>	E63	<b>11,25</b>
Joint de fond	Blanc pur	ATA123079016	<b>3376101</b>	E63	<b>2,40</b>
Support appareillage Alréa	Blanc pur	ATA123399016	<b>3376104</b>	E63	<b>6,44</b>



ATA 16 X 30 - BLANC PUR

Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans cloison	Blanc pur	ATA163009016	<b>3376122</b>	E63	<b>7,56</b>
Moulure 1 cloison	Blanc pur	ATA163019016	<b>3376123</b>	E63	<b>7,75</b>
Angle extérieur	Blanc pur	ATA163039016	<b>3376124</b>	E63	<b>5,13</b>
Angle intérieur	Blanc pur	ATA163049016	<b>3376125</b>	E63	<b>5,13</b>
Angle plat	Blanc pur	ATA163059016	<b>3376126</b>	E63	<b>4,65</b>
Embout	Blanc pur	ATA163069016	<b>3376127</b>	E63	<b>2,18</b>
Joint de couvercle	Blanc pur	ATA163079016	<b>3376128</b>	E63	<b>3,36</b>
Té de dérivation	Blanc pur	ATA163089016	<b>3376129</b>	E63	<b>6,51</b>



ATA 20 X 50 - BLANC PUR

Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans cloison	Blanc pur	ATA205009016	<b>3376132</b>	E63	<b>13,20</b>
Moulure 1 cloison	Blanc pur	ATA205019016	<b>3376133</b>	E63	<b>14,21</b>
Moulure 2 cloisons	Blanc pur	ATA205029016	<b>3376134</b>	E63	<b>15,26</b>
Angle extérieur	Blanc pur	ATA205039016	<b>3376135</b>	E63	<b>7,53</b>
Angle intérieur	Blanc pur	ATA205049016	<b>3376136</b>	E63	<b>7,51</b>
Angle plat	Blanc pur	ATA205059016	<b>3376137</b>	E63	<b>6,77</b>
Embout	Blanc pur	ATA205069016	<b>3376138</b>	E63	<b>3,06</b>
Joint de couvercle	Blanc pur	ATA205079016	<b>3376139</b>	E63	<b>3,24</b>
Té de dérivation	Blanc pur	ATA205089016	<b>3376140</b>	E63	<b>8,03</b>



ATÉHA 13 X 24 - MARRON

Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans cloison	Marron	ATA122008014	<b>493675N</b>	E60	<b>4,13</b>
Angle extérieur	Marron	ATA122038014	<b>1186307</b>	E63	<b>3,42</b>
Angle intérieur	Marron	ATA122048014	<b>1186308</b>	E63	<b>3,40</b>
Embout	Marron	ATA122068014	<b>1186310</b>	E63	<b>1,60</b>
Té de dérivation	Marron	ATA122088014	<b>1157659</b>	E63	<b>7,88</b>
Support appareillage Legrand	Marron	ATA122198014	<b>1186311</b>	E63	<b>7,11</b>



BOÎTE DE DÉRIVATION ATÉHA - BLANC PUR

Boîte de dérivation pour moulure PVC Atéha



Type	Dimensions (L x H) (mm)	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Boîte de dérivation	75 x 75	Blanc pur	ATA707599016	<b>3376153</b>	E63	<b>9,04</b>
Boîte de dérivation	115 x 115	Blanc pur	ATA711599016	<b>3376154</b>	E63	<b>15,36</b>



BOÎTE DE DÉRIVATION ATÉHA - MARRON

Boîte de dérivation pour moulure PVC Atéha



Type	Dimensions (L x H) (mm)	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Boîte de dérivation	75 x 75	Marron	ATA707598014	<b>1186315</b>	E63	<b>12,01</b>
Boîte de dérivation	115 x 115	Marron	ATA711598014	<b>1186316</b>	E63	<b>20,37</b>

MOULURE LEGRAND DLP



**DLPLUS 20 X 12,5 - BLANC**

Moulure en longueur de 2m, prix au mètre

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans compartiment	Blanc	030008	<b>022190C</b>	E58	<b>3,15</b>
Angle Extérieur / Intérieur	Blanc	030221	<b>022846Q</b>	E60	<b>4,11</b>
Angle plat	Blanc	030223	<b>022239V</b>	E60	<b>5,80</b>
Embout	Blanc	031202	<b>426370I</b>	E60	<b>2,33</b>
Dérivation en T	Blanc	030224	<b>022016M</b>	E60	<b>6,95</b>
Boîte DCL	Blanc	030654	<b>1107093</b>	E60	<b>23,37</b>



**DLPLUS 12,5 X 32 - BLANC**

Moulure et accessoires 12,5 x 32.  
Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans cloison	Blanc	030015	<b>118338C</b>	E60	<b>4,97</b>
Moulure 2 cloisons	Blanc	030014	<b>023251Z</b>	E58	<b>5,32</b>
Angle Extérieur / Intérieur	Blanc	030251	<b>052597P</b>	E60	<b>4,89</b>
Angle plat	Blanc	030253	<b>052598A</b>	E60	<b>6,97</b>
Embout	Blanc	031203	<b>426371T</b>	E60	<b>2,55</b>
Dérivation en T	Blanc	030254	<b>389133F</b>	E60	<b>7,63</b>
Joint de couvercle	Blanc	033603	<b>1267258</b>	E60	<b>1,69</b>



**DLPLUS 16 X 32 - BLANC**

Moulure et accessoires 16 x 32.  
Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans cloison	Blanc	030804	<b>023248S</b>	E58	<b>8,62</b>
Angle intérieur	Blanc	033325	<b>035655V</b>	E60	<b>4,30</b>
Angle plat	Blanc	033327	<b>035663F</b>	E60	<b>6,69</b>
Embout	Blanc	031207	<b>454619V</b>	E60	<b>2,67</b>
Joint de couvercle	Blanc	033604	<b>1267259</b>	E60	<b>1,69</b>
Dérivation en T	Blanc	033330	<b>035667X</b>	E60	<b>8,30</b>
Dérivation à plat mur et plafond	Blanc	033329	<b>057588E</b>	E60	<b>26,45</b>



**DLPLUS 20 X 32 - BLANC**

Moulure et accessoires 20 x 32.  
Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans cloison	Blanc	030017	<b>101400A</b>	E60	<b>10,06</b>
Angle mixte	Blanc	030271	<b>022267R</b>	E60	<b>5,20</b>
Angle plat	Blanc	030273	<b>022296Y</b>	E60	<b>6,82</b>
Embout	Blanc	031209	<b>488103D</b>	E55	<b>3,68</b>
Dérivation en T	Blanc	030274	<b>022297J</b>	E60	<b>8,19</b>



**DLPLUS 40 X 16 - BLANC**

Moulure et accessoire 40 x 16.  
Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure 1 cloison	Blanc	030021	<b>022428U</b>	E58	<b>10,68</b>
Moulure 1 cloison	Blanc	033322	<b>050222U</b>	E60	<b>12,03</b>
Angle Extérieur / Intérieur	Blanc	033326	<b>035662U</b>	E60	<b>7,04</b>
Embout	Blanc	031208	<b>488102S</b>	E57	<b>2,91</b>



**DLPLUS 40 X 20 - BLANC**

Moulure et accessoires 40 x 20.  
Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans cloison	Blanc	030027	<b>024177T</b>	E60	<b>13,60</b>
Angle Extérieur / Intérieur	Blanc	030281	<b>022299F</b>	E60	<b>6,85</b>
Angle plat	Blanc	030283	<b>022300Q</b>	E60	<b>8,32</b>
Embout	Blanc	031211	<b>449948Q</b>	E60	<b>3,67</b>
Tête de dérivation	Blanc	030208	<b>1129670</b>	E58	<b>9,54</b>



**DLPLUS 60 X 20 - BLANC**

Moules à 3 compartiments. 60 x 20  
. 3 compartiments pour une distribution séparée des courants forts et des courants faibles  
. Moulure avec cloisons centrales  
. Livrée en 16 longueurs de 2,10 m. Moulure en longueur de 2m, prix au mètre.

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure 2 cloisons	Blanc	030114	<b>424398A</b>	E60	<b>19,08</b>



**CADRE POUR APPAREILLAGE EN SAILLIE DLP**

Cadre pour appareillage en saillie de la moulure DLP

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Cadre pour moulure 20 x 12,5	Blanc	031404	<b>425729D</b>	E58	<b>6,69</b>
Cadre pour moulure 32 x 20	Blanc	031408	<b>425731Z</b>	E60	<b>7,85</b>
Cadre pour moulure 32 x 16	Blanc	031456	<b>4257300</b>	E60	<b>11,71</b>
Cadre double pour moulure 20 x 12,5	Blanc	031414	<b>425732K</b>	E60	<b>17,67</b>
Cadre double pour moulure 40 x 20	Blanc	031418	<b>425734G</b>	E60	<b>24,01</b>
Cadre double pour moulure 40 x 16	Blanc	031466	<b>425733V</b>	E60	<b>30,72</b>



### BOÎTE DE DÉRIVATION DLP

Boîte de dérivation pour moulure DLP



Dimensions (L x H) (mm)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
75 x 75	Boîte de dérivation saillie pour moulure DLPlus	Blanc	030316	<b>001014A</b>	E60	<b>10,50</b>
110 x 110	Boîte de dérivation saillie pour moulure DLPlus	Blanc	030326	<b>186339T</b>	E60	<b>16,35</b>



### GUIDE CÂBLE MARRON 32X12,5MM GRANDE CAPACITÉ

Permet une fixation rapide de plusieurs câbles sur une paroi.

Équipé d'un dispositif de maintien de câbles intégré.

Longueur de 2m, prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Moulure sans cloison	Marron	030025	<b>424408G</b>	E60	<b>7,26</b>

## GOULOTTE PVC

### GOULOTTE OBO CLIDI



#### GOULOTTE 1 COMPARTIMENT ET ACCESSOIRES CLIDI 90 X 55

Clipsage direct de tous types d'appareillages.

Module 45 x 45 courants forts et faibles.

Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte	Blanc pur	6132911	<b>3122813</b>	E87	<b>31,60</b>
Angle extérieur	Blanc pur	6132932	<b>3122816</b>	E81	<b>29,42</b>
Angle intérieur	Blanc pur	6132953	<b>3122817</b>	E81	<b>29,42</b>
Angle plat	Blanc pur	6132870	<b>3122810</b>	E81	<b>33,89</b>
Embout	Blanc pur	6132889	<b>3122811</b>	E81	<b>6,32</b>
Jonction couvercle	Blanc pur	6132922	<b>3122815</b>	E81	<b>2,32</b>



#### GOULOTTE 2 COMPARTIMENTS ET ACCESSOIRES CLIDI 130 X 55

Clipsage direct de tous types d'appareillages.

Module 45 x 45 courants forts et faibles.

Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte	Blanc pur	6132916	<b>3122814</b>	E90	<b>52,56</b>
Angle extérieur	Blanc pur	6132935	<b>3127499</b>	E66	<b>36,74</b>
Angle intérieur	Blanc pur	6132955	<b>3122818</b>	E81	<b>36,74</b>
Embout	Blanc pur	6132894	<b>3122812</b>	E81	<b>7,37</b>



### PRISE POUR GOULOTTE CONEXEL<sup>2</sup> ADAPTABLE AXIS / CLIDI

Prise CONEXEL<sup>2</sup> 2P+T 16 A blanche ou rouge pour le détrompeur, adaptable sur les goulottes Axis et Clidi



Dimensions (L x H) (mm)	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
45 x 45	Prise Conexel <sup>2</sup> - Simple - 2P+T	Blanc pur	6121322	<b>3122743</b>	E87	<b>10,29</b>
45 x 45	Prise Conexel <sup>2</sup> - Double - 2P+T	Blanc pur	6121314	<b>3122742</b>	E83	<b>20,53</b>
45 x 45	Prise Conexel <sup>2</sup> - Triple - 2P+T	Blanc pur	6121328	<b>3122744</b>	E80	<b>28,04</b>
45 x 45	Prise Conexel <sup>2</sup> - Simple - 2P+T - Avec détrompeur	Rouge	6121330	<b>3122745</b>	E87	<b>14,47</b>

### GOULOTTE OBO AXIS



#### AXIS 15 X 15

Goulotte destinée à l'installation électrique dans l'habitat et le petit tertiaire. Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte	Blanc pur	6131202	<b>3122796</b>	E81	<b>5,41</b>



#### AXIS 40 X 25

Cette goulotte est destinée à l'installation électrique dans l'habitat et le petit tertiaire.

Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte	Blanc pur	6131222	<b>3122798</b>	E81	<b>13,10</b>



#### AXIS 40 X 40

Goulotte destinée à l'installation électrique dans l'habitat et le petit tertiaire. Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte	Blanc pur	6131302	<b>3122799</b>	E81	<b>15,48</b>



#### AXIS 60 X 40

Goulotte destinée à l'installation électrique dans l'habitat et le petit tertiaire

Goulotte prix au mètre



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte	Blanc pur	6131304	<b>3122800</b>	E81	<b>19,28</b>
Angle extérieur	Blanc pur	6130317	<b>3122750</b>	E60	<b>26,63</b>
Angle intérieur	Blanc pur	6130222	<b>3122746</b>	E60	<b>26,63</b>
Angle plat	Blanc pur	6131315	<b>3122805</b>	E60	<b>26,63</b>
Embout	Blanc pur	6130613	<b>3122755</b>	E60	<b>3,40</b>



#### AXIS 60 X 60

Goulotte destinée à l'installation électrique dans l'habitat et le petit tertiaire.

Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte	Blanc pur	6131309	<b>3122802</b>	E87	<b>28,68</b>
Angle extérieur	Blanc pur	6130347	<b>3122752</b>	E60	<b>27,99</b>
Angle plat	Blanc pur	6131325	<b>3122807</b>	E60	<b>27,99</b>
Embout	Blanc pur	6130668	<b>3122757</b>	E60	<b>3,49</b>

## ► CONDUIT RECTANGULAIRE PVC (Suite)



### AXIS 90 X 40

Goulotte destinée à l'installation électrique dans l'habitat et le petit tertiaire.

Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte	Blanc pur	6131306	<b>3122801</b>	E83	<b>27,01</b>
Angle extérieur	Blanc pur	6130327	<b>3122751</b>	E60	<b>28,23</b>
Angle intérieur	Blanc pur	6130227	<b>3122747</b>	E60	<b>28,23</b>
Angle plat	Blanc pur	6131317	<b>3122806</b>	E60	<b>28,23</b>
Embout	Blanc pur	6130627	<b>3122756</b>	E60	<b>5,71</b>



### AXIS 90 X 60

Goulotte destinée à l'installation électrique dans l'habitat et le petit tertiaire. Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte	Blanc pur	6131310	<b>3122803</b>	E81	<b>33,43</b>
Angle extérieur	Blanc pur	6130357	<b>3122753</b>	E60	<b>30,53</b>
Angle intérieur	Blanc pur	6130244	<b>3122748</b>	E60	<b>30,53</b>
Angle plat	Blanc pur	6131327	<b>3122808</b>	E60	<b>30,53</b>
Embout	Blanc pur	6130678	<b>3127130</b>	E60	<b>7,87</b>



### AXIS 110 X 60

Goulotte destinée à l'installation électrique dans l'habitat et le petit tertiaire.

Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte	Blanc pur	6131312	<b>3122804</b>	E81	<b>42,47</b>
Cloison excentrée	Blanc pur	6131089	<b>3122795</b>	E60	<b>8,77</b>
Embout	Blanc pur	6130686	<b>3122758</b>	E60	<b>10,63</b>
Angle intérieur	Blanc pur	6130252	<b>3122749</b>	E60	<b>32,42</b>
Angle extérieur	Blanc pur	6130367	<b>3122754</b>	E60	<b>32,42</b>
Angle plat	Blanc pur	6131329	<b>3122809</b>	E60	<b>32,42</b>

## GOULOTTE OBO FBK



### FBK À CLOISON AMOVIBLE

Le système de goulotte électrique FBK offre une capacité maximale pour le transport de câblage.

Pour la séparation des différents circuits électriques, les goulottes peuvent être équipées de cloisons amovibles.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte FBK 150 x 65	Blanc pur	6131079	<b>3122793</b>	E85	<b>64,47</b>
Goulotte FBK 190 x 65	Blanc pur	6131082	<b>3122794</b>	E85	<b>82,74</b>

## GOULOTTE HAGER LIFEA



### LIFÉA 12 X 10 - BLANC PUR

Goulotte Liféa en PVC sans agrafe  
Goulotte de 2m, prix au mètre

Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment	Blanc pur	LF1001009016	<b>3376323</b>	E63	<b>3,23</b>



### LIFÉA 20 X 20 - BLANC PUR

Goulotte Liféa en PVC.  
Goulotte 2m, prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment	Blanc pur	LF2002009016	<b>3376330</b>	E63	<b>7,90</b>



### LIFÉA 40 X 40 - GRIS

Goulotte Liféa en PVC avec éclisses.  
Goulotte 2m, prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment	Gris	LFF4004007030	<b>065078A</b>	E57	<b>18,05</b>



### LIFÉA 40 X 40 - BLANC PUR

Goulotte Liféa en PVC avec éclisses et ses accessoires.  
Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment + éclisse	Blanc pur	LFF4004009016	<b>3376408</b>	E63	<b>18,05</b>
Angle extérieur	Blanc pur	LF4004039016	<b>3376346</b>	E63	<b>9,11</b>
Angle intérieur	Blanc pur	LF4004049016	<b>3376348</b>	E63	<b>8,55</b>
Angle plat	Blanc pur	LF4004059016	<b>3376350</b>	E63	<b>8,86</b>
Embout	Blanc pur	LF4004069016	<b>3376352</b>	E63	<b>3,17</b>
Té et croix	Blanc pur	LF4004089016	<b>3376354</b>	E63	<b>8,58</b>
Goulotte 1 compartiment + éclisse	Blanc pur	LFF4004009016	<b>3376408</b>	E63	<b>18,05</b>



### LIFÉA 40 X 60 - GRIS

Goulotte Liféa en PVC avec éclisses.  
Goulotte 2m, prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment	Gris	LFF4006007030	<b>0666960</b>	E61	<b>24,64</b>



### LIFÉA 40 X 60 - BLANC PUR

Goulotte Liféa en PVC avec éclisses et ses accessoires.  
Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment + éclisse	Blanc pur	LFF4006009016	<b>3376409</b>	E63	<b>21,99</b>
Goulotte 1 compartiment	Gris	LFF4006007030	<b>0666960</b>	E61	<b>24,64</b>
Angle extérieur	Blanc pur	LFF4006039016	<b>3376410</b>	E63	<b>30,84</b>
Angle intérieur	Blanc pur	LFF4006049016	<b>3376411</b>	E63	<b>30,69</b>
Angle plat	Blanc pur	LFF4006059016	<b>3376412</b>	E63	<b>31,65</b>
Embout	Blanc pur	LFF6006069016	<b>3376425</b>	E63	<b>4,17</b>



**LIFÉA 40 X 110 - BLANC PUR**

Goulotte Liféa en PVC avec éclisses et ses accessoires.  
Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment + éclisse	Blanc pur	LFF4011009016	<b>3376417</b>	E63	<b>38,21</b>
Angle extérieur	Blanc pur	LFF4011039016	<b>3376418</b>	E63	<b>36,41</b>
Angle intérieur	Blanc pur	LFF4011049016	<b>3376419</b>	E63	<b>36,22</b>
Angle plat	Blanc pur	LFF4011059016	<b>3376420</b>	E63	<b>37,39</b>
Embout	Blanc pur	LFF6011069016	<b>3376435</b>	E63	<b>12,43</b>



**LIFÉA 60 X 90 - BLANC PUR**

Goulotte Liféa en PVC avec éclisses et ses accessoires.  
Goulotte 2m, prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment + éclisse	Blanc pur	LFF6009009016	<b>3376426</b>	E63	<b>38,54</b>
Angle extérieur	Blanc pur	LFF6009039016	<b>3376427</b>	E63	<b>34,47</b>
Angle intérieur	Blanc pur	LFF6009049016	<b>3376428</b>	E63	<b>34,33</b>
Angle plat	Blanc pur	LFF6009059016	<b>3376429</b>	E63	<b>35,41</b>
Embout	Blanc pur	LFF6009069016	<b>3376430</b>	E63	<b>9,42</b>



**LIFÉA 60 X 90 - GRIS**

Goulotte Liféa en PVC avec éclisses.  
Goulotte 2m, prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment	Gris	LFF6009007030	<b>066627J</b>	E63	<b>38,54</b>



**LIFÉA 60 X 150 - BLANC PUR**

Goulotte Liféa en PVC avec éclisses et ses accessoires.  
Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment + éclisse	Blanc pur	LFF6015009016	<b>3376436</b>	E63	<b>68,14</b>



**LIFÉA 60 X 190 - BLANC PUR**

Goulotte Liféa en PVC avec éclisses et ses accessoires.  
Goulotte 2m, prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment + éclisse	Blanc pur	LFF6019009016	<b>3376437</b>	E63	<b>86,39</b>



**LIFÉA 60 X 230 - BLANC PUR**

Goulotte Liféa en PVC avec éclisses et ses accessoires.  
Goulotte de 2m, prix au mètre



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment + éclisse	Blanc pur	LFF6023009016	<b>3376438</b>	E63	<b>108,61</b>

**GOULOTTE HAGER GBD**



**GOULOTTE ET ACCESSOIRES GBD 56 X 85 - BLANC PUR**

Enclipsage direct pour GBD(A).  
Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment	Blanc pur	GBD5008509016	<b>3376246</b>	E63	<b>33,92</b>
Angle extérieur	Blanc pur	GBD5008539016	<b>3376248</b>	E63	<b>29,03</b>
Angle intérieur	Blanc pur	GBD5008549016	<b>3376251</b>	E63	<b>29,03</b>
Embout	Blanc pur	GBD5008569016	<b>3376257</b>	E63	<b>6,33</b>
Angle plat	Blanc pur	GBD5008559016	<b>3376254</b>	E63	<b>33,77</b>

**GOULOTTE LEGRAND À CLIPPAGE DIRECT**



**GOULOTTE MURALE À CLIPPAGE DIRECT 50 X 80**

Idéale pour la distribution des réseaux électriques et informatiques.  
Comprennent le corps et le couvercle.  
Acceptent tout le programme Mosaic 45.  
Longueur : 2 mètres.  
Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte	Blanc	075601	<b>1052632</b>	E60	<b>36,89</b>
Embout	Blanc	075611	<b>1054615</b>	E60	<b>7,72</b>



**GOULOTTE MURALE À CLIPPAGE DIRECT 50 X 105**

Idéale pour la distribution des réseaux électriques et informatiques.  
Comprennent le corps et le couvercle.  
Acceptent tout le programme Mosaic 45.  
Longueur : 2 mètres.  
Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 1 compartiment	Blanc	075602	<b>1052633</b>	E60	<b>41,78</b>
Embout	Blanc	075612	<b>1054617</b>	E60	<b>8,01</b>



### GOULOTTE MURALE À CLIPPAGE DIRECT 50 X 130 ET ACCESSOIRE

Idéales pour la distribution des réseaux électriques et informatiques.

Comprennent le corps et le couvercle.

Acceptent tout le programme Mosaic 45.

Longueur : 2 mètres.

Goulotte prix au mètre.



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Goulotte 2 compartiments	Blanc	075603	<b>1052634</b>	E60	<b>64,49</b>
Embout	Blanc	075613	<b>1062838</b>	E60	<b>8,98</b>

### GAINE TECHNIQUE DU LOGEMENT (GTL)

#### GTL OBO COFRALIS



#### PACK GTL COFRALIS 13 MODULES

Pack 2,60 m livré avec 4 fixations

Pack 2,50 m livré avec 6 fixations



Dimensions (L x H) (mm)		Longueur (m)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
250 x 63	2.6		Pack socle + couvercle Cofralis	6133457	<b>3122824</b>	E90	<b>253,09</b>
250 x 63	2.5		Pack socle + couvercle Cofralis	6133450	<b>3122819</b>	E90	<b>248,82</b>
250 x 63	2.5		Set de 2 couvercles Cofralis	6133451	<b>3122820</b>	E90	<b>259,84</b>
250 x 63	1.3		Pack 2 mono-couvercle Cofralis	6133452	<b>3122821</b>	E90	<b>253,09</b>



#### PACK COFRALIS 18 MODULES

Version Pack en longueur de 2,5 m

Dimensions (L x H) (mm)		Longueur (m)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
355 x 63	2.5		Pack Cofralis	6133480	<b>3122830</b>	E87	<b>356,77</b>



#### GTL COFRALIS 13 MODULES

Socle de 2,5 m et couvercle pour GTL en PVC blanc

Dimensions (L x H) (mm)		Longueur (m)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
	2.5		Couvercle Cofralis - 13 modules	6133454	<b>3122823</b>	E90	<b>70,47</b>
250 x 60	2.5		Socle Cofralis - 13 modules	6133453	<b>3122822</b>	E90	<b>159,76</b>



#### ACCESSOIRES GTL COFRALIS

Accessoires pour gaine technique logement GTL Cofralis



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Jonction de plafond Cofralis - 13 modules	6133461	<b>3122825</b>	E81	<b>45,20</b>
Jonction sol / plafond Cofralis - 18 modules	6133473	<b>3122828</b>	E81	<b>62,80</b>
Fixation pour coffret Cofralis	6133471	<b>3122827</b>	E81	<b>9,57</b>
Fixation pour coffret GTL 13/18 Cofralis	6133479	<b>3122829</b>	E81	<b>6,38</b>
Embout Cofralis - 13 modules	6133469	<b>3122826</b>	E81	<b>13,09</b>

#### GTL HAGER GAMMA +



#### PACK GTL GAMMA+ 13

Pack GTL Gamma+ 13



Type	Longueur (m)	Dimensions (L x H) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Pack GTL Gamma+ 13 - 1 couvercle	2.6	250 x 68	JK113	<b>1249171</b>	E85	<b>228,40</b>
Pack GTL Gamma+ 13 - 2 couvercles	2.6	250 x 68	JK213	<b>1249172</b>	E85	<b>228,40</b>
Pack GTL Gamma+ 13 - 2 couvercles	1.3	250 x 68	JK213D	<b>1249173</b>	E85	<b>257,11</b>



#### GTL GAMMA+ 13 À COMPOSER

Socle de 2,6 m et couvercle pour GTL GAMMA+ 13 en PVC blanc

Dimensions (L x H) (mm)		Longueur (m)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
2600 x 250	2.6		Socle GTL Gamma+ 13 pour 2 couvercles	JS013C	<b>1249177</b>	E85	<b>150,84</b>
2600 x 234	2.6		Jeu de 2 couvercles pour JS013C	JC213	<b>1249170</b>	E63	<b>51,68</b>
2600 x 250	2.6		Socle GTL Gamma+ 13 pour 1 couvercle	JS013	<b>1249176</b>	E85	<b>150,84</b>
2600 x 234	2.6		1 couvercle pour JS013	JC113	<b>1249169</b>	E63	<b>51,68</b>



### PACK GTL GAMMA+ 18

Pack GTL Gamma+ 18  
Matière : PVC Blanc  
Longueur : 2,6m



Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
355 x 68	2.6	Pack GTL Gamma+ 18 - 2 couvercles	JK218	<b>1249174</b>	E85	<b>271,46</b>
355 x 68	2.6	Pack GTL Gamma+ 18 - 3 couvercles	JK318	<b>1249175</b>	E85	<b>271,46</b>



### ACCESSOIRE GTL GAMMA+ 13 ET 18

Accessoires pour gaine technique logement GAMA+ 13 et 18



Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
		Embout pour GTL Gamma+ 13	JZ131	<b>1249184</b>	E60	<b>13,58</b>
		Jonction plafond pour GTL Gamma+ 13	JZ132	<b>1249185</b>	E64	<b>39,12</b>
		Jonction plafond pour GTL Gamma+ 18	JZ182	<b>1249187</b>	E63	<b>61,14</b>
		Jeu de 12 quickfix	JZ101	<b>1249178</b>	E63	<b>6,90</b>
		Jeu de 2 supports universels	JZ104	<b>1249181</b>	E63	<b>21,78</b>
2600 x 68	2.6	Cloison de séparation courant faible	JZ105	<b>1249182</b>	E63	<b>13,37</b>

### GTL LEGRAND DRIVIA



### GTL DRIVIA 13 À COMPOSER

Goulotte et accessoires pour composer une GTL Driva 13

Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
355 x 65	2.6	Corps de goulotte	030032	<b>1180068</b>	E60	<b>168,20</b>
260 x 220	2.6	Couvercle de goulotte	030034	<b>1180069</b>	E60	<b>58,92</b>
60 x 20 / 45 x 15		Embout	030087	<b>807686I</b>	E60	<b>17,96</b>
		Agrafes	030075	<b>1129666</b>	E60	<b>4,17</b>
		Cornet de finition	030094	<b>1129667</b>	E60	<b>41,58</b>
250 x 65	2.5	Cornet d'épanouissement	030095	<b>807685X</b>	E60	<b>65,18</b>



### PACK GTL DRIVIA 18 COMPLET



Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
355 x 65	2.6	Pack GTL Drivia 18 - 2 couvercles	030067	<b>1180966</b>	E60	<b>336,70</b>

### GTL SCHNEIDER RÉSI9



### GTL RÉSI9 13 À COMPOSER

Corps de goulotte de 2,6 et accessoires pour gaine technique du logement Rési9 13 modules

Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
252 x 2600	2.6	Corps de goulotte	R9H13525	<b>1437020</b>	E80	<b>150,39</b>
252 x 2600	2.6	Couvercle	R9H13526	<b>1437021</b>	E80	<b>53,69</b>
380 x 220		Epanouisseur	R9H13540	<b>1437022</b>	E80	<b>47,72</b>
280 x 340		Pièce de jonction	R9H13535	<b>1437072</b>	E80	<b>47,22</b>
		Supports de goulotte	R9H13537	<b>1437023</b>	E80	<b>49,09</b>
258 x 35		Embout	R9H13539	<b>1437069</b>	E80	<b>14,28</b>



### GTL RÉSI9 18 À COMPOSER

Corps de goulotte de 2,6 m et accessoires pour gaine technique du logement Rési9 18 modules

Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
357 x 2600	2.6	Corps de goulotte	R9H18525	<b>1437074</b>	E80	<b>168,59</b>
357 x 2600	2.6	Couvercle de goulotte	R9H18636	<b>1437078</b>	E80	<b>82,77</b>
390 x 340		Pièce de jonction	R9H18535	<b>1437075</b>	E80	<b>53,80</b>
		Kit 6 supports	R9H13541	<b>1437024</b>	E80	<b>51,52</b>

### PROTÈGE-CÂBLE PVC ET MÉTAL



### GAINÉ DE PROTECTION GPC MÉTALLIQUE

Gaine de protection en aluminium utilisée pour protéger les remontées de câbles sur poteaux ou façades.  
Coloris : Métallique  
IK10



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Gaine de protection des câbles	Ø 35 x 2750	N297	<b>2271776</b>	E45	<b>41,87</b>
Gaine de protection des câbles	Ø 60 x 2750	N298	<b>2271777</b>	E45	<b>55,38</b>

**MICHAUD**  
HABITAT ET RÉSEAU ÉLECTRIQUE

**GAINÉ DE PROTECTION GPC**

Gaine de protection en PVC extrudé utilisée pour protéger les remontées de câbles sur poteaux ou façades  
Coloris : Ivoire  
IK10



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Gaine de protection des câbles	Ø 35 x 2750	N286	<b>936288W</b>	E45	<b>13,58</b>
Gaine de protection des câbles	Ø 60 x 2750	N287	<b>936287L</b>	E45	<b>21,33</b>

**CABLE EQUIPMENTS**  
Câbles et Accessoires pour l'Électricité

**PROTÈGE-CÂBLE POUR PASSAGE DES PERSONNES**

Souple en rouleau.  
Longueur : 3 mètres.



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Passage de câble Pietons BASEA 06	9 x 3000 x 52	PCP06G300	<b>1266251</b>	Z00	<b>27,30</b>
Passage de câble Pietons TO P10-2	16 x 3000 x 76	PCT10B300	<b>1266253</b>	Z00	<b>41,80</b>

**CHEMIN DE CÂBLE FIL**

**OBO**  
BETTERMANN

**CHEMIN DE CÂBLES EN TREILLIS GR MAGIC**

Pour toutes applications industrielles et tertiaires.  
Assemblage automatique sans éclipse ni boulon, simplement emboîté.  
Le maillage est de 50 x 100 mm.  
En Acier électrozingué, longueur : 3 mètres.  
Prix au mètre.



Type	Dimensions (L x H) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
GRM 35 100 G	35 x 100	6000062	<b>3125240</b>	E60	<b>13,84</b>
GRM 55 50 G	55 x 50	6001441	<b>3125292</b>	E68	<b>14,49</b>
GRM 55 100 G	55 x 100	6001442	<b>3125293</b>	E68	<b>16,13</b>
GRM 55 150 G	55 x 150	6001444	<b>3125294</b>	E68	<b>18,42</b>
GRM 55 200 G	55 x 200	6001446	<b>3125295</b>	E68	<b>21,51</b>
GRM 55 300 G	55 x 300	6001448	<b>3125297</b>	E60	<b>29,18</b>

**ACCESSOIRE**

**OBO**  
BETTERMANN

**ECLISSE DROITE TRADITIONNELLE À BOULONNER**

Eclisse à boulonner pour chemins de câbles en treillis  
Avec vis FRS M6 x 20 et écrou à rondelle sertie



Type	Réf	Code	CR	€ HT
GSV 34 G	6016596	<b>3125495</b>	E60	<b>1,44</b>

Chemins de câbles dalle et treillis **Magic®**

**OBO**  
BETTERMANN

Assemblez, emboîtez, **c'est terminé !**

**GR-Magic®**

**RKS-Magic®**

- + Montage sans outil ni éclipse avec son système encliquetable Magic®
- + Réduit le temps de montage de moitié
- + Plus grande résistance mécanique et plus grande stabilité
- + Continuité électrique assurée

- + 30% de support en moins grâce à une charge adm. plus importante pour la dalle
- + Protection des câbles lors du tirage grâce à une ergonomie de l'éclissage adaptée
- + Large gamme de pièces de forme avec système Magic®

Pour nous contacter ? Tél : 01 34 40 70 20 - E-mail : info@obo.fr - www.obo.fr





### FIXATION MURALE POUR CDC EN TREILLIS H35

Support mural pour la fixation des chemins de câbles en treillis type GRM 35 50



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
WH GRM35 FT	35 x 50	6016443	<b>3125490</b>	E60	<b>3,29</b>



### PLAQUE DE MONTAGE POUR BOÎTE DE DÉRIVATION

Plaque de montage pour fixation murale sans vis sur les chemins de câbles en treillis



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
MPG 65 FT	65 x 68	6006486	<b>3125412</b>	E60	<b>9,22</b>



### PIÈCE DE SERRAGE CENTRALE GKS 50

Utiliser uniquement avec des chemins de câbles en treillis dont le maillage est de 50 x 100 mm

Pièce de serrage pour la fixation des chemins de câbles en treillis au sol ou sur les étriers d'écartement type DBL



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
GKS 50 07 FS	60 x 40	6015263	<b>3125427</b>	E66	<b>1,07</b>



### FIXATION MURALE POUR CDC EN TREILLIS H55

Adapté pour largeurs inférieures à 200 mm



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
K 12 1818 FS	50 x 59	6437109	<b>3129087</b>	E60	<b>3,61</b>

## CHEMIN DE CÂBLE TÔLE

### CHEMIN DE CÂBLE TÔLE FIXE



### CHEMIN DE CÂBLE DALLE - SÉRIE RKS MAGIC

Pour toutes applications industrielles et tertiaires  
Chemin de câbles avec système de fixation rapide intégré, en acier galvanisé par bande, longueur 3 m  
Perforation latérale continue de 7 x 20 mm  
Suspension directe par tige filetée Ø 11 mm  
Prix au mètre.



Type	Dimensions (L x H) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
RKSM 610 FS	60 x 100	6047611	<b>3126063</b>	E68	<b>17,36</b>
RKSM 615 FS	60 x 150	6047630	<b>3126067</b>	E68	<b>21,04</b>
RKSM 620 FS	60 x 200	6047638	<b>3126071</b>	E68	<b>22,92</b>
RKSM 630 FS	60 x 300	6047654	<b>3126075</b>	E66	<b>29,04</b>

## ACCESSOIRE



### ECLISSE DROITE RLVK 60 FS

Éclisse droite pour l'assemblage linéaire des chemins de câbles et des éléments préformés d'une hauteur d'aile de 60 mm série KTS

En acier galvanisé par bande 60 x 100 m  
Livrée avec écrous



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
RLVK 60 FS	60 x 100	6067093	<b>3126573</b>	E58	<b>2,96</b>



### BOULON COMPLET TRCC

Boulon à tête ronde et collet carré avec écrou rondelle sertie en zinc nickelé



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
FRSB 6x12 DN	M 6 x 12	6406068	<b>3128902</b>	E60	<b>26,39</b>
FRSB 6x20 DN	M 6 x 20	6406076	<b>3128904</b>	E60	<b>33,49</b>



### BORNE DE MISE À LA TERRE AVEC TIGE DE FIXATION EKL 35 MM2 M6

Borne de mise à la terre en laiton pour fixer le conducteur d'équipotentialité au système de support de câbles. Filetage M6.



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
BORNE EKL 35MM2	26 x 10	6404014	<b>3128901</b>	E65	<b>1378,18</b>

## SUPPORTAGE CHEMIN DE CÂBLE

### SUPPORTAGE



### CONSOLE EN L À ERGOTS TPSAG

Support en L avec pattes de serrage pour la fixation sans vis pour chemins de câbles en treillis

Pour montage mural et plafond en béton horizontal  
En acier galvanisé à chaud



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
TPSAG 145 FS	120 x 100	6366015	<b>3128860</b>	E60	<b>7,07</b>
TPSAG 195 FS	120 x 150	6366023	<b>3128861</b>	E60	<b>8,19</b>
TPSAG 245 FS	120 x 200	6366031	<b>3128862</b>	E60	<b>9,18</b>
TPSAG 345 FS	120 x 300	6366066	<b>3128863</b>	E60	<b>10,64</b>



### CONSOLE EN C À ERGOTS TPDG

Support en C mural et de plafond TP avec ergots pour la fixation sans vis de chemins de câbles en treillis

Hauteur d'aile max. du chemin de câbles : 60 mm  
En acier galvanisé à chaud



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
TPDG 145 FS	145 x 175 x 120	6365906	<b>3128850</b>	E60	<b>11,55</b>
TPDG 195 FS	195 x 175 x 120	6365914	<b>3128851</b>	E60	<b>12,94</b>
TPDG 245 FS	245 x 175 x 120	6365922	<b>3128852</b>	E60	<b>14,40</b>
TPDG 345 FS	345 x 175 x 120	6365949	<b>3128853</b>	E60	<b>17,29</b>



### CONSOLE EN L TPSA

Support en L pour chemin de câbles treillis et/ou dalle  
Pour montage mural et plafond en béton horizontal  
Charge maximum 90 kg  
En acier galvanisé à chaud



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
TPSA 145 FS	120 x 145	6364101	<b>3128825</b>	E60	<b>5,87</b>
TPSA 195 FS	120 x 195	6364152	<b>3128826</b>	E60	<b>6,24</b>
TPSA 245 FS	120 x 245	6364209	<b>3128828</b>	E60	<b>8,05</b>
TPSA 345 FS	120 x 345	6364306	<b>3128830</b>	E60	<b>10,29</b>



### CONSOLE EN C TPD

Support en C mural et de plafond TP pour un supportage universel des chemins de câbles treillis et/ou dalle  
Hauteur d'aile max. du chemin de câbles : 60 mm  
Charge maximum 90 kg  
En acier galvanisé à chaud



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
TPD 145 FS	145 x 175 x 120	6363806	<b>3128812</b>	E60	<b>11,07</b>
TPD 245 FS	245 x 175 x 120	6363814	<b>3128813</b>	E60	<b>13,37</b>
TPD 345 FS	345 x 175 x 120	6363822	<b>3128814</b>	E60	<b>16,55</b>



### PATTES DE SERRAGE HORIZONTAL BFK 33

Patte de serrage pour la fixation sur IPN  
Le tracé du chemin de câbles monté sur la pièce de serrage est horizontal



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
BFK 153 33 FT	153 x 101	6003884	<b>3125377</b>	E68	<b>23,73</b>
BFK 187 33 FT	187 x 135	6003892	<b>3125379</b>	E68	<b>26,68</b>



### PATTES DE SERRAGE VERTICAL BFK 58

Patte de serrage pour la fixation sur IPN  
Pour un montage vertical du chemin de câbles sur les ailes d'un IPN



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
BFK 132 58 FT	132 x 99	6003880	<b>3125376</b>	E68	<b>23,31</b>
BFK 166 58 20 FT	166 x 133	6003888	<b>3125378</b>	E68	<b>24,50</b>



### CRAPAUD AUTOMATIQUE POUR RAILS

Pince de fixation automatique sans vis avec revêtement anticorrosion, avec ressort d'arrêt  
Pour la fixation rapide sur les profilés en acier.  
Système complet : 2 pinces de fixation, un élément de profilé en C et 2 embouts de protection



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
5-11 mm 328 1	54,3 x 39,5 x 57	1408011	<b>3123346</b>	E68	<b>1074,46</b>
10-19 mm 328 2	54,3 x 39,5 x 57	1408046	<b>3123347</b>	E68	<b>1074,46</b>



### PASSE-CÂBLE GRIP 40

Montage murs et plafonds  
Fixation possible par chevilles à frapper ou machine à clouter  
Coloris : Gris clair - Nombre de câbles NYM 3 x 1,5 : 40



Diamètre (mm)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
? 6	25	2205416	<b>3124074</b>	E60	<b>526,30</b>

## PROFILÉ



### RAIL PROFILÉ CM3518 SLOT 17 MM

Système de raccordement et de fixation galvanisé par bande en longueur de 2 m  
Compatible avec les Crapauds automatiques pince de fixation 328  
Prix pour 100 mètres.



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
CML3518P2000FS	18 x 35 x 1,25	1104500	<b>3123011</b>	E68	<b>994,06</b>



### RAIL PROFILÉ TELEX 30 MM

Système de raccordement et de fixation galvanisé par bande en longueur de 2 m  
Prix au mètre.



Type	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
TELEX 30 FS	17 x 30 x 1	1123803	<b>3123092</b>	E60	<b>8,09</b>

<https://www.tereva-direct.fr>

## MA LIVRAISON

- ✓ Je choisis la date
  - J+1
  - la date de mon choix
- ✓ Je choisis le lieu
  - chez moi
  - sur chantier
  - en Agence Téréva

**tereva**  
direct

**Tout Téréva  
en 1 seul clic !**



## FIL ET CÂBLE

CÂBLE ET FIL DOMESTIQUE.....	125
CONDUCTEUR NU.....	127
CÂBLE INDUSTRIEL.....	127
CÂBLE DE COMMUNICATION ET SÉCURITÉ .....	128
CÂBLE RÉSEAU LOCAL.....	129
CÂBLE INCENDIE ET HAUTE TEMPÉRATURE.....	129
CÂBLES SPÉCIAUX.....	129



Consultez votre Agence ou  
**tereva-direct.fr** pour connaître la  
disponibilité des produits  
ou vos prix nets\*

\*ouverture de compte obligatoire

# GUIDE POUR LE CHOIX D'UN CÂBLE ÉLECTRIQUE BASSE TENSION

## 240 VOLTS - MONOPHASÉ - COS $\varphi$ = 1 - CUIVRE

LONGUEURS MAXIMALES DES LIAISONS, EN MÈTRES, COMPATIBLES AVEC UNE CHUTE DE TENSION DE 3%

Puissance en kW	Intensité en A	SECTION en mm <sup>2</sup>														
		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240
0,5	2,3	100	165	265	395											
1	4,6	30	84	135	200	335	530									
1,5	6,8	33	57	90	130	225	355	565								
2	9	25	43	68	100	170	265	430	595							
2,5	11,5	20	34	54	80	135	210	340	470	630						
3	13,5	17	29	45	66	110	180	285	395	520						
3,5	16	14	24	39	56	96	155	245	335	450						
4	18		21	34	49	84	135	210	295	395	580					
4,5	20		19	30	44	75	120	190	260	350	515					
5	23			27	39	68	105	170	235	315	460	630				
6	27			23	32	56	90	140	195	260	385	530				
7	32				28	48	76	120	170	225	330	460	570			
8	36					42	67	105	145	195	290	400	500	620		
9	41						38	60	94	130	175	255	355	440	550	
10	45						34	54	84	120	155	230	320	400	495	615
12	55							45	70	98	130	190	265	330	410	510
14	64								84	110	165	230	285	350	435	560
16	73									74	99	145	200	250	305	380
18	82										88	125	175	220	270	340
20	91											115	160	200	245	310
25	114												98	130	195	245
30	136													77	105	165
35	159														90	115
40	182															100
45	205															89
50	227															
60	273															
70	318															

## 400 VOLTS - TRIPHASÉ - COS $\varphi$ = 0,8 - CUIVRE

LONGUEURS MAXIMALES DES LIAISONS, EN MÈTRES, COMPATIBLES AVEC UNE CHUTE DE TENSION DE 3%

Puissance en kW	Intensité en A	SECTION en mm <sup>2</sup>														
		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240
2,5	5	190	325	510	745											
3	6	160	270	420	620											
3,5	7	135	230	365	540	895										
4	8	120	200	320	470	785										
4,5	9	105	180	285	420	700										
5	10	96	165	255	375	630	970									
6	12	79	135	210	315	525	810									
7	14	68	115	180	270	455	700									
8	16	60	105	160	240	400	610	940								
9	18	51	92	145	215	355	550	850								
10	19		84	130	190	320	500	780								
12	23		69	110	160	265	415	640	880							
14	27			94	140	230	355	550	750							
16	31			81	120	200	315	485	655	860						
18	35				110	180	280	430	580	770						
20	38				98	160	255	390	520	690						
25	48					130	205	315	420	555	760					
30	57						170	260	355	465	640	840				
35	67							145	225	300	400	550	730			
40	76								195	260	350	480	640	745		
45	86								175	235	310	430	565	670	770	
50	95									160	215	285	385	510	600	695
60	114										180	235	320	420	500	580
70	133											200	275	365	430	495
80	152												240	315	375	430
90	171													215	280	335
100	190														250	300
120	228															290
140	266															250
160	304															
180	342															

LONGUEURS MAXIMALES INDICATIVES (EN MÈTRES) ENTRE LE DISJONCTEUR DE BRANCHEMENT ET LE TABLEAU DE RÉPARTITION EN MONOPHASÉ, POUR UNE CHUTE DE TENSION DE 2% :

Courant assigné maximal du disjoncteur de branchement	Section cuivre en mm <sup>2</sup>							
	10	16	25	35	50	70	95	120
45 A	22	36	56	78	111	156	211	267
60 A	-	27	42	58	83	117	158	200
90 A	-	-	28	39	56	78	106	133

LONGUEURS MAXIMALES INDICATIVES (EN MÈTRES) ENTRE LE DISJONCTEUR DE BRANCHEMENT ET LE TABLEAU DE RÉPARTITION EN TRIPHASÉ, POUR UNE CHUTE DE TENSION DE 2% :

Courant assigné maximal du disjoncteur de branchement	Section cuivre en mm <sup>2</sup>										
	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120
30 A	16	25	38	66	107	166	233	332	465	631	800
60 A	-	-	18	31	52	81	115	166	233	315	399

## DÉNOMINATION SYMBOLIQUE DES CÂBLES

Les conducteurs et câbles définis par une norme UTE sont désignés à l'aide d'un système harmonisé ou bien à l'aide du système UTE traditionnel selon qu'il s'agit de modèles concernés ou non par l'harmonisation en vigueur dans le cadre du CENELEC.

Ces deux systèmes de désignation sont repris par la norme NF C 30-202 et HD 361 et comprennent une suite de symboles disposés de gauche à droite, dans l'ordre, dont un extrait est donné ci-dessous.

Désignation v HARw CENELEC			Désignation NF-USE	
Signification du symbole	Symbole		Symbole	Signification du symbole
Série harmonisée	H	Type de la série	U	Câble faisant l'objet d'une norme UTE
Série nationale reconnue	A		250	250 V
Série nationale autre	FR-N	Tension nominale	500	500 V
300 / 300 V	03		000 I	000 I V
500 / 300 V	05		absence de lettre	Ame rigide
750 / 450 V	07		S	Ame souple
I / 0,6 kV	I	Souplesse et nature de l'âme	absence de lettre	Cuivre
PVC	V		A	Aluminium
Caoutchouc vulcanisé	R	Enveloppe isolante	C	Caoutchouc vulcanisé
Polyéthylène réticulé	X		R	Polyéthylène réticulé
Ruban en acier ceinturant les conducteurs	D		V	Polychlorure de vinyle
Armure en feuillard acier	Z4	Bourrage	G	Gaine vulcanisée
PVC	V		O	Aucun bourrage ou bourrage ne formant pas gaine
Caoutchouc vulcanisé	R	Gaine de protection non métallique	I	Gaine d'assemblage et de protection formant bourrage
Polyéthylène réticulé	N		2	Gaine de protection épaisse
Câble rond	absence de lettre		C	Caoutchouc vulcanisé
Câble méplat "divisible"	H	Revêtement métallique	N	Polychloroprène ou équivalent
Câble méplat "non divisible"	H6		V	PVC
Cuivre	absence de lettre	Forme du câble	P	Gaine de plomb
Aluminium	- A		F	Feuillards acier
Rigide, massive, ronde	- U	absence de lettre	Z	Zinc ou autre métal
Rigide, câblée, ronde	- R		absence de lettre	Câble rond
Rigide, câblée, sectorale	- S	M	Câble méplat	
Rigide, massive, sectorale	- W			
Souple, classe 5 pour installation fixe	- K			
Souple, classe 5	- F			
Souple, classe 6	- H			
Souple pour soudure	- D			
Extra-souple pour soudure	- E			

La désignation peut-être complétée par l'indication éventuelle d'un conducteur vert / jaune dans le câble :

Câble sans V/J : nXS

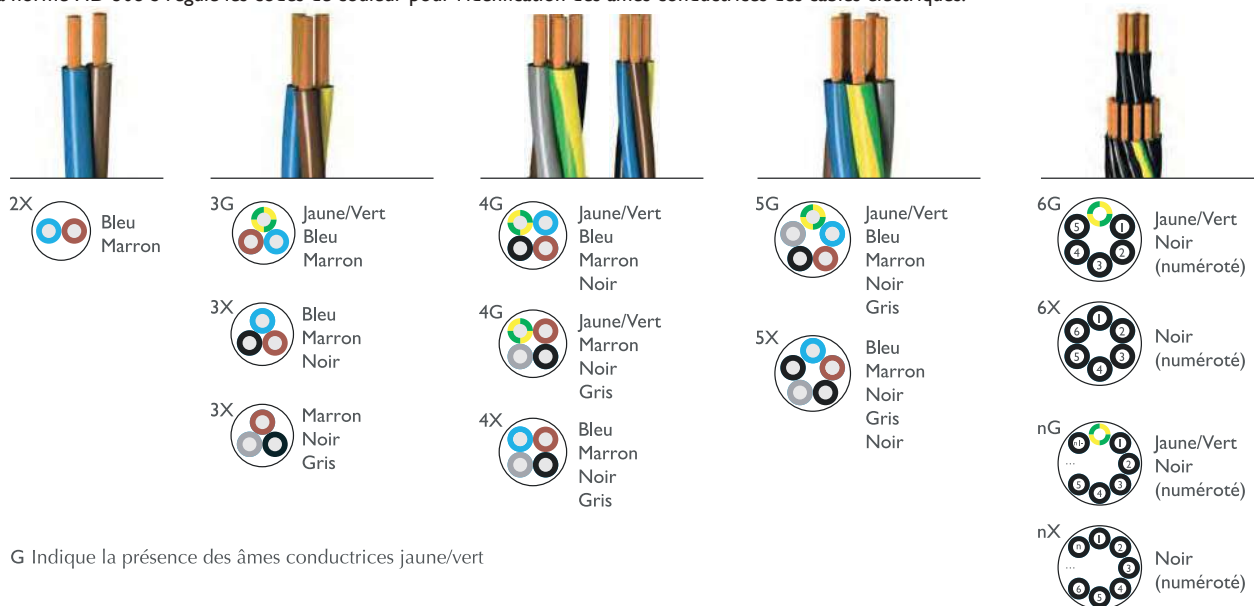
Câble avec V/J : nGS

n = nb conducteurs, s = section

## CODE COULEURS HD308

### POUR CÂBLES MULTIPOLAIRES DE BASSE TENSION SELON LA NORME HD 308 S2

La norme HD 308 S régule les codes de couleur pour l'identification des âmes conductrices des câbles électriques.



G Indique la présence des âmes conductrices jaune/vert

## NORMES XP C 32-321

Depuis mars 2014 les nouvelles normes XP C ont été introduites pour les câbles d'installation basse tension en remplacement des normes NF C. Le but étant d'améliorer la qualité des produits.

Les nouvelles normes concernent les séries suivantes :

Type de câble	Anciennes normes NF C	Nouvelles normes XP C	Date limite d'application
U-1000 R2V U-1000 AR2V	NF C 32-321	XP C 32-321	30/09/2014
U-1000 RVFV U-1000 ARVFV	NF C 32-322	XP C 32-322	31/12/2014
U-1000 RGPV U-1000 ARGV	NF C 32-111	XP C 32-111	31/12/2014

Ces nouvelles normes apportent de nouvelles propriétés pour les câbles concernés :

- La résistance aux conditions climatiques et aux UV accrue

- Le repérage couleur de la section pour les câbles U-1000 R2V de 2 à 5 conducteurs pour les sections de 1.5 mm<sup>2</sup> à 16 mm<sup>2</sup>.

**Pour les fabricants de câbles**

A partir des nouvelles dates d'application ci-dessus, les fabricants doivent avoir une licence NF délivrée par le LCIE qui atteste de la conformité aux normes XP C citées.

**Pour les utilisateurs de câbles**

Il n'y a pas d'interdiction, les câbles fabriqués selon la norme NF C se trouvant encore sur le marché au 1<sup>er</sup> octobre 2014 peuvent être installés jusqu'à épuisement des stocks.



Repérage couleur de la section

## EN 50575 / CLASSIFICATION EUROPÉENNE DE RÉACTION AU FEU

La norme EN 50575 fixe les exigences essentielles relatives à la performance, aux essais initiaux, au suivi et au marquage des produits.

Euroclasse	Critères de classification	Critères additionnels	Systèmes d'Attestation de Conformité
A <sub>ca</sub>	Pouvoir calorifique		
B <sub>1ca</sub>	Dégagement thermique	Emission de fumées (s1a, s1b, s2, s3)	"+1", comprenant • Essais de type initiaux et surveillance continue par un organisme notifié • Contrôle de production par un fabricant
B2 <sub>ca</sub>	Propagation en nappe verticale	Gouttelettes enflammées (d0, d1, d2)	
C <sub>ca</sub>	Propagation de la flamme	Acidité (a1, a2, a3)	"3", comprenant • Essais de type initiaux par un laboratoire notifié • Contrôle de production par le fabricant
D <sub>ca</sub>	Propagation de la flamme		
E <sub>ca</sub>	Propagation de la flamme		
F <sub>ca</sub>			"4" : Essais de type et contrôle de production par le fabricant

## H07 VU

### FIL H07V-U COURONNE 100 M 1,5 ET 2,5 MM<sup>2</sup>

Fils rigides recommandés pour des circuits locaux d'habitation en pose sous conduits ou baguettes. Filerie et câblage des tableaux et appareillage. Tension d'utilisation 450/750 V.



Section des fils (en mm <sup>2</sup> )	Coloris fil	Longueur (en m)	Code
1,5	Noir	100	<b>014659X</b>
1,5	Rouge	100	<b>014660I</b>
1,5	Bleu	100	<b>014661T</b>
1,5	Orange	100	<b>014663P</b>
1,5	Brun	100	<b>014667H</b>
1,5	Violet	100	<b>014666W</b>
1,5	Vert/Jaune	100	<b>014651N</b>
1,5	Blanc	100	<b>453169J</b>
1,5	Gris	100	<b>1099411</b>
2,5	Noir	100	<b>014669D</b>
2,5	Rouge	100	<b>014670O</b>
2,5	Bleu	100	<b>014671Z</b>
2,5	Brun	100	<b>015677P</b>
2,5	Violet	100	<b>014673V</b>
2,5	Vert/Jaune	100	<b>014668S</b>

## H07 VR

### FIL H07V-R U500V COURONNE 100 M

Fils rigides recommandés pour des circuits locaux d'habitation en pose sous conduits ou baguettes. Filerie et câblage des tableaux et appareillage. Tension d'utilisation 450/750 V.



Section des fils (en mm <sup>2</sup> )	Coloris fil	Longueur (en m)	Code
6	Bleu	100	<b>014705J</b>
6	Rouge	100	<b>014703N</b>
6	Vert/Jaune	100	<b>014702C</b>
10	Bleu	100	<b>014714E</b>
10	Rouge	100	<b>014713T</b>
10	Vert/Jaune	100	<b>014709B</b>
16	Bleu	100	<b>014717L</b>
16	Rouge	100	<b>014716A</b>
16	Vert/Jaune	100	<b>014715P</b>

### FIL H07V-R U500V À LA COUPE AU MÈTRE

Fils rigides recommandés pour des circuits locaux d'habitation en pose sous conduits ou baguettes. Filerie et câblage des tableaux et appareillage. Tension d'utilisation 450/750 V.

Utilisés pour obtenir un meilleur contact et une meilleure résistance aux vibrations.



Section des fils (en mm <sup>2</sup> )	Coloris fil	Longueur (en m)	Code
16	Bleu	A la coupe	<b>1176805</b>
16	Rouge	A la coupe	<b>1176806</b>
16	Vert/Jaune	A la coupe	<b>1099412</b>
25	Bleu	A la coupe	<b>147707L</b>
25	Rouge	A la coupe	<b>147706A</b>
25	Vert/Jaune	A la coupe	<b>147709H</b>

## H05 VV-F

### CÂBLE H05 VV-F GRIS EN COURONNE DE 50 M ET 100 M

Câbles H05 VV-F très souples destinés à l'alimentation des petits appareils mobiles ou semi-mobiles.

4G0,75 couronne de 50 m, à âme de cuivre. Gaine extérieure en PVC (Polychlorure de vinyle)

Tension d'utilisation : 300/500 V.

Non propagateur de la flamme C2, NF C 32-070.

Étanchéité : AD2.



Composition du câble (en mm <sup>2</sup> )	Longueur (en m)	Type	Code
3G1,5	50	H05 VV-F	<b>1061854</b>
4G1	50	H05 VV-F	<b>461288I</b>
4G0,75	50	H05 VV-F	<b>1775066</b>
4G1,5	50	H05 VV-F	<b>2994647</b>

### CÂBLE H05 VV-F BLANC EN COURONNE DE 50 M

Câble très souple destiné à l'alimentation des petits appareils mobiles ou semi-mobiles Particulièrement utilisé dans l'électroménager

Tension d'utilisation : 300/500V



Composition du câble (en mm <sup>2</sup> )	Longueur (en m)	Type	Code
2 x 0,75	50	H05 VV-F	<b>1062070</b>
2 x 1	50	H05 VV-F	<b>1253633</b>
2 x 1,5	50	H05 VV-F	<b>014820A</b>
3G0,75	50	H05 VV-F	<b>1253634</b>
3G1	50	H05 VV-F	<b>1062072</b>
3G1,5	50	H05 VV-F	<b>1062073</b>
3G2,5	50	H05 VV-F	<b>1253635</b>
4G1	50	H05 VV-F	<b>461585Z</b>
4G1,5	50	H05 VV-F	<b>461583D</b>
5G1	50	H05 VV-F	<b>479149X</b>

## H05 RRF

### CÂBLE H05 RR-F NOIR EN COURONNE DE 50 M

Câble souple pour l'alimentation de petits appareils



Coloris	Composition du câble (en mm <sup>2</sup> )	Longueur (en m)	Type	Code
Brun/Bleu	2 x 1,5	50	H05 RR-F	<b>014892M</b>
Brun/Bleu/Vert jaune	3G1,5	50	H05 RR-F	<b>014918M</b>
Brun/Bleu/Vert jaune	3G2,5	50	H05 RR-F	<b>014919X</b>

HØ7 VK

**FIL HØ7V-K DE 1,5 À 2,5 MM<sup>2</sup> EN COURONNE DE 100 M**

Fils de câblage PVC souples utilisés pour l'équipement des tableaux et armoires électriques.

Tension d'utilisation : 450/750 V. Longueur : 100 mètres.

Normes : NF C32-201 HD 21.25



Section des fils (en mm <sup>2</sup> )	Coloris fil	Longueur (en m)	Code
1,5	Rouge	100	<b>0147480</b>
1,5	Vert/Jaune	100	<b>014745H</b>
1,5	Noir	100	<b>014746S</b>
1,5	Bleu	100	<b>1186045</b>
2,5	Bleu clair	100	<b>014753R</b>
2,5	Orange	100	<b>554694G</b>
2,5	Ivoire	100	<b>1162636</b>
2,5	Rouge	100	<b>014752G</b>
2,5	Vert/Jaune	100	<b>014750K</b>
2,5	Noir	100	<b>014751V</b>
2,5	Brun	100	<b>461588G</b>

**FIL HØ7V-K DE 4 À 6 MM<sup>2</sup> EN COURONNE DE 100 M**

Fils de câblage PVC souples utilisés pour l'équipement des tableaux et armoires électriques.

Tension d'utilisation : 450/750 V.

Longueur : 100 mètres.



Section des fils (en mm <sup>2</sup> )	Coloris fil	Longueur (en m)	Code
6	Bleu clair	100	<b>016014E</b>
6	Rouge	100	<b>016012I</b>
6	Vert/Jaune	100	<b>1062119</b>
6	Noir	100	<b>016010M</b>
6	Brun	100	<b>461590C</b>

**FIL HØ7V-K SUPÉRIEUR À 6 MM<sup>2</sup> EN COURONNE DE 100 M**

Fils de câblage PVC souples utilisés pour l'équipement des tableaux et armoires électriques.

Tension d'utilisation : 450/750 V.

Longueur : 100 mètres.



Section des fils (en mm <sup>2</sup> )	Coloris fil	Longueur (en m)	Code
10	Bleu clair	100	<b>016024K</b>
10	Rouge	100	<b>461592Y</b>
10	Vert/Jaune	100	<b>1157865</b>
10	Noir	100	<b>016021D</b>
16	Bleu clair	100	<b>1157869</b>
16	Rouge	100	<b>015988E</b>
16	Vert/Jaune	100	<b>1157868</b>
16	Noir	100	<b>1157870</b>



**DÉMARQUEZ VOS INSTALLATIONS**

**DISTINGO NX'TAG**

U - 1000 R2V

- Zone de marquage sur le câble
- Repérage du nombre de conducteurs

Identification de la section par couleur

Marquage métrique Metrium

Disponible en Mobivay





## CÂBLE CUIVRE NU 25 MM<sup>2</sup>

### CÂBLETTE CUIVRE 25 MM<sup>2</sup>

Utilisé pour la réalisation de la mise à terre des circuits électriques.



Section des fils (en mm <sup>2</sup> )	Longueur (en m)	Code
25	50	<b>450918A</b>
25	A la coupe	<b>015206I</b>

## ► CÂBLE INDUSTRIEL

### CÂBLE R02V 1,5<sup>2</sup> ET 2,5<sup>2</sup>

### CÂBLE R2V 1,5 ET 2,5 MM<sup>2</sup> EN COURONNE DE 100 M

Câble rigide recommandé pour les installations fixes de distribution d'énergie basse tension.  
Tension d'utilisation : 600/1000V.  
Rayon de courbure 6D.  
Température de pose mini : -10°C



Coloris	Composition du câble (en mm <sup>2</sup> )	Longueur (en m)	Type	Code
Noir liseré rose	2 x 1,5	100	R2V	<b>184254Q</b>
Noir liseré rose	3G1,5	100	R2V	<b>184255B</b>
Noir liseré jaune	3G2,5	100	R2V	<b>184259T</b>
Noir liseré rose	4G1,5	100	R2V	<b>184257X</b>
Noir liseré jaune	4G2,5	100	R2V	<b>106236O</b>
Noir liseré rose	5G1,5	100	R2V	<b>184258I</b>
Noir liseré jaune	5G2,5	100	R2V	<b>184260E</b>

### CÂBLE R2V 1,5 - 2,5 ET 6 MM<sup>2</sup> EN COURONNE DE 50 M

Câble rigide recommandé pour les installations fixes de distribution d'énergie basse tension.  
Tension d'utilisation : 600/1000V.  
Rayon de courbure 6D.  
Température de pose mini : -10°C



Coloris	Composition du câble (en mm <sup>2</sup> )	Longueur (en m)	Type	Code
Noir liseré rose	2 x 1,5	50	R2V	<b>038486O</b>
Noir liseré rose	3G1,5	50	R2V	<b>038487Z</b>
Noir liseré jaune	3G2,5	50	R2V	<b>038496U</b>
Noir liseré bleu	3G6	50	R2V	<b>1378398</b>
Noir liseré rose	4G1,5	50	R2V	<b>038494Y</b>
Noir liseré jaune	4G2,5	50	R2V	<b>490876I</b>
Noir liseré rose	5G1,5	50	R2V	<b>038495J</b>
Noir liseré jaune	5G2,5	50	R2V	<b>038497F</b>

### CÂBLE R2V 1,5 ET 2,5 MM<sup>2</sup> À LA COUPE AU MÈTRE

Câble rigide recommandé pour les installations fixes de distribution d'énergie basse tension.



Coloris	Composition du câble (en mm <sup>2</sup> )	Longueur (en m)	Type	Code
Noir liseré rose	2 x 1,5	A la coupe	R2V	<b>015009Z</b>
Noir liseré rose	3G1,5	A la coupe	R2V	<b>015070U</b>
Noir liseré rose	4G1,5	A la coupe	R2V	<b>015082W</b>
Noir liseré rose	5G1,5	A la coupe	R2V	<b>015139Z</b>
Noir liseré rose	7G1,5	A la coupe	R2V	<b>015234E</b>
Noir liseré jaune	3G2,5	A la coupe	R2V	<b>015072Q</b>
Noir liseré jaune	4G2,5	A la coupe	R2V	<b>015083H</b>
Noir liseré jaune	5G2,5	A la coupe	R2V	<b>015141V</b>

### CÂBLE R2V 1,5 ET 2,5 MM<sup>2</sup> EN TOURET DE 500 M

Câble U-1000 R2V en touret de 500 ml.  
Câble rigide recommandé pour les installations fixes de distribution d'énergie basse tension.  
Différentes marques peuvent être livrées selon les disponibilités.



Coloris	Composition du câble (en mm <sup>2</sup> )	Longueur (en m)	Type	Code
Noir liseré rose	3G1,5	500	R2V	<b>116358O</b>
Noir liseré rose	5G1,5	500	R2V	<b>1163603</b>
Noir liseré jaune	3G2,5	500	R2V	<b>1163588</b>
Noir liseré jaune	5G2,5	500	R2V	<b>1163604</b>



### CÂBLE U1000 R2V MOBIWAY DISTINGO EN TOURET

Câble rigide recommandé pour les installations fixes de distribution d'énergie et basse tension.



Coloris	Composition du câble (en mm <sup>2</sup> )	Longueur (en m)	Code
Noir liseré rose	3G1,5	300	<b>3258162</b>
Noir liseré jaune	3G2,5	250	<b>3258166</b>
Noir liseré bleu	3G6	100	<b>3258169</b>
Noir liseré rose	4G1,5	250	<b>3258164</b>
Noir liseré rose	5G1,5	200	<b>3258167</b>
Noir liseré jaune	5G2,5		



### SYSTÈME MOBIWAY COMPOSÉ DE 2 FLASQUES

Kit breveté de tourets plastiques et son système de déroulage associé, stable, silencieux et orientable selon le tirage des câbles.  
Touret MOBIWAY™ : En longueur de 150 à 300m - Transportable facilement - Poids maxi de 30kg - Poignée escamotable - Stockage facilité avec l'empilement - 100% recyclable.  
Les flasques sont réutilisables et garanties 3 ans.

Type	Modèle	Code
2 flasques s'utilisant exclusivement avec touret Mobitray	Système Mobitray	<b>325816O</b>

### CÂBLE R02V > 2,5<sup>2</sup>

### CÂBLES U1000 R02V À LA COUPE AU MÈTRE

Câble rigide recommandé pour les installations fixes de distribution d'énergie basse tension.



Coloris	Composition du câble (en mm <sup>2</sup> )	Longueur (en m)	Code
Noir liseré violet	3G4	A la coupe	<b>015074M</b>
Noir liseré violet	4G4	A la coupe	<b>015090G</b>
Noir liseré violet	5G4	A la coupe	<b>015146Y</b>
Noir liseré bleu	3G6	A la coupe	<b>015080A</b>
Noir liseré bleu	4G6	A la coupe	<b>015096U</b>
Noir liseré bleu	5G6	A la coupe	<b>015149F</b>
Noir liseré brun	3G10	A la coupe	<b>015148U</b>
Noir liseré brun	4G10	A la coupe	<b>015100M</b>
Noir liseré brun	5G10	A la coupe	<b>015150Q</b>
Noir liseré gris	3G16	A la coupe	<b>015554O</b>
Noir liseré gris	4G16	A la coupe	<b>015102I</b>
Noir liseré gris	5G16	A la coupe	<b>015644Q</b>
Noir	5G25	A la coupe	<b>015645B</b>

### CÂBLES U1000 R02V SANS FIL VERT/JAUNE À LA COUPE AU MÈTRE

Câble rigide recommandé pour les installations fixes de distribution d'énergie basse tension.



Coloris	Composition du câble (en mm <sup>2</sup> )	Longueur (en m)	Code
Noir liseré bleu	2 x 6	A la coupe	015058S
Noir liseré bleu	4 x 6	A la coupe	015682S
Noir liseré brun	2 x 10	A la coupe	0150600
Noir liseré brun	4 x 10	A la coupe	0152160
Noir liseré gris	2 x 16	A la coupe	016450Q
Noir liseré gris	4 x 16	A la coupe	015117R
Noir	2 x 25	A la coupe	015561N
Noir	4 x 25	A la coupe	015127X
Noir	2 x 35	A la coupe	057442K
Noir	4 x 35	A la coupe	015215D
Noir	2 x 50	A la coupe	752147B

### CÂBLE HØ7RNF 1,5 ET 2,5<sup>2</sup>



### CÂBLE H07 RN-F DE 1,5 À 2,5 MM<sup>2</sup>

Tension d'utilisation : 450/750 V.

Isolation élastomère résistant à la chaleur et à la propagation de la flamme.

Gaine épaisse étudiée pour supporter les contraintes mécaniques, thermiques ainsi que le contact des huiles et hydrocarbures.

Coloris	Composition du câble (en mm <sup>2</sup> )	Longueur (en m)	Code
Noir	2 x 1	50	469245T
Noir liseré rose	2 x 1,5	100	1157498
Noir liseré rose	4G1,5	100	1157495
Noir liseré rose	4G1,5	A la coupe	015167V
Noir liseré rose	5G1,5	50	1253636
Noir liseré rose	5G1,5	100	1157496
Noir liseré rose	5G1,5	A la coupe	015178M
Noir liseré jaune	4G2,5	50	554678M
Noir liseré jaune	4G2,5	100	1061861
Noir liseré jaune	4G2,5	A la coupe	015174U
Noir liseré jaune	5G2,5	50	1186065
Noir liseré jaune	5G2,5	100	1157497
Noir liseré jaune	5G2,5	A la coupe	015180I
Noir liseré rose	3G1,5	50	554668G
Noir liseré rose	3G1,5	100	1157493
Noir liseré rose	3G1,5	A la coupe	015158A
Noir liseré jaune	3G2,5	50	554671N
Noir liseré jaune	3G2,5	100	1157494
Noir liseré jaune	3G2,5	A la coupe	015161H

### CÂBLE HØ7RNF >2,5<sup>2</sup>

### CÂBLE H07 RN-F DE 4 À 6 MM<sup>2</sup> À LA COUPE AU MÈTRE

Tension d'utilisation : 450/750 V.

Isolation élastomère résistant à la chaleur et à la propagation de la flamme.

Gaine épaisse étudiée pour supporter les contraintes mécaniques, thermiques ainsi que le contact des huiles et hydrocarbures.



Coloris	Composition du câble (en mm <sup>2</sup> )	Longueur (en m)	Code
Noir liseré violet	3G4	A la coupe	015162S
Noir liseré bleu	3G6	A la coupe	105997X
Noir liseré bleu	5G6	A la coupe	015575L

### CÂBLE AUDIO

#### CÂBLE HAUT-PARLEUR

Permet de raccorder le média son vers des hauts parleurs ou enceintes.



Longueur (en m)	Composition du câble (en mm <sup>2</sup> )	Code
100	2 x 0,75	1698178
A la coupe	2 x 1,5	529895J

### CÂBLE D'ALARME

#### CÂBLE D'ALARME ET D'INCENDIE

Câbles SYT ROUGE pour la télétransmission d'alarme et pour les liaisons entre les détecteurs de fumée et la centrale



Longueur (en m)	Composition du câble (en mm <sup>2</sup> )	Code
A la coupe	1P 9/10	067634K

### CÂBLE TÉLÉPHONIE PTT SYTI

#### CÂBLE MULTICONDUCTEUR SYT

Pour installation privée à l'extérieur des bâtiments

Pose enterrée autorisée selon les règles de l'art

Coloris : Gris/Ivoire



Coloris	Composition du câble (en mm <sup>2</sup> )	Longueur (en m)	Code
Gris	1P 5/10	100	373818U
Gris	2P 5/10	100	373819F
Gris	2P 5/10	A la coupe	009914K
Gris	3P 5/10	100	529872Q
Gris	3P 5/10	A la coupe	009915V
Gris	5P 5/10	100	529873B
Gris	5P 5/10	A la coupe	009916G
Gris	1P 8/10	100	106772U
Gris	1P 8/10	A la coupe	009917R
Gris	2P 8/10	100	106773F
Gris	2P 8/10	A la coupe	009918C
Gris	3P 8/10	100	373820Q
Gris	3P 8/10	A la coupe	110741Z
Gris	5P 8/10	100	106774Q
Gris	5P 8/10	A la coupe	019193D

#### CÂBLE DE TÉLÉPHONE SÉRIE 298 PTT

Gaine en polyéthylène.

Composé de 4 paires de section 6/10 mm<sup>2</sup>, permet d'avoir

2 lignes téléphoniques distinctes.

Compatible avec l'ADSL.



Coloris	Composition du câble (en mm <sup>2</sup> )	Longueur (en m)	Code
Ivoire	4P 6/10	100	565029T
Ivoire	4P 6/10	A la coupe	565033L

### CÂBLE TV - COAXIAL

#### CÂBLE COAXIAL POUR ANTENNE

Réseau terrestre, satellite.

VATC : gaine extérieure en PVC (polychlorure de vinyle)

blanc pour usage intérieur principalement.

PATC : gaine extérieure en PE (polyéthylène) noir qui résiste

aux UV et aux intempéries.



Type	Coloris	Longueur (en m)	Code
17 PATC	Noir	100	545701N
17VATC	Blanc	100	753264Q
17VATC	Blanc	A la coupe	753263F

## ► CÂBLE RÉSEAU LOCAL

### CÂBLE RÉSIDENTIEL GRADE 3

#### CÂBLE GRADE 3 TV F/FTP 4P 500 MHZ/2.2GHZ LSZH - AU MÈTRE À LA COUPE

Câble résidentiel Grade 3, 100 Ohms, F/FTP, 4 paires, 2150 MHz LSZH

A une utilisation « résidentielle » c'est à dire à la mise en place d'un réseau VDI à très haut débit pour l'habitat.



Nombre de paires	Longueur (en m)	Type	Code
4	A la coupe	F/FTP	<b>2819986</b>

### CATÉGORIE 5E

#### CÂBLE F/UTP 4P CATÉGORIE 5E

Permet de câbler les réseaux informatique ou VDI.



Nombre de paires	Longueur (en m)	Type	Code
4	A la coupe	F/UTP	<b>204050W</b>

### CATÉGORIE 6

#### CÂBLE INFORMATIQUE F/UTP - CATÉGORIE 6

Permet de câbler les réseaux informatique ou VDI.



Nombre de paires	Longueur (en m)	Type	Code
4	A la coupe	F/UTP	<b>971341Z</b>
4	100	F/UTP	<b>1269824</b>
4	Box de 305	F/UTP	<b>1205388</b>
4	500	F/UTP	<b>1253638</b>
2 x 4	A la coupe	F/UTP	<b>1165074</b>



#### CÂBLE INFORMATIQUE F/UTP - CATÉGORIE 6 MOBIWAY

Permet de câbler les réseaux informatique ou VDI.



Nombre de paires	Longueur (en m)	Type	Code
4	500	F/UTP	<b>3258165</b>



#### SYSTÈME MOBIWAY COMPOSÉ DE 2 FLASQUES

Kit breveté de tourets plastiques et son système de déroulage associé, stable, silencieux et orientable selon le tirage des câbles.

Touret MOBIWAY™ : En longueur de 150 à 300m - Transportable facilement - Poids maxi de 30kg - Poignée escamotable - Stockage facilité avec l'empilement - 100% recyclable.

Les flasques sont réutilisables et garanties 3 ans.

Type	Modèle	Code
2 flasques s'utilisant exclusivement avec touret Mobitway	Système Mobitway	<b>3258160</b>

### MULTI-CONDUCTEUR LIYY - LIYCY

#### CÂBLE LIYCY BLINDÉ

Câble de commande LIYCY blindé utilisé en milieu industriel



Composition du câble (en mm <sup>2</sup> )	Longueur (en m)	Type	Code
2 x 0,5	100	Blindé	<b>1253647</b>
2 x 0,5	A la coupe		<b>1253648</b>
4 x 0,5	A la coupe	Blindé	<b>1253650</b>
2 x 0,75	100	Blindé	<b>1378363</b>
2 x 0,75	A la coupe	Blindé	<b>1378364</b>
4G0,75	A la coupe	Blindé	<b>531157H</b>
2 x 1	A la coupe	Blindé	<b>1062403</b>
2 x 1,5	100	Blindé	<b>1378365</b>
2 x 1,5	A la coupe		<b>1378366</b>

## ► CÂBLE INCENDIE ET HAUTE TEMPÉRATURE

### CÂBLE CRIC1

#### CÂBLE CR1 C1 TÉLÉPHONIQUE

Câble téléphone CR1 C1 résistant au feu



Composition du câble (en mm <sup>2</sup> )	Longueur (en m)	Code
2P 9/10	A la coupe	<b>1175195</b>
1P 9/10	A la coupe	<b>529877T</b>

#### CÂBLE CR1 C1

Câble destiné à l'alimentation des circuits de sécurité incendie dont le maintien est nécessaire en cas de sinistre (éclairage de sécurité, ascenseur, etc...). Non propagateur de l'incendie, dégagement de fumée limité.



Composition du câble (en mm <sup>2</sup> )	Longueur (en m)	Code
2 x 1,5	A la coupe	<b>186575P</b>
2 x 2,5	A la coupe	<b>1175191</b>
3G1,5	A la coupe	<b>186576A</b>

## ► CÂBLES SPÉCIAUX

### CÂBLE DE TÉLÉREPORT

#### CÂBLE TÉLÉREPORT

Utilisés pour le système EDF de relevé des consommations individuelles.

Liaison entre le compteur implanté dans l'habitation et le boîtier répéteur en limite de propriété.

Selon la spécification EDF 48 37 320.

2 paires, 0,6 mm<sup>2</sup>.



type	Composition du câble (en mm <sup>2</sup> )	Longueur (en m)	Code
Armé	2P 0,6	A la coupe	<b>137220Q</b>
Non armé	2P 0,6	A la coupe	<b>137221B</b>
Non armé	2P 0,6	100	<b>1253645</b>



# APPAREILLAGE DU BÂTIMENT ET PETIT TERTIAIRE

MISE À LA TERRE .....	145
BRANCHEMENT COMPTAGE .....	145
APPAREILLAGE DU BÂTIMENT ABB .....	149
APPAREILLAGE DU BÂTIMENT HAGER .....	159
APPAREILLAGE DU BÂTIMENT SCHNEIDER .....	179
APPAREILLAGE DU BÂTIMENT LEGRAND .....	199
COFFRET ET TABLEAU MODULAIRE .....	218
AUTOMATISME DU BÂTIMENT .....	221
BOÎTE D'ENCASTREMENT ET DÉRIVATION .....	227
APPAREILLAGE TERMINAL .....	232
APPAREILLAGE COMPLÉMENTAIRE .....	271



Consultez votre Agence ou  
**tereva-direct.fr** pour connaître la  
disponibilité des produits  
ou vos prix nets\*

\*ouverture de compte obligatoire

## AMENDEMENT A1

### DISPOSITIONS RÉGLEMENTAIRES RELATIVES À L'ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES (771.512.2.16) LES LOCAUX CONCERNÉS

L'obligation d'accessibilité porte sur :

- tous les bâtiments d'habitation collectifs :
  - logements
  - parties communes (circulations intérieures et extérieures, locaux collectifs, ascenseurs, etc.).
- les maisons individuelles construites pour être louées ou mises à disposition ou pour être vendues.
- les locaux collectifs des ensembles résidentiels comprenant plusieurs maisons individuelles groupées.

#### LES PIÈCES CONCERNÉES

Certaines dispositions sont spécifiques à "l'unité de vie des logements". Cette unité est généralement constituée des pièces suivantes :

- la cuisine,
- le séjour,
- une chambre,
- un W.C.
- et une salle d'eau.

#### DATE DE MISE EN APPLICATION

Les dispositions à prendre pour l'accessibilité aux personnes handicapées sont applicables aux installations dont la demande de permis de construire a été déposée à compter du 1er janvier 2007.

Les prescriptions complémentaires relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées sont repérées par le pictogramme suivant



Sont prises en compte toutes les situations de handicaps :

- Déficience motrice et paralysie
- Troubles de la vision et cécité
- Mémoire, troubles psychiques et mentaux

## AMENDEMENT A2

### RÉVISION DE LA PARTIE 7-701 CONCERNANT LES LOCAUX CONTENANT UNE BAIGNOIRE OU UNE DOUCHE.

- Prise en compte des douches préfabriquées, des douches à jets pulsés, des baignoires encastrées.
- Redéfinition des volumes au-dessus des volumes 1 et 2.
- Généralisation de la distance de 1,20 m pour le volume 1 dans le cas des douches avec ou sans receveur.
- Révision du degré de protection (de IPX3 à l'IPX4) pour les matériels placés en volume 2.
- Levé de la dérogation concernant le degré de protection de la prise rasoir.
- Possibilité d'installer 1 DCL en volume 2.
- Raccordement des chauffe-eau en volume 1.
- Chauffage électrique dans le sol et les parois.
- Emplacement de la boîte de connexion de la liaison équipotentielle supplémentaire pouvant être sur une paroi commune dans un local adjacent.

## AMENDEMENT A3

### RÉVISION DE LA PARTIE 7-771 CONCERNANT LES LOCAUX D'HABITATION ET LES PARTIES COMMUNES DES IMMEUBLES COLLECTIFS D'HABITATION.

Les dispositions du présent amendement sont applicables aux ouvrages dont la date de dépôt de demande de permis de construire, ou à défaut la date de déclaration préalable de construction, ou à défaut la date de signature du marché, ou encore à défaut la date d'accusé de réception de commande est postérieure au 31 juillet 2010.

- Des précisions pour l'application des règles relatives :
  - aux points d'éclairage
  - au décomptage des socles de prise de courant
  - aux circuits de communication
  - au tableau de communication.
- Intégration de la fiche d'interprétation F10 publiée en janvier 2008 fixant les prescriptions particulières pour l'accessibilité aux personnes handicapées à ses locaux. Cette fiche reste applicable jusqu'au 31 juillet 2010.

## AMENDEMENT A4 N

### PARTIE 7-701 (SALLES D'EAU) RÉVISION DE L'ARTICLE 701.320.1

- Modification du paragraphe concernant le volume 1 pour prendre en compte les douches comportant un receveur de longueur supérieure à 1,2 m.
- Ajout d'un paragraphe et d'une figure pour prendre en compte les parois fixes non jointives avec le sol ou un mur.

### PARTIE 7-771 (LOCAUX D'HABITATION) RÉVISION DE L'ARTICLE 771.724 SECTION DES CONDUCTEURS

- Ajout d'articles pour préciser la section minimale des conducteurs alimentant le tableau de répartition principal dans le cas de branchement à puissance limitée.

## AMENDEMENT A5

Applicable à partir du 27 novembre 2015

- L'amendement 5 consiste en une révision de la Partie 7-771 (locaux d'habitation) et en une restructuration sous forme d'un Titre I0 "installations électriques à basse tension dans les bâtiments d'habitation" et d'un Titre I1 "installations des réseaux de communication dans les bâtiments d'habitation" des exigences issues de :

- la Partie 7-771 (locaux d'habitation) révisée,
  - la Partie 7-701 (locaux contenant une baignoire ou une douche) revue pour prendre en compte les documents harmonisés du CENELEC.
  - la Partie 7-772 (installations des parties communes et des services généraux des immeubles collectifs d'habitation).
- Cet amendement intègre les fiches d'interprétation suivantes : F24, F25 et F28, ainsi que le rectificatif d'octobre 2010.

### NOTE INFORMATIVE SUR LE TITRE II DE LA NF C 15-100 ÉDITION 2002

- A la suite de la parution de l'arrêté du 3 août 2016 modifiant l'arrêté du 16 décembre 2011 relatif à l'application de l'article R.1111-14 du code de la construction et de l'habitation, le Titre II de la NF C 15-100 Édition 2002 va faire l'objet d'une révision.

- Les paragraphes 11.2.1 .1, 11.3.1 et 11.3.2 ont été modifiés de manière à appliquer le Titre II actuel en conformité avec la réglementation.

## NF C 15-100 : LES MODIFICATIONS DE LA NORME

### La structure de la norme est modifiée avec la création de 2 titres :

#### LETITRE 10

"Installations électriques à basse tension dans les bâtiments d'habitation", regroupant :

- en 10.1, la partie 7-771 (locaux d'habitation) révisée, sans les exigences relatives aux installations de communication
- les exigences relatives aux logements de la partie 7-701 (locaux contenant une baignoire ou une douche)
- en 10.2, la partie 7-772 (installations des parties communes et des services généraux des immeubles collectifs d'habitation).

#### LETITRE 11

"Installations de communication dans les bâtiments d'habitation" contenant les exigences issues de la partie 7-771, non révisées.

Les autres titres de la norme restent inchangés.

### A QUELLE DATE L'AMENDEMENT 5 SERA-T'IL APPLICABLE Ø

A partir du 27 novembre 2015, l'amendement 5 devient applicable dans les éléments du Titre 10 et du Titre 11. Tant que l'arrêté qui rend la norme obligatoire (arrêté du 22 octobre 1969 - JO du 30 octobre 1969 - portant sur la réglementation des installations électriques des bâtiments d'habitation) n'est pas modifié, la norme reste d'application obligatoire dans tous ces éléments (installation électrique et installation de communication).

En parallèle, les pouvoirs publics travaillent à une nouvelle architecture réglementaire visant à préciser les éléments permettant de répondre aux politiques publiques de sécurité et de déploiement du très haut débit.

Les arrêtés devraient être publiés en 2016 pour préciser notamment les éléments relatifs aux réseaux et tableaux de communication à installer obligatoirement dans les logements neufs.

## RT2012" ET DECRET 2011-873

### RT 2012

#### Réglementation thermique 2012

La RT 2012, applicable le 1<sup>er</sup> janvier 2013 pour le résidentiel, impose l'atteinte de plusieurs niveaux de performances : TIC, BBio, Cepmax.

Elle impose également des moyens permettant d'informer les occupants des logements sur leur consommation notamment en affichant dans le volume habitable la consommation de 5 usages :

- chauffage,
- refroidissement,
- production d'eau chaude sanitaire,
- réseau prises électriques,
- autres

#### Gestion des fuites d'air

- Les fuites d'air par les gaines électriques génère une surconsommation de 5 à 20 kWh/m<sup>2</sup>/an.
- Les boîtes Multifix Air intègrent des membranes souples qui maintiennent les gaines en place et réduisent ainsi de 96% les déperditions d'air.



#### Affichage des consommations

- Prendre en compte les consommations d'une installation électrique (chauffage) permet aux utilisateurs d'agir de manière plus économe.
- L'iEM permet de mesurer la consommation d'un circuit donné.

#### Décret n°2011-873 et arrêté du 20 février 2012 relatifs aux articles concernés du code de la construction et de l'habitation.

- Le décret n°2011-873 fixe les dispositions nécessaires à l'installation d'équipements électriques permettant la recharge des véhicules électriques et hybrides dans les parcs de stationnement des bâtiments d'habitation et de bureaux.

- Les dispositions du décret s'appliquent aux bâtiments neufs dont la demande de permis de construire est déposée du 1<sup>er</sup> juillet 2012 et aux bâtiments existants à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2015.

- Sont concernées, les habitations de plus de deux logements (ainsi que les bâtiments tertiaires) disposant de places de stationnement d'accès sécurisé (garages privés, parkings clos et couverts, etc.)

### RECHARGE DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES

- Recharger un véhicule électrique n'est pas un geste anodin, une puissance de l'ordre de 3 000 W est requise sur une durée d'environ 8h.

- La recharge des véhicules électriques est une application nouvelle présentant des profils de charge particuliers, pour laquelle les socles de prise de courant domestiques actuels<sup>(1)</sup> n'ont pas été prévus.

- C'est pourquoi Schneider Electric préconise l'installation d'un dispositif de recharge spécifiquement conçu à cet effet et recommande le Mode 3.

- L'alimentation d'une borne de recharge ou d'un socle de prise de courant est réalisée au moyen d'un circuit spécialisé.

- Issu du tableau principal de répartition du logement (ou d'un tableau divisionnaire), ce circuit spécialisé alimentant le point de connexion doit être :





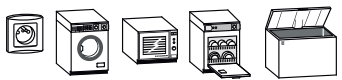







- dimensionné a minima pour 16A avec une section minimale des conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup>
- protégé individuellement contre les chocs électriques par un DDR 30 mA, au moins de type A
- protégé contre les surintensités par un disjoncteur 20A

- En absence de connaissance précise sur les caractéristiques de charge du véhicule à recharger, le point de connexion est matérialisé a minima par une boîte de raccordement en attente.

(1) Les socles de prises de courant conformes à la norme NF C61-314 non développés spécifiquement et non identifiés par construction pour la charge des véhicules électriques peuvent être utilisés dans le cadre de la recharge des véhicules électriques, à un courant d'emploi au plus égal à 8A.

# SECTION DES CONDUCTEURS ET CALIBRES DES PROTECTIONS

## SECTION DES CONDUCTEURS D'ALIMENTATION ET PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITÉS (771.533, 753.4.2 ET 771.314.2.5)

Nature du circuit	Section mini. des conducteurs cuivre	Courant assigné maximal du dispositif de protection			
		Disjoncteur			
éclairage		point d'éclairage ou prise commandée	1,5 mm <sup>2</sup>	16 A	
prise de courant 16 A		circuit avec 8 socles max.	1,5 mm <sup>2</sup>	16 A	
		circuit avec 12 socles max.	2,5 mm <sup>2</sup>	20 A	
		circuit avec 6 max. socle de prises de courant non spécialisés de la cuisine.	2,5 mm <sup>2</sup>	20 A	
		circuits spécialisés (lave-linge, sèche-linge, four...)	2,5 mm <sup>2</sup>	20 A	
volets roulants		-	1,5 mm <sup>2</sup>	16 A	
VMC		-	1,5 mm <sup>2</sup>	2 A	
		cas particulier	1,5 mm <sup>2</sup>	jusqu'à 16 A	
pilotage		circuit d'asservissement tarifaire fil pilote, gestionnaire d'énergie	1,5 mm <sup>2</sup>	2 A	
chauffe-eau		chauffe-eau électrique non instantané	2,5 mm <sup>2</sup>	20 A	
cuisson		plaque de cuisson cuisinière	monophasé	6 mm <sup>2</sup>	32 A
chauffage 230 V		Emetteurs muraux (convecteurs, panneaux radiants)	2250 W	1,5 mm <sup>2</sup>	10 A
			3500 W	2,5 mm <sup>2</sup>	16 A
			5750 W	4 mm <sup>2</sup>	25 A
			7250 W	6 mm <sup>2</sup>	32 A
		plancher à accumulation ou direct équipé de câbles autorégulants	1700 W	1,5 mm <sup>2</sup>	16 A
			3400 W	2,5 mm <sup>2</sup>	25 A
			4200 W	4 mm <sup>2</sup>	32 A
			5400 W	6 mm <sup>2</sup>	40 A
			7500 W	10 mm <sup>2</sup>	50 A
			autres circuits		
				20 A	
				25 A	
				32 A	
IRVE (infrastructure de recharge)	socle de prise 16 A 2P+T adapté à la recharge de véhicules électriques et hydrides rechargeables et identifié à cet usage (voir guide UTE C 15-722) ou bornes 16 A		2,5 mm <sup>2</sup>	20 A	
		bornes 32 A monophasé	10 mm <sup>2</sup>	40 A	
		bornes 32 A triphasé	10 mm <sup>2</sup>	40 A	

Chauffage électrique

Éclairage

Conduit et cheminement

Fil et câble

Appareillage du bâtiment et petit tertiaire

Sécurité et communication

VDI et réseau informatique

Outillage électrique et mesure portable

Spécifique industriel

Production d'énergie

Borne de recharge

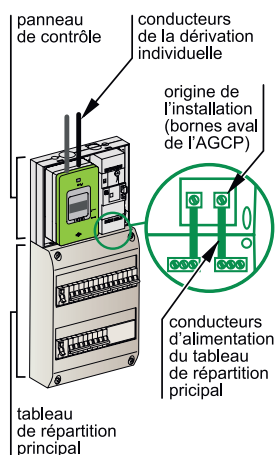
Génie climatique

# SECTION DES CONDUCTEURS ET CALIBRES DES PROTECTIONS

## SECTION DES CONDUCTEURS D'ALIMENTATION DU TABLEAU DE RÉPARTITION PRINCIPAL DANS LE CAS DE BRANCHEMENT À PUISSANCE LIMITÉE

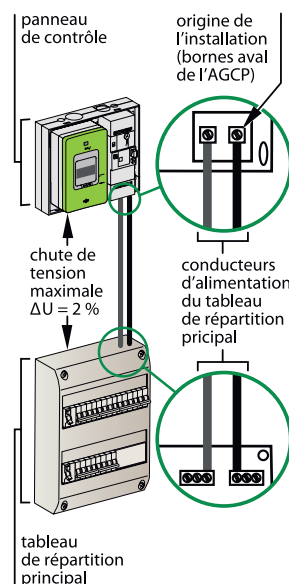
(771.524.2)

Tableau de répartition accolé au panneau de contrôle (777.524.2.1)



courant assigné de l'AGCP (disjoncteur de branchement)	section minimale des conducteurs en cuivre
30 A	10 mm <sup>2</sup>
45 A	10 mm <sup>2</sup>
60 A	16 mm <sup>2</sup>
90 A	25 mm <sup>2</sup>

Tableau de répartition éloigné au panneau de contrôle (777.524.2.2)



section des conducteurs en cuivre	longueurs maximales selon le courant assigné de l'AGCP pour une chute de tension de 2% <sup>(1)</sup>			
	30 A <sup>(2)</sup>	45 A	60 A <sup>(2)</sup>	90 A
10 mm <sup>2</sup>	33 m	22 m	interdit	interdit
16 mm <sup>2</sup>	53 m	36 m	27 m	interdit
25 mm <sup>2</sup>	83 m	56 m	42 m	28 m
35 mm <sup>2</sup>	117 m	78 m	58 m	39 m
50 mm <sup>2</sup>	167 m	111 m	83 m	56 m
70 mm <sup>2</sup>	233 m	156 m	117 m	78 m
95 mm <sup>2</sup>	317 m	211 m	158 m	106 m
120 mm <sup>2</sup>	400 m	267 m	200 m	133 m

<sup>(1)</sup> Pour chute de tension de 1%, les longueurs sont diviser par 2.

<sup>(2)</sup> Dans le cas d'une alimentation triphasée, les longueurs sont multiplier par 2.

## PROTECTION DIFFÉRENTIELLE

### PROTECTION DIFFÉRENTIELLE 30mA

- Tous les circuits de l'installation doivent être protégés par un dispositif différentiel résiduel (DDR) 30 mA :
  - le nombre, le type et le courant assigné sont donnés dans le tableau ci-contre
  - ces dispositifs doivent être placés à l'origine de tous les circuits.

#### Architecture Répartition des circuits (771.531.2.3.2.1)

- Les circuits sont à répartir judicieusement en aval des 30 mA.
- Recommandation de protéger par des 30 mA différents les circuits d'éclairage et les prises de courant d'une même pièce.

#### Chauffage électrique avec fil pilote

- L'ensemble des circuits de chauffage, y compris le fil pilote, est placé sous un même 30 mA.

#### Circuits extérieurs

- La protection des circuits extérieurs, alimentant des applications extérieures non fixées au bâtiment, doit être distincte de celle des circuits intérieurs.

#### Planchers chauffants

- Pour les planchers chauffants, quel que soit le type de câble chauffant, la protection doit être assurée par DDR ≤ 30 mA, chaque DDR étant prévu pour une puissance assignée des éléments chauffants au plus égale à 13 kW sous 400V ou 7,5 kW sous 230 V.
- En rénovation totale, lorsque les éléments chauffants sont conservés, ils doivent être protégés de la façon suivante :
  - dans la salle de bain, protection par DDR ≤ 30 mA quel que soit le type de câble chauffant
  - pour les autres locaux, lorsque le câble possède une armature métallique reliée à la terre un DDR ≤ 500 mA est admis et dans le cas contraire la protection par DDR ≤ 30 mA s'impose.

Tableau de choix des dispositifs différentiels à courant résiduel (DDR)

Principe	Règle
Nombre de DDR	2 minimum
Type de DDR	Type A <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour les circuits suivants :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- cuisinière ou plaque de cuisson,</li> <li>- lave-linge,</li> <li>- infrastructure de charge de véhicule électrique (IRVE) le cas échéant.</li> </ul> </li> <li>Type A ou Type A C</li> <li>Type B                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour les autres circuits.</li> <li>• en lieu et place du Type A pour certaines applications alimentées à travers un redresseur triphasé .</li> </ul> </li> </ul>
Nombre de circuits sous un DDR	8 maximum
Courant assigné	soit par rapport à l'amont soit par rapport à l'aval <ul style="list-style-type: none"> <li>In DDR ≥ In de l'AGCP</li> <li>In DDR ≥ l fois la somme des In des dispositifs de protection des circuits alimentant le chauffage direct, l'IRVE et l'eau chaude sanitaire + 0,5 fois la somme des In des dispositifs de protection des circuits alimentant les autres usages.</li> </ul>
Répartition des charges	Les circuits d'éclairage, comme les circuits prises de courant doivent être répartis sous au moins deux DDR



## CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE DES PARAFONDRES

Caractéristiques et alimentation du bâtiment	Densité de foudroiement (Ng) Niveau kéraunique (Nk)	
	Ng ≤ 2,5 Nk ≤ 25 (AQ1)	Ng > 2,5 Nk > 25 (AQ2)
Bâtiment équipé d'un paratonnerre	obligatoire <sup>(2) (3)</sup>	obligatoire <sup>(2) (3)</sup>
Alimentation BT par une ligne entièrement ou partiellement aérienne <sup>(4)</sup>	non obligatoire <sup>(5)</sup>	obligatoire <sup>(6)</sup>
Alimentation BT par une ligne entièrement souterraine	non obligatoire <sup>(5)</sup>	non obligatoire
L'indisponibilité de l'installation et/ou des matériels concerne la sécurité des personnes <sup>(1)</sup>	selon analyse de risque	obligatoire

<sup>(1)</sup> C'est le cas par exemple :

- de certaines installations où une médicalisation à domicile est présente,
- d'installations comportant des Systèmes de Sécurité Incendie, d'alarmes techniques, d'alarmes sociales, etc.

<sup>(2)</sup> Dans le cas des bâtiments intégrant le poste de transformation, si la prise de terre du neutre du transformateur est confondue avec la prise de terre des masses interconnectée à la prise de terre du paratonnerre, la mise en œuvre de parafoudres n'est pas obligatoire.

<sup>(3)</sup> Dans le cas d'immeubles équipés de paratonnerre et comportant plusieurs installations privées, le parafoudre de type 1 ne pouvant être mis en œuvre à l'origine de l'installation est remplacé par des parafoudres de type 2 ( $I_n \geq 5$  kA) placés à l'origine de chacune des installations privées.

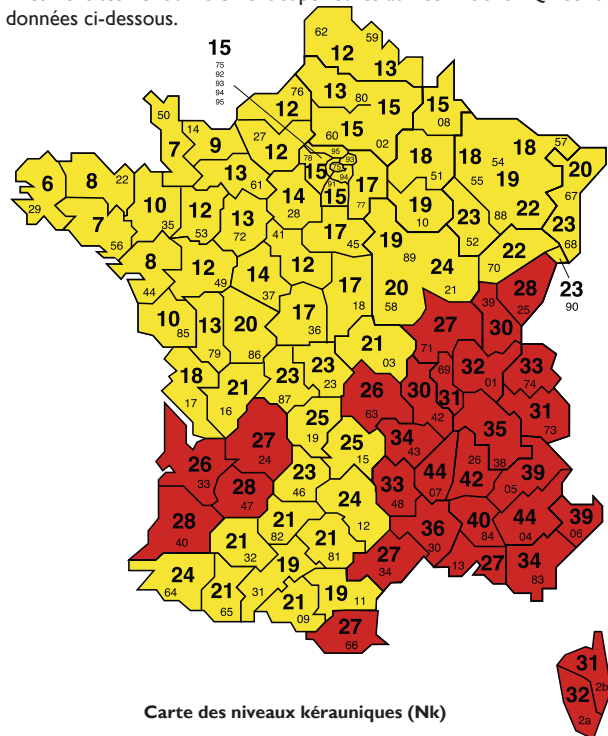
<sup>(4)</sup> Les lignes aériennes constituées de conducteurs isolés avec écran métallique relié à la terre sont à considérer comme équivalentes à des câbles souterrains.

<sup>(5)</sup> L'utilisation de parafoudre peut également être nécessaire pour la protection de matériels électriques ou électroniques dont le coût et l'indisponibilité peuvent être critique dans l'installation comme indiqué par l'analyse du risque.

<sup>(6)</sup> Toutefois, l'absence d'un parafoudre est admise si elle est justifiée par l'analyse du risque définie dans le guide UTE C 15-443 (6.2.2).

### Mise en œuvre des parafoudres (771.443)

- Les densités de foudroiement supérieures aux conditions AQ2 sont données ci-dessous.



Carte des niveaux kéraoniques (Nk)

## SPÉCIFICITÉ SALLE DE BAINS / DOUCHE

### DISPOSITIF DE COMMANDE 10.1.3.8.1

Chaque local équipé de point d'éclairage doit disposer d'au moins un circuit de commande. Le dispositif de commande du local doit être fixe et peut être du type manuel ou automatique.

**Un interrupteur de commande d'éclairage doit être situé en entrée de chaque pièce.**

Pour respecter les règles liées aux volumes, il peut être disposé à l'extérieur

**Tous les dispositifs manuels de commande fonctionnelle doivent être situés à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m du sol.**

Sont concernés :

- les interrupteurs de commande d'éclairage, de volets roulants, thermostats d'ambiance, etc.

- les dispositifs des systèmes de contrôle d'accès ou de communication, etc.

Classification des volumes (701.3.2)

- 0 : dans la baignoire ou la douche,
- 1 : au-dessus du volume 0 et jusqu'à 2,25 m à partir du fond baignoire ou douche,
- 2 : 0,6 m autour du volume 1 et jusqu'à 2,25 m à partir du fond baignoire ou douche,
- Volume caché : espace sous la baignoire si fermé et accessible par trappe.
- Toute paroi fixe et pérenne, jointive au sol, limite les volumes lorsque sa hauteur est supérieure ou égale à celle du volume concerné et en appliquant alors la règle du contournement horizontal.
- Dans les autres cas, cette paroi ne délimite pas les volumes. (701.2)

### APPAREILLAGE 701.3.2

Aucun appareillage dans volume 0.

Aucun appareillage en volume 1 et 2, sauf

interrupteurs de circuits à TBTS 12V dont la source est installée hors volumes 0, 1 ou 2.

### MATÉRIELS D'UTILISATION

701.3.7 / 701.3.1

Autorisés dans volumes 0 - I :

- si TBTS 12Vca ou 30Vcc
- et IP X7 en volume 0
- et IP X4, IP X5 en volume 1

Autorisés en volume 2 : si classe II - DCL si IP X4.

Ne peuvent pas être installés sur tabliers, paillasse et niches de baignoire ou douche.

### PRODUCTION D'EAU CHAUDE 701.3.2

Dans les volumes 1 et 2, s'ils ne peuvent pas être placés ailleurs, seuls sont admis, à condition que le circuit d'alimentation soit protégé par DDR 30 mA, les appareils alimentés en 230V suivants : les chauffe-eau électriques instantanés ou à accumulation.

Un chauffe-eau instantané installé en volume 1 ou 2 peut être alimenté directement par un câble, sans interposition d'une boîte de connexion.

Cette dérogation à l'obligation d'une boîte de connexion à l'extrémité de chaque canalisation noyée permet au câble d'alimentation de pénétrer directement dans le chauffe-eau.

### LAVE-LINGE / SÈCHE-LINGE 701.3.2

Non autorisés dans volumes 0, 1 et 2.

Les dispositions pour le respect de la prescription incombent au maître d'oeuvre.

Voir aussi la partie "Circuits spécialisés gros électroménager" de la cuisine.

### PRISE DE COURANT 701.3.2

1 socle minimum, autorisé hors volume uniquement.

1 socle de prise de courant alimenté par un transformateur de séparation pour rasoir de puissance assignée comprise entre 20 VA et 50 VA conforme à la norme NF EN 61558-2-5 est autorisé en volume 2. (701.3.2.)

**L'axe des socles de prise de courant doit être situé à une hauteur inférieure ou égale à 1,30 m du sol.**

**Un socle de prise de courant 16 A 2P+T et non commandé, doit être disposé (hors volume) à proximité immédiate du dispositif de commande d'éclairage.**

**Même si le dispositif de commande ne peut y être placé, le socle de prise doit être dans le local à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m.**

# SPÉCIFICITÉ SALLE DE BAINS / DOUCHE

## DÉFINITION DES VOLUMES (701.2)

Pour la baignoire ou la douche avec receveur :

Le volume 0 est le volume intérieur du receveur de douche, de la baignoire, du spa fixe ou de la baignoire de balnéothérapie.

Le volume 1 est délimité :

- d'une part, par la surface à génératrice verticale circonscrite au bord extérieur de la baignoire ou du receveur,
- d'autre part par le plan horizontal situé à 2,25 m au-dessus du sol fini ou du fond de la baignoire ou du receveur si celui-ci est au-dessus du sol fini.

Pour la douche de plain-pied (sans receveur) :

Le volume 0 est le volume limité :

- en partie basse par le fond de la douche,
- en partie haute par le plan horizontal situé à 10 cm au-dessus du point le plus haut du fond de la douche,
- en partie latérale par les limites du volume 1.

Le volume 1 est délimité par la surface cylindrique à génératrice verticale de rayon 1,20 m et dont l'axe passe par le point de référence.

## DANS TOUS LES CAS :

Le volume 1 ne comprend pas le volume 0.

Le volume 2 est le volume situé à 0,6 m du bord du volume 1. La limite en hauteur est identique à celle du volume 1. La limite basse est celle du sol fini.

Le volume caché est le volume accessible situé sous la baignoire, la douche ou le spa fixe ou la baignoire de balnéothérapie.

Tout ce qui n'est pas défini comme volume 0, 1, 2 ou volume caché, mais qui se trouve dans le local se trouve hors volume.

Un emplacement fermé par une porte toute hauteur avec imposte est hors volume.

Les caractéristiques d'un matériel installé à cheval sur plusieurs volume doivent respecter celles du volume concerné le plus contraignant.

Exemple : un matériel ou équipement électrique installé à cheval sur les volumes 1 et 2 est considéré comme étant en volume 1 du point de vue du risque électrique.

Toutefois, les armoires de toilette de classe II comportant un socle de prise de courant 2P + T

peuvent être installées dans le volume 2 à condition que la partie de ces armoires comportant ce socle de prise de courant 2P + T soit située hors volume.

## LE POINT DE RÉFÉRENCE EST :

soit le centre de la douche de tête, ce qui ne correspond pas forcément à une arrivée d'eau,

- soit en cas d'une DOUCHETTE, le point-raccord du flexible,
- soit dans le cas de la douche pluie, l'ensemble des points constituant le périmètre extérieur de la douche pluie.

● interdit ● autorisé

APPAREILS	MESURE DE PROTECTION	VOLUME 0 IPx7	VOLUME 1 IPx5	VOLUME 2 IPx4	HORS VOLUME
Lave-linge, sèche-linge	Classe I	●	●	●	●
Appareil de chauffage	Classe I	●	●	●	●
	Classe II ☐	●	●	●	●
Éclairage	Classe I	●	●	●	●
	Classe II ☐	●	●	●	●
	TBTS 12 V	● (1)	● (1)	● (1)	● (2)
Chauffe-eau instantané	Classe I	●	● (3)	● (3)	●
Chauffe-eau à accumulation	Classe I	●	● (4)	● (3)	●
Interrupteur		●	●	●	●
	TBTS 12 V	●	● (1)	● (1)	● (2)
Prise de courant avec terre		●	●	●	●
Prise rasoir (20 à 50 VA)	Transfo de séparation	●	●	●	●
Transfo de séparation		●	●	●	●
Canalisation		●	● (5)	● (5)	●
Boîte de connexion		●	● (6)	●	●

**Classe I** : appareils ménagers, convecteurs, appliques... obligatoirement reliés à la terre.

**Classe II ☐** : appareils électriques double isolation ne devant pas être reliés à la terre.

**IPX4** : protégé contre les projections d'eau de toutes directions

**IPX5** : protégé contre les jets d'eau de toute direction

**IPX7** : protégé contre les effets de l'immersion

**X** est un chiffre de 0 à 6 qui définit la protection contre l'introduction de corps solides

(1) transformateur de séparation en dehors des volumes 1 et 2

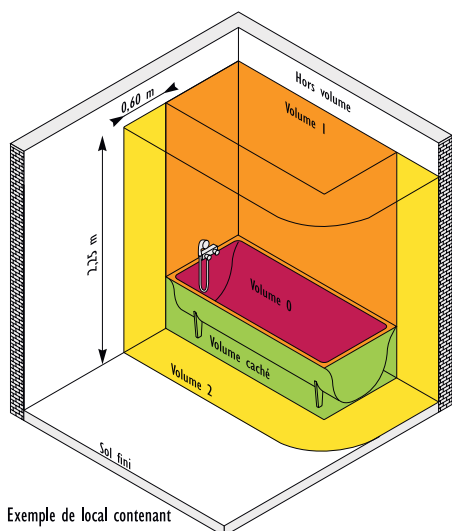
(2) la tension peut être portée à 230 V

(3) si alimenté directement par un câble sans boîte de connexion

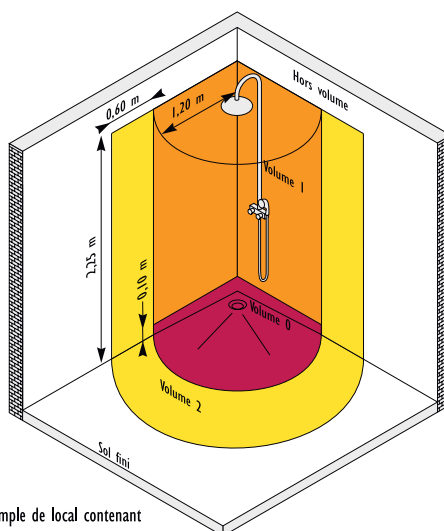
(4) chauffe-eau horizontal placé le plus haut possible

(5) limité à l'alimentation des appareils autorisés dans ces volumes

(6) pour l'alimentation directe d'un appareil et en respectant l'IP du volume où elle est située



Exemple de local contenant une baignoire ou une douche avec receveur (figure 701B)



Exemple de local contenant une douche sans receveur (figure 701A)

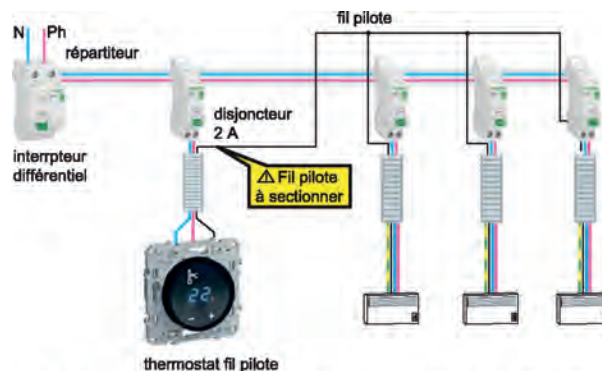
## Fil pilote (10.1.4.7.1.2.)

- Le sectionnement du fil pilote doit être prévu.
- Sectionnement réalisé à l'origine de chacun des circuits de chauffage par dispositif associé au dispositif de protection.

## Sectionnement

- Possibilité d'avoir le sectionnement :
  - soit en association avec un interrupteur général de chauffage,
  - soit par un dispositif indépendant, le dispositif de protection dédié à la gestion d'énergie pouvant remplir cette fonction.
- Si sectionnement indépendant, obligation de marquage "Attention fil pilote à sectionner" :
  - sur tableau de répartition
  - à l'intérieur de la boîte de connexion de l'équipement de chauffage.

- Sont concernés entre autre les thermostats en ambiance.



Exemple : sectionnement du fil pilote par le disjoncteur 2 A, dédié au thermostat

- En noir : dispositions normatives relatives à la NF C 15-100 et à la réglementation en vigueur.
- En jaune : réglementations relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées
- En bleu : recommandations et commentaires



## Emplacement des dispositifs de commande

- Tous les dispositifs manuels de commande fonctionnelle doivent être situés à une hauteur comprise entre 0,90 et 1,30 m du sol.

## CIRCUITS SPÉCIALISÉS (PLAQUE DE CUISSON / LAVE-LINGE)

Chaque gros électroménager doit être alimenté par un circuit spécialisé. Au moins 4 circuits spécialisés doivent être prévus (771.314.2.2).

### 1 circuit cuisson

- 1 circuit alimentation cuisinière ou plaque cuisson seule sur boîte de connexion ou prise 32 A mono ou 20 A tri.

### 3 circuits avec socle prise de courant 16 A

- Pour alimentation d'appareils du type lave-linge, lave-vaisselle, sèche-linge, four indépendant, congélateur.
- Lorsque l'emplacement du congélateur est défini, il convient de prévoir :
- 1 circuit spécialisé avec 1 dispositif différentiel 30 mA spécifique que à ce circuit, de préférence à immunité renforcée (possibilité d'alimentation par transformateur de séparation).

### Autres circuits

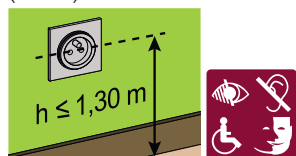
- D'autres circuits spécialisés sont à mettre en œuvre si les applications sont prévues (771.314.2.2) :
  - chauffe-eau, chaudière et ses auxiliaires, pompe à chaleur, climatisation
  - appareil de chauffage électrique
  - appareil de chauffage salle de bains (par exemple sèche-serviette)
  - piscine
  - circuits extérieurs (alimentation d'une ou plusieurs utilisations non attenantes au bâtiment, par ex. éclairage jardin, portail automatique, etc.)
  - circuit prise de courant de la GTL
  - stores "bannes"
  - circuits de recharge des véhicules électriques
  - congélateur
  - alarmes, contrôles
  - VMC lorsqu'elle n'est pas collective, etc.
  - volets roulants électriques
  - tableaux divisionnaires.

- Il est recommandé de repérer les socles de prises commandées.

## SPÉCIFICITÉS PRISES DE COURANT

### Installation des prises de courant

- Installation de façon à ce que l'axe des alvéoles soit au moins à 50 mm au-dessus du sol fini pour les socles < 32 A et 120 mm au moins pour les socles 32 A. (555.1.9).



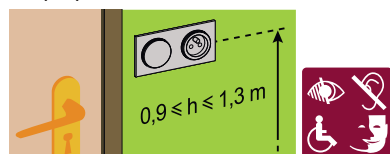
- L'axe des socles doit être situé à une hauteur inférieure ou égale à 1,30 m du sol, à l'exception du socle dédié à la hotte.

### Fixation des prises de courant

- Fixation par griffes interdite depuis le 1er juin 2004.
- Utilisation recommandée de boîtes d'encastrement mixtes.

### Emplacement des prises de courant

- Au moins 1 socle prise de courant 16 A doit être placé à proximité de chaque prise de communication ou de télévision.



- Pour chaque pièce de l'unité de vie du logement, un socle de prise de

courant 16 A 2P+T supplémentaire et non commandé doit être disposé à proximité immédiate du dispositif de commande d'éclairage.

### Limitation du nombre de socles prises de courant 16 A, non spécialisées dans 1 même circuit

- 8 prises, si conducteurs 1,5 mm<sup>2</sup>.
- 12 prises, si conducteurs 2,5 mm<sup>2</sup>.
- 6 prises, si conducteurs 2,5 mm<sup>2</sup> pour le circuit dédié de la cuisine.

### Protection circuits prises de courant (771.533 - Tableau 771F)

- Conducteurs 1,5 mm<sup>2</sup> = disjoncteur 16 A (fusible non autorisé).
- Conducteurs 2,5 mm<sup>2</sup> = disjoncteur 20 A ou fusible 16 A.

### Décompte des socles de prises de courant montées dans 1 même boîtier (771.314.2.1)

- Ensemble de 1 ou 2 socles par boîtier = 1 socle.
- Ensemble de 3 ou 4 socles par boîtier = 2 socles.
- Ensemble > à 4 socles par boîtier = 3 socles.

- Il est recommandé de repérer les socles de prises commandées.

### Nombre minimal de circuits d'éclairage

- Au moins 2 circuits pour logements à partir de 2 pièces principales.

## SPÉCIFICITÉ ÉCLAIRAGE

### Nombre de points d'éclairage alimentés par un même circuit

- Il est limité à 8.
- Spots ou bandeaux lumineux = 1 point d'éclairage par tranche de 300 VA dans la même pièce.

### Protection des circuits d'éclairage

- Circuit 1,5 mm<sup>2</sup> : disjoncteur 16 A.

### Installation d'appareillage manuel de commande (771.536.5)

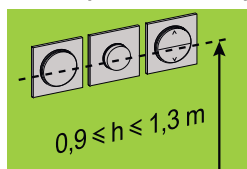
- Généralement placé près d'1 porte, à portée de la main, du côté de l'ouvrant
- Hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m, au-dessus du sol fini.

### Commande couloirs et circulations (771.536.5)

- Par dispositif de commande manuel placé :
  - à moins d'1 m de chaque accès, si ce dispositif ne comporte pas de voyant lumineux.
  - à moins de 2 m de chaque accès, si ce dispositif comporte 1 voyant lumineux.



### Emplacement des dispositifs de commande (771.536.5.1)

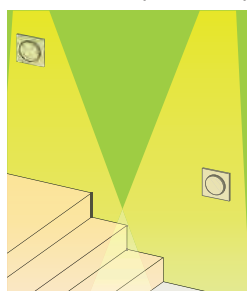


- Tous les dispositifs manuels de commande fonctionnelle doivent être situés à une hauteur comprise entre 0,90 et 1,30 m du sol.
- Sont concernés les interrupteurs de commande d'éclairage.
- Un dispositif de commande d'éclairage doit être situé en entrée de l'intérieur de chaque pièce.

Dans le cas des locaux contenant une baignoire ou une douche, le dispositif de commande manuel peut, pour respecter les règles liées aux volumes, être disposé à l'extérieur.



### Escaliers (771.536.5.1)



- Dans les logements réalisés sur plusieurs niveaux, tout escalier doit comporter 1 dispositif d'éclairage artificiel supprimant toute zone d'ombre, commandé aux différents niveaux desservis.

- Par système automatique (détection de présence).

### Prises de courant commandées

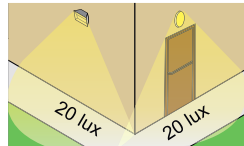
- Chaque socle est compté comme 1 point éclairage.
- Alimentation par les circuits éclairage.
- Courant nominal socle = 16 A.
- Recommandation de repérage des socles.

### Nombre de socles de prise de courant commandés et dispositif de commande

- 2 socles au plus placés dans la même pièce : utilisation d'un interrupteur.
- Plus de 2 socles : utilisation de télérupteur, contacteur ou similaire.



### Chemins extérieurs (771.314.2.4.1)



- Un dispositif d'éclairage doit permettre, lorsque l'éclairage naturel n'est pas suffisant, d'assurer une valeur d'éclairage mesurée au sol d'au moins 20 lux en tout point du cheminement.
- Ce dispositif d'éclairage peut être à commande manuelle ou automatique.
- Les dispositifs de commande et de service situés sur les cheminements extérieurs accessibles doivent être repérables grâce notamment à un éclairage particulier ou un contraste visuel.
- Sont visés notamment les systèmes de contrôle d'accès ou de communication entre visiteurs et occupants.
- 1 voyant répond à cette exigence.



### Locaux et équipements collectifs



Les équipements et dispositifs de commande d'éclairage et les systèmes de contrôle d'accès ou de communication entre visiteurs et occupants, doivent être :

- repérés par un témoin lumineux,
- situés à plus de 0,40 m d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant,
- à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m.

## SPÉCIFICITÉ BOÎTE DE CONNEXION ET DCL

### Boîte de connexion

- Obligatoire si la canalisation est encastrée.
- Non obligatoire si la canalisation est en saillie et si le matériel est pourvu de bornes de raccordement réseau (par exemple hublot, etc.)

### Boîte de connexion pour alimentation des points d'éclairage

- Si la fixation est dans un plafond, elle doit être prévue pour la suspension de luminaire avec une charge d'un minimum de 25 kg.
- Fixation de la boîte à la structure du bâtiment.

### DCL (dispositifs connexion luminaires) (559.1.1)

- Obligatoire en présence d'une boîte de connexion.

### Champ d'application DCL

- Luminaire de courant nominal ≤ 6 A.

### Conséquences dans le logement

- DCL obligatoire dans tous les locaux.
- Cas des locaux recevant une baignoire ou une douche :
  - dans les volumes 0 et 1, l'installation d'un socle DCL est interdite
  - dans le volume 2, lorsque le socle DCL n'est pas connecté et recouvert par un luminaire adapté aux exigences de ce volume, ce socle DCL peut être laissé en attente. Dans ce cas, le socle DCL doit être muni d'un obturateur lui conférant l'IPx4 minimum.

# SPÉCIFICITÉ PRISES ET COFFRETS DE COMMUNICATION

## Nombre minimal de prises de communication (11.1.2.2.1)

Chacune de ces prises doit être desservie par une canalisation issue de la gaine technique logement (GTL). Le nombre minimal de prises terminales est défini ci-dessous :

- logement comportant une pièce principale : deux prises terminales juxtaposées et interconnectées, situées dans le salon ou le séjour à proximité de l'emplacement prévu pour les équipements audiovisuels,
- logement comportant deux pièces principales : en plus des deux prises dans le salon, une prise terminale desservant une autre pièce du logement ;
- logement comportant plus de deux pièces principales : en plus des deux prises dans le salon, deux prises terminales desservant deux autres pièces du logement.

## Type de prise de communication

(771.559.6.1.1 + fi che d'interprétation UTE 15-100 F6 de juin 2007)



A partir du 1er janvier 2008, date de dépôt de demande de permis de construire :

- tous les socles de prise de communication sont de type "RJ45"
- les socles de prise téléphonique "en T" ne seront plus autorisés.

## Compléments pour la Radiodiffusion / Télévision (11.1.2.2.2)

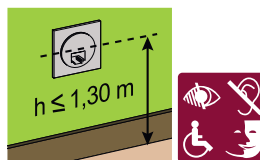
- Bien que les réseaux de communication à paires torsadées assurent la fonction de distribution de la télévision, les éléments suivants peuvent également être installés :
- une prise coaxiale de télévision dans les logements comprenant une seule pièce principale,
- deux prises coaxiales de télévision dans les logements comprenant de deux à quatre pièces principales.
- trois prises coaxiales de télévision dans les logements comprenant cinq pièces principales et plus.

## Installation (771.559.6.2)

- Chaque socle doit être desservi par une canalisation provenant du tableau de communication de la Gaine Technique Logement (GTL) :
- Fixation à griffes non admise.
- Pour les prises mixtes (BT + communication), un cloison doit séparer les 2 socles. L'intervention sur un des socles doit pouvoir être effectuée sans intervention sur l'autre.

## Emplacement

- Prises de communication et télévision non admises dans les volumes 0, I et 2 des locaux contenant 1 baignoire ou 1 douche.



- L'axe des socles doit être situé à une hauteur inférieure ou égale à 1,30 m du sol. (771.559.6.2.1).

# SPÉCIFICITÉ SCHÉMA ET IDENTIFICATION DES CIRCUITS

## Schémas (1.1.5.2)

- Etablir un schéma, diagramme ou tableau à destination de l'utilisateur.

- Un schéma unifilaire comportant les éléments ci-dessous répond à cette obligation :

- nature et type des dispositifs de protection et de commande
- courant de réglage et sensibilité des dispositifs de protection et de commande
- puissance prévisionnelle
- nature des canalisations pour circuits extérieurs
- nombre et section des conducteurs
- application (éclairage, prises, etc.)
- local desservi (chambre I, cuisine, etc.).

## Identification des circuits (10.1.5.1)

- Chaque circuit doit être repéré par une indication appropriée, correspondant aux besoins de l'utilisateur et du professionnel.
- Ce repérage doit rester visible après l'installation du tableau.

## Repérage des circuits au tableau

- Locaux + fonctions.
- Pictogrammes ou autres indications appropriées.



# SPÉCIFICITÉ GAINE TECHNIQUE LOGEMENT

## ESPACE TECHNIQUE ÉLECTRIQUE DU LOGEMENT

L'espace technique électrique du logement (ETEL) est un emplacement du logement dédié à l'alimentation électrique, la protection électrique et le contrôle commande. Le volume défini dans le présent sous-paragraphe, même partiellement occupé, doit néanmoins rester dédié à la GTL, toute autre destination du volume restant interdite.

## DIMENSIONS MINIMALES DE L'ETEL (10.1.4.1.2)

Les dimensions intérieures minimales de l'ETEL sont pour tous les logements :

- largeur = 600 mm,
- profondeur = 250 mm,
- hauteur = toute la hauteur du sol fini au plafond.

Un volume attenant ou intégré au tableau de communication, de dimensions minimales 240mm x 300mm x 200mm.

Ce volume fait partie intégrant de l'ETEL, il permet d'accueillir les équipements de l'opérateur de communications et les équipements électroniques additionnels.

## GAINE TECHNIQUE DU LOGEMENT (10.1.4.2.2)

La GTL n'étant pas considérée dans son ensemble comme une enveloppe des matériels électriques et électroniques, chacun des matériels incorporés doit être doté d'une protection contre les chocs électriques et mécaniques et contre les perturbations électromagnétiques.

La GTL sera matérialisée par l'installation structurée dans l'ETEL des éléments constitutifs ci-dessous listés.

Les éléments suivants sont placés dans la GTL :

- le tableau de répartition principal du logement,
- la coupure d'urgence de toutes les sources de production du logement,
- le panneau de contrôle s'il est placé à l'intérieur du logement,

- toutes les arrivées et tous les départs des circuits de puissance et des réseaux de communication.

Dès qu'ils sont prévus d'être installés, les éléments suivants sont placés dans la GTL :

- des éléments dédiés à la communication décrits dans le Titre II,
- les installations de gestion du bâtiment,
- au moins deux socles de prise de courant 16 A 2P+T, protégés par un circuit dédié pour alimenter les appareils des applications de communication placés dans la GTL (équipements de communication numériques, etc.).

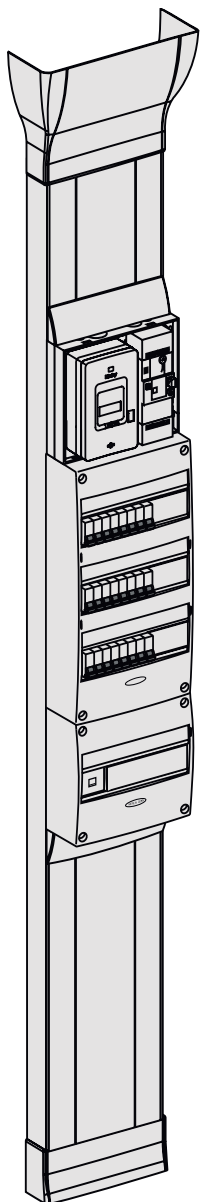
- Il est recommandé d'installer ces socles dans le tableau de communication.

- Lorsque des socles de prise de courant sont installés dans le tableau de communication (décrit au paragraphe II.3.2), ils doivent être physiquement séparés des équipements de communication et être alimentés par une canalisation présentant une isolation équivalente à la classe II.

- le cas échéant les installations de sonorisation, de vidéo-protection, d'alarme anti-intrusion ou d'alarme technique du logement.

La matérialisation de la GTL est obligatoire :

- en partie basse, lorsque les départs et les arrivées s'effectuent par le bas,
  - en partie haute, lorsque les départs et les arrivées s'effectuent par le haut,
  - en parties haute et basse, lorsque les départs et les arrivées s'effectuent par le haut et par le bas.
- Dans tous les cas, l'accès à toutes les arrivées et départs des réseaux de puissance et de communication doit être possible au moyen de parties démontables et/ou mobiles.



## DIFFÉRENTS TABLEAUX

### Tableau de contrôle

Le panneau de contrôle supporte l'appareil général de commande et de protection (AGCP) et le compteur électrique.

Ses caractéristiques et les règles de mise en oeuvre sont définies dans la norme NF C 14-100.

### Tableau de répartition

Réserve minimale de 20% doit être respectée pour chaque des tableaux, toutefois il est admis de limiter la réserve à 6 moules pour chaque logement d'un immeuble collectif d'habitation.

### Tableau de communication

Le tableau de communication doit être protégé par une enveloppe. Dans le cas où il est placé dans une enveloppe commune avec le tableau de répartition, leurs volumes doivent être cloisonnés et les accès (par plastrons ou capots) à ces volumes indépendants.

Le tableau de communication reçoit au moins :

- le point de livraison des opérateurs de télécommunications (DTI) ainsi qu'un répartiteur équipé de 4 prises RJ45
- les socles RJ45 connectés aux câbles de communication alimentant les socles des prises terminales
- le répartiteur passif de télédiffusion, le cas échéant
- une barrette de terre ;

Dans le cas de solution automatique, certains de ces éléments peuvent être partiellement ou totalement combinés.

- une longueur de 100 mm de rail pour permettre la mise en oeuvre du DTI optique, lorsque le raccordement par fibre optique est requis.

Moyennant l'adaptation de ses dimensions, le tableau de communication peut également recevoir :

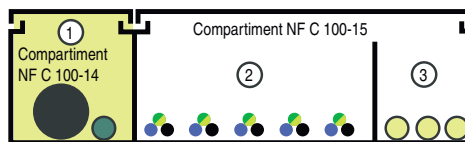
- les autres matériels pour les applications de la diffusion de télévision terrestre et/ou satellitaire (répartiteurs, amplificateurs d'appartement, alimentations du préamplificateur d'antenne, etc.)
- les autres matériels pour les applications de communication (routeur, modem, "box", concentrateur, etc.).

Un Dispositif de Terminaison Intérieur (DTI RJ45) ou équivalent matérialise la limite de responsabilité entre le réseau de l'opérateur et les installations internes des utilisateurs.

Ce DTI permet de réaliser un point de coupure et de tester la continuité du réseau de l'opérateur.

## CANALISATION (771.558.2.5)

- Le cheminement des réseaux de puissance et de communication doit se faire dans des conduits ou compartiments de goulottes distincts.



1 - compartiment dérivation individuelle (NF C 14-100)

2 - compartiment puissance

3 - compartiment communication

### NF C 14-100 (§ 6.1.3)

- Si le câble de branchement est placé dans un compartiment de goulotte, ce compartiment doit être muni d'un dispositif de fermeture indépendant des autres compartiments.



## COUPURE D'URGENCE (771.463)

- Le dispositif général de commande et de protection (AGCP) prévu à l'origine de l'installation peut assurer les fonctions de coupure d'urgence s'il est situé :

- à l'intérieur des locaux d'habitation et au niveau d'accès de l'unité de vie
- dans le garage ou le local annexe avec l'accès direct entre ce local et le logement.
- Dans cas contraire, l'autre dispositif à action directe assurant les fonctions de coupure en charge et sectionnement doit être placé à l'intérieur du logement et au niveau d'accès de l'unité de vie.

Cas d'une GTL encadrée

- Le bac d'encastrement regroupe le panneau de contrôle, les tableaux de répartition, le tableau de communication et la domotique
- Les parties hautes et basse doivent être démontables avec une séparation claire des différents circuits



## HAUTEUR DES DIFFÉRENTS COMPOSANTS

L'organe de manoeuvre du dispositif de coupure d'urgence doit être situé à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,80 m au-dessus du sol fini (10.1.4.4)

Les organes de manoeuvre des dispositifs de protection du tableau de répartition sont situés à une hauteur comprise entre 0,50 m et 1,80 m. A minima la partie située entre 0,50 m et 0,90 m doit être accessible par une porte. (10.1.4.2.3)

Les prises d'alimentation électrique, les prises d'antenne et de téléphone ainsi que les branchements divers imposés par les normes et règlements applicables doivent être situés à une hauteur inférieure ou égale à 1,30 m du sol. (Arrêté du 1er août 2006 - art. 11.)

Tous les dispositifs de commande, y compris les dispositifs d'arrêt d'urgence, les dispositifs de manoeuvre des fenêtres et portes-fenêtres ainsi que des systèmes d'occlusion extérieurs commandés de l'intérieur doivent être :

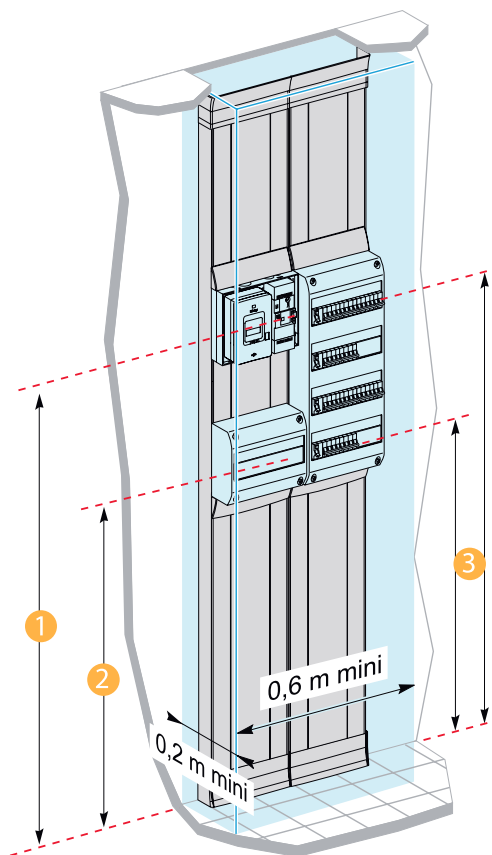
- situés à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m du sol,
- manoeuvrables en position « debout » comme en position « assis ».

(Arrêté du 1er août 2006 - art. 11.)

Il est admis de placer les organes de manoeuvre des dispositifs de protection contenus dans le tableau de répartition (disjoncteurs, coupe-circuits à fusibles, interrupteurs et disjoncteurs différentiels) à une hauteur comprise entre 0,75 m et 1,30 m (circulaire interministérielle n° DGUHC 2007-53 du 30 novembre 2007)

Les socles de prise de courant fixés sur les parois des locaux ou installés en goulotte, colonne, etc doivent être disposés de telle manière que l'axe du socle de a prise de courant se trouve à une hauteur d'au moins 50 mm au-dessus du sol fini pour un courant assigné inférieur ou égal à 20 A.

Cette hauteur est portée à 120 mm pour les socles de prise de courant de courant assigné supérieur à 20 A. (555.1.9)

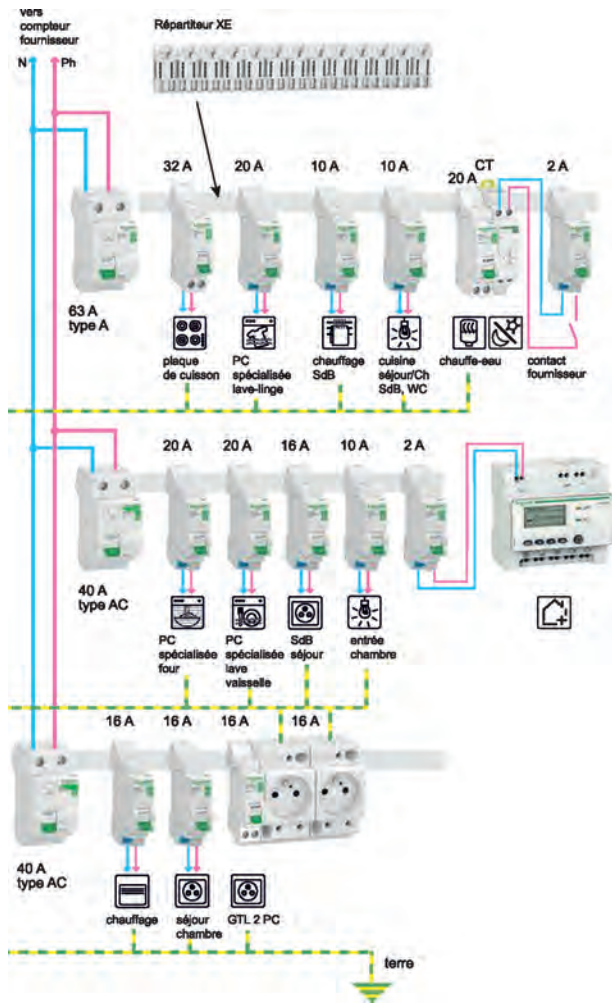


### Synthèse des différentes normes et réglementations

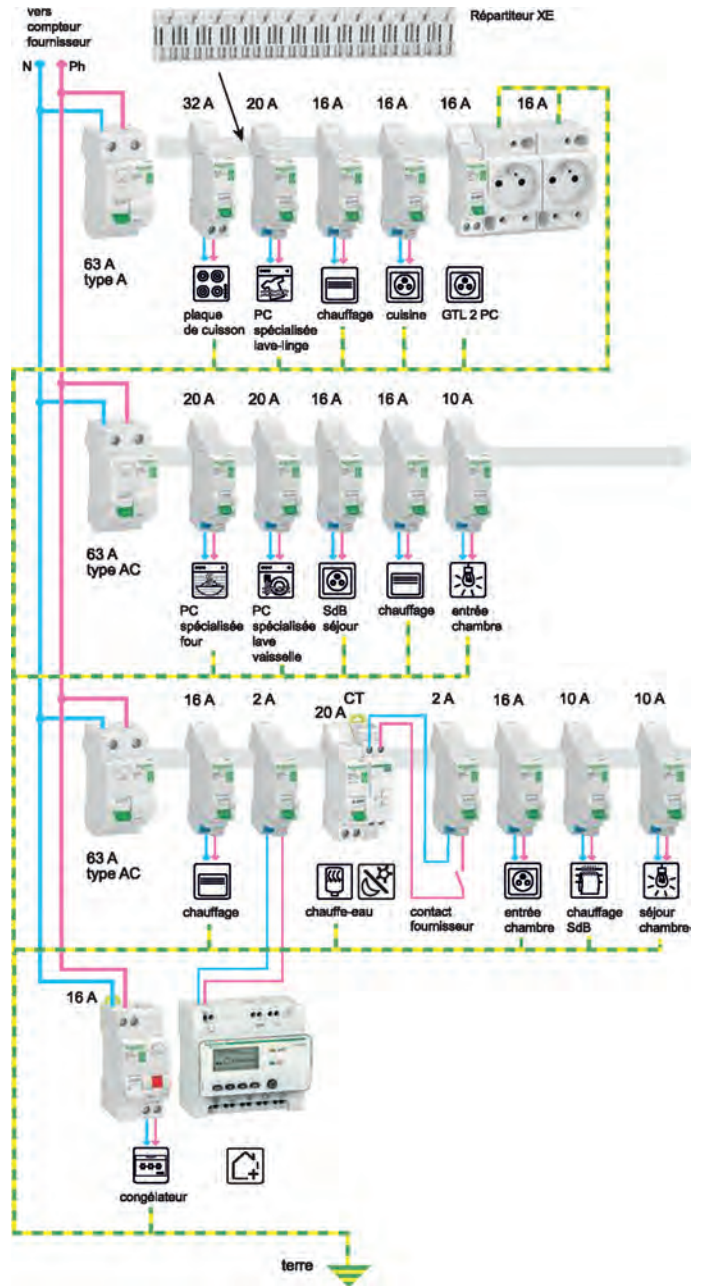
	dispositions normatives relatives à la NF C 100-15	réglementations relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées
1 Coupure d'urgence	• entre 0,9 et 1,80 m	• entre 0,90 et 1,30 m
2 Organe de manoeuvre des appareillage dans coffret de répartition	• entre 0,9 m (0,5 m si accessible par une porte) et 1,80 m	• entre 0,75 m (0,5 m si accessible par une porte) et 1,30 m
3 Axe des socles de prise de courant du tableau de communication	• au dessus de 0,05 m	• entre 0,05 et 1,30 m

# EXEMPLE HABITATION TI ETT3

## APPARTEMENT T1 AVEC CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

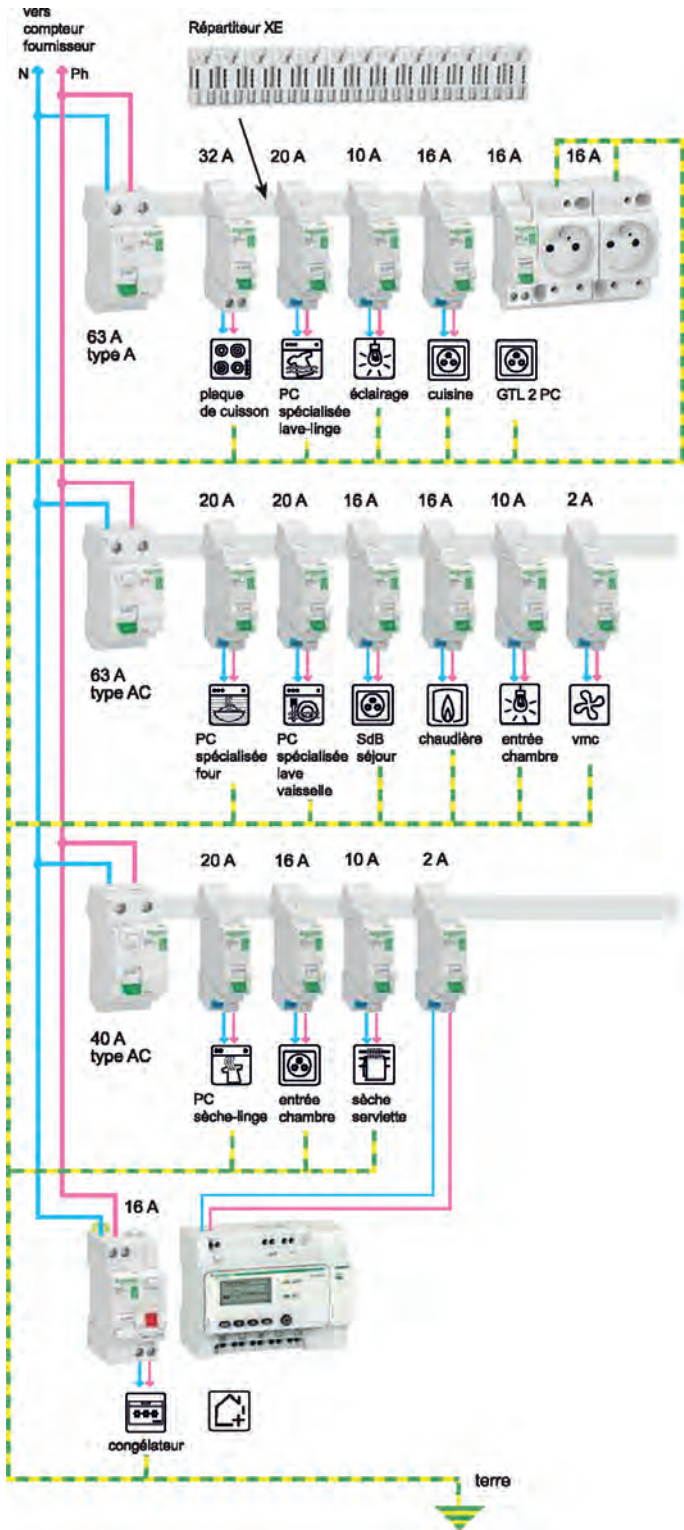


## APPARTEMENT T3 AVEC CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE



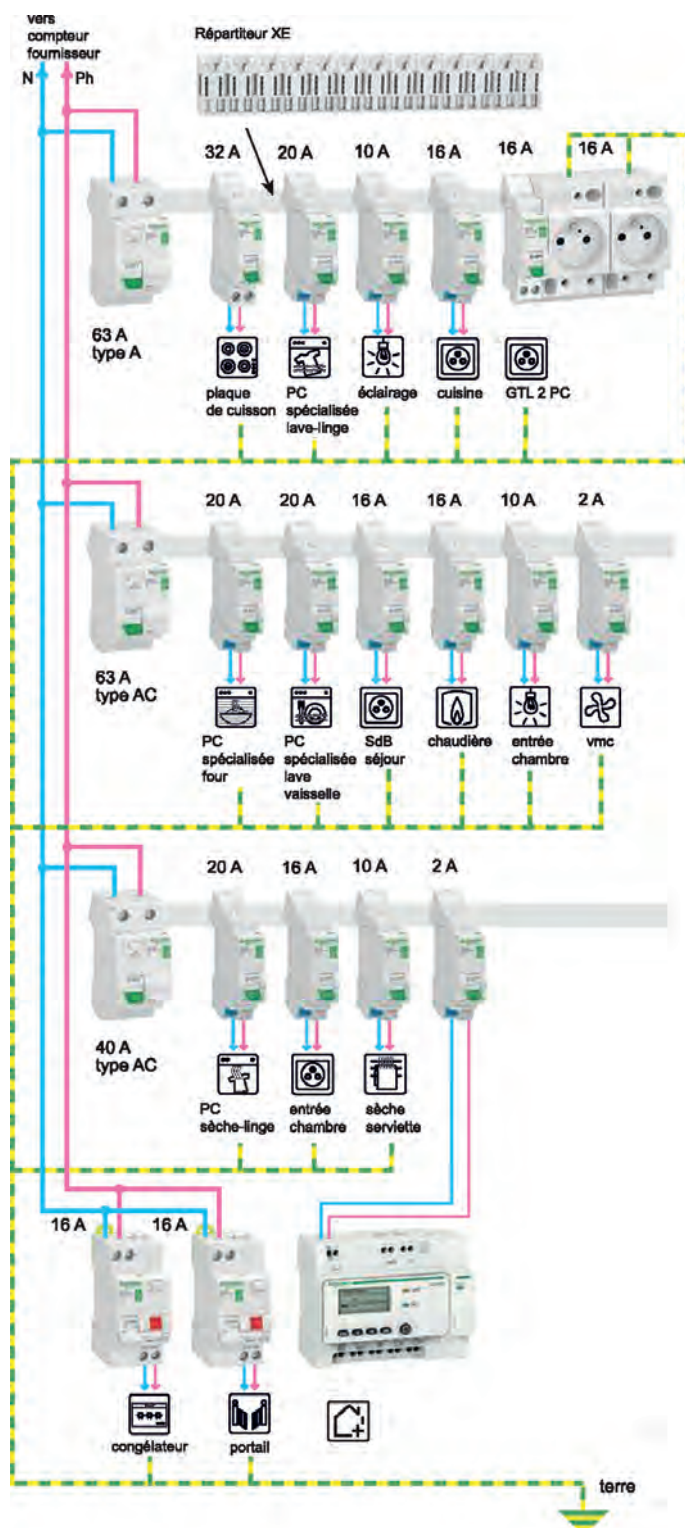


APPARTEMENT T4 AVEC CHAUDIÈRE



# MAISON INDIVIDUELLE AVEC CHAUDIÈRE

## MAISON INDIVIDUELLE AVEC CHAUDIÈRE



PIQUET DE TERRE



PIQUET DE TERRE

Piquet de terre galvanisé  
Livré avec brides montées et capuchons - Brides de très forte tenue au couple min 3,5 Nm  
Cruciforme, sans filetage  
Ø 14,5 mm



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
1 m	Piquet de terre	70500	<b>1826759</b>	<b>8,02</b>
1,5 m	Piquet de terre	70501	<b>1826760</b>	<b>10,88</b>



BARRETTE DE COUPURE DE TERRE BASSE

Section de cuivre de la barrette de 35 mm<sup>2</sup> - Possibilité de serrer des fils de diamètre 6 à 25 mm<sup>2</sup>



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Barrette de coupure	Barrette de terre basse	70508	<b>1813221</b>	<b>7,57</b>

BORNE ET LIAISON ÉQUIPOTENTIELLE



COLLIER D'ÉQUIPOTENTIALITÉ

Collier d'équipotentialité en inox 304 pour la connexion de conducteurs de 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> à 2 x 16 mm<sup>2</sup>  
En boîte de 10



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
8/32 mm	Collier d'équipotentialité	70511	<b>2138982</b>	<b>3,99</b>
32/100 mm	Collier d'équipotentialité	70512	<b>2138989</b>	<b>5,95</b>



RACCORD À GRIFFES RG10-50

Raccords à griffes en laiton matricié à chaud, vis en acier nickelée. Surface : étamée par électrolyse.



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
10-50 mm <sup>2</sup>	Raccord à griffes	RG10-50	<b>2037966</b>	<b>7,80</b>

COFFRET DE CHANTIER



COFFRET DE CHANTIER MONOPHASÉ BD 4M/16/AU

Boîtier robuste en plastique avec poignée de transport et arrêt d'urgence.  
Câble HO7RN-F 3G2.5, 4 prises 2P+T 16 A/230 V.  
Disjoncteur différentiel 16 A-30 mA  
Dimensions : 425.5 x 136 x 945 mm



Modèle	Nombre de prises	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
BD 4M/16/AU	4	Coffret de chantier	1154911	0,15	<b>1265531</b>	<b>194,60</b>

MATÉRIEL DE COLONNE MONTANTE



BOULON QUEUE DE COCHON



Type	Modèle	Réf	Code	€ HT
Boulon queue de cochon	12 x 250 mm	BQC 12 250	<b>036352S</b>	<b>14,34</b>



PINCE D'ANCRAGE

Pince d'ancrage pour branchements aériens BT, pour câbles isolés ou torsadés PA 25 / PP 63 / PPC 63 / PAB 25.



Type	Modèle	Réf	Code	€ HT
Pour branchements aériens	Norme C 33-042 (02-99)	PP63R17	<b>036301D</b>	<b>13,58</b>



DISTRIBUTEUR DE NIVEAU OU D'ARRIVÉE CPF

Colonne électrique de type 200 A : - Coupure du neutre pour chaque dérivation individuelle - Conducteurs principaux : éléments préfabriqués ou câbles, cuivre ou aluminium - Montage horizontal ou vertical



Dimensions (H x l x P) (mm)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
430 x 250 x 170	Distributeur de niveau	200	0350250	<b>1253511</b>	<b>236,00</b>
430 x 250 x 170	Distributeur d'arrivée	200	0350260	<b>1253512</b>	<b>258,28</b>



COUPE- CIRCUIT PRINCIPAL

Coupe-circuit principal individuel type CPF 60A neutre ou phase interchangeable  
Capacité de raccordement 6 à 35 mm<sup>2</sup> Cu et 16 à 35<sup>2</sup> Al



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Coupe-circuit principal individuel CCPI	CPF 60A neutre interchangeable	0241005	<b>1840452</b>	<b>25,92</b>
Coupe-circuit principal individuel CCPI	CPF 60A phase interchangeable	0241004	<b>1840451</b>	<b>25,92</b>



### RÉPARTITEUR DE TERRE

Répartiteur de terre alu dénudage  
Accepte 1 câble Alu 50mm<sup>2</sup> et 6 dérivation 35<sup>2</sup> Alu



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
6 dérivation	Répartiteur de terre	0934001R13	<b>2327523</b>	<b>23,38</b>



### EMBOUTS DE BRANCHEMENT

Les embouts à perforation (EBCP) ou à dénudage (EBCD) permettent le raccordement des câbles Arrivée aux bornes de l'appareillage (coupe-circuit, compteur...).



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
35/25MM <sup>2</sup>	Lot de 4 embouts EBCP	0935070	<b>1253508</b>	<b>61,38</b>
35/16MM <sup>2</sup>	Lot de 2 embouts EBCP	0935066	<b>1253522</b>	<b>25,00</b>
35/25MM <sup>2</sup>	Lot de 2 embouts EBCP	0935067	<b>1257082</b>	<b>28,64</b>
95/25MM <sup>2</sup>	Lot de 2 embouts EBCD	0935074	<b>1274460</b>	<b>65,76</b>
95/16MM <sup>2</sup>	Lot de 4 embouts EBCD	0935075	<b>1274462</b>	<b>119,99</b>



### CARTOUCHE ET COUPEAU

Fusible taille 00 AD - 45 ou 60 A - Coupeau taille 0



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
45 A	Cartouche fusible AD	0900212	<b>1253514</b>	<b>10,30</b>
60 A	Cartouche fusible AD	0900211	<b>1253558</b>	<b>10,75</b>
Taille 00	Coupeau de neutre	0900600	<b>1253557</b>	<b>6,80</b>

### TABLEAUTIN



### TABLEAUTIN

Tableau destiné à supporter le petit appareillage de distribution.



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
100 x 150 x 35 mm	Tableautin démontable	R150	<b>149776U</b>	<b>6,61</b>
150 x 200 x 40 mm	Tableautin démontable	R151	<b>149777F</b>	<b>9,06</b>
200 x 250 x 45 mm	Tableautin démontable	R152	<b>149778Q</b>	<b>13,58</b>
250 x 300 x 60 mm	Tableautin démontable	R153	<b>149779B</b>	<b>20,19</b>
300 x 400 x 60 mm	Tableautin démontable	R154	<b>149780M</b>	<b>29,29</b>

### PANNEAU DE CONTRÔLE ET BLOC DE COMMANDE



### PANNEAU MONOPHASÉ SANS HABILLAGE

Panneau de comptage monophasé pour compteur (CBE ou LINKY) et disjoncteur  
Équipé de câbles de liaison, IK07/IP 2XD, suivant spéc.  
ERDF HN 62-S-81



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
225 x 250 x 45	Platine disjoncteur branchement et compteur	0351051	<b>1253519</b>	<b>69,89</b>



### PANNEAU TRIPHASÉ SANS HABILLAGE

Le panneau reçoit le compteur Tarif Bleu triphasé électronique et le disjoncteur de branchement.  
L'alimentation du compteur se fait au moyen d'un jeu de 4 câbles munies d'embouts à perforation d'isolant de section 16mm<sup>2</sup>.  
EDF 69 81 220



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
225 x 250 x 45	Platine disjoncteur branchement et compteur	0351056	<b>1253521</b>	<b>136,64</b>



### PANNEAU MONOPHASÉ UNIVERSEL

Le panneau de rénovation reçoit indifféremment le compteur CBE, le compteur Linky® ou le disjoncteur de branchement  
Toutes les ouvertures de la face avant sont prédéfonçables  
Panneau de rénovation Type E  
Code Enedis : 69.81.291



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
225 x 250 x 45	Platine disjoncteur branchement et compteur	0351054	<b>1840467</b>	<b>38,23</b>



### PANNEAU DE CONTRÔLE POUR CBE OU LINKY

Panneau de contrôle pour disjoncteur et compteur électronique LINKY et CBE  
Monophasé 60 A  
Livré avec : plaque de fond, connecteur à perforation d'isolant, connecteurs de liaison et accessoires d'assemblage



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
225 x 250 x 45	Platine disjoncteur branchement et compteur	GA01N	<b>1161104</b>	<b>135,87</b>



### BLOC DE COMMANDE TYPE E CLASSE II PROF. 45MM QUICKFIX

Bloc de commande pour disjoncteur de branchement classe II - IK07  
En saillie - Fermeture de porte : Loquet - Coloris : Blanc  
Nombre de travée de large : 1



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
225 x 250 x 45	Platine disjoncteur branchement seul	GA01E	<b>2219189</b>	<b>33,51</b>



### PORTE OPAQUE POUR PANNEAU DE CONTRÔLE GAMMA+

Porte opaque pour GA01N



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
225 x 250 x 30	Habillage + porte blanche 13 modules	GP112PN	<b>1161105</b>	<b>47,19</b>



### BLOC DE COMMANDE RESI9 CLASSE II PROF. 45 MM

Bloc de commande Rési9 90 A pour disjoncteur de  
branchement - Classe II - IP 40 / IK08  
Coloris : Blanc - 13 modules



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
225 x 250 x 45	Platine disjoncteur branchement seul	R9H13206	<b>1437081</b>	<b>36,44</b>



### PLATINE POUR DRIVIA 13 ET 18 MODULES

Modèle pour disjoncteur branchement seul (jusqu'à 60 A)  
ou pré-équipé pour la fixation des compteurs électroniques  
CBE et Linky  
Habillage : Cadre avec porte blanche



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
225 x 250 x 45	Platine disjoncteur branchement et compteur	401181	<b>1180970</b>	<b>152,80</b>
225 x 250 x 45	Platine disjoncteur branchement seul	401191	<b>1180974</b>	<b>34,93</b>

## DISJONCTEUR DE BRANCHEMENT



### DISJONCTEUR DE BRANCHEMENT ENEDIS BIPOLAIRE

Disjoncteurs d'abonné Basse Tension BACO pour tarif  
à puissance limitée (tarif bleu) de 3 à 36 kVA 250 V~ -  
Plombables

Bornes de raccordement inclinables - Agréés NF C 62-411  
(appareils différentiels). Agréés NF C 62-412 (appareils non  
différentiels)  
Garantie 2 ans



Type	Sensibilité (mA)	Nombre de pôles	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Non différentiel		2P	45	401007		<b>1250547</b>	<b>147,20</b>
Sélectif	500	2P	45	401003		<b>1250544</b>	<b>198,80</b>
Instantané	500	2P	45	401000	0,12	<b>1250541</b>	<b>123,60</b>
Non différentiel		2P	90	401009		<b>1250549</b>	<b>490,00</b>
Sélectif	500	2P	90	401005		<b>1250546</b>	<b>673,00</b>
Instantané	500	2P	90	401002		<b>1250543</b>	<b>462,40</b>
Non différentiel		2P	60	401052		<b>2863813</b>	<b>195,70</b>
Instantané	500	2P	60	401051		<b>2863812</b>	<b>207,20</b>
Sélectif	500	2P	60	401006		<b>2863811</b>	<b>322,20</b>



### DISJONCTEUR DE BRANCHEMENT ENEDIS TÉTRAPOLAIRE

Disjoncteurs d'abonné Basse Tension BACO pour tarif à  
puissance limitée (tarif bleu) de 3 à 36 kVA 250 / 440 V~  
- Plombables

Bornes de raccordement inclinables - Agréés NF C 62-411  
(appareils différentiels). Agréés NF C 62-412 (appareils non  
différentiels)  
Garantie 2 ans



Type	Sensibilité (mA)	Nombre de pôles	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
Instantané	500	4P	30	401010	<b>1250550</b>	<b>292,10</b>
Instantané	500	4P	60	401011	<b>1250551</b>	<b>371,20</b>
Non différentiel		4P	30	401014	<b>1804648</b>	<b>288,50</b>
Non différentiel		4P	60	401015	<b>1804793</b>	<b>370,20</b>
Sélectif	500	4P	60	401013	<b>1250553</b>	<b>546,00</b>
Sélectif	500	4P	30	401012	<b>1250552</b>	<b>413,20</b>

## BOÎTE DE JONCTION ET GEL



### RÉSINE BI-COMPOSANT ÉPOXIDE À COULER 210 ML

Résine bi-composant époxyde à couler 210 ml - Degré de  
protection : IP 68 - Rigidité diélectrique : 21 kV/mm - Pour  
jonction de câbles jusqu'à 1kV

Coloris	Contenance (ml)	Réf	Cc	€ HT
Orange	210	RR210	<b>20</b>	<b>60</b>



### GEL ISOLANT BI-COMPOSANT MAGIC GEL 1000 ML

Gel isolant et d'étanchéité - Atoxique et sûr - Réticulation  
rapide - Pic exothermique très bas - 2 flacons de 500 ml  
Degré de protection supérieur à IP 68  
Accessible même après plusieurs années d'utilisation -  
Sans date de péremption



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Magic Gel	Résine	MAGICGEL	<b>2040664</b>	<b>109,90</b>



### BOÎTE JONCTION GEL

Boîte de jonction droite rapide avec gel pour câbles jusqu'à  
1 kV - Composée de deux demi coquilles articulées -  
Utilisation directe dans le sol ou immergée - IP 68



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Jonction monobloc 95 x 43 x 28 mm	Jonction gel	CLIKO-FIRE	<b>2040638</b>	<b>23,70</b>
Jonction monobloc 150 x 56 x 30 mm	Jonction gel	CLIK1-FIRE	<b>2040640</b>	<b>34,80</b>



### WONDER GEL POUR BOÎTES DE BRANCHEMENT ET DE CONNEXION

Cartouche de 280 ml de gel opaque isolant mono-composant viscoélastique. Mélange automatique et coulée en une seule opération.

Cartouche refermable pour usage multiple.

Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Wonder Gel	Cartouche	WONDERGEL	2040674	40,65



### TROUSSE DE JONCTION AVEC RÉSINE

Pour extérieur et intérieur en terre, dans l'eau et dans les conduits d'installation, enterré ou immergé Composition :

Moule - Résine époxy bi-composant à couler - Entonnoirs - Ruban d'étanchéité - Sans connecteur



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Boîte droite 180 x 50 mm	Jonction avec résine	RC10	2040594	58,50
Boîte droite 232 x 70 mm	Jonction avec résine	RC35	2040598	91,80
Boîte droite 215 x 55 mm	Jonction avec résine	RC1625	2040596	100,95



### RACCORDEMENT HAPPY

Mini accessoires à 3 entrées, pré-remplis en gel, pour connecteurs automatiques et/ou à levier.

Polyvalent et prêt à l'emploi, ré-accessible, atoxique et sans péremption, sans halogène, résistant aux UV.

Pour utilisation immergée et enterrée.

Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Orange - 3x1 - 4mm2	Fonction gel	HAPPY0	2041468	19,10
Gris - 5x1 - 4mm2	Fonction gel	HAPPY1	2041469	12,45
Jaune - 6x1 - 4mm2	Fonction gel	HAPPY2	2041470	9,90

### CONNECTIQUE ET ACCESSOIRE DE BRANCHEMENT



### RÉPARTITEUR TÉLÉREPORT

Il se place dans la colonne bus téléreport - 4 ou 8 sorties.



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
4 directions	Boîtier de dérivation BUS	0180148	1253515	45,74



<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !

**tereva**  
direct



- ✓ 24h/24 et 7j/7
- ✓ 100% des 40 000 produits Téréva éligibles
- ✓ prix personnalisés et à jour
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Téréva \*

\* Voir les conditions du club de fidélité sur tereva-direct.fr

COFFRET MODULAIRE LOGEMENT



COFFRET GALE'013 13 MODULES

Coffret saillie thermoplastique blanc, IP41 / IK07  
Borniers de terre avec système de raccordement à connexion rapide  
Livré avec accessoires



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
237,7 x 250 x 111,8	13	1	799221	<b>3230393</b>	<b>50,03</b>
362,7 x 250 x 111,8	26	2	799222	<b>3230394</b>	<b>77,04</b>
507,7 x 250 x 111,8	39	3	799223	<b>3230395</b>	<b>110,52</b>
632,7 x 250 x 111,8	52	4	799224	<b>3230396</b>	<b>165,18</b>



PORTE PLEINE POUR COFFRET GALE'013 13 MODULES

Matière plastique - Blanc - IP40



Type	Réf	Code	€ HT
Porte pleine pour coffret - 13 modules 1 rangée	799121	<b>3230397</b>	<b>40,35</b>
Porte pleine pour coffret - 13 modules 2 rangées	799122	<b>3230398</b>	<b>53,76</b>
Porte pleine pour coffret - 13 modules 3 rangées	799123	<b>3230399</b>	<b>60,20</b>
Porte pleine pour coffret - 13 modules 4 rangées	799124	<b>3230400</b>	<b>85,64</b>



COFFRET ENCASTRÉ UK600

Coffret encastré plastique blanc - IP30 - IK07  
Borniers N/PE à connexion rapide  
Livré avec accessoires



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
335 x 350 x 95	12	1	D731374	<b>3235721</b>	<b>81,46</b>
460 x 350 x 95	24	2	D731375	<b>3235722</b>	<b>104,35</b>
585 x 350 x 95	36	3	D731376	<b>3235723</b>	<b>141,48</b>
710 x 350 x 95	48	4	D731377	<b>3235724</b>	<b>166,72</b>



DORMANT AVEC PORTE OPAQUE POUR COFFRET UK600

Porte opaque blanche en tôle d'acier pour coffret encastré UK600



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
UK600	Porte opaque pour coffret - 12 modules 1 rangée	D731081	<b>3235716</b>	<b>45,23</b>
UK600	Porte opaque pour coffret - 12 modules 2 rangées	D731082	<b>3235717</b>	<b>57,85</b>
UK600	Porte opaque pour coffret - 12 modules 3 rangées	D731083	<b>3235718</b>	<b>68,60</b>
UK600	Porte opaque pour coffret - 12 modules 4 rangées	D731084	<b>3235719</b>	<b>81,50</b>

INTERRUPTEUR GÉNÉRAL



**INTERRUPTEUR MODULAIRE BIPOLAIRE SD202 2P À VIS**

Interrupteur-sectionneur modulaire SD202 2 pôles Raccordement à vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2	2P	400	Interrupteur-sectionneur modulaire	16	362001	<b>3233621</b>	<b>43,19</b>
2	2P	400	Interrupteur-sectionneur modulaire	32	362003	<b>3233623</b>	<b>45,34</b>
2	2P	400	Interrupteur-sectionneur modulaire	63	362006	<b>3233626</b>	<b>65,17</b>



**INTERRUPTEUR MODULAIRE TÉTRAPOLAIRE SD204 4P À VIS**

Interrupteur-sectionneur modulaire SD204 4 pôles Raccordement à vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
4	4P	400	Interrupteur-sectionneur modulaire	32	364003	<b>3233635</b>	<b>89,89</b>
4	4P	400	Interrupteur-sectionneur modulaire	40	364004	<b>3233636</b>	<b>93,83</b>
4	4P	400	Interrupteur-sectionneur modulaire	63	364006	<b>3233638</b>	<b>122,58</b>

DISJONCTEUR PH+N LOGEMENT



**DISJONCTEUR 1P+N - COURBE C - 4,5 KA - A VIS**

Disjoncteur SN201L Phase + Neutre

Raccordement à vis

4,5 kA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	4.5	2	C	470229	<b>3236590</b>	<b>30,30</b>
1	1P+N	4.5	6	C	470233	<b>3236592</b>	<b>40,38</b>
1	1P+N	4.5	10	C	470236	<b>3236593</b>	<b>22,49</b>
1	1P+N	4.5	16	C	470238	<b>3236594</b>	<b>22,49</b>
1	1P+N	4.5	20	C	470239	<b>3236595</b>	<b>22,49</b>
1	1P+N	4.5	25	C	470240	<b>3236596</b>	<b>33,26</b>
1	1P+N	4.5	32	C	470241	<b>3236597</b>	<b>24,93</b>



**DISJONCTEUR 1P+N - COURBE D - 6 KA - A VIS**

Disjoncteur SN201 Phase + Neutre

Raccordement à vis

6 kA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	6	10	D	470661	<b>3236612</b>	<b>53,53</b>
1	1P+N	6	16	D	470663	<b>3236614</b>	<b>53,53</b>
1	1P+N	6	20	D	470664	<b>3236616</b>	<b>54,25</b>
1	1P+N	6	25	D	470665	<b>3236618</b>	<b>54,90</b>
1	1P+N	6	32	D	470666	<b>3236620</b>	<b>60,26</b>





### DISJONCTEUR 1P+N - COURBE C - 4,5 KA - RACCORDEMENT RAPIDE

Disjoncteur SN201L Phase + Neutre  
Raccordement rapide 4,5Ka



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	4.5	2	C	470429	<b>3236600</b>	<b>30,30</b>
1	1P+N	4.5	10	C	470436	<b>3236603</b>	<b>22,16</b>
1	1P+N	4.5	16	C	470438	<b>3236604</b>	<b>22,16</b>
1	1P+N	4.5	20	C	470439	<b>3236605</b>	<b>22,49</b>
1	1P+N	4.5	32	C	470441	<b>3236607</b>	<b>24,93</b>

### INTER DIFFÉRENTIEL LOGEMENT



### INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL 2P RACCORDEMENT À VIS

Interrupteur différentiel 30mA  
Raccordement à vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
2	2P	30	40	AC	443051	<b>3236006</b>	<b>104,99</b>
2	2P	30	63	AC	443061	<b>3236007</b>	<b>162,52</b>
2	2P	30	63	A	443161	<b>3236034</b>	<b>194,07</b>
2	2P	30	40		443151	<b>3236033</b>	<b>125,12</b>



### INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL 2P RACCORDEMENT RAPIDE

Interrupteur différentiel 30mA  
Raccordement rapide



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
2	2P	30	40	AC	444051	<b>3236009</b>	<b>117,99</b>
2	2P	30	63	AC	444061	<b>3236010</b>	<b>180,70</b>
2	2P	30	40	A	444151	<b>3236036</b>	<b>140,67</b>
2	2P	30	63	A	444161	<b>3236037</b>	<b>218,10</b>

### INTER DIFFÉRENTIEL



### INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL 4P RACCORDEMENT À VIS

Interrupteur Différentiel série F200 4P  
Raccordement à vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
4	4P	30	25	AC	442041	<b>3236071</b>	<b>213,50</b>
4	4P	30	40	AC	442051	<b>3236072</b>	<b>220,86</b>
4	4P	300	40	AC	442053	<b>3236081</b>	<b>207,30</b>
4	4P	30	63	AC	442061	<b>3236073</b>	<b>374,51</b>
4	4P	300	63	AC	442063	<b>3236082</b>	<b>280,73</b>
4	4P	30	40	A	442151	<b>3236091</b>	<b>305,22</b>
4	4P	30	63	A	442161	<b>3236092</b>	<b>517,87</b>
4	4P	300	40		442153	<b>3236100</b>	<b>345,87</b>
4	4P	30	63		442561	<b>3236123</b>	<b>554,31</b>
4	4P	300	63		442163	<b>3236101</b>	<b>484,78</b>



---

## Nos solutions de protection électrique et de confort pour le résidentiel et le tertiaire

Protection. Confort. Sécurité.

Retrouvez les gammes complètes des solutions ABB conçues pour le résidentiel et le tertiaire chez votre distributeur professionnel.

<https://new.abb.com/low-voltage/fr>

**ABB**

DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL PH+N LOGEMENT



DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL DS201L 1P+N - COURBE C - 4,5/6 KA - TYPE AC

4,5-6 kA  
 Courbe C  
 30mA  
 Type Ac  
 Raccordement à vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2	1P+N	6	30	AC	16	471013	<b>3236483</b>	<b>192,08</b>
2	1P+N	6	30	AC	20	471014	<b>3236484</b>	<b>192,08</b>

DISJONCTEUR PDC > 6KA



DISJONCTEUR 2P - COURBE C - 10 KA - A VIS

Disjoncteur S202 2 Pôles Courbe C Raccordement à vis  
 10KA (2 Modules)



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
2	2P	10	10	C	352236	<b>3234084</b>	<b>77,86</b>
2	2P	10	16	C	352238	<b>3234089</b>	<b>74,92</b>
2	2P	10	20	C	352239	<b>3234092</b>	<b>77,06</b>
2	2P	10	25	C	352240	<b>3234097</b>	<b>87,85</b>
2	2P	10	40	C	352242	<b>3234111</b>	<b>109,97</b>
2	2P	10	50	C	352243	<b>3234120</b>	<b>170,57</b>
2	2P	10	63	C	352244	<b>3234133</b>	<b>188,91</b>
2	2P	10	32	C	352241	<b>3234104</b>	<b>90,95</b>



DISJONCTEUR 2P - COURBE D - 10 KA - A VIS

Disjoncteur S202 2 Pôles Courbe D Raccordement à vis  
 10KA (2 Modules)



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
2	2P	10	10	D	352261	<b>3234083</b>	<b>101,96</b>
2	2P	10	16	D	352263	<b>3234088</b>	<b>101,96</b>
2	2P	10	20	D	352264	<b>3234091</b>	<b>106,50</b>
2	2P	10	25	D	352265	<b>3234096</b>	<b>113,27</b>
2	2P	10	32	D	352266	<b>3234103</b>	<b>124,94</b>
2	2P	10	40	D	352267	<b>3234110</b>	<b>146,28</b>
2	2P	10	50	D	352268	<b>3234119</b>	<b>204,15</b>
2	2P	10	63	D	352269	<b>3234132</b>	<b>223,61</b>



DISJONCTEUR 3P - COURBE C - 10 KA - A VIS

Disjoncteur S203 3 Pôles Courbe C Raccordement à vis  
 10KA (3 Modules)



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
3	3P	10	10	C	352336	<b>3234149</b>	<b>124,80</b>
3	3P	10	16	C	352338	<b>3234154</b>	<b>128,93</b>
3	3P	10	20	C	352339	<b>3234157</b>	<b>128,92</b>
3	3P	10	25	C	352340	<b>3234162</b>	<b>139,53</b>
3	3P	10	32	C	352341	<b>3234169</b>	<b>141,86</b>
3	3P	10	50	C	352343	<b>3234185</b>	<b>275,26</b>



### DISJONCTEUR 4P - COURBE C - 10 KA - A VIS

Disjoncteur S204 4 Pôles Courbe C Raccordement à vis  
10KA (4 Modules)



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
4	4P	10	10	C	352436	3234214	159,31
4	4P	10	16	C	352438	3234219	159,31
4	4P	10	20	C	352439	3234222	157,88
4	4P	10	25	C	352440	3234227	183,36
4	4P	10	32	C	352441	3234234	173,41
4	4P	10	40	C	352442	3234241	231,18
4	4P	10	50	C	352443	3234250	365,09
4	4P	10	63	C	352444	3234263	396,12



### DISJONCTEUR 4P - COURBE D - 10 KA - A VIS

Disjoncteur S204 4 Pôles Courbe D Raccordement à vis  
10KA (4 Modules)



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
4	4P	10	10	D	352461	3234213	216,67
4	4P	10	16	D	352463	3234218	216,67
4	4P	10	20	D	352464	3234221	216,67
4	4P	10	25	D	352465	3234226	239,78
4	4P	10	32	D	352466	3234233	239,78
4	4P	10	40	D	352467	3234240	297,03
4	4P	10	50	D	352468	3234249	432,45
4	4P	10	63	D	352469	3234262	490,51

## BLOC DIFFÉRENTIEL



### BLOC DIFFÉRENTIEL 2P

Pour série S200 raccordement à vis bouton test

Calibre : 25 et 40 A

Type : AC

Sensibilité : 30 et 300 mA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2	2P	30	AC	25	450041	3235807	254,61
2	2P	300	AC	25	450043	3235813	233,05
2	2P	30	AC	40	450051	3235808	270,68
2	2P	300	AC	40	450053	3235814	247,78



### BLOC DIFFÉRENTIEL 4P

Pour série S200 raccordement à vis bouton test

Calibre : 25 et 40 A

Type : AC

Sensibilité : 30 et 300 mA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2	4P	300	AC	25	452043	3235899	248,20
2	4P	30	AC	40	452051	3235894	335,89
2	4P	300	AC	40	452053	3235900	273,03

TÉLÉRUPTEUR



TÉLÉRUPTEUR 16 A

250 V - 1 NO - 16A commande manuelle



Nombre de pôles	Tension de commande (V)	Tension (V)	Type de contact	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	230	250	1NO	16	A093960	<b>3237071</b>	<b>49,35</b>



MICRO - TÉLÉRUPTEUR

Micro-télérupteur pour boîte d'encastrement ou sur panneau.



Nombre de pôles	Tension de commande (V)	Tension (V)	Type de contact	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	230	250	1NO	10	260182300000	0,09	<b>1265417</b>	<b>17,58</b>

INTERRUPTEUR HORAIRE



MINUTERIE E232-230

Temporisation de l'éclairage des couloirs, halls d'entrées, cages d'escalier  
Réglable de 15 secondes à 7 minutes ou ON / OFF permanent, Fonctionnement silencieux



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation (min)	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1	7	230	E232-230	16	T954824	<b>3233640</b>	<b>68,76</b>



HORLOGE PROGRAMMABLE DIGITALE DW1

Bornes à vis pour section fil 2,5 mm<sup>2</sup> - 230 V  
Programme hebdomadaire - Avec réserve de mémoire  
Classe II - IP20



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	2	Semaine	230	Horloge digitale programmable	16	T222531	<b>3326960</b>	<b>231,90</b>



HORLOGE ASTRONOMIQUE SELEKTA 170 TOP3

1 canal - 2 modules - Bornes à ressort DuoFix - 230 V - Programme hebdomadaire - Programme astronomique - par appli - Avec réserve de marche - Classe II - IP20  
- tous types de charges jusqu'à 2600 W - Fonction de commutation astronomique - Commutation MARCHÉ / ARRÊT permanente - Compteur horaire intégré



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	2	Hebdomadaire	230	Horloge astronomique - Réserve de marche 10 ans	16	1700130	<b>2207448</b>	<b>298,47</b>



HORLOGE PROGRAMMABLE ANALOGIQUE SUL

1 canal - Programme journalier - Avec réserve de marche - Classe II - IP20 - Période minimale de commutation : 15 minutes - Commutateur manuel à 3 positions : MARCHÉ permanente/AUTO/ARRÊT permanent



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1	Journalière	230	Horloge analogique	16	1800001	<b>1197217</b>	<b>114,52</b>
1	3	Journalière	230	Horloge analogique	16	1810011	<b>1197219</b>	<b>114,52</b>



### HORLOGE PROGRAMMABLE DIGITAL TR

1 canal - 1 module - Bornes à ressort DuoFix - 230 V - Programme hebdomadaire - Avec réserve de mémoire - Classe II - IP20 - tous types de charges jusqu'à 1000 W - Commutation MARCHE / ARRÊT permanente - Compteur horaire intégré



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1	Hebdomadaire	230	Horloge digitale programmable	16	6080101	<b>2207450</b>	<b>166,73</b>
1	2	Hebdomadaire	230	Horloge digitale programmable	16	6100130	<b>2865144</b>	<b>180,86</b>
2	2	Hebdomadaire	230	Horloge digitale programmable	16	6120130	<b>2865150</b>	<b>230,51</b>



### INTERRUPTEUR CRÉPUSCULAIRE DIGITAL LUNA TOP3

1 canal - 2 modules - Bornes à ressort DuoFix - 230 V - Capteur de luminosité extérieur IP 66 inclus - Transmission sûre via la clé électronique OBELISK top3 à basse consommation d'énergie Bluetooth - Classe II - IP20 - Tous types de charges jusqu'à 2600 W



Nombre de modules	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
2	230	Interrupteur crépusculaire	1110230	<b>2987725</b>	<b>265,00</b>
2	230	Interrupteur crépusculaire programmable	1210230	<b>2987726</b>	<b>324,72</b>



### MINUTERIE ÉLECTROMÉCANIQUE ELPA 8

Type de raccordement 3/4 conducteurs - 230 V - 1 module - Réglage de temporisation 1 – 7 min  
Classe II - IP20 - tous types de charges jusqu'à 2300 W



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation (min)	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
1	1	7	230	Electromécanique	0080804	<b>1197194</b>	<b>55,37</b>

## PROTECTION Foudre ET SURTENSION ANNITOR



### PARAFoudre MODULAIRE MONOBLOC MONOPHASÉ AVEC DISJONCTEUR ASSOCIÉ TYPE 2+3

Série MURA20  
Parafoudre monophasé monobloc avec disjoncteur associé.  
Signalisation d'état d'usure des composants.  
Usage domestique, tertiaire.



Nombre de pôles	Nombre de modules	Intensité de court-circuit (kA)	Réf	Code	€ HT
1P+N	2	20	MURAP20M	<b>3974950</b>	-



### PARAFoudre MODULAIRE MONOBLOC TRIPHASÉ + NEUTRE AVEC DISJONCTEUR ASSOCIÉ TYPE 2+3

Série MURA20  
Parafoudre triphasé + neutre monobloc avec disjoncteur associé.  
Protection en modes commun avec signalisation d'état d'usure des composants.  
Usage domestique, tertiaire.



Nombre de pôles	Nombre de modules	Intensité de court-circuit (kA)	Réf	Code	€ HT
3P+N	6	20	MURAP20T	<b>3974951</b>	-

PEIGNE, BORNE

PEIGNE, BORNE



**PEIGNE 13 SN201 (N+P)**

Kit comprenant  
1 peigne horizontal Phase 13 modules  
1 peigne horizontal Neutre 13 modules  
Section 10 mm<sup>2</sup> - 63 A



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Code	€ HT
SN201	1	13 modules	190161	<b>3352183</b>	<b>19,73</b>



**PEIGNE INTERDIFFÉRENTIEL À VIS PH+N CAPOT 13 MODULES**

Ensemble permettant le raccordement horizontal d'un interrupteur différentiel à vis avec 11 disjoncteurs Phase/Neutre  
Section 10 mm<sup>2</sup> - 63 A  
Composé de : 1 peigne phase, 1 peigne neutre, 1 capot intérieur différentiel, 1 étiquette flash, 3 couples cache-picots



Type	Nombre de pôles	Modèle	Réf	Code	€ HT
13 modules	2P	PSN 2-24	190160	<b>3352185</b>	<b>32,26</b>



**PEIGNE ÉQUILIBRÉ TÉTRA/MONO 13 MODULES**

Peigne équilibré pour la répartition horizontale tétrapolaire vers ph/N  
Section 10 mm<sup>2</sup> - 63 A  
Coloris : Gris



Type	Nombre de pôles	Modèle	Réf	Code	€ HT
13 modules	4P	PSN 4-22	190179	<b>3352189</b>	<b>61,69</b>



**BORNE DE RACCORDEMENT POUR SN201**

Borne de raccordement isolée de 6 à 25 mm<sup>2</sup> pour disjoncteur série SN201



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
SN201	Borne de raccordement	190162	<b>3352174</b>	<b>7,09</b>



**PEIGNE VERTICAL POUR COFFRET ENTRAXE 125 MM**

2 phases - 125 mm d'écartement



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Code	€ HT
Barre de pontage 2 rangées	2P	Vertical	359879	<b>3233908</b>	<b>26,32</b>

CONTACTEUR MODULAIRE



**CONTACTEUR ESB**

Applications domestiques et industrielles.  
Fonctionnement sans bourdonnement, faible consommation d'énergie.

Nombre de modules	Type de contact	Calibre	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Code	€ HT
1	2NO	20	220 - 250 AC	230	<b>3220889</b>	<b>79,45</b>
3	4NO	40	220 - 400 AC	230	<b>3220555</b>	<b>175,80</b>
3	4NO	63	220 - 400 AC	230	<b>3220567</b>	<b>230,98</b>
1	1F+10	20	220 - 250 AC	230	<b>3220888</b>	<b>81,16</b>
3	2NO+2NF	40	220 - 400 AC	230	<b>3220552</b>	<b>194,96</b>
1	2NF	20	220 - 250 AC	230	<b>3220887</b>	<b>83,09</b>



### CONTACTEUR JOUR/NUIT EN

Sélecteur 3 positions : On / Off / Auto  
Fonctionnement sans bourdonnement, faible consommation d'énergie.



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Code	€ HT
1	2NO	20	220 - 250 AC	230	H300469	<b>3220891</b>	<b>96,16</b>
2	3NO	25	220 - 400 AC	230...240	HD451822	<b>3220546</b>	<b>169,76</b>

## MODULAIRE COMPLEMENTAIRE



### SONNERIE RI230

230V AC - 50/60Hz - Max 6W

Pour la signalisation acoustique dans les secteurs résidentiels et commerciaux ainsi que pour les applications industrielles telles que la notification d'alarmes, la supervision et l'utilisation intensive (écoles, usines etc ...).



Nombre de modules	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
1	230	Sonnerie RI230	T232335	<b>3236402</b>	<b>30,19</b>



### BOBINE À ÉMISSION 110-415V S2C-A2

Bobine à Emission 110...415V AC/ 110...250V DC.

Pour S200.



Nombre de modules	Type	Caractéristique	Réf	Code	€ HT
1	S2C-A2	110...415V AC/ 110...250V DC	359701	<b>3233944</b>	<b>44,94</b>



### CONTACT AUXILLIAIRE 10/F S2C-H6R

Contact auxiliaire 10/F 24V UC 10A.

Pour S200 montage à droite.



Nombre de modules	Type	Caractéristique	Réf	Code	€ HT
0,5	S2C-H6R	10/F 24V UC 10A	359600	<b>3233945</b>	<b>22,54</b>

## PRISE DE COURANT



### PRISE MODULAIRE 2P+T 16A 230V

Prise standard française 16A 2P+T 230V 2,5 modules.

Bornes à cage de 10 mm<sup>2</sup> à vis.



Nombre de modules	Nombre de pôles	Tension (V)	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2,5	2P+T	230	16	T200660	<b>3236275</b>	<b>22,12</b>



GAINTE TECHNIQUE DU LOGEMENT (GTL)



**PACK GTL GAMMA+ 13**

Pack GTL Gamma+ 13

Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	€ HT
250 x 68	2.6	Pack GTL Gamma+ 13 - 1 couvercle	JK113	<b>1249171</b>	<b>228,40</b>
250 x 68	2.6	Pack GTL Gamma+ 13 - 2 couvercles	JK213	<b>1249172</b>	<b>228,40</b>
250 x 68	1.3	Pack GTL Gamma+ 13 - 2 couvercles	JK213D	<b>1249173</b>	<b>257,11</b>



**GTL GAMMA+ 13 À COMPOSER**

Socle de 2,6 m et couvercle pour GTL GAMMA+ 13 en PVC blanc

Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	€ HT
2600 x 250	2.6	Socle GTL Gamma+ 13 pour 2 couvercles	JS013C	<b>1249177</b>	<b>150,84</b>
2600 x 234	2.6	Jeu de 2 couvercles pour JS013C	JC213	<b>1249170</b>	<b>51,68</b>
2600 x 250	2.6	Socle GTL Gamma+ 13 pour 1 couvercle	JS013	<b>1249176</b>	<b>150,84</b>
2600 x 234	2.6	1 couvercle pour JS013	JC113	<b>1249169</b>	<b>51,68</b>



**PACK GTL GAMMA+ 18**

Pack GTL Gamma+ 18

Matière : PVC Blanc

Longueur : 2,6m

Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	€ HT
355 x 68	2.6	Pack GTL Gamma+ 18 - 2 couvercles	JK218	<b>1249174</b>	<b>271,46</b>
355 x 68	2.6	Pack GTL Gamma+ 18 - 3 couvercles	JK318	<b>1249175</b>	<b>271,46</b>



**ACCESSOIRE GTL GAMMA+ 13 ET 18**

Accessoires pour gaine technique logement GAMA+ 13 et 18

Type	Réf	Code	€ HT
Embout pour GTL Gamma+ 13	JZ131	<b>1249184</b>	<b>13,58</b>
Jonction plafond pour GTL Gamma+ 13	JZ132	<b>1249185</b>	<b>39,12</b>
Jonction plafond pour GTL Gamma+ 18	JZ182	<b>1249187</b>	<b>61,14</b>
Jeu de 12 quickfix	JZ101	<b>1249178</b>	<b>6,90</b>
Jeu de 2 supports universels	JZ104	<b>1249181</b>	<b>21,78</b>
Cloison de séparation courant faible	JZ105	<b>1249182</b>	<b>13,37</b>



COFFRET MODULAIRE LOGEMENT



**COFFRET DE DISTRIBUTION GAMMA+ 13**

Coffret de 1 à 4 rangées de 13 à 52 modules en IP30 - IK05

Livré avec : bornier de terre IP2X + traverse, bornes IP2X Ph+N et traverse, porte étiquette intégré, obturateurs

Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
250 x 250 x 103	13	1	GD113A	<b>746812Y</b>	<b>43,51</b>
375 x 250 x 103	26	2	GD213A	<b>746811N</b>	<b>68,87</b>
500 x 250 x 103	39	3	GD313A	<b>746808G</b>	<b>100,07</b>
625 x 250 x 103	52	4	GD413A	<b>746806K</b>	<b>139,08</b>





### PORTE OPAQUE POUR COFFRET GAMMA+ 13

Porte opaque pour coffret Gamma+ 13  
Épaisseur : 30 mm



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Gamma 13	Porte opaque pour coffret - 13 modules 1 rangée	GP113P	<b>746817B</b>	<b>31,04</b>
Gamma 13	Porte opaque pour coffret - 13 modules 2 rangées	GP213P	<b>746815F</b>	<b>42,98</b>
Gamma 13	Porte opaque pour coffret - 13 modules 3 rangées	GP313P	<b>746814U</b>	<b>50,84</b>
Gamma 13	Porte opaque pour coffret - 13 modules 4 rangées	GP413P	<b>746818M</b>	<b>67,66</b>



### SET DE RÉHAUSSE POUR COFFRET GAMMA+ 13 MODULES



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Gamma+ 13	Rehausse pour coffret - 13 modules 1 rangée	GR113AN	<b>1262649</b>	<b>43,68</b>
Gamma+ 13	Rehausse pour coffret - 13 modules 2 rangées	GR213AN	<b>1262650</b>	<b>50,17</b>
Gamma+ 13	Rehausse pour coffret - 13 modules 3 rangées	GR313AN	<b>1262651</b>	<b>56,32</b>
Gamma+ 13	Rehausse pour coffret - 13 modules 4 rangées	GR413AN	<b>1253771</b>	<b>64,33</b>



### COFFRET DE DISTRIBUTION GAMMA+ 18

Coffret de 1 à 4 rangées de 18 à 72 modules en IP30 - IK05  
Livré avec bornier de terre IP2X + traverse, porte étiquette intégré et obturateurs sécables



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
250 x 355 x 103	18	1	GD118A	<b>747080I</b>	<b>62,16</b>
375 x 355 x 103	36	2	GD218A	<b>747081T</b>	<b>98,37</b>
500 x 355 x 103	54	3	GD318A	<b>747082E</b>	<b>143,69</b>
625 x 355 x 103	72	4	GD418A	<b>747083P</b>	<b>228,90</b>



### PORTE OPAQUE POUR COFFRET GAMMA+ 18

Porte opaque pour coffret gamma+ 18  
Épaisseur : 30 mm



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Gamma 18	Porte opaque pour coffret - 18 modules 1 rangée	GP118P	<b>747084A</b>	<b>42,01</b>
Gamma 18	Porte opaque pour coffret - 18 modules 2 rangées	GP218P	<b>747085L</b>	<b>58,19</b>
Gamma 18	Porte opaque pour coffret - 18 modules 3 rangées	GP318P	<b>747086W</b>	<b>68,81</b>
Gamma 18	Porte opaque pour coffret - 18 modules 4 rangées	GP418P	<b>747087H</b>	<b>91,65</b>



### SET DE RÉHAUSSE POUR COFFRET GAMMA+ 18 MODULES



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Gamma+ 18	Rehausse pour coffret - 18 modules 1 rangée	GR118AN	<b>1267160</b>	<b>57,73</b>
Gamma+ 18	Rehausse pour coffret - 18 modules 2 rangées	GR218AN	<b>1267161</b>	<b>66,23</b>
Gamma+ 18	Rehausse pour coffret - 18 modules 3 rangées	GR318AN	<b>1267162</b>	<b>74,43</b>
Gamma+ 18	Rehausse pour coffret - 18 modules 4 rangées	GR418AN	<b>1267163</b>	<b>87,05</b>



## OBTURATEUR À BANDE

Obturbateur à bande

Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Vega D-Univers	Obturbateur en bande - 13 modules sécables	JP014	<b>185640A</b>	<b>10,26</b>
Vega D-Univers	Obturbateur en bande - 18 modules sécables	JP015	<b>185641L</b>	<b>11,61</b>
Vega D-Univers	Obturbateur en bande - 24 modules sécables	JP002	<b>148112U</b>	<b>11,06</b>
Vega D-Univers	Obturbateur en bande - 24 modules sécables - Associables 2 à 7 rangées	JP024	<b>516732K</b>	<b>10,60</b>



## SERRURE À CLÉ POUR GAMMA+ 13 ET GAMMA+ 18

Fournie avec 2 clés

Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Gamma 13 et Gamma 18	Serrure à clef pour Gamma 13 et 18	GZ35A	<b>747088S</b>	<b>28,21</b>



## COFFRET DE COMMUNICATION



### COFFRET DE COMMUNICATION ÉQUIPÉ TÉL / TV

Coffret de communication basic équipé Tél / TV, TN401

Nombre de prises RJ45	Type	Descriptif	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
0	TV / Tél	1 DTI + 1 bornier téléphonique + bornier de terre	TN401	0,05	<b>561743N</b>	<b>166,56</b>



### COFFRET DE COMMUNICATION ÉCO

Coffret de communication VDI 2 rangées 26 modules éco 4 x RJ45 Grade 2TV

Nombre de prises RJ45	Type	Descriptif	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4	Grade 2 TV	1 DTI + 1 répartiteur TEL	TN305	0,07	<b>1811438</b>	<b>147,15</b>



### COFFRET DE COMMUNICATION SEMI-ÉQUIPÉ

Coffret de communication VDI 2 rangées 26 modules semi-équipé 4 x RJ45 Grade 2TV

Nombre de prises RJ45	Type	Descriptif	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4	Grade 2 TV	2 cordons de brassage + 1 DTI + 1 répartiteur TEL	TN405	0,07	<b>1811440</b>	<b>229,74</b>



### COFFRET DE COMMUNICATION VDI

Coffret de communication VDI 2 rangées 26 modules + platine Grade 3TV

Nombre de prises RJ45	Type	Descriptif	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
8	Grade 3 TV	2 PC 2P+T 16A + 4 cordons de brassage + 1 DTI + 1 répartiteur TEL	TN425	0,17	<b>1811442</b>	<b>471,44</b>





**CONNECTEUR MODULAIRE RJ45**

Connecteur RJ45 permettant de recevoir l'acheminement des signaux téléphoniques et informatiques (jusqu'à 100Mbps/s) et TNT



Nombre de modules	type	Réf	Code	€ HT
1	Grade 1	TN001S	<b>1063167</b>	<b>24,48</b>
1	Grade 3	TN002S	<b>1063169</b>	<b>31,61</b>
1	Grade 2	TN007S	<b>1811416</b>	<b>25,00</b>

**COFFRET CACHE-BORNE**



**COFFRET CACHE-BORNE GAMMA+**

Saillie - Type de couvercle avec découpe - Matière : Plastique - IP30 / IK05



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
160 x 55 x 82	2	1	GD102A	<b>557374C</b>	<b>13,07</b>
180 x 110 x 82	4	1	GD104A	<b>557375N</b>	<b>16,74</b>
180 x 146 x 82	6	1	GD106A	<b>557376Y</b>	<b>31,81</b>
180 x 182 x 82	8	1	GD108A	<b>557377J</b>	<b>43,22</b>
180 x 218 x 82	10	1	GD110A	<b>557378U</b>	<b>46,47</b>

**DISJONCTEUR PH+N LOGEMENT**



**DISJONCTEUR 1P+N - COURBE C - 3 KA - SANVIS**

Disjoncteur Ph+N pour l'habitat et le petit tertiaire sans vis.



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	3	2	C	MFS702	<b>746836C</b>	<b>34,75</b>
1	1P+N	3	6	C	MFS706	<b>746837N</b>	<b>36,35</b>
1	1P+N	3	10	C	MFS710	<b>746839J</b>	<b>23,57</b>
1	1P+N	3	16	C	MFS716	<b>746854S</b>	<b>23,57</b>
1	1P+N	3	20	C	MFS720	<b>746858K</b>	<b>23,57</b>
1	1P+N	3	25	C	MFS725	<b>746860G</b>	<b>26,85</b>
1	1P+N	3	32	C	MFS732	<b>746863N</b>	<b>27,98</b>



**DISJONCTEUR 1P+N - COURBE C - 3 KA - A VIS**

Disjoncteur Ph+N pour l'habitat et le petit tertiaire avec vis.



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	3	2	C	MFN702	<b>561082W</b>	<b>34,08</b>
1	1P+N	3	6	C	MFN706	<b>561083H</b>	<b>35,63</b>
1	1P+N	3	10	C	MFN710	<b>561084S</b>	<b>23,11</b>
1	1P+N	3	16	C	MFN716	<b>561085D</b>	<b>23,11</b>
1	1P+N	3	20	C	MFN720	<b>561086O</b>	<b>23,11</b>
1	1P+N	3	25	C	MFN725	<b>561087Z</b>	<b>26,07</b>
1	1P+N	3	32	C	MFN732	<b>561088K</b>	<b>27,43</b>

## INTER-DIFFÉRENTIEL LOGEMENT



### INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL BIPOLAIRE AVEC VIS

Interrupteur différentiel bipolaire à bornes décalées  
Type AC ou A 30mA  
Raccordement à vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2	2P	30	25	AC	CDC722F	0,01	<b>561097F</b>	<b>104,26</b>
2	2P	30	40	AC	CDC742F	0,01	<b>561099B</b>	<b>109,81</b>
2	2P	30	40	A	CDA743F	0,01	<b>561091R</b>	<b>131,66</b>
2	2P	30	63	AC	CDC764F	0,01	<b>561101X</b>	<b>175,81</b>
2	2P	30	63	A	CDA765F	0,01	<b>561092C</b>	<b>210,76</b>



### INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL BIPOLAIRE SANVIS

Interrupteur différentiel bipolaire à bornes décalées  
Type AC ou A 30ma  
Raccordement SanVis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2	2P	30	40	AC	CDS742F	0,01	<b>746870M</b>	<b>110,35</b>
2	2P	30	40	A	CDS743F	0,01	<b>746871X</b>	<b>132,30</b>
2	2P	30	63	AC	CDS764F	0,01	<b>746872I</b>	<b>176,66</b>
2	2P	30	63	A	CDS765F	0,01	<b>746873T</b>	<b>211,79</b>

## DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL PH+N LOGEMENT



### DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL 1P+N - 30 MA - 3 KA - TYPE AC

Disjoncteur différentiel Ph+N pour l'habitat et le petit tertiaire.  
Branchement à puissance limitée (Tarif bleu).  
Bornes décalées, porte-étiquette intégré.



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2	1P+N	3	30	AC	10	ADC710F	0,01	<b>561080A</b>	<b>205,91</b>
2	1P+N	3	30	AC	16	ADC716F	0,01	<b>561081L</b>	<b>211,82</b>
2	1P+N	3	30	AC	20	ADC720F	0,01	<b>561420W</b>	<b>211,82</b>
2	1P+N	3	30	AC	25	ADC725F	0,01	<b>561421H</b>	<b>215,40</b>
2	1P+N	3	30	AC	32	ADC732F	0,01	<b>561422S</b>	<b>219,43</b>

## DISJONCTEUR PDC < 6 KA



### DISJONCTEUR 1P+N - COURBE C - 4,5/6 KA

Disjoncteur modulaire Ph+N à bornes décalées  
De 2 à 40 A  
4,5/6 kA - Courbe C



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	4.5	2	C	MJT702	<b>1168790</b>	<b>37,03</b>
1	1P+N	4.5	6	C	MJT706	<b>1168792</b>	<b>37,03</b>
1	1P+N	4.5	10	C	MJT710	<b>1168795</b>	<b>28,62</b>
1	1P+N	4.5	16	C	MJT716	<b>1168800</b>	<b>29,18</b>
1	1P+N	4.5	20	C	MJT720	<b>1168805</b>	<b>30,30</b>
1	1P+N	4.5	25	C	MJT725	<b>1168810</b>	<b>31,97</b>
1	1P+N	4.5	32	C	MJT732	<b>1168814</b>	<b>34,26</b>
1	1P+N	4.5	40	C	MJT740	<b>1168815</b>	<b>40,46</b>

DISJONCTEUR PDC  $\geq 6$  KA À BORNES DÉCALÉES

DISJONCTEUR 1P+N



DISJONCTEUR PH+N - COURBE C - 6-10KA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	10	10	C	NFT710	<b>1168828</b>	<b>71,99</b>
1	1P+N	10	16	C	NFT716	<b>1168829</b>	<b>70,36</b>
1	1P+N	10	20	C	NFT720	<b>1168830</b>	<b>77,35</b>
1	1P+N	10	25	C	NFT725	<b>1168831</b>	<b>80,89</b>
1	1P+N	10	32	C	NFT732	<b>1168832</b>	<b>90,38</b>
1	1P+N	10	40	C	NFT740	<b>1168833</b>	<b>105,92</b>



DISJONCTEUR PH+N - COURBE D - 6-10KA

Disjoncteur modulaire à bornes décalées. Vis/vis.



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	6	10	D	NGT710	<b>1168853</b>	<b>101,72</b>
1	1P+N	6	16	D	NGT716	<b>1168854</b>	<b>99,66</b>
1	1P+N	6	20	D	NGT720	<b>1168855</b>	<b>102,79</b>
1	1P+N	6	25	D	NGT725	<b>1168856</b>	<b>109,40</b>
1	1P+N	6	32	D	NGT732	<b>1168857</b>	<b>112,19</b>
1	1P+N	6	40	D	NGT740	<b>1168858</b>	<b>122,28</b>



DISJONCTEUR 3P - COURBE C - 6/10 KA

Disjoncteur modulaire à bornes décalées

De 6 à 40 A

6/10 kA - Courbe C



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3	3P	6	6	C	NFT306	0,01	<b>1168816</b>	<b>138,23</b>
3	3P	10	10	C	NFT310	0,01	<b>1168817</b>	<b>115,95</b>
3	3P	10	16	C	NFT316	0,02	<b>1168818</b>	<b>116,42</b>
3	3P	10	20	C	NFT320	0,02	<b>1168819</b>	<b>117,28</b>
3	3P	6	25	C	NFT325	0,02	<b>1168820</b>	<b>126,62</b>
3	3P	6	40	C	NFT340	0,02	<b>1168822</b>	<b>165,68</b>

DISJONCTEUR 3P+N



DISJONCTEUR 3P+N - COURBE C - 6-10KA

Disjoncteur modulaire à bornes décalées  
De 10 à 40 A  
6/10 kA - Courbe C



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3	3P+N	10	10	C	NFT810	0,02	<b>1168835</b>	<b>141,75</b>
3	3P+N	10	16	C	NFT816	0,02	<b>1168836</b>	<b>143,29</b>
3	3P+N	10	20	C	NFT820	0,02	<b>1168837</b>	<b>144,28</b>
3	3P+N	10	25	C	NFT825	0,02	<b>1168838</b>	<b>155,27</b>
3	3P+N	10	32	C	NFT832	0,02	<b>1168839</b>	<b>157,76</b>
3	3P+N	10	40	C	NFT840	0,02	<b>1168840</b>	<b>199,90</b>

Chauffage électrique  
Éclairage  
Conduit et cheminement  
Fil et câble  
Appareillage du bâtiment et petit tertiaire  
Sécurité et communication  
VDI et réseau informatique  
Outils électrique et mesure portable  
Spécifique industriel  
Production d'énergie  
Borne de recharge  
Génie climatique

# gallery

**Appareillage mural pour projets tertiaires**  
Essayez toutes les combinaisons en multipostes, colonnettes ou boîtes de sols pour répondre aux impératifs techniques de vos clients, avec une touche design.

[hager.com/fr/gallery](http://hager.com/fr/gallery)



### DISJONCTEUR 3P+N - COURBE D - 6/10 KA

Disjoncteur modulaire à bornes décalées. Vis/vis.



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3	3P+N	10	6	D	NGT806	0,01	<b>1168859</b>	<b>246,08</b>
3	3P+N	10	10	D	NGT810	0,01	<b>1168860</b>	<b>219,50</b>
3	3P+N	10	16	D	NGT816	0,02	<b>1168861</b>	<b>215,08</b>
3	3P+N	10	20	D	NGT820	0,02	<b>1168862</b>	<b>222,13</b>
3	3P+N	10	25	D	NGT825	0,02	<b>1168863</b>	<b>228,62</b>
3	3P+N	10	32	D	NGT832	0,02	<b>1168864</b>	<b>228,63</b>
3	3P+N	10	40	D	NGT840	0,02	<b>1168865</b>	<b>248,93</b>

### DISJONCTEUR PDC >= 6KA À BORNES ALIGNÉES

#### DISJONCTEUR 2P



### DISJONCTEUR 2P - COURBE C - 6/10 KA

Disjoncteur bipolaire 2P à bornes alignées  
De 6 à 63 A  
6/10 kA - Courbe C



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2	2P	10	6	C	NFN206	0,01	<b>894675J</b>	<b>90,51</b>
2	2P	10	16	C	NFN216	0,01	<b>894677F</b>	<b>78,95</b>
2	2P	10	20	C	NFN220	0,01	<b>894678Q</b>	<b>81,36</b>
2	2P	10	25	C	NFN225	0,01	<b>894679B</b>	<b>86,26</b>
2	2P	10	32	C	NFN232	0,01	<b>894680M</b>	<b>88,40</b>
2	2P	10	40	C	NFN240	0,01	<b>894681X</b>	<b>106,98</b>
2	2P	10	63	C	NFN263	0,01	<b>894683T</b>	<b>175,50</b>
2	2P	10	50	C	NFN250	0,01	<b>894682I</b>	<b>159,41</b>

#### DISJONCTEUR 4P



### DISJONCTEUR 4P - COURBE C - 6-10KA

Disjoncteur modulaire à bornes alignée  
De 16 à 63 A  
6/10 kA - Courbe C



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4	4P	6	16	C	NFN416	0,02	<b>894694K</b>	<b>153,70</b>
4	4P	6	20	C	NFN420	0,02	<b>894695V</b>	<b>154,74</b>
4	4P	6	25	C	NFN425	0,02	<b>894696G</b>	<b>182,06</b>
4	4P	6	32	C	NFN432	0,02	<b>894697R</b>	<b>169,16</b>
4	4P	6	40	C	NFN440	0,02	<b>894698C</b>	<b>225,95</b>
4	4P	6	50	C	NFN450	0,02	<b>894699N</b>	<b>341,52</b>
4	4P	6	63	C	NFN463	0,02	<b>894700Y</b>	<b>380,44</b>





### DISJONCTEUR 4P - COURBE D - 6/10 KA

Disjoncteur tétrapolaire 4P à bornes alignées  
De 6 à 63 A  
6/10 kA - Courbe D  
Vis/Vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4	3P+N	10	6	D	NGN406	0,02	<b>1378419</b>	<b>252,30</b>
4	3P+N	10	10	D	NGN410	0,02	<b>1378420</b>	<b>224,97</b>
4	3P+N	10	16	D	NGN416	0,02	<b>894713L</b>	<b>220,46</b>
4	3P+N	10	20	D	NGN420	0,02	<b>894714W</b>	<b>227,71</b>
4	3P+N	10	25	D	NGN425	0,02	<b>894715H</b>	<b>240,43</b>
4	3P+N	10	40	D	NGN440	0,02	<b>894717D</b>	<b>288,23</b>
4	3P+N	10	63	D	NGN463	0,02	<b>994401D</b>	<b>463,96</b>

### BLOC DIFFÉRENTIEL POUR DISJONCTEUR À BORNES DÉCALÉES

#### BLOC DIFFÉRENTIEL POUR DISJONCTEUR À BORNES DÉCALÉES



### BLOC DIFFÉRENTIEL 1P+N TYPE AC

Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	2P	30	AC	25	BDC225F	<b>1168714</b>	<b>188,19</b>
1	2P	30	AC	40	BDC240F	<b>1168715</b>	<b>202,03</b>
1	2P	300	AC	25	BFC225F	<b>1168728</b>	<b>215,76</b>



### BLOC DIFFÉRENTIEL 3P

Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2	3P	30	AC	25	BDC325F	0,01	<b>1168716</b>	<b>303,11</b>
2	3P	30	AC	40	BDC340F	0,01	<b>1168717</b>	<b>310,16</b>
2	3P	300	AC	25	BFC325F	0,01	<b>1168731</b>	<b>249,75</b>
2	3P	300	AC	40	BFC340F	0,01	<b>1168732</b>	<b>258,10</b>



### BLOC DIFFÉRENTIEL 3P+N

Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2	4P	30	AC	25	BDC425F	0,01	<b>1168718</b>	<b>292,81</b>
2	4P	30	AC	40	BDC440F	0,01	<b>1246054</b>	<b>322,08</b>
2	4P	300	AC	25	BFC425F	0,01	<b>1168733</b>	<b>234,63</b>





**BLOC DIFFÉRENTIEL 3P+N DOUBLE SORTIE**



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3	4P	30	AC	25	BDC925F	0,02	<b>1168719</b>	<b>284,94</b>
3	4P	30	AC	40	BDC940F	0,02	<b>1168720</b>	<b>306,42</b>
3	4P	300	AC	25	BFC925F	0,01	<b>1168734</b>	<b>227,69</b>
3	4P	300	AC	40	BFC940F	0,01	<b>1168735</b>	<b>248,39</b>

**BLOC DIFFÉRENTIEL POUR DISJONCTEUR À BORNES ALIGNÉES**



**BLOC DIFFÉRENTIEL 2P**



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2	2P	30	AC	40	BD241	0,01	<b>022448G</b>	<b>284,65</b>
2	2P	30	AC	63	BD264	0,01	<b>097433R</b>	<b>501,41</b>



**BLOC DIFFÉRENTIEL 4P**



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3	4P	30	AC	40	BDC840	0,02	<b>1378418</b>	<b>311,01</b>
3	4P	30	AC	63	BDC863	0,02	<b>979208I</b>	<b>525,75</b>



**BLOC DIFFÉRENTIEL 4P - 300 MA**



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4	4P	300	AC	63	BFC863	0,01	<b>979210E</b>	<b>333,17</b>

**INTER-DIFFÉRENTIEL À BORNES DÉCALÉES**



**INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL 2P - TYPE AC**

A bornes décalées - Position du neutre : Gauche  
Mode de fixation : Rail DIN



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
2	2P	30	25	AC	CDC125F	0,01	<b>1168744</b>	<b>183,63</b>
2	2P	30	40	AC	CDC140F	0,01	<b>1168745</b>	<b>202,83</b>
2	2P	30	63	AC	CDC163F	0,01	<b>1168746</b>	<b>313,78</b>
2	2P	300	25	AC	CFC125F	0,01	<b>1168762</b>	<b>154,92</b>
2	2P	300	40	AC	CFC140F		<b>1168763</b>	<b>168,96</b>
2	2P	300	63	AC	CFC163F	0,01	<b>1168764</b>	<b>252,45</b>



### INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL 4P - TYPE AC

A bornes décalées - Position du neutre : Gauche  
Mode de fixation : Rail DIN



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4	4P	30	25	AC	CDC825F	0,02	<b>1168747</b>	<b>241,18</b>
4	4P	30	40	AC	CDC840F	0,02	<b>1168748</b>	<b>245,97</b>
4	4P	30	63	AC	CDC863F	0,02	<b>1168749</b>	<b>406,49</b>
4	4P	300	25	AC	CFC825F	0,02	<b>1168765</b>	<b>211,96</b>
4	4P	300	40	AC	CFC840F	0,01	<b>1168766</b>	<b>231,98</b>
4	4P	300	63	AC	CFC863F	0,01	<b>1168767</b>	<b>301,56</b>



### INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL 4P TYPE HAUTE IMMUNITÉ

A bornes décalées - Position du neutre : Gauche  
Mode de fixation : Rail DIN



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4	4P	30	25	HI	CDH825F	0,02	<b>1168753</b>	<b>309,39</b>
4	4P	30	40	HI	CDH840F	0,02	<b>1168754</b>	<b>327,98</b>
4	4P	30	63	HI	CDH863F	0,01	<b>1168755</b>	<b>546,43</b>



### CONTACT AUXILIAIRE

Contact auxiliaire pour interrupteur différentiel 2(1o+1f) 6a 240v ac

Caractéristique	Réf	Code	€ HT
Pour interrupteur différentiel 2 (1o+1f) 6a 240v ac	CZ001	<b>022779H</b>	<b>83,57</b>



### AUXILIAIRE DE DÉCLENCHEMENT



### BOBINE À ÉMISSION 230-415V AC / 110-130V DC

Bobine à émission 230-415V AC / 110-130V DC, MZ203

Nombre de modules	Type	Caractéristique	Réf	Code	€ HT
1	Bobine à émission	Borne à vis section de raccordement 10 mm <sup>2</sup>	MZ203	<b>023537Z</b>	<b>99,22</b>



### TÉLÉRUPTEUR



### TÉLÉRUPTEUR 16 A À VIS

235 V - 16 A - Cage à vis

Nombre de pôles	Tension de commande (V)	Tension (V)	Type de contact	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	230	250	1F	16	EPN510		<b>561108W</b>	<b>49,68</b>
2P	230	250	2F	16	EPN520		<b>5648300</b>	<b>89,68</b>
4P	230	400	4F	16	EPN540	0,01	<b>900433L</b>	<b>182,07</b>
4P	230	400	3F+10	16	EPN546	0,01	<b>1267155</b>	<b>188,03</b>
4P	230	400	2F+20	16	EPN525	0,01	<b>1267154</b>	<b>168,29</b>
2P	230	250	1F+10	16	EPN515	0,01	<b>1267153</b>	<b>67,03</b>





### TÉLÉRUPTEUR ÉLECTRONIQUE 230V - 1F SANVIS

EPS410B Télérupteur silencieux 1F 230V SanVis  
 EPS510B Télérupteur 1F 230V Sans Vis avec passage de barre  
 EPS450B Télérupteur minuterie 1F 230V SanVis



Nombre de pôles	Tension de commande (V)	Tension (V)	Type de contact	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	230	230	1F	16	EPS410B	<b>1011820</b>	<b>69,19</b>
1	230	250	1F	16	EPS510B	<b>1066427</b>	<b>53,78</b>
1	230	230	1F	16	EPS450B	<b>1061770</b>	<b>107,88</b>



### MICRO - TÉLÉRUPTEUR

Micro-télérupteur pour boîte d'encastrement ou sur panneau.



Nombre de pôles	Tension de commande (V)	Tension (V)	Type de contact	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	230	250	1NO	10	260182300000	0,09	<b>1265417</b>	<b>17,58</b>

## PROTECTION Foudre ET SURTENSION ANNITOR



### PARAFOUDRE MONOPHASÉ AUTOPROTÉGÉ TYPE 2

Parafoudre 15kA type 2 auto-protégé 1Ph+N avec voyant de fin de vie, SPN715D



Intensité de court-circuit (kA)	Nombre de modules	Nombre de pôles	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
15	2	1P+N	SPN715D	0,01	<b>751546U</b>	<b>258,31</b>

## PROTECTION Foudre ET SURTENSION ANNITOR



### PARAFOUDRE MODULAIRE MONOBLOC MONOPHASÉ AVEC DISJONCTEUR ASSOCIÉ TYPE 2+3

Série MURA20  
 Parafoudre monophasé monobloc avec disjoncteur associé.  
 Signalisation d'état d'usure des composants.  
 Usage domestique, tertiaire.



Nombre de pôles	Nombre de modules	Intensité de court-circuit (kA)	Réf	Code	€ HT
1P+N	2	20	MURAP20M	<b>3974950</b>	-

**annifor**

**PARAFONDRE MODULAIRE MONOBLOC TRIPHASÉ + NEUTRE AVEC DISJONCTEUR ASSOCIÉ TYPE 2+3**

Série MURA20

Parafoudre triphasé + neutre monobloc avec disjoncteur associé.  
Protection en modes commun avec signalisation d'état d'usure des composants.  
Usage domestique, tertiaire.



Nombre de pôles	Nombre de modules	Intensité de court-circuit (kA)	Réf	Code	€ HT
3P+N	6	20	MURAP20T	<b>3974951</b>	-

**PEIGNE, BORNE ET CORDON**

**BARRE DE PONTAGE**

**:hager**

**BARRE DE PONTAGE UNIPOLAIRE**

Permettent l'alimentation d'une rangée ou d'un groupe phase + neutre.  
Se connectent indifféremment sur les bornes à connexions automatiques ou à vis.

Intensité maximum : 63A

Marron pour phase

Bleu pour neutre



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Code	€ HT
Barre de pontage 10mm <sup>2</sup> marron 13 modules	1P	Horizontal	KB163P	<b>020040M</b>	<b>8,22</b>
Barre de pontage 10mm <sup>2</sup> bleu 13 modules	1P	Horizontal	KB163N	<b>022398C</b>	<b>8,22</b>
Barre de pontage 10mm <sup>2</sup> marron 18 modules	1P	Horizontal	KB163PG	<b>1176121</b>	<b>9,51</b>
Barre de pontage 10mm <sup>2</sup> bleu 18 modules	1P	Horizontal	KB163NG	<b>1176122</b>	<b>9,51</b>

**:hager**

**BARRE DE PONTAGE 63A 2P SANVIS**

Barre de pontage système SanVis en cuivre



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Code	€ HT
Barre de pontage système SanVis	2P	Horizontal	KBS763	<b>746784C</b>	<b>16,31</b>

**:hager**

**BARRE DE PONTAGE 63A 3P**

Barre de pontage tripolaire isolée 63 A



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Barre de pontage 10mm <sup>2</sup> 12 modules	3P	Horizontal	KB363A		<b>1182061</b>	<b>28,55</b>
Barre de pontage 10mm <sup>2</sup> 24 modules	3P	Horizontal	KB363C	0,01	<b>148473N</b>	<b>64,75</b>

**:hager**

**BARRE DE PONTAGE 63A 4P**

Barre de pontage 3P+N



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Barre de pontage 10mm <sup>2</sup> 12 modules	3P+N	Horizontal	KB463A		<b>022397R</b>	<b>38,50</b>
Barre de pontage 10mm <sup>2</sup> 24 modules	3P+N	Horizontal	KB463C	0,01	<b>148474Y</b>	<b>88,75</b>
Barre de pontage 10mm <sup>2</sup> 12 modules	3P+N	Horizontal	KBN663A	0,01	<b>979212A</b>	<b>27,92</b>
Barre de pontage 10mm <sup>2</sup> 24 modules	3P+N	Horizontal	KBN663C	0,01	<b>964920K</b>	<b>54,04</b>
Barre de pontage 63A 12 modules	3P+N	Horizontal	KBN863A		<b>1176119</b>	<b>26,30</b>
Barre de pontage 63A 24 modules	3P+N	Horizontal	KBN863C	0,01	<b>1176120</b>	<b>50,87</b>

**BORNE DE RACCORDEMENT**



**BORNE DE RACCORDEMENT À LANGUETTE 25 MM<sup>2</sup>**



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Vissé	Arrivée des câbles : latérale	KF81A	<b>185642W</b>	<b>6,74</b>
Vissé	Arrivée du câble : latérale	KF83A	<b>020043T</b>	<b>6,97</b>
Vissé	Arrivée du câble : latérale ou par le haut	KF83D	<b>979214W</b>	<b>5,45</b>
Vissé	Arrivée des câbles : latérale	KF83B	<b>527877P</b>	<b>12,23</b>



**BORNE DE RACCORDEMENT KF83E**

Borne de raccordement 1P lang 35 mm<sup>2</sup> pour KBN863



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Borne raccord KF83E	1P	KF83E	<b>1182066</b>	<b>5,44</b>



**BORNIER DE RÉPARTITION ARRIVÉE PHASE**

Coloris : Marron - Cage à vis 25 mm<sup>2</sup>



Nombre de pôles	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
7P	63	KN07P	<b>747078M</b>	<b>13,06</b>
4P	63	KN04P	<b>527855H</b>	<b>11,42</b>



**BORNIER DE RÉPARTITION ARRIVÉE NEUTRE**

Coloris : Bleu - Cage à vis 25 mm<sup>2</sup>



Nombre de pôles	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
7P	90	KN07N	<b>747077B</b>	<b>13,04</b>
4P	63	KN04N	<b>527854W</b>	<b>11,42</b>

**BARRE D'ALIMENTATION ID**



**BARRE D'ALIMENTATION INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL 63A**

Barre d'alimentation verticale



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Barre d'alimentation interrupteur différentiel 2 rangées	1P+N	Vertical	KCN225		<b>1066422</b>	<b>25,56</b>
Barre d'alimentation interrupteur différentiel 3 rangées	1P+N	Vertical	KCN325		<b>1066423</b>	<b>36,23</b>
Barre d'alimentation interrupteur différentiel 4 rangées	1P+N	Vertical	KCN425	0,01	<b>1066425</b>	<b>53,05</b>

**CORDON**



**JEU DE 2 CONDUCTEURS PRÉPARÉS AVEC EMBOUTS**

Jeu de 2 conducteurs (BLEU + NOIR) préparés avec embouts



Modèle	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
L450	25 <sup>2</sup>	KC025	0,01	<b>1066436</b>	<b>40,90</b>
L450	16 <sup>2</sup>	KC416		<b>1182063</b>	<b>15,90</b>
L650	16 <sup>2</sup>	KC616	0,01	<b>1182064</b>	<b>22,92</b>

**BORNIER**



**BORNIER DE RÉPARTITION SANVIS ET À CAGE -TERRE**

Bornier terre sansvis 63 A 230 V

Coloris : Vert



Nombre de modules	Nombre de pôles	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1P	63	KN06E	<b>1182067</b>	<b>11,13</b>
3	1P	63	KN14E	<b>1182068</b>	<b>14,39</b>
2,5	1P	63	KN18E	<b>1182069</b>	<b>24,90</b>
5	1P	63	KN22E	<b>527856S</b>	<b>29,00</b>
6	1P	63	KN26E	<b>5278580</b>	<b>33,08</b>



**RÉPARTITEUR À BARRETTE ÉTAGÉE**

Répartiteur à barrette modulaire, monobloc, pour conducteur en cuivre

Capot frontal démontable



Nombre de modules	Nombre de pôles	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4	4P	100	KJ100A	0,01	<b>1800720</b>	<b>53,23</b>
10	4P	125	KJ125B	0,03	<b>1625576</b>	<b>70,46</b>

**INTERRUPTEUR HORAIRE**



**INTERRUPTEUR HORAIRE ÉLECTRONIQUE 1 VOIE**

Changement automatique d'horaire été/hiver.

Programmation par jour ou groupe de jours.

Forçages permanents On ou Off (fixe).



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	2	Hebdomadaire	230	Digital - Réserve de marche 5 ans - Base	16	EG103B	0,01	<b>148458E</b>	<b>241,11</b>



### INTERRUPTEUR HORAIRE ÉLECTROMÉCANIQUE COMPACT

Alimentation 230 V

La réserve de marche (suivant version) permet de maintenir l'heure lors de la coupure secteur

Indication de l'heure par aiguille

Programmation par segment permettant la visualisation des opérations programmées



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1	Journalière	230	Mécanique - Sans réserve de marche	16	EH010	<b>1198605</b>	<b>120,08</b>
1	1	Journalière	230	Mécanique - Réserve de marche 200h	16	EH011	<b>547769L</b>	<b>174,80</b>
1	1	Hebdomadaire	230	Mécanique - Réserve de marche 200h	16	EH071	<b>1154296</b>	<b>189,96</b>



### INTERRUPTEUR HORAIRE ÉLECTROMÉCANIQUE STANDARD 1 VOIE

1 contact 16 A, alimentation 230 V

La réserve de marche permet de maintenir l'heure lors de la coupure secteur

Programmation par sergent permettant la visualisation des opérations programmées



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	3	Journalière	230	Mécanique - Réserve de marche 200h	16	EH111	0,01	<b>1107224</b>	<b>173,08</b>
1	3	Hebdomadaire	230	Mécanique - Réserve de marche 200h	16	EH171	0,01	<b>148367R</b>	<b>200,51</b>



### INTERRUPTEUR CRÉPUSCULAIRE ET HORLOGE ASTRONOMIQUE

Interrupteur crépusculaire 1 voie

Cellule

Saillie



Nombre de modules	Tension (V)	type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3	230	Digital - Réserve de marche 200h	EE171	0,01	<b>1154295</b>	<b>496,15</b>
1	230	Mécanique	EEN100	0,01	<b>1223798</b>	<b>240,62</b>



### INTERRUPTEUR CRÉPUSCULAIRE COMPACT BASIC 8A

Interrupteur crépusculaire compact basic 8A avec seuil de détection et temporisation fixes



Tension (V)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
230	04504	0,01	<b>569986Y</b>	<b>124,09</b>



### MINUTERIE SIMPLE TEMPORISATION

Minuterie simple, temporisation réglable de 30 s à 10 min.

Avec possibilité de recyclage.



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation (min)	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1	10	230	Electromécanique	16	EMN001	<b>187231D</b>	<b>71,15</b>





### RELAIS TEMPORISÉ MODULAIRE 16 A SÉRIE 80

Relais temporisé modulaire multifonction multitenion 1RT 16A de 12 A 230V AC/DC 0,1S A 24H

Fonction : - Retard à la mise sous tension - Temporisation à la mise sous tension - Clignotement symétrique départ ON - Retard à la coupure de la commande - Retard à l'impulsion et à la coupure de la commande ou du transformateur d'impulsions.



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation (min)	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	1	1200	230	Relais temporisé multifonctions	16	800102400000	0,15	<b>1157994</b>	<b>88,50</b>



### HORLOGE ASTRONOMIQUE SELEKTA 170 TOP3

1 canal - 2 modules - Bornes à ressort DuoFix - 230 V - Programme hebdomadaire - Programme astronomique - par appli - Avec réserve de marche - Classe II - IP20 - tous types de charges jusqu'à 2600 W - Fonction de commutation astronomique - Commutation MARCHÉ / ARRÊT permanente - Compteur horaire intégré



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	2	Hebdomadaire	230	Horloge astronomique - Réserve de marche 10 ans	16	1700130	<b>2207448</b>	<b>298,47</b>



### HORLOGE PROGRAMMABLE ANALOGIQUE SUL

1 canal - Programme journalier - Avec réserve de marche - Classe II - IP20 - Période minimale de commutation : 15 minutes - Commutateur manuel à 3 positions : MARCHÉ permanente/AUTO/ARRÊT permanent



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1	Journalière	230	Horloge analogique	16	1800001	<b>1197217</b>	<b>114,52</b>
1	3	Journalière	230	Horloge analogique	16	1810011	<b>1197219</b>	<b>114,52</b>



### HORLOGE PROGRAMMABLE DIGITAL TR

1 canal - 1 module - Bornes à ressort DuoFix - 230 V - Programme hebdomadaire - Avec réserve de mémoire - Classe II - IP20 - tous types de charges jusqu'à 1000 W - Commutation MARCHÉ / ARRÊT permanente - Compteur horaire intégré



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1	Hebdomadaire	230	Horloge digitale programmable	16	6080101	<b>2207450</b>	<b>166,73</b>
1	2	Hebdomadaire	230	Horloge digitale programmable	16	6100130	<b>2865144</b>	<b>180,86</b>
2	2	Hebdomadaire	230	Horloge digitale programmable	16	6120130	<b>2865150</b>	<b>230,51</b>



### MINUTERIE ÉLECTROMÉCANIQUE ELPA 8

Type de raccordement 3/4 conducteurs - 230 V - 1 module - Réglage de temporisation 1 – 7 min  
Classe II - IP20 - tous types de charges jusqu'à 2300 W

Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation (min)	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
1	1	7	230	Electromécanique	0080804	<b>1197194</b>	<b>55,37</b>



### INTERRUPTEUR CRÉPUSCULAIRE DIGITAL LUNA TOP3

1 canal - 2 modules - Bornes à ressort DuoFix - 230 V - Capteur de luminosité extérieur IP 66 inclus - Transmission sûre via la clé électronique OBELISK top3 à basse consommation d'énergie Bluetooth - Classe II - IP20 - Tous types de charges jusqu'à 2600 W



Nombre de modules	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
2	230	Interrupteur crépusculaire	1110230	<b>2987725</b>	<b>265,00</b>
2	230	Interrupteur crépusculaire programmable	1210230	<b>2987726</b>	<b>324,72</b>

### INTERRUPTEUR SECTIONNEUR ET INVERSEUR



#### INVERSEUR 1P - 25 A

Inverseur 1P 25A, amont, I-0-II ou I-II



Nombre de modules	Nombre de pôles	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1	230	Inverseur I-0-II	25	SFT125	<b>1221080</b>	<b>37,75</b>
1	1	230	Inverseur I-II	25	SFH125	<b>1221079</b>	<b>31,93</b>



#### INTERRUPTEUR MODULAIRE 2P

A bornes décalées - Sans neutre  
Cage à vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	2P	230	Interrupteur de coupure	25	SBN225		<b>1198609</b>	<b>28,87</b>
1	2P	230	Interrupteur de coupure	32	SBN232		<b>1198611</b>	<b>31,67</b>
1	2P	400	Interrupteur de coupure	40	SBN240	0,01	<b>1204345</b>	<b>70,43</b>
1	2P	400	Interrupteur de coupure	63	SBN263		<b>1198613</b>	<b>80,04</b>



#### INTERRUPTEUR 4P

Tension assignée d'emploi en alternatif 230/400 V  
Fréquence assignée 50/60 Hz  
Type de connexion cage à vis  
Section de raccordement en câble rigide 2,5 / 25mm<sup>2</sup>  
Section de raccordement en câble souple 2,5 / 16mm<sup>2</sup>



Nombre de modules	Nombre de pôles	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4	4P	400	Interrupteur de coupure	25	SBN425		<b>1198610</b>	<b>60,73</b>
4	4P	400	Interrupteur de coupure	32	SBN432		<b>1182094</b>	<b>68,54</b>
4	4P	400	Interrupteur de coupure	40	SBN440	0,01	<b>1198612</b>	<b>136,47</b>
4	4P	400	Interrupteur de coupure	63	SBN463	0,01	<b>1182095</b>	<b>156,10</b>

### CONTACTEUR MODULAIRE



#### CONTACTEUR COMMANDE MANUELLE

Contacteur à commande manuelle 25 A - 230 V - 1 module



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	1F	25	230	230	ERC125		<b>1267148</b>	<b>79,39</b>
1	2F	25	230	230	ERC225		<b>020014M</b>	<b>98,57</b>
1	20	25	230	230	ERC226		<b>020085N</b>	<b>111,45</b>
1	4F	25	230	230	ERC425	0,01	<b>903672U</b>	<b>133,58</b>



### CONTACTEUR

Contacteur sans commande manuelle



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	20	25	230	230	ESC226		<b>118525F</b>	<b>107,89</b>
1	2F	25	230	230	ESC225		<b>110567J</b>	<b>96,74</b>
2	40	25	230	230	ESC426	0,01	<b>019940E</b>	<b>159,35</b>
2	4F	25	230	230	ESC425	0,01	<b>095533V</b>	<b>127,27</b>
3	2F	40	230	230	ESC240	0,01	<b>022399N</b>	<b>173,37</b>
3	4F	40	230	230	ESC440	0,02	<b>020017T</b>	<b>214,53</b>
3	4F	63	230	230	ESC463	0,02	<b>020090Q</b>	<b>305,50</b>
3	2F	63	230	230	ESC263	0,01	<b>022401J</b>	<b>254,77</b>
1	2F	25	24	230	ESD225		<b>753258C</b>	<b>120,88</b>
1	1F+10	25	24	230	ESC227		<b>148482I</b>	<b>112,82</b>
1	2F	20	230	230	ESS220B		<b>1066428</b>	<b>97,12</b>



### CONTACTEUR SILENCIEUX

Contacteur silencieux sans commande manuelle - 2F - 230 V



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	2F	25	230	230	ESC225S		<b>1100156</b>	<b>96,76</b>
3	2F	63	230	230	ESC263S	0,01	<b>1253774</b>	<b>254,75</b>



### CONTACTEUR JOUR/NUIT

Sélecteur 3 positions : auto/marche forcée/arrêt



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	2F	20	230	230	ETS221B		<b>1066426</b>	<b>126,22</b>
1	2F	25	230	230	ETC225		<b>020015X</b>	<b>121,99</b>
2	3F	25	230	230	ETC325	0,01	<b>020016I</b>	<b>181,11</b>
1	4F	25	230	230	ETC425	0,01	<b>148456I</b>	<b>234,91</b>
3	3F	40	230	230	ETC340	0,01	<b>148433P</b>	<b>218,18</b>
3	4F	40	230	230	ETC440	0,02	<b>095534G</b>	<b>281,66</b>



### CONTACTEUR SILENCIEUX JOUR/NUIT

Contacteur Sil. J/N 25 A - 230 V



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	2F	25	230	230	ETC225S		<b>1069212</b>	<b>121,99</b>
2	3F	25	400	230	ETC325S	0,01	<b>1254792</b>	<b>181,11</b>
2	4F	25	400	230	ETC425S	0,01	<b>1267151</b>	<b>234,90</b>



**RELAIS DE COMMANDE**



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	1F+10	16	230	24	ERD218		<b>095531Z</b>	<b>118,00</b>
1	1F+10	16	230	230	ERC218		<b>020010U</b>	<b>120,38</b>
2	2F+20	16	400	230	ERC418	0,01	<b>126715Z</b>	<b>175,35</b>

**MODULAIRE COMPLÉMENTAIRE**



**VOYANT LED**

Voyant LED 230 VAC QCPB - Vert ou rouge



Nombre de modules	Tension (V)	type	Réf	Code	€ HT
1	230	LED verte	SVS121B	<b>1066430</b>	<b>29,40</b>
1	230	LED rouge	SVS122B	<b>1066431</b>	<b>27,79</b>



**SONNERIE MODULAIRE**

Section de raccordement en câble rigide : 6 mm<sup>2</sup>  
Section de raccordement en câble souple : 4 mm<sup>2</sup>



Nombre de modules	Tension (V)	Réf	Code	€ HT
1	230	SU213	<b>148424U</b>	<b>43,84</b>
1	12	SU212	<b>148423J</b>	<b>34,88</b>



**RELAIS VMC GAZ**

Relais pour Dispositif de Sécurité Collective - VMC gaz, EN175



Nombre de modules	Tension (V)	type	Réf	Code	€ HT
1	24	Relais VMC gaz	EN175	<b>543583L</b>	<b>156,77</b>

**PRISE DE COURANT**



**PRISE DE COURANT MODULAIRE SANVIS - QUICK**

Prise de courant 16A 2P+T SanVis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Tension (V)	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2,5	2P+T	250	16	SNS216	<b>1241005</b>	<b>21,59</b>



**PRISE DE COURANT MODULAIRE - CAGE À VIS**

Section de raccordement en câble souple : 10 mm<sup>2</sup>  
Section de raccordement en câble rigide : 1 à 4 mm<sup>2</sup>



Nombre de modules	Nombre de pôles	Tension (V)	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
4	3P+N+T	400	20	SN320	0,01	<b>148412S</b>	<b>60,61</b>
4	3P+T	400	20	SN220	0,01	<b>148411H</b>	<b>56,57</b>

GAINE TECHNIQUE DU LOGEMENT (GTL)



**PACK GTL RÉSI9**

Pack goulotte Rési9 - 2 parties : Corps - Capot - Cloisons - Capot ERDF

Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	€ HT
254 x 2600	2.6	Kit GTL 13 modules	R9HKT13	<b>1437033</b>	<b>251,18</b>
357 x 2400	2.4	Kit GTL 18 modules	R9HKT18	<b>1437034</b>	<b>263,39</b>



**GTL RÉSI9 13 À COMPOSER**

Corps de goulotte de 2,6 et accessoires pour gaine technique du logement Rési9 13 modules

Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	€ HT
252 x 2600	2.6	Corps de goulotte	R9H13525	<b>1437020</b>	<b>150,39</b>
252 x 2600	2.6	Couvercle	R9H13526	<b>1437021</b>	<b>53,69</b>
380 x 220		Epanouisseur	R9H13540	<b>1437022</b>	<b>47,72</b>
258 x 35		Embout	R9H13539	<b>1437069</b>	<b>14,28</b>
280 x 340		Pièce de jonction	R9H13535	<b>1437072</b>	<b>47,22</b>
		Supports de goulotte	R9H13537	<b>1437023</b>	<b>49,09</b>



**GTL RÉSI9 18 À COMPOSER**

Corps de goulotte de 2,6 m et accessoires pour gaine technique du logement Rési9 18 modules

Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	€ HT
357 x 2600	2.6	Corps de goulotte	R9H18525	<b>1437074</b>	<b>168,59</b>
357 x 2600	2.6	Couvercle de goulotte	R9H18636	<b>1437078</b>	<b>82,77</b>
390 x 340		Pièce de jonction	R9H18535	<b>1437075</b>	<b>53,80</b>
		Kit 6 supports	R9H13541	<b>1437024</b>	<b>51,52</b>



COFFRET MODULAIRE LOGEMENT ET PETIT TERTIAIRE

COFFRET RÉSI9



**COFFRET RÉSI9 13 MODULES**

Coffret de distribution Rési9 blanc 13 modules

Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
250 x 252 x 108	13	1	R9H13401	<b>1437012</b>	<b>46,92</b>
375 x 252 x 108	26	2	R9H13402	<b>1437013</b>	<b>74,25</b>
500 x 252 x 108	39	3	R9H13403	<b>1437014</b>	<b>108,07</b>
625 x 252 x 108	52	4	R9H13404	<b>1437015</b>	<b>150,73</b>





## Resi9 vous facilite la vie !

Le tableau électrique résidentiel Resi9 offre gain de temps et sécurité lors de la pose du coffret, pour un chantier livré plus rapidement, de façon sécurisé.

[se.com/fr](https://www.se.com/fr)

Life Is On

**Schneider**  
Electric



### PORTE OPAQUE POUR COFFRET RÉSI9 13 MODULES



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Rési9	Porte Styl opaque pour coffret - 13 modules 1 rangée	R9H13421	<b>1437016</b>	<b>28,15</b>
Rési9	Porte Styl opaque pour coffret - 13 modules 2 rangées	R9H13422	<b>1437017</b>	<b>39,42</b>
Rési9	Porte Styl opaque pour coffret - 13 modules 3 rangées	R9H13423	<b>1437018</b>	<b>45,92</b>
Rési9	Porte Styl opaque pour coffret - 13 modules 4 rangées	R9H13424	<b>1437019</b>	<b>59,69</b>



### RÉHAUSSE POUR COFFRET RÉSI9 13 MODULES

Réhausse blanche pour coffret Rési9 13 modules



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Rési9	Rehausse pour coffret - 13 modules 1 rangée	R9H10750	<b>1437007</b>	<b>45,93</b>
Rési9	Rehausse pour coffret - 13 modules 2 rangées	R9H10759	<b>1437008</b>	<b>49,31</b>
Rési9	Rehausse pour coffret - 13 modules 3 rangées	R9H10760	<b>1437009</b>	<b>53,25</b>
Rési9	Rehausse pour coffret - 13 modules 4 rangées	R9H10761	<b>1437010</b>	<b>64,49</b>



### COFFRET RÉSI9 18 MODULES

Coffret de distribution Rési9 blanc 18 modules



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
357 x 250 x 108	18	1	R9H18401	<b>1437025</b>	<b>67,44</b>
357 x 375 x 108	36	2	R9H18402	<b>1437026</b>	<b>107,03</b>
357 x 500 x 108	54	3	R9H18403	<b>1437027</b>	<b>144,92</b>
625 x 357 x 108	72	4	R9H18404	<b>1437113</b>	<b>253,61</b>



### PORTE OPAQUE RÉSI9 18 MODULES

IP40 - IK08

Coloris : Blanc



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Rési9	Porte Styl opaque pour coffret - 18 modules 1 rangée	R9H18421	<b>1437028</b>	<b>40,96</b>
Rési9	Porte Styl opaque pour coffret - 18 modules 2 rangées	R9H18422	<b>1437029</b>	<b>51,74</b>
Rési9	Porte Styl opaque pour coffret - 18 modules 3 rangées	R9H18423	<b>1437030</b>	<b>58,68</b>
Rési9	Porte Styl opaque pour coffret - 18 modules 4 rangées	R9H18424	<b>1437129</b>	<b>83,09</b>

### COFFRET CACHE-BORNE



### COFFRET CACHE-BORNES OPALE MINI

Coffret de répartition en saille IP30 IK07



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
130 x 44 x 57	2	1	13392	<b>1162822</b>	<b>10,21</b>
130 x 80 x 57	4	1	13394	<b>1162823</b>	<b>11,81</b>
160 x 119 x 65	6	1	13396	<b>1162824</b>	<b>24,95</b>
160 x 155 x 65	8	1	13398	<b>1175009</b>	<b>29,26</b>

COFFRET DE COMMUNICATION



**COFFRET DE COMMUNICATION LEXCOM HOME GRADE 2TV**

Coffret de communication LexCom Home 3 rangées grade 2 avec 6 prises RJ45 cat 6 .  
1 DTI + 1 répartiteur téléphonique 4 voies + 1 filtre ADSL + cordons  
1 répartiteur coaxial 4 sortie(s) - 3 prises 2P+T 16A



Type	Nombre de prises RJ45	Réf	Code	€ HT
Coffret de communication LexCom Home Grade 2TV Box Essential	6	VDIR390036	<b>2032796</b>	<b>481,13</b>

DISJONCTEUR PH+N LOGEMENT RESI 9



**DISJONCTEUR MODULAIRE RESI9 XE - 1P+N - EMBROCHABLE**

Disjoncteur 1P+N embrochable  
De 2 à 32 A  
3kA - Courbe C ou D



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	3	2	C	R9EFC602	<b>2032897</b>	<b>39,50</b>
1	1P+N	3	6	C	R9EFC606	<b>2032898</b>	<b>41,95</b>
1	1P+N	3	10	C	R9EFC610	<b>2032899</b>	<b>26,78</b>
1	1P+N	3	16	C	R9EFC616	<b>2032900</b>	<b>26,78</b>
1	1P+N	3	20	C	R9EFC620	<b>2032901</b>	<b>26,78</b>
1	1P+N	3	25	C	R9EFC625	<b>2032902</b>	<b>33,30</b>
1	1P+N	3	32	C	R9EFC632	<b>2032903</b>	<b>33,33</b>
1	1P+N	3	10	D	R9EFD610	<b>2032904</b>	<b>50,57</b>
1	1P+N	3	16	D	R9EFD616	<b>2032905</b>	<b>50,57</b>
1	1P+N	3	20	D	R9EFD620	<b>2032906</b>	<b>50,57</b>
1	1P+N	3	25	D	R9EFD625	<b>2032907</b>	<b>62,92</b>
1	1P+N	3	32	D	R9EFD632	<b>2032908</b>	<b>62,92</b>



**DISJONCTEUR MODULAIRE RESI9 XP - 1P+N - PEIGNABLE**

Disjoncteur 1P+N peignable  
De 2 à 32 A  
3kA - Courbe C ou D



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	3	2	C	R9PFC602	<b>2032915</b>	<b>37,79</b>
1	1P+N	3	6	C	R9PFC606	<b>2032916</b>	<b>40,18</b>
1	1P+N	3	10	C	R9PFC610	<b>2032917</b>	<b>25,48</b>
1	1P+N	3	16	C	R9PFC616	<b>2032918</b>	<b>25,48</b>
1	1P+N	3	20	C	R9PFC620	<b>2032919</b>	<b>25,48</b>
1	1P+N	3	25	C	R9PFC625	<b>2032920</b>	<b>31,80</b>
1	1P+N	3	32	C	R9PFC632	<b>2032921</b>	<b>31,86</b>
1	1P+N	3	10	D	R9PFD610	<b>2032922</b>	<b>47,38</b>
1	1P+N	3	16	D	R9PFD616	<b>2032923</b>	<b>47,38</b>
1	1P+N	3	20	D	R9PFD620	<b>2032924</b>	<b>47,38</b>
1	1P+N	3	25	D	R9PFD625	<b>2032925</b>	<b>59,37</b>
1	1P+N	3	32	D	R9PFD632	<b>2032926</b>	<b>59,37</b>



INTER-DIFFÉRENTIEL LOGEMENT RESI 9



**INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL RESI9 XE - 2P - 30MA**

Interrupteur différentiel Resi9 XE - 2P - 25A/40A/63A - 30mA - Type A/AC/Asi - embrochable



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
2	2P	30	40	A	R9ERA240	<b>2032891</b>	<b>147,43</b>
2	2P	30	25	AC	R9ERC225	<b>2032893</b>	<b>121,00</b>
2	2P	30	40	AC	R9ERC240	<b>2032894</b>	<b>118,61</b>
2	2P	30	63	A	R9ERA263	<b>2621298</b>	<b>246,57</b>
2	2P	30	63	AC	R9ERC263	<b>2620611</b>	<b>205,48</b>



**INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL RESI9 XP - 2P - 30 MA - PEIGNABLE**

2P - 25A à 63A - 30mA - Type A / AC / Asi - peignable - alimentation bas



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
2	2P	30	40	A	R9PRA240	<b>2032909</b>	<b>144,17</b>
2	2P	30	63	A	R9PRA263	<b>2032910</b>	<b>239,24</b>
2	2P	30	25	AC	R9PRC225	<b>2032911</b>	<b>117,51</b>
2	2P	30	40	AC	R9PRC240	<b>2032912</b>	<b>115,20</b>
2	2P	30	63	AC	R9PRC263	<b>2032913</b>	<b>199,29</b>

DISJONCTEUR IDT40 PDC < 6KA



**DISJONCTEUR IDT40K 1P+N COURBE C - 4,5KA**

Disjoncteur 1 Phase + Neutre NF

De 1 à 40 A

IDT40K - 4,5kA - Courbe C

Vis / Vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	4.5	2	C	A9P71602	<b>2959520</b>	<b>38,75</b>
1	1P+N	4.5	6	C	A9P71606	<b>2959521</b>	<b>37,08</b>
1	1P+N	4.5	10	C	A9P71610	<b>2959522</b>	<b>29,66</b>
1	1P+N	4.5	16	C	A9P71616	<b>2959523</b>	<b>29,66</b>
1	1P+N	4.5	20	C	A9P71620	<b>2959524</b>	<b>32,64</b>
1	1P+N	4.5	25	C	A9P71625	<b>2959525</b>	<b>34,17</b>
1	1P+N	4.5	32	C	A9P71632	<b>2959526</b>	<b>35,58</b>
1	1P+N	4.5	40	C	A9P71640	<b>2959527</b>	<b>40,65</b>


DISJONCTEUR PDC >= 6KA



**DISJONCTEUR IDT40T 1P+N - COURBE C - 6 KA**

Disjoncteur 1 Phase + Neutre NF  
De 1 à 40 A  
IDT40T - 6kA - Courbe C  
Vis / Vis




 Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	6	1	C	A9P22601	<b>2959439</b>	<b>47,62</b>
1	1P+N	6	2	C	A9P22602	<b>2959440</b>	<b>45,33</b>
1	1P+N	6	4	C	A9P22604	<b>2959441</b>	<b>47,34</b>
1	1P+N	6	6	C	A9P22606	<b>2959442</b>	<b>43,41</b>
1	1P+N	6	10	C	A9P22610	<b>2959443</b>	<b>34,94</b>
1	1P+N	6	16	C	A9P22616	<b>2959444</b>	<b>34,94</b>
1	1P+N	6	20	C	A9P22620	<b>2959445</b>	<b>38,29</b>
1	1P+N	6	25	C	A9P22625	<b>2959446</b>	<b>39,82</b>
1	1P+N	6	32	C	A9P22632	<b>2959447</b>	<b>41,49</b>
1	1P+N	6	40	C	A9P22640	<b>2959448</b>	<b>47,53</b>



**DISJONCTEUR IDT40T 3P - COURBE C - 6 KA**

Disjoncteur 3 pôles NF  
De 6 à 40 A  
IDT40T - 6kA - Courbe C  
Vis / Vis




 Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
3	3P	6	6	C	A9P22306	<b>2959432</b>	<b>140,96</b>
3	3P	6	10	C	A9P22310	<b>2959433</b>	<b>117,52</b>
3	3P	6	16	C	A9P22316	<b>2959434</b>	<b>117,16</b>
3	3P	6	20	C	A9P22320	<b>2959435</b>	<b>117,39</b>
3	3P	6	25	C	A9P22325	<b>2959436</b>	<b>126,86</b>
3	3P	6	32	C	A9P22332	<b>2959437</b>	<b>131,43</b>
3	3P	6	40	C	A9P22340	<b>2959438</b>	<b>165,78</b>



**DISJONCTEUR IDT40T 3P - COURBE D - 6 KA**

Disjoncteur 3 pôles NF  
De 6 à 40 A  
IDT40T - 6kA - Courbe D  
Vis / Vis



 Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
3	3P	6	6	D	A9P32306	<b>2959483</b>	<b>194,11</b>
3	3P	6	10	D	A9P32310	<b>2959484</b>	<b>158,64</b>
3	3P	6	16	D	A9P32316	<b>2959485</b>	<b>158,07</b>
3	3P	6	20	D	A9P32320	<b>2959486</b>	<b>158,49</b>
3	3P	6	25	D	A9P32325	<b>2959487</b>	<b>173,96</b>
3	3P	6	32	D	A9P32332	<b>2959488</b>	<b>180,90</b>
3	3P	6	40	D	A9P32340	<b>2959489</b>	<b>223,97</b>



### DISJONCTEUR IDT40T 3P+N - COURBE C - 6 KA

Disjoncteur 3 Pôles + Neutre NF  
De 6 à 40 A  
iDT40T - 6kA - Courbe C  
Vis / Vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
3	3P+N	6	6	C	A9P22706	<b>2959449</b>	<b>199,73</b>
3	3P+N	6	10	C	A9P22710	<b>2959450</b>	<b>154,55</b>
3	3P+N	6	16	C	A9P22716	<b>2959451</b>	<b>154,64</b>
3	3P+N	6	20	C	A9P22720	<b>2959452</b>	<b>154,64</b>
3	3P+N	6	25	C	A9P22725	<b>2959453</b>	<b>171,27</b>
3	3P+N	6	32	C	A9P22732	<b>2959454</b>	<b>176,09</b>
3	3P+N	6	40	C	A9P22740	<b>2959455</b>	<b>214,18</b>



### DISJONCTEUR IDT40T 3P+N - COURBE D - 6 KA

Disjoncteur 3 Pôles + Neutre NF  
De 6 à 40 A  
iDT40T - 6kA - Courbe D  
Vis / Vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
3	3P+N	6	6	D	A9P32706	<b>2959490</b>	<b>260,62</b>
3	3P+N	6	10	D	A9P32710	<b>2959491</b>	<b>204,58</b>
3	3P+N	6	16	D	A9P32716	<b>2959492</b>	<b>203,92</b>
3	3P+N	6	20	D	A9P32720	<b>2959493</b>	<b>203,92</b>
3	3P+N	6	25	D	A9P32725	<b>2959494</b>	<b>225,61</b>
3	3P+N	6	32	D	A9P32732	<b>2959495</b>	<b>232,35</b>
3	3P+N	6	40	D	A9P32740	<b>2959496</b>	<b>282,11</b>



### DISJONCTEUR IDT40N 1P+N - COURBE C - 10 KA

Disjoncteur 1 Phase + Neutre NF  
De 1 à 40 A  
iDT40T - 6kA - Courbe C  
Vis / Vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	10	1	C	A9P24601	<b>2959465</b>	<b>113,20</b>
1	1P+N	10	2	C	A9P24602	<b>2959466</b>	<b>112,79</b>
1	1P+N	10	4	C	A9P24604	<b>2959467</b>	<b>110,96</b>
1	1P+N	10	6	C	A9P24606	<b>2959468</b>	<b>91,57</b>
1	1P+N	10	10	C	A9P24610	<b>2959469</b>	<b>78,59</b>
1	1P+N	10	16	C	A9P24616	<b>2959470</b>	<b>78,60</b>
1	1P+N	10	20	C	A9P24620	<b>2959471</b>	<b>83,73</b>
1	1P+N	10	25	C	A9P24625	<b>2959472</b>	<b>91,79</b>
1	1P+N	10	32	C	A9P24632	<b>2959473</b>	<b>102,34</b>
1	1P+N	10	40	C	A9P24640	<b>2959474</b>	<b>116,61</b>



**DISJONCTEUR IDT40N 1P+N - COURBE D - 10 KA**

Disjoncteur 1 Phase + Neutre NF  
De 1 à 40 A  
iDT40N - 10kA - Courbe D  
Vis / Vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	10	1	D	A9P34601	<b>2959504</b>	<b>124,47</b>
1	1P+N	10	2	D	A9P34602	<b>2959505</b>	<b>124,04</b>
1	1P+N	10	6	D	A9P34606	<b>2959506</b>	<b>124,47</b>
1	1P+N	10	10	D	A9P34610	<b>2959507</b>	<b>101,82</b>
1	1P+N	10	16	D	A9P34616	<b>2959508</b>	<b>101,77</b>
1	1P+N	10	20	D	A9P34620	<b>2959509</b>	<b>108,36</b>
1	1P+N	10	25	D	A9P34625	<b>2959510</b>	<b>114,26</b>
1	1P+N	10	32	D	A9P34632	<b>2959511</b>	<b>127,44</b>
1	1P+N	10	40	D	A9P34640	<b>2959512</b>	<b>148,53</b>



**DISJONCTEUR IDT40N 3P - COURBE C - 10 KA**

Disjoncteur 3 pôles NF  
De 6 à 40 A  
iDT40N - 10kA - Courbe C  
Vis / Vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
3	3P	10	6	C	A9P24306	<b>2959456</b>	<b>154,14</b>
3	3P	10	10	C	A9P24310	<b>2959457</b>	<b>127,89</b>
3	3P	10	16	C	A9P24316	<b>2959458</b>	<b>127,91</b>
3	3P	10	20	C	A9P24320	<b>2959459</b>	<b>128,31</b>
3	3P	10	25	C	A9P24325	<b>2959460</b>	<b>138,17</b>
3	3P	10	32	C	A9P24332	<b>2959461</b>	<b>143,67</b>
3	3P	10	40	C	A9P24340	<b>2959462</b>	<b>177,84</b>



**DISJONCTEUR IDT40N 3P - COURBE D - 10 KA**

Disjoncteur 3 pôles NF  
De 6 à 40 A  
iDT40N - 10kA - Courbe D  
Vis / Vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
3	3P	10	6	D	A9P34306	<b>2959497</b>	<b>203,36</b>
3	3P	10	10	D	A9P34310	<b>2959498</b>	<b>169,45</b>
3	3P	10	16	D	A9P34316	<b>2959499</b>	<b>169,52</b>
3	3P	10	20	D	A9P34320	<b>2959500</b>	<b>169,27</b>
3	3P	10	25	D	A9P34325	<b>2959501</b>	<b>189,43</b>
3	3P	10	32	D	A9P34332	<b>2959502</b>	<b>189,54</b>
3	3P	10	40	D	A9P34340	<b>2959503</b>	<b>234,65</b>



### DISJONCTEUR IDT40N 3P+N - COURBE C - 10 KA

Disjoncteur 3 Pôles + Neutre NF  
De 6 à 40 A  
iDT40N - 10kA - Courbe C  
Vis /Vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
3	3P+N	10	6	C	A9P24706	<b>2959475</b>	<b>212,11</b>
3	3P+N	10	10	C	A9P24710	<b>2959476</b>	<b>159,48</b>
3	3P+N	10	16	C	A9P24716	<b>2959477</b>	<b>159,43</b>
3	3P+N	10	25	C	A9P24725	<b>2959479</b>	<b>181,91</b>
3	3P+N	10	32	C	A9P24732	<b>2959480</b>	<b>182,70</b>
3	3P+N	10	40	C	A9P24740	<b>2959481</b>	<b>217,34</b>



### DISJONCTEUR IDT40N 3P+N - COURBE D - 10 KA

Disjoncteur 3 Pôles + Neutre NF  
De 6 à 40 A  
iDT40N - 10kA - Courbe D  
Vis /Vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
3	3P+N	10	6	D	A9P34706	<b>2959513</b>	<b>267,57</b>
3	3P+N	10	10	D	A9P34710	<b>2959514</b>	<b>208,01</b>
3	3P+N	10	16	D	A9P34716	<b>2959515</b>	<b>208,01</b>
3	3P+N	10	20	D	A9P34720	<b>2959516</b>	<b>208,01</b>
3	3P+N	10	25	D	A9P34725	<b>2959517</b>	<b>233,81</b>
3	3P+N	10	32	D	A9P34732	<b>2959518</b>	<b>233,78</b>
3	3P+N	10	40	D	A9P34740	<b>2959519</b>	<b>283,71</b>



### DISJONCTEUR IC60N 1P+N - COURBE C - 36 KA

Disjoncteur 1 Phase + Neutre  
De 10 à 63 A  
iC60N - 36kA - Courbe C



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
2	1P+N	36	10	C	A9F77610	<b>1209344</b>	<b>88,13</b>
2	1P+N	36	16	C	A9F77616	<b>1209345</b>	<b>88,13</b>
2	1P+N	36	20	C	A9F77620	<b>1209346</b>	<b>91,89</b>
2	1P+N	36	25	C	A9F77625	<b>1209347</b>	<b>96,20</b>
2	1P+N	36	32	C	A9F77632	<b>1209348</b>	<b>102,96</b>
2	1P+N	36	40	C	A9F77640	<b>1209349</b>	<b>127,67</b>
2	1P+N	36	50	C	A9F77650	<b>1209350</b>	<b>190,87</b>
2	1P+N	36	63	C	A9F77663	<b>1209351</b>	<b>210,18</b>



**DISJONCTEUR IC60N 2P - COURBE C**



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
2	2P	6	1	C	A9F74201	<b>1179247</b>	<b>133,43</b>
2	2P	6	2	C	A9F74202	<b>1179248</b>	<b>133,43</b>
2	2P	6	3	C	A9F74203	<b>1179249</b>	<b>136,58</b>
2	2P	6	4	C	A9F74204	<b>1179250</b>	<b>136,55</b>
2	2P	6	6	C	A9F77206	<b>1179251</b>	<b>100,94</b>
2	2P	6	10	C	A9F77210	<b>1179252</b>	<b>84,41</b>
2	2P	6	16	C	A9F77216	<b>1179253</b>	<b>80,50</b>
2	2P	6	20	C	A9F77220	<b>1179254</b>	<b>84,41</b>
2	2P	6	25	C	A9F77225	<b>1179255</b>	<b>93,96</b>
2	2P	6	32	C	A9F77232	<b>1179256</b>	<b>93,24</b>
2	2P	6	40	C	A9F77240	<b>1179257</b>	<b>114,74</b>
2	2P	6	50	C	A9F77250	<b>1179258</b>	<b>187,38</b>
2	2P	6	63	C	A9F77263	<b>1167653</b>	<b>199,27</b>



**DISJONCTEUR IC60N 2P - COURBE D - 10 KA**



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
2	2P	10	1	D	A9F75201	<b>1179272</b>	<b>140,62</b>
2	2P	10	2	D	A9F75202	<b>1179273</b>	<b>142,58</b>
2	2P	10	3	D	A9F75203	<b>1179274</b>	<b>143,14</b>
2	2P	10	4	D	A9F75204	<b>1179275</b>	<b>140,62</b>
2	2P	10	6	D	A9F75206	<b>1179276</b>	<b>136,77</b>
2	2P	10	10	D	A9F75210	<b>1179277</b>	<b>113,49</b>
2	2P	10	16	D	A9F75216	<b>1179278</b>	<b>112,70</b>
2	2P	10	20	D	A9F75220	<b>1179279</b>	<b>118,27</b>
2	2P	10	25	D	A9F75225	<b>1179280</b>	<b>125,49</b>
2	2P	10	32	D	A9F75232	<b>1179281</b>	<b>135,24</b>
2	2P	10	40	D	A9F75240	<b>1209279</b>	<b>154,95</b>
2	2P	10	50	D	A9F75250	<b>1209280</b>	<b>225,48</b>
2	2P	10	63	D	A9F75263	<b>1209281</b>	<b>243,52</b>



**DISJONCTEUR IC60N 3P - COURBE C**



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
3	3P	36	1	C	A9F74301	<b>1209257</b>	<b>213,65</b>
3	3P	36	2	C	A9F74302	<b>1209258</b>	<b>213,65</b>
3	3P	36	3	C	A9F74303	<b>1209259</b>	<b>213,65</b>
3	3P	36	4	C	A9F74304	<b>1209260</b>	<b>213,65</b>
3	3P	36	6	C	A9F77306	<b>1209340</b>	<b>169,49</b>
3	3P	36	10	C	A9F77310	<b>1179259</b>	<b>138,75</b>
3	3P	36	16	C	A9F77316	<b>1179260</b>	<b>138,79</b>
3	3P	36	20	C	A9F77320	<b>1179261</b>	<b>138,75</b>
3	3P	36	25	C	A9F77325	<b>1179262</b>	<b>150,90</b>
3	3P	36	32	C	A9F77332	<b>1179263</b>	<b>152,68</b>
3	3P	36	40	C	A9F77340	<b>1179264</b>	<b>189,36</b>
3	3P	36	50	C	A9F77350	<b>1209341</b>	<b>297,60</b>
3	3P	36	63	C	A9F77363	<b>1179265</b>	<b>334,89</b>



**DISJONCTEUR IC60N 3P - COURBE D - 10 KA**



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
3	3P	10	10	D	A9F75310	<b>1179282</b>	<b>178,17</b>
3	3P	10	16	D	A9F75316	<b>1179283</b>	<b>176,17</b>
3	3P	10	20	D	A9F75320	<b>1179284</b>	<b>178,17</b>
3	3P	10	32	D	A9F75332	<b>1179285</b>	<b>195,30</b>



**DISJONCTEUR IC60N 4P - COURBE C - 10 KA**



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
4	4P	10	6	C	A9F77406	<b>1209342</b>	<b>227,21</b>
4	4P	10	10	C	A9F77410	<b>1179266</b>	<b>176,09</b>
4	4P	10	16	C	A9F77416	<b>1167656</b>	<b>174,52</b>
4	4P	10	20	C	A9F77420	<b>1179267</b>	<b>176,09</b>
4	4P	10	25	C	A9F77425	<b>1179268</b>	<b>197,31</b>
4	4P	10	32	C	A9F77432	<b>1164587</b>	<b>194,50</b>
4	4P	10	40	C	A9F77440	<b>1179269</b>	<b>247,10</b>
4	4P	10	50	C	A9F77450	<b>1179270</b>	<b>403,07</b>
4	4P	10	63	C	A9F77463	<b>1179271</b>	<b>436,91</b>



**DISJONCTEUR IC60N 4P - COURBE D - 10 KA**

Disjoncteur multinormes IC60N associant les fonctions suivantes : - Protection des circuits contre les courants de court-circuit - Protection des circuits contre les courants de surcharge - Aptitude au sectionnement en secteur industriel selon la norme CEI/EN 60947-2 - Signalisation de déclenchement sur défaut par voyant mécanique d'état rouge en face avant du disjoncteur



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
4	3P+N	10	1	D	A9F75401	<b>1209293</b>	<b>385,59</b>
4	3P+N	10	2	D	A9F75402	<b>1209294</b>	<b>368,36</b>
4	3P+N	10	3	D	A9F75403	<b>1209295</b>	<b>372,75</b>
4	3P+N	10	4	D	A9F75404	<b>1209296</b>	<b>368,36</b>
4	3P+N	10	6	D	A9F75406	<b>1209297</b>	<b>301,00</b>
4	3P+N	10	16	D	A9F75416	<b>1179287</b>	<b>238,72</b>
4	3P+N	10	20	D	A9F75420	<b>1179288</b>	<b>240,72</b>
4	3P+N	10	25	D	A9F75425	<b>1179289</b>	<b>263,90</b>
4	3P+N	10	32	D	A9F75432	<b>1179290</b>	<b>266,30</b>
4	3P+N	10	40	D	A9F75440	<b>1179291</b>	<b>307,66</b>
4	3P+N	10	50	D	A9F75450	<b>1179292</b>	<b>468,94</b>
4	3P+N	10	63	D	A9F75463	<b>1179293</b>	<b>517,19</b>

BLOC DIFFÉRENTIEL



**BLOC DIFFÉRENTIEL VIGI ITG40 "TÊTES DE GROUPES" 1P+N**

Vigi iTG40 "têtes de groupes" sortie par le haut 1 Phase + Neutre NF  
 Calibre : 25 et 40 A  
 Type : AC et A-SI  
 Sensibilité : 30 et 300 mA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	30	AC	25	A9Y12625	<b>2959647</b>	<b>237,05</b>
1	1P+N	300	AC	25	A9Y13625	<b>2959653</b>	<b>262,69</b>
1	1P+N	30	AC	40	A9Y12640	<b>2959648</b>	<b>255,16</b>
1	1P+N	300	AC	40	A9Y13640	<b>2959654</b>	<b>275,80</b>
1	1P+N	30	A-SI	25	A9Y14625	<b>2959659</b>	<b>300,72</b>
1	1P+N	300	A-SI	25	A9Y15625	<b>2959665</b>	<b>319,18</b>
1	1P+N	30	A-SI	40	A9Y14640	<b>2959660</b>	<b>329,55</b>
1	1P+N	300	A-SI	40	A9Y15640	<b>2959666</b>	<b>355,22</b>



**BLOC DIFFÉRENTIEL VIGI ITG40 "TÊTES DE GROUPES" 3P+N**

Vigi iTG40 "têtes de groupes" 3 Pôles + Neutre NF  
 Calibre : 25 et 40 A  
 Type : AC et A-SI  
 Sensibilité : 30 et 300 mA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
3	3P+N	30	AC	25	A9Y12725	<b>2959649</b>	<b>358,50</b>
3	3P+N	300	AC	25	A9Y13725	<b>2959655</b>	<b>274,89</b>
3	3P+N	30	AC	40	A9Y12740	<b>2959650</b>	<b>359,09</b>
3	3P+N	300	AC	40	A9Y13740	<b>2959656</b>	<b>301,38</b>
3	3P+N	30	A-SI	25	A9Y14725	<b>2959661</b>	<b>447,60</b>
3	3P+N	300	A-SI	25	A9Y15725	<b>2959667</b>	<b>361,90</b>
3	3P+N	30	A-SI	40	A9Y14740	<b>2959662</b>	<b>494,47</b>
3	3P+N	300	A-SI	40	A9Y15740	<b>2959668</b>	<b>402,51</b>



**BLOC DIFFÉRENTIEL VIGI ITG40 "TÊTES DE GROUPES" 4P**

Vigi iTG40 "têtes de groupes" 4 Pôles NF  
 Calibre : 40 et 63 A  
 Type : AC et A-SI  
 Sensibilité : 30 et 300 mA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
3	4P	30	AC	40	A9Y12440	<b>2959645</b>	<b>361,63</b>
3	4P	300	AC	40	A9Y13440	<b>2959651</b>	<b>293,24</b>
3	4P	30	AC	63	A9Y12463	<b>2959646</b>	<b>592,26</b>
3	4P	300	AC	63	A9Y13463	<b>2959652</b>	<b>402,05</b>
3	4P	30	A-SI	40	A9Y14440	<b>2959657</b>	<b>472,41</b>
3	4P	300	A-SI	40	A9Y15440	<b>2959663</b>	<b>382,80</b>
3	4P	30	A-SI	63	A9Y14463	<b>2959658</b>	<b>807,07</b>
3	4P	300	A-SI	63	A9Y15463	<b>2959664</b>	<b>596,18</b>





### BLOC DIFFÉRENTIEL VIGI IDT40 "DÉPARTS" 1P+N

Vigi iDT40 "départs" sortie vers le bas 1 Phase + Neutre NF  
 Calibre : 25 et 40 A  
 Type : AC et A-SI  
 Sensibilité : 30 et 300 mA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	30	AC	25	A9Y62625	<b>2959675</b>	<b>212,15</b>
1	1P+N	300	AC	25	A9Y63625	<b>2959681</b>	<b>259,05</b>
1	1P+N	30	AC	40	A9Y62640	<b>2959676</b>	<b>239,73</b>
1	1P+N	300	AC	40	A9Y63640	<b>2959682</b>	<b>273,87</b>
1	1P+N	30	A-SI	25	A9Y64625	<b>2959687</b>	<b>282,60</b>
1	1P+N	300	A-SI	25	A9Y65625	<b>2959693</b>	<b>330,92</b>
1	1P+N	30	A-SI	40	A9Y64640	<b>2959688</b>	<b>315,04</b>
1	1P+N	300	A-SI	40	A9Y65640	<b>2959694</b>	<b>355,24</b>



### BLOC DIFFÉRENTIEL VIGI IDT40 "DÉPARTS" 3P

Vigi iDT40 "départs" 3 Pôles NF  
 Calibre : 25 et 40 A  
 Type : AC et A-SI  
 Sensibilité : 30 et 300 mA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2	3P	30	AC	25	A9Y62325	<b>2959673</b>	<b>325,76</b>
2	3P	300	AC	25	A9Y63325	<b>2959679</b>	<b>285,26</b>
2	3P	30	AC	40	A9Y62340	<b>2959674</b>	<b>337,40</b>
2	3P	300	AC	40	A9Y63340	<b>2959680</b>	<b>290,05</b>
2	3P	30	A-SI	25	A9Y64325	<b>2959685</b>	<b>428,64</b>
2	3P	300	A-SI	25	A9Y65325	<b>2959691</b>	<b>378,09</b>
2	3P	30	A-SI	40	A9Y64340	<b>2959686</b>	<b>447,27</b>
2	3P	300	A-SI	40	A9Y65340	<b>2959692</b>	<b>384,57</b>



### BLOC DIFFÉRENTIEL VIGI IDT40 "DÉPARTS" 3P+N

Vigi iDT40 "départs" 3 Pôles + Neutre NF  
 Calibre : 25 et 40 A  
 Type : AC et A-SI  
 Sensibilité : 30 et 300 mA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2	3P+N	30	AC	25	A9Y62725	<b>2959677</b>	<b>341,10</b>
2	3P+N	300	AC	25	A9Y63725	<b>2959683</b>	<b>279,81</b>
2	3P+N	30	AC	40	A9Y62740	<b>2959678</b>	<b>362,10</b>
2	3P+N	300	AC	40	A9Y63740	<b>2959684</b>	<b>296,78</b>
2	3P+N	30	A-SI	25	A9Y64725	<b>2959689</b>	<b>423,10</b>
2	3P+N	300	A-SI	25	A9Y65725	<b>2959695</b>	<b>339,18</b>
2	3P+N	30	A-SI	40	A9Y64740	<b>2959690</b>	<b>466,70</b>
2	3P+N	300	A-SI	40	A9Y65740	<b>2959696</b>	<b>373,93</b>



**BLOC DIFFÉRENTIEL VIGI IC60 2P AC**



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2	2P	10	AC	25	A9Q10225	<b>1209725</b>	<b>452,82</b>
2	2P	30	AC	25	A9Q11225	<b>1179305</b>	<b>274,34</b>
2	2P	300	AC	25	A9Q14225	<b>1209726</b>	<b>263,51</b>
2	2P	30	AC	40	A9Q11240	<b>1179308</b>	<b>296,00</b>
2	2P	300	AC	40	A9Q14240	<b>1209727</b>	<b>280,59</b>
2	2P	30	AC	63	A9V11263	<b>1179307</b>	<b>587,90</b>
2	2P	300	AC	63	A9V14263	<b>1209740</b>	<b>395,09</b>
2	2P	30	A-SI	25	A9Q31225	<b>1209732</b>	<b>351,50</b>
2	2P	30	A-SI	40	A9Q31240	<b>1209733</b>	<b>390,58</b>



**BLOC DIFFÉRENTIEL VIGI IC60 3P**



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
3	3P	30	AC	25	A9Q11325	<b>1179310</b>	<b>369,47</b>
3	3P	300	AC	25	A9Q14325	<b>1209728</b>	<b>309,52</b>
3	3P	30	AC	40	A9Q11340	<b>1179309</b>	<b>379,85</b>
3	3P	300	AC	40	A9Q14340	<b>1209729</b>	<b>325,47</b>
3	3P	30	AC	63	A9V11363	<b>1179306</b>	<b>645,00</b>
3	3P	300	AC	63	A9V14363	<b>1209741</b>	<b>440,99</b>
3	3P	30	A-SI	25	A9Q31325	<b>1209734</b>	<b>481,70</b>
3	3P	30	A-SI	40	A9Q31340	<b>1209735</b>	<b>503,41</b>



**BLOC DIFFÉRENTIEL VIGI IC60 4P AC**



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
4	4P	30	AC	25	A9Q11425	<b>1179311</b>	<b>348,37</b>
4	4P	30	AC	40	A9Q11440	<b>1179312</b>	<b>365,23</b>
4	4P	30	AC	63	A9V11463	<b>1179313</b>	<b>643,03</b>
4	4P	300	AC	25	A9Q14425	<b>1209730</b>	<b>282,49</b>
4	4P	300	AC	40	A9Q14440	<b>1209731</b>	<b>308,51</b>
4	4P	300	AC	63	A9V14463	<b>1209742</b>	<b>416,48</b>
4	4P	300	AC	63	A9V15463	<b>1209745</b>	<b>487,20</b>

**INTER-DIFFÉRENTIEL**



**INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL ACT19 IID 2P TYPE AC**

Position du neutre : Gauche  
Mode de fixation : Rail DIN



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
2	2P	10	25	AC	A9R10225	<b>1206744</b>	<b>348,89</b>
2	2P	30	25	AC	A9R11225	<b>1180098</b>	<b>153,87</b>
2	2P	30	40	AC	A9R11240	<b>1180368</b>	<b>151,29</b>
2	2P	30	63	AC	A9R11263	<b>1180369</b>	<b>273,66</b>
2	2P	100	63	AC	A9R12263	<b>1206748</b>	<b>438,73</b>
2	2P	300	25	AC	A9R14225	<b>1180372</b>	<b>185,86</b>
2	2P	300	40	AC	A9R14240	<b>1180373</b>	<b>184,84</b>
2	2P	300	63	AC	A9R14263	<b>1180374</b>	<b>287,78</b>



### INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL "TÊTES DE GROUPES" ILG40 2P

Interrupteur différentiel iLG40 "têtes de groupes" 2P NF  
 Calibre : 25, 40 et 63 A  
 Type : AC et HI  
 Sensibilité : 30 et 300 mA



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
2	2P	30	25	AC	A9R67625	<b>2959596</b>	<b>143,97</b>
2	2P	300	25	AC	A9R77625	<b>2959606</b>	<b>169,77</b>
2	2P	30	40	AC	A9R67640	<b>2959597</b>	<b>155,38</b>
2	2P	300	40	AC	A9R77640	<b>2959607</b>	<b>172,78</b>
2	2P	30	25	A SI	A9R87625	<b>2959616</b>	<b>239,25</b>
2	2P	30	40	A SI	A9R87640	<b>2959617</b>	<b>238,53</b>
2	2P	30	63	A SI	A9R87663	<b>2959618</b>	<b>347,24</b>



### INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL ACTI9 ILD 4P

Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
4	4P	30	25	AC	A9R11425	<b>1180109</b>	<b>286,95</b>
4	4P	30	40	AC	A9R11440	<b>1180370</b>	<b>291,31</b>
4	4P	30	63	AC	A9R11463	<b>1180371</b>	<b>456,91</b>
4	4P	300	25	AC	A9R14425	<b>1180375</b>	<b>226,19</b>
4	4P	300	40	AC	A9R14440	<b>1180376</b>	<b>246,09</b>
4	4P	300	63	AC	A9R14463	<b>1180377</b>	<b>309,96</b>



## DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL



### DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL IDD40T 1P+N - COURBE C - 6 KA

Disjoncteur iDD40T "départs" 1 Phase + Neutre NF  
 Calibre : 10, 16 et 20 A  
 Type : AC et A-SI  
 Sensibilité : 30 et 300 mA  
 Bornes : à vis et auto



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Sensibilité (mA)	type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2	1P+N	6	30	AC	16	A9DA2616	<b>2959319</b>	<b>249,45</b>
2	1P+N	6	300	AC	10	A9DA6610	<b>2959326</b>	<b>296,78</b>
2	1P+N	6	30	AC	20	A9DA2620	<b>2959320</b>	<b>254,52</b>
2	1P+N	6	300	AC	16	A9DA6616	<b>2959327</b>	<b>296,80</b>
2	1P+N	6	300	AC	20	A9DA6620	<b>2959328</b>	<b>302,47</b>
2	1P+N	6	30	A-SI	10	A9DB2610	<b>2959334</b>	<b>351,93</b>
2	1P+N	6	30	A-SI	16	A9DB2616	<b>2959335</b>	<b>352,95</b>
2	1P+N	6	30	A-SI	20	A9DB2620	<b>2959336</b>	<b>355,60</b>

## PROTECTION Foudre ET SURTENSION



### PARAFoudre MONOPHASÉ RESI9 XP

Parafoudre combi - 10kA - 1P+N avec accessoires

Intensité de court-circuit (kA)	Nombre de modules	Nombre de pôles	Réf	Code	€ HT
10	2	1P+N	R9PLC	<b>2032990</b>	<b>287,02</b>



PROTECTION Foudre et SURTENSION ANNITOR

**annitor**

**PARAFoudre MODULAIRE MONOBLOC MONOPHASÉ AVEC DISJONCTEUR ASSOCIÉ TYPE 2+3**

Série MURA20  
Parafoudre monophasé monobloc avec disjoncteur associé.  
Signalisation d'état d'usure des composants.  
Usage domestique, tertiaire.



Nombre de pôles	Nombre de modules	Intensité de court-circuit (kA)	Réf	Code	€ HT
1P+N	2	20	MURAP20M	<b>3974950</b>	-

**annitor**

**PARAFoudre MODULAIRE MONOBLOC TRIPHASÉ + NEUTRE AVEC DISJONCTEUR ASSOCIÉ TYPE 2+3**

Série MURA20  
Parafoudre triphasé + neutre monobloc avec disjoncteur associé.  
Protection en modes commun avec signalisation d'état d'usure des composants.  
Usage domestique, tertiaire.



Nombre de pôles	Nombre de modules	Intensité de court-circuit (kA)	Réf	Code	€ HT
3P+N	6	20	MURAP20T	<b>3974951</b>	-

PEIGNE, BORNE ET CORDON



**KIT RÉNOVATION EMBROCHABLE UNIVERSEL RÉSI 9**

Kit de rénovation embrochable universel - 5 ou 8 modules  
Avec connecteur



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Connecteur R9EXHR05	5 modules	R9EXHR05	<b>2032980</b>	<b>16,41</b>
Connecteur R9EXHR08	8 modules	R9EXHR08	<b>2032981</b>	<b>19,38</b>



**RÉPARTITEUR RESI9 XE AVEC CONNECTEUR**

Répartiteur système embrochable - 5 à 18 modules - avec connecteur



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Répartiteur R9EXHC05	5 modules	R9EXHC05	<b>2032970</b>	<b>13,71</b>
Répartiteur R9EXHC08	8 modules	R9EXHC08	<b>2032971</b>	<b>16,75</b>
Répartiteur R9EXHC13	13 modules	R9EXHC13	<b>2032972</b>	<b>22,86</b>
Répartiteur R9EXHC18	18 modules	R9EXHC18	<b>2032973</b>	<b>28,94</b>



**RÉPARTITEUR RESI9 XE SANS CONNECTEUR**

Répartiteur système embrochable - 5 à 13 modules - sans connecteur



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Répartiteur R9EXHS05	5 modules	R9EXHS05	<b>2032974</b>	<b>10,08</b>
Répartiteur R9EXHS08	8 modules	R9EXHS08	<b>2032975</b>	<b>12,98</b>
Répartiteur R9EXHS13	13 modules	R9EXHS13	<b>2032976</b>	<b>18,82</b>



**PEIGNE RESI9 VERTICAL XP**

Peigne vertical pour interrupteur différentiel XP - 1P+N - 25 à 63A



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Code	€ HT
Peigne pour interrupteur différentiel XP 2P 25 à 63A	1P+N	Vertical	R9PXV	<b>2032985</b>	<b>16,83</b>



### PEIGNE VERTICAL RESI9 XE

Peigne vertical 1P+N  
Pour interrupteur différentiel Resi9 XE  
25 à 63A



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Code	€ HT
Peigne pour interrupteur différentiel XE 25 à 63A	1P+N	Vertical	R9EXV	<b>2032977</b>	<b>16,93</b>



### SYSTÈME DE REPIQUAGE UNIVERSEL POUR DISJONCTEUR XE

Accessoires de raccordement pour phase neutre Resi9 XE - 1 module - Raccordement sans vis



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Resi9	Répartiteur	R9EXHC01	<b>2032979</b>	<b>3,76</b>



### PEIGNE RESI9 XP - 1P+N

Peigne monobloc - 1P+N - 63A  
10 - 13 - 18 modules  
Cache dents 5 modules



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Code	€ HT
Peigne monobloc 63A 10 modules	1P+N	Horizontal	R9PXH210	<b>2032982</b>	<b>11,01</b>
Peigne monobloc 63A 13 modules	1P+N	Horizontal	R9PXH213	<b>2032983</b>	<b>13,62</b>
Peigne monobloc 63A 18 modules	1P+N	Horizontal	R9PXH218	<b>2032984</b>	<b>18,81</b>



### PEIGNE POUR IDT40

Peigne pour disjoncteur iDT40 1 Phase + Neutre et 3 x (Neutre + Phase) phases alternées au pas de 9 mm.  
Le démontage de l'appareillage peut être effectué peigne en place.



Modèle	Nombre de pôles	type	Réf	Code	€ HT
Peigne 12 modules	1P+N	Horizontal	A9XPN612	<b>2959632</b>	<b>25,26</b>
Peigne 24 modules	1P+N	Horizontal	A9XPN624	<b>2959633</b>	<b>50,20</b>
Peigne 48 modules	1P+N	Horizontal	A9XPN648	<b>2959634</b>	<b>100,89</b>
Peigne 12 modules	3x(P+N)	Horizontal	A9XPN712	<b>2959635</b>	<b>28,61</b>
Peigne 24 modules	3x(P+N)	Horizontal	A9XPN724	<b>2959636</b>	<b>57,18</b>
Peigne 48 modules	3x(P+N)	Horizontal	A9XPN748	<b>2959637</b>	<b>100,04</b>



### PEIGNE AVEC CONNECTEURS INTÉGRÉS POUR IDT40

Peigne avec connecteurs intégrés pour disjoncteur iDT40 1 Phase + Neutre et 3 x (Neutre + Phase) phases alternées au pas de 9 mm.  
Le démontage de l'appareillage peut être effectué peigne en place.



Modèle	Nombre de pôles	type	Réf	Code	€ HT
Peigne 6 modules	1P+N	Horizontal	A9XPP606	<b>2959638</b>	<b>27,24</b>
Peigne 12 modules	1P+N	Horizontal	A9XPP612	<b>2959639</b>	<b>35,88</b>
Peigne 24 modules	1P+N	Horizontal	A9XPP624	<b>2959640</b>	<b>62,52</b>
Peigne 12 modules	3x(P+N)	Horizontal	A9XPP712	<b>2959641</b>	<b>63,39</b>
Peigne 24 modules	3x(P+N)	Horizontal	A9XPP724	<b>2959642</b>	<b>92,53</b>

## TÉLÉRUPTEUR



### TÉLÉRUPTEUR ITL 16 A 240 VCA 110 VCC

Acti9, iTL télérupteur 16 A 230...240 VCA 110 VCC 50-60 Hz



Nombre de pôles	Tension de commande (V)	Tension (V)	Type de contact	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	230	250	1F	16	A9C30811	<b>1206516</b>	<b>49,13</b>
2P	230	250	2F	16	A9C30812	<b>1196843</b>	<b>83,52</b>
4P	230	400	4F	16	A9C30814	<b>1206517</b>	<b>176,94</b>



### TÉLÉRUPTEUR RESI9 XP PRÉ-ÉQUIPÉ PEIGNABLE XP

Télérupteur - 16A - 1 ou 2 NO pré-équipé peignable XP



Nombre de pôles	Tension de commande (V)	Tension (V)	Type de contact	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	230	250	1F	16	R9PCL116	<b>2032960</b>	<b>50,05</b>
2P	230	250	2F	16	R9PCL216	<b>2032961</b>	<b>83,50</b>



### COMBINÉ DISJONCTEUR + TÉLÉRUPTEUR RESI9 XE

Télérupteur 1No - 10A ou 16A raccordé en usine à un disjoncteur 10A embrochable - 2 modules.



Type de contact	Tension (V)	Tension de commande (V)	Nombre de pôles	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1F	230	250	1	16	R9ECL616	<b>2032956</b>	<b>80,36</b>



### MICRO - TÉLÉRUPTEUR

Micro-télérupteur pour boîte d'encastrement ou sur panneau.



Nombre de pôles	Tension de commande (V)	Tension (V)	Type de contact	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	230	250	1NO	10	260182300000	0,09	<b>1265417</b>	<b>17,58</b>

## MINUTERIE ET INTERRUPTEUR HORAIRE



### MINUTERIE CLIC 1 À 7 MINUTES

Minuterie MIN'click assurant la fermeture puis l'ouverture d'un contact selon un temps réglable.



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation (min)	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1	7	230	Resi9	16	16655	<b>1162104</b>	<b>75,82</b>



### MINUTERIE ÉLECTROMÉCANIQUE ELPA 8

Type de raccordement 3/4 conducteurs - 230 V - 1 module - Réglage de temporisation 1 – 7 min  
Classe II - IP20 - tous types de charges jusqu'à 2300 W



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation (min)	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
1	1	7	230	Electromécanique	0080804	<b>1197194</b>	<b>55,37</b>



### RELAIS TEMPORISÉ MODULAIRE 16 A SÉRIE 80

Relais temporisé modulaire multifonction multitenion 1RT 16A de 12 A 230V AC/DC 0,1S A 24H

Fonction : - Retard à la mise sous tension - Temporisation à la mise sous tension - Clignotement symétrique départ ON - Retard à la coupure de la commande - Retard à l'impulsion et à la coupure de la commande ou du transformateur d'impulsions.



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation (min)	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	1	1200	230	Relais temporisé multifonctions	16	800102400000	0,15	<b>1157994</b>	<b>88,50</b>



### HORLOGE ASTRONOMIQUE SELEKTA 170 TOP3

1 canal - 2 modules - Bornes à ressort DuoFix - 230 V - Programme hebdomadaire - Programme astronomique - par appli - Avec réserve de marche - Classe II - IP20 - tous types de charges jusqu'à 2600 W - Fonction de commutation astronomique - Commutation MARCHE / ARRÊT permanente - Compteur horaire intégré



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	2	Hebdomadaire	230	Horloge astronomique - Réserve de marche 10 ans	16	1700130	<b>2207448</b>	<b>298,47</b>



### HORLOGE PROGRAMMABLE ANALOGIQUE SUL

1 canal - Programme journalier - Avec réserve de marche - Classe II - IP20 - Période minimale de commutation : 15 minutes - Commutateur manuel à 3 positions : MARCHE permanente/AUTO/ARRÊT permanent



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1	Journalière	230	Horloge analogique	16	1800001	<b>1197217</b>	<b>114,52</b>
1	3	Journalière	230	Horloge analogique	16	1810011	<b>1197219</b>	<b>114,52</b>



### HORLOGE PROGRAMMABLE DIGITAL TR

1 canal - 1 module - Bornes à ressort DuoFix - 230 V - Programme hebdomadaire - Avec réserve de mémoire - Classe II - IP20 - tous types de charges jusqu'à 1000 W - Commutation MARCHE / ARRÊT permanente - Compteur horaire intégré



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1	Hebdomadaire	230	Horloge digitale programmable	16	6080101	<b>2207450</b>	<b>166,73</b>
1	2	Hebdomadaire	230	Horloge digitale programmable	16	6100130	<b>2865144</b>	<b>180,86</b>
2	2	Hebdomadaire	230	Horloge digitale programmable	16	6120130	<b>2865150</b>	<b>230,51</b>



### INTERRUPTEUR CRÉPUSCULAIRE DIGITAL LUNA TOP3

1 canal - 2 modules - Bornes à ressort DuoFix - 230 V - Capteur de luminosité extérieur IP 66 inclus - Transmission sûre via la clé électronique OBELISK top3 à basse consommation d'énergie Bluetooth - Classe II - IP20 - Tous types de charges jusqu'à 2600 W



Nombre de modules	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
2	230	Interrupteur crépusculaire	1110230	<b>2987725</b>	<b>265,00</b>
2	230	Interrupteur crépusculaire programmable	1210230	<b>2987726</b>	<b>324,72</b>

### INTERRUPTEUR SECTIONNEUR ET INVERSEUR



### INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR RESI9 XP

2P - 32A - 2NO - 250 V CA



Nombre de pôles	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2P	250	Commande par maneton - Encliquetable	32	R9PS232	<b>2032966</b>	<b>27,33</b>

CONTACTEUR MODULAIRE



**COMBINÉ DISJONCTEUR 1P+N - 20A + CONTACTEUR HEURES CREUSES RESI9 XE**

Combiné disjoncteur + contacteur heures creuses - 1P+N - 20 A - Courbe C - Embrochable



Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Code	€ HT
20	20	230	230	R9ECT620	<b>2032954</b>	<b>144,39</b>



**CONTACTEUR IDT40 CT 25 A**

Acti9 iDT40 CT - Contacteur raccordement rapide - 25A - 2P - Contact 2F - 230V



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Code	€ HT
1	2F	25	250	230	A9C15187	<b>2959310</b>	<b>107,79</b>



**CONTACTEUR IDT40 CT HC À SÉLECTEUR 25 A**

Acti9 iDT40 CT - Contacteur à sélecteur - Raccord rapide - 25A - 2P - Contact 2F - 230V



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Code	€ HT
1	2F	25	250	230	A9C15188	<b>2959311</b>	<b>127,50</b>



**CONTACTEUR RESI9 XP PRÉ-ÉQUIPÉ PEIGNABLE**

Contacteur - 2NO - 20A - Heures creuses (R9PCTH20) ou standard (R9PCTS20) pré-équipé peignable XP



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Code	€ HT
1	20	20	250	230	R9PCTH20	<b>2032958</b>	<b>112,99</b>
1	20	20	250	230	R9PCTS20	<b>2032959</b>	<b>92,28</b>



**CONTACTEUR ICT AUXILIARISABLE 25 A**



Type	Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Code	€ HT
iCT - bi	1	20	25	250	240	A9C24732	<b>1196842</b>	<b>95,25</b>
iCT	1	2F	25	250	240	A9C20736	<b>1196841</b>	<b>111,32</b>
iCT	2	40	25	400	240	A9C24834	<b>1206501</b>	<b>130,07</b>
iCT HC - bi	1	20	25	250	240	A9C25732	<b>1206502</b>	<b>116,79</b>

MODULAIRE COMPLÉMENTAIRE



**AUXILIAIRE DE DÉCLENCHEMENT IMX+OF**



Réf	Code	€ HT
A9A26946	<b>1209134</b>	<b>111,32</b>





### SONNERIE RESI9

80 dB - 8/12V ou 230 V CA

Nombre de modules	Tension (V)	Réf	Code	€ HT
1	12	R9PCBB	<b>2032963</b>	<b>27,26</b>
1	230	R9PCBS	<b>2032964</b>	<b>34,87</b>



### TÉLÉCOMMANDE BLOCS DE SECOURS

Télécommande pour blocs de sécurité

Type	Descriptif	Réf	Code	€ HT
Secteur	Télécommande pour bloc d'éclairage de secours avec report de défauts. Contrôle.	15855	<b>1161898</b>	<b>197,30</b>



### PRISE DE COURANT



### PRISE DE COURANT RESI9 XP - 2P+T

2P+T - 250V - 16A

Nombre de modules	Nombre de pôles	Tension (V)	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2,5	2P+T	250	16	R9PCS616	<b>2032969</b>	<b>17,91</b>



## ► APPAREILLAGE DU BÂTIMENT LEGRAND

### GAINE TECHNIQUE DU LOGEMENT (GTL)



### PACK GTL DRIVIA 13 COMPLET

Pack comprenant une goulotte avec un couvercle et une cloison

Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	€ HT
250 x 65	2.6	Pack GTL Drivia 13 - 1 couvercle	030037	<b>1109289</b>	<b>307,80</b>
250 x 65	2.5	Pack GTL Drivia 13 - 2 couvercles	030039	<b>1109290</b>	<b>336,70</b>



### GTL DRIVIA 13 À COMPOSER

.Goulotte et accessoires pour composer une GTL Driva 13

Type	Réf	Code	€ HT
Corps de goulotte	030032	<b>1180068</b>	<b>168,20</b>
Couvercle de goulotte	030034	<b>1180069</b>	<b>58,92</b>
Embout	030087	<b>8076861</b>	<b>17,96</b>
Agrafes	030075	<b>1129666</b>	<b>4,17</b>
Cornet de finition	030094	<b>1129667</b>	<b>41,58</b>
Cornet d'épanouissement	030095	<b>807685X</b>	<b>65,18</b>





### PACK GTL DRIVIA 18 COMPLET



Dimensions (L x H) (mm)	Longueur (m)	Type	Réf	Code	€ HT
355 x 65	2,6	Pack GTL Drivia 18 - 2 couvercles	030067	<b>1180966</b>	<b>336,70</b>

## COFFRET MODULAIRE LOGEMENT



### COFFRET DRIVIA 13 MODULES

Coffret de distribution Drivia 13, 13 modules



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
250 x 250 x 103,5	13	1	401211	<b>1180976</b>	<b>45,84</b>
375 x 250 x 103,5	26	2	401212	<b>1180977</b>	<b>72,42</b>
500 x 250 x 103,5	39	3	401213	<b>1180978</b>	<b>106,30</b>
625 x 250 x 103,5	52	4	401214	<b>1180979</b>	<b>141,20</b>



### PORTE OPAQUE POUR COFFRET DRIVIA 13 MODULES

Matière : Plastique - Blanc - IP40 / IK07

Charnières invisibles, pré-montées



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Drivia 13	Porte blanche pour coffret - 13 modules 1 rangée	401331	<b>1181021</b>	<b>29,45</b>
Drivia 13	Porte blanche pour coffret - 13 modules 2 rangées	401332	<b>1181022</b>	<b>41,08</b>
Drivia 13	Porte blanche pour coffret - 13 modules 3 rangées	401333	<b>1181023</b>	<b>47,44</b>
Drivia 13	Porte blanche pour coffret - 13 modules 4 rangées	401334	<b>1181024</b>	<b>61,69</b>



### RÉHAUSSE POUR COFFRET DRIVIA 13 MODULES

Réhausse de 50 mm pour coffret Drivia 13 modules

Permet d'augmenter le volume de câblage



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Drivia 13	Rehausse blanc pour coffret - 13 modules 1 rangée	401371	<b>1181033</b>	<b>50,71</b>
Drivia 13	Rehausse blanc pour coffret - 13 modules 2 rangées	401372	<b>1181034</b>	<b>58,28</b>
Drivia 13	Rehausse blanc pour coffret - 13 modules 3 rangées	401373	<b>1181035</b>	<b>61,69</b>
Drivia 13	Rehausse blanc pour coffret - 13 modules 4 rangées	401374	<b>1181036</b>	<b>67,04</b>



### COFFRET DRIVIA 18 MODULES

Conforme à la norme IEC 60670-24 - Blanc RAL 9003

Rails pivotants 3 positions et extractibles - IP30 / IK05



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
250 x 355 x 103,5	18	1	401221	<b>1180980</b>	<b>63,50</b>
375 x 355 x 103,5	36	2	401222	<b>1180981</b>	<b>100,80</b>
500 x 355 x 103,5	54	3	401223	<b>1180982</b>	<b>135,70</b>
625 x 355 x 103,5	72	4	401224	<b>1180983</b>	<b>237,00</b>



### PORTE OPAQUE POUR COFFRET DRIVIA 18 MODULES

Matière : Plastique - Blanc - IP40 / IK07  
Charnières invisibles, pré-montées



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Drivia 18	Porte blanche pour coffret - 18 modules 1 rangée	401231	<b>1180984</b>	<b>38,92</b>
Drivia 18	Porte blanche pour coffret - 18 modules 2 rangées	401232	<b>1180985</b>	<b>53,43</b>
Drivia 18	Porte blanche pour coffret - 18 modules 3 rangées	401233	<b>1180986</b>	<b>60,45</b>
Drivia 18	Porte blanche pour coffret - 18 modules 4 rangées	401234	<b>1180987</b>	<b>85,85</b>



### OBTURATEUR

Obturbateur RAL blanc 9003  
5, 13, 18 modules



Type	Réf	Code	€ HT
Obturbateur blanc - 5 modules sécables	001660	<b>758308Q</b>	<b>2,19</b>
Obturbateur blanc - 13 modules sécables	001662	<b>758309B</b>	<b>5,33</b>
Obturbateur blanc - 18 modules sécables	001664	<b>758310M</b>	<b>6,86</b>



### SERRURE À CLÉ POUR COFFRET DRIVIA

Serrure à clé n° 850 pour coffret Drivia 13 et 18 modules.



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Drivia	Serrure à clé pour coffret - 13 et 18 modules	401391	<b>1181046</b>	<b>22,56</b>

## COFFRET DE COMMUNICATION



### COFFRET DE COMMUNICATION DRIVIA

Coffret de communication DRIVIA 4 à 8 prises  
Équipé et pré-câblé



Nombre de prises RJ45	Type	Descriptif	Réf	Code	€ HT
6	Sans brassage	Coffret de communication basique équipé et pré-câblé DRIVIA 13 sans brassage 6 prises	413217	<b>1181054</b>	<b>161,10</b>
4	Avec brassage	Coffret de communication basique équipé et pré-câblé DRIVIA 13 Avec brassage 4 prises	413218	<b>1181055</b>	<b>174,20</b>
8	Avec brassage	Coffret de communication basique équipé et pré-câblé DRIVIA 13 Avec brassage 8 prises	413219	<b>1181056</b>	<b>218,80</b>



### DTI RJ 45

Équipement pour arrivée et distribution du téléphone, de la télévision ADSL et de l'informatique



Type	Descriptif	Réf	Code	€ HT
DTI Dispositif de Terminaison Intérieur	RJ45 qualifié par Orange pour coffret de communication	051221	<b>1067820</b>	<b>44,68</b>



### RÉGLLETTE D'APPARTEMENT TÉLÉPHONIQUE

Régllette d'appartement à 12 plots pour dérivation - Pose en saillie



Type	Descriptif	Réf	Code	€ HT
Dérivation pose saillie	Régllette d'appartement téléphonique 12 plots	034200	<b>022105D</b>	<b>21,01</b>

## COFFRET CACHE-BORNES



### COFFRET CACHE-BORNES EKINOXE

Coffret cache-bornes Ekinoxe - IP30 - IK05 - Classe II - Blanc  
Livré filmé capot clipsable (non clipsé) et plombable



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
140 x 30 x 72	1	1	001301	<b>035635J</b>	<b>11,13</b>
140 x 50 x 72	2	1	001302	<b>035636U</b>	<b>11,55</b>
160 x 90 x 74	4	1	001304	<b>035637F</b>	<b>13,18</b>
160 x 128 x 74	6	1	001306	<b>035638Q</b>	<b>28,42</b>
180 x 190 x 83	8/9	1	001308	<b>035639B</b>	<b>36,49</b>

## DISJONCTEUR 1P+N DNX<sup>3</sup> LOGEMENT



### DISJONCTEUR DNX<sup>3</sup> 1P+N - COURBE C - 6 KA - A VIS

Disjoncteur DNX3 1P+N à vis  
Uni + Neutre 230 V~



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	6	2	C	406771	<b>1146053</b>	<b>37,08</b>
1	1P+N	6	6	C	406772	<b>1146054</b>	<b>39,43</b>
1	1P+N	6	10	C	406773	<b>1146055</b>	<b>23,56</b>
1	1P+N	6	16	C	406774	<b>1146056</b>	<b>23,56</b>
1	1P+N	6	20	C	406775	<b>1146057</b>	<b>23,56</b>
1	1P+N	6	25	C	406776	<b>1146058</b>	<b>30,64</b>
1	1P+N	6	32	C	406777	<b>1146059</b>	<b>28,95</b>



### DISJONCTEUR DNX<sup>3</sup> 1P+N - COURBE C - 4,5 KA - AUTO/AUTO

Disjoncteurs phase+neutre permettant la protection des départs en courbe C - Raccordement par bornes automatiques



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	4.5	2	C	406780	<b>1146060</b>	<b>36,10</b>
1	1P+N	4.5	6	C	406781	<b>1146061</b>	<b>38,39</b>
1	1P+N	4.5	10	C	406782	<b>1146062</b>	<b>22,94</b>
1	1P+N	4.5	16	C	406783	<b>1146063</b>	<b>22,94</b>
1	1P+N	4.5	20	C	406784	<b>1146064</b>	<b>22,94</b>
1	1P+N	4.5	25	C	406785	<b>1146065</b>	<b>30,64</b>
1	1P+N	4.5	32	C	406786	<b>1146066</b>	<b>28,95</b>



### DISJONCTEUR DNX<sup>3</sup> 1P+N - COURBE D - 4,5 KA - A VIS

Disjoncteur modulaire arrivée et sortie borne à vis - 1P+N 230V~ - Pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé universel mono - Adaptés aux courants d'appel générés lors du démarrage de moteurs de climatisation



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
1	1P+N	4.5	10	D	406801	<b>1158218</b>	<b>47,09</b>
1	1P+N	4.5	16	D	406802	<b>1158219</b>	<b>47,09</b>
1	1P+N	4.5	20	D	406803	<b>1158220</b>	<b>47,09</b>
1	1P+N	4.5	25	D	406804	<b>1158221</b>	<b>51,88</b>

# LA RECHARGE EN TOUTE SÉCURITÉ

POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES  
OU HYBRIDES RECHARGEABLES

RÉSISTANTE - COMMUNICANTE - PILOTABLE



**GREEN'UP™**

UNE GAMME COMPLÈTE  Matériel compatible



LE SPÉCIALISTE MONDIAL  
DES INFRASTRUCTURES ÉLECTRIQUES ET NUMÉRIQUES DU BÂTIMENT

**EN STOCK**  
CHEZ VOTRE **partenaire**  
**DISTRIBUTEUR**



DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL DX<sup>3</sup>



**DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL PH+N DX<sup>3</sup> - COURBE C - 6 KA - AUTO/VIS**

Disjoncteur différentiel DX<sup>3</sup> 4500 - Auto/vis - Uni +Neutre 230V~ - Type AC - 6 kA - Courbe C - Départ

Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2	1P+N	6	30	AC	10	410712	<b>1146374</b>	<b>242,40</b>
2	1P+N	6	30	AC	16	410713	<b>1146375</b>	<b>235,20</b>
2	1P+N	6	30	AC	20	410714	<b>1146376</b>	<b>231,50</b>
2	1P+N	6	30	AC	25	410715	<b>1152236</b>	<b>254,40</b>
2	1P+N	6	30	AC	32	410716	<b>1146377</b>	<b>254,40</b>



**DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL PH+N DX<sup>3</sup> - COURBE C - 6 KA - TYPE AC**

Type AC 30mA, détecte les défauts à composante alternative  
Uni + Neutre 230V~ courbe C

Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2	1P+N	6	30	AC	2	410702	<b>1267241</b>	<b>254,40</b>
2	1P+N	6	30	AC	6	410703	<b>1267242</b>	<b>248,40</b>
2	1P+N	6	30	AC	10	410704	<b>1146370</b>	<b>242,40</b>
2	1P+N	6	30	AC	16	410705	<b>1146371</b>	<b>235,20</b>
2	1P+N	6	30	AC	20	410706	<b>1146372</b>	<b>231,50</b>
2	1P+N	6	30	AC	25	410707	<b>1267243</b>	<b>254,40</b>
2	1P+N	6	30	AC	32	410708	<b>1146373</b>	<b>254,40</b>
2	1P+N	6	30	AC	40	410709	<b>1239867</b>	<b>279,90</b>



**DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL DX<sup>3</sup> 6000 - 3P+N - COURBE C - 10 KA - VIS/VIS**

Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Sensibilité (mA)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
4	3P+N	10	30	AC	16	411186	<b>1157983</b>	<b>493,10</b>
4	3P+N	10	30	AC	20	411187	<b>1157984</b>	<b>490,60</b>
4	3P+N	10	30	AC	25	411188	<b>1157985</b>	<b>505,30</b>
4	3P+N	10	30	AC	32	411189	<b>1157986</b>	<b>505,30</b>
4	3P+N	10	30	AC	40	411190	<b>1157987</b>	<b>528,30</b>
4	3P+N	6	300	AC	10	411204	<b>1312602</b>	<b>428,80</b>
4	3P+N	6	300	AC	16	411205	<b>1312603</b>	<b>430,20</b>
4	3P+N	6	300	AC	20	411206	<b>1312604</b>	<b>417,90</b>
4	3P+N	6	300	AC	25	411207	<b>1312605</b>	<b>430,20</b>
4	3P+N	10	300	AC	32	411208	<b>1223372</b>	<b>447,10</b>

DISJONCTEUR DX<sup>3</sup> PDC >= 6 KA



**DISJONCTEUR DX<sup>3</sup> 3P+N - COURBE C - 6 KA - VIS/VIS**

Pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé tétrapolaire réf. 405 200/201/202/210

Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
3	3P+N	6	10	C	406908	<b>1146100</b>	<b>143,40</b>
3	3P+N	6	16	C	406910	<b>1146101</b>	<b>143,40</b>
3	3P+N	6	20	C	406911	<b>1146102</b>	<b>143,40</b>
3	3P+N	6	25	C	406912	<b>1146103</b>	<b>161,40</b>
3	3P+N	6	32	C	406913	<b>1146104</b>	<b>166,20</b>



### DISJONCTEUR DX<sup>3</sup> 2P - COURBE C - 10 KA

Disjoncteur DX<sup>3</sup> 6000 - Vis/vis - U+N - 230V~ - 10 kA - Courbe C - Protection départ.



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
2	2P	10	1	C	407776	1267223	129,10
2	2P	10	2	C	407777	1267224	124,30
2	2P	10	3	C	407778	1267225	129,10
2	2P	10	4	C	407779	1267226	129,10
2	2P	10	6	C	407780	1267227	95,51
2	2P	10	8	C	407781	1267228	108,30
2	2P	10	10	C	407782	1146173	76,26
2	2P	10	16	C	407784	1146175	76,26
2	2P	10	20	C	407785	1146176	75,92
2	2P	10	25	C	407786	1146186	87,84
2	2P	10	32	C	407787	1146187	83,19
2	2P	10	40	C	407788	1146188	108,70
2	2P	10	50	C	407789	1146189	176,90
2	2P	10	63	C	407790	1152233	188,80



### DISJONCTEUR DX<sup>3</sup> 2P - COURBE D - 10 KA

Disjoncteur bipolaire 230/400 V~

Pour peigne HX<sup>3</sup> traditionnel bipolaire Réf.404 938/939 ou câblage traditionnel

Pouvoir de coupure en 230 V~ : 25 kA selon EN 60947-2

Vis/vis



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
2	2P	6	1	D	408008	1250284	139,90
2	2P	6	2	D	408009	1250285	138,60
2	2P	6	3	D	408010	1267238	138,60
2	2P	6	4	D	408011	1267239	138,60
2	2P	6	6	D	408012	1250286	130,20
2	2P	6	8	D	408013	1267240	144,80
2	2P	6	10	D	408014	1146325	106,80
2	2P	6	16	D	408015	1146326	106,70
2	2P	6	20	D	408016	1146327	106,70
2	2P	6	25	D	408017	1146329	118,90
2	2P	6	32	D	408018	1146330	112,70
2	2P	6	40	D	408019	1146331	133,90



### DISJONCTEUR DX<sup>3</sup> 3P - COURBE C - 10 KA

Tripolaires 400 V~ - Vis/vis - In : 10 A - Nombre de modules : 3

Pour peigne HX<sup>3</sup> traditionnel tripolaire réf 404 942/943 ou câblage traditionnel



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
3	3P	10	1	C	407821	1267229	212,50
3	3P	10	2	C	407822	1267230	204,40
3	3P	10	3	C	407823	1267231	211,40
3	3P	10	4	C	407824	1267232	212,50
3	3P	10	6	C	407825	1267233	156,50
3	3P	10	10	C	407827	1146190	123,30
3	3P	10	16	C	407829	1146191	123,30
3	3P	10	20	C	407830	1146192	123,30
3	3P	10	32	C	407832	1146302	135,00
3	3P	10	40	C	407833	1267235	176,90
3	3P	10	50	C	407834	1267236	285,70
3	3P	10	63	C	407835	1267237	304,70



### DISJONCTEUR DX<sup>3</sup> 3P+N - COURBE C - 10 KA

Disjoncteur tétrapolaire 400 V~ Courbe C pour peigne HX<sup>3</sup> traditionnel tétrapolaire



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
4	3P+N	10	10	C	407896	<b>1146311</b>	<b>166,20</b>
4	3P+N	10	16	C	407898	<b>1146312</b>	<b>166,20</b>
4	3P+N	10	20	C	407899	<b>1146313</b>	<b>166,20</b>
4	3P+N	10	25	C	407900	<b>1146314</b>	<b>188,80</b>
4	3P+N	10	32	C	407901	<b>1146315</b>	<b>179,40</b>
4	3P+N	10	40	C	407902	<b>1146316</b>	<b>233,00</b>
4	3P+N	10	50	C	407903	<b>1146317</b>	<b>378,80</b>
4	3P+N	10	63	C	407904	<b>1146318</b>	<b>407,50</b>



### DISJONCTEUR DX<sup>3</sup> 4P - COURBE D - 10 KA

Disjoncteur tétrapolaire 400 V~ pour peigne HX<sup>3</sup> traditionnel tétrapolaire Réf.404 944/945 ou câblage traditionnel



Nombre de modules	Nombre de pôles	Pouvoir de coupure (kA)	Calibre (A)	Courbe	Réf	Code	€ HT
4	3P+N	10	10	D	408116	<b>1146339</b>	<b>221,10</b>
4	3P+N	10	16	D	408117	<b>1146341</b>	<b>221,10</b>
4	3P+N	10	20	D	408118	<b>1146342</b>	<b>221,10</b>
4	3P+N	10	25	D	408119	<b>1146344</b>	<b>253,50</b>
4	3P+N	10	32	D	408120	<b>1146346</b>	<b>241,40</b>
4	3P+N	10	40	D	408121	<b>1146347</b>	<b>290,70</b>
4	3P+N	10	50	D	408122	<b>1255003</b>	<b>469,60</b>
4	3P+N	10	63	D	408123	<b>1152235</b>	<b>505,70</b>

## INTER-DIFFÉRENTIEL LOGEMENT



### INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL 2P VIS/AUTO ARRIVÉE HAUT/DÉPART HAUT

Pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé universel réf. 4 049 26/37

Bipolaires 230 V~

Nombre de modules : 2



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
2	2P	30	40	A	411638	<b>1146391</b>	<b>121,80</b>
3	2P	30	63	A	411639	<b>1146392</b>	<b>206,40</b>
2	2P	30	25	A	411637	<b>1312601</b>	<b>130,00</b>
2	2P	30	25	AC	411631	<b>1146388</b>	<b>108,00</b>
2	2P	30	40	AC	411632	<b>1146389</b>	<b>106,60</b>
2	2P	30	63	AC	411633	<b>1146390</b>	<b>180,20</b>
2	2P	300	25	AC	411634	<b>1312600</b>	<b>168,30</b>
2	2P	300	40	AC	411635	<b>1253161</b>	<b>137,20</b>



### INTERRUPTEURS DIFFÉRENTIELS BIPOLAIRES 230V~/ 63A VIS/AUTO

Protection tête de groupe. Arrivée haut/départ haut.

Alimentation exclusivement par peigne vertical. Sensibilité 30 mA.

Conforme à la norme NF EN 61008-1.



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
2	2P	30	63	AC	411650	<b>1181091</b>	<b>189,80</b>
2	2P	30	63	A	411651	<b>1181092</b>	<b>212,20</b>





### INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL 2P DX<sup>3</sup> VIS/VIS ARRIVÉE HAUT/DÉPART HAUT

Interrupteur différentiel DX<sup>3</sup>-ID Bipolaire 230 V~  
 Pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé universel réf. 4 049 26/37  
 Nombre de modules : 2



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
2	2P	30	25	A	411616	<b>1179318</b>	<b>130,00</b>
2	2P	30	40	A	411617	<b>1146385</b>	<b>121,80</b>
2	2P	30	25	AC	411610	<b>1152240</b>	<b>108,00</b>
2	2P	30	40	AC	411611	<b>1146382</b>	<b>106,60</b>
2	2P	300	25	AC	411613	<b>1312598</b>	<b>168,30</b>
2	2P	300	40	AC	411614	<b>1146384</b>	<b>137,20</b>
2	2P	30	40	F	411623	<b>1146387</b>	<b>210,00</b>



### INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL 2P DX<sup>3</sup> ARRIVÉE HAUT/DÉPART BAS



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
2	2P	30	25	AC	411504	<b>1152237</b>	<b>105,50</b>
2	2P	30	40	AC	411505	<b>1146378</b>	<b>105,50</b>
2	2P	30	63	AC	411506	<b>1146379</b>	<b>175,30</b>
2	2P	300	25	AC	411524	<b>1152238</b>	<b>157,40</b>
2	2P	300	40	AC	411525	<b>1152239</b>	<b>157,40</b>
2	2P	300	63	AC	411526	<b>1312599</b>	<b>241,00</b>



### INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL 4P DX<sup>3</sup> ARRIVÉE HAUT/DÉPART HAUT

Tétrapolaires 400 V~  
 Pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02  
 Vis/auto



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
5	4P	30	40	AC	411652	<b>1146394</b>	<b>311,50</b>
5	4P	30	63	AC	411653	<b>1146395</b>	<b>481,00</b>
5	4P	300	40	AC	411654	<b>1146396</b>	<b>256,90</b>
5	4P	300	63	AC	411655	<b>1146397</b>	<b>312,60</b>



### INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL 4P DX<sup>3</sup> ARRIVÉE HAUT/DÉPART BAS

Protection tête de groupe - Arrivée haut / départ bas  
 Sensibilité 30 mA  
 Type AC détecte les défauts alternatifs  
 Conforme à la norme NF EN 61008-6



Nombre de modules	Nombre de pôles	Sensibilité (mA)	Calibre (A)	Type	Réf	Code	€ HT
4	4P	30	25	AC	411660	<b>1152241</b>	<b>253,40</b>
4	4P	30	40	AC	411661	<b>1146398</b>	<b>256,90</b>
4	4P	30	63	AC	411662	<b>1152242</b>	<b>402,30</b>
4	4P	300	40	AC	411665	<b>1146399</b>	<b>218,10</b>
4	4P	30	40	A	411675	<b>1146400</b>	<b>305,40</b>
4	4P	30	63	A	411676	<b>1311553</b>	<b>503,90</b>

PROTECTION Foudre ET SURTENSION



PARAFOUDRE MONOPHASÉ

Parafoudre bipolaire à cassette débrochable avec voyants de signalisation

Intensité de court-circuit (kA)	Nombre de modules	Nombre de pôles	Réf	Code	€ HT
12	2	1P+N	003951	<b>930625Z</b>	<b>242,60</b>



PROTECTION Foudre ET SURTENSION ANNITOR



PARAFOUDRE MODULAIRE MONOBLOC MONOPHASÉ AVEC DISJONCTEUR ASSOCIÉ TYPE 2+3

Série MURA20

Parafoudre monophasé monobloc avec disjoncteur associé.

Signalisation d'état d'usure des composants.

Usage domestique, tertiaire.

Nombre de pôles	Nombre de modules	Intensité de court-circuit (kA)	Réf	Code	€ HT
1P+N	2	20	MURAP20M	<b>3974950</b>	-



PARAFOUDRE MODULAIRE MONOBLOC TRIPHASÉ + NEUTRE AVEC DISJONCTEUR ASSOCIÉ TYPE 2+3

Série MURA20

Parafoudre triphasé + neutre monobloc avec disjoncteur associé.

Protection en modes commun avec signalisation d'état d'usure des composants.

Usage domestique, tertiaire.

Nombre de pôles	Nombre de modules	Intensité de court-circuit (kA)	Réf	Code	€ HT
3P+N	6	20	MURAP20T	<b>3974951</b>	-



PEIGNE, BORNE ET CORDON

PEIGNE VERTICAL



PEIGNE VERTICAL 63A VX3 - HAUTEUR 125 MM

Peigne de répartition verticale VX3 optimisé monophasé pour 2/3/4 rangées.

Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Code	€ HT
Peigne d'alimentation 125mm 2 rangées	1P+N	Vertical	405000	<b>1181068</b>	<b>22,80</b>
Peigne d'alimentation 125mm 3 rangées	1P+N	Vertical	405001	<b>1181069</b>	<b>33,71</b>
Peigne d'alimentation 125mm 4 rangées	1P+N	Vertical	405002	<b>1181070</b>	<b>46,42</b>



PEIGNE VERTICAL 63A VX3 - HAUTEUR 150 MM

Peigne de répartition verticale VX3 optimisé monophasé pour 2/3/4 rangées.

Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Code	€ HT
Peigne d'alimentation 150mm 2 rangées	1P+N	Vertical	405003	<b>1181071</b>	<b>30,59</b>
Peigne d'alimentation 150mm 3 rangées	1P+N	Vertical	405004	<b>1181072</b>	<b>42,36</b>
Peigne d'alimentation 150mm 4 rangées	1P+N	Vertical	405005	<b>1181073</b>	<b>55,13</b>



DISPOSITIF DE RACCORDEMENT



**RACCORDEMENT INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL MONO 63A**

Dispositif de raccordement 63 A  
Permet de raccorder au peigne d'alimentation vertical, les interrupteurs différentiels monophasés 63 A



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
63A	Dispositif de raccordement pour peignes verticaux	405009	<b>1068871</b>	<b>10,62</b>



**MODULE DE RACCORDEMENT PAR PEIGNE POUR TÉTRAPOLAIRES Ø 63 A**

Module de raccordement DX<sup>3</sup> par peigne pour produit tête de groupe - Pour DX<sup>3</sup>, DX<sup>3</sup>-ID et DX<sup>3</sup>-IS bipolaire jusqu'à 63A - Se monte à droite des interrupteurs différentiels DX1-ID, disjoncteurs DX<sup>3</sup>, interrupteurs sectionneurs DX<sup>3</sup>-IS 1 module par pôle



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Module de raccordement 4P Tête de groupe	DX3	406301	<b>1146051</b>	<b>51,55</b>



**MODULE D'ALIMENTATION DX3**

Module d'alimentation tétrapolaire tête de groupe HX<sup>3</sup> horizontal - Section de raccordement 6mm<sup>2</sup> à 16mm<sup>2</sup> - Permet l'alimentation des peignes tétrapolaires "tête de groupe" - 1 module, 4P



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Module d'alimentation 4P tête de groupe HX<V>3<V>	DX3	406298	<b>1146049</b>	<b>46,89</b>

PEIGNE HORIZONTAL



**PEIGNE 3P HX<sup>3</sup> POUR BORNES À VIS**

Peigne tripolaire pré-équipé de protections d'extrémités



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Code	€ HT
Peigne tripolaire 12 modules maximum 4 appareils	3P	Horizontal	404942	<b>1146030</b>	<b>23,49</b>



**PEIGNE PH+N HX3 UNIVERSEL**

Permettent l'alimentation d'une rangée ou d'un groupe d'appareils DNX3 uni + neutre.

Se connectent indifféremment sur les bornes à connexions automatiques ou à vis.

Intensité maximum = 63A.

Utilisables pour la phase et le neutre par retournement du peigne.

Coté noir (phase), coté bleu (neutre).



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Code	€ HT
Peigne universel 63 A 13 modules	1P	Horizontal	404926	<b>1146025</b>	<b>6,51</b>
Peigne universel 63 A 18 modules	1P	Horizontal	404928	<b>1181067</b>	<b>9,11</b>
Peigne universel 63 A 57 modules (1 mètre)	1P	Horizontal	404937	<b>1146027</b>	<b>43,99</b>



**PEIGNE 4P HX<sup>3</sup> "TÊTE DE GROUPE"**

Permettent l'alimentation d'une rangée ou d'un groupe d'appareils DX3 à bornes à vis ou automatiques.

Permettent de panacher sur la même rangée des appareil DX3 uni + neutre, tripolaires et tétrapolaires, auxiliaires, télé rupteurs, contacteurs.

Livrés avec un module de protection des dents et un capot d'extrémité.



Modèle	Nombre de pôles	Type	Réf	Code	€ HT
Peigne tétrapolaire 6 modules	3P+N	Horizontal	405200	<b>1181863</b>	<b>21,18</b>
Peigne tétrapolaire 12 modules	3P+N	Horizontal	405201	<b>1146042</b>	<b>28,69</b>
Peigne tétrapolaire 18 modules	3P+N	Horizontal	405202	<b>1146043</b>	<b>37,63</b>
Peigne tétrapolaire pour produits à vis 24 modules	3P+N	Horizontal	405210	<b>1146046</b>	<b>49,33</b>

**BORNE**



**BORNE RACCORD AUTO P+N**

Borne de raccordement à connexion auto



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Borne de raccordement pour disjoncteur	1P+N	405207	<b>1181093</b>	<b>9,29</b>



**BORNE DE RACCORDEMENT TRIPHASÉE**

Jeu de 3 bornes de raccordement à connexion auto - 1 x 1P+N, 2 x 1P.



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Borne de raccordement pour disjoncteur	A connexion automatique	405206	<b>1146044</b>	<b>32,62</b>
Borne de raccordement pour produit borne	A vis	405208	<b>1146045</b>	<b>7,11</b>



**BORNES DE RACCORDEMENT À VIS POUR PEIGNE UNIVERSEL 63 A MAXI**

Permettent le raccordement sur borne à vis.  
L'alimentation d'une rangée ou d'un groupe d'appareil.



Modèle	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Borne de raccordement	4 à 25 mm <sup>2</sup> - IP 2X	404905		<b>1146023</b>	<b>6,94</b>
Borne de raccordement	6 à 35 mm <sup>2</sup>	404906	0,02	<b>1146024</b>	<b>4,96</b>

**BORNIER DE RÉPARTITION À VIS**



**BORNIER DE RÉPARTITION TERRE**

Bornier de répartition à vis pour Terre (vert)  
Se fixe sur rail symétrique ou asymétrique, sur support universel réf.048 11 ou sur barreau plat 12 x 2.



Nombre de modules	Nombre de pôles	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
8	1	100	004832	<b>471413Z</b>	<b>12,61</b>
12	1	100	004834	<b>001003J</b>	<b>15,67</b>

**CORDON**



**CORDON DE REPIQUAGE P+N 10 MM<sup>2</sup> POUR BORNES À VIS**

Jeu de 2 cordons de repiquage pour bornes à vis (1 phase + 1 neutre)  
Section : 10 mm<sup>2</sup> - Longueur : 270 mm



Longueur (m)	Réf	Code	€ HT
0,27	404903	<b>1146022</b>	<b>15,50</b>

## COUPE-CIRCUIT



### COMBINÉ À CARTOUCHE PAC

Combiné Pac 20 à cartouches



Dimensions (mm)	Nombre de modules	Nombre de pôles	Réf	Code	€ HT
8,5 x 31,5	2	1P+N	046162	<b>022321N</b>	<b>54,51</b>
8,5 x 31,5	2	2P	046163	<b>137124A</b>	<b>60,37</b>
8,5 x 31,5	4	3P+N	046165	<b>022323J</b>	<b>104,80</b>

## CARTOUCHE / FUSIBLE



### CARTOUCHE INDUSTRIELLE CYLINDRIQUE - TYPE GG - 8 X 32 MM

Tension d'utilisation : 400 V.

Pouvoir de coupure : 20 000 A.

Permettent le contrôle de la sélectivité pour la protection moteur.



Dimensions (mm)	Pouvoir de coupure (kA)	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
8 x 32	20	400	Sans voyant	1	012301	<b>025745D</b>	<b>1,59</b>
8 x 32	20	400	Sans voyant	2	012302	<b>0257460</b>	<b>1,37</b>
8 x 32	20	400	Sans voyant	4	012304	<b>021841L</b>	<b>1,37</b>
8 x 32	20	400	Sans voyant	6	012306	<b>021842W</b>	<b>1,37</b>
8 x 32	20	400	Sans voyant	8	012308	<b>149690K</b>	<b>1,49</b>
8 x 32	20	400	Sans voyant	10	012310	<b>021843H</b>	<b>1,34</b>
8 x 32	20	400	Sans voyant	12	012312	<b>461054I</b>	<b>1,58</b>
8 x 32	20	400	Sans voyant	16	012316	<b>021844S</b>	<b>1,33</b>
8,5 x 31,5	20	400	Sans voyant	20	012320	<b>021845D</b>	<b>1,23</b>
8 x 32	20	400	Avec voyant	2	012402	<b>0218460</b>	<b>2,45</b>
8 x 32	20	400	Avec voyant	4	012404	<b>464092Q</b>	<b>2,45</b>
8 x 32	20	400	Avec voyant	6	012406	<b>021848K</b>	<b>2,46</b>
8 x 32	20	400	Avec voyant	8	012408	<b>461323D</b>	<b>2,49</b>
8 x 32	20	400	Avec voyant	10	012410	<b>021849V</b>	<b>2,36</b>
8 x 32	20	400	Avec voyant	12	012412	<b>4613240</b>	<b>2,69</b>
8 x 32	20	400	Avec voyant	16	012416	<b>021850G</b>	<b>2,28</b>
8,5 x 31,5	20	400	Avec voyant	20	012420	<b>021851R</b>	<b>2,15</b>



### CARTOUCHE INDUSTRIELLE CYLINDRIQUE - TYPE GG HPC - 10 X 38 MM

Type gG HPC (Haut Pouvoir de Coupure).

Avec ou sans voyant.

Tension d'utilisation : 500V.

Pouvoir de coupure : 100 000A.

Permet le contrôle de la sélectivité pour la protection moteur.



Dimensions (mm)	Pouvoir de coupure (kA)	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
10 x 38	100	500	Sans voyant	1	013301	<b>023542C</b>	<b>1,99</b>
10 x 38	100	500	Sans voyant	2	013302	<b>023557L</b>	<b>1,81</b>
10 x 38	100	500	Sans voyant	4	013304	<b>0235620</b>	<b>1,81</b>
10 x 38	100	500	Sans voyant	6	013306	<b>021867L</b>	<b>1,79</b>
10 x 38	100	500	Sans voyant	8	013308	<b>023563Z</b>	<b>1,87</b>
10 x 38	100	500	Sans voyant	10	013310	<b>021868W</b>	<b>1,77</b>
10 x 38	100	500	Sans voyant	12	013312	<b>023582A</b>	<b>1,87</b>
10 x 38	100	500	Sans voyant	16	013316	<b>021869H</b>	<b>1,81</b>
10 x 38	100	500	Sans voyant	20	013320	<b>021870S</b>	<b>1,78</b>
10 x 38	100	500	Sans voyant	25	013325	<b>021871D</b>	<b>1,54</b>
10,3 x 38	100	400	Sans voyant	32	013332	<b>0218720</b>	<b>1,25</b>
10 x 38	100	500	Avec voyant	10	013410	<b>021876G</b>	<b>4,51</b>
10 x 38	100	500	Avec voyant	16	013416	<b>021877R</b>	<b>4,51</b>
10 x 38	100	500	Avec voyant	20	013420	<b>021878C</b>	<b>4,54</b>
10 x 38	100	500	Avec voyant	25	013425	<b>021879N</b>	<b>3,30</b>
10,3 x 38	100	400	Avec voyant	32	013432	<b>021880Y</b>	<b>2,93</b>



### CARTOUCHE CYLINDRIQUE MINIATURE - 5X20 MM

Type F (rapide), corps céramique.

Tension d'utilisation : 250 V.

Pouvoir de coupure : 1500 A.

Protection des équipements sensibles : variateurs de lumière, blocs de jonction de puissance, blocs d'éclairage de sécurité, transformateur...

Conformes à la norme NF C 60-431 et NF EN/IEC 60127-2



Dimensions (mm)	Pouvoir de coupure (kA)	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
5 x 20	1.5	250	Sans voyant	0.5	010205	<b>021800C</b>	<b>1,36</b>
5 x 20	1.5	250	Sans voyant	1	010210	<b>0214820</b>	<b>1,36</b>
5 x 20	1.5	250	Sans voyant	1.6	010216	<b>021533D</b>	<b>1,45</b>
5 x 20	1.5	250	Sans voyant	2	010220	<b>021547B</b>	<b>1,36</b>
5 x 20	1.5	250	Sans voyant	3.15	010230	<b>021552E</b>	<b>1,36</b>
5 x 20	1.5	250	Sans voyant	5	010250	<b>021662S</b>	<b>1,36</b>
5 x 20	1.5	250	Sans voyant	6.3	010263	<b>021290I</b>	<b>1,37</b>
5 x 20	0.5	250	Sans voyant	10	010296	<b>0213780</b>	<b>1,37</b>



### CARTOUCHE CYLINDRIQUE DOMESTIQUE - 8,5 X 23 MM

Protection normalisée des lignes : Repérage de couleur : Jaune

8,5 x 23 mm

Avec ou sans voyant

Tension : 230 V~

Pouvoir de coupure : 6000 A



Dimensions (mm)	Pouvoir de coupure (kA)	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
8,5 x 23	6	250	Sans voyant	2	011302	<b>022564I</b>	<b>1,37</b>
8,5 x 23	6	250	Sans voyant	4	011304	<b>149669N</b>	<b>1,18</b>
8,5 x 23	6	250	Sans voyant	6	011306	<b>021803J</b>	<b>1,17</b>
8,5 x 23	6	250	Sans voyant	10	011310	<b>021804U</b>	<b>1,00</b>
8,5 x 23	6	230	Avec voyant	2	011402	<b>149672U</b>	<b>2,16</b>
8,5 x 23	6	230	Avec voyant	6	011406	<b>021806Q</b>	<b>2,16</b>
8,5 x 23	6	230	Avec voyant	10	011410	<b>021807B</b>	<b>1,73</b>



### CARTOUCHE CYLINDRIQUE DOMESTIQUE - 10,3 X 25,8 MM

Protection normalisée des lignes : Repérage de couleur : Rouge

10,3 x 25,8 mm

Avec ou sans voyant

Tension : 230 V~

Pouvoir de coupure : 6000 A



Dimensions (mm)	Pouvoir de coupure (kA)	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
10,3 x 25,8	6	230	Sans voyant	6	011606	<b>021810I</b>	<b>1,55</b>
10,3 x 25,8	6	230	Sans voyant	10	011610	<b>021811T</b>	<b>1,38</b>
10,3 x 25,8	6	230	Sans voyant	16	011616	<b>0218200</b>	<b>1,16</b>
10,3 x 25,8	6	230	Avec voyant	10	011710	<b>021825R</b>	<b>2,39</b>
10,3 x 25,8	6	230	Avec voyant	16	011716	<b>021826C</b>	<b>2,19</b>



### CARTOUCHE CYLINDRIQUE DOMESTIQUE - 10,3 X 31,5 MM

Protection normalisée des lignes : Repérage de couleur : Bleu

10,3 x 31,5 mm

Avec ou sans voyant

Tension : 400 V~

Pouvoir de coupure : 20 000 A



Dimensions (mm)	Pouvoir de coupure (kA)	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
10,3 x 31,5	20	400	Sans voyant	16	012616	<b>021853N</b>	<b>2,15</b>
10,3 x 31,5	20	400	Sans voyant	20	012620	<b>021854Y</b>	<b>2,15</b>
10,3 x 31,5	20	400	Sans voyant	25	012625	<b>021855J</b>	<b>2,15</b>
10,3 x 31,5	20	400	Avec voyant	16	012716	<b>021856U</b>	<b>2,87</b>
10,3 x 31,5	20	400	Avec voyant	20	012720	<b>021857F</b>	<b>2,87</b>
10,3 x 31,5	20	400	Avec voyant	25	012725	<b>021858Q</b>	<b>2,87</b>

## TÉLÉRUPTEUR



### MICRO - TÉLÉRUPTEUR

Micro-télérupteur pour boîte d'encastrement ou sur panneau.



Nombre de pôles	Tension de commande (V)	Tension (V)	Type de contact	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	230	250	1NO	10	260182300000	0,09	<b>1265417</b>	<b>17,58</b>



### TÉLÉRUPTEUR CX3 1P

Télérupteur standard à vis.  
Unipolaire 16 A - 250 V~.  
Bornes à vis.



Nombre de pôles	Tension de commande (V)	Tension (V)	Type de contact	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	12	250	1F	16	412404	<b>1180099</b>	<b>61,18</b>
1	24	250	1F	16	412405	<b>1267245</b>	<b>61,34</b>
1	230	250	1F	16	412408	<b>1146402</b>	<b>43,14</b>
1	230	250	1F	16	412420	<b>1146404</b>	<b>43,14</b>



### TÉLÉRUPTEUR SILENCIEUX CX3

Télérupteur silencieux unipolaire 16 A - 250 V~  
Bornes à vis



Nombre de pôles	Tension de commande (V)	Tension (V)	Type de contact	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	230	250	1F	16	412400	<b>1146401</b>	<b>50,41</b>
1	230	250	1F	16	412401	<b>1267244</b>	<b>82,36</b>



### TÉLÉRUPTEUR CX3 2P

Télérupteur bipolaire 16 A - 250 V~  
Bornes à vis



Nombre de pôles	Tension de commande (V)	Tension (V)	Type de contact	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2P	24	250	2F	16	412410	<b>1267246</b>	<b>87,97</b>
2P	48	250	2F	16	412411	<b>1267247</b>	<b>101,10</b>
2P	230	250	2F	16	412412	<b>1146403</b>	<b>69,93</b>

## MINUTERIE ET INTERRUPTEUR HORAIRE



### MINUTERIE D'ÉCLAIRAGE

Minuterie particulièrement adaptée pour les lampes fluo compactes à économie d'énergie



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation (min)	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	1	10	230	Electronique	16	412602	0,12	<b>1146426</b>	<b>70,41</b>



### INTERRUPTEURS HORAIRE PROGRAMMABLE ANALOGIQUE

3 positions on/auto/off.  
1 sortie 16 A.



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	1	Journalière	230	Mécanique - Réserve de marche 100h	16	412790	0,12	<b>1146428</b>	<b>138,10</b>
1	3	Hebdomadaire	230	Mécanique - Réserve de marche 100h	16	412795	0,12	<b>1146429</b>	<b>165,00</b>
1	3	Journalière	230	Mécanique - Réserve de marche 100h	16	412813		<b>1146431</b>	<b>142,80</b>
1	3	Journalière	230	Mécanique - Sans réserve	16	412812		<b>1146430</b>	<b>102,50</b>
1	3	Journalière	250	Mécanique - Réserve de marche 6 ans	16	412823		<b>1146432</b>	<b>185,30</b>
1	3	Hebdomadaire	230	Mécanique - Réserve de marche 6 ans	16	412828	0,12	<b>1146433</b>	<b>214,90</b>



### INTER HORAIRE PROGRAMMABLE DIGITAL

Mise à l'heure et passage heures été/hiver automatiques. programmation minimum 1 seconde.  
Nombre de modules : 2,  
Réserve de marche de l'horloge : 5 ans.



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	2	Journalière / Hebdomadaire	250	Digital - Réserve de marche 5ans	16	412631	0,12	<b>1215886</b>	<b>250,60</b>
2	2	Journalière / Hebdomadaire	250	Digital - Réserve de marche 5ans	16	412641	0,12	<b>1312597</b>	<b>279,90</b>



### INTERRUPTEUR CRÉPUSCULAIRE STANDARD

Alimentation 230 V.  
Pilote l'éclairage en fonction de la luminosité.  
Réglage de 1 à 100 000 lux.  
Pilotages possibles.

2000 W incandescence.  
2000 W fluo compensé série.  
1000 W lampe à économie d'énergie.



Nombre de modules	Tension (V)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	250	412623	0,12	<b>1146427</b>	<b>209,10</b>



### RELAIS TEMPORISÉ MODULAIRE 16 A SÉRIE 80

Relais temporisé modulaire multifonction multitension 1RT 16A de 12 A 230V AC/DC 0,1S A 24H

Fonction : - Retard à la mise sous tension - Temporisation à la mise sous tension - Clignotement symétrique départ ON - Retard à la coupure de la commande - Retard à l'impulsion et à la coupure de la commande ou du transformateur d'impulsions.



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation (min)	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	1	1200	230	Relais temporisé multifonctions	16	800102400000	0,15	<b>1157994</b>	<b>88,50</b>



### HORLOGE ASTRONOMIQUE SELEKTA 170 TOP3

1 canal -2 modules - Bornes à ressort DuoFix - 230 V - Programme hebdomadaire - Programme astronomique - par appli - Avec réserve de marche - Classe II - IP20 - tous types de charges jusqu'à 2600 W - Fonction de commutation astronomique - Commutation MARCHÉ / ARRÊT permanente - Compteur horaire intégré



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	2	Hebdomadaire	230	Horloge astronomique - Réserve de marche 10 ans	16	1700130	<b>2207448</b>	<b>298,47</b>





### HORLOGE PROGRAMMABLE ANALOGIQUE SUL

1 canal - Programme journalier - Avec réserve de marche - Classe II - IP20 - Période minimale de commutation : 15 minutes - Commutateur manuel à 3 positions : MARCHÉ permanente/AUTO/ARRÊT permanent



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1	Journalière	230	Horloge analogique	16	1800001	<b>1197217</b>	<b>114,52</b>
1	3	Journalière	230	Horloge analogique	16	1810011	<b>1197219</b>	<b>114,52</b>



### HORLOGE PROGRAMMABLE DIGITAL TR

1 canal - 1 module - Bornes à ressort DuoFix - 230 V - Programme hebdomadaire - Avec réserve de mémoire - Classe II - IP20 - tous types de charges jusqu'à 1000 W - Commutation MARCHÉ / ARRÊT permanente - Compteur horaire intégré



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
1	1	Hebdomadaire	230	Horloge digitale programmable	16	6080101	<b>2207450</b>	<b>166,73</b>
1	2	Hebdomadaire	230	Horloge digitale programmable	16	6100130	<b>2865144</b>	<b>180,86</b>
2	2	Hebdomadaire	230	Horloge digitale programmable	16	6120130	<b>2865150</b>	<b>230,51</b>



### MINUTERIE ÉLECTROMÉCANIQUE ELPA 8

Type de raccordement 3/4 conducteurs - 230 V - 1 module - Réglage de temporisation 1 – 7 min  
Classe II - IP20 - tous types de charges jusqu'à 2300 W



Nb de sorties	Nombre de modules	Programmation (min)	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
1	1	7	230	Electromécanique	0080804	<b>1197194</b>	<b>55,37</b>



### INTERRUPTEUR CRÉPUSCULAIRE DIGITAL LUNA TOP3

1 canal - 2 modules - Bornes à ressort DuoFix - 230 V - Capteur de luminosité extérieur IP 66 inclus - Transmission sûre via la clé électronique OBELISK top3 à basse consommation d'énergie Bluetooth - Classe II - IP20 - Tous types de charges jusqu'à 2600 W



Nombre de modules	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
2	230	Interrupteur crépusculaire	1110230	<b>2987725</b>	<b>265,00</b>
2	230	Interrupteur crépusculaire programmable	1210230	<b>2987726</b>	<b>324,72</b>

## INTERRUPTEUR SECTIONNEUR

### INTERRUPTEUR SECTIONNEUR



### INTERRUPTEUR BIPOLAIRE DX3 63A

Interrupteur-sectionneur DX<sup>3</sup>-IS 2P 400V~ - 63A - 2 modules



Nombre de modules	Nombre de pôles	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2	2P	400	Interrupteur-sectionneur	63	406441	<b>1222841</b>	<b>67,40</b>



### INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR TÉTRAPOLAIRE DX<sup>3</sup>-IS

Inter-sectionneur  
Catégorie d'emploi AC 22 A suivant EN 60947-3  
Manette grise  
Contacts à double coupure



Nombre de modules	Nombre de pôles	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2	4P	400	Interrupteur-sectionneur	32	406479	<b>1222842</b>	<b>52,25</b>

### CONTACTEUR MODULAIRE



### CONTACTEUR CX<sup>3</sup> HEURES CREUSES

Contacteurs domestiques silencieux.  
Marche forcée avec retour automatique.



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Code	€ HT
1	2F	25	250	230	412501	<b>1146408</b>	<b>104,80</b>
2	3F	25	400	230	412502	<b>1146409</b>	<b>138,60</b>
1	0 + F	25	250	230	412500	<b>1146407</b>	<b>122,10</b>



### CONTACTEUR DE PUISSANCE AVEC COMMANDE MANUELLE

Contacteur de puissance à marche forcée sans retour automatique ou mise en arrêt pour assurer la fonction test et le dépannage.



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Code	€ HT
1	2F	25	250	230	412544	<b>1146421</b>	<b>81,53</b>
2	2F	40	250	230	412545	<b>1146422</b>	<b>136,20</b>
3	4F	40	400	230	412553	<b>1152231</b>	<b>181,70</b>
1	4F	25	400	230	412551	<b>1146424</b>	<b>108,30</b>
3	4F	63	400	230	412556	<b>1152232</b>	<b>260,60</b>
2	40	63	400	230	412557	<b>1146425</b>	<b>271,40</b>



### CONTACTEURS DE PUISSANCE STANDARD BOBINE 230 V

Permettent l'interface entre la commande et la puissance.  
Conforme à la norme 61095.



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (en V)	Réf	Code	€ HT
1	0 + F	16	250	230	412521	<b>1146414</b>	<b>95,51</b>
1	2F	25	250	230	412523	<b>1146415</b>	<b>79,00</b>
1	20	25	230	230	412524	<b>1146416</b>	<b>89,41</b>
2	4F	25	400	230	412535	<b>1146418</b>	<b>104,30</b>

### MODULAIRE COMPLÉMENTAIRE



### DÉCLENCHEUR À ÉMISSION DE TENSION

Auxiliaire de commande



Nombre de modules	Type	Caractéristique	Réf	Code	€ HT
1	Déclencheur DX3	Déclencheur à émission de tension <n>110 à 415 V~	406278	<b>1146439</b>	<b>92,09</b>



### SONNERIE

Sonnerie modulaire - 230 V~ - 83 dB

Nombre de modules	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
1	230	Sonnerie modulaire	004107	<b>021764W</b>	<b>37,04</b>



### TRANSFORMATEUR SONNERIE

Alimentation 1 x 230 V

Nombre de modules	Puissance (VA)	Tension (V)	Réf	Code	€ HT
2	8	230	413091	<b>1146434</b>	<b>85,73</b>
4	24	230	413092	<b>1146435</b>	<b>111,10</b>
4	24	230	413093	<b>1146436</b>	<b>100,50</b>



### PRISE DE COURANT



### PRISE DE COURANT MODULAIRE

Prise de courant - 10/16 A - 250 V~ - 2P+T - à éclips

Nombre de modules	Nombre de pôles	Tension (V)	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
2,5	2P+T	250	16	004280	<b>186812W</b>	<b>18,10</b>



Chauffage électrique  
Éclairage  
Conduit et cheminement  
Fil et câble  
Appareillage du bâtiment et petit tertiaire  
Sécurité et communication  
VDI et réseau informatique  
Outillage électrique et mesure portable  
Spécifique industriel  
Production d'énergie  
Borne de recharge  
Génie climatique

🔄 🏠 🔒 <https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !

MA LIVRAISON

✓ Je choisis la date

- J+1
- la date de mon choix

✓ Je choisis le lieu

- chez moi
- sur chantier
- en Agence Téréva

COFFRET MODULAIRE TERTIAIRE <= 160 A



COFFRET PRAGMA 24 MODULES

Coffret en saillie 1 à 6 rangées de 24 modules - Sans porte - Blanc



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
300 x 550 x 144	24	1	PRA10265W	<b>1206929</b>	<b>347,93</b>
450 x 550 x 144	48	2	PRA10266W	<b>1206930</b>	<b>417,20</b>
600 x 550 x 144	72	3	PRA10267W	<b>1206931</b>	<b>476,49</b>
750 x 550 x 144	96	4	PRA10268W	<b>1202907</b>	<b>575,24</b>
900 x 550 x 144	120	5	PRA10269W	<b>1206932</b>	<b>641,63</b>
1050 x 550 x 144	144	6	PRA10270W	<b>1206933</b>	<b>787,68</b>



PORTE OPAQUE POUR COFFRET PRAGMA 24 MODULES

Porte opaque pour coffret 24 modules

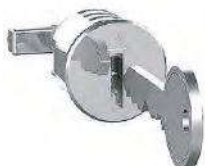


Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Pragma	Porte opaque pour coffret - 24 modules 1 rangée	PRA16124	<b>1206940</b>	<b>145,86</b>
Pragma	Porte opaque pour coffret - 24 modules 2 rangées	PRA16224	<b>1206941</b>	<b>153,46</b>
Pragma	Porte opaque pour coffret - 24 modules 3 rangées	PRA16324	<b>1206942</b>	<b>170,55</b>
Pragma	Porte opaque pour coffret - 24 modules 4 rangées	PRA16424	<b>1206943</b>	<b>187,62</b>
Pragma	Porte opaque pour coffret - 24 modules 5 rangées	PRA16524	<b>1206944</b>	<b>205,26</b>
Pragma	Porte opaque pour coffret - 24 modules 6 rangées	PRA16624	<b>1206945</b>	<b>223,88</b>



SERRURE À CLEF 405

Serrure à clé pour porte de coffret (clé 405) - Livrée avec 2 clés



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Pragma	Serrure à clé 405 pour porte coffret	PRA90039	<b>1206984</b>	<b>36,32</b>



COFFRET VÉGA D SAILLIE IP30

Coffret divisionnaire saillie sans porte VEGA D.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
450 x 550 x 193	48	2	FD22DN	<b>1253151</b>	<b>365,35</b>
600 x 550 x 193	72	3	FD32DN	<b>1246055</b>	<b>382,52</b>
750 x 550 x 193	96	4	FD42DN	<b>1253153</b>	<b>526,27</b>
900 x 550 x 193	120	5	FD52DN	<b>1253155</b>	<b>592,61</b>
1050 x 550 x 193	144	6	FD62DN	<b>1246057</b>	<b>680,17</b>
1200 x 550 x 193	168	7	FD72DN	<b>1382415</b>	<b>810,76</b>



PORTE PLEINE POUR VÉGA D

Porte pleine pour VEGA D en tôle d'acier RAL9010 fermeture par verrou 1/4 de tour



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
VegaD	Porte pleine pour coffret - (HxLxP) 400 x 500 x 35 mm 2 rangées	FD22PN	<b>1253152</b>	<b>108,06</b>
VegaD	Porte pleine pour coffret - (HxLxP) 550 x 500 x 35 mm 3 rangées	FD32PN	<b>1246056</b>	<b>133,66</b>
VegaD	Porte pleine pour coffret - (HxLxP) 700 x 500 x 35 mm 4 rangées	FD42PN	<b>1253154</b>	<b>148,03</b>
VegaD	Porte pleine pour coffret - (HxLxP) 850 x 500 x 35 mm 5 rangées	FD52PN	<b>1253156</b>	<b>166,72</b>
VegaD	Porte pleine pour coffret - (HxLxP) 1000 x 500 x 35 mm 6 rangées	FD62PN	<b>1246058</b>	<b>181,75</b>
VegaD	Porte pleine pour coffret - (HxLxP) 1150 x 500 x 35 mm 7 rangées	FD72PN	<b>1262976</b>	<b>211,59</b>



SERRURE POUR COFFRET VÉGA D

Bouton verrou clé 1242E



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
VegaD	Fermeture à clé	FD00S1	<b>1253148</b>	<b>56,67</b>
Univers	Fermeture 2 clés	FZ597	<b>182603D</b>	<b>111,24</b>

COFFRET ÉTANCHE



COFFRET ÉTANCHE 40 CDK IP65

Coffret saillie avec porte transparente fumée  
Borniers multipolaires de câblage à vis, 80 A, IP20 (sauf coffret 4 modules)  
Sans halogène selon norme EN 60754-2  
Classe II - IP65 - IK09



Dimensions (H x l x P) (mm)	Indice de protection	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
210 x 143 x 100	IP65	4	1	GW40101	<b>904359L</b>	<b>29,50</b>
210 x 215 x 100	IP65	8	1	GW40102BS	<b>3176103</b>	<b>38,80</b>
260 x 298 x 140	IP65	12	1	GW40103BS	<b>3176105</b>	<b>70,80</b>
420 x 298 x 140	IP65	24	2	GW40104BS	<b>3176108</b>	<b>112,00</b>
570 x 298 x 140	IP65	36	3	GW40105BD	<b>3176110</b>	<b>160,00</b>



BORNIER UNIPOLAIRE (3X16) + (11X10)

12 modules - Unipolaire - Courant nominal 80 A - IP20 - N/T (3 x 16 mm<sup>2</sup>) + (11 x 10 mm<sup>2</sup>)  
Fixation par vis et/ou clipsage



Type	Modèle	Réf	Code	€ HT
N/T (3 x 16 mm <sup>2</sup> ) + (11 x 10 mm <sup>2</sup> )	Bornier unipolaire	GW40412U	<b>3176181</b>	<b>9,80</b>



COFFRET ÉTANCHE VECTOR

Matériaux : Polystyrène, plastique  
Porte transparente  
IP55 / IK08 - Classe II - Résistant au rayonnement ultra-violet



Dimensions (H x l x P) (mm)	Indice de protection	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
175 x 111 x 93	IP55	4	1	VE103F	<b>379506G</b>	<b>58,22</b>
190 x 165 x 113	IP55	6	1	VE106F	<b>148115B</b>	<b>77,22</b>
210 x 237 x 114	IP55	10	1	VE110F	<b>148116M</b>	<b>95,50</b>
302 x 310 x 151	IP55	12	1	VE112F	<b>118520C</b>	<b>126,21</b>
427 x 310 x 151	IP55	24	2	VE212F	<b>095538Y</b>	<b>208,50</b>
552 x 310 x 151	IP55	36	3	VE312F	<b>095539J</b>	<b>260,99</b>
677 x 310 x 151	IP55	48	4	VE412F	<b>1182130</b>	<b>390,50</b>



COFFRET ÉTANCHE VECTOR 18 MODULES

Matériaux : Polystyrène, plastique  
Porte transparente  
IP55 / IK08 - Classe II



Dimensions (H x l x P) (mm)	Indice de protection	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
302 x 418 x 151	IP55	18	1	VE118F	<b>3795020</b>	<b>232,93</b>
452 x 418 x 151	IP55	36	2	VE218F	<b>379504K</b>	<b>327,12</b>

COFFRET ENCASTRÉ



COFFRET ENCASTRÉ UK600

Coffret encastré plastique blanc - IP30 - IK07  
Borniers N/PE à connexion rapide  
Livré avec accessoires



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
335 x 350 x 95	12	1	D731374	<b>3235721</b>	<b>81,46</b>
460 x 350 x 95	24	2	D731375	<b>3235722</b>	<b>104,35</b>
585 x 350 x 95	36	3	D731376	<b>3235723</b>	<b>141,48</b>
710 x 350 x 95	48	4	D731377	<b>3235724</b>	<b>166,72</b>



DORMANT AVEC PORTE OPAQUE POUR COFFRET UK600

Porte opaque blanche en tôle d'acier pour coffret encastré UK600



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
UK600	Porte opaque pour coffret - 12 modules 1 rangée	D731081	<b>3235716</b>	<b>45,23</b>
UK600	Porte opaque pour coffret - 12 modules 2 rangées	D731082	<b>3235717</b>	<b>57,85</b>
UK600	Porte opaque pour coffret - 12 modules 3 rangées	D731083	<b>3235718</b>	<b>68,60</b>
UK600	Porte opaque pour coffret - 12 modules 4 rangées	D731084	<b>3235719</b>	<b>81,50</b>



COFFRET ENCASTRÉ VOLTA 2

Coffret encastré - Volta - Version France  
12, 24, 36 ou 48 modules



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de modules	Nombre de rangées	Réf	Code	€ HT
356 x 348 x 94,5	12	1	VU12ND	<b>111623D</b>	<b>168,31</b>
505 x 348 x 94,5	24	2	VU24ND	<b>1116240</b>	<b>231,02</b>
630 x 348 x 94,5	36	3	VU36ND	<b>111625Z</b>	<b>302,39</b>
755 x 348 x 94,5	48	4	VU48ND	<b>148331L</b>	<b>384,31</b>



### BAC D'ENCASTREMENT 1 TRAVÉE GAMMA+ 13

Bac 1 travée gamma+ 13  
 Largeur : 305 mm  
 Profondeur : 160 mm  
 Livré avec des montants PVC et fixation quickfix



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Gamma+ 13	Bac d'encastrement pour GD213A + GA01AN/BN/N - 13 modules 1 rangée	GE013EN	<b>1270749</b>	<b>91,83</b>
Gamma+ 13	Bac d'encastrement pour GD113A + GA01AN/BN/N + TN402 - 13 modules 1 rangée	GE113EN	<b>1270628</b>	<b>91,83</b>
Gamma+ 13	Bac d'encastrement pour GD213A + GA01AN/BN/N + TN402 - 13 modules 2 rangées	GE213EN	<b>1270629</b>	<b>93,55</b>
Gamma+ 13	Pour GD313A + GA01AN/BN/N + TN402 - 13 modules 3 rangées	GE313EN	<b>1270631</b>	<b>108,14</b>
Gamma+ 13	Pour GD413A + GA01AN/BN/N + TN402 - 13 modules 4 rangées	GE413EN	<b>1270634</b>	<b>138,16</b>



### BAC D'ENCASTREMENT 1 TRAVÉE GAMMA+ 18

Bac 1 travée gamma+ 18  
 Largeur : 400 mm  
 Profondeur : 160 mm  
 Livré avec montant PVC et fixation quickfix  
 Permet l'installation des platines de 250 mm



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Gamma+ 18	Bac d'encastrement pour GD218A + GA01AN/BN/N + TN402 - 18 modules 2 rangées	GE218EN	<b>1270630</b>	<b>136,98</b>
Gamma+ 18	Bac d'encastrement pour GD318A + GA01AN/BN/N + TN402 - 18 modules 3 rangées	GE318EN	<b>1270632</b>	<b>162,41</b>



### BAC D'ENCASTREMENT 2 TRAVÉES GAMMA+ 13

Bac 2 travées gamma+ 13  
 Largeur : 540 mm  
 Profondeur : 180 mm  
 Livré avec montant PVC et fixation quickfix



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Gamma+ 13	Bac d'encastrement pour GD313A + GA01AN/BN/N + TN402 - 26 modules 3 rangées	GE326EN	<b>1270633</b>	<b>159,54</b>
Gamma+ 13	Bac d'encastrement pour GD413A + GA01AN/BN/N + TN402 - 26 modules 4 rangées	GE426EN	<b>1270635</b>	<b>174,04</b>



### CADRE AVEC PORTE 1 TRAVÉE GAMMA+ 13

Épaisseur : 13 mm  
 Largeur : 375 mm  
 Utilisable comme trappes d'accès GTL



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Gamma 13	Cadre de porte pour GE013E	GF013E	<b>1182040</b>	<b>102,36</b>
Gamma 13	Cadre de porte pour GE113E / GF113E	GF113E	<b>1065067</b>	<b>121,22</b>
Gamma 13	Cadre de porte pour GE213E / GF213E - 1 travée	GF213E	<b>790558W</b>	<b>132,03</b>
Gamma 13	Cadre de porte pour GE313E / GF313E - 1 travée	GF313E	<b>790556A</b>	<b>140,10</b>
Gamma 13	Cadre de porte pour GF413E	GF413E	<b>1079690</b>	<b>196,40</b>



### CADRE AVEC PORTE 2 TRAVÉES GAMMA+ 13

Épaisseur 13 mm  
 Largeur : 608 mm  
 Utilisable comme trappe d'accès GTL



Modèle	Type	Réf	Code	€ HT
Gamma 13	Cadre de porte pour GE326E / GF326E	GF326E	<b>790557L</b>	<b>120,07</b>
Gamma 13	Cadre de porte pour GE426E / GF426E	GF426E	<b>790555P</b>	<b>133,44</b>



### TRAPPE D'ACCÈS GTL

Épaisseur 13 mm



Type	Réf	Code	€ HT
Trappe d'accès pour GTL - Encastrée - 2 travées	GF002E	<b>1253160</b>	<b>74,14</b>
Trappe d'accès pour GTL - Encastrée - 1 travée	GF001E	<b>1253159</b>	<b>54,26</b>

### COFFRET POUR CHAUFFERIE



#### COFFRET ÉTANCHE DE SÉCURITÉ AVEC PLAQUE DE FOND IP55 - RAL 3000

Coffret étanche de sécurité - plaque de fond en tôle - installation en saillie - classe II - IP55 - IK08 - Sans halogène selon norme EN 60754-2



Nombre de rangées	Nombre de modules	Indice de protection	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	€ HT
1	8	IP55	180 x 180 x 100	GW42203	<b>3176359</b>	<b>73,70</b>

DOMOTIQUE ET COMPTAGE D'ÉNERGIE RÉSIDENIELLE

GAMME POLIER



COMPTEUR ÉLECTRIQUE MONOPHASÉ MODBUS MID 100 A

Compteur électrique monophasé communication Modbus mesure directe pour la sous facturation - Conformité : CE, MID, IEC62052 11 et IEC62053 21 - Tension : 230 V +/- 15% - Intensité max : 100 A - 1 module



Nombre de modules	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
1	230	Compteur	MM100LMOD	3652050	110,00



COMPTEUR ÉLECTRIQUE MONOPHASÉ MM32 ML

Compteur électrique monophasé mesure directe pour la sous facturation - Conformité CE, MID - Tension : 230 V - Intensité max : 45A - 1 module - Affichage LCD



Nombre de modules	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
1	230	Compteur	MM32LM	3652047	43,00



COMPTEUR ÉLECTRIQUE TÉTRAPOLAIRE 80 A MID

Compteur électrique tétrapolaire mesure directe pour la sous facturation - Conformité : CE MID IEC62052 11 et IEC62053 21, - Tension : 3X230/400 V - Intensité : max 80 A - 5 modules - Affichage LCD



Nombre de modules	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
5	400	Compteur	MTR80LM	3652041	176,00



COMPTEUR ÉLECTRIQUE TÉTRAPOLAIRE POUR TRANSFORMATEUR DE COURANT MTR5L

Compteur électrique modulaire triphasé fonctionnant avec des transformateurs de courant (option) pour le sous comptage et le suivi des consommations électriques dans l'industrie. - Conformité : CE IEC62052 11 - Tension : 3x220/380 V - Intensité max : 5 A pour TC - 5 modules - Affichage LCD



Nombre de modules	Tension (V)	Type	Réf	Code	€ HT
5	380	Compteur	MTR5L	3652043	190,00



TRANSFORMATEUR D'INTENSITÉ POUR COMPTEUR ÉLECTRIQUE 150 A

Utilisé avec des compteurs électriques à mesure indirect, ce transformateur de courant est traversant avec un diamètre de passage de 21 mm. Courant primaire 150 A et courant secondaire 5 A, il est de classe 1 et a une puissance de 5 VA.



Type de montage	Type	Série	Intensité nominale (A)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	€ HT
Sur barre 30 x 10 mm	Traversant	421	150	66 x 44 x 30	421150515	3652024	40,86



TRANSFORMATEUR D'INTENSITÉ POUR COMPTEUR ÉLECTRIQUE 200 A

Utilisé avec des compteurs électriques à mesure indirect, ce transformateur de courant est traversant avec un diamètre de passage de 21 mm. Courant primaire 200 A et courant secondaire 5 A, il est de classe 1 et a une puissance de 5 VA.



Type de montage	Type	Série	Intensité nominale (A)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	€ HT
Sur barre 30 x 10 mm	Traversant	421	200	66 x 44 x 30	421200515	3652023	40,86

GAMME DELTA DORE



INDICATEUR DE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Indicateur de consommation d'énergie



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Tywatt 1000	6110026	0,05	1238626	288,00
Tywatt 2000	6110027	0,05	1238627	522,00



TRANSFORMATEUR D'INTENSITÉ

Modèle pour le triphasé. Transmet la consommation électrique au compteur d'énergie. Raccordement filaire.



Modèle	Réf	Code	€ HT
TI060	6301037	1253492	35,00
TIF60	6301038	1217920	28,00
TI supplémentaire	6330004	409016G	39,00



ÉMETTEUR DE CONSOMMATION POUR POMPE À CHALEUR DOUBLE SERVICE

Indique le fonctionnement en cours de la PAC (chauffage ou ECS) Permet de remplacer un intégrateur thermique avec capteur débit/T°.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
EM.I.C.	6110032	0,01	1217919	129,00



ÉMETTEUR POUR COMPTAGE GAZ, EAU OU CALORIES

Pour la gestion d'énergie et le comptage. Emetteur d'impulsion pour compteur EAU via "lecteur optique" ou GAZ via contact reed ou Calories.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Tywatt 5100	6110029	0,01	1217915	92,00



### INTÉGRATEUR THERMIQUE

Emetteur intégrateur thermique pour le comptage de la consommation calorifique du chauffage et de l'eau chaude sanitaire.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Tywatt 5200 Calcul	6110030	0,06	<b>1217916</b>	<b>196,00</b>



### DÉBIMÈTRE

Permet de connaître la consommation d'un circuit de chauffage et d'eau chaude sanitaire. Mémorisation des données en cas de coupure de courant.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
DN 15 pour Tywatt 5200	6301034		<b>1217917</b>	<b>96,00</b>
DN 20 pour Tywatt 5200	6301035	0,03	<b>1217918</b>	<b>96,00</b>



### INDICATEUR DE CONSOMMATIONS MODULAIRE

Indicateur de consommations modulaire - Compteur Tywatt



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Tywatt Tri	6110010	0,02	<b>1012100</b>	<b>358,00</b>
Tywatt 30	6110002	0,01	<b>052553Z</b>	<b>180,00</b>



### BOX DOMOTIQUE TYDOM HOME

Gagnez en confort : programmez votre logement en fonction de votre rythme de vie - Simplifiez votre quotidien en pilotant vos équipements depuis l'application Tydom ou à la voix - Faites des économies d'énergie avec la programmation du chauffage



Type	Dimensions (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Passerelle domotique	H. 100 x L. 100 x P. 26	6700116	0,01	<b>3666685</b>		<b>164,00</b>



### BOX DOMOTIQUE TYDOM PRO

Gagnez en confort : programmez votre logement en fonction de votre rythme de vie - Simplifiez votre quotidien : pilotez vos équipements à la voix ou depuis l'application grâce à Tydom Pro, invisible, installé dans le tableau électrique



Type	Dimensions (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Passerelle domotique	H. 102 x L. 35 x P. 71	6700117	0,01	<b>3666686</b>		<b>174,00</b>



### TYDOM 2.0

Application Tydom et transmetteur IP/GSM pour objets connectés et alarme Delta Dore



Dimensions (mm)	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
165 x 205 x 45	Passerelle IP/GSM	6414118	0,08	<b>1267070</b>	<b>742,00</b>

## COMMANDE ET AUTOMATISME AUTONOME

### DELTA DORE - PACK



### PACK ÉCLAIRAGE VA-ET-VIENT TYXIA 501 - AVEC NEUTRE

Permet de réaliser un circuit d'éclairage va-et-vient à partir d'un interrupteur existant.

Compatible avec tous types d'éclairages. - 1 x Emetteur multifonction Tyxia 2600 - 1 x Récepteur éclairage Tyxia 5610 - 1 voie Marche/Arrêt



Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
Pack	Pack radio éclairage	6351407	<b>2042893</b>	<b>105,00</b>



### PACK ÉCLAIRAGE VA-ET-VIENT TYXIA 511 - SANS NEUTRE

Permet de réaliser un circuit d'éclairage va-et-vient à partir d'un interrupteur existant.

Compatible avec tous types d'éclairages.

Préconisé pour une grande pièce, couloir, escalier... - 2 x Emetteurs multifonctions Tyxia 2600 - 1 x Récepteur éclairage Tyxia 5610 - 1 voie Marche/Arrêt



Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
Pack	Pack radio éclairage	6351408	<b>2042894</b>	<b>149,00</b>



### PACK ÉCLAIRAGE VA-ET-VIENT SANS FIL TYXIA 611

Permet de réaliser un circuit d'éclairage va-et-vient sans interrupteur existant.

Compatible avec tous types d'éclairages. - 2 x

Interrupteurs émetteurs Tyxia 2310 - Eclairages ou automatismes - 1 x Récepteur Tyxia 5610 - Eclairage 1 voie Marche/Arrêt



Fonction	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Pack	Pack radio éclairage	6351410	0,01	<b>2042896</b>	<b>229,00</b>



### PACK CENTRALISATION DE VOIETS ROULANTS (30 NM) TYXIA 541

Centralise la commande de 5 volets roulants individuellement ou par groupe.

Compatible avec les volets roulants filaires multimarques. - 1 x Télécommande Tyxia 1712 - Volet roulant 16 canaux + éclairage 16 canaux - 5 x Récepteurs Tyxia 5630 - Volets roulants (30 Nm)



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
77 x 37 x 27	Emetteur et récepteur pour volet roulant sans fil	Pack	6351409	0,01	<b>2042895</b>	<b>474,00</b>





### PACK PILOTAGE DE BSO TYXIA 631

Commande un BSO, ou store banne en Montée/Stop/ Descente à partir de la télécommande  
Gestion de l'orientation des lames selon le types de BSO  
- 1 x Récepteur BSO Tyxia 5731 - 1 x Télécommande Tyxia 1705 - Volet roulant ou BSO 1 canal



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
41 x 36 x 14,5	Emetteur et récepteur radio pour volet roulant	Emetteur-Récepteur	6351415	0,01	<b>2042899</b>	<b>186,00</b>



### PACK VOLETS ROULANTS CONNECTÉS TYXIA 642

Commandez et programmez vos volets roulants en local ou à distance grâce à l'appli Tydom - Associez un détecteur de fumée pour une ouverture automatique des volets en cas d'émanation de fumée - Pilotez à la voix avec un assistant vocal



Type	Fonction	Dimensions (mm)	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Pack	Emetteur et récepteur pour volet roulant sans fil	H. 41 x L. 36 x P. 15	6351437	0,02	<b>3666684</b>	<b>436,00</b>

### DELTA DORE - ÉMETTEUR



#### EMETTEUR MULTIFONCTION TYXIA 2600

Il permet d'ajouter un nouveau point de commande sur tous types d'appareillages. - 1 à 2 voies d'éclairage Marche/ Arrêt ou variation sur simple ou double interrupteur ou bouton poussoir - Nombre illimités de récepteurs associés - Alimentation : pile lithium (fournie)



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
41 x 36 x 8	Emetteur	Télérupteur multifonction	6351399	<b>2042885</b>	<b>52,00</b>

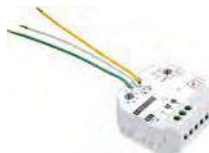


#### COMMANDE MULTIFONCTION

Emetteur alimenté pour commande multifonction



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
50 x 47 x 23	Emetteur	Emetteur multifonction	6351096	<b>1157329</b>	<b>105,00</b>



### INTERRUPTEUR ÉCLAIRAGE

Interrupteur éclairage 3 en 1



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
80 x 80 x 11	Emetteur	Interrupteur radio	6351380	<b>1245294</b>	<b>115,00</b>

### DELTA DORE - RÉCEPTEUR



#### RÉCEPTEUR ÉCLAIRAGE TYXIA 5610 - 1 VOIE MARCHÉ/ARRÊT

Commande 1 circuit d'éclairage en marche/Arrêt - Compatible avec tous types d'éclairages - Portée radio jusqu'à 300 mètres en champ libre - Pilotage à distance grâce au Tydom 1.0 - Alimentation secteur 230 V



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
41 x 36 x 14,5	Récepteur	Télérupteur radio	6351400	<b>2042886</b>	<b>70,00</b>



#### RÉCEPTEUR ÉCLAIRAGE TYXIA 5640 - 1 VOIE VARIATION PHASE AVEC NEUTRE

Commande 1 circuit d'éclairage en variation phase neutre - Compatible avec tous types d'éclairages - Portée radio jusqu'à 300 mètres en champ libre - Pilotage à distance grâce au Tydom 1.0 - Alimentation secteur 230 v



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
41 x 36 x 14,5	Récepteur	Télévariateur radio	6351413	<b>2137433</b>	<b>89,00</b>



#### MICROMODULE TYXIA 4801 RÉCEPTEUR ÉCLAIRAGE

Il commande un circuit d'éclairage en Marche/Arrêt à partir d'un ou plusieurs émetteurs radio mobiles ou fixes.



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
50 x 47 x 33	Récepteur	Télérupteur	6351110	<b>1163000</b>	<b>110,00</b>



#### RÉCEPTEUR ÉCLAIRAGE TYXIA

Récepteur permettant la commande d'un circuit d'éclairage en Marche/Arrêt ou en variation à partir d'un ou plusieurs émetteurs radio.



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
50 x 47 x 26	Récepteur	Télévariateur	6351115	<b>1157696</b>	<b>133,00</b>



### INTERRUPTEUR / RÉCEPTEUR POUR PILOTAGE DE LAMPE

Se fixe sur le cordon de la lampe en remplacement ou en série de l'ancien interrupteur  
Commande en Marche/Arrêt un éclairage mobile à partir d'un ou plusieurs émetteurs radio mobiles ou fixes



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
77 x 37 x 27	Récepteur	Interrupteur pour lampe	6351376	<b>1245292</b>	<b>79,00</b>



### RÉCEPTEUR VOLET ROULANT (30 NM) TYXIA 5630

Commande 1 moteur de volet roulant (12 V ou 24 V) avec 2 relais inverseurs - Volet roulant 1 A max (30 Nm) - Portée radio jusqu'à 300 mètres en champ libre - Pilotage à distance grâce au Tydom 1.0 - Alimentation secteur 230 V



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
41 x 36 x 14,5	Récepteur pour volet roulant	Récepteur	6351401	<b>2042887</b>	<b>79,00</b>



### RÉCEPTEUR VOLET ROULANT (80 NM) TYXIA 5730

Commande 1 moteur de volet roulant (12 V ou 24 V) avec 2 relais inverseurs - Volet roulant 2 A max (80 Nm) - Portée radio jusqu'à 300 mètres en champ libre - Pilotage à distance grâce au Tydom 1.0 - Alimentation secteur 230 v



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
121 x 46 x 10,7	Emetteur et récepteur pour volet roulant sans fil	Pack	6351402	<b>2042888</b>	<b>107,00</b>



### RÉCEPTEUR BSO TYXIA 5731

Commande 1 brise soleil orientable, store banne, en Montée/Stop/Descente avec 2 relais inverseurs - Portée radio jusqu'à 300 mètres en champ libre - Pilotage à distance grâce au Tydom 1.0 - Alimentation secteur 230 v



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
41 x 36 x 14,5	Récepteur radio pour volet roulant	Récepteur	6351412	<b>2042898</b>	<b>107,00</b>



### RÉCEPTEUR CONTACT SEC

Récepteur contact sec maintenu permet de piloter à distance un équipement électrique.



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
45 x 38 x 23	Récepteur contact sec maintenu	Récepteur	6351103	<b>1156310</b>	<b>94,00</b>
45 x 38 x 23	Récepteur contact sec impulsionnel	Récepteur	6351104	<b>1156312</b>	<b>97,00</b>



### RÉCEPTEUR CONTACT SEC IMPULSIONNEL

Récepteur contact sec impulsionnel ou maintenu, en saillie pour usage extérieur IP44 - Alimentation 230V Commande l'ouverture et la fermeture d'un automatisme (porte de garage, portail motorisé...)



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
118 x 55 x 23	Récepteur contact sec impulsionnel	Récepteur	6351180	0,01	<b>1245291</b>	<b>144,00</b>



### DÉTECTEUR DE CHOC PIÉZO-ÉLECTRIQUE

Autonomie des piles : 10 ans. Idéal pour protéger les grandes baies vitrées, les vitrines ou les fenêtres de toit sur toitures accessibles. Fixation du capteur sur la vitre avec de l'adhésif double face pour une installation facile et rapide.



Fonction	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
DéTECTEUR de choc pour vitre radio	DCP	6412301	0,01	<b>1262117</b>	<b>192,00</b>



### DÉTECTEUR D'OUVERTURE POUR SOL

Autonomie des piles : 10 ans. Idéal pour protéger : les portes de garage, les portes de hangars, les rideaux de fer de magasin. Fixation par vis du contact de sol pour une installation facile et rapide.



Fonction	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
DéTECTEUR d'ouverture porte et fenêtre	DO BL	6412288	0,01	<b>1262115</b>	<b>129,00</b>
DéTECTEUR d'ouverture pour porte basculante (garage)	DOS	6412300	0,01	<b>1262118</b>	<b>179,00</b>



### RÉCEPTEUR FILAIRE D'ÉCLAIRAGE AVEC MINUTERIE - TYXIA 3610

Récepteur filaire alimenté par la charge (sans neutre) pour réaliser une fonction télérupteur et minuterie, compatible uniquement avec bouton poussoir



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
41 x 36 x 14,5	Récepteur	Télérupteur temporisable	6351427	<b>2844734</b>	<b>36,00</b>



### RÉCEPTEUR FILAIRE ÉCLAIRAGE AVEC MINUTERIE - TYXIA 3650

Récepteur filaire alimenté par la charge (sans neutre) pour commander en local un point d'éclairage en variation et minuterie, compatible uniquement avec bouton poussoir



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
41 x 36 x 14,5	Récepteur	Télérupteur temporisable à variation	6351428	<b>2844735</b>	<b>47,00</b>



### RÉCEPTEUR FILAIRE POUR VOLET ROULANT - TYXIA 3730

Récepteur filaire pour commander en local un moteur de volet roulant jusqu'à 2A (+/- 80Nm) - en local, compatible avec interrupteur et bouton poussoir - Montée - Stop - Descente



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
41 x 36 x 14,5	Récepteur pour volet roulant 2 sorties	Récepteur	6351430	<b>2844737</b>	<b>51,00</b>



### PILOTAGE FILAIRE POUR VOLET ROULANT - TYXIA 3CNT

Récepteur filaire pour commander, en local, 1 groupe de volets roulants (3 groupes max) et centraliser l'ensemble de l'installation, compatible uniquement avec double bouton poussoir. A utiliser obligatoirement avec un TYXIA 3730



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
41 x 36 x 14,5	Récepteur pour volet roulant 3 sorties	Récepteur	6351431	<b>2844738</b>	<b>17,00</b>



### RÉCEPTEUR MODULAIRE AVEC VARIATEUR - TYXIA 3940

Récepteur modulaire filaire variateur pour réaliser une fonction télévariateur, compatible uniquement avec bouton poussoir



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Code	€ HT
90,6 x 70,8 x 18	Récepteur	Télérupteur radio à variation	6351429	<b>2844736</b>	<b>50,00</b>



### RÉCEPTEUR MODULAIRE TYXIA 4910 POUR COMMANDE D'ÉCLAIRAGE CONNECTÉE

Commande un circuit d'éclairage en Marche/Arrêt, à partir d'un ou plusieurs émetteurs sans fil et interrupteurs filaires - Possibilité de régler le temps de fonctionnement de l'éclairage : de 10 secondes à 2 heures - Fonction Préavis d'extinction de l'é



Type	Réf	Code	€ HT
Tyxia 4910	6351386	<b>1387564</b>	<b>86,00</b>

#### DELTA DORE - TÉLÉCOMMANDE



### TÉLÉCOMMANDE TYXIA 1700 - 5 CANAUX

Commande jusqu'à 5 équipements : éclairage marche/arrêt, variation, volet roulant... - Portée radio jusqu'à 300 mètres en champ libre - Alimentation par pile lithium (fournie)



Type	Réf	Code	€ HT
Télécommande	6351403	<b>2042889</b>	<b>128,00</b>



### TÉLÉCOMMANDE TYXIA 1712 - VOLET ROULANT 16 CANAUX + ÉCLAIRAGE 16 CANAUX

Afficheur LCD - Commande les éclairages en Marche/Arrêt (16 récepteurs) et les volets roulants (16 récepteurs) séparément ou groupés - Portée radio jusqu'à 300 mètres en champ libre - Alimentation par pile lithium (fournie)



Type	Réf	Code	€ HT
Télécommande	6351406	<b>2042892</b>	<b>158,00</b>



### TÉLÉCOMMANDE TYXIA 1703 - VOLET ROULANT 1 CANAL

Commande un volet ou un groupe de volets roulants, stores - Configuration de 2 positions favorites (hauteurs définies) du volet roulant - Portée radio jusqu'à 300 mètres en champ libre - Alimentation par pile lithium (fournie)



Type	Réf	Code	€ HT
Télécommande	6351404	<b>2042890</b>	<b>128,00</b>



### CLAVIER À TOUCHES TYXAL+

Autonomie des piles : 10 ans.  
Clavier tactile.  
Accès direct à une touche SOS afin de donner l'alerte en cas de situation de détresse.



Fonction	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
Clavier à touche radio	CLS 8000	6413253	0,01	<b>1262107</b>	<b>268,00</b>
Clavier à touche extérieur radio	CLE 8000	6413255	0,01	<b>1262108</b>	<b>281,00</b>



### TÉLÉCOMMANDE PORTE CLÉ TYXIA

Télécommande bi-directionnelle : retour d'information visuel de l'ordre envoyé.



Fonction	Modèle	Réf	Code	€ HT
Télécommande porte-clé	1400	6351388	<b>1267060</b>	<b>99,00</b>
Télécommande porte-clé	1410	6351389	<b>1267061</b>	<b>99,00</b>

### LEGRAND - PACK



### PACK DE DÉMARRAGE INSTALLATION CONNECTÉE 1 PRISE CONTROL + 1 COMMANDE DÉPART/ARRIVÉE - CÉLIANE WITH NETATMO

1 prise de courant Control encastrée et connectée 2P+T 16A 3680W maxi. (protégée contre les surcharges) + 1 passerelle. - 1 commande générale sans Fil Départ/Arrivée avec scènes de vies prédéfinies et personnalisables dans l'App. Home + Control.

Livrée avec pile et 4 adhésifs repositionnables. Livré complet avec enjoliveur blanc, support, plaque Yesterday blanche et protection de chantier.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
71	2	Pack installation connecté 1 prise Control + 1 commande Départ/Arrivée	Blanc	067700	<b>2096009</b>	<b>120,80</b>



### INTERRUPTEUR FILAIRE CONNECTÉ AVEC OPTION VARIATEUR - CÉLIANE WITH NETATMO

Interrupteur filaire connecté avec option variateur Céliane with Netatmo sans neutre 5W à 300W + compensateur - blanc

Il permet de contrôler en local, à distance les éclairages.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	Interrupteur filaire connecté (avec option variation) sans neutre 5W à 300W + compensateur	Blanc	067721	0,12	<b>2096010</b>	<b>64,34</b>



### COMMANDE SANS FIL POUR ÉCLAIRAGE OU PRISE CONNECTÉE OU MICROMODULE - CÉLIANE WITH NETATMO

Commande d'éclairage sans fil - Version Céliane with Netatmo.

Permet l'ajout d'une commande d'éclairage supplémentaire. - Reconnaissance par simple mise en contact avec l'interrupteur filaire, micromodule et prise connectée. - Livrée avec pile et 4 adhésifs repositionnables.

Livrée complète avec enjoliveur blanc, support et plaque Yesterday blanche.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	Commande sans fil connectée	Blanc	067723	0,02	<b>2096011</b>	<b>60,63</b>



### PRISE DE COURANT CONNECTÉE - CÉLIANE WITH NETATMO

Prise connectée 2P+T 16A 3680W maxi - Version Céliane with Netatmo connexion par bornes automatiques - blanc. Permet de contrôler à distance des appareils électriques.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	Prise 2P+T connectée with Netatmo 16A standard français	Blanc	067725	0,02	<b>2096012</b>	<b>55,05</b>



### MICROMODULE POUR ÉCLAIRAGE CONNECTÉ 300W ON/OFF AVEC NEUTRE

Permet de rendre un éclairage connecté - 300 W - avec Neutre.

S'installe dans une boîte d'encastrement ou au plafond. Peut-être contrôlé par une ou plusieurs commandes sans fil.



Dimensions (mm)	Fonction	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
40 x 40 x 20	Récepteur	Télérupteur radio	064888	0,12	<b>2095981</b>	<b>51,26</b>



**PACK 3 PRISES DE COURANT INSTALLATION CONNECTÉE - CÉLIANE WITH NETATMO**

Pack 3 prises de courant connectées 2P+T 16A 3680W maximum Céliane with Netatmo. Les prises peuvent être commandées par des commandes sans fil. Livré complet avec enjoliveur blanc, support, plaque Yesterday Blanc et protection de chantier.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3	Prise 2P+T connectée with Netatmo, lot de 3	Blanc	067638	0,12	<b>2096002</b>	<b>148,60</b>



**PACK EXTENSION INSTALLATION CONNECTÉE 1 INTERRUPTEUR + 1 PRISE CONNECTÉE + 1 COMMANDE SANS FIL - CÉLIANE WITH NETATMO**

Pack extension installation connectée Céliane with Netatmo blanc avec : - 1 prise de courant connectée 2P+T 16A 3680W maxi. - 1 commande sans fil. Livrée avec pile et adhésifs repositionnables. - 1 interrupteur filaire 5-300W sans Neutre 230 V~ (avec option variation). Livré complet avec enjoliveur blanc, support et plaque Yesterday Blanche.

Permet de créer un va-et-vient d'éclairage sans fil et de commander à distance les appareils électriques.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
3	Pack extension connecté : 1 interrupteur + 1 prise connectée + 1 commande sans fil	Blanc	067630	0,12	<b>2095994</b>	<b>144,50</b>



**PACK PRÊT À POSER VA-ET-VIENT SANS FIL - CÉLIANE**

Permet de commander un éclairage de tout type depuis 2 points de commande sans tirer de fils 1 interrupteur micromodule d'éclairage ON/OFF 230 V~ (300 W) 2 commandes d'éclairage sans fil, alimentation par pile CR2032 3 V fournie



Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
Prêt à Poser	Blanc	067777	<b>2096019</b>	<b>127,00</b>
Prêt à Poser	Titane	067778	<b>2096020</b>	<b>130,40</b>

**BOÎTE DE SOL**



**BOÎTE D'ENCASTREMENT SIMPLE POUR BÉTON HAUTEURS DE CHAPE 50 MM À 80 MM**

Boîte d'encastrement simple multimatériaux pour dalle béton (épaisseur 50 à 80 mm) ou plancher technique (épaisseur 10 à 40 mm).

2 possibilités d'installation en multipostes : - entraxe 86 mm pour platine double ou platines simple poste carrées associées - entraxe 95 mm pour platines simples carrées ou rondes espacées



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
40 x 100	1	40	081988	<b>1166471</b>	<b>13,86</b>



**PRISE DE SOL INOX BROSSÉ**

Platines de sol à équiper de mécanisme Mosaic 2 modules avec plaques extra-fines Ouverture du volet à 180° Coloris : Inox brossé IP 44 - IK 08



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Prise de sol carrée	Inox brossé	089700	<b>2987558</b>	<b>54,32</b>
86	2	Prise de sol rectangulaire	Inox brossé	089702	<b>2987559</b>	<b>96,54</b>
	1	Prise de sol ronde	Inox brossé	089701	<b>2863630</b>	<b>55,36</b>



**VOYANT LUMINEUX BLANC POUR PRISE DE SOL**

Voyant lumineux blanc pour rétroéclairage de la prise de sol



Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
Voyant lumineux pour rétroéclairage de prise de sol	Blanc	089719	<b>2863632</b>	<b>11,09</b>

**BOÎTE ÉTANCHE**



**BOÎTES DE DÉRIVATION ÉTANCHE POUR LUMINAIRE**

Boîte mono-matière pour luminaire grise - 80 x 40 x 40 - 960°C - IP54 - IK07



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
80x40	1	40	50030	<b>2139715</b>	<b>1,78</b>



**BOÎTE DE DÉRIVATION ÉTANCHE RONDE - COUVERCLE ENCLIPSABLE**

Profondeur 40 ou 50 mm avec couvercle enclipsable 960°C - IP55 - IK07



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 60	1	40	50001	<b>1813192</b>	<b>1,22</b>
Ø 80	1	45	50002	<b>1813193</b>	<b>1,46</b>



**BOÎTE DE DÉRIVATION ÉTANCHE CARRÉE - COUVERCLE ENCLIPSABLE**

IP55, IK07. 960°C



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
80x80	1	45	50003	<b>1813194</b>	<b>1,60</b>



**BOÎTE DE DÉRIVATION ÉTANCHE - COUVERCLE AVEC VIS ¼ DE TOUR**

960°C - IP55 - IK07



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
105x105	1	55	50004	<b>1813195</b>	<b>2,88</b>
170x105	1	70	50006	<b>1813186</b>	<b>7,68</b>



**BOÎTE DE DÉRIVATION ÉTANCHE - COUVERCLE AVEC VIS INOX**

Boite de dérivation étanche avec couvercle à vis inox - 960°C - IP55 - IK07



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
170 x 140	1	70	50007	<b>1813187</b>	<b>11,86</b>
240 x 190	1	90	50009	<b>1813188</b>	<b>21,52</b>
310 x 250	1	125	50010	<b>1813189</b>	<b>52,48</b>

**BOÎTIER D'APPAREILLAGE ENCASTRÉ**



**BOÎTE D'APPAREILLAGE CLOISON SÈCHE**

Boîte cloison sèche bleue Ø67 mm de profondeur 40 ou 50 mm - 850°C

Dimensions (mm)	Entraxe (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67		1	40	52041	<b>1813198</b>	<b>0,52</b>
Ø 67		1	50	52043	<b>1813200</b>	<b>1,08</b>
Ø 85		1	40	52005	<b>1826742</b>	<b>4,00</b>
Ø 85		1	50	52006	<b>1840322</b>	<b>6,23</b>
40 x 140	71	2	40	52044	<b>1813201</b>	<b>3,74</b>
40 x 210	71	3	40	52046	<b>1813202</b>	<b>5,87</b>
50 x 210	71	3	50	52047	<b>1881324</b>	<b>7,28</b>
50 x 140	71	2	50	52045	<b>1881323</b>	<b>5,37</b>



**BOÎTE CLOISON SÈCHE RONDE Ø67 MM**

Boîte cloison sèche bleue Ø67 de profondeur 40 mm ou 50 mm - 850°C



Dimensions (mm)	Entraxe (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67	57	2	40	52027	<b>1840323</b>	<b>3,57</b>
Ø 67	57	3	40	52030	<b>1840324</b>	<b>4,99</b>



**LOT DE 300 BOÎTES PLACO 1 POSTE P 40 MM + 1 SCIE CLOCHE**

Lot de 300 boîtes cloison sèche bleue Ø67 - P 40 - 850°C



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
685 x 290	1	40	52042	<b>1813199</b>	<b>155,47</b>



**COUVERCLE NON DCL**

Couvercle non DCL à clips Ø80 mm



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
Ø80	A clips	52301	<b>2132574</b>	<b>68,36</b>



**COUVERCLE AVEC VIS**

Couvercle avec vis - 90 x 90 mm - Coloris : Blanc, traité anti-UV - Tenue au fil incandescent 850°C selon NF EN 60 695-2-11



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
85 x 85	Carré	52303	<b>2139726</b>	<b>2,80</b>



**COUVERCLE UNIVERSEL BATIBOX ROND Ø 85**

Couvercle universel Batibox - Ø85 mm - pour boîte 1 poste. Livré sans vis de fixation ( 080197 )



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
Ø85	Rond	080180	<b>994764S</b>	<b>3,40</b>



**COUVERCLE UNIVERSEL BATIBOX CARRÉ**

Couvercle universel pour transformer les boîtes d'appareillage en boîte de dérivation ou pour obtenir une boîte existante.



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
80 x 80	Carré	089281	<b>068539H</b>	<b>2,69</b>
100 x 100	Carré	089285	<b>067818G</b>	<b>4,85</b>



**SCIE CLOCHE PRO RENFORCÉE Ø67-68 MM**

Scie cloche PRO renforcée Ø67-68



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
Ø 67	Scie cloche	52409	<b>1813190</b>	<b>59,49</b>

**BOÎTE D'APPAREILLAGE ENCASTRÉ BBC**



**BOÎTE D'ENCASTREMENT RONDE BBC ÉTANCHE À L'AIR XL AIR'MÉTIC**

Boîte d'encastrement pour cloison sèche BBC bleue ronde - Étanche à l'air  
Conforme à la norme CEI670



Dimensions (mm)	Entraxe (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67		1	40	52061	<b>1813203</b>	<b>0,78</b>
Ø 67		1	50	52063	<b>1813204</b>	<b>1,01</b>
Ø 85		1	40	52070	<b>1813209</b>	<b>4,05</b>
Ø 67	71	2	40	52064	<b>1813205</b>	<b>3,37</b>
Ø 67	71	2	50	52065	<b>1813206</b>	<b>5,18</b>
Ø 67	71	3	40	52066	<b>1813207</b>	<b>5,65</b>
Ø 67	71	3	50	52067	<b>1813208</b>	<b>8,92</b>
Ø 67	71	4	40	52068	<b>1826729</b>	<b>10,35</b>
Ø 85		1	50	52071	<b>2140237</b>	<b>6,37</b>



**BOÎTE CLOISON SÈCHE BBC Ø67 P 50 MM XL AIR'MÉTIC**

Boîte cloison sèche BBC en PP bleue, membranes d'étanchéité en SBS de couleur grise - Ø67 - Profondeur 50 mm - Entraxe 71 mm, montage vertical ou horizontal - 850°C avec membrane d'étanchéité en SBS grise - Accepte gaine ICTA D16, D20 et D25 - Cloisons de séparation des circuits - IP40 - IK04 - NF EN 60670-1 de juillet 2005 - Conformes à la directive 2014/35/UE sur la base de la norme harmonisée NF EN 60670-1



Dimensions (mm)	Entraxe (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67	71	2 x 3	50	51020	<b>1826731</b>	<b>25,45</b>



**LOT DE 100 BOÎTES CLOISON SÈCHE RONDE BBC - 1 POSTE Ø67 - P 40 MM**

100 boîtes d'encastrement BBC bleues 1 poste - Ø67 mm - P 40 mm - 850°C avec membrane d'étanchéité en SBS grise  
1 scie cloche



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67	1	40	52062	<b>1826727</b>	<b>82,97</b>



**LOT DE 300 BOÎTES BBC 1 POSTE P 40 MM + 1 SCIE CLOCHE**

Lot de 300 boîtes cloison sèche BBC bleue - 1 poste - Ø67 - P 40 mm - 850°C avec membrane d'étanchéité en SBS grise



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67	1	40	52072	<b>1813210</b>	<b>224,18</b>



**LOT DE 490 BOÎTES BBC 1 POSTE P 40 MM + 1 SCIE CLOCHE**

490 boîtes d'encastements BBC bleue 1 poste profondeur 40 mm Ø 67mm  
1 scie cloche Ø 67 mm



Profondeur (mm)	Nombre de postes	Dimensions (mm)	Réf	Code	€ HT
40	1	Ø 67	52098	<b>2903400</b>	<b>292,27</b>



**LOT DE 10 VIS LONGUES 40 MM**

Vis longues 40 mm. Sachet de 10 pièces.



Type	Réf	Code	€ HT
Lot de 10 vis	61839	<b>2140721</b>	<b>3,52</b>



**BOÎTE CLOISON SÈCHE BBC ENERGY Ø 67**

Boîte conçue pour lutter contre les infiltrations d'air dans l'habitat, non maîtrisées et liées au poste électrique. L'étanchéité à l'air est renforcée grâce aux entrées souples et enveloppantes pour les conduits annelés.



Dimensions (mm)	Entraxe (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
71 x 71		1	40	080021	<b>1109070</b>	<b>1,79</b>
73 x 142	71	2	40	080022	<b>1109072</b>	<b>7,55</b>
73 x 213	71	3	40	080023	<b>1109073</b>	<b>9,50</b>
71 x 71		1	50	080031	<b>1109071</b>	<b>2,58</b>
72,8 x 142	71	2	50	080032	<b>1269291</b>	<b>7,78</b>
72,8 x 213	71	3	50	080033	<b>1269293</b>	<b>9,82</b>
72,8 x 285	71	4	50	080034	<b>1269294</b>	<b>14,48</b>



**DISTRIBOX CLOISON SÈCHE BBC Ø 67**

Distributeur de 100 boîtes monopostes Spécialement adapté pour les chantiers basse consommation.



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67	1	40	080012	<b>1237921</b>	<b>103,50</b>
Ø 67	1	50	080013	<b>1237922</b>	<b>103,50</b>

**BOÎTIER D'APPAREILLAGE ENCASTRÉ MAÇONNERIE**



**BOÎTE MAÇONNERIE 1 POSTE 75 X 75 MM**

Associable en horizontal et vertical (entraxe 71 mm), sans limite

Boîte à sceller pour mur maçonnerie  
Conforme à la norme NF EN 60 670-1  
Tenue 850°C selon norme NF EN 60 695-2-11  
Livrée avec vis d'appareillage et capuchons de protection des vis



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
75 x 75	1	30	52104	<b>2140248</b>	<b>1,28</b>
75 x 75	1	40	52105	<b>2139724</b>	<b>1,04</b>
75 x 75	1	50	52111	<b>2140251</b>	<b>1,58</b>



### BOÎTE MAÇONNERIE 1 POSTE 20/32 A 90 X 90 MM

Boîte à sceller pour mur maçonné  
Conforme à la norme NF EN 60 670-1  
Tenue 850°C selon norme NF EN 60 695-2-11  
Livrée avec vis d'appareillage et capuchons de protection des vis



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
90 x 90	1	40	52109	<b>2140249</b>	<b>4,45</b>

### BOÎTIER D'APPAREILLAGE ENCASTRÉ MULTI-MATÉRIAUX



### BOÎTE MULTIMATÉRIAUX BATIBOX À RIGIDITÉ RENFORCÉE

Boîte à rigidité renforcée avec modes de fixation multiples :  
- Par serrage d'étrier métalliques en cloison creuses, ou sur carreaux de plâtre - Par scellement sur murs maçonnés (parpaing, brique...) - Par injection de colle pour scellement rapide - Equipée d'étriers métalliques imperdables



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67	1	40	080101	<b>904761N</b>	<b>2,19</b>
Ø 67 x 143	2	40	080102	<b>904762Y</b>	<b>8,48</b>
Ø 67 x 214	3	40	080103	<b>904763J</b>	<b>10,56</b>
Ø 67	1	50	080121	<b>904764U</b>	<b>2,38</b>
Ø 67 x 143	2	50	080122	<b>1135254</b>	<b>6,76</b>
Ø 67 x 214	3	50	080123	<b>1135255</b>	<b>12,52</b>
80 x 50	1	50	080188	<b>1166473</b>	<b>3,43</b>



### BOÎTE MULTIMATÉRIAUX BATIBOX À RIGIDITÉ RENFORCÉE GRAND FORMAT

Boîte multimatériaux Batibox - grand format - 2x3 postes / 2x6/8 modules - prof 50



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
142 x 142	2	50	080124	<b>971739J</b>	<b>17,52</b>
213 x 142	3	50	080126	<b>904765F</b>	<b>20,70</b>

### BOÎTES PAVILLONNAIRES DE COMBLES



### BOÎTE PAVILLONNAIRE POUR COMBLES BBC XL AIR'METIC

Tenue au fil incandescent : 850°C selon NF EN 60 695-2-11  
Couvercles blancs RAL 9010 traités anti-UV, vis 1/4 de tour  
Livrées filmées pour rester propres jusqu'au chantier  
Étanche à l'air - Très bonnes performances aérauliques - Fort maintien de la gaine grâce à la membrane



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Nombre d'entrées	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
210 x 210 x 85	1	44	85	51019	<b>1813197</b>	<b>36,40</b>



### BOÎTE POUR COMBLES 200 X 200 X 89 MM

Boîte pavillonnaire de grande capacité de connexion à 44 entrées automatiques



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
200 x 200 x 89	1	80	51009	<b>1813196</b>	<b>16,90</b>

### BOÎTES DE DÉRIVATION



### BOÎTE CLOISON SÈCHE BBC

Boîte cloison sèche BBC bleue - profondeur 40 ou 50 mm - 850°C avec membrane d'étanchéité en SBS grise  
Couvercle blanc traité anti UV. Livrée filmée.



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
170 x 110	1	40	51014	<b>1813222</b>	<b>22,89</b>
140 x 140	1	50	51018	<b>1813223</b>	<b>29,64</b>
250 x 190	1	50	51016	<b>1813224</b>	<b>42,09</b>

### BOÎTIER LUMINAIRE



### KIT POINT DE CENTRE BBC DCL

1 poste pour cloisons sèches - Installation simplifiée : couvercles clipsables - Étanche à l'air - Economie d'énergie grâce au système d'étanchéité - S'utilise tant en rénovation qu'en neuf - Profondeur : 50 mm - NF



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
Ø 67	1	50	Avec douille E27 - 4 entrées	53064	<b>2139728</b>	<b>6,23</b>
Ø 67	1	50	Avec douille E27 - 8 entrées	53062	<b>1813218</b>	<b>7,27</b>



### POINT DE CENTRE BBC CLOISON SÈCHE DCL Ø67 MM

Point de centre cloison sèche BBC DCL Ø67 mm



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67	1	50	53060	<b>1813217</b>	<b>6,38</b>



### BOÎTE D'APPLIQUE CLOISON SÈCHE BBC DCL

Boîte d'applique cloison sèche BBC DCL avec ou sans douille



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
Ø 54	1	40	Sans douille	53074	<b>1813219</b>	<b>7,18</b>
Ø 54	1	40	Avec douille	53078	<b>1813220</b>	<b>8,73</b>
Ø 67	1	40	Avec douille	53077	<b>1826735</b>	<b>7,27</b>



### KIT POINT DE CENTRE DCL Ø67 MM + DOUILLE E27

Kit point de centre cloison sèche DCL Ø67 + douille E27



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67	1	50	53037	<b>1813216</b>	<b>7,52</b>





### DOUILLE DCL E27 + FICHE

Douille de type DCL E27 courte sans interrupteur

Douille	Modèle	Coloris	Réf	Code	€ HT
E27	Connexion automatique - Encliquetable	Blanc	62102	<b>1813191</b>	<b>2,39</b>



### DOUILLE DE CHANTIER

Douille de chantier B22 / E27 et testeur de chantier

Douille	Modèle	Coloris	Réf	Code	€ HT
B22	Encliquetable	Blanc	62150	<b>1826764</b>	<b>2,29</b>
E27	Encliquetable	Blanc	62153	<b>1826762</b>	<b>2,51</b>
B22	Testeur	Blanc	62151	<b>1826765</b>	<b>1,00</b>



### COUVERCLE DCL POUR APPLIQUE

Ø du couvercle : 86 mm - IP44  
Certifié NF EN 61 995-1 et 61 995-2  
Conforme RT2012

Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
Ø86	A vis	53041	<b>1826749</b>	<b>4,10</b>



### COUVERCLE NON DCL

Couvercle non DCL à clips Ø80 mm

Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
Ø80	A clips	52301	<b>2132574</b>	<b>68,36</b>



### KIT POINT DE CENTRE DCL ECOBATIBOX Ø 67 POUR CLOISON SÈCHE

Permet la réalisation de points de centre complet, le kit comprend :  
Une boîte point de centre Ecobatibox Ø67 profondeur 50 mm, une douille DCL et un dispositif d'arrimage rapide.

Dimensions (mm)	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67	50	089360	<b>1198919</b>	<b>19,53</b>



### KIT POINT CENTRE DCL BBC BATIBOX ENERGY Ø 67

Boîte pour point de centre DCL étanche à l'air.  
Permet la suspension jusqu'à 25 kg avec reprise arrière sur ossature.  
Livrée avec piton et obturateur de protection, équipée de 4 entrées Ø16-20 mm

Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67	1	50	089377	<b>1141820</b>	<b>10,71</b>



### KIT BOÎTE POINT DE CENTRE DCL BATIBOX CLOISON SÈCHE Ø 67

Kit boîte point de centre DCL.  
Permet la réalisation de point de centre complet.  
Le kit comprend une boîte point de centre Ø67 et une douille + fiche DCL.

Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67	1	50	089334	<b>1054398</b>	<b>16,03</b>



### BOÎTE POINT DE CENTRE DCL BATIBOX Ø 67 POUR CLOISON SÈCHE AVEC COUVERCLE

Boîte lumineuse pour point de centre équipée de couvercle DCL.  
Permet la suspension jusqu'à 25 kg avec reprise arrière sur ossature.  
Livrée avec piton et obturateur de protection  
Équipée de 4 entrées Ø16-20.

Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 67	1	50	089337	<b>912602W</b>	<b>10,46</b>



### BOÎTE D'APPLIQUE CLOISON SÈCHE DCL

Boîte d'applique DCL Ø 54 mm - Profondeur 40 mm

Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 54	1	40	53030	<b>1813215</b>	<b>7,11</b>



### BOÎTE LUMINAIRE BATIBOX CLOISON SÈCHE POUR APPLIQUE À BORNES AUTO

Boîte lumineuse Batibox - cloison sèche - pr applique à bornes auto - prof 40 mm

Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 54	1	40	089304	<b>1107096</b>	<b>9,51</b>



### BOÎTE LUMINAIRE DCL BATIBOX CLOISON SÈCHE POUR APPLIQUE

Boîte lumineuse Batibox - cloison sèche - couvercle de finition - pour applique

Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 40	1	40	089346	<b>068540S</b>	<b>6,05</b>



### BOÎTE LUMINAIRE DCL BATIBOX MAÇONNERIE Ø65 AVEC COUVERCLE

Boîte lumineuse pour point de centre équipée de couvercle DCL.  
Permet la suspension jusqu'à 25 kg avec reprise arrière sur ossature.  
Livrée avec piton et obturateur

Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 65	1	50	089237	<b>912601L</b>	<b>12,66</b>



## ► BOÎTE D'ENCASTREMENT ET DÉRIVATION (Suite)



### BOÎTE LUMINAIRE BATIBOX MAÇONNERIE POUR APPLIQUE À BORNES AUTO

Boîte lumineuse équipée de couvercle affleurant DCL.  
Livrée avec obturateur utilisable comme protection de chantier

Guidage du couvercle dans la boîte.



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Profondeur (mm)	Réf	Code	€ HT
Ø 54	1	40	089204	<b>1111621</b>	<b>9,10</b>



### COUVERCLE IP44 POUR APPLIQUE BATIBOX Ø 75

Couvercle obturateur IP 44.

A positionner en attente de pose d'un luminaire dans locaux humides.

Se monte sur boîtes pour appliques murales.

Fixation par vissage sur socle DCL.



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
Ø75	Rond	089504	<b>1111920</b>	<b>3,67</b>

## ► APPAREILLAGE TERMINAL

### APPAREILLAGE COMPOSABLE MILIEU DE GAMME

#### CÉLIANE - PLAQUE MATIÈRE



### PLAQUE MATIÈRE - INOX BROSSÉ - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Inox brossé	069101	<b>1134455</b>	<b>37,60</b>
71	2	Horizontal / Vertical	Inox brossé	069102	<b>1134456</b>	<b>75,20</b>
71	3	Horizontal / Vertical	Inox brossé	069103	<b>1134457</b>	<b>112,80</b>
71	4	Horizontal / Vertical	Inox brossé	069104	<b>1134458</b>	<b>150,40</b>



### PLAQUE MATIÈRE - BLACK NICKEL - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
71	2	Horizontal / Vertical	Black nickel	069032	<b>1256929</b>	<b>75,20</b>
71	3	Horizontal / Vertical	Black nickel	069033	<b>1256930</b>	<b>112,80</b>
71	4	Horizontal / Vertical	Black nickel	069034	<b>1256931</b>	<b>150,40</b>
57	2	Horizontal / Vertical	Black nickel	069038	<b>1256934</b>	<b>82,59</b>
	4 - 5 modules	Horizontal / Vertical	Black nickel	069035	<b>1256932</b>	<b>112,80</b>
	6 - 8 modules	Horizontal / Vertical	Black nickel	069036	<b>1256933</b>	<b>150,10</b>



### PLAQUE MATIÈRE - NICKEL VELOURS - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Nickel velours	069111	<b>1134464</b>	<b>37,60</b>
71	2	Horizontal / Vertical	Nickel velours	069112	<b>1134465</b>	<b>75,20</b>
71	3	Horizontal / Vertical	Nickel velours	069113	<b>1134466</b>	<b>112,90</b>
71	4	Horizontal / Vertical	Nickel velours	069114	<b>1134467</b>	<b>150,40</b>



### PLAQUE MATIÈRE - BRONZE DORÉ - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Bronze doré	069131	<b>1256945</b>	<b>37,60</b>
71	2	Horizontal / Vertical	Bronze doré	069132	<b>1256946</b>	<b>75,20</b>
71	3	Horizontal / Vertical	Bronze doré	069133	<b>1256947</b>	<b>112,80</b>
71	4	Horizontal / Vertical	Bronze doré	069134	<b>1256948</b>	<b>150,40</b>
	4 - 5 modules	Horizontal / Vertical	Bronze doré	069135	<b>1256949</b>	<b>110,30</b>



### PLAQUE MATIÈRE - CHÊNE BLANCHI - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Chêne Blanchi	069051	<b>1256939</b>	<b>37,60</b>
71	2	Horizontal / Vertical	Chêne Blanchi	069052	<b>1256940</b>	<b>75,20</b>
71	3	Horizontal / Vertical	Chêne Blanchi	069053	<b>1256941</b>	<b>112,80</b>
71	4	Horizontal / Vertical	Chêne Blanchi	069054	<b>1256942</b>	<b>150,40</b>
57	2	Horizontal / Vertical	Chêne Blanchi	069058	<b>1256944</b>	<b>82,59</b>
	4 - 5 modules	Horizontal / Vertical	Chêne Blanchi	069055	<b>1256943</b>	<b>112,80</b>



**PLAQUE MATIÈRE - TEINTÉ WENGÉ - CÉLIANE**

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Teinté wengué	069201	<b>1134514</b>	<b>37,60</b>
71	2	Horizontal / Vertical	Teinté wengué	069202	<b>1134515</b>	<b>75,20</b>
71	3	Horizontal / Vertical	Teinté wengué	069203	<b>1134516</b>	<b>112,80</b>
71	4	Horizontal / Vertical	Teinté wengué	069204	<b>1134517</b>	<b>150,40</b>
	4 - 5 modules	Horizontal / Vertical	Teinté wengué	069205	<b>1134518</b>	<b>112,80</b>



**PLAQUE MATIÈRE - VERRE MOKA - CÉLIANE**

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Verre moka	069461	<b>1256963</b>	<b>50,28</b>
71	2	Horizontal / Vertical	Verre moka	069462	<b>1256964</b>	<b>100,60</b>
71	3	Horizontal / Vertical	Verre moka	069463	<b>1256965</b>	<b>150,80</b>
71	4	Horizontal / Vertical	Verre moka	069464	<b>1256966</b>	<b>201,10</b>



**PLAQUE MATIÈRE - VERRE KAOLIN - CÉLIANE**

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Verre Kaolin	069311	<b>1134576</b>	<b>50,28</b>
71	2	Horizontal / Vertical	Verre Kaolin	069312	<b>1134577</b>	<b>100,60</b>
71	3	Horizontal / Vertical	Verre Kaolin	069313	<b>1134578</b>	<b>150,80</b>
71	4	Horizontal / Vertical	Verre Kaolin	069314	<b>1134579</b>	<b>201,10</b>



**PLAQUE MATIÈRE - CORIAN CANNÉLÉ - CÉLIANE**

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Corian cannelé	069011	<b>1256918</b>	<b>50,28</b>
71	2	Horizontal / Vertical	Corian cannelé	069012	<b>1256919</b>	<b>100,60</b>
71	3	Horizontal / Vertical	Corian cannelé	069013	<b>1256920</b>	<b>150,80</b>
71	4	Horizontal / Vertical	Corian cannelé	069014	<b>1256921</b>	<b>201,10</b>



**PLAQUE MATIÈRE - VERRE PIANO - CÉLIANE**

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Verre piano	069301	<b>1134568</b>	<b>50,28</b>
71	3	Horizontal / Vertical	Verre piano	069303	<b>1134570</b>	<b>150,80</b>
71	4	Horizontal / Vertical	Verre piano	069304	<b>1134571</b>	<b>201,10</b>
	4 - 5 modules	Horizontal / Vertical	Verre piano	069305	<b>1134572</b>	<b>150,80</b>



**PLAQUE MATIÈRE - CORIAN GOUGÉ - CÉLIANE**

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Corian gougé	069021	<b>1256923</b>	<b>50,28</b>
71	2	Horizontal / Vertical	Corian gougé	069022	<b>1256924</b>	<b>100,60</b>
71	3	Horizontal / Vertical	Corian gougé	069023	<b>1256925</b>	<b>150,80</b>
71	4	Horizontal / Vertical	Corian gougé	069024	<b>1256926</b>	<b>201,10</b>
	4 - 5 modules	Horizontal / Vertical	Corian gougé	069025	<b>1256927</b>	<b>150,80</b>

CÉLIANE - PLAQUE POUDRÉE



PLAQUE POUDRÉ - GRÈS - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.

Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Grès	066721	<b>1256737</b>	<b>6,76</b>
71	2	Horizontal / Vertical	Grès	066722	<b>1256738</b>	<b>13,51</b>
71	3	Horizontal / Vertical	Grès	066723	<b>1256739</b>	<b>20,28</b>
71	4	Horizontal / Vertical	Grès	066724	<b>1256740</b>	<b>27,04</b>
57	2	Horizontal / Vertical	Grès	066728	<b>1256743</b>	<b>14,87</b>
57	3	Horizontal / Vertical	Grès	066729	<b>1256744</b>	<b>22,30</b>
	4 - 5 modules	Horizontal / Vertical	Grès	066725	<b>1256741</b>	<b>20,28</b>
	6 - 8 modules	Horizontal / Vertical	Grès	066726	<b>1256742</b>	<b>26,96</b>



PLAQUE POUDRÉ - CRAIE - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.

Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Craie	066701	<b>1256721</b>	<b>6,76</b>
71	2	Horizontal / Vertical	Craie	066702	<b>1256722</b>	<b>13,51</b>
71	3	Horizontal / Vertical	Craie	066703	<b>1256723</b>	<b>20,28</b>
71	4	Horizontal / Vertical	Craie	066704	<b>1256724</b>	<b>27,04</b>
57	2	Horizontal / Vertical	Craie	066708	<b>1256727</b>	<b>14,87</b>
57	3	Horizontal / Vertical	Craie	066709	<b>1256728</b>	<b>22,30</b>
	4 - 5 modules	Horizontal / Vertical	Craie	066705	<b>1256725</b>	<b>20,28</b>
	6 - 8 modules	Horizontal / Vertical	Craie	066706	<b>1256726</b>	<b>26,96</b>



PLAQUE POUDRÉ - SCHISTE - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.

Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Schiste	066731	<b>1256745</b>	<b>6,76</b>
71	2	Horizontal / Vertical	Schiste	066732	<b>1256746</b>	<b>13,51</b>
71	3	Horizontal / Vertical	Schiste	066733	<b>1256747</b>	<b>20,28</b>
57	2	Horizontal / Vertical	Schiste	066738	<b>1256751</b>	<b>14,87</b>
57	3	Horizontal / Vertical	Schiste	066739	<b>1256752</b>	<b>22,30</b>
	4 - 5 modules	Horizontal / Vertical	Schiste	066735	<b>1256749</b>	<b>20,28</b>
	6 - 8 modules	Horizontal / Vertical	Schiste	066736	<b>1256750</b>	<b>26,96</b>



PLAQUE POUDRÉ - ARGILE - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.

Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Argile	066711	<b>1256729</b>	<b>6,76</b>
71	2	Horizontal / Vertical	Argile	066712	<b>1256730</b>	<b>13,51</b>
71	3	Horizontal / Vertical	Argile	066713	<b>1256731</b>	<b>20,28</b>
71	4	Horizontal / Vertical	Argile	066714	<b>1256732</b>	<b>27,04</b>
57	2	Horizontal / Vertical	Argile	066718	<b>1256735</b>	<b>14,87</b>
57	3	Horizontal / Vertical	Argile	066719	<b>1256736</b>	<b>22,30</b>
	4 - 5 modules	Horizontal / Vertical	Argile	066715	<b>1256733</b>	<b>20,28</b>
	6 - 8 modules	Horizontal / Vertical	Argile	066716	<b>1256734</b>	<b>26,96</b>



<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Têrêva en 1 seul clic !

MON ESPACE

- ✓ devis
- ✓ commandes
- ✓ factures
- ✓ listes d'achat
- ✓ suivi de livraison
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Têrêva\*

\* Voir les conditions du club de fidélité sur [tereva-direct.fr](https://www.tereva-direct.fr)



### PLAQUE POWDRÉ - BASALTE - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Basalte	066741	<b>1256754</b>	<b>6,76</b>
71	2	Horizontal / Vertical	Basalte	066742	<b>1256755</b>	<b>13,51</b>
71	3	Horizontal / Vertical	Basalte	066743	<b>1256756</b>	<b>20,28</b>
71	4	Horizontal / Vertical	Basalte	066744	<b>1256757</b>	<b>27,04</b>
57	2	Horizontal / Vertical	Basalte	066748	<b>1256760</b>	<b>14,87</b>
57	3	Horizontal / Vertical	Basalte	066749	<b>1256761</b>	<b>22,30</b>
	4 - 5 modules	Horizontal / Vertical	Basalte	066745	<b>1256758</b>	<b>20,28</b>
	6 - 8 modules	Horizontal / Vertical	Basalte	066746	<b>1256759</b>	<b>26,96</b>



### PLAQUE MÉTAL - CARBONE - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Carbone	068981	<b>1256903</b>	<b>12,53</b>
71	2	Horizontal / Vertical	Carbone	068982	<b>1256904</b>	<b>25,07</b>
71	3	Horizontal / Vertical	Carbone	068983	<b>1256905</b>	<b>37,60</b>
71	4	Horizontal / Vertical	Carbone	068984	<b>1256906</b>	<b>50,14</b>
57	2	Horizontal / Vertical	Carbone	068988	<b>1256910</b>	<b>27,58</b>
57	3	Horizontal / Vertical	Carbone	068989	<b>1256911</b>	<b>41,36</b>
	4 - 5 modules	Horizontal / Vertical	Carbone	068985	<b>1256907</b>	<b>37,60</b>
	6 - 8 modules	Horizontal / Vertical	Carbone	068986	<b>1256908</b>	<b>50,01</b>
71	2 x 2	Horizontal / Vertical	Carbone	068950	<b>1256894</b>	<b>55,24</b>
71	2 x 3	Horizontal / Vertical	Carbone	068990	<b>1256912</b>	<b>82,85</b>

### CÉLIANE - PLAQUE MÉTAL



### PLAQUE MÉTAL - TITANE - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1/2	Horizontal / Vertical	Titane	068900	<b>1134421</b>	<b>19,23</b>
	1	Horizontal / Vertical	Titane	068901	<b>904640I</b>	<b>12,53</b>
71	2	Horizontal / Vertical	Titane	068902	<b>904641T</b>	<b>25,07</b>
71	3	Horizontal / Vertical	Titane	068903	<b>904642E</b>	<b>37,60</b>
71	4	Horizontal / Vertical	Titane	068904	<b>904643P</b>	<b>50,14</b>
57	2	Horizontal / Vertical	Titane	068908	<b>904644A</b>	<b>27,58</b>
57	3	Horizontal / Vertical	Titane	068909	<b>904645L</b>	<b>41,36</b>
71	2 x 3	Horizontal / Vertical	Titane	068969	<b>1134451</b>	<b>82,85</b>



### PLAQUE MÉTAL - TUNGSTÈNE - CÉLIANE

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Tungstène	068971	<b>1256895</b>	<b>12,53</b>
71	2	Horizontal / Vertical	Tungstène	068972	<b>1256896</b>	<b>25,07</b>
71	3	Horizontal / Vertical	Tungstène	068973	<b>1256897</b>	<b>37,60</b>
71	4	Horizontal / Vertical	Tungstène	068974	<b>1256898</b>	<b>50,14</b>
57	2	Horizontal / Vertical	Tungstène	068978	<b>1256901</b>	<b>27,58</b>
57	3	Horizontal / Vertical	Tungstène	068979	<b>1256902</b>	<b>41,36</b>
71	2	Horizontal / Vertical	Tungstène	068975	<b>1256899</b>	<b>37,60</b>
71	3	Horizontal / Vertical	Tungstène	068976	<b>1256900</b>	<b>50,01</b>



🔄 🏠 <https://www.tereva-direct.fr>

**Tout Têrêva en 1 seul clic !**

- ✓ 24h/24 et 7j/7
- ✓ 100% des 40 000 produits Têrêva éligibles
- ✓ prix personnalisés et à jour
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Têrêva\*

\* Voir les conditions du club de fidélité sur tereva-direct.fr





**PLAQUE MÉTAL - ALUMINIUM - CÉLIANE**

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Aluminium	068921	<b>904646W</b>	<b>12,53</b>
71	2	Horizontal / Vertical	Aluminium	068922	<b>904647H</b>	<b>25,07</b>
71	3	Horizontal / Vertical	Aluminium	068923	<b>904648S</b>	<b>37,60</b>
71	4	Horizontal / Vertical	Aluminium	068924	<b>904649D</b>	<b>50,14</b>
57	2	Horizontal / Vertical	Aluminium	068928	<b>9046500</b>	<b>27,58</b>
57	3	Horizontal / Vertical	Aluminium	068929	<b>904651Z</b>	<b>41,42</b>



**PLAQUE MÉTAL - ALU SNAKE - CÉLIANE**

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Alu snake	068721	<b>1256876</b>	<b>12,53</b>
71	2	Horizontal / Vertical	Alu snake	068722	<b>1256877</b>	<b>25,07</b>
71	3	Horizontal / Vertical	Alu snake	068723	<b>1256878</b>	<b>37,60</b>
71	4	Horizontal / Vertical	Alu snake	068724	<b>1256879</b>	<b>50,14</b>
57	2	Horizontal / Vertical	Alu snake	068728	<b>1256882</b>	<b>27,58</b>
57	3	Horizontal / Vertical	Alu snake	068729	<b>1256883</b>	<b>41,36</b>
71	2	Horizontal / Vertical	Alu snake	068725	<b>1256880</b>	<b>37,60</b>
71	3	Horizontal / Vertical	Alu snake	068726	<b>1256881</b>	<b>50,01</b>



**PLAQUE MÉTAL - ORANGE SNAKE - CÉLIANE**

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Orange snake	068761	<b>1256884</b>	<b>12,53</b>
71	2	Horizontal / Vertical	Orange snake	068762	<b>1256885</b>	<b>25,07</b>
71	3	Horizontal / Vertical	Orange snake	068763	<b>1256886</b>	<b>37,60</b>
71	4	Horizontal / Vertical	Orange snake	068764	<b>1256887</b>	<b>50,14</b>
57	2	Horizontal / Vertical	Orange snake	068768	<b>1256888</b>	<b>27,58</b>



**PLAQUE MÉTAL - COPPER - CÉLIANE**

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Copper	068991	<b>1256913</b>	<b>12,53</b>
71	2	Horizontal / Vertical	Copper	068992	<b>1256914</b>	<b>25,07</b>
71	3	Horizontal / Vertical	Copper	068993	<b>1256915</b>	<b>37,60</b>
71	4	Horizontal / Vertical	Copper	068994	<b>1256916</b>	<b>50,14</b>
57	2	Horizontal / Vertical	Copper	068998	<b>1256917</b>	<b>27,58</b>



**PLAQUE MÉTAL - BLEU SNAKE - CÉLIANE**

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Bleu snake	068771	<b>1256889</b>	<b>12,53</b>
71	2	Horizontal / Vertical	Bleu snake	068772	<b>1256890</b>	<b>25,07</b>
71	3	Horizontal / Vertical	Bleu snake	068773	<b>1256891</b>	<b>37,60</b>
71	4	Horizontal / Vertical	Bleu snake	068774	<b>1256892</b>	<b>50,14</b>

**CÉLIANE - PLAQUE MÉMOIRES**



**PLAQUE LAQUÉ - BLANC - CÉLIANE**

Plaques Céliane pour montage horizontal ou vertical.



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Horizontal / Vertical	Blanc	066631	<b>1256694</b>	<b>2,37</b>
71	2	Horizontal / Vertical	Blanc	066632	<b>1256695</b>	<b>4,73</b>
71	3	Horizontal / Vertical	Blanc	066633	<b>1256696</b>	<b>7,10</b>
71	4	Horizontal / Vertical	Blanc	066634	<b>1256697</b>	<b>9,46</b>
57	2	Horizontal / Vertical	Blanc	068808	<b>904630C</b>	<b>5,20</b>
57	3	Horizontal / Vertical	Blanc	068809	<b>904631N</b>	<b>7,80</b>
	4 - 5 modules	Horizontal / Vertical	Blanc	066635	<b>1256698</b>	<b>7,10</b>
	6 - 8 modules	Horizontal / Vertical	Blanc	066636	<b>1256699</b>	<b>9,44</b>
71	2 x 2	Horizontal / Vertical	Blanc	068608	<b>1134368</b>	<b>10,43</b>
71	2 x 3	Horizontal / Vertical	Blanc	068609	<b>1134369</b>	<b>15,65</b>

CÉLIANE - PLAQUE ÉTANCHE



PLAQUE IP44 - BLANC - CÉLIANE

Plaque Céliane - IP 44 - 1 poste

Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Plaque Horizontal / Vertical IP44	Blanc	069071	<b>1113760</b>	<b>11,08</b>
71	2	Plaque Horizontal / Vertical IP44	Blanc	069072	<b>1113762</b>	<b>22,14</b>

CÉLIANE - ENJOLIVEUR



ENJOLIVEUR BLANC - PRISE COURANT FORT CÉLIANE

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur prise 2P+T surface	Blanc	068111	<b>904510I</b>	<b>1,58</b>
1	Enjoliveur prise 2P+T	Blanc	068112	<b>1256852</b>	<b>1,58</b>
1	Enjoliveur prise 2P+T surface à voyant	Blanc	068115	<b>1256854</b>	<b>7,00</b>
4	Enjoliveur prise 4 x 2P+T surface précablée compacte	Blanc	068114	<b>1256853</b>	<b>17,61</b>
4	Enjoliveur prise 4 x 2P+T standard précablée compacte	Blanc	068125	<b>904511T</b>	<b>17,61</b>
1	Enjoliveur prise double pour chargeur USB version dock	Blanc	068210	<b>1256856</b>	<b>19,07</b>
1	Enjoliveur prise chargeur double USB Type-A	Blanc	068256	<b>1214903</b>	<b>4,07</b>
1	Station d'accueil pour smartphone	Blanc	068224	<b>1256858</b>	<b>19,07</b>



ENJOLIVEUR BLANC - PRISE COURANT FAIBLE CÉLIANE

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur prise TV simple mâle type "F" à visser	Blanc	068282	<b>904523V</b>	<b>1,65</b>
1	Enjoliveur prise TV-R-SAT	Blanc	068285	<b>904537T</b>	<b>4,07</b>
1	Enjoliveur prise téléphone RJ45 et TV simple	Blanc	068239	<b>1115360</b>	<b>4,07</b>
1	Enjoliveur prise RJ45	Blanc	068251	<b>904521Z</b>	<b>4,07</b>
1	Enjoliveur prise double RJ45	Blanc	068252	<b>1066140</b>	<b>7,00</b>
1	Enjoliveur prise téléphone pour réseau mixte et basique	Blanc	068237	<b>1085053</b>	<b>4,07</b>
1	Enjoliveur prise téléphone en T 8 contacts	Blanc	068238	<b>904519D</b>	<b>1,26</b>
1	Enjoliveur prise Haut-parleur simple	Blanc	068211	<b>904516W</b>	<b>4,07</b>
1	Enjoliveur prise Haut-parleur double	Blanc	068212	<b>904517H</b>	<b>4,07</b>
1	Enjoliveur interface Bluetooth	Blanc	068218	<b>1256857</b>	<b>7,00</b>

**20 ans** **mb** EXPERT

LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants

**100% DES PRODUITS EN STOCK**

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ **têrêva**



**ENJOLIVEUR BLANC - COMMANDE D'ÉCLAIRAGE CÉLIANE**



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur étroit va et vient/poussoir Soft	Blanc	065001	<b>1256680</b>	<b>1,61</b>
1	Enjoliveur large va et vient/poussoir Soft	Blanc	068001	<b>904495Z</b>	<b>1,61</b>
1	Enjoliveur large va et vient Intuition	Blanc	068012	<b>1256848</b>	<b>4,07</b>
1	Enjoliveur large toutes commandes d'éclairage standard	Blanc	068003	<b>904497V</b>	<b>10,15</b>
1	Enjoliveur étroit va et vient/poussoir lumineux	Blanc	065003	<b>1256682</b>	<b>10,15</b>
1	Enjoliveur large va et vient/poussoir avec couronne lumineuse	Blanc	065004	<b>1256683</b>	<b>11,28</b>
1	Enjoliveur étroit double va et vient/poussoir	Blanc	065002	<b>1256681</b>	<b>5,96</b>
1	Enjoliveur large double va et vient/poussoir	Blanc	068002	<b>904496K</b>	<b>5,96</b>
1	Enjoliveur large double va et vient/poussoir + voyant	Blanc	068004	<b>930632Y</b>	<b>11,28</b>
1	Enjoliveur variateur	Blanc	065083	<b>1256684</b>	<b>11,28</b>
1	Enjoliveur détecteur de mouvements toutes lampes 2 fils	Blanc	068026	<b>1256849</b>	<b>11,28</b>
1	Enjoliveur détecteur de mouvements toutes lampes/luminosité	Blanc	068299	<b>1262979</b>	<b>3,80</b>



**ENJOLIVEUR BLANC - COMMANDE VOLET ROULANT - CÉLIANE**



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur commande pour volets roulants/stores/fenêtre de toit	Blanc	068151	<b>904513P</b>	<b>10,52</b>



**ENJOLIVEUR BLANC - COMMANDE VMC CÉLIANE**



Enjoliveur Céliane blanc pour commande VMC

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur commande VMC	Blanc	068061	<b>904507B</b>	<b>4,07</b>



**ENJOLIVEUR BLANC - SORTIE DE CÂBLE / OBTURATEUR - CÉLIANE**



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur sortie de câble	Blanc	068141	<b>904512E</b>	<b>4,07</b>
1	Obturateur	Blanc	068143	<b>930643P</b>	<b>4,07</b>



**ENJOLIVEUR BLANC - IP44 - CÉLIANE**



Enjoliveur prise Céliane étanche IP44

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur simple IP 44	Blanc	067801	<b>1113764</b>	<b>5,97</b>
1	Enjoliveur avec porte étiquette IP 44	Blanc	067805	<b>1113766</b>	<b>47,68</b>
1	Enjoliveur prise 2P+T IP44 à volet	Blanc	067812	<b>1256783</b>	<b>5,83</b>

**10ans**



**LA MARQUE DE TOUS LES PRODUITS DE LA SALLE DE BAINS**

- ✓ Des produits design et performants
- ✓ Sans aucune concession sur le rapport qualité / prix
- ✓ La marque des professionnels au service des particuliers

**100% DES PRODUITS EN STOCK\***

\* hors produits Aquance signature

**EN EXCLUSIVITÉ CHEZ**  
**tēreva**





**ENJOLIVEUR TITANE - PRISE COURANT FORT CÉLIANE**



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur prise 2P+T surface	Titane	068411	<b>904548K</b>	<b>3,81</b>
1	Enjoliveur prise 2P+T	Titane	068412	<b>1256862</b>	<b>3,81</b>
1	Enjoliveur prise 2P+T à voyant surface à voyant	Titane	068415	<b>1256864</b>	<b>9,23</b>
4	Enjoliveur prise 4 x 2P+T surface pré-cablée compacte	Titane	068414	<b>1256863</b>	<b>22,02</b>
1	Enjoliveur prise double pour chargeur USB version dock	Titane	068510	<b>1256866</b>	<b>21,30</b>
1	Enjoliveur prise double pour chargeur USB	Titane	068556	<b>1256869</b>	<b>6,30</b>
1	Station d'accueil pour smartphone	Titane	068524	<b>1256868</b>	<b>21,30</b>



**ENJOLIVEUR TITANE - PRISE COURANT FAIBLE CÉLIANE**



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur prise TV simple mâle type "F" à visser	Titane	068582	<b>904563T</b>	<b>3,88</b>
1	Enjoliveur prise TV-R-SAT	Titane	068585	<b>904564E</b>	<b>6,30</b>
1	Enjoliveur prise RJ45	Titane	068551	<b>904560M</b>	<b>6,30</b>
1	Enjoliveur prise téléphone pour réseau mixte et basique	Titane	068537	<b>1085052</b>	<b>6,30</b>
1	Enjoliveur prise téléphone en T 8 contacts	Titane	068538	<b>904558Q</b>	<b>3,49</b>
1	Enjoliveur prise Haut-parleur simple	Titane	068511	<b>904555J</b>	<b>6,33</b>
1	Enjoliveur prise Haut-parleur double	Titane	068512	<b>904557F</b>	<b>6,33</b>
1	Enjoliveur interface Bluetooth	Titane	068518	<b>1256867</b>	<b>9,23</b>



**ENJOLIVEUR TITANE - COMMANDE ÉCLAIRAGE CÉLIANE**



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur étroit interrupteur/ va-et-vient/ poussoir Soft	Titane	065101	<b>1256685</b>	<b>3,84</b>
1	Enjoliveur large Interrupteur/ va-et-vient/ poussoir Soft	Titane	068301	<b>904527N</b>	<b>3,84</b>
1	Enjoliveur large toutes commandes d'éclairage standard	Titane	068303	<b>904532Q</b>	<b>12,37</b>
1	Enjoliveur large Interrupteur/ va-et-vient/ poussoir lumineux	Titane	065104	<b>1256688</b>	<b>13,50</b>
1	Enjoliveur étroit double interrupteur/ va-et-vient/ poussoir	Titane	065102	<b>1256686</b>	<b>8,18</b>
1	Enjoliveur large Double interrupteur/ va-et-vient/ poussoir	Titane	068302	<b>904528Y</b>	<b>8,18</b>
1	Enjoliveur large Double interrupteur/ va-et-vient/ poussoir + voyant	Titane	068304	<b>930635F</b>	<b>13,50</b>
1	Enjoliveur variateur	Titane	065183	<b>1261457</b>	<b>13,50</b>
1	Enjoliveur détecteur de mouvements toutes lampes 2 fils	Titane	068326	<b>1256860</b>	<b>13,50</b>



**ENJOLIVEUR TITANE - COMMANDE VOLETS ROULANTS - CÉLIANE**



Enjoliveur Céliane pour inter/poussoir volet-roulant et commande fenêtre de toit.

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur commande pour volets roulants/stores/ fenêtre de toit	Titane	068451	<b>904551R</b>	<b>12,75</b>



**ENJOLIVEUR TITANE - VMC - CÉLIANE**

Enjoliveur Céliane titane pour commande VMC.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur commande VMC	Titane	068361	<b>904545D</b>	<b>6,30</b>



**ENJOLIVEUR TITANE - SORTIE DE CÂBLE / OBTURATEUR - CÉLIANE**



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur sortie de câble	Titane	068441	<b>904550G</b>	<b>6,30</b>
1	Obturateur	Titane	068443	<b>1065060</b>	<b>6,30</b>

**Une offre complète pour gagner du temps**

CLIMATISATION

VENTILATION

THERMIQUE

PLOMBERIE

SANITAIRE

ÉLECTRICITÉ

PIÈCES DÉTACHÉES

OUTILLAGE & PROTECTION

[tereva-direct.fr](http://tereva-direct.fr)

**Tous vos produits sont sur tereva-direct.fr**

CLIMATISATION

VENTILATION

THERMIQUE

PLOMBERIE

SANITAIRE

ÉLECTRICITÉ

PIÈCES DÉTACHÉES

OUTILLAGE & PROTECTION



**ENJOLIVEUR GRAPHITE - PRISE COURANT FORT CÉLIANE**



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur Enjoliveur prise 2P+T surface	Graphite	067911	<b>1256807</b>	<b>3,81</b>
1	Enjoliveur Enjoliveur prise 2P+T standard	Graphite	067912	<b>1256808</b>	<b>3,81</b>
1	Enjoliveur prise 2P+T surface à voyant	Graphite	067915	<b>1256810</b>	<b>9,23</b>
4	Enjoliveur Enjoliveur prise 4 x 2P+T surface pré-cablée compacte	Graphite	067914	<b>1256809</b>	<b>22,02</b>
1	Enjoliveur Enjoliveur prise double pour chargeur USB version dock	Graphite	067910	<b>1256806</b>	<b>21,30</b>
1	Enjoliveur Enjoliveur prise double pour chargeur USB	Graphite	067956	<b>1256833</b>	<b>6,30</b>
1	Station d'accueil pour smartphone	Graphite	067924	<b>1256815</b>	<b>21,30</b>
1	Enjoliveur prise rasoir	Graphite	067935	<b>1256820</b>	<b>19,84</b>



**ENJOLIVEUR GRAPHITE - PRISE COURANT FAIBLE - CÉLIANE**



Enjoliveur Céliane - Finition graphite

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur prise TV simple mâle type "F" à visser	Graphite	067982	<b>1256839</b>	<b>3,92</b>
1	Enjoliveur prise TV-R-SAT	Graphite	067985	<b>1256841</b>	<b>6,30</b>
1	Enjoliveur prise RJ45	Graphite	067951	<b>1256829</b>	<b>6,30</b>
1	Enjoliveur prise double RJ45	Graphite	067952	<b>1256830</b>	<b>9,23</b>
1	Enjoliveur prise USB	Graphite	067950	<b>1256828</b>	<b>6,31</b>
1	Enjoliveur prise téléphone pour réseau mixte et basique	Graphite	067937	<b>1256822</b>	<b>6,30</b>
1	Enjoliveur prise téléphone en T 8 contacts	Graphite	067938	<b>1256823</b>	<b>3,49</b>
1	Enjoliveur prise Haut-parleur simple	Graphite	067813	<b>1256784</b>	<b>6,33</b>



**ENJOLIVEUR GRAPHITE - COMMANDE ÉCLAIRAGE - CÉLIANE**



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur étroit interrupteur/va-et-vent/poussoir Soft	Graphite	065201	<b>1256689</b>	<b>3,84</b>
1	Enjoliveur large Interrupteur/va-et-vent/poussoir Soft	Graphite	067901	<b>1256799</b>	<b>3,84</b>
1	Enjoliveur large Interrupteur/va-et-vent Intuition	Graphite	067922	<b>1256813</b>	<b>6,33</b>
1	Enjoliveur large toutes commandes d'éclairage standard	Graphite	067903	<b>1256801</b>	<b>12,37</b>
1	Enjoliveur étroit interrupteur/va-et-vent/poussoir lumineux	Graphite	065203	<b>1256691</b>	<b>12,37</b>
1	Enjoliveur large Interrupteur/va-et-vent/poussoir lumineux	Graphite	065204	<b>1256692</b>	<b>13,50</b>
1	Enjoliveur commande effleurement	Graphite	067949	<b>1256827</b>	<b>6,33</b>
1	Enjoliveur interrupteur/va-et-vent/poussoir porte étiquette	Graphite	067934	<b>1256819</b>	<b>21,30</b>
1	Enjoliveur interrupteur bipolaire à voyant doigt large	Graphite	067923	<b>1256814</b>	<b>13,50</b>
1	Enjoliveur interrupteur à badge	Graphite	067909	<b>1256805</b>	<b>21,30</b>
1	Enjoliveur interrupteur temporisé/ interrupteur + ventilation	Graphite	067936	<b>1256821</b>	<b>9,23</b>
1	Enjoliveur étroit double interrupteur/va-et-vent/poussoir	Graphite	065202	<b>1256690</b>	<b>8,18</b>
1	Enjoliveur large Double interrupteur/va-et-vent/poussoir	Graphite	067902	<b>1256800</b>	<b>8,18</b>
1	Enjoliveur Double interrupteur/va-et-vent/poussoir à voyant	Graphite	067904	<b>1256802</b>	<b>13,50</b>
1	Enjoliveur détecteur de mouvements toutes lampes 2 fils	Graphite	067926	<b>1256816</b>	<b>13,50</b>
1	Enjoliveur variateur	Graphite	065283	<b>1256693</b>	<b>13,50</b>
1	Enjoliveur détecteur de mouvements toutes lampes/ luminosité	Graphite	067999	<b>1256847</b>	<b>6,75</b>
1	Enjoliveur interrupteur horaire programmable	Graphite	067928	<b>1256817</b>	<b>6,33</b>



**ENJOLIVEUR GRAPHITE INTERRUPTEUR VOILETS ROULANTS STORES - CÉLIANE**



Enjoliveur Céliane commande pour volets roulants ou stores ou fenêtre de toit - Finition graphite

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur commande pour volets roulants/stores/ fenêtre de toit	Graphite	067955	<b>1256832</b>	<b>12,75</b>

**ENJOLIVEUR GRAPHITE - COMMANDE VMC CÉLIANE**



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur commande VMC	Graphite	067961	<b>1256835</b>	<b>6,30</b>



**ENJOLIVEUR GRAPHITE - OBTURATEUR - CÉLIANE**



Permettent de mettre une fonction en attente  
Possibilité de perçage pour utilisation en sortie de fil ou autre adaptation  
Se fixent directement sur support Batibox

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur sortie de câble	Graphite	067941	<b>1256825</b>	<b>6,30</b>
1	Obturateur	Graphite	067943	<b>1256826</b>	<b>6,30</b>

**CÉLIANE - MÉCANISME**



**MÉCANISME - PRISE COURANT FORT - CÉLIANE**

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P Spéciale rénovation	Gris	067110	<b>904448C</b>	<b>6,71</b>
1	Prise 2P+T Borne automatique	Gris	067111	<b>904449N</b>	<b>5,75</b>
1	Prise 2P+T Spécial rénovation	Gris	067113	<b>1114704</b>	<b>8,50</b>
2	Prise 2 x 2P+T Précâblée	Gris	067124	<b>1256771</b>	<b>12,65</b>
3	Prise 3 x 2P+T Précâblée	Gris	067126	<b>1256772</b>	<b>18,99</b>
4	Prise 4 x 2P+T Précâblée	Gris	067128	<b>1256773</b>	<b>25,32</b>



### MÉCANISME - CHARGEUR USB + 2P+T FB PRÉ-CÂBLÉ - CÉLIANE

Prise de courant et module de charge double USB typeA 2400 mA précâblées Céliane



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
2	Prise de courant et chargeur double USB Type A 2,4A précâblées	Blanc	067106	<b>1256769</b>	<b>45,82</b>



### MÉCANISME - PRISE CHARGEUR USB DOUBLE CÉLIANE

Prise chargeur universel 2 USB 2400 mA Programme Céliane



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise double chargeur USB type A 2,4 A 12W	Gris	067462	<b>1214902</b>	<b>39,71</b>



### MÉCANISME - PRISE COURANT FAIBLE CÉLIANE

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise télévision simple typeF à visser compatible 4G et Lte	Gris	067380	<b>1111971</b>	<b>14,15</b>
1	Prise télévision étoile blindée compatible 4G et Lte	Gris	067382	<b>904465H</b>	<b>12,71</b>
1	Prise TV-R-SAT compatible 4G Lte – radio FM et DAB+	Gris	067388	<b>904466S</b>	<b>37,92</b>
1	Prise téléphone 8 contacts	Gris	067338	<b>904463L</b>	<b>17,50</b>
1	Prise haut-parleur	Gris	067311	<b>904462A</b>	<b>12,36</b>
1	Prise RJ45 cat. 6 STP télévision, téléphone, informatique	Gris	067396	<b>1119512</b>	<b>21,79</b>
1	Prise RJ45 Cat.6 FTP	Gris	067345	<b>1095323</b>	<b>18,75</b>



### MÉCANISME - COMMANDE ÉCLAIRAGE - CÉLIANE



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur/va-et-vient	Noir	067001	<b>904434E</b>	<b>7,81</b>
1	Permutateur	Noir	067005	<b>1256762</b>	<b>33,81</b>
1	Détecteur de mouvements toutes lampes 3 fils avec Neutre	Noir	067025	<b>1256765</b>	<b>48,77</b>
1	Détecteur de mouvements toutes lampes 2 fils sans Neutre	Noir	067026	<b>1256766</b>	<b>96,68</b>
1	Détecteur de mouvements toutes lampes 2 fils pour minuterie sans Neutre	Noir	067027	<b>1256767</b>	<b>75,17</b>
1	Poussoir inverseur contact NO-NF	Noir	067031	<b>904440S</b>	<b>13,41</b>
1	Variateur toutes lampes 2 fils sans neutre	Noir	067083	<b>1179951</b>	<b>100,40</b>



### MÉCANISME - COMMANDE VOLETS ROULANTS CÉLIANE

Pour la commande directe de moteur 6 A 250 V



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur volets roulants commande directe de moteur	Noir	067601	<b>904471V</b>	<b>33,58</b>
1	Poussoir par boîtier d'automatisme pour volets roulants	Noir	067602	<b>904472G</b>	<b>39,20</b>



### SORTIE DE CÂBLE - CÉLIANE



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Sortie de câble livrées avec serre-câbles	Gris	067181	<b>904453F</b>	<b>10,57</b>
1	Sortie de câble bornes automatiques face avant livrées avec serre-câbles		067183	<b>904454Q</b>	<b>28,17</b>



**MÉCANISME + ENJOLIVEUR - PRISE D'ASPIRATION CENTRALISÉE - CÉLIANE**



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise d'aspiration sans contact avec enjoliveur	Blanc	067430	<b>904469Z</b>	<b>60,63</b>
1	Prise d'aspiration sans contact avec enjoliveur	Titane	067431	<b>904470K</b>	<b>63,11</b>
1	Prise d'aspiration avec contact avec enjoliveur	Blanc	067432	<b>1134059</b>	<b>89,43</b>
	Kit raccordement / encastrement pour aspiration centralisée sur tube Ø51 mm et reçoit les flexibles Ø38 mm		067439	<b>994763H</b>	<b>42,02</b>



**MÉCANISME + ENJOLIVEUR - LISEUSE À LEDS CÉLIANE**



Liseuses s'installent à la tête du lit  
Permet de disposer d'un éclairage directionnel  
Équipés de LEDs sans entretien

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Liseuse livrée avec enjoliveur	Blanc	067656	<b>1256776</b>	<b>127,80</b>
1	Liseuse livrée avec enjoliveur	Titane	067657	<b>1256777</b>	<b>130,70</b>

**CÉLIANE - ACCESSOIRE**



**CADRE SAILLIE - BLANC - CÉLIANE**

Livré avec vis  
Équipé d'une entrée amovible pour installation sur moulure  
20 x 12,5 mm



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Cadre saillie	Blanc	080241	<b>930645L</b>	<b>14,06</b>
71	2	Cadre saillie Horizontal / Vertical	Blanc	080242	<b>9312220</b>	<b>28,13</b>
71	3	Cadre saillie Horizontal / Vertical	Blanc	080243	<b>1256972</b>	<b>42,20</b>



**VOYANT LUMINEUX 230V**

Voyant lumineux 230 V 0,15 mA - pour mécanismes Mosaic et Céliane



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Voyant lumineux 230V 0,15mA pour mécanismes	Blanc	067686	<b>1256780</b>	<b>12,03</b>
1	Voyant lumineux 12V, 24V et 48V pour mécanismes	Blanc	067687	<b>1256781</b>	<b>12,03</b>
1	Voyant témoin 230V pour câblage phase distribuée 3mA	Blanc	067688	<b>1256782</b>	<b>12,03</b>
1	Voyant témoin 230V pour câblage existant 3mA	Blanc	067685	<b>1256779</b>	<b>16,02</b>
1	Couronne lumineuse 230V fonction témoin ou lumineuse	Blanc	067670	<b>1256778</b>	<b>30,43</b>

**GALLERY - PLAQUE**



**PLAQUE - BLANC PURE - GALLERY**



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Plaque plastique injecté Horizontal / Vertical	Blanc pur	WXP0002	<b>2849223</b>	<b>2,10</b>
71	2	Plaque plastique injecté Horizontal	Blanc pur	WXP0012	<b>2849228</b>	<b>4,19</b>
71	3	Plaque plastique injecté Horizontal	Blanc pur	WXP0013	<b>2849229</b>	<b>6,29</b>
71	2	Plaque plastique injecté Vertical	Blanc pur	WXP0042	<b>2849234</b>	<b>4,19</b>
71	3	Plaque plastique injecté Vertical	Blanc pur	WXP0043	<b>2849235</b>	<b>6,29</b>
71	4	Plaque plastique injecté Horizontal	Blanc pur	WXP0014	<b>2849230</b>	<b>8,38</b>



**PLAQUE - TITANE - GALLERY**



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Plaque plastique peint horizontal / vertical	Titane	WXP0102	<b>2849239</b>	<b>6,14</b>
71	2	Plaque plastique peint horizontal	Titane	WXP0112	<b>2849244</b>	<b>12,27</b>
71	3	Plaque plastique peint horizontal	Titane	WXP0113	<b>2849245</b>	<b>18,40</b>
71	2	Plaque plastique peint vertical	Titane	WXP0142	<b>2849250</b>	<b>12,27</b>
71	3	Plaque plastique peint vertical	Titane	WXP0143	<b>2849251</b>	<b>18,40</b>
71	4	Plaque plastique peint horizontal	Titane	WXP0114	<b>2849246</b>	<b>24,53</b>



**ENJOLIVEUR COURANT FAIBLE - GALLERY**

Enjolveur pour variateur poussoir Gallery  
1 touche - 2 modules



Nombre de postes	type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjolveur prise TV + FM + SAT	Blanc pur	WXD256B	<b>2849047</b>	<b>3,64</b>
1	Enjolveur prise TV + FM + SAT	Titane	WXD256T	<b>2849050</b>	<b>5,88</b>
1	Enjolveur prise RJ45	Blanc pur	WXD202B	<b>2849023</b>	<b>3,64</b>
1	Enjolveur prise RJ45	Titane	WXD202T	<b>2849026</b>	<b>5,88</b>
1	Enjolveur prise TV	Blanc pur	WXD251B	<b>2849039</b>	<b>1,47</b>
1	Enjolveur prise TV	Titane	WXD251T	<b>2849042</b>	<b>3,72</b>
1	Enjolveur chargeur USB	Blanc pur	WXD112B	<b>2849007</b>	<b>3,64</b>
1	Enjolveur interrupteur volet roulant	Blanc pur	WXD300B	<b>2849055</b>	<b>9,33</b>
1	Enjolveur interrupteur volet roulant	Titane	WXD300T	<b>2849058</b>	<b>11,58</b>
1	Enjolveur chargeur USB	Blanc pur	WXD112B	<b>2849007</b>	<b>3,64</b>



**GALLERY - ENJOLIVEUR**



**ENJOLIVEUR COURANT FORT - GALLERY**



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjolveur prise de courant 2P+T	Blanc pur	WXD100B	<b>2848983</b>	<b>1,41</b>
1	Enjolveur prise de courant 2P+T	Titane	WXD100T	<b>2848988</b>	<b>3,66</b>
1	Enjolveur prise de courant 2P+T rénovation	Blanc pur	WXD105B	<b>2849003</b>	<b>1,41</b>
1	Enjolveur prise de courant 2P+T rénovation	Titane	WXD105T	<b>2849006</b>	<b>3,66</b>



**ENJOLIVEUR - COMMANDE D'ÉCLAIRAGE - GALLERY**



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1/2	Enjolveur interrupteur	Blanc pur	WXD010B	<b>2848943</b>	<b>2,64</b>
1/2	Enjolveur interrupteur	Titane	WXD010T	<b>2848946</b>	<b>3,78</b>
1	Enjolveur interrupteur	Blanc pur	WXD000B	<b>2848919</b>	<b>1,44</b>
1	Enjolveur interrupteur	Titane	WXD000T	<b>2848922</b>	<b>3,69</b>
1	Enjolveur interrupteur à voyant	Blanc pur	WXD001B	<b>2848923</b>	<b>8,99</b>
1/2	Enjolveur interrupteur à voyant	Blanc pur	WXD011B	<b>2848947</b>	<b>5,01</b>
1	Enjolveur interrupteur à voyant	Titane	WXD001T	<b>2848926</b>	<b>11,24</b>
1	Enjolveur interrupteur automatique	Blanc pur	WXD050B	<b>2848959</b>	<b>3,64</b>
1/2	Enjolveur interrupteur à voyant	Titane	WXD011T	<b>2848950</b>	<b>6,14</b>
1	Enjolveur interrupteur automatique	Titane	WXD050T	<b>2848962</b>	<b>3,64</b>
1	Enjolveur variateur poussoir	Blanc pur	WXD063B	<b>3348204</b>	<b>10,01</b>



<https://www.tereva-direct.fr>



**Tout Téréva en 1 seul clic !**

**MA LIVRAISON**

- ✓ Je choisis la date
  - J+1
  - la date de mon choix
- ✓ Je choisis le lieu
  - chez moi
  - sur chantier
  - en Agence Téréva



### ENJOLIVEUR INTERRUPTEUR POUR VOLET ROULANT - GALLERY

Enjoliveur pour variateur poussoir Gallery  
1 touche - 2 modules

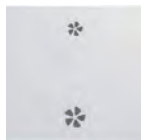


Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur interrupteur volet roulant	Blanc pur	WXD300B	<b>2849055</b>	<b>9,33</b>
1	Enjoliveur interrupteur volet roulant	Titane	WXD300T	<b>2849058</b>	<b>11,58</b>



### ENJOLIVEUR VMC - GALLERY

Enjoliveur VMC Gallery - 2 modules - IP21



Nombre de postes	type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur VMC	Blanc pur	WXD003B	<b>2848931</b>	<b>3,64</b>
1	Enjoliveur VMC	Titane	WXD003T	<b>2848934</b>	<b>5,88</b>



### ENJOLIVEUR SORTIE DE CÂBLE - GALLERY

Enjoliveur pour sortie de câble Gallery - IP21



Nombre de postes	type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Enjoliveur sortie de câble	Titane	WXD155T	<b>2849014</b>	<b>5,88</b>
1	Enjoliveur sortie de câble	Blanc pur	WXD155B	<b>2849011</b>	<b>3,64</b>

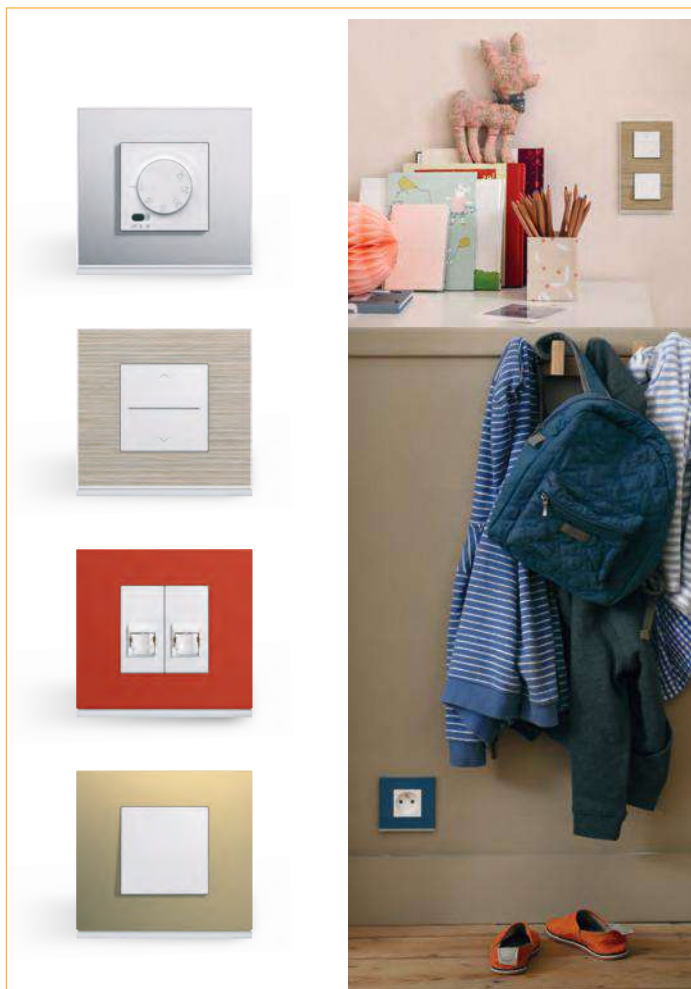
### GALLERY - MÉCANISME



### PRISE COURANT FORT - GALLERY



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	Prise 2P+T	Gris foncé	WXF100		<b>2849115</b>	<b>5,20</b>
2	Prise 2 X 2P+T	Gris foncé	WXF122		<b>2849119</b>	<b>11,43</b>
2	Prise spéciale goulotte 2 x 2P+T 16A	Blanc pur	WXF422B		<b>2849162</b>	<b>21,31</b>
3	Prise spéciale goulotte 3 x 2P+T 16A	Blanc pur	WXF423B		<b>2849168</b>	<b>28,70</b>
3	Prise 3 x 2P+T	Gris foncé	WXF123	0,01	<b>2849120</b>	<b>17,14</b>
1	Prise 2P+T rénovation	Gris foncé	WXF105		<b>2849117</b>	<b>7,69</b>



# gallery

#### Prises et interrupteurs pour la maison

Pour les besoins uniques de vos clients. Neuf, rénovation, design et connectés.

[hager.com/fr/gallery](http://hager.com/fr/gallery)





**PRISE COURANT FAIBLE - GALLERY**



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise TV directe 2 modules	Gris foncé	WXF250	<b>2849144</b>	<b>11,47</b>
1	Prise RJ45 cat.6A STP grade 3	Gris foncé	WXF228	<b>2849139</b>	<b>20,68</b>
1	Prise RJ45 Cat.6 FTP Grade 2	Gris foncé	WXF224	<b>2849136</b>	<b>16,98</b>
1	Prise TV + FM + SAT	Gris foncé	WXF256	<b>2849148</b>	<b>34,29</b>



**CHARGEUR USB - GALLERY**



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Chargeur USB	Gris foncé	WXF112	<b>2849118</b>	<b>35,72</b>



**COMMANDE D'ÉCLAIRAGE - GALLERY**



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur va-et-vient/inter BP avec neutre 2 modules	Gris foncé	WXF003	<b>2849100</b>	<b>7,05</b>
1	Permutateur	Blanc pur	WXF010	<b>3040114</b>	<b>29,05</b>
1	Interrupteur automatique 2 fils sans neutre		WXF052	<b>2849107</b>	<b>93,72</b>
1	Interrupteur automatique 3 fils		WXF051	<b>2849108</b>	<b>106,19</b>
1	Variateur poussoir à touches		WXF063	<b>3348209</b>	<b>90,65</b>



**SORTIE DE CÂBLE - 2 MODULES - GALLERY**



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Sortie de câble 2 modules	Gris foncé	WXF155	<b>2849121</b>	<b>9,39</b>



**INTERRUPTEUR POUR VOLET ROULANT INVERSEUR 2 MODULES - GALLERY**

Mode de fixation : Clipsé - Type de connexion : Quickconnect - Section de raccordement : 1,5 / 2,5 mm<sup>2</sup> - Coloris : Gris fer - 2 modules



Nombre de postes	type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur volet roulant inverseur	Gris foncé	WXF300	<b>2849152</b>	<b>30,34</b>



**OBTURATEUR - MÉCANISME - GALLERY**

Mode de fixation : clipsé - Coloris : Blanc - IP20 IK02 - 2 modules



Nombre de postes	type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1/2	Obturateur	Blanc pur	WXF688B	<b>2849214</b>	<b>2,75</b>
1	Obturateur 2 modules	Blanc pur	WXF689B	<b>2849218</b>	<b>3,64</b>
1	Obturateur 2 modules	Titane	WXF689T	<b>2849221</b>	<b>5,88</b>
1/2	Obturateur	Titane	WXF688T	<b>2849217</b>	<b>3,87</b>

**GALLERY - ACCESSOIRE**



**SUPPORT DE FIXATION - GALLERY**



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Support à vis 2 modules	Gris foncé	WXA450	<b>2848883</b>	<b>2,04</b>
1	Support à griffes 2 modules	Gris foncé	WXA450G	<b>2848884</b>	<b>4,30</b>



**VOYANT LED - 230V - GALLERY**



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Voyant LED 230V	Rouge	WXA691	<b>2848913</b>	<b>10,65</b>
1	Voyant LED 230V	Bleu	WXA690	<b>2848912</b>	<b>10,65</b>



**BANDE LUMINEUSE - BLANC - 230V - GALLERY**



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Bande lumineuse 230V pour plaque 1 simple	Blanc	WXA010	<b>2848880</b>	<b>10,65</b>





**GRIFFES - ESSENSYA**

Griffes pour gamme Systo-Essensya



Type	Réf	Code	€ HT
Griffe, lot de 50	WK696	<b>844117L</b>	<b>0,74</b>
Griffe longue, lot de 50	WK697	<b>997365D</b>	<b>0,82</b>



**BOÎTE SAILLIE - GALLERY**

Prise horizontale / verticale.



Nombre de postes	type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Cadre saillie	Blanc	WXA681B	<b>2848901</b>	<b>4,44</b>
2	Cadre saillie	Blanc	WXA682B	<b>2848904</b>	<b>8,90</b>
3	Cadre saillie	Blanc	WXA683B	<b>2848907</b>	<b>18,04</b>

**APPAREILLAGE COMPOSABLE ENTRÉE DE GAMME**

**SQUARE**



**PLAQUE SQUARE**

Plaques en polycarbonate / ABS - Traitement anti-UV - Blanc «brillant nacré» - Horizontale/Verticale - entraxe 71 mm pour les multi-postes - Protection individuelle



Entraxe (mm)	Nombre de postes	type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Plaque nacré	Blanc	60295	<b>2140418</b>	<b>1,20</b>
71	2	Plaque nacré	Blanc	60297	<b>2140420</b>	<b>2,38</b>
71	3	Plaque nacré	Blanc	60298	<b>2140421</b>	<b>3,56</b>
71	4	Plaque nacré	Blanc	60299	<b>2140422</b>	<b>5,09</b>



**PRISE COURANT FORT - SQUARE**

Prise courant fort 16A Square - Certifiées NF selon norme NF C 61-314 - Bornes à connexions automatiques - Mécanismes complets livrés avec support, enjoliveur et son cache peinture



Nombre de postes	type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P+T 16A	Blanc	60260	<b>2140391</b>	<b>3,43</b>
1	Prise 2P 16A	Blanc	60261	<b>2140392</b>	<b>3,61</b>



**PRISE COURANT FAIBLE SQUARE**

Prises TV, TV / FM, TV / FM / SAT compatibles TNT : Raccordement par borne automatique, blindage métal - Atténuation Ø 2 dB sur TV, Ø 5 dB sur FM - SAT Prises RJ45 : Prises 9 contacts avec blindage métal - Conformes à la norme NF EN 50 173-1 - Avec étiquette de repérage de la prise



Nombre de postes	type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise TV simple	Blanc	60264	<b>2140394</b>	<b>7,62</b>
1	Prise TV+FM+SAT	Blanc	60266	<b>2140396</b>	<b>23,00</b>
1	Prise RJ45 cat.6 Grade 3	Blanc	60272	<b>2140402</b>	<b>13,90</b>
1	Prise RJ45 cat.5E Grade 1 UTP	Blanc	60274	<b>2140404</b>	<b>11,06</b>



**COMMANDE D'ÉCLAIRAGE SQUARE**

Certifiés NF selon norme NF EN 60 669 - 10A - Bornes à connexions automatiques - Livrés avec enjoliveurs, et plaques support - Livrés avec protection de chantier



Nombre de postes	type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Va-et-vient 10A	Blanc	60201	<b>2140364</b>	<b>3,63</b>
1	Bouton poussoir 10A	Blanc	60202	<b>2140365</b>	<b>5,79</b>
1	Va-et-vient lumineux ou témoin 10A	Blanc	60203	<b>2140366</b>	<b>8,90</b>
1	Bouton poussoir lumineux ou témoin 10A	Blanc	60205	<b>2140368</b>	<b>11,30</b>
1	Double va-et-vient 10A	Blanc	60210	<b>2140372</b>	<b>9,48</b>
1	Double poussoir 10A	Blanc	60211	<b>2140373</b>	<b>13,21</b>
1	Va-et-vient et poussoir 10A	Blanc	60216	<b>2140376</b>	<b>16,58</b>



**INTERRUPTEUR AUTOMATIQUE 2 FILS SANS NEUTRE SQUARE BLANC**

Interrupteur automatique 2 fils sans neutre pour commande de : - Seuil de luminosité réglable de 3 à 200 lux - Temporisation réglable de 10 s à 10 mn - Détection de mouvement : portée 3 à 5 m, angle 160 ° - Incandescent ou halogène 230 V : 20 W mini à 300 W max - Fluocompacte et LED : 20 VA mini à 100 VA max



Nombre de postes	type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur automatique 2 fils sans neutre	Blanc	60221	<b>2140380</b>	<b>62,32</b>

## ▶ APPAREILLAGE TERMINAL (Suite)



### INTERRUPTEUR VOLETS-ROULANTS 3 POSITIONS SQUARE BLANC

Interrupteur 3 positions 6 A : montée / stop / descente



Nombre de postes	type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur volets-roulants 3 positions	Blanc	60223	<b>2140382</b>	<b>17,08</b>



### INTERRUPTEUR VMC 2 POSITIONS SQUARE BLANC

Interrupteur VMC 2 positions Square Blanc



Nombre de postes	type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur VMC 2 positions	Blanc	60218	<b>2140377</b>	<b>7,75</b>

## SORTIE DE CÂBLE



### CADRE SAILLIE SORTIE CÂBLE

Cadre saillie sortie câble 16/20 A ou 32 A



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
80 x 80	Cadre saillie 16 A	60093	<b>1826776</b>	<b>4,52</b>
100 x 100	Cadre saillie 32 A	60094	<b>2139730</b>	<b>10,17</b>



### SORTIE DE CÂBLE

Sortie de câble à vis apparentes - à griffes ou à vis



Indice de protection	Type de pose	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
IP20	A griffe	20	60080	<b>1826775</b>	<b>3,89</b>
IP20	A vis	20	60091	<b>1826773</b>	<b>2,41</b>
IP44	A vis	20	60097	<b>1826741</b>	<b>8,50</b>
IP20	A vis	32	60092	<b>1826774</b>	<b>5,05</b>

## SQUARE ACCESSOIRE



### VOYANT BLEU SQUARE

Voyant bleu pour Va et Vient ou poussoir lumineux / témoin



type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	Bleu	60288	<b>2140413</b>	<b>5,56</b>



### LOT 20 GRIFFES SQUARE

Lot 20 griffes de fixation (rénovation) et vis longues



type	Réf	Code	€ HT
Lot 20 griffes Square	60292	<b>2140417</b>	<b>6,61</b>

## ODACE STYL - PLAQUE



### PLAQUE 1 POSTE - ODACE STYL

Plaque de finition Odace Styl, 1 poste



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Plaque Horizontal / Vertical	Blanc	S520702	<b>1154115</b>	<b>2,33</b>
1	Plaque Horizontal / Vertical, lot de 100	Blanc	S523702P	<b>1217410</b>	<b>232,45</b>
1	Plaque Horizontal / Vertical	Aluminium	S520702E	<b>1166855</b>	<b>3,97</b>
1	Plaque Horizontal / Vertical	Sable	S520702B1	<b>1161003</b>	<b>2,33</b>



### PLAQUE 2 POSTES - ODACE STYL

Plaque de finition Odace Styl, 2 postes



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
57	2	Plaque Vertical	Blanc	S520714	<b>1154117</b>	<b>5,09</b>
71	2	Plaque Horizontal / Vertical	Blanc	S520704	<b>1154116</b>	<b>5,09</b>
71	2	Plaque Horizontal / Vertical	Aluminium	S520704E	<b>1175014</b>	<b>8,67</b>



### PLAQUE 3 POSTES - ODACE STYL

Plaque de finition Odace Styl, 3 postes



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
57	3	Plaque Vertical	Blanc	S520716	<b>1161008</b>	<b>9,96</b>
71	3	Plaque Horizontal / Vertical	Blanc	S520706	<b>1154118</b>	<b>9,96</b>
71	3	Plaque Horizontal / Vertical	Aluminium	S520706E	<b>1175016</b>	<b>15,97</b>
71	3	Plaque Horizontal / Vertical	Sable	S520706B1	<b>1175019</b>	<b>9,96</b>



### PLAQUE 4 POSTES - ODACE STYL

Plaque de finition Odace Styl, 4 postes, entraxe 71 mm, blanc S520708



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
71	4	Plaque Horizontal / Vertical	Blanc	S520708	<b>1161006</b>	<b>13,17</b>
71	4	Plaque Horizontal / Vertical	Gris Pierre	S520708A1	<b>1175455</b>	<b>13,17</b>
71	4	Plaque Horizontal / Vertical	Anthracite	S540708	<b>1270519</b>	<b>21,86</b>
71	4	Plaque Horizontal / Vertical	Sable	S520708B1	<b>1175456</b>	<b>13,17</b>



### PLAQUE 2 POSTES - ODACE TOUCH

Plaque de finition Odace Touch, blanc, 2 postes horizontaux ou verticaux



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
57	2	Plaque Vertical	Blanc	S520814	<b>1161030</b>	<b>8,67</b>
71	2	Plaque Horizontal / Vertical	Blanc	S520804	<b>1161019</b>	<b>8,67</b>
71	2	Plaque Horizontal / Vertical	Aluminium	S530804	<b>1161090</b>	<b>8,67</b>
71	2	Plaque Horizontal / Vertical	Alu martelé liseré blanc	S520804K	<b>1161021</b>	<b>27,00</b>
71	2	Plaque Horizontal / Vertical	Alu brossé liseré blanc	S520804J	<b>1161020</b>	<b>27,00</b>
71	2	Plaque Horizontal / Vertical	Bronze brossé liseré blanc	S520804L	<b>1161022</b>	<b>27,00</b>
71	2	Plaque Horizontal / Vertical	Bois nordique liseré Blanc	S520804M	<b>1161023</b>	<b>44,89</b>
71	2	Plaque Horizontal / Vertical	Bois naturel liseré blanc	S520804N	<b>1161024</b>	<b>44,89</b>
71	2	Plaque Horizontal / Vertical	Wengé liseré aluminium	S530804P	<b>1161092</b>	<b>44,89</b>
71	2	Plaque Horizontal / Vertical	Aluminium brossé liseré aluminium	S530804J	<b>1161091</b>	<b>27,00</b>



### PLAQUE 3 POSTES - ODACE TOUCH

Plaque de finition Odace Touch, blanc 3 postes horizontaux ou verticaux



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
57	3	Plaque Vertical	Blanc	S520816	<b>1161031</b>	<b>15,97</b>
71	3	Plaque Horizontal / Vertical	Blanc	S520806	<b>1161025</b>	<b>15,97</b>
71	3	Plaque Horizontal / Vertical	Aluminium	S530806	<b>1161093</b>	<b>15,97</b>
71	3	Plaque Horizontal / Vertical	Bois naturel liseré blanc	S520806N	<b>1217400</b>	<b>88,05</b>
71	3	Plaque Horizontal / Vertical	Aluminium brossé liseré blanc	S520806J	<b>1161026</b>	<b>50,99</b>
71	3	Plaque Horizontal / Vertical	Alu martelé liseré blanc	S520806K	<b>1217399</b>	<b>50,99</b>
71	3	Plaque Horizontal / Vertical	Bronze brossé liseré blanc	S520806L	<b>1161027</b>	<b>50,99</b>
71	3	Plaque Horizontal / Vertical	Bois nordique liseré Blanc	S520806M	<b>1161028</b>	<b>88,05</b>
71	3	Plaque Horizontal / Vertical	Wengé liseré aluminium	S530806P	<b>1161095</b>	<b>88,05</b>
71	3	Plaque Horizontal / Vertical	Aluminium brossé liseré aluminium	S530806J	<b>1161094</b>	<b>50,99</b>



### PLAQUE 4 POSTES - ODACE TOUCH

Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
71	4	Plaque Horizontal / Vertical	Blanc	S520808	<b>1161029</b>	<b>21,86</b>
71	4	Plaque Horizontal / Vertical	Aluminium liseré aluminium	S530808	<b>1161096</b>	<b>21,86</b>



<https://www.tereva-direct.fr>



Tout Téréva en 1 seul clic !

**MA LIVRAISON**

- ✓ Je choisis la date
  - J+1
  - la date de mon choix

- ✓ Je choisis le lieu
  - chez moi
  - sur chantier
  - en Agence Téréva

ODACE - MÉCANISME



PRISE COURANT FORT - ODACE

Prise courant fort - Odace - 16 A - 250 VCA 50 Hz - NF - IK04 IP21



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P+T affleurante connexion rapide	Blanc	S520052	<b>2975825</b>	<b>6,42</b>
1	Prise 2P+T connexion rapide	Blanc	S520059	<b>1154109</b>	<b>6,42</b>
1	Prise 2P+T connexion rapide spécial rénovation	Blanc	S520049	<b>1154121</b>	<b>7,93</b>
1	Prise 2P+T connexion vis	Blanc	S520039	<b>1160959</b>	<b>7,93</b>
1	Prise 2 x 2P+T à griffes connexion vis spécial rénovation	Blanc	S521089	<b>1161032</b>	<b>27,90</b>
1	Prise 2P connexion rapide	Blanc	S520033	<b>1160958</b>	<b>9,16</b>
1	Prise 2P+T affleurante connexion rapide	Aluminium	S530052	<b>2975826</b>	<b>8,30</b>
1	Prise 2P+T connexion rapide	Aluminium	S530059	<b>1161052</b>	<b>8,30</b>
1	Prise 2P+T connexion rapide spécial rénovation	Aluminium	S530049	<b>1161051</b>	<b>9,91</b>
1	Prise 2P+T connexion vis	Aluminium	S530039	<b>1161050</b>	<b>9,91</b>



PRISE COURANT FAIBLE - ODACE



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise double RJ45 Cat.6 UTP Grade 1	Blanc	S520485	<b>1217374</b>	<b>36,53</b>
1	Conjoncteur téléphone en T 8 contacts	Aluminium	S530496	<b>1161076</b>	<b>26,41</b>
1	Prise RJ45 cat.6 STP Grade 3	Aluminium	S530476	<b>1161074</b>	<b>35,72</b>
1	Prise RJ45 cat.6 UTP Grade 1	Aluminium	S530475	<b>1161073</b>	<b>28,34</b>
1	Prise RJ45 Cat.5 UTP Grade 1	Aluminium	S530471	<b>1161072</b>	<b>23,31</b>
1	Prise TV+FM+SAT - 1 entrée	Aluminium	S530461	<b>1161071</b>	<b>52,76</b>
1	Prise TV	Aluminium	S530445	<b>1161066</b>	<b>19,56</b>
1	Conjoncteur téléphone en T 8 contacts	Blanc	S520496	<b>1160986</b>	<b>19,96</b>
1	Prise double RJ45 Cat.6 STP Grade 3	Blanc	S520486	<b>1160984</b>	<b>46,82</b>
1	Prise RJ45 cat.6 UTP Grade 1	Blanc	S520475	<b>1154106</b>	<b>21,45</b>
1	Prise RJ45 cat.6 STP Grade 3	Blanc	S520476	<b>1160983</b>	<b>25,65</b>
1	Prise TV+FM+SAT - 2 entrées	Blanc	S520460	<b>1160982</b>	<b>44,58</b>
1	Prise TV+FM	Blanc	S520451	<b>1160978</b>	<b>31,09</b>
1	Prise SAT	Blanc	S520446	<b>1160977</b>	<b>24,84</b>
1	Prise TV+FM+SAT - 1 entrée	Blanc	S520461	<b>1154108</b>	<b>39,30</b>
1	Prise TV	Blanc	S520445	<b>1154107</b>	<b>14,48</b>
1	Prise RJ45 Cat.5 UTP Grade 1	Blanc	S520471	<b>1154105</b>	<b>17,19</b>
1	Prise Haut Parleur - 1 sortie	Blanc	S520487	<b>1217375</b>	<b>15,60</b>
1	Prise Haut Parleur - 2 sorties	Blanc	S520488	<b>1160985</b>	<b>19,34</b>

<https://www.tereva-direct.fr>

tereva direct

Tout Téréva en 1 seul clic !

MON ESPACE

- ✓ devis
- ✓ commandes
- ✓ factures
- ✓ listes d'achat
- ✓ suivi de livraison
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Téréva\*

\* Voir les conditions du club de fidélité sur [tereva-direct.fr](https://www.tereva-direct.fr)



### COMMANDE D'ÉCLAIRAGE - ODACE

Odace - Commande d'éclairage



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Va-et-vient à vis	Blanc	S520204	<b>1154113</b>	<b>7,49</b>
1	Va-et-vient lumineux LED orange 1,5 mA à vis	Blanc	S520263	<b>1154112</b>	<b>20,84</b>
1	Double va-et-vient à vis	Blanc	S520214	<b>1154111</b>	<b>19,23</b>
1	Va-et-vient + poussoir à vis	Blanc	S520285	<b>1160971</b>	<b>27,42</b>
1	Poussoir à vis	Blanc	S520206	<b>1154103</b>	<b>13,13</b>
1	Poussoir porte-étiquette à vis	Blanc	S520266	<b>1154104</b>	<b>22,93</b>
1	Double va-et-vient à griffes	Blanc	S525214	<b>1161042</b>	<b>25,12</b>
1	Poussoir à griffes	Blanc	S525206	<b>1161040</b>	<b>17,07</b>
1	Va-et-vient à griffes	Blanc	S525204	<b>1161038</b>	<b>10,66</b>
1	Poussoir lumineux LED bleu 0,15 mA à vis	Blanc	S520276	<b>1160970</b>	<b>26,30</b>
1	Va-et-vient + va-et-vient lumineux LED orange 1,5 mA à vis	Blanc	S520273	<b>1160969</b>	<b>31,44</b>
1	Poussoir avec symbole carillon à vis	Blanc	S520246	<b>1160968</b>	<b>21,07</b>
1	Double poussoir à vis	Blanc	S520216	<b>1160964</b>	<b>31,84</b>
1	Poussoir volet roulant à vis	Blanc	S520207	<b>1160963</b>	<b>37,32</b>
1	Permutateur à vis	Blanc	S520205	<b>1160962</b>	<b>29,96</b>
1	Va-et-vient à vis, lot de 60	Blanc	S523204P	<b>1176237</b>	<b>449,27</b>
1	Va-et-vient à vis, lot de 10	Aluminium	S530204	<b>1161054</b>	<b>9,59</b>
1	Va-et-vient + poussoir NO/NF à vis	Aluminium	S530285	<b>1161065</b>	<b>35,94</b>
1	Poussoir lumineux LED bleu 0,15 mA à vis	Aluminium	S530276	<b>1161064</b>	<b>32,51</b>
1	Va-et-vient + va-et-vient lumineux à LED orange 1,5 mA à vis	Aluminium	S530273	<b>1161063</b>	<b>37,22</b>
1	Poussoir avec porte-étiquette à vis	Aluminium	S530266	<b>1161062</b>	<b>30,96</b>
1	Va-et-vient lumineux LED orange 1,5 mA à vis	Aluminium	S530263	<b>1161061</b>	<b>27,80</b>
1	Poussoir à vis	Aluminium	S530206	<b>1161055</b>	<b>17,57</b>
1	Double va-et-vient à vis	Aluminium	S530214	<b>1161058</b>	<b>25,61</b>



### INTERRUPTEUR VOLET ROULANT - ODACE

Odace, interrupteur ou poussoir volet roulant 3 positions, montée/descente/stop,



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur volet-roulant 3 boutons à vis	Blanc	S520208	<b>1154102</b>	<b>31,86</b>
1	Interrupteur volet-roulant 3 boutons à vis	Aluminium	S530208	<b>1161057</b>	<b>42,77</b>
1	Poussoir volet-roulant 2 boutons + fonction stop à vis	Blanc	S520227	<b>1160965</b>	<b>37,15</b>



### COMMANDE VMC - ODACE



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur VMC sans position arrêt à vis	Blanc	S520233	<b>1160966</b>	<b>15,23</b>
1	Interrupteur VMC sans position arrêt à vis	Aluminium	S530233	<b>1161060</b>	<b>20,00</b>
1	Interrupteur VMC avec position arrêt à vis	Blanc	S520243	<b>1160967</b>	<b>33,77</b>



### CHARGEUR USB - ODACE

Odace prise alimentation USB 5V Blanc



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise alimentation chargeurs USB sortie 5V 1A	Blanc	S520408	<b>1217371</b>	<b>31,21</b>



### VARIATEUR ÉCLAIRAGE - ODACE

Variateur pour éclairage - Gamme Odace



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Variateur rotatif spécial LED	Blanc	S520512	<b>1397123</b>	<b>70,68</b>
1	Variateur standard	Blanc	S520519	<b>3602391</b>	<b>74,09</b>



### DÉTECTEUR DE PRÉSENCE - BLANC - ODACE

Détecteur spécial rénovation 2 fils

Fixation par vis

Livré avec capot de protection

Surface de détection : Présence : 10 x 18 m - Mouvement : 10 x 20 m



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Détecteur de présence et de mouvement 2 fils	Blanc	S520524	<b>1160990</b>	<b>90,62</b>
1	Détecteur de présence et de mouvement 3 fils	Blanc	S520525	<b>1160991</b>	<b>94,55</b>
1	Détecteur de présence et de mouvement 3 fils	Blanc	S520523	<b>3602392</b>	<b>101,28</b>



### SORTIE DE CÂBLE - ODACE

Odace, sortie de câble 2 modules, pour câble 6 à 12 mm<sup>2</sup>

Disponible en 2 coloris : blanc ou alu



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Sortie de câble 6 à 12 mm <sup>2</sup>	Blanc	S520662	<b>1154110</b>	<b>9,63</b>
1	Sortie de câble 6 à 12 mm <sup>2</sup>	Aluminium	S530662	<b>1161085</b>	<b>13,17</b>



### OBTURATEUR - ODACE

Fixation à vis

2 modules de 22,5 mm



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Obturbateur à vis	Blanc	S520666	<b>1154101</b>	<b>8,87</b>
1	Obturbateur à vis	Aluminium	S530666	<b>1161086</b>	<b>12,32</b>



### VOYANT LED - ODACE

Connexion par câble, visible le jour et la nuit avec un enjoliveur standard



Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1,5mA - 250V	Orange	S520290	<b>1154119</b>	<b>9,48</b>
0,15mA - 250V	Bleu	S520291	<b>1160972</b>	<b>13,07</b>

### ODACE - ACCESSOIRE



### SACHET DE 10 RESSORTS + OUTIL DE POSE - ODACE

Sachet de 10 ressorts pour Odace + outil S520299



Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
Ressorts, lot de 10 + 1 outil de pose (transformation en poussoir)	Gris	S520299	<b>1154120</b>	<b>15,66</b>



### GRIFFES - ODACE

Odace, griffes x10 S520690



Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
Griffes spéciales rénovation, lot de 10	Gris	S520690	<b>1154123</b>	<b>8,56</b>



### BOÎTE POUR MONTAGE SAILLIE - ODACE STYL

Boîte pour montage en saillie blanc



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Boîte pour montage en saillie	Blanc	S520762	<b>1161012</b>	<b>8,82</b>
71	2	Boîte pour montage en saillie	Blanc	S520764	<b>1161013</b>	<b>12,00</b>

### ESSENSYA



### PLAQUE - ESSENSYA



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Plaque Horizontale / Vertical	Blanc	WE401	<b>1096390</b>	<b>2,08</b>
71	2	Plaque Horizontale / Vertical	Blanc	WE402	<b>1096391</b>	<b>4,64</b>
71	3	Plaque Horizontale / Vertical	Blanc	WE403	<b>1096392</b>	<b>9,02</b>
71	4	Plaque Horizontale / Vertical	Blanc	WE404	<b>1182162</b>	<b>11,08</b>
57	2	Plaque Vertical	Blanc	WE406	<b>1096393</b>	<b>5,22</b>
57	3	Plaque Vertical	Blanc	WE407	<b>1096394</b>	<b>9,38</b>



PRISE - COURANT FORT - ESSENSYA



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	Prise 2P+T 16A 250V SanVis	Blanc	WE100		<b>1096381</b>	<b>5,65</b>
1	Prise 2P+T 16A 250V SanVis, lot de 50	Blanc	WE10050	0,17	<b>1144864</b>	<b>276,05</b>
1	Prise 2P 16A 250V à vis	Blanc	WE102		<b>1157488</b>	<b>8,26</b>
2	Prise 2 X 2P+T	Blanc	WE122		<b>1158199</b>	<b>14,45</b>
3	Prise 3 x 2P+T	Blanc	WE123	0,01	<b>1158200</b>	<b>21,61</b>



PRISE - COURANT FAIBLE - ESSENSYA



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise Téléphone en T	Blanc	WE200	<b>1096383</b>	<b>18,65</b>
1	Prise RJ45 cat.6 STP Grade 3	Blanc	WE226	<b>1157758</b>	<b>29,44</b>
1	Prise TV Directe	Blanc	WE250	<b>1096387</b>	<b>13,59</b>
1	Prise TV+FM directe	Blanc	WE253	<b>1096388</b>	<b>30,02</b>
1	Prise TV+FM+SAT directe 1 entrée	Blanc	WE256	<b>1096985</b>	<b>37,49</b>
1	Prise Haut parleur simple	Blanc	WE290	<b>1164684</b>	<b>12,40</b>
1	Prise Haut parleur double	Blanc	WE291	<b>1182161</b>	<b>17,29</b>
1	Prise RJ45 CAT.5e FTP simple pure	Blanc	WE222	<b>3672042</b>	<b>15,77</b>
1	Prise RJ45 CAT.6 FTP simple pure	Blanc	WE224	<b>3672044</b>	<b>19,37</b>



COMMANDE D'ÉCLAIRAGE - ESSENSYA



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur va-et-vient 10A	Blanc	WE001	<b>1096376</b>	<b>6,51</b>
1	Interrupteur va-et-vient à voyant 10A	Blanc	WE002	<b>1096377</b>	<b>11,28</b>
1	Double Va-et-vient	Blanc	WE040	<b>1096981</b>	<b>18,56</b>
1	Permutateur 10A	Blanc	WE010	<b>1096983</b>	<b>27,52</b>
1	Poussoir inverseur 10+1F	Blanc	WE022	<b>1096378</b>	<b>11,75</b>
1	Poussoir inverseur 10+1F à voyant	Blanc	WE023	<b>1107035</b>	<b>13,44</b>
1	Poussoir porte-étiquette 10+1F	Blanc	WE025	<b>1096379</b>	<b>15,04</b>
1	Double poussoir inverseur 10+1F	Blanc	WE044	<b>1096380</b>	<b>27,00</b>
1	Double poussoir inverseur 10+1F à voyant	Blanc	WE045	<b>1163567</b>	<b>31,15</b>
1	Interrupteur automatique infrarouge 2 fils	Blanc	WE052	<b>3597041</b>	<b>106,46</b>
1	Interrupteur automatique infrarouge 3 fils	Blanc	WE053	<b>3597043</b>	<b>120,51</b>



COMMANDE VOILETS ROULANTS - ESSENSYA



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Double va-et-vient volet roulant	Blanc	WE300	<b>1096980</b>	<b>29,26</b>
1	Double poussoir volet roulant	Blanc	WE301	<b>1096979</b>	<b>31,79</b>



LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants



100% DES PRODUITS EN STOCK





COMMANDE VMC - ESSENSYA



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur va-et-vient VMC 10A	Blanc	WE048	<b>1113599</b>	<b>13,42</b>
1	Poussoir VMC 10A	Blanc	WE049	<b>1162868</b>	<b>15,96</b>



SORTIE DE CÂBLE - ESSENSYA



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Sortie de câble	Blanc	WE155	<b>892463N</b>	<b>5,22</b>
1	Sortie de câble modulable	Blanc	WE156	<b>1096382</b>	<b>9,07</b>



MÉCANISME - OBTURATEUR - ESSENSYA



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Obturateur	Blanc	WE157	<b>1112065</b>	<b>8,77</b>



LAMPE TÉMOIN - ESSENSYA

Lampe de signalisation 250V pour gamme Systo et Essensya



Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
Lampe signalisation 250V	Bleu	WS690	<b>844114E</b>	<b>8,62</b>
Lampe témoin 250V	Rouge	WS691	<b>844115P</b>	<b>8,62</b>



CADRE SAILLIE - ESSENSYA

Boîte 1 poste saillie.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Boîte 1 poste pour montage en saillie	Blanc	WE681	<b>1182163</b>	<b>6,93</b>

DOOXIE



PLAQUE CARRÉE - BLANC - DOOXIE



Plaque carrée de 1 à 4 postes dooxie - Coloris blanc

Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Plaque carrée Horizontal / Vertical	Blanc	600801	<b>2226664</b>	<b>1,95</b>
71	2	Plaque carrée Horizontal / Vertical	Blanc	600802	<b>2226665</b>	<b>3,89</b>
71	3	Plaque carrée Horizontal / Vertical	Blanc	600803	<b>2226666</b>	<b>5,84</b>
71	4	Plaque carrée Horizontal / Vertical	Blanc	600804	<b>2226667</b>	<b>7,78</b>



PRISE COURANT FORT - DOOXIE



Prise de courant surface 2P+T dooxie - Intensité : 16A - Coloris : Blanc

Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1	Prise 2P+T surface	Blanc	600335	<b>2226587</b>	<b>5,39</b>
71	2	Prise 2 x 2P+T surface précâblées	Blanc	600332	<b>2226584</b>	<b>15,30</b>
71	3	Prise 3 x 2P+T surface précâblées	Blanc	600333	<b>2226585</b>	<b>20,77</b>



DOUBLE CHARGEUR USB TYPE A 2,4A 230V-5V - BLANC - DOOXIE



Double chargeur USB Type A dooxie - Intensité : 2,4A - Tension : 230V-5V - Coloris blanc

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Double chargeur USB type A 2,4A	Blanc	600343	<b>2226590</b>	<b>39,43</b>



PRISE TÉLÉPHONE EN T - BLANC - DOOXIE



Prise téléphone en T dooxie - Coloris blanc - Poste : 1

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise Téléphone en T	Blanc	600368	<b>2226602</b>	<b>15,81</b>





**PRISE BLINDÉE RJ45 CAT6 FTP - BLANC - DOOXIE**

Prise blindée RJ45 cat6 FTP dooxie - Coloris blanc - Poste : 1



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise RJ45 Cat.6 FTP	Blanc	600376	<b>2226604</b>	<b>21,42</b>



**PRISE TV ÉTOILE BLINDÉE - BLANC - DOOXIE**

Prise TV+R+SAT, Radio FM + DAB+ - 1 câble étoile - Coloris : Blanc - Poste : 1



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise TV simple étoile blindée	Blanc	600351	<b>2226595</b>	<b>11,71</b>
1	Prise TV+R+SAT DAB+	Blanc	600353	<b>2226597</b>	<b>35,14</b>



**COMMANDE D'ÉCLAIRAGE - MÉCANISMES - DOOXIE**

Commande d'éclairage - Coloris : Blanc



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Va-et-vient	Blanc	600001	<b>2226514</b>	<b>5,86</b>
1	Double Va-et-vient	Blanc	600002	<b>2226515</b>	<b>14,63</b>
1	Poussoir simple	Blanc	600004	<b>2226516</b>	<b>8,79</b>
1	Poussoir double	Blanc	600008	<b>2226519</b>	<b>20,20</b>
1	Va-et-vient voyant témoin	Blanc	600009	<b>2226520</b>	<b>14,33</b>
1	Va-et-vient voyant lumineux	Blanc	600011	<b>2226521</b>	<b>14,33</b>
1	Poussoir lumineux et marquage sonnette	Blanc	600018	<b>2226526</b>	<b>21,22</b>
1	Transformateur simple 5 fonctions va-et-vient et poussoir	Blanc	600031	<b>2226528</b>	<b>11,71</b>
1	Permutateur	Blanc	600037	<b>2226530</b>	<b>29,30</b>
1	Double transformeur 5 fonctions lumineuses	Blanc	600730	<b>2226653</b>	<b>26,12</b>
1	Poussoir Lumineux	Blanc	600016	<b>2226524</b>	<b>17,26</b>
1	Variateur toutes lampes 2 fils sans neutre	Blanc	600060	<b>2226539</b>	<b>95,10</b>



**INTERRUPTEUR VOILETS ROULANTS - BLANC - DOOXIE**

Interrupteur 3 positions "Montée - Stop - Descente" pour commande directe du moteur - Coloris blanc - Poste : 1



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur volets-roulants 3 positions	Blanc	600021	<b>2226527</b>	<b>26,36</b>



**MÉCANISMES - POUSSOIR VMC - BLANC - DOOXIE**

Commande VMC - Coloris : Blanc - Poste : 1 - Poussoir 2 positions : permet l'ouverture et la fermeture de bouches hygrométriques - Fixation : vis ou griffes (en option)



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Poussoir commande VMC	Blanc	600006	<b>2226517</b>	<b>11,71</b>



**SORTIE DE CÂBLE - BLANC - DOOXIE**

Sortie de câble composable - Coloris : Blanc - Installation en monoposte ou en multipostes avec les plaques dooxie - Fixation : vis ou griffes (en option)



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Sortie de câble standard	Blanc	600325	<b>2226582</b>	<b>6,03</b>



**OBTURATEUR - BLANC - DOOXIE**

Obturbateur Dooxie blanc - A équiper de plaque monoposte ou multiposte - Fixation à vis



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Obturbateur	Blanc	600044	<b>2226534</b>	<b>5,19</b>



**CADRE SAILLIE - BLANC - DOOXIE**

Cadre saillie - Coloris : Blanc - Horizontal et vertical



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Cadre saillie	Blanc	600041	<b>2226531</b>	<b>7,11</b>
2	Cadre saillie	Blanc	600042	<b>2226532</b>	<b>9,47</b>



### VOYANT LED LUMINEUX - DOOXIE

Voyant lumineux pour se repérer dans l'obscurité dooxie - Tension : 230V - Consommation : 0,15 mA



Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
Voyant lumineux 230V à raccordement par montage direct 2 fils consommation 0,15mA	Blanc	600043	<b>2226533</b>	<b>9,32</b>



### VOYANT LED TÉMOIN - DOOXIE

Voyant témoin pour remplacer un voyant d'une fonction témoin dooxie - Tension : 230V - - Consommation : 2,6 mA



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Voyant témoin 230V à raccordement par montage direct 2 fils consommation 3mA	Rouge	600243	<b>2226577</b>	<b>9,32</b>



### GRIFFE RAPIDO POUR RÉNOVATION 30MM - DOOXIE

Griffe Rapido profondeur 30mm pour fixation des appareils dooxie en rénovation



Type	Réf	Code	€ HT
Griffe Rapido pour rénovation profondeur 30 mm	600049	<b>2226538</b>	<b>0,61</b>

## APPAREILLAGE COMPOSABLE TERTIAIRE 45 X 45

### MOSAÏC - PLAQUE



### PLAQUE BLANCHE MOSAÏC

Se clipsent sur support -Coloris : Blanc -Gamme : Mosaic



Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
Plaque horizontale / verticale 1 module	Blanc	078801L	<b>2954721</b>	<b>5,54</b>
Plaque horizontale / verticale 2 modules	Blanc	078802L	<b>2954722</b>	<b>2,59</b>
Plaque horizontale / verticale 3 modules	Blanc	078803L	<b>2954723</b>	<b>6,17</b>
Plaque horizontale 4 modules	Blanc	078814L	<b>2954728</b>	<b>6,17</b>
Plaque horizontale 2x2 modules	Blanc	078804L	<b>2954724</b>	<b>6,17</b>
Plaque verticale 2x2 modules	Blanc	078822L	<b>2954732</b>	<b>6,17</b>
Plaque horizontale 6 modules	Blanc	078816L	<b>2954730</b>	<b>10,66</b>
Plaque horizontale 8 modules	Blanc	078818L	<b>2954731</b>	<b>10,66</b>
Plaque horizontale / verticale 2x2x2 modules	Blanc	078838L	<b>2954740</b>	<b>30,63</b>
Plaque horizontale / verticale 2x5 modules	Blanc	078830L	<b>2954736</b>	<b>30,63</b>
Plaque horizontale / verticale 2x6 modules	Blanc	078836L	<b>2954738</b>	<b>40,11</b>
Plaque horizontale / verticale 2x8 modules	Blanc	078837L	<b>2954739</b>	<b>40,11</b>
Plaque horizontale / verticale 2x3x2 modules	Blanc	078832L	<b>2954737</b>	<b>40,11</b>
Plaque horizontale 3x2 modules	Blanc	078806L	<b>2954725</b>	<b>10,66</b>
Plaque verticale 3x2 modules	Blanc	078823L	<b>2954733</b>	<b>10,66</b>
Plaque horizontale 4x2 modules	Blanc	078808L	<b>2954726</b>	<b>18,51</b>
Plaque horizontale 10 modules	Blanc	078810L	<b>2954727</b>	<b>18,51</b>



### PLAQUE SPÉCIALE RÉNOVATION MOSAÏC

Plaques adaptées à l'installation des fonctions Mosaic dans des anciennes boîtes d'encastrement à entraxe 57 mm

Coloris : Blanc

Gamme : Mosaic



Entraxe (mm)	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
57	Plaque verticale spéciale rénovation 2x2 modules	Blanc	078854L	<b>2954742</b>	<b>10,57</b>
57	Plaque verticale spéciale rénovation 3x2 modules	Blanc	078856L	<b>2954743</b>	<b>20,13</b>
57	Plaque horizontale spéciale rénovation 2x2 modules	Blanc	078864L	<b>2954744</b>	<b>10,57</b>
57	Plaque horizontale spéciale rénovation 3x2 modules	Blanc	078866L	<b>2954745</b>	<b>20,13</b>

MOSAÏC - MÉCANISME



PRISE COURANT FORT - MOSAIC

2P+T 16 A - 2 modules  
Connexion par bornes automatiques



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
	1	Prise 2P+T Surface	Blanc	077111L		<b>2954646</b>	<b>7,16</b>
	1	Prise 2P+T à détrompage	Rouge	077170L	0,02	<b>2954668</b>	<b>11,40</b>
57	2	Prise 2 x 2P+T	Blanc	077142L		<b>2954656</b>	<b>19,48</b>
57	3	Prise 3 x 2P+T	Blanc	077143L		<b>2954657</b>	<b>31,72</b>
57	4	Prise 4 x 2P+T	Blanc	077144L		<b>2954658</b>	<b>43,41</b>
57	3	Prise 3 x 2P+T pour goulotte DLP 6 modules	Blanc	077303		<b>904700S</b>	<b>34,45</b>
	1	Prise 2P 2 modules	Blanc	077110		<b>904690M</b>	<b>7,59</b>
	1	Prise 2P+T 2 modules pour goulotte DLP	Blanc	077301		<b>904698W</b>	<b>19,71</b>
	1	Prise 2P+T 2 modules spécial repiquage et 4mm <sup>2</sup>	Blanc	077113		<b>1114703</b>	<b>10,09</b>
57	2	Prise 2 x 2P+T 4 modules pour goulotte DLP	Blanc	077302		<b>904699H</b>	<b>25,15</b>
57	4	Prise 4 x 2P+T à 45° 8 modules	Rouge	077154		<b>931287B</b>	<b>55,96</b>
	1	Prise 2P+T 2 modules courant de Surface	Blanc antimicrobien	077132		<b>1314815</b>	<b>9,38</b>



PRISE COURANT FAIBLE - MOSAIC



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1/2	Prise RJ45 cat. 6 FTP 1 module	Blanc	076562	<b>1095325</b>	<b>19,24</b>
1	Prise RJ45 cat. 6 FTP 2 modules	Blanc	076565	<b>1095326</b>	<b>19,35</b>
1	Prise télévision mâle	Blanc	078782	<b>904736Y</b>	<b>13,16</b>
1	Prise TV-R-SAT	Blanc	078786	<b>904737J</b>	<b>43,37</b>
1	Prise téléphone 8 contacts 2 modules	Blanc	078738	<b>904734C</b>	<b>18,12</b>
1	Prise haut-parleur 2 modules	Blanc	078751	<b>904735N</b>	<b>25,40</b>
1/2	Prise RJ45 cat. 5e FTP 1 module	Blanc	076552	<b>1095321</b>	<b>18,99</b>
1	Prise RJ45 cat. 5e FTP 2 modules	Blanc	076555	<b>1095322</b>	<b>19,10</b>
1	Prise RJ45 cat. 6 UTP 2 modules	Blanc	076564	<b>1134801</b>	<b>17,91</b>
1/2	Prise RJ45 cat. 6A STP 1 module	Blanc	076573	<b>1134803</b>	<b>22,74</b>
1	Prise RJ45 cat. 6A STP 2 modules	Blanc	076576	<b>1134804</b>	<b>23,59</b>
1/2	Prise RJ11 4 contacts 1 module	Blanc	078730	<b>904733R</b>	<b>16,41</b>

Chauffage électrique  
Éclairage  
Conduit et cheminement  
Fil et câble  
Appareillage du bâtiment et petit tertiaire  
Sécurité et communication  
VDI et réseau informatique  
Outils électrique et mesure portable  
Spécifique industriel  
Production d'énergie  
Borne de recharge  
Génie climatique

**20 ans** **mb** EXPERT

LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants

**100% DES PRODUITS EN STOCK**

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ **têrêva**

**10 ans**

**AQUANCE**  
des envies. une salle de bains

LA MARQUE DE TOUS LES PRODUITS DE LA SALLE DE BAINS

- ✓ Des produits design et performants
- ✓ Sans aucune concession sur le rapport qualité / prix
- ✓ La marque des professionnels au service des particuliers

**100% DES PRODUITS EN STOCK\***

\* hors produits Aquance signature

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ **têrêva**



### COMMANDE ÉCLAIRAGE - MOSAIC

Équipé d'une borne pour le repiquage du neutre  
A équiper d'un voyant réf. 6 650 91 pour fonction témoin ou  
réf. 6 650 90 pour fonction lumineux  
Coloris : Blanc



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1/2	Va-et-vient 1 module	Blanc	077001L		<b>2954627</b>	<b>8,92</b>
1	Va-et-vient 2 modules	Blanc	077011L		<b>2954628</b>	<b>9,38</b>
1	Permutateur 2 modules	Blanc	077021L		<b>2954629</b>	<b>36,81</b>
1/2	Poussoir inverseur 1 module	Blanc	077030L		<b>2954631</b>	<b>13,20</b>
1	Poussoir inverseur 2 modules	Blanc	077040L		<b>2954633</b>	<b>14,30</b>
1	Poussoir avec porte-étiquette 2 modules	Blanc antimicrobien	077043L		<b>2954634</b>	<b>24,87</b>
1	Interrupteur Bipolaire 2 modules	Blanc	077050L		<b>2954635</b>	<b>28,00</b>
1	Ecovariateur toutes lampes 2 modules	Blanc	048870L		<b>2954610</b>	<b>128,10</b>
1	Va-et-vient à tirage 2 modules	Blanc	077014		<b>1134868</b>	<b>47,57</b>
1	Interrupteur temporisé	Blanc	078420		<b>971873B</b>	<b>153,50</b>
1	Variateur toutes lampes 2 fils	Blanc	078407		<b>1179952</b>	<b>116,30</b>
1	Détecteur de mouvements ECO 2 3 fils toutes lampes	Blanc	078454		<b>1181851</b>	<b>115,00</b>
1/2	Voyant simple 230V 1W avec 4 étiquettes de couleur 1 module	Blanc antimicrobien	078501	0,02	<b>1068718</b>	<b>46,17</b>
1	Détecteur de mouvements toutes lampes 2 fils	Blanc	078458		<b>1418106</b>	<b>99,15</b>



### COMMANDE VOLETS ROULANTS - MOSAIC

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur volets-roulants 3 positions	Blanc	077026	<b>904679V</b>	<b>45,26</b>
1	Poussoir 3 boutons pour 1 volet roulant	Blanc	077025	<b>997206W</b>	<b>51,07</b>
1	Interrupteur à clé RONIS n°601 2 modules avec 2 positions par contact inverseur 6A 250V~	Blanc	077072	<b>1134876</b>	<b>179,30</b>



### COMMANDE DE VMC MOSAIC 2 MODULES BLANC

Interrupteur 2 positions pour la commande directe de ventilation mécanique contrôlée 10 AX - 250 V~  
Coloris : Blanc antimicrobien -Connexion rapide par bornes automatiques



Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
Commande VMC	Blanc antimicrobien	077027L	<b>2954630</b>	<b>14,21</b>

## MOSAIC - ACCESSOIRES



### SUPPORT PROGRAMME MOSAIC POUR DLP

Supports enclipsables et juxtaposables.  
Livrés avec plaque de finition.  
Permettent la finition après le montage de la prise.  
Encombrement 2 à 4 modules.



Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
2 modules	Blanc	010952	<b>930380I</b>	<b>5,40</b>
4 modules	Blanc	010954	<b>930381T</b>	<b>9,06</b>



### OBTURATEUR - MOSAIC

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1/2	Obturbateur	Blanc	077070	<b>904687F</b>	<b>3,08</b>
1	Obturbateur	Blanc	077071	<b>904688Q</b>	<b>4,14</b>



### SORTIE DE CÂBLE - MOSAIC

Sortie de câbles Prog Mosaic - avec serre-câbles - 2 modules - blanc  
Pour câble : Ø maxi 12 mm, Ø mini 4 mm



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Sortie de câbles avec serre-câbles pour câble Ø12 mm maximum et Ø4 mm minimum	Blanc	077550	<b>904727D</b>	<b>12,05</b>



### MOSAIC - SIGNALÉTIQUE LUMINEUSE

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Hublot 230V alternatif 2 modules	Rouge	078570	<b>1135070</b>	<b>63,70</b>
1	Hublot 230V alternatif 2 modules	Vert	078572	<b>1135072</b>	<b>63,70</b>





**CADRE SAILLIE - MOSAIC**



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
4	Cadre saillie profondeur 46mm - 2 x 5 ou 2 x 2 x 2 modules	Blanc	080274	<b>971740U</b>	<b>25,43</b>
6	Cadre saillie profondeur 46mm - 2 x 6, 2 x 8 ou 2 x 3 x 2 modules	Blanc	080276	<b>904720E</b>	<b>39,01</b>
5	Cadre saillie profondeur 46mm - 2 x 10 modules	Blanc	080278	<b>1112072</b>	<b>25,32</b>
1	Cadre saillie profondeur 30mm - 2 modules	Blanc	080280	<b>904721P</b>	<b>4,71</b>
1	Cadre saillie profondeur 40mm - 2 modules	Blanc	080281	<b>904722A</b>	<b>4,91</b>
2	Cadre saillie profondeur 40mm - 5 ou 2 x 2 modules vertical	Blanc	080282	<b>930617P</b>	<b>9,70</b>
3	Cadre saillie profondeur 40mm - 3 x 2 modules vertical	Blanc	080283	<b>1135274</b>	<b>14,38</b>
4	Cadre saillie profondeur 40mm - 10 ou 4 x 2 modules horizontal	Blanc	080284	<b>1135275</b>	<b>24,71</b>
2	Cadre saillie profondeur 40mm - 4, 5 ou 2 x 2 modules horizontal	Blanc	080285	<b>904723L</b>	<b>9,78</b>
3	Cadre saillie profondeur 40mm - 6, 8 ou 3 x 2 modules horizontal	Blanc	080286	<b>904724W</b>	<b>19,66</b>



**VOYANT LUMINEUX - MOSAIC**



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Lampes à câbler 230 V néon orange forte luminescence 0,4W	Orange	089906	<b>101200K</b>	<b>8,47</b>
1	Lampes à câbler 230 V fluorescent vert 0,55mA	Vert	089907	<b>189708C</b>	<b>8,47</b>



**VOYANT LUMINEUX EASY-LED**



Se clipsent sur la face avant du mécanisme en enlevant le doigt  
Voyants témoins et lumineux brochable à LEDs blanches

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Voyant témoin 230V	Orange	067685L	<b>2954613</b>	<b>10,74</b>
1	Voyant lumineux 230V	Gris	067686L	<b>2954614</b>	<b>10,74</b>
1	Voyant témoin phase distribuée 230V	Rouge	067688L	<b>2954616</b>	<b>10,74</b>



**DÉTROMPEUR - POUR FICHE/PRISE 2P+T**

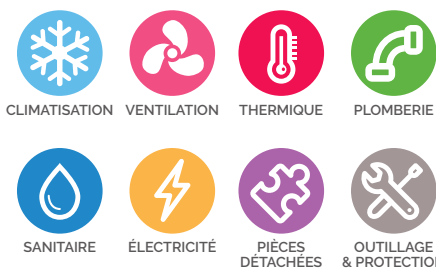


Détrompeur - pour fiche/prise 2P+T

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Détrompeur pour fiche et prise 2P+T	Rouge	050299	<b>101403H</b>	<b>4,69</b>



Une offre complète pour gagner du temps



tereva-direct.fr

BATIBOX



SUPPORT BATIBOX APPAREILLAGE CÉLIANE / MOSAIC

Support à vis ou à griffes suivant modèle



Entraxe (mm)	Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
	1/2	Support à vis 1 module	Noir	080250	<b>904710Y</b>	<b>7,26</b>
	1	Support à vis 2 modules	Noir	080251	<b>904711J</b>	<b>2,25</b>
71	2	Support à vis 4/5 modules	Gris	080252	<b>904712U</b>	<b>5,25</b>
71	3	Support à vis 6/8 modules	Gris	080253	<b>904713F</b>	<b>11,14</b>
71	4	Support à vis 10 modules	Noir	080254	<b>904714Q</b>	<b>14,19</b>
	1 1/2	Support universel pour 3 modules		080259	<b>904715B</b>	<b>10,51</b>
	1	Support à griffes 2 modules	Noir	080261	<b>904717X</b>	<b>4,75</b>
71	4	Support à vis 2 x 4/5 modules	Noir	080264	<b>931306C</b>	<b>18,01</b>
71	6	Support à vis 2 x 6/8 modules	Noir	080266	<b>904719T</b>	<b>20,46</b>
71	2	Support universel pour 2 x 10 modules		080268	<b>1112073</b>	<b>23,69</b>

APPAREILLAGE SAILLIE

COMPLET



APPAREILLAGE SAILLIE COMPLET OTEO - PRISE COURANT FORT



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Priise 2P avec éclips de protection	Blanc	086022	<b>425705Z</b>	<b>10,17</b>
1	Priise 2P+T à bornes automatiques	Blanc	086027	<b>425706K</b>	<b>9,93</b>
2	Priise 2 x 2P+T à bornes automatiques	Blanc	086076	<b>425718M</b>	<b>25,99</b>



APPAREILLAGE SAILLIE COMPLET OTEO - PRISE COURANT FAIBLE



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Priise téléphone 8 contacts	Blanc	086038	<b>425709R</b>	<b>22,72</b>
1	Priise TV	Blanc	086040	<b>425710C</b>	<b>18,26</b>
1	Priise RJ45 catégorie5e FTP 9 contacts	Blanc	086061	<b>757838U</b>	<b>28,02</b>



APPAREILLAGE SAILLIE COMPLET OTEO - COMMANDE ÉCLAIRAGE



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur Va-et-vient	Blanc	086001	<b>425698A</b>	<b>12,03</b>
1	Permutateur	Blanc	086004	<b>425704O</b>	<b>29,84</b>
1	Poussoir à voyant	Blanc	086005	<b>425707V</b>	<b>18,86</b>
1	Poussoir	Blanc	086006	<b>454701N</b>	<b>16,69</b>
1	Poussoir avec porte-étiquette	Blanc	086009	<b>425708G</b>	<b>22,97</b>
1	Interrupteur va-et-vient à voyant	Blanc	086017	<b>425699L</b>	<b>26,03</b>
1	Va-et-vient à tirage	Blanc	086019	<b>425701H</b>	<b>43,51</b>
1	Double Va-et-vient	Blanc	086020	<b>425702S</b>	<b>25,25</b>
1	Double poussoir	Blanc	086021	<b>488129D</b>	<b>29,11</b>
1	Va-et-vient étroit	Blanc	086084	<b>454723V</b>	<b>18,11</b>



APPAREILLAGE SAILLIE COMPLET OTEO - VOLETS ROULANTS



Pour commande directe

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Double interrupteur volet-roulant	Blanc	086013	<b>488127H</b>	<b>46,94</b>
1	Double poussoir volet-roulant	Blanc	086010	<b>488126W</b>	<b>39,27</b>



**APPAREILLAGE SAILLIE COMPLET OTEO - BOÎTE DE DÉRIVATION**

Boîte de dérivation ou sortie de câbles.  
Équipée d'une barrette de connexion Nylbloc réutilisable pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup>.  
Équipée d'un serre-câble.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Boîte de dérivation	Blanc	086057	<b>425711N</b>	<b>9,83</b>

**COMPOSABLE**



**APPAREILLAGE SAILLIE COMPOSABLE - PRISE COURANT FORT**

Avec éclips de protection appareillage saillie composable - Blanc - Mécanismes IP 2X protégés contre les contacts directs - 250 V~



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P	Blanc	086122	<b>425725L</b>	<b>7,24</b>
1	Prise 2P+T à bornes automatiques	Blanc	086127	<b>425726W</b>	<b>7,23</b>



**APPAREILLAGE SAILLIE COMPOSABLE - PRISE COURANT FAIBLE**



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise TV simple - mâle	Blanc	086140	<b>426372E</b>	<b>19,33</b>
1	Prise RJ45 Cat.6 FTP 9 contacts	Blanc	086047	<b>757837J</b>	<b>28,27</b>
1	Prise RJ45 Numéris ou Internet 8 contacts	Blanc	086133	<b>488145X</b>	<b>54,93</b>
1	Prise téléphone 8 contacts	Blanc	086138	<b>425727H</b>	<b>19,74</b>
1	Prise RJ 45 Cat.6 FTP 9 contacts	Blanc	086147	<b>1050245</b>	<b>23,31</b>
1	Prise RJ45 Cat.5e UTP 8 contacts	Blanc	086159	<b>1135324</b>	<b>21,00</b>
1	Prise RJ45 Cat.5e FTP 9 contacts	Blanc	086161	<b>757928W</b>	<b>23,06</b>



**APPAREILLAGE SAILLIE COMPOSABLE - COMMANDE ÉCLAIRAGE**



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Va-et-vient	Blanc	086101	<b>425723P</b>	<b>9,32</b>
1	Va-et-vient à voyant	Blanc	086117	<b>437444M</b>	<b>22,88</b>
1	Double Va-et-vient	Blanc	086120	<b>425724A</b>	<b>21,99</b>
1	Poussoir	Blanc	086106	<b>426373P</b>	<b>13,16</b>
1	Va-et-vient + poussoir	Blanc	086107	<b>1135317</b>	<b>23,73</b>
1	Poussoir avec porte-étiquette	Blanc	086109	<b>488138Y</b>	<b>23,85</b>



**APPAREILLAGE SAILLIE COMPOSABLE - BOÎTE DE DÉRIVATION**

Boîte de dérivation appareillage saillie composable - blanc



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Boîte de dérivation	Blanc	086157	<b>425728S</b>	<b>7,48</b>



**APPAREILLAGE SAILLIE COMPOSABLE - CADRES SAILLIE**

Pour arrivée des fils par l'arrière.  
Utilisables indifféremment en horizontal ou vertical.  
Entrée défonçable acceptant jusqu'à 6 x 2,5 mm<sup>2</sup>.  
Reçoivent les mécanismes composables.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Cadre saillie Horizontal / Vertical	Blanc	086091	<b>425719X</b>	<b>3,37</b>
2	Cadre saillie Horizontal / Vertical	Blanc	086092	<b>425720I</b>	<b>7,25</b>
3	Cadre saillie Horizontal / Vertical	Blanc	086093	<b>425721T</b>	<b>12,24</b>



**CADRE SAILLIE**

Cadre 1 poste - Pour pose en saillie des socles et sortie de câbles - Coloris : Ivoire



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
100 x 100 x 36	Cadre saillie	055849	<b>023797Z</b>	<b>10,26</b>

**APPAREILLAGE ÉTANCHE >= IP55**

**MUREVA**



**MUREVA STYL COMPLET - PRISE EN SAILLIE**

Prise 2P+T 16 A connexions automatiques équipée d'un volet de protection IP55, IK08



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P+T saillie IP55	Gris	MUR35031	<b>1807430</b>	<b>13,85</b>
1	Prise 2P+T saillie IP55	Blanc	MUR39030	<b>1807433</b>	<b>17,02</b>



### MUREVA STYL COMPLET - COMMANDE D'ÉCLAIRAGE EN SAILLIE

Appareillage complet étanche en saillie résiste aux environnements les plus sévères  
Étanche IP55, IK08



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Va-et-vient saillie IP55	Gris	MUR35021	<b>1807434</b>	<b>13,06</b>
1	Va-et-vient saillie IP55	Blanc	MUR39021	<b>1807457</b>	<b>18,86</b>
1	Poussoir saillie IP55	Gris	MUR35026	<b>1807436</b>	<b>14,76</b>
1	Va-et-vient lumineux saillie IP55	Gris	MUR35024	<b>1807442</b>	<b>24,23</b>
1	Poussoir lumineux saillie IP55	Gris	MUR35028	<b>1807446</b>	<b>20,17</b>
1	Double va-et-vient saillie IP55	Gris	MUR35022	<b>1807484</b>	<b>32,88</b>
1	Interrupteur temporisé LED saillie IP55	Gris	MUR35067	<b>1807467</b>	<b>89,88</b>



### MUREVA STYL COMPOSABLE - COMMANDE D'ÉCLAIRAGE

Appareillage composable étanche en saillie résiste aux environnements les plus sévères



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Va-et-vient IP55	Gris	MUR37021	<b>1807496</b>	<b>9,65</b>
1	Va-et-vient IP55	Blanc	MUR39723	<b>1807505</b>	<b>10,26</b>
1	Double va-et-vient IP55	Gris	MUR35019	<b>1807490</b>	<b>23,67</b>
1	Poussoir IP55	Gris	MUR35027	<b>1807499</b>	<b>12,23</b>
1	Poussoir avec porte-étiquette IP55	Gris	MUR34029	<b>1807475</b>	<b>29,84</b>



### MUREVA STYL COMPOSABLE - BOÎTIER ENCASTRÉ

Appareillage composable étanche encastré résiste aux environnements les plus sévères  
Étanche IP55, IK08



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Cadre pour montage encastré IP55 Horizontal / Vertical	Gris	MUR34107	<b>1807508</b>	<b>5,58</b>
1	Cadre pour montage encastré IP55 Horizontal / Vertical	Blanc	MUR39107	<b>1807447</b>	<b>5,75</b>
2	Cadre pour montage encastré IP55 Horizontal	Gris	MUR34101	<b>1807428</b>	<b>12,18</b>
2	Cadre pour montage encastré IP55 Vertical	Gris	MUR34151	<b>1807429</b>	<b>12,23</b>



### MUREVA STYL COMPLET - APPAREILLAGE MULTIPOSTES EN SAILLIE

Appareillage complet étanche en saillie résiste aux environnements les plus sévères



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
2	Va-et-vient + Prise 2P+T saillie IP55 Vertical	Gris	MUR36025	<b>1807493</b>	<b>45,39</b>
2	Prise 2 x 2P+T saillie IP55	Gris	MUR36028	<b>1807454</b>	<b>41,23</b>



### MUREVA STYL COMPOSABLE - BOÎTIER EN SAILLIE

Appareillage composable étanche en saillie résiste aux environnements les plus sévères



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Boîte saillie IP55 Horizontal / Vertical	Gris	MUR37911	<b>1807425</b>	<b>3,48</b>
1	Boîte saillie IP55 Horizontal / Vertical	Blanc	MUR39911	<b>1807432</b>	<b>4,45</b>
2	Boîte saillie IP55 Horizontal	Gris	MUR37914	<b>1807504</b>	<b>15,22</b>
2	Boîte saillie IP55 Vertical	Gris	MUR37912	<b>1807503</b>	<b>15,22</b>
3	Boîte saillie IP55 Horizontal	Gris	MUR37713	<b>1807465</b>	<b>29,87</b>



### MUREVA STYL COMPOSABLE - PRISE DE COURANT

Appareillage composable étanche en saillie résiste aux environnements les plus sévères



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P+T IP55	Gris	MUR36133	<b>1807452</b>	<b>10,72</b>
1	Prise 2P+T IP55	Blanc	MUR39133	<b>1807444</b>	<b>10,84</b>



CUBYKO



**CUBYKO COMPLET - PRISE SAILLIE - GRIS**

Cubyko - Prise PC 2P+T 16A 250V~ saillie gris avec clapet de protection - IP55 IK07



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	Prise 2P+T saillie IP55	Gris	WNC100		<b>1222680</b>	<b>13,53</b>
2	Prise 2 x 2P+T saillie IP55 Horizontal	Gris	WNC122	0,01	<b>1222681</b>	<b>30,52</b>
3	Prise 3 x 2P+T saillie IP55 Horizontal	Gris	WNC123		<b>1222683</b>	<b>49,23</b>
2	Prise 2 x 2P+T saillie IP55 Vertical	Gris	WNC132	0,01	<b>1222685</b>	<b>30,52</b>
1	Prise Schuko saillie IP55	Gris	WNC160		<b>1222687</b>	<b>18,59</b>



**CUBYKO COMPLET - COMMANDE ÉCLAIRAGE SAILLIE - GRIS**

Fixation du support par deux vis ¼ de tour  
Membrane d'étanchéité totale sur l'arrière de la boîte IP55 - IK07



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur va-et-vient saillie IP55	Gris	WNC001	<b>1222672</b>	<b>12,31</b>
1	Interrupteur va-et-vient témoin avec neutre saillie IP55	Gris	WNC003	<b>1222673</b>	<b>24,52</b>
1	Poussoir à fermeture 1F saillie IP55	Gris	WNC020	<b>1812613</b>	<b>14,19</b>
1	Poussoir 10/1F à voyant saillie IP55	Gris	WNC021	<b>1222674</b>	<b>18,98</b>
1	Poussoir 1F à voyant témoin saillie IP55	Gris	WNC023	<b>1222675</b>	<b>25,16</b>
1	Poussoir porte-étiquette 1F saillie IP55	Gris	WNC025	<b>1222676</b>	<b>38,39</b>
1	Double poussoir 10/1F saillie IP55	Gris	WNC044	<b>1222679</b>	<b>25,74</b>



**CUBYKO COMPLET - PRISE ENCASTRÉE - GRIS**

Fixation du support par deux vis ¼ de tour  
Membrane d'étanchéité totale sur l'arrière de la boîte IP55 - IK07



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	Prise 2P+T encastré IP55	Gris	WNE100		<b>1222696</b>	<b>22,76</b>
2	Prise 2 x 2P+T encastré IP55 Horizontal	Gris	WNE122	0,01	<b>1222698</b>	<b>39,72</b>
3	Prise 3 x 2P+T encastré IP55 Horizontal	Gris	WNE123	0,01	<b>1222700</b>	<b>58,41</b>
2	Prise 2 x 2P+T encastré IP55 Vertical	Gris	WNE132	0,01	<b>1222702</b>	<b>39,72</b>



**CUBYKO COMPLET - PRISE ENCASTRÉE - BLANC**

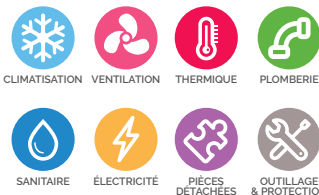
Fixation du support par deux vis ¼ de tour



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	Prise 2P+T encastré IP55	Blanc	WNE100B		<b>1222697</b>	<b>23,37</b>
2	Prise 2 x 2P+T encastré IP55 Horizontal	Blanc	WNE122B	0,01	<b>1222699</b>	<b>41,09</b>
3	Prise 3 x 2P+T encastré IP55 Horizontal	Blanc	WNE123B	0,01	<b>1222701</b>	<b>60,91</b>
2	Prise 2 x 2P+T encastré IP55 Vertical	Blanc	WNE132B	0,01	<b>1222703</b>	<b>41,09</b>



Tous vos produits sont sur **tereve-direct.fr**





**CUBYKO COMPLET - COMMANDE ÉCLAIRAGE ENCASTRÉE - BLANC**

Fixation du support par deux vis ¼ de tour.  
Membrane d'étanchéité totale sur l'arrière de la boîte.  
IP55 - IK07.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur va-et-vient encastré IP55	Blanc	WNE001B	<b>1222689</b>	<b>23,09</b>
1	Poussoir 1F à voyant témoin encastré IP55	Blanc	WNE023B	<b>1222691</b>	<b>35,88</b>
1	Poussoir porte étiquette 1F encastré IP55	Blanc	WNE025B	<b>1222693</b>	<b>37,25</b>
1	Double interrupteur va-et-vient encastré IP55	Blanc	WNE040B	<b>1222695</b>	<b>35,03</b>



**CUBYKO COMPOSABLE - PRISE - GRIS**

Mécanisme à associer avec un support encastré ou une boîte saillie en simple ou multiposte - Connexion : Quickconnect - IP55 - IK07



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P+T associable IP55	Gris	WNA100	<b>1222632</b>	<b>10,33</b>
1	Prise 2P+T avec porte-étiquette associable IP55	Gris	WNA104	<b>1222634</b>	<b>13,94</b>
1	Prise 2P+T à détrompage associable IP55	Gris	WNA105	<b>1222636</b>	<b>35,36</b>
1	Prise Schuko associable IP55	Gris	WNA160	<b>1222638</b>	<b>16,29</b>



**CUBYKO COMPOSABLE - COMMANDE ÉCLAIRAGE - GRIS**

Mécanisme à associer avec un support encastré ou une boîte saillie en simple ou multiposte



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur va-et-vient associable IP55	Gris	WNA001	<b>1222605</b>	<b>9,50</b>
1	Interrupteur va-et-vient à voyant associable IP55	Gris	WNA002	<b>1222607</b>	<b>20,63</b>
1	Interrupteur va-et-vient à témoin associable IP55	Gris	WNA003	<b>1222609</b>	<b>21,61</b>
1	Interrupteur va-et-vient porte étiquette associable IP55	Gris	WNA006	<b>1222611</b>	<b>13,27</b>
1	Interrupteur bipolaire marqué 0/1 associable IP55	Gris	WNA008	<b>1222613</b>	<b>22,73</b>
1	Permutateur associable IP55	Gris	WNA010	<b>1222615</b>	<b>37,54</b>
1	Poussoir à fermeture 1F associable IP55	Gris	WNA020	<b>1222616</b>	<b>10,90</b>
1	Poussoir 10/1F lumineux associable IP55	Gris	WNA021	<b>1222618</b>	<b>15,74</b>
1	Poussoir 10/1F associable IP55	Gris	WNA022	<b>1222620</b>	<b>17,57</b>
1	Poussoir à fermeture 1F à voyant témoin associable IP55	Gris	WNA023	<b>1222622</b>	<b>17,03</b>
1	Poussoir à fermeture 1F porte-étiquette 1F associable IP55	Gris	WNA025	<b>1222624</b>	<b>26,84</b>
1	Double interrupteur va-et-vient associable IP55	Gris	WNA040	<b>1222628</b>	<b>23,03</b>
1	Double poussoir 10/1F associable IP55	Gris	WNA044	<b>1222630</b>	<b>21,77</b>

<https://www.tereva-direct.fr>

**Tout Téréva en 1 seul clic !**

**tereva**  
direct



**MA LIVRAISON**

- ✓ Je choisis la date
  - J+1
  - la date de mon choix

- ✓ Je choisis le lieu
  - chez moi
  - sur chantier
  - en Agence Téréva



### CUBYKO COMPOSABLE - PRISE - BLANC

Mécanisme à associer avec un support encastré ou une boîte saillie en simple ou multiposte.  
Type de connexion: Quickconnect.  
IP55 - IK07.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P+T associable IP55	Blanc	WNA100B	1222633	10,50
1	Prise 2P+T avec porte-étiquette associable IP55	Blanc	WNA104B	1222635	14,12
1	Prise 2P+T à détrompage associable IP55	Blanc	WNA105B	1222637	35,03
1	Prise Schuko associable IP55	Blanc	WNA160B	1222639	17,82



### CUBYKO COMPOSABLE - COMMANDE ÉCLAIRAGE - BLANC

Mécanisme à associer avec un support encastré ou une boîte saillie en simple ou multiposte



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Interrupteur va-et-vient associable IP55	Blanc	WNA001B	1222606	9,69
1	Interrupteur va-et-vient à voyant associable IP55	Blanc	WNA002B	1222608	24,27
1	Interrupteur va-et-vient à témoin associable IP55	Blanc	WNA003B	1222610	25,51
1	Interrupteur va-et-vient porte étiquette associable IP55	Blanc	WNA006B	1222612	13,98
1	Interrupteur bipolaire marqué 0/1 associable IP55	Blanc	WNA008B	1222614	23,98
1	Poussoir à fermeture 1F associable IP55	Blanc	WNA020B	1222617	11,32
1	Poussoir 10/1F lumineux associable IP55	Blanc	WNA021B	1222619	16,87
1	Poussoir 10/1F associable IP55	Blanc	WNA022B	1222621	24,82
1	Poussoir à fermeture 1F à voyant témoin associable IP55	Blanc	WNA023B	1222623	17,91
1	Poussoir à fermeture 1F porte-étiquette 1F associable IP55	Blanc	WNA025B	1222625	24,30
1	Double va-et-vient associable IP55	Blanc	WNA040B	1222629	25,10
1	Double poussoir 10/1F associable IP55	Blanc	WNA044B	1222631	22,07



### CUBYKO COMPOSABLE - SUPPORT ENCASTRÉ - GRIS

Support encastré Cubyko vide gris IP55 - IK07



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Support encastrement associable IP55 Horizontal / Vertical	Gris	WNA401	1222644	5,58
2	Support encastrement associable IP55 Horizontal	Gris	WNA402	1222646	11,03
3	Support encastrement associable IP55 Horizontal	Gris	WNA403	1222648	20,34
2	Support encastrement associable IP55 Vertical	Gris	WNA408	1222650	11,58



### CUBYKO COMPOSABLE - SUPPORT ENCASTRÉ - BLANC

Support encastré Cubyko vide blanc IP55 - IK07



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Support encastrement associable IP55 Horizontal / Vertical	Blanc	WNA401B	1222645	5,90
2	Support encastrement associable IP55 Horizontal	Blanc	WNA402B	1222647	11,40
3	Support encastrement associable IP55 Horizontal	Blanc	WNA403B	1222649	20,46
2	Support encastrement associable IP55 Vertical	Blanc	WNA408B	1222651	11,40

<https://www.tereva-direct.fr>

## Tout Téréva en 1 seul clic !

MON ESPACE

- ✓ devis
- ✓ listes d'achat
- ✓ commandes
- ✓ suivi de livraison
- ✓ factures
- ✓ disponibilité en temps réel

+ Je bénéficie des points de fidélité du Club Téréva\*

\* Voir les conditions du club de fidélité sur tereva-direct.fr



**CUBYKO COMPOSABLE - BOÎTIER SAILLIE - GRIS**

Boîte Cubyko vide grise IP55 - IK07



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Boîte vide associable IP55 Horizontal / Vertical	Gris	WNA681	<b>1222656</b>	<b>3,35</b>
2	Boîte vide associable IP55 Horizontal avec 2 entrées	Gris	WNA682	<b>1223178</b>	<b>14,12</b>
3	Boîte vide associable IP55 Horizontal	Gris	WNA683	<b>1222658</b>	<b>29,59</b>
1	Boîte vide associable IP55 Horizontal / Vertical avec 2 embouts 1 entrée	Gris	WNA684	<b>1222660</b>	<b>3,62</b>
2	Boîte vide associable IP55 Horizontal avec 4 entrées	Gris	WNA685	<b>1222661</b>	<b>14,52</b>
2	Boîte vide associable IP55 Vertical	Gris	WNA686	<b>1222663</b>	<b>14,12</b>



**CUBYKO COMPOSABLE - BOÎTIER SAILLIE - BLANC**

Boîte Cubyko vide blanche IP55 - IK07



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Boîte vide associable IP55 Horizontal / Vertical	Blanc	WNA681B	<b>1222657</b>	<b>4,46</b>
2	Boîte vide associable IP55 Horizontal avec 2 entrées	Blanc	WNA682B	<b>1223179</b>	<b>17,96</b>
3	Boîte vide associable IP55 Horizontal	Blanc	WNA683B	<b>1222659</b>	<b>32,57</b>
2	Boîte vide associable IP55 Horizontal avec 4 entrées	Blanc	WNA685B	<b>1222662</b>	<b>19,84</b>
2	Boîte vide associable IP55 Vertical	Blanc	WNA686B	<b>1222664</b>	<b>18,09</b>

**PLEXO**



**PRISE COURANT FORT SAILLIE 32 A - PLEXO COMPLET**

Boitier Plexo complet saillie équipé d'une prise de courant 32A à connexion à vis. Equipées d'un volet à clapet pour protéger la prise. Boitier gris IP 44, IK 08.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P+T étanche saillie 32 A	Gris	055872	<b>023788E</b>	<b>93,44</b>
1	Prise 3P+T étanche saillie 32 A	Gris	055875	<b>023789P</b>	<b>98,46</b>
1	Prise 3P+T+N étanche saillie 32 A	Gris	055877	<b>023790A</b>	<b>104,50</b>



**PRISE COURANT FORT SAILLIE 20 A - PLEXO COMPLET**

Boitier Plexo complet saillie équipé d'une prise de courant 20A, 400V. Connexion à vis. Equipée d'un volet à clapet pour protéger la prise. Boitier gris IP 55, IK 08. S'associe avec l'embout gris réf. 919 14.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P+T étanche saillie	Gris	091655	<b>565778Q</b>	<b>51,18</b>
1	Prise 3P+T saillie	Gris	091656	<b>551067T</b>	<b>52,35</b>
1	Prise 3P+T+N saillie	Gris	091657	<b>551068E</b>	<b>57,37</b>



**PRISE COURANT FORT SAILLIE 16 A - PLEXO COMPLET**

Prise 2P+T 16 A, connexions automatiques. Equipées d'un volet à clapet pour protéger la prise. Boitier gris IP 55, IK 08.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	Prise 2P+T avec volet de protection	Gris	069910	0,02	<b>995850E</b>	<b>15,80</b>
1	Prise 2P+T avec éclips de protection saillie	Gris	069731		<b>895020I</b>	<b>14,10</b>
2	Prise 2 x 2P+T saillie Horizontal	Gris	069912	0,02	<b>995811R</b>	<b>28,51</b>
2	Prise 2 x 2P+T saillie Vertical	Gris	069913	0,02	<b>995851P</b>	<b>28,62</b>



### COMMANDE ÉCLAIRAGE SAILLIE - PLEXO COMPLET

Commande d'éclairage IP55 en saillie



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
1	Va-et-vient	Gris	069711		<b>895019X</b>	<b>13,12</b>
1	Va-et-vient témoin	Gris	069712		<b>929904Y</b>	<b>25,79</b>
1	Poussoir NO	Gris	069720		<b>895007V</b>	<b>14,72</b>
1	Poussoir NO lumineux	Gris	069722		<b>895006K</b>	<b>20,07</b>
1	Va-et-vient	Blanc	069851		<b>1086213</b>	<b>23,71</b>
1	Double va-et-vient encastré	Blanc	069855		<b>1134730</b>	<b>35,52</b>
1	Va-et-vient	Gris	069901	0,02	<b>995845B</b>	<b>14,37</b>
1	Va-et-vient témoin avec voyant fourni	Gris	069902	0,02	<b>995848I</b>	<b>28,13</b>
1	Double Va-et-vient	Gris	069905	0,02	<b>995846M</b>	<b>28,85</b>
1	Poussoir apparent	Gris	069906	0,02	<b>995849T</b>	<b>16,38</b>
1	Poussoir lumineux avec voyant saillie	Gris	069907	0,02	<b>1181842</b>	<b>22,55</b>
2	Va-et-vient + prise 2P+T Vertical	Gris	069914	0,04	<b>995847X</b>	<b>39,08</b>



### PRISE COURANT FORT ENCASTRÉ 16 A - PLEXO COMPLET

Prise 2P+T, 16A, 250V, avec éclips de protection à encastrer.

IP 55, IK 07.

Connexion à bornes automatiques.

Avec éclips de protection.

Coloris : gris.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P+T avec éclips de protection	Gris	069831	<b>895013J</b>	<b>23,81</b>
1	Prise 2P+T avec éclips de protection	Blanc	069870	<b>971514E</b>	<b>23,80</b>



### COMMANDE D'ÉCLAIRAGE ENCASTRÉ - PLEXO COMPLET

Poussoir NO + NF lumineux Prog Plexo complet encastré gris - 10 A



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Va-et-vient	Gris	069811	<b>895003D</b>	<b>23,71</b>
1	Poussoir NO+NF lumineux	Gris	069821	<b>895002S</b>	<b>36,35</b>
1	Poussoir NO+NF lumineux avec porte-étiquette	Gris	069824	<b>1134727</b>	<b>37,84</b>



### SORTIE DE CÂBLE - PLEXO COMPLET

IP 55, IK 08.

Sortie de câbles 16 A. 250 V.

Équipée de serre-câble Ø5 à 13mm

(3 x 2,5<sup>2</sup>).



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Sortie de câbles avec serre-câble encastré	Gris	069848	<b>1068130</b>	<b>34,03</b>
1	Sortie de câbles avec serre-câbles	Gris	069745	<b>1134723</b>	<b>25,47</b>



### PRISES COURANT FORT - PLEXO COMPOSABLE

IP55 - IK 07 - Coloris : Gris



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P+T avec éclips de protection	Gris	069551	<b>8949520</b>	<b>10,98</b>
2	Prise 2 x 2P+T précâblé Horizontal	Gris	069562	<b>894953Z</b>	<b>25,89</b>
2	Prise 2 x 2P+T précâblé Vertical	Gris	069563	<b>894954K</b>	<b>26,01</b>
3	Prise 3 x 2P+T précâblé composable Horizontal	Gris	069564	<b>894958C</b>	<b>39,14</b>

20 ans



#### LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants

**100% DES PRODUITS EN STOCK**

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ  
**têrêva**



**COMMANDE D'ÉCLAIRAGE - VA-ET-VIENT - PLEXO COMPOSABLE**

Plexo composable - IP55

Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Va-et-vient	Gris	069511	<b>894942I</b>	<b>9,92</b>
1	Double Va-et-vient	Gris	069525	<b>894943T</b>	<b>23,34</b>
1	Va-et-vient lumineux	Gris	069513	<b>1095762</b>	<b>21,04</b>
1	Va-et-vient témoin câblage phase distribuée	Gris	069512	<b>894944E</b>	<b>22,50</b>
1	Interrupteur bipolaire 10AX 250V	Gris	069530	<b>894959N</b>	<b>23,57</b>
1	Interrupteur crépusculaire	Gris	069517	<b>894961J</b>	<b>181,60</b>
1	Interrupteur temporisé lumineux 230V 50Hz ou 60Hz	Gris	069504	<b>894962U</b>	<b>100,10</b>
1	Interrupteur à clé 3 positions 250V Ronis n°455	Gris	069535	<b>894963F</b>	<b>160,50</b>
1	Double Va-et-vient	Gris	069715	<b>902920Q</b>	<b>26,62</b>
1	Double va-et-vient lumineux	Gris	069526	<b>996750Y</b>	<b>31,14</b>
1	Permutateur	Gris	069521	<b>894966M</b>	<b>38,51</b>
1	Poussoir NO	Gris	069540	<b>894948W</b>	<b>11,58</b>
1	Poussoir NO lumineux	Gris	069542	<b>8950040</b>	<b>16,78</b>
1	Poussoir NO lumineux avec porte-étiquette	Gris	069543	<b>894949H</b>	<b>26,27</b>
1	Double poussoir NO+NF	Gris	069545	<b>894967X</b>	<b>22,28</b>
1	Va-et-vient témoin sans neutre	Gris	069515	<b>1134648</b>	<b>84,75</b>
1	Va-et-vient + poussoir inverseur NO+NF lumineux	Gris	069519	<b>1134650</b>	<b>40,06</b>
1	Poussoir inverseur NO+NF lumineux avec porte-étiquette	Gris	069544	<b>1134657</b>	<b>28,97</b>
1	Diffuseur pour lampe rouge	Rouge	069591	<b>894971P</b>	<b>6,85</b>
1	Socle avec voyant balisage de signalisation	Gris/Blanc	069583	<b>894970E</b>	<b>27,96</b>
1	Double va-et-vient NO+NF lumineux	Gris	069546	<b>1134658</b>	<b>29,22</b>
1	Va-et-vient lumineux	Gris	069514	<b>1134647</b>	<b>22,52</b>
1	Détecteur de mouvements avec neutre 3 fils 230V	Gris/Blanc	069522	<b>1803735</b>	<b>62,73</b>
1	Détecteur de mouvements sans neutre 2 fils 230V	Gris/Blanc	069520	<b>1801284</b>	<b>110,20</b>



**PRISE COURANT FORT - BLANC - PLEXO COMPOSABLE**



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P+T avec éclips de protection	Blanc	069621	<b>894956G</b>	<b>10,98</b>
2	Prise 2 x 2P+T précâblé Horizontal	Blanc	069642	<b>894990Q</b>	<b>25,90</b>
2	Prise 2 x 2P+T précâblé Vertical	Blanc	069643	<b>1134700</b>	<b>26,01</b>



**COMMANDE ÉCLAIRAGE - BLANC - PLEXO COMPOSABLE**



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Va-et-vient	Blanc	069611	<b>894945P</b>	<b>9,92</b>
1	Double Va-et-vient	Blanc	069625	<b>894946A</b>	<b>23,34</b>
1	Poussoir NO	Blanc	069630	<b>894950S</b>	<b>11,59</b>
1	Poussoir NO+NF	Blanc	069631	<b>1134694</b>	<b>17,88</b>
1	Poussoir NO lumineux	Blanc	069632	<b>1134695</b>	<b>16,78</b>
1	Poussoir NO lumineux avec porte-étiquette	Blanc	069633	<b>894951D</b>	<b>26,27</b>
1	Poussoir NO+NF lumineux avec porte-étiquette	Blanc	069634	<b>1134696</b>	<b>28,97</b>
1	Double poussoir NO+NF	Blanc	069635	<b>1134697</b>	<b>22,27</b>
1	Double poussoir NO+NF lumineux	Blanc	069636	<b>1134698</b>	<b>29,21</b>

**10 ans**



**LA MARQUE DE TOUS LES PRODUITS DE LA SALLE DE BAINS**

- ✓ Des produits design et performants
- ✓ Sans aucune concession sur le rapport qualité / prix
- ✓ La marque des professionnels au service des particuliers

**100% DES PRODUITS EN STOCK\***

\* hors produits Aquance signature

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ  
**tereva**



**CADRE - PLEXO COMPOSABLE**

Pour installation des appareils en encastré avec boîtes Batibox.  
Entraxe 71 mm.



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Support plaque encastré associable IP55 Horizontal / Vertical	Gris	069681	<b>894977D</b>	<b>5,83</b>
1	Support plaque encastré associable IP55 Horizontal / Vertical	Blanc	069692	<b>8949780</b>	<b>5,83</b>
2	Support plaque encastré associable IP55 Horizontal	Gris	069683	<b>894980K</b>	<b>11,51</b>
2	Support plaque encastré associable IP55 Horizontal	Blanc	069694	<b>894982G</b>	<b>11,51</b>
2	Support plaque encastré associable IP55 Vertical	Gris	069685	<b>894981V</b>	<b>11,54</b>
2	Support plaque encastré associable IP55 Vertical	Blanc	069696	<b>894983R</b>	<b>11,54</b>
3	Support plaque encastré associable IP55 Horizontal	Gris	069687	<b>1134714</b>	<b>20,75</b>



**BOÎTIER POUR MONTAGE EN SAILLIE DE L'APPAREILLAGE - PLEXO COMPOSABLE**

Boîtier et support livrés avec plaque pré-clippée. IP55 IK07



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Boîtier composable à embouts IP55 Horizontal / Vertical	Gris	069651	<b>894973L</b>	<b>3,46</b>
1	Boîtier composable à embouts IP55 Horizontal / Vertical	Blanc	069689	<b>894989F</b>	<b>3,46</b>
2	Boîtier composable à embouts IP55 Horizontal	Gris	069672	<b>894975H</b>	<b>14,86</b>
2	Boîtier composable à embouts IP55 Horizontal	Blanc	069690	<b>894988U</b>	<b>14,86</b>
2	Boîtier composable à embouts IP55 Vertical	Gris	069661	<b>894974W</b>	<b>14,86</b>
2	Boîtier composable à embouts IP55 Vertical	Blanc	069691	<b>894987J</b>	<b>14,86</b>
3	Boîtier composable à embouts IP55 Horizontal	Gris	069680	<b>894976S</b>	<b>30,70</b>
3	Boîtier composable à embouts IP55 Vertical	Gris	069679	<b>1113598</b>	<b>30,69</b>



<https://www.tereva-direct.fr>

**Tout Téréva en 1 seul clic !**



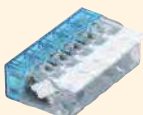
**MA LIVRAISON**

✓ **Je choisis la date**

- J+1
- la date de mon choix

✓ **Je choisis le lieu**

- chez moi
- sur chantier
- en Agence Téréva



### BORNE DE CONNEXION RAPIDE À LEVIER

Borne pour conducteurs souples et rigides de 0,2 à 4 mm<sup>2</sup>, avec leviers de manipulation  
Conforme à la EN 60998-1:2004 et EU 60998-2-2:2004  
Conditionnement et prix pour 50 pièces

Coloris	Conditionnement	Section (en mm <sup>2</sup> )	Code	€ HT
Transparent/Bleu	50	2 x 4	<b>3612380</b>	<b>17,65</b>
Transparent/Bleu	50	3 x 4	<b>3612381</b>	<b>22,10</b>
Transparent/Bleu	50	5 x 4	<b>3612382</b>	<b>32,50</b>

À partir de

17,65 € HT



### BORNE DE CONNEXION RAPIDE SÉRIE 221

Borne pour conducteurs souples et rigides, avec leviers de manipulation.  
Section : de 0,2 à 4 mm<sup>2</sup>, prix pour 100 pièces



Coloris	Conditionnement	Section (en mm <sup>2</sup> )	Réf	Code	€ HT
Transparent	25	5 x 4	221-415	<b>1268731</b>	-
Transparent	50	3 x 4	221-413	<b>1268730</b>	-
Transparent	100	2 x 4	221-412	<b>1268729</b>	-



### BORNE DE CONNEXION RAPIDE SÉRIE 221 À LEVIER 6 MM<sup>2</sup>

Borne pour conducteurs souples et rigides, avec leviers de manipulation.  
Section : de 0,5 à 6 mm<sup>2</sup>, prix pour 100 pièces



Coloris	Conditionnement	Section (en mm <sup>2</sup> )	Réf	Code	€ HT
Transparent	50	2 x 6	221-612	<b>2273341</b>	-
Transparent	30	3 x 6	221-613	<b>2273342</b>	-
Transparent	15	5 x 6	221-615	<b>2273343</b>	-



### BORNE DE CONNEXION RAPIDE FAST LOCK

Connecteur rapide Fast Lock pour fil rigide H07VU de 1,5 à 2,5 mm<sup>2</sup> dénudé sur 12 mm  
Pointe de test -IP20 - IK04 - 400 V - 960°C - Conditionnement en pot couvercle vissé  
CE NF EN 60998-2-2 :2004



Coloris	Conditionnement	Section (en mm <sup>2</sup> )	Réf	Code	€ HT
Transparent/Blanc	100	2 x 2,5	70052	<b>2139735</b>	<b>8,87</b>
Transparent/Orange	100	3 x 2,5	70053	<b>2139736</b>	<b>11,47</b>
Transparent/Rouge	100	4 x 2,5	70054	<b>2139737</b>	<b>13,95</b>
Transparent/Jaune	100	5 x 2,5	70055	<b>2139738</b>	<b>16,37</b>
Transparent/Gris	50	8 x 2,5	70058	<b>2139739</b>	<b>26,67</b>





### BORNE DE CONNEXION SÉRIE 2273

Borne pour conducteur rigide de 0,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>.  
Matériau : Polycarbonate UL 94 VO.  
Résistance au fil incandescent : 960°C.  
Tension d'utilisation : 450 V prix pour 100 pièces.



Coloris	Conditionnement	Section (en mm <sup>2</sup> )	Réf	Code	€ HT
Transparent/Blanc	100	2 x 0,5 à 2,5	2273-202	<b>1179904</b>	-
Transparent/Orange	100	3 x 0,5 à 2,5	2273-203	<b>1179905</b>	-
Transparent/Rouge	100	4 x 0,5 à 2,5	2273-204	<b>1179906</b>	-
Transparent/Jaune	100	5 x 0,5 à 2,5	2273-205	<b>1179907</b>	-
Transparent/Gris	50	8 x 0,5 à 2,5	2273-208	<b>1179908</b>	-



### BORNES DE CONNEXION RAPIDE

Résistance au fil incandescent : 960°C. Tension d'utilisation : 450 V.  
Boîtier transparent permettant le contrôle visuel de la connexion. Présence d'un point test.  
Conformes aux normes EN 60998-1 et EN 60998-2-2.  
Livrées par 100.



Coloris	Conditionnement	Section (en mm <sup>2</sup> )	Réf	Code	€ HT
Gris	50	0,5 à 2,5	224-201	<b>1199419</b>	-
Blanc	100	2 x 2,5	224-112	<b>1179910</b>	-
Gris	100	0,5 à 2,5	224-101	<b>1179909</b>	-



### RACCORDEMENT HAPPY

Mini accessoires à 3 entrées, pré-remplis en gel, pour connecteurs automatiques et/ou à levier.  
Polyvalent et prêt à l'emploi, ré-accessible, atoxique et sans péremption, sans halogène, résistant aux UV.  
Pour utilisation immergée et enterrée.



Type	Modèle	Réf	Code	€ HT
Fonction gel	Orange - 3x1 - 4mm <sup>2</sup>	HAPPY0	<b>2041468</b>	<b>19,10</b>
Fonction gel	Gris - 5x1 - 4mm <sup>2</sup>	HAPPY1	<b>2041469</b>	<b>12,45</b>
Fonction gel	Jaune - 6x1 - 4mm <sup>2</sup>	HAPPY2	<b>2041470</b>	<b>9,90</b>



### BARRETTE DE CONNEXION NOIRE À PLOTS EN LAITON

Barrette de connexion avec 12 plots en laiton à vis imperdables - Coloris : Noir - Conformes à la norme NF EN 60 998 - Tension d'isolement 400V, selon NF EN 60998-2-1 - polypropylène, tenue au fil incandescent 960°C selon NF EN 60 695, plots souples et facilement séparables



Coloris	Conditionnement	Section (en mm <sup>2</sup> )	Réf	Code	€ HT
Noir	12 plots séparables	2,5 à 4	70001	<b>1826766</b>	<b>1,64</b>
Noir	12 plots séparables	6	70002	<b>1826767</b>	<b>1,90</b>
Noir	12 plots séparables	10	70003	<b>1826768</b>	<b>2,62</b>
Noir	12 plots séparables	16	70004	<b>1826769</b>	<b>4,57</b>
Noir	12 plots séparables	25	70005	<b>1826770</b>	<b>9,81</b>



### BORNE ANTI-CISAILLANTE - AVEC PATTES - NOIR

Bornes écrou 6 pans. Avec pattes.



Coloris	Conditionnement	Section (en mm <sup>2</sup> )	Réf	Code	€ HT
Noir	20 unités	2 x 16	034042	<b>022098E</b>	<b>10,28</b>
Noir	20 unités	2 x 25	034043	<b>022099P</b>	<b>12,55</b>
Noir	10 unités	2 x 50	034044	<b>022100A</b>	<b>20,04</b>
Noir	10 unités	2 x 70	034045	<b>022101L</b>	<b>37,41</b>

## CORDON, RALLONGE, MULTIPRISE



### BLOC MULTIPRISE BLANC 3G1,5 MM<sup>2</sup> AVEC INTERRUPTEUR

Bloc multiprise avec interrupteur - Câbles H05 VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup> - 2P+T 1 6A - Câble 1,5 m de longueur - Coloris : Blanc câble et prises - Puissance max 3500 W / 230 V - Certifié NF



Indice de protection	Longueur de câble (m)	Nombre de prises	Section (mm <sup>2</sup> )	Type	Réf	Code	€ HT
IP20	1.5	3	1.5	Avec interrupteur	64095	<b>2140838</b>	<b>9,82</b>
IP20	1.5	4	1.5	Avec interrupteur	64096	<b>2140839</b>	<b>10,85</b>
IP20	1.5	5	1.5	Avec interrupteur	64097	<b>2140840</b>	<b>11,89</b>



### BLOC MULTIPRISE BLANC 3G1,5 MM<sup>2</sup>

Bloc multiprise - Câbles H05 VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup> - 2P+T 1 6A - Câble 1,5 m de longueur - Coloris : Blanc câble et prises - Puissance max 3500 W / 230 V - Certifié NF



Indice de protection	Longueur de câble (m)	Nombre de prises	Section (mm <sup>2</sup> )	Type	Réf	Code	€ HT
IP20	1.5	3	1.5	Sans interrupteur	64090	<b>2140835</b>	<b>7,74</b>
IP20	1.5	5	1.5	Sans interrupteur	64092	<b>2140837</b>	<b>9,87</b>
IP20	1.5	4	1.5	Sans interrupteur	64091	<b>2140836</b>	<b>8,83</b>



### RALLONGE 10/16A BLANC

Rallonge 10/16A 2P+T - Câble H05 VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup> - Coloris : Blanc - Conforme NF - 3500 W maximum



Longueur de câble (m)	Nombre de prises	Section (mm <sup>2</sup> )	Type	Réf	Code	€ HT
3	1	1.5	Prolongateur	63010	<b>2140818</b>	<b>12,58</b>
5	1	1.5	Prolongateur	63012	<b>2140819</b>	<b>18,42</b>



### FICHES MULTIPRISES 16A TRIPLITE LATÉRALE BLANC

Fiche 16A triplite - 3 sorties 2P+T - Latérale - Matière : Plastique rigide de qualité - Coloris : Blanc - Certifié NF



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
16	2P+T	Fiche multiprise - Latérale	Blanc	61211	<b>2140666</b>	<b>6,41</b>



### FICHES MULTIPRISES 16A BIPLITE FRONTALE BLANC

Fiche 16A biplite - 2 sorties 2P+T - Frontale - Matière : Plastique rigide de qualité - Coloris : Blanc - Certifié NF



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
16	2P+T	Fiche multiprise - Frontale	Blanc	61213	<b>2140667</b>	<b>4,91</b>



### PROGRAMATEUR PRIMERA-LINE MT 20

Prise minuterie journalière mécanique



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
16	2P+T	Minuterie journalière mécanique	Gris	1506531	0,02	<b>1100152</b>	<b>8,30</b>



### PRISE PARAFONDRE PRIMERA-LINE 4500A

Prise parasurtenseur 4500A.



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
16	2P+T	Adaptateur parafoudre	Gris	1506951	0,02	<b>1068114</b>	<b>17,59</b>



### ADAPTATEUR MOBILE INDUSTRIEL VERS DOMESTIQUE IP44

Prise 2P+T 16A Standard française



Indice de protection	Intensité (A)	Modèle	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
IP44	16	IEC 309 MA	2P+T	Standard Français	Bleu	GW64203	<b>2327328</b>	<b>22,30</b>

### FICHE, SOCLE, INTERRUPTEUR ET SORTIE DE CÂBLE



#### FICHE TV

Fiche mâle IEC culot long - diamètre 6.54 mm



Modèle	Caractéristique	Réf	Code	€ HT
Connecteur TV VIM 100	Mâle	0144257	<b>1253517</b>	<b>0,83</b>
Connecteur TV VIF 200	Femelle	0144258	<b>1253518</b>	<b>0,86</b>



#### FICHE 2P+T 16A MÂLE CAOUTCHOUC NOIR SANS BAGUE

Fiche 16A mâle 2P+T - Portefeuille sortie droite - Sans bague - Matière : Caoutchouc - Coloris : Noir - IP44 ou 67 après association mâle / femelle - IK07 - Pour câble HO7RNF 3G2,5 max - NF - Meilleure ergonomie, câblage plus rapide



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
16	2P+T	Sortie droite sans bague	Noir	61055	<b>2139731</b>	<b>8,11</b>



#### PROLONGATEUR 2P+T 16A FEMELLE 16A CAOUTCHOUC NOIR SANS BAGUE

Prolongateur femelle 16A 2P+T - Portefeuille sortie droite - Sans bague - Matière : Caoutchouc - Coloris : Noir - IP44 ou 67 après association mâle / femelle - IK07 - Pour câble HO7RNF 3G2,5 max - NF - Meilleure ergonomie, câblage plus rapide



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
16	2P+T	Sortie droite sans bague	Noir	61056	<b>2139732</b>	<b>10,47</b>



#### FICHE 16A MÂLE PORTEFEUILLE DROIT PLASTIQUE BLANC

Fiche 16A mâle 2P+T - Portefeuille sortie droite - Gamme éco - Matière : Plastique - Coloris : Blanc - Certifié NF C 61-314 : 2008 + A1 : 2010 - Pour câble rond Ø 11 mm max - Avec serre-câble



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
16	2P+T	Fiche portefeuille - Sortie droite	Blanc	61020	<b>2140631</b>	<b>3,05</b>



#### FICHE 16A MÂLE PORTEFEUILLE COUDÉE PLASTIQUE BLANC

Fiche 16A mâle 2P+T - Portefeuille sortie coudée latérale - Gamme éco - Matière : Plastique - Coloris : Blanc - Certifié NF C 61-314 : 2008 + A1 : 2010 - Pour câble rond Ø 11 mm max - Avec serre-câble



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
16	2P+T	Fiche portefeuille - Sortie coudée latérale	Blanc	61025	<b>2140635</b>	<b>4,05</b>



### FICHE 16A MÂLE COIFFE ANNELÉ DROITE PLASTIQUE BLANC

Fiche 16A mâle 2P+T - Coiffe annelé droite - Matière : Plastique - Coloris : Blanc - Certifié NF C 61-314 : 2008 + A1 : 2010 - Pour câble rond Ø 11 mm max - Avec serre-câble



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
16	2P+T	Coiffe annelée droite	Blanc	61035	<b>2140642</b>	<b>4,52</b>



### PROLONGATEUR 16A FEMELLE COIFFE ANNELÉ PLASTIQUE BLANC

Prolongateur 16A femelle 2P+T - Coiffe annelé - Matière : Plastique - Coloris : Blanc - Certifié NF C 61-314 : 2008 + A1 : 2010 - Pour câble rond Ø 11 mm max - Avec serre-câble



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
16	2P+T	Coiffe annelée - Avec anneau	Blanc	61045	<b>2140649</b>	<b>5,36</b>



### FICHE PLASTIQUE 230V

Fiche sortie latérale



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
6	2P	Fiche plastique - Avec anneau d'extraction	Blanc	050162	0,02	<b>1107100</b>	<b>2,96</b>
6	2P	Fiche plastique - Avec anneau d'extraction	Noir	050163	0,02	<b>1107244</b>	<b>2,99</b>
16	2P+T	Fiche plastique - Avec anneau	Gris	050424		<b>1107104</b>	<b>4,72</b>
16	2P+T	Fiche plastique - Sortie droite	Blanc	050415		<b>1107101</b>	<b>3,04</b>
16	2P+T	Fiche plastique - Sortie latérale	Blanc	050416		<b>1107098</b>	<b>4,08</b>



### PROLONGATEUR 2P+T BLANC

Prolongateur plastique 2P+T 16 A avec étiquette avec Gencod - Blanc



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
16	2P+T	Fiche avec terre sans anneau - Sortie du câble par l'arrière	Blanc	050102	0,02	<b>1151468</b>	<b>5,91</b>



### PROLONGATEUR 2P+T À ANNEAUX

Prolongateurs à anneaux - 2P+T - 16 A



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
16	2P+T	Prolongateur plastique - A anneau - Avec étiquette avec Gencod	Blanc	050104	0,02	<b>1151473</b>	<b>5,93</b>
16	2P+T	Prolongateur plastique - A anneau - Avec étiquette avec Gencod	Gris	050106	0,02	<b>1151470</b>	<b>5,93</b>



### PROLONGATEUR PLASTIQUE

Prolongateur 2P+T. 16 A



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
16	2P+T	Prolongateur plastique - Sans anneau	Blanc	050417	<b>1107247</b>	<b>5,48</b>
16	2P+T	Prolongateur plastique - A anneau	Blanc	050421	<b>1107106</b>	<b>5,66</b>
16	2P+T	Prolongateur plastique - A anneau	Gris	050425	<b>1107105</b>	<b>5,66</b>
20	3P+T	Prolongateur - A anneau	Gris	055013	<b>022466W</b>	<b>29,24</b>



### FICHE CAOUTCHOUC 2P + T

Fiche 2P+T, 16 A en caoutchouc à sortie droite.  
IP 44, IK 08.  
Raccordement câble maximum : Ø2,5mm<sup>2</sup>  
Serre-câble à vis.



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
16	2P+T	Fiche borne à vis - Sortie droite	Noir	050445		<b>1107107</b>	<b>10,34</b>
16	2P+T	Fiche automatique caoutchouc	Noir	050440		<b>1132713</b>	<b>11,76</b>



### PROLONGATEUR CAOUTCHOUC

Connexion rapide à bornes auto et serre-câble de type presse-étoupe Poussette pour connexion et déconnexion des conducteurs.  
Câble H07 RNF 3G 2,5 mm2 maxi.



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
20	3P+T	Prolongateur caoutchouc - A sortie droite - Avec éclips de protection - Anneau de suspension	Noir	055071		<b>0224700</b>	<b>49,71</b>
16	2P+T	Prolongateur borne à vis - A sortie droite	Noir	050446		<b>1107108</b>	<b>13,88</b>
16	2P+T	Prolongateur borne à vis - A sortie droite - Avec étiquette Gencod	Noir	050115	0,02	<b>1107243</b>	<b>15,88</b>
20	3P+T	Fiche caoutchouc - A sortie droite - Avec anneau de suspension	Noir	055070		<b>022469D</b>	<b>34,44</b>



### FICHE 20A AVEC SERRE CÂBLES

Matériau : Plastique - IP20 - Borne à vis  
Direction d'enfichage coudé



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
20	2P+T	Fiche avec serre-câbles	Blanc	055152	<b>022474G</b>	<b>16,37</b>
20	3P+N+T	Fiche avec serre-câbles	Blanc	055157	<b>022476C</b>	<b>21,19</b>



### FICHE 32A SORTIE LATÉRALE

En plastique blanc  
Sortie latérale par embout  
Serre-câbles (pour câble Ø6 à 20 mm)



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
32	2P+T	Fiche à sortie latérale par embout avec serre-câbles	Blanc	055802	<b>023792W</b>	<b>29,03</b>
32	3P+T	Fiche à sortie latérale par embout avec serre-câbles	Blanc	055805	<b>023793H</b>	<b>34,79</b>
32	3P+N+T	Fiche à sortie latérale par embout avec serre-câbles	Blanc	055807	<b>023794S</b>	<b>35,15</b>



### FICHE PLEKO 400V

Poignée à sortie latérale avec volet de protection et éclipse



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
20	2P+T	Fiche avec anneau	Blanc	055632	<b>022510M</b>	<b>18,18</b>
20	3P+T	Fiche avec anneau	Blanc	055635	<b>022511X</b>	<b>19,27</b>
20	3P+N+T	Fiche avec anneau	Gris	055637	<b>022512I</b>	<b>21,05</b>
32	2P+T	Fiche avec anneau	Gris	055852	<b>023781F</b>	<b>39,12</b>
32	3P+T	Fiche avec anneau	Gris	055855	<b>023782Q</b>	<b>42,35</b>
32	3P+N+T	Fiche avec anneau	Gris	055857	<b>023783B</b>	<b>45,26</b>



### PROLONGATEUR PLEXO 400V

Poignée à sortie latérale  
Avec volet de protection et éclipse



Intensité (A)	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
20	2P+T	Prolongateur avec anneau - Sortie latérale - Avec volet de protection	Blanc	055662	<b>022513T</b>	<b>48,63</b>
20	3P+T	Prolongateur avec anneau - Sortie latérale - Avec volet de protection	Blanc	055665	<b>022514E</b>	<b>47,32</b>
20	3P+N+T	Prolongateur avec anneau - Sortie latérale - Avec volet de protection	Gris	055667	<b>022515P</b>	<b>51,42</b>
32	3P+T	Prolongateur avec anneau - Sortie latérale - Avec volet de protection	Gris	055865	<b>023786I</b>	<b>105,10</b>



### SOCLE PRISE À ENCASTRER 80 X 80 MM

Fixation à vis sur plaque



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Socle 2P+T à vis saillie ou encastré 80 x 80mm vrac	Blanc	055422	<b>022485X</b>	<b>24,18</b>
1	Socle 3P+N+T à vis saillie ou encastré 80 x 80mm vrac	Blanc	055427	<b>022490A</b>	<b>31,77</b>
1	Socle 2P+T à vis avec éclips de protection - 95 x 95mm	Blanc	055452	<b>0224960</b>	<b>31,40</b>
1	Socle 3P+T à vis saillie ou encastré 80 x 80mm vrac	Blanc	055425	<b>022489P</b>	<b>28,46</b>



### SOCLE DE PRISE À ENCASTRER 20 A

Socle à encastrer - prise étanche Plexo 20 A - IP44 - IK08 - Connexion à vis - Gris



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Prise 2P+T encastré gris à fixer sur boîte Ø67mm	Gris	055703	<b>197069J</b>	<b>39,55</b>
1	Prise 3P+T encastré gris à fixer sur boîte Ø67mm	Gris	055706	<b>197070U</b>	<b>40,58</b>
1	Prise 3P+T+N encastré gris à fixer sur boîte Ø67mm	Gris	055708	<b>1</b>	



### SOCLE PRISE À ENCASTRER 32A

Socle avec éclips de protection pour Prises 32 A. 2P+T - ivoire  
Matière plastique  
Fixation à vis



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	€ HT
1	Socle 2P+T 32A	Blanc	055812	<b>023795D</b>	<b>49,96</b>



### CADRE SAILLIE

Cadre 1 poste - Pour pose en saillie des socles et sortie de câbles - Coloris : Ivoire



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
82 x 82 x 40	Cadre saillie	055439	<b>108562C</b>	<b>5,67</b>



### CADRE SAILLIE SORTIE CÂBLE

Cadre saillie sortie câble 16/20 A ou 32 A



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	€ HT
80 x 80	Cadre saillie 16 A	60093	<b>1826776</b>	<b>4,52</b>
100 x 100	Cadre saillie 32 A	60094	<b>2139730</b>	<b>10,17</b>



## SORTIE DE CÂBLE

Sortie de câble à vis apparentes - à griffes ou à vis

Indice de protection	Type de pose	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
IP20	A griffe	20	60080	<b>1826775</b>	<b>3,89</b>
IP20	A vis	20	60091	<b>1826773</b>	<b>2,41</b>
IP44	A vis	20	60097	<b>1826741</b>	<b>8,50</b>
IP20	A vis	32	60092	<b>1826774</b>	<b>5,05</b>



## SORTIE CÂBLE DE 32 A

Sortie câble 20/32 A - 95x95 pour câble Ø 17 à 19 - fixation vis/griffes

Type de pose	Calibre (A)	Réf	Code	€ HT
A vis ou à griffes	32	031490	<b>022053D</b>	<b>8,47</b>



## ENROULEUR



### ENROULEUR SILVER

Câble HO7RN-F rouge.  
Equipés de 4 prises 2P+T 16A/230V~ à clapets IP44.  
Disjoncteur thermique intégré.  
Poignée de transport ergonomique avec guide câble.  
Flasques en acier galvanisé.  
Moyeu en matière isolante renforcée.

Bouton tournant pour faciliter le rembobinage du câble.  
Diamètre du tambour : 290 mm.  
Puissance maxi : câble déroulé 3500 W, câble non déroulé 1000 W.



Longueur de câble (m)	Section (en mm <sup>2</sup> )	Nombre de prises	Indice de protection	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
40	3G1,5	4	IP44	Silver	1207931	0,15	<b>541469B</b>	<b>165,21</b>
25	3G2,5	4	IP44	Silver	1207941	0,15	<b>546507N</b>	<b>161,40</b>



### ENROULEURS DE CÂBLE BAT PRO

4 prises 2P+T 16 A/230 V~ à clapet automatique.  
Support en tube acier avec poignée de transport en plastique moulée.  
Disjoncteur thermique.  
IP44.  
Puissance maxi : câble déroulé 3500 W/câble non déroulé 1000 W.  
Câble : HO7RN-F.



Longueur de câble (m)	Section (en mm <sup>2</sup> )	Nombre de prises	Indice de protection	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
25	3G1,5	4	IP44	1205921	0,15	<b>1217923</b>	<b>92,38</b>
25	3G2,5	4	IP44	1205941	0,15	<b>1086400</b>	<b>129,78</b>
40	3G1,5	4	IP44	1205931	0,15	<b>1265526</b>	<b>133,39</b>
40	3G2,5	4	IP44	1205951	0,15	<b>1265527</b>	<b>203,80</b>



### ENROULEURS STANDARDS S

Avec câble HO5VV-F.  
Poignée de transport ergonomique avec guide câble.



Longueur de câble (m)	Section (en mm <sup>2</sup> )	Nombre de prises	Indice de protection	Type	Réf	Eco-part.	Code	€ HT
25	3G1,5	4	IP20	Standard S	1210251	0,15	<b>038736I</b>	<b>83,79</b>
50	3G1,5	4	IP20	Standard S	1200261	0,15	<b>045307J</b>	<b>141,90</b>



## SÉCURITÉ ET COMMUNICATION

PORTIER .....	288
CONTRÔLE D'ACCÈS .....	291
VIDÉO-SURVEILLANCE .....	292
AUTOMATISME D'OUVERTURE .....	294
ALARME INTRUSION RADIO .....	297
ALARME INCENDIE .....	299
ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ .....	301
ANTENNE .....	303
BATTERIE .....	305
ACCESSOIRES TÉLÉPHONIE .....	307
OBJET CONNECTÉ .....	308



Consultez votre Agence ou  
**tereva-direct.fr** pour connaître la  
disponibilité des produits  
ou vos prix nets\*

\*ouverture de compte obligatoire



# VIDÉO-SURVEILLANCE - VIDÉOPROTECTION

LES PARTICULIERS ONT DE PLUS EN PLUS RECOURS À DES CAMÉRAS POUR SÉCURISER LEUR DOMICILE, NOTAMMENT POUR LUTTER CONTRE LES CAMBRIOLAGES.

CES DISPOSITIFS DOIVENT TOUTEFOIS RESPECTER LA VIE PRIVÉE DES PERSONNES FILMÉES.

QUELLES PRÉCAUTIONS PRENDRE LORS DE L'INSTALLATION DU DISPOSITIF ?

## DANS QUEL BUT ?

Un particulier peut installer des caméras à son domicile pour en assurer la sécurité.

Ces dispositifs ne sont pas soumis aux dispositions de la loi « Informatique et Libertés » ni à celles du code de la sécurité intérieure.

En revanche, ils doivent respecter la vie privée des voisins, des visiteurs et des passants.

## QUELLES PRÉCAUTIONS PRENDRE LORS DE L'INSTALLATION DU DISPOSITIF ?

Les particuliers ne peuvent filmer que l'intérieur de leur propriété (par exemple, l'intérieur de la maison ou de l'appartement, le jardin, le chemin d'accès privé) et, de manière accessoire, que les abords immédiats de leur propriété (trottoir devant le portail ou la façade).

Les images ne doivent pas être utilisées à d'autres fins que la sécurité du domicile. Leur utilisation ne doit pas porter atteinte aux droits des personnes. Ainsi, les personnes doivent être informées de l'existence du dispositif, par exemple par le biais d'un panneau d'information, et les images ne peuvent pas être diffusées sur internet et notamment sur les réseaux sociaux.

Chez un particulier, les images de sa propriété peuvent être visualisées par toute personne autorisée par le propriétaire des lieux.



Oui,  
on peut  
installer des  
caméras dans  
sa propriété  
pour protéger  
l'accès à  
sa maison.



Non,  
il est interdit  
de surveiller  
ainsi ses  
voisins.

Attention, cependant à ne pas porter atteinte à la vie privée des personnes filmées : respectez le droit à l'image des membres de votre famille, de vos amis et de vos invités !

## LE CAS PARTICULIER DES EMPLOYÉS AU DOMICILE D'UN PARTICULIER

Lorsqu'un particulier installe des caméras chez lui alors que des personnels y travaillent à temps complet ou une partie de la journée, il y a également des règles à respecter.

Ainsi, si une personne salariée garde les enfants à la maison ou si du personnel médical intervient quotidiennement au domicile pour soigner une personne, les règles du code du travail vont s'appliquer.

Ces personnes devront être informées de l'installation de caméras et de leur but. Les caméras ne devront pas filmer les salariés en permanence pendant l'exercice de leur activité professionnelle.

## QUELLES FORMALITÉS ?

Lorsqu'un particulier installe des caméras dans sa propriété privée à des fins exclusivement personnelles, aucune déclaration auprès de la CNIL ni aucune autorisation de la préfecture ne sont nécessaires.

En revanche, comme pour tout dispositif filmant des salariés dans un lieu non ouvert au public, une déclaration devra être faite auprès de la CNIL lorsque des employés d'un particulier interviennent à son domicile et que les images font l'objet d'un enregistrement.

# NORME D'ACCESSIBILITÉ DES ETABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC

## SYNTHÈSE DE LA CONCLUSION SUR LA CONCERTATION SUR L'ACCESSIBILITÉ

Le 26 février 2014, le Premier Ministre a confirmé les nouvelles modalités de mise en oeuvre sur la loi du 11 février 2005 pour l'égalité des droits et des chances, la participation et la citoyenneté des personnes handicapées. Face au retard accumulé par les acteurs publics et privés, le premier ministre a annoncé la mise en place d'actions visant à compléter et à faire évoluer la loi sur l'accessibilité.

- Premièrement, la mise en place d'Agendas d'Accessibilité Programmée (Ad'AP), c'est un document de programmation financière des travaux d'accessibilité. Ils permettent aux agents publics et privés qui ne seraient pas en conformité avec les règles d'accessibilité au 1er Janvier 2015 de s'engager sur un calendrier détaillé. En effet, ces agendas sont un dispositif d'exception qui permet de poursuivre des travaux d'accessibilité en toute sécurité après le 1er Janvier 2015.

Les agendas d'accessibilité programmée ou un engagement d'entrer dans la démarche devront être déposés avant le 31 décembre 2014 sous peine d'une sanction pénale.

Des points de contrôles seront effectués régulièrement par le responsable de l'Ad'AP et le préfet. De plus, une attestation de fin d'Ad'AP sera délivrée.

### LA DURÉE DE L'AD'AP :

- 3 ans maximum pour les ERP 5<sup>e</sup> catégorie,
  - 6 ans maximum pour les ERP 1<sup>er</sup> à 4<sup>e</sup> catégorie et les patrimoines (jusqu'à 9 ans pour les patrimoines complexe).
- L'objectif étant de dynamiser et de garantir le prolongement de la loi sur l'accessibilité au-delà du 1er janvier 2015

- Deuxièmement, d'autres évolutions sur les normes relatives à l'accessibilité sont prévues pour améliorer la qualité d'usage et permettre de la simplifier. Mais aussi pour actualiser et compléter les nombreuses normes et dispersions réglementaires sur l'accessibilité.

### CES ÉVOLUTIONS :

- Simplification de la réglementation pour la rendre plus efficace
- Meilleure prise en compte de toutes les formes de handicap
- Amélioration du suivi de l'accessibilité
- Mise en place de l'accessibilité universelle dont le développement de l'accessibilité des sites internet publics et privés, avec un groupe de travail interministériel sur l'accessibilité numérique qui a démarré ses travaux fin février 2014.

## MISE EN CONFORMITÉ

### LA MISE EN CONFORMITÉ A ÉTÉ RÉCEMMENT REPORTÉE POUR LA RÉNOVATION DES ERP

**ATTENTION : Pour le neuf, les règles restent inchangées.**

**COTÉ VISITEUR : LA BONNE POSITION POUR LA PLATINE DE RUE !**

Quel type de platine de rue ?

Les systèmes de communication entre le public et le personnel ainsi que les dispositifs de commande manuelle mis à la disposition du public doivent répondre aux exigences suivantes :

- être situés à plus de 0,40 m d'un angle rentrant de paroi ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant ;
- être situés à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m.

Le système d'ouverture des portes doit être utilisable en position « debout » comme en position « assis ».

Lorsqu'il existe un dispositif de déverrouillage électrique, il doit permettre à une personne à mobilité réduite d'atteindre la porte et d'entamer la manoeuvre d'ouverture avant que la porte ne soit à nouveau verrouillée.

Tout signal lié au fonctionnement d'un dispositif d'accès doit être sonore et visuel.

S'il existe un contrôle d'accès à l'établissement, le système doit permettre à des personnes sourdes ou malentendantes ou des personnes muettes de signaler leur présence au personnel et d'être informées de la prise en compte de leur appel.

Chez Aiphone, signal visuel par large pictogramme doublé de la synthèse vocale à chaque étape de fonctionnement de la platine.

**CÔTÉ ACCUEIL DU PUBLIC OU OCCUPANT : LA BONNE POSITION DU MONITEUR VIDÉO !**

Quel type de moniteur ?

"...en l'absence d'une vision directe de ces accès par le personnel, les appareils d'interphonie sont munis d'un système permettant au personnel de l'établissement de visualiser le visiteur."

Autrement dit, la vidéo n'est pas obligatoire si le visiteur est directement visible par la personne de l'accueil et inversement.

Tous les dispositifs de commande, y compris les dispositifs d'arrêt d'urgence, les dispositifs de manoeuvre des fenêtres et portes-fenêtres ainsi que les systèmes d'occlusions extérieurs commandés de l'intérieur doivent être :

- situés à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m du sol.
- manoeuvrables en position " debout " comme en position " assise ".

Un interrupteur de commande d'éclairage doit être situé en entrée de chaque pièce. Les prises d'alimentation électrique, d'antenne et de téléphone ainsi que les branchements divers imposés par les normes et règlements applicables doivent être situés à une hauteur inférieure ou égale à 1,3 m du sol.

Les appareils d'interphonie sont munis d'un système permettant à un occupant de visualiser les visiteurs. Les combinés sont équipés d'une boucle magnétique permettant l'amplification pour les prothèse auditives.

## ÉTABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC



### LES ERP SONT CLASSÉS SUIVANT LEUR ACTIVITÉ ET LEUR CAPACITÉ.

#### TYPE :

L'activité, ou « type », est désignée par une lettre définie par l'article GN 1 du règlement de sécurité incendie dans les ERP :

J : Structures d'accueil pour personnes âgées ou personnes handicapées

L : Salles d'auditions, de conférences, de réunions, de spectacles ou à usage multiple

M : Magasins de vente, centres commerciaux

N : Restaurants et débits de boissons

O : Hôtels et pensions de famille

P : Salles de danse et salles de jeux

R : Établissements d'enseignement, colonies de vacances

S : Bibliothèques, centres de documentation

T : Salles d'exposition

U : Établissements sanitaires

V : Établissements de culte

W : Administrations, banques, bureaux

X : Établissements sportifs couverts

Y : Musées

Établissements spéciaux

PA : Établissements de plein air

CTS : Chapiteaux, tentes et structures itinérants ou à implantation prolongée ou fixes

SG : Structures gonflables

PS : Parcs de stationnement couverts

OA : Hôtels-restaurants d'altitude

GA : Gares accessibles au public

EF : Établissements flottants ou bateaux stationnaires et bateaux

REF : Refuges de montagne

Immeubles de grande hauteur (IGH)

GHA : Habitation

GHO : Hôtel

GHR : Enseignement

GHS : Dépôt d'archives

GHTC : tour de contrôle

GHU : Usage sanitaire

GHW : Bureaux

GHZ : Usage mixte

#### CATÉGORIE :

La capacité, ou « catégorie », est désignée par un chiffre défini par l'article R123-19 du code de la construction et de l'habitation:

1<sup>ère</sup> catégorie : au-dessus de 1 500 personnes ;

2<sup>ème</sup> catégorie : de 701 à 1500 personnes ;

3<sup>ème</sup> catégorie : de 301 à 700 personnes ;

4<sup>ème</sup> catégorie : 300 personnes et au-dessous, à l'exception des établissements compris dans la 5<sup>ème</sup> catégorie ;

5<sup>ème</sup> catégorie : établissements accueillant un nombre de personnes inférieur au seuil dépendant du type d'établissement.

## ÉTABLISSEMENT RECEVANT DES TRAVAILLEURS



La réglementation ne prévoit pas de classification pour les Établissements Recevant des Travailleurs (ERT) mais préconise les mesures relatives à la sécurité à prévoir en fonction de l'effectif de l'établissement.

À ce titre, on distingue 4 catégories d'établissements :

- Les établissements comportant **plus de 20 personnes**
- Les établissements comportant **plus de 50 personnes mais sans risque d'incendie particulier**
- Les établissements comportant **plus de 50 personnes mais dont l'activité peut comporter des risques d'incendie important** (manipulation de solvants, de poudres, présence de poussières...)
- Les établissements comportant **plus de 700 personnes**

# DÉTERMINATION DU TYPE D'ÉTABLISSEMENT

## ARTICLE GN1 : L'EFFECTIF DES PERSONNES ADMISES EST DÉTERMINÉ SUIVANT LES DISPOSITIONS PARTICULIÈRES À CHAQUE TYPE D'ÉTABLISSEMENT.

L'effectif total s'obtient par le cumul de l'effectif des personnes constituant le public et l'effectif des autres personnes se trouvant dans les locaux et ne disposant pas de dégagements indépendants de ceux mis à la disposition du public.

Article R123-19 du code de la construction et de l'habitation : les établissements sont, quel que soit leur type, classés en catégories, d'après l'effectif du public et du personnel. Les différentes catégories d'établissements sont les

- 1<sup>ère</sup> catégorie : effectif supérieur à 1500 personnes.
  - 2<sup>ème</sup> catégorie : effectif compris entre 701 et 1500 personnes.
  - 3<sup>ème</sup> catégorie : effectif compris entre 301 et 700 personnes.
  - 4<sup>ème</sup> catégorie : effectif de moins de 301 personnes à l'exception des établissements compris dans la 5<sup>ème</sup> catégorie.
  - 5<sup>ème</sup> catégorie : les établissements dans lesquels l'effectif du public n'atteint pas le chiffre fixé par le règlement de sécurité.
- Pour les établissements de 5<sup>ème</sup> catégorie, seul l'effectif du public est pris en compte et son classement en 5<sup>ème</sup> catégorie intervient lorsque cet effectif ne dépasse aucune des limites indiquées dans le seuil maximum du tableau ci-dessous.

Type	Établissements assujettis	Calcul de l'effectif	Seuil maximum de la 5 <sup>ème</sup> catégorie															
			S / Sol	Étages	Tous les niveaux													
J	Structures d'accueil pour personnes âgées	<ul style="list-style-type: none"> <li>• effectif des résidents</li> <li>• effectif total</li> </ul>	-	-	25													
	Structures d'accueil pour personnes handicapées	<ul style="list-style-type: none"> <li>• effectif des résidents</li> <li>• effectif total</li> </ul>	-	-	20													
L	Salles d'auditions, de conférences, de réunions Salles réservées aux associations Salles de quartier	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nombre de personnes par sièges ou places numérotées (X)</li> <li>• pour les bancs : 1 personne / 0,5 m. linéaire (X)</li> <li>• personnes debout : 3 personnes / m<sup>2</sup></li> <li>• personnes stationnant (promenoirs, file d'attente) : 5 personnes / m. linéaire (X)</li> </ul>	100	-	200													
	Salles de projections, de spectacles Cabarets	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 personnes / 3 m<sup>2</sup> de salle déduction faite des estrades et aménagements fixes</li> </ul>	20	-	50													
	Salles polyvalentes à dominante sportive Salles polyvalentes non classées type X	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 personne / m<sup>2</sup> de la surface totale de la salle</li> </ul>	20	-	50													
	Salles de réunions multimedia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 personne / m<sup>2</sup> de la surface totale de la salle</li> </ul>	100	-	200													
M	Magasins de vente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RdC : 2 personnes / m<sup>2</sup></li> <li>• S/Sol et 1<sup>er</sup> étage : 1 personne / m<sup>2</sup></li> <li>• 2<sup>ème</sup> étage : 1 personne / 2 m<sup>2</sup></li> <li>• étages supérieurs : 1 personne / 5 m<sup>2</sup></li> <li>• mails : 1 personne / 5 m<sup>2</sup></li> </ul>	La surface réelle prise en compte est celle déclarée par l'exploitant ou égale au 1/3 de la surface réservée au public															
	Centres commerciaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• locaux de vente &gt; 300 m<sup>2</sup> : mêmes dispositions que magasins de vente</li> <li>• locaux de vente &lt; 300 m<sup>2</sup> : 1 personne / 2 m<sup>2</sup> sur 1/3 de la surface réservée au public</li> </ul>	100	100	200													
N	Restaurants, cafés, brasseries, Débits de boissons, bars etc ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zones à restauration assise : 1 personne / m<sup>2</sup></li> <li>• zones à restauration debout : 2 personnes / m<sup>2</sup></li> <li>• files d'attente : 3 personnes / m<sup>2</sup></li> </ul>	Déduction faite des estrades des musiciens et des aménagements fixes autres que tables et sièges															
O	Hôtels, motels, Pensions de famille	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nombre de personnes pouvant occuper les chambres dans les conditions d'exploitation hôtelière d'usage</li> </ul>	-	-	100													
P	Salles de danse, bals, dancing Salles de jeux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 personnes / 3 m<sup>2</sup> de salle déduction faite des estrades, des musiciens et des aménagements fixes autres que tables et sièges</li> </ul>	20	100	120													
R	Établissements d'enseignement Internats primaires et secondaires Collectifs des résidences universitaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>• déterminé par déclaration du maître d'ouvrage ou du chef d'Établissements</li> </ul>	100	100	200													
	Écoles maternelles, crèches, garderies		interdit	1	100													
	Internats Colonies de vacances	<ul style="list-style-type: none"> <li>• au plus RdC avec 2 étages</li> <li>• plus de 2 étages sur RdC</li> </ul>	-	-	20													
S	Bibliothèques Centres de documentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• déterminé par la déclaration du maître d'ouvrage ou du chef d'Établissements</li> </ul>	100	100	200													
T	Halls Salles d'exposition	<ul style="list-style-type: none"> <li>• temporaire : 1 personne / m<sup>2</sup> de la surface totale d'accès au public</li> <li>• permanent : biens d'équipement volumineux (voitures, bateaux, ...) 1 personne / 9 m<sup>2</sup></li> </ul>	100	100	200													
U	Établissements de soins	<ul style="list-style-type: none"> <li>• malades : 1 personne pour 1 lit</li> <li>• personnel : 1 personne pour 3 lits</li> <li>• visiteurs : 1 personne pour 1 lit</li> </ul>	-	-	20 lits													
	Établissements spécialisés (handicapés, personnes âgées, pouponnières, ...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• malades : 1 personne pour 1 lit</li> <li>• personnel : 1 personne pour 3 lits</li> <li>• visiteurs : 1 personne pour 2 lits</li> <li>• 8 personnes par poste de consultation</li> </ul>	-	-	20 lits													
				-	-	100												
V	Établissements de culte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 personne par siège ou 1 personne par 0,50 m de banc</li> <li>• 2 personnes / m<sup>2</sup> de la surface réservée aux fidèles</li> </ul>	100	200	300													
W	Administrations Banques, bureaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• déterminé par la déclaration du maître d'ouvrage ou à défaut :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 personne pour 10 m<sup>2</sup> de locaux aménagés pour recevoir le public</li> <li>- 1 personne pour 100 m<sup>2</sup> de surface de planchers</li> </ul> </li> </ul>	100	100	200													
X	Établissements sportifs couverts	<ul style="list-style-type: none"> <li>• déterminé par la déclaration du maître d'ouvrage ou à défaut :</li> </ul>																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>sans spectateur</th> <th>avec spectateurs *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• salles omnisports</td> <td>1 personne / 4 m<sup>2</sup></td> <td>1 personne / 8 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>• patinoires</td> <td>2 personnes / 3 m<sup>2</sup></td> <td>1 personne / 10 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>• salles polyvalentes</td> <td>1 personne / 1 m<sup>2</sup></td> <td>1 personne / 1 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>• piscines</td> <td>1 personne / 1 m<sup>2</sup></td> <td>1 personne / 5 m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>* ajouter l'effectif des spectateurs suivant les règles de calcul des salles de type L repéré (X)</p>		sans spectateur	avec spectateurs *	• salles omnisports	1 personne / 4 m <sup>2</sup>	1 personne / 8 m <sup>2</sup>	• patinoires	2 personnes / 3 m <sup>2</sup>	1 personne / 10 m <sup>2</sup>	• salles polyvalentes	1 personne / 1 m <sup>2</sup>	1 personne / 1 m <sup>2</sup>	• piscines	1 personne / 1 m <sup>2</sup>	1 personne / 5 m <sup>2</sup>	100
	sans spectateur	avec spectateurs *																
• salles omnisports	1 personne / 4 m <sup>2</sup>	1 personne / 8 m <sup>2</sup>																
• patinoires	2 personnes / 3 m <sup>2</sup>	1 personne / 10 m <sup>2</sup>																
• salles polyvalentes	1 personne / 1 m <sup>2</sup>	1 personne / 1 m <sup>2</sup>																
• piscines	1 personne / 1 m <sup>2</sup>	1 personne / 5 m <sup>2</sup>																
Y	Musées	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 personne / 5 m<sup>2</sup> de la surface des salles accessibles au public</li> </ul>	100	100	200													
CTS	Chapiteaux, tentes et structures	<ul style="list-style-type: none"> <li>• déterminé selon le type d'activité (se reporter au type d'établissement considéré)</li> </ul>	-	-	50													
GA	Gares aériennes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• emplacement où le public stationne (1 et 2) : 1 personne / m<sup>2</sup></li> </ul>	-	-	200													
	Gares souterraines	<ul style="list-style-type: none"> <li>• emplacement où le public stationne et transite (1) : 1 personne / 2 m<sup>2</sup></li> </ul>	-	-	-													
	Gares mixtes	<ul style="list-style-type: none"> <li>(2) : déterminé par l'exploitant</li> </ul>	-	-	-													
OA	Hôtels, restaurants d'altitude	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nombre de personnes pouvant occuper les chambres dans les conditions d'exploitation hôtelière d'usage</li> </ul>	-	-	20													
PA	Établissements de plein air	<ul style="list-style-type: none"> <li>• déterminé suivant la déclaration du maître d'ouvrage</li> </ul>	-	-	300													
EF	Établissements flottants	<ul style="list-style-type: none"> <li>• déterminé selon le type d'exploitation de l'établissement disposition applicable &gt; 12 personnes</li> </ul>	-	-	-													
SG	Structures gonflables	<ul style="list-style-type: none"> <li>• déterminé selon de type d'activité (se reporter au type d'établissement considéré) avec un maximum de 1 personne / m<sup>2</sup> disposition applicable &gt; 50 personnes</li> </ul>	-	-	-													
REF	Refuges de montagne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nombre de place de couchage défini par l'U.I.A.A. précisé par déclaration du maître d'ouvrage ou de l'exploitant</li> </ul>	-	-	-													

## OBLIGATIONS RÉGLEMENTAIRES

### 3<sup>ÈME</sup> FAMILLE : HABITATION COLLECTIVE DE PLUS DE 3 NIVEAUX SUR RDC JUSQU'À 28 M DE HAUTEUR

#### - 3<sup>ÈME</sup> famille A :

##### Imposition Sécurité Incendie :

Désenfumage cage d'escalier asservi à un Détecteur Autonome Déclencheur (DAD) Art. 25

Imposition Éclairage de Sécurité :

Aucune imposition.

#### - 3<sup>ÈME</sup> famille B :

##### Imposition Sécurité Incendie :

Désenfumage des circulations horizontales communes Art. 36 :

- Commande des volets de désenfumages des circulations horizontales communes à l'abri des fumées avec détecteurs automatiques d'incendie.

- Détection automatique doublée par une commande manuelle située dans l'escalier à proximité de la porte palière.

- Dans le cas de l'extraction mécanique : Art. 37

- Extracteur commandé si détection d'incendie

- Ouvrant de «secours» commandée si non fonctionnement de l'extraction automatiques

**Imposition Éclairage de Sécurité :** Les escaliers protégés doivent comporter un éclairage de sécurité qui peut être constitué de Blocs Autonomes pour Habitation. Bien que l'arrêté du 31 janvier 1986 ne le précise pas explicitement, il est recommandé de baliser les portes d'accès aux escaliers et les circulations contribuant à l'évacuation.

### 4<sup>ÈME</sup> FAMILLE : HABITATION COLLECTIVE DE 28 À 50 M DE HAUTEUR

##### Imposition Sécurité Incendie :

Désenfumage des circulations horizontales communes Art. 36 :

- Commande des volets de désenfumages des circulations horizontales communes à l'abri des fumées avec détecteurs automatiques d'incendie.

- Détection automatique doublée par une commande manuelle située dans l'escalier à proximité de la porte palière.

- Dans le cas de l'extraction mécanique : Art. 37

- Extracteur commandé si détection d'incendie

- Ouvrant de « secours » commandé si non fonctionnement de l'extraction automatique

##### Non Stop Ascenseur :

Dispositif asservi à la détection interdisant à la cabine ascenseur de s'arrêter au niveau sinistré. Art. 97

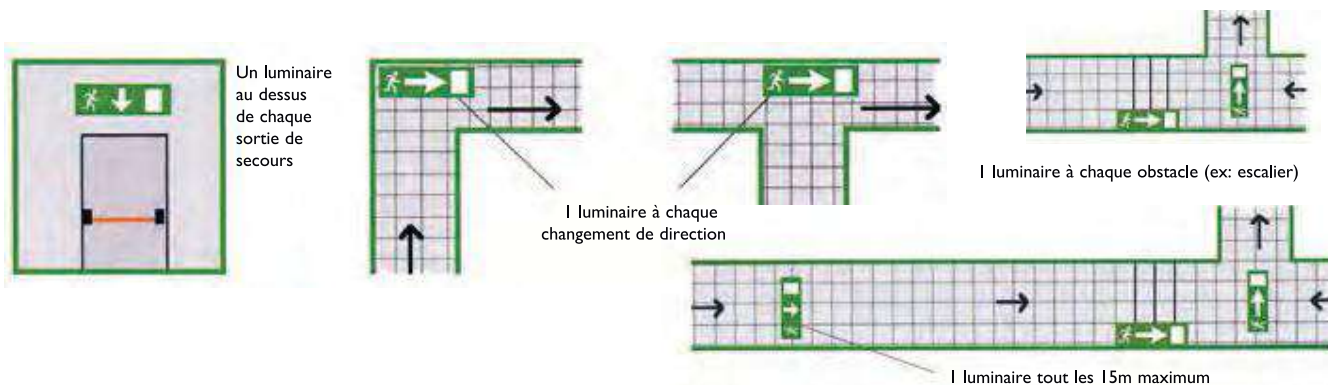
**Imposition Éclairage de Sécurité :** Les escaliers protégés doivent comporter un éclairage de sécurité constitué de Blocs Autonomes pour Habitation. Bien que l'arrêté du 31 janvier 1986 ne le précise pas explicitement, il est recommandé de baliser les portes d'accès aux escaliers et les circulations contribuant à l'évacuation.

## INSTALLATION D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ

### L'INSTALLATION D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ DOIT ASSURER 2 FONCTIONS :

#### I - L'ÉCLAIRAGE D'ÉVACUATION (POUR LE BALISAGE)

Obligatoire dans les locaux recevant 50 personnes et plus, dans les locaux d'une superficie > 300 m<sup>2</sup> en étage et rez-de-chaussée et 100 m<sup>2</sup> en sous-sol



#### UNE INSTALLATION PEUT ÊTRE RÉALISÉE DE 2 FAÇONS : AVEC DES BLOCS AUTONOMES

article EC 12

Règles générales : Tout BAES doit être homologué aux normes NF EN 60-598-2-22 et NF C 71-800/801/805 et porteur de la marque NF

ÉCLAIRAGE D'ÉVACUATION doit être réalisé avec des blocs :

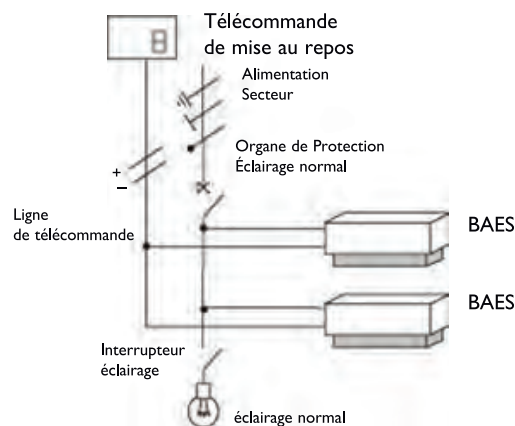
- Incandescents
- Fluorescents de type Permanent
- Fluorescents de type Non Permanent SAT1 (homologués à la norme NF C 71-820)
- À diodes électroluminescentes SAT1

ÉCLAIRAGE D'AMBIANCE doit être réalisé avec des blocs (SAT1 ou non SAT1) :

- Fluorescents de type Non Permanent
- Incandescents ou à diodes électroluminescentes

#### MISE EN ŒUVRE :

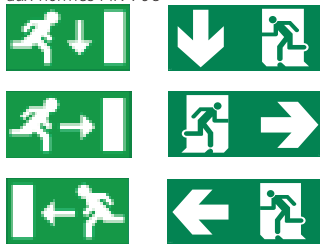
Chaque installation de BAES doit posséder une ou plusieurs télécommandes de mise au repos.



# INSTALLATION D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ

## ÉTIQUETTES DE BALISAGE

- Les étiquettes de balisage rétro-éclairées par les appareils d'éclairage de sécurité (éclairage arrière) doivent être transparentes.
- Utilisation de pictogrammes conformes à l'article CO42 du règlement de sécurité et aux normes NFX 08



- Les indications «SORTIE» ou «SORTIE DE SECOURS» ne peuvent être utilisées qu'en complément.

## 2 - L'ÉCLAIRAGE D'AMBIANCE (ANTI-PANIQUE)

Obligatoire dans tout local ou hall recevant 100 personnes en étage ou rez-de-chaussée ou 50 personnes en sous-sol.

- 1 - L'éclairage d'ambiance est calculé sur la base de 5 lms mini / m<sup>2</sup>.
- 2 - La distance entre 2 blocs voisins doit être inférieure ou égale à 4 fois leur hauteur au dessus du sol.
- 3 - Chaque local ou hall doit être éclairé par au moins 2 blocs.

UNE INSTALLATION PEUT ÊTRE RÉALISÉE DE 2 FAÇONS :  
AVEC UNE SOURCE CENTRALISÉE ET DES LUMIÈRES ASSOCIÉS

article EC 11, Imposition dans certains cas de la Source Centrale (ex : type L & M en 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> catégorie)



Règles générales :

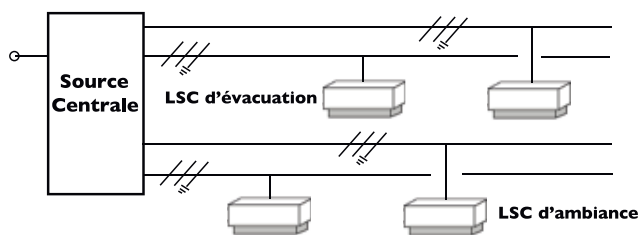
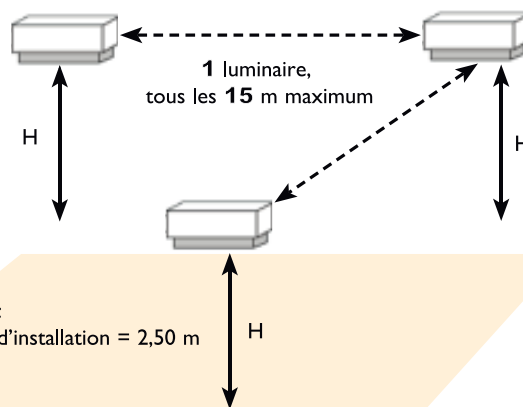
ÉCLAIRAGE D'ÉVACUATION : Allumé à l'état de veille.

ÉCLAIRAGE D'AMBIANCE : Allumé ou éteint à l'état de veille.

- La Source Centrale doit être conforme à la norme NF C 71-815 de 2002.
- Les luminaires doivent être homologués à la norme NF EN 60-598-2-22 et UTEC 71 802.

Mise en œuvre :

- 1 - 2 circuits distincts minimum pour chaque type d'éclairage :
  - évacuation
  - ambiance.
- 2 - Aucun dispositif de protection sur le parcours de câble
- 3 - Sur un même dégagement ou dans une même salle, deux luminaires voisins doivent être raccordés sur 2 circuits distincts
- 4 - Distribution du conducteur de terre sur tous les luminaires
- 5 - L'installation doit être réalisée en très basse tension de sécurité ou suivant le schéma IT
- 6 - Câble CRI obligatoire quel que soit le type (Permanent ou Non Permanent)
- 7 - La Source Centrale doit être installée dans un local spécifique de service électrique dont l'accès est réservé aux personnes qualifiées, chargées de l'entretien et de la surveillance des matériels, article EL 8 § 2
- 8 - L'isolement de ces locaux doit être réalisé par des parois verticales et plancher haut coupe-feu de degré 1 heure et portes coupe-feu de degré 1/2 heure, article EL 5 § 3 (b)
- 9 - Le local doit être ventilé, article EL 8 § 3 selon les conditions définies dans l'article 554.2.3 de la norme NF C 15-100, la ventilation (mesurée en m<sup>3</sup>/h) peut être de type naturel ou mécanique
- 10 - La coupure des dispositifs de charge et les défauts d'isolement signalés par les Contrôleurs Permanents d'Isolation (C.P.I.) doivent être reportés au poste de sécurité, article EL 17
- 11 - Si l'éclairage d'ambiance est éteint à l'état de veille, l'allumage automatique doit être assuré à partir d'un nombre suffisant de points de détection de défaillance de l'alimentation normale / remplacement, article EC 11 § 3.



## 1 SÉLECTIONNEZ LE MOTEUR QUI VOUS CONVIENT EN FONCTION DE LA CÔTE "C", DE LA LONGUEUR ET DU POIDS DU VANTAIL.

TYPE	RÉFÉRENCE MOTEUR	LIMITES				
		C MAX (mm) pour ouverture 90°	C MAX (mm) pour ouverture 120°	LONG. MAX. (m) par vantail	POIDS MAX. (Kg)	
VIS SANS FIN	AXI	801MP-0040	0 à 60	0 à 50 (115°)	2,5	300
	AXO	001AX3024	0 à 70	0 à 50	3	500
	ATI	001A3000A	0 à 60	0 à 50	3	400
	KRONO	001KR312D + 001KR312S	0 à 60	0 à 50	3	800
	FIRSTLINE	001OPP001	0 à 60	0 à 50 (115°)	2,2	250
	ATS 24V	801MP-0070 + 801MP-0110(*)	0 à 200	0 à 50	3	400
	ATS 230V	801MP-0050 + 801MP-0090(*)	0 à 200	0 à 50	3	400
BRAS ARTICULÉS	FAST70 24V	001FA7024CB + 001FA7024	0 à 300 (A)	0 à 50 (110°)	2,3	200
	FAST70 230V	001FA70230CB + 001FA70230	0 à 300 (A)	0 à 50 (110°)	2,3	200
	FIRSTLINE	001OPB001CB + 001OPB001	0 à 150 (F)	0 à 50 (110°)	2	250
	STYLO	001STYLO-ME / 001STYLO-RME	0 à 180	0	1,8	100
	FERNI 24V	001FE4024	0 à 380	-	4	400
	FERNI 230V	001FE40230V (x2)	0 à 380	-	4	400
ENTERRÉS	FROG	001FR0G-AE	(B)	-	3,5	800

(A) Côte "C" 300 mm maximum avec art : 801XC-0070 - (B) Angle d'ouverture : 110° maximum - (F) Côte "C" 250 mm maximum avec art : 801XC-0070 - (\*) avec système de déverrouillage.

OPTIONS FROG : A4370 - Angle d'ouverture 140°, 2 m maximum par vantail • FL180 - Angle d'ouverture 180°, 2 m maximum par vantail.



## 2 CHOISISSEZ LE KIT CORRESPONDANT À VOTRE GAMME

SÉRIE	ÉQUIPEMENT					FONCTIONS								
	Références Kits	Carte incluse	Antenne câble	Nb. émetteurs	MHz	Jeu de photocellules type	Ouverture piétonne	Récepteur radio 2 canaux	Serrure électrique	Déver. extérieur	Détection d'obstacle et ralentissement	RIO system 2.0 CAME connect	Secours - Batterie	Prix € HT
<b>FAST70</b>														
001U1855 8K01MB-008	ZL65	1+m5	2	433,92 - 868,35	DIR10	●	-	●	● <sup>1</sup>	●	●	●	(3)+(2A)+(4)	1 450,00 1 675,00
001U1872	ZF1N	-	1	433,92 - 868,35	DIR10	-	-	●	● <sup>1</sup>	-	-	-	-	1 150,00
<b>FERNI</b>														
8K01MB-017 8K01MB-009	ZLX24SA ZM3E	- 1+m5	1 2	433,92 - 868,35	DIR10	●	●	●	● <sup>1</sup>	●	●	●	(3)+(7)	2 150,00 2 100,00
<b>ATS</b>														
8K01MP-027 8K01MP-026	ZL65 ZA3P	1+m5	2	433,92 - 868,35	DIR10	●	-	●	● <sup>1</sup>	●	●	●	3+(2A)	1 500,00 1 400,00
<b>AXI</b>														
8K01MP-006	ZL65	1+m5	2	433,92 - 868,35	DIR10	●	-	●	● <sup>1&amp;2</sup>	●	●	●	(3)+(2A)	1 290,00
<b>AXO</b>														
8K01MP-017	ZLX24SA	1+m5	2	433,92 - 868,35	DIR10	●	●	●	-	●	●	●	(6)+(7)	1 900,00
<b>ATI</b>														
8K01MP-035 001U-7084	ZLX24MA ZA3P	- 1+m5	1 2	433,92 - 868,35	DIR10	●	●	●	● <sup>1</sup>	●	●	●	(3)+(2A)	1 800,00 1 850,00
<b>FIRSTLINE</b>														
001UOPB1000 001UOPP6000	ZL60	-	2	433,92 - 868,35	001DNF10	●	-	-	● <sup>1</sup> ● <sup>1&amp;2</sup>	●	-	-	(3)+(5)	1 065,00 971,00
<b>STYLO</b>														
8K01MB-015 (Irrév.) 8K01MB-016 (Rév.)	ZLX24MA	-	1	433,92 - 868,35	DIR10	●	●	●	-	●	●	●	(1A)+(5)	1 579,00 1 550,00
<b>FROG</b>														
8K01MI-006 8K01MI-005	ZLX24SA ZM3E	- 1+m5	1 2	433,92 - 868,35	DIR10	●	●	●	●	●	●	●	-	2 400,00 2 200,00
<b>KRONO</b>														
001U-1641	ZA3P	1+m5	2	433,92 - 868,35	DIR10	●	●	●	-	-	-	-	-	1 350,00

● De série / OPTIONS ● 001H3000 - 194,00€ HT - ● 001RSWN001 - 20,70€ HT - 1A : 002LB90 - 114,00€ HT - 2A : 001FR0748 - 41,00€ HT (prévoir deux batteries) - 3 : 002RLB - 105,00€ HT - 4 : 001LBF70 - 69,00€ HT - 5 : 3199PNP1212 - 45,00€ HT (prévoir deux batteries) 6 : 002LB180 - 144,00€ HT - 7 : 3199PNP612 - 60,00€ HT (prévoir 2 batteries).

# GUIDE DE CHOIX DE PORTAILS COULISSANTS

## 1 SÉLECTIONNEZ LE MOTEUR EN FONCTION DE LA LONGUEUR ET DU POIDS DU PORTAIL

SÉRIE	RÉFÉRENCE	LIMITES	
		POIDS MAX. (Kg)	LONG. MAX. vantail (m)
BXV	801MS-0150	400	14
	801MS-0180	600	18
BKV PLUS	801MS-0350	1500	20
	801MS-0360	2000	20
	801MS-0370	2500	20
FIRSTLINE	001UOPS001	400	10



## 2 CHOISISSEZ LE KIT CORRESPONDANT À VOTRE GAMME

SÉRIE	ÉQUIPEMENT					FONCTIONS							
	Références Kits	Carte incluse	Antenne	Nb. émetteurs	MHz	Jeu de photocellules type	Ouverture piétonne	Récepteur radio 2 canaux	Déver. extérieur	Détection d'obstacle et ralentissement	RIO system 2.0 CAME connect	Secours - Batterie	Prix € HT
<b>BXV</b>													
8K01MS-003 8K01MS-004	ZN7	-	2	433,92 - 868,35	DIR10	●	-	(1)+(4) ●	●	●	●	(2)+(3) ●	750,00 875,00
<b>FIRSTLINE</b>													
001UOPS2000	ZN6	-	2	433,92 - 868,35	001DNF10	●	-	(1)+(4) ●	●	-	-	(2)+(3) ●	704,00

● de série / **OPTIONS** ● 1 : 001H3000 - 194,00€ HT - 2 : 002RLB - 105,00€ HT - 3 : 3199PNP1212 - 45,00€ HT (prévoir deux batteries) - 4 : 001RSDN001 - 30,00€ HT

### CRÉMAILLÈRE EN OPTION :

001FR0749 - Nylon PA6 blanche - par mètre 31,20€ HT • 009CGZ - Acier 22 x 22 M4 galvanisée - par mètre 37,70€ HT • 009CGZP - Nylon PA6 noire - par mètre 31,70€ HT  
• 009CGZS - Acier 30 x 8 M4 galvanisée - par mètre 42,40€ HT • 009CGZ6 (pour 801MS-0370) crémailière zinguée en acier laminé 30 x 30 mm M6 - par mètre 82,50€ HT

# GUIDE DE CHOIX DE PORTES DE GARAGE

## 1 SÉLECTIONNEZ LE MOTEUR EN FONCTION DU TYPE DE PORTE ET DE LA SURFACE

SÉRIE	RÉFÉRENCE MOTEUR	LIMITES	
		FORCE DE TRACTION	SURFACE DE LA PORTE m²
VER*	801MV-0050	600	9
	801MV-0060	800	12
VER PLUS & VER PLUS CONNECT	801MV-0010	1000	18
	801MV-0020	1300	21



\* Uniquement en kit

Au delà de 12m² de surface, passer sur un rail à chaîne

### APPLICATION - HAUTEUR MAXIMALE DE LA PORTE (M)

Porte basculante à contrepoids 2,4 m	Porte basculante à ressorts 2,25 m	Sectionnelle type B 2,25 m (avec 2 rails courbes)
8K01MV-011 + 001V201 + 001V0679	8K01MV-005 + V06001 • 8K01MV-011 + 001V0679	8K01MV-005 + V06001 • 8K01MV-011 + 001V0679
8K01MV-012 + 001V201 + 001V0679	8K01MV-012 + 001V0679	8K01MV-012 + 001V0679

## 2 SÉLECTIONNEZ LE KIT CORRESPONDANT A VOTRE GAMME

SÉRIE	ÉQUIPEMENT					FONCTION					
	Références Kits	Carte incluse	Antenne	Nb. émetteurs	MHz	Ouverture piétonne	Déver. extérieur	Détection d'obstacle et ralentissement	RIO System 2.0 CAME connect	Secours - Batterie	Prix € HT
<b>VER</b>											
8K01MV-005 8K01MV-017	-	-	1	433,92 - 868,35	-	1 ●	●	-	-	-	325,00 390,00
<b>VER PLUS</b>											
8K01MV-011* 8K01MV-012	ZL57	●	1	433,92 - 868,35	●	1 ●	●	●	●	2 ●	425,00 600,00
<b>VER PLUS CONNECT</b>											
8K01MV-025 8K01MV-026	ZL57	●	1	433,92 - 868,35	●	1 ●	●	●	●	2 ●	475,00 650,00

● De série / **OPTIONS** ● 1 : 001V121 - Dispositif de déblocage par code et renvoi L = 3 m pour application sur la poignée de la porte - 51,50€ HT. 2 : 801XC-0010 - Dispositif pour branchement en cas de coupure de courant et pour la recharge des batteries (2 batteries 12V - 0,8Ah fournies) - 241,00€ HT

\*pas d'antenne pour le kit 8K01MV-011

### LÉGENDE :

● Garantit la sécurité d'un mouvement contrôlé de la porte

● Système sans fils pour la sécurité des automatismes

● Produit pouvant être piloté via la technologie CLOUD

● Compatible Came Connect avec un Gateway. Pilotable depuis un smartphone.



**DEPUIS LE 8 MARS 2015, TOUT LIEU D'HABITATION (APPARTEMENT, MAISON) DOIT ÊTRE ÉQUIPÉ D'AU MINIMUM UN DÉTECTEUR DE FUMÉE NORMALISÉ.**

## OBJECTIFS

L'installation d'un détecteur de fumée doit permettre :

- de détecter les fumées émises dès le début d'un incendie,
- et d'émettre immédiatement un signal sonore suffisant pour permettre de réveiller une personne endormie.

## CARACTÉRISTIQUES

Le détecteur de fumée doit être muni du marquage CE et être conforme à la norme européenne harmonisée NF EN 14604.

Les détecteurs utilisant l'ionisation sont interdits, car ils sont radioactifs.

*À noter : il existe des détecteurs spécialement adaptés aux personnes sourdes fonctionnant grâce à un signal lumineux ou vibrant.*

## INSTALLATION

### Charge de la fourniture et de l'installation

Si le logement est déjà loué avant le 9 mars 2015, le propriétaire peut :

- fournir le détecteur à son locataire,
- ou rembourser à son locataire le détecteur acheté par celui-ci.

Dans ces 2 cas, c'est au locataire d'effectuer l'installation du détecteur.

Si le logement est loué à partir du 9 mars 2015, c'est le propriétaire qui doit fournir et installer le détecteur de fumée dans le logement loué.

## LIEU DE L'INSTALLATION

Le détecteur doit :

- être installé de préférence dans la circulation ou dégagement (palier, couloir) desservant les chambres. Lorsque le logement ne comporte pas de circulation ou dégagement (cas des studios), le détecteur doit être installé le plus loin possible de la cuisine et de la salle de bain,
- et être fixé solidement en partie supérieure, à proximité du point le plus haut et à distance des autres parois ainsi que des sources de vapeur (fumées de cuisson et vapeur d'eau).

Dans les maisons ou dans les appartements comportant plusieurs étages, il est recommandé d'installer 1 détecteur par étage. Dans les logements de grande surface, il est également recommandé d'installer plusieurs détecteurs.

**Attention : il est interdit d'installer des détecteurs de fumée dans les parties communes des immeubles collectifs d'habitation pour des raisons de sécurité. Ceci évite que les occupants sortent de chez eux pour aller dans les parties communes d'où proviendraient les fumées.**

## VÉRIFICATION ET ENTRETIEN

À partir du 8 mars 2015, la vérification de présence et du bon fonctionnement du détecteur sera faite au moment de la mise en location du logement lors de l'état des lieux d'entrée.

L'obligation d'entretien et de remplacement du détecteur appartient à l'occupant du logement. Ainsi, en cas de location, le locataire doit veiller en cours de bail au bon fonctionnement du détecteur en vérifiant et en remplaçant les piles ou le détecteur; à moins qu'il occupe :

- un logement à caractère saisonnier,
- ou un logement foyer,
- ou une résidence hôtelière à vocation sociale,
- ou un logement de fonction,
- ou une location meublée.

Dans ces 5 catégories de logement, l'obligation de vérification du bon fonctionnement du détecteur est à la charge du propriétaire non occupant.

## DÉCLARATION À L'ASSUREUR DE L'INSTALLATION DU DÉTECTEUR

L'occupant (le locataire ou le propriétaire) doit déclarer à son assureur avec lequel il a conclu un contrat garantissant les dommages d'incendie que le logement est équipé d'un détecteur.

Cette notification est faite par la remise d'une **attestation**.

Aucune sanction n'est actuellement prévue par la réglementation en cas de non installation du détecteur de fumée.

La compagnie d'assurance ne peut d'ailleurs pas se prévaloir du défaut d'installation du détecteur pour s'exonérer de son obligation d'indemniser les dommages causés par un incendie.

## COMBIEN DE DÉTECTEURS DE FUMÉE INSTALLER ?

Il en faut au moins un par logement.

## OÙ INSTALLER L'APPAREIL ?

Il doit être fixé le plus haut possible dans un lieu de circulation ou dans le dégagement desservant les chambres et à distance des murs et des sources de vapeur.

## QUI INSTALLE LE DÉTECTEUR DE FUMÉE ?

Le détecteur de fumée doit être acheté et installé par le propriétaire du logement si celui-ci occupe son logement ou s'il le met en location en mars 2015.

Si le logement est déjà loué, le propriétaire peut :

- soit, fournir le détecteur à son locataire,
- soit, lui rembourser l'achat.

Dans ces 2 cas, il appartiendra au locataire de procéder à la pose du détecteur.

## QUI S'EN OCCUPE : ENTRETIEN, CHANGEMENT DES PILES, RENOUVELLEMENT SI NÉCESSAIRE ?

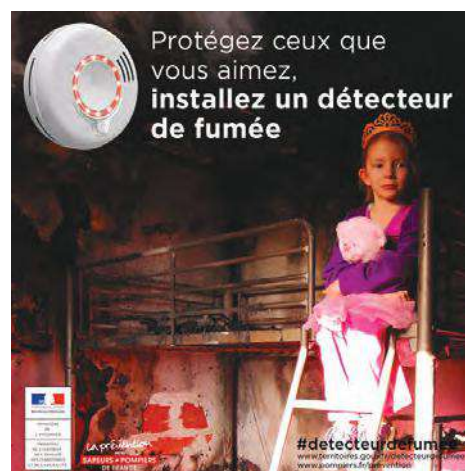
C'est l'occupant du logement qui veille à l'entretien et au bon fonctionnement du dispositif et assure son renouvellement tant qu'il occupe les lieux.

## OÙ TROUVER UN MODÈLE D'ATTESTATION POUR L'ASSUREUR AVEC LEQUEL ON A CONCLU UN CONTRAT DE GARANTIE INCENDIE ?

Un modèle d'attestation figure en annexe de l'arrêté du 5 février 2013.

## POURQUOI L'ARRÊTÉ INTERDIT-IL D'INSTALLER DES DÉTECTEURS DE FUMÉE DANS LES PARTIES COMMUNES DES IMMEUBLES D'HABITATION ?

Une détection de fumée dans les parties communes déclencherait l'alarme et inciterait les gens à sortir de leur logement et à entrer dans les fumées. Or, ce sont précisément les fumées qui sont dangereuses.





**LA TRANQUILLITÉ  
ALLIÉE AU Wi-Fi.**

**KIT JO <sup>TM</sup>**  
**Passez au JO 2.0\***

- 1 Moniteur mains-libres
  - Wi-Fi intégré
  - Ecran tactile 7"
  - Mémoire d'images
  - Pas de mail enregistré (respect RGPD)
  - Fonction WPS (connexion automatique sécurisée)
  - Appel jusqu'à 8 smartphones\*\*
- 1 Platine saillie ou encastrée

**Gamme JO évidemment**



Interphonie de sécurité pour le résidentiel



\*Application compatible iOS et Android  
 \*\*Smartphone(s) non fourni(s)

www.aiphone.fr

**AIPHONE®**

► PORTIER

**KIT INDIVIDUEL VIDÉO**

**AIPHONE®  
KIT INTERPHONE VIDÉO COULEUR SÉRIE JO  
WI-FI**

Kit comprenant : - 1 platine de rue antivandale - 1 poste maître vidéo couleur écran tactile 7", mémoires d'images, Wi-Fi JO1MDW - 1 alimentation PS1820DM. Permet de recevoir les appels sur smartphone ou tablette via l'application compatible iOS et Android



Modèle	Nombre de combinés	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
Série JO vidéo	1	Saillie	JOS1VW	<b>2886148</b>	E64	<b>930,00</b>

**AIPHONE®  
KIT VISIOPHONE COULEUR**

Kit portier vidéo couleur mains libres équipé d'un écran LCD 7" design extra plat (2 cm). Kit évolutif avec 1 poste vidéo supplémentaire JO1FD. Platine extérieure antivandale, étanche IP54 - IK08



Modèle	Nombre de combinés	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
Série JO vidéo	1	Saillie	JOS1V	<b>1217753</b>	E64	<b>740,00</b>
Série JO vidéo	1	Encastré	JOS1F	<b>1217754</b>	E68	<b>740,00</b>



**KIT VIDÉO COULEUR CONNECTÉ QUADRA**

Kit mini mains libres 2 fils . - Reconnaissance faciale  
 - Visualisation des appels du vidéophone sur smartphone/tablette - Moniteur de 4,3" 16:9 avec une connexion WIFI intégrée - Kit Plug & Play, P2P - Platine de rue en saillie IP54 - IK08



Modèle	Nombre de combinés	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
Série QUADRA vidéo	1	Saillie	8451V/BM	<b>2200579</b>	E80	<b>938,40</b>



**MONITEUR COULEUR MINI MAINS LIBRES WI-FI  
BM SBTOP**

Moniteur couleurs mini mains libres Wi-Fi avec boucle magnétique. Écran LCD 4.3 pouces / 16:9. Résolution 480x272 pixels  
 Visualisations des appels sur Smartphone/tablette via l'appli gratuite APP COMELIT  
 Équipé de 8 touches sensibles dont 4 programmables .  
 Pour installations audio/vidéo SimplebusTop  
 Dimensions 115x160x22mm.



Type de pose	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Saillie	Écran LCD 4,3" / 16:9 - Moniteur couleurs mini mains libres Wi-Fi avec boucle magnétique	6741W/BM	<b>2324715</b>	E62	<b>488,58</b>



### KIT VIDÉO QUADRA 2 FILS MONITEUR MINI MAIN LIBRE COULEUR

Kit vidéophonique 2 fils Simplebus comprenant :  
 1 platine extérieure en saillie série Quadra 4893M  
 1 alimentation 1209  
 1 moniteur couleurs mains libres série Mini 6721W  
 1 borne de dérivation 1214/2C et 1 borne de terminaison 1216



Modèle	Nombre de combinés	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
Série QUADRA vidéo	1	Saillie	8461V/BM	<b>2200582</b>	E68	<b>694,62</b>



### MONITEUR COULEUR MINI MAINS LIBRES BM SBTOP

Moniteur couleur mini mains libres avec boucle magnétique.  
 Ecran LCD 4.3 pouces / 16:9.  
 Equipé de 5 touches tactiles rétro-éclairées à LED, plus réglage de la couleur, du contraste et du volume sonnerie  
 Pour installations audio/vidéo SimplebusTop  
 Dimensions : 115 x 160 x 22mm.



Modèle	Nombre de combinés	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
Série QUADRA vidéo	1	Saillie	6721W/BM	<b>2200561</b>	E62	<b>254,95</b>



### ÉTRIER POUR MONITEUR MINI

Étrier de fixation murale avec borne de dérivation pour moniteur MINI versions /BM.  
 Dimensions : 145 x 100 x 4 mm.



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Étrier pour moniteur Mini	6710	<b>2200553</b>	E62	<b>17,24</b>



### KIT PORTIER VIDÉO COULEUR CLASSE 300 X13E CONNECTÉ MAINS LIBRES SAILLIE

Kit portier résidentiel vidéo couleur à mémoire d'image Classe 300 connecté composé de :  
 - Une platine de rue antivandale saillie Linea 3000 - Un poste intérieur mains libres Classe 300X13E connecté - Contrôle d'accès par badge (8) - Transfert d'appel sur smartphone ou tablette avec application gratuite (Door Entry)



Modèle	Nombre de combinés	Type de pose	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Kit comprenant : BT343091 + BT344642 + 346250 + BT346050	1	Saillie	Transfert d'appel sur smartphone ou tablette - Contrôle d'accès par badges	BT363911	<b>1659982</b>	E57	<b>1012,00</b>

**Comelit Immotec**

**L'INNOVATION BY COMELIT IMMOTEC**

COMPATIBLE AVEC amazon echo

## KIT INDIVIDUEL AUDIO

**AIPHONE®**

### KIT INTERPHONE MAINS LIBRES

Ce système peut être câblé en lieu et place d'une sonnette.



Modèle	Nombre de combinés	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
Série DBS audio 2 fils	1	Saillie	DBS1AP	<b>1185600</b>	E64	<b>153,00</b>
Série DBS audio 2 fils	2	Saillie	DB2INT	<b>1267882</b>	E60	<b>236,00</b>

**AIPHONE®**

### KIT AUDIO POUR LOGEMENT INDIVIDUEL DA

Ce système peut être câblé en lieu et place d'une sonnette. - 1 platine de rue extérieure saillie - 1 alimentation - 1 poste intérieur



Modèle	Nombre de combinés	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
Série DA audio 2 fils	1	Saillie	DA1AS	<b>1185591</b>	E64	<b>130,00</b>

## ACCESSOIRE PORTIER

**AIPHONE®**

### ALIMENTATION POUR GÂCHES ET/OU CLAVIERS

Alimentation 230 Vac / 12 Vac  
Fixation par rail DIN 3 ou 4 modules ou par vis



Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Alimentation 230 Vac / 12 Vac - 1,5 A	40781	<b>1185634</b>	E51	<b>53,00</b>

**AIPHONE®**

### LECTEUR VIGIK SIMPLIFIÉ

1 porte / 30 services VIGIK® - Temporisation de 2 à 20 secondes  
Jusqu'à 200 badges résidents max programmables par apprentissage



Type de pose	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Encastré	Centrale VIGIK économique monoporte	DGM1	<b>1221008</b>	E51	<b>207,00</b>
	Pack de 10 badges résidents pour DGM1	PVP10	<b>1221009</b>	E51	<b>89,00</b>

**Comelif  
Immotec**

### ALIMENTATION POUR CLAVIERS

Alimentation secondaire : 12 Vcc 4A, primaire : 240Vca.  
La tension de sortie secondaire est réglable entre 12 Vcc et 13,8 Vcc.  
Boîtier 6 modules DIN.  
Dimensions : 105 x 95 x 65 mm.



Type de pose	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Saillie	Alimentation 240 Vac / 12 Vcc - 4 A	4399	<b>2200497</b>	E55	<b>51,09</b>

**Comelif  
Immotec**

### CENTRALE LECTEUR AGREE VIGIK

Gestion Autonome : 1000 badges résidents, livrée avec un badge maître  
Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac  
Fonctionne avec les badges de proximité CLEVIG/500 ou CLE de couleur



Type de pose	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Encastré	Centrale Vigik 1000 badges	ACM/500-3	<b>2864399</b>	E55	<b>141,78</b>

**Comelif  
Immotec**

### BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ CLE

Badge électronique de Proximité CLE programmable avec les logiciels RÉSLIGHT, LAGUNE, RÉSIDOR OU RÉSIPO  
La programmation s'effectue à l'aide d'un encodeur USB  
- Format porte clé en matériau ABS Gravé - Dimensions (HxLxP) : 41 x 35 x 4 mm - Coloris : Bleu



Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Badge électronique de Proximité CLE Bleu	CLE/B	<b>2200863</b>	E55	<b>8,30</b>

## KIT LOGEMENT COLLECTIF VIDÉO

**AIPHONE®**

### PACK GT VIDÉO PROGRAMMÉ

Composition du pack vidéo : - 1 platine modulaire encastrée de 2 boutons d'appel, 225 x 270 mm - 1 prédisposition VIGIK® ou T25 avec obturateur - 1 centrale audio avec son connecteur GFC, 1 centrale vidéo et les distributeurs vidéo nécessaires - 2 postes vidéo GT1M3L programmés mains libres, vision grand angle avec zoom 1 zone, largeur réduite (125 mm) - 1 alimentation PS2420DM pour le système (transformateur de gâche à prévoir)



Modèle	Nombre de combinés	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
Pack GT Vidéo	2	Encastré	GTBV2E	<b>2057145</b>	E60	<b>1994,00</b>
Pack GT Vidéo	3	Encastré	GTBV3E	<b>2057146</b>	E60	<b>2286,00</b>
Pack GT Vidéo	4	Encastré	GTBV4E	<b>2057147</b>	E60	<b>2576,00</b>
Pack GT Vidéo	5	Encastré	GTBV5E	<b>2057148</b>	E60	<b>3008,00</b>

## KIT LOGEMENT COLLECTIF AUDIO

**AIPHONE®**

### PACK GT AUDIO PROGRAMMÉ

Composition de chaque pack audio : - 1 platine modulaire encastrée de 2 à 6 boutons d'appel, 320 x 135 mm - 1 prédisposition VIGIK® ou T25 avec obturateur - 1 centrale audio avec son connecteur GFC - 2 à 6 postes audio GT1D programmé - 1 alimentation PS2420DM pour le système (de transformateur de gâche à prévoir)



Modèle	Nombre de combinés	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
Pack GT audio	2	Encastré	GTBA2E	<b>2057133</b>	E60	<b>618,00</b>
Pack GT audio	3	Encastré	GTBA3E	<b>2057134</b>	E60	<b>667,00</b>
Pack GT audio	4	Encastré	GTBA4E	<b>2057135</b>	E60	<b>713,00</b>
Pack GT audio	5	Encastré	GTBA5E	<b>2057136</b>	E60	<b>855,00</b>

**CLAVIER CODE**

**AIPHONE®  
CLAVIER SÉRIE AC 100 CODES**

Clavier saillie ou encastrable résistant au vandalisme, rétro éclairé 100 codes 2 relais 12/24vca-cc, clavier saillie 100



Type de pose	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Saillie	Clavier saillie métal injecté, rétro éclairé, 100 codes & 2 relais	AC10S	<b>1185615</b>	E64	<b>218,00</b>
Encastré	Clavier encastré métal injecté, rétro éclairé, 100 codes & 2 relais	AC10F	<b>1185616</b>	E64	<b>241,00</b>

**Comelif Immotec  
CLAVIER À CODES 100 CODES GESTION RESIPRO**

Clavier à codes en zamak, 100 codes de 3 à 6 caractères + 1 supercode, touches rétroéclairées. Température -25° à +50° C, IP54, IK10. Dimensions : 104 x 80 x 19 mm



Type de pose	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Saillie	Clavier à codes en zamak, 100 codes rétroéclairés	SKB	<b>2200932</b>	E82	<b>183,60</b>

**GÂCHE ET VENTOUSE**

**AIPHONE®  
GÂCHE 1 TEMPS - SÉRIE EL**

Gâche 1 temps saillie ou encastrée



Type de pose	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Encastré ou saillie	Gâche 1 temps encastrée ou saillie	EL12S	<b>1185589</b>	E51	<b>49,00</b>

**Comelif Immotec  
VENTOUSE ÉLECTROMAGNÉTIQUE SAILLIE, KIT DE FIXATION ET KIT DE POSE**

Ventouse électromagnétique sans signalisation - 12/24 VDC - Pose saillie - 300 Kg - Dimensions : 228 x 38 x 27,5 mm - Kit de Fixation pour système de fermeture de ventouse 1477 - Étrier en L - Kit de pose pour ventouse saillie 300kg 1476 et 1477 - Ouverture porte "POUSSANT"



Type de pose	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Saillie	Ventouse électromagnétique sans signalisation de 300 Kg	1477	<b>2200191</b>	E55	<b>56,18</b>

**SONNERIE ET CARILLON**



**SONNETTE VIDÉO INTELLIGENTE NETATMO**

Design et élégante, elle remplace la sonnette filaire et appelle directement sur votre smartphone. Caméra : capteur 2 mégapixels, zoom numérique x5 - Haut-parleur et microphone - Vision nocturne - Résiste aux intempéries - Alimentation requise 8-24 V - 230 V Nécessite une sonnette et un carillon filaires - Stockage vidéo gratuit sur carte microSD 32Go



Dimensions (mm)	Coloris	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
135 x 45 x 29	Noir	Interphone vidéo	NDB-PRO	<b>3325180</b>	E57	<b>381,80</b>

**AIPHONE®  
KIT CARILLON VIDÉO COULEUR SANS FIL WL11**

Kit carillon vidéo sans fil DECT comprenant : - une platine de rue saillie couleur alu, Alimentation 6 piles AA LR06 non fournies - un moniteur couleur, écran 2,4 pouces, mémoire d'images, batterie et chargeur fournis. Idéal en rénovation, portée : 100 m en champ libre



Modèle	Nombre de combinés	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
WL11	1	Saillie	WL11	<b>2886147</b>	E51	<b>258,00</b>

**legrand  
KIT SIMPLE CARILLON RADIO SÉRÉNITÉ À PILES**

Kit comprenant un carillon flash carré IP20 et une sonnette carré IP54 avec porte-étiquette 30 mélodies au choix + possibilité de télécharger des MP3 - Portée 200 m en champ libre Alimentation carillon : 3 piles AA de 1,5 V (non fournies) - Alimentation sonnette : 1 pile 3 V (CR2032) fournie



Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Blanc	094270	0,12	<b>2034407</b>	E60	<b>50,04</b>
Aluminium	094271	0,12	<b>2034408</b>	E60	<b>50,04</b>

**legrand  
SONNETTE IP54 POUR KIT CARILLON RADIO CONFORT ET SÉRÉNITÉ**

Installation avec vis, avec adhésif ou posé sur tablette - Alimentation par 1 pile 3 V (CR2032) fournie - Avec indicateur lumineux - Coloris : Blanc -IP54 Porté 100 m en champ libre - Maximum 4 sonnettes pour 1 carillon



Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Blanc	094279	0,12	<b>2034411</b>	E60	<b>25,02</b>

**legrand  
DÉTECTEUR DE MOUVEMENT POUR KIT CARILLON RADIO CONFORT ET SÉRÉNITÉ**

idéal petit commerce pour signaler une présence - Support orientable à fixer au mur ou à poser en intérieur uniquement IP20 - Alimentation par 3 piles 1,5V AAA (non- fournies) - Coloris : Blanc - Portée 150 m en champ libre - Détection 6-8 m 110°



Portée max (m)	Type de pose	Angle de détection (°)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
150	Saillie	110	Blanc	094280	0,12	<b>2034412</b>	E60	<b>25,02</b>



**PACK CARILLON RADIO**

Pack 10 mélodies avec sonnette ou détecteur de passage - 200 m en champ libre



Dimensions (mm)	Niveau sonore (dB)	Tension d'alimentation (V)	Coloris	Descriptif	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
148 x 100 x 70	85	230	Blanc	Bouton poussoir	53623	0,04	<b>1074824</b>	E60	<b>156,14</b>
148 x 100 x 70	85	230	Blanc	Détecteur de passage	53626	0,06	<b>1141295</b>	E60	<b>303,06</b>



**CARILLON ÉLECTROMÉCANIQUE À TRANSFORMATEUR INTÉGRÉ**

Carillon à transformateur intégré pour raccordement du bouton de sonnette en très basse tension de sécurité.



Niveau sonore (dB)	Dimensions (mm)	Descriptif	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
80	183 x 115 x 53	Carillon électromécanique à transformateur intégré	Blanc	44172	<b>1062811</b>	E60	<b>33,33</b>



**CARILLON 2 TONS À ALIMENTATION DIRECTE**

Carillon 2 tons à alimentation directe 230 Vca.



Niveau sonore (dB)	Dimensions (mm)	Descriptif	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
80	183 x 115 x 53	Carillon filaire 2 tons	Blanc	44179	<b>1062812</b>	E51	<b>18,44</b>



**SONNERIE LIDO 80 DB**

Sonnerie Lido blanche IP20 - IK04- Fixation à vis en saillie



Dimensions (mm)	Niveau sonore (dB)	Coloris	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
95 x 61 x 33	79	Blanc	Sonnerie Lido 230V	041221	<b>022275B</b>	E57	<b>32,03</b>
135 x 88 x 48	80	Blanc	Sonnerie Lido 230V avec transformateur incorporé	041243	<b>022803L</b>	E57	<b>79,40</b>



**CARILLON ÉLECTROMÉCANIQUE**

Carillon électromécanique blanc - 2 tons - Classe II



Dimensions (mm)	Niveau sonore (dB)	Tension d'alimentation (V)	Coloris	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
116x116x48	75	230	Blanc	Carillon électromécanique direct	041651	<b>1107102</b>	E57	<b>56,69</b>
116x116x48	75	230	Blanc	Carillon électromécanique à transformateur intégré	041652	<b>1107103</b>	E57	<b>65,58</b>



**BOUTON-POUSOIR PORTE-ÉTIQUETTE**

Bouton-poussoir porte-étiquette IP 30 - IP44 Salsa



Nombre de postes	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
1	Sonnerie Salsa avec porte-étiquette IP30 IK06	Noir	041645	<b>035695T</b>	E60	<b>26,46</b>
1	Sonnerie Salsa avec porte-étiquette IP44 IK06	Blanc	041647	<b>067819R</b>	E57	<b>35,40</b>

► **VIDÉO-SURVEILLANCE**

**KIT INDIVIDUEL**



**KIT VIDÉOPROTECTION WIKIT004S02NB - 1 ENREGISTREUR VIDÉO WI-FI - 4 CAMÉRAS IP WI-FI ALL-IN-ONE**

Kit vidéosurveillance Wi-Fi comprenant : - 1 enregistreur vidéo : Entrées 9 IP- Sorties VGA, HDMI, 1920x1080 (WINVR009S02NB) Capacité du disque dur fourni : 1TB (8TB max) - 4 caméras WIFI IP All-in-one Jour et Nuit - Full HD IP66 réf. WIBCAMS02FB, Alimentation et support mural inclus Visualisation sur smartphone grâce à l'app gratuite Comelit View S



Focale (mm)	Portée max (m)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
3.6	25	Wifi	WIKIT004S02NB	<b>3163751</b>	E60	<b>748,08</b>

## CAMÉRA CONNECTÉE



### CAMÉRA TYCAM 1100 INDOOR

Caméra connectée intérieure wifi full HD (1080p), sirène, audio bidirectionnel, grand angle (130°), Encodage H265, double détection : analyse de l'image vidéo filmée couplée à la détection de chaleur via le capteur infrarouge (PIR), Excellente vision nocturne 10 mètres, personnalisation des zones de détection - enregistrement sur carte SD inclus, notification d'alertes intrusion, à associer avec un Tydom



Dimensions (mm)	Portée max (m)	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
H 102 x L 65,2 x P 32,6 mm	10	130	6417006	0,03	<b>2953617</b>	E37	<b>240,00</b>



### CAMÉRA TYCAM 2100 OUTDOOR

Caméra extérieure connectée wifi full HD (1080p), grand angle (130°) - Vision nocturne jusqu'à 30 mètres - Personnalisation des zones de détection, IP67, sans abonnement - Accédez au live, enregistrez sur détection ou en continu, stockage crypté sur carte SD livrée, notification d'alertes intrusion, à associer avec un Tydom



Dimensions (mm)	Indice de protection	Portée max (m)	Angle (°)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
H 70 x L 70 x P 155 mm	IP67	30	130	6417007	0,06	<b>2953618</b>	E37	<b>321,00</b>



### BOÎTIER DE RACCORDEMENT BRE TYCAM 2100

Boîtier de raccordement étanche pour camera extérieure TYCAM 2100 Outdoor



Type	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Boîtier de raccordement étanche pour caméra connectée extérieure	H : 100 x L : 43,2 x P : 129 mm	6417008	<b>2953619</b>	E37	<b>25,00</b>



### SWITCH POE 4 PORTS

Permet de connecter en PoE jusqu'à 4 caméras TYCAM 1100 INDOOR et/ou 2100 OUTDOOR  
Dimensions : H : 27,6 x L : 132 x P : 93,3 mm  
Garantie 5 ans



Descriptif	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Switch PoE 4 ports	6417010	0,05	<b>2953620</b>	E37	<b>95,00</b>



### CAMÉRA EXTÉRIEURE INTELLIGENTE CONNECTÉE NETATMO

Alerte smartphone en cas d'intrusion sur la propriété - Accès gratuit depuis votre caméra en ligne - Différencie les personnes, les animaux et les véhicules  
1 Caméra Extérieure WIFI Intelligente finition Aluminium/Noir - Avec projecteur LED 12W - Vision nocturne jusqu'à 15 m - IPX6. Protection contre les UV  
Livrée avec 1 Carte MicroSD 8GB - 1 Kit de fixation - 1 Housse de protection



Dimensions (mm)	Indice de protection	Portée max (m)	Angle (°)	Réf	Code	CR	€ HT
50 x 110 x 200	IP X6	15	100	NOC-PRO	<b>3095283</b>	E57	<b>357,40</b>



### CAMÉRA EXTÉRIEURE INTELLIGENTE AVEC SIRÈNE NETATMO

Alerte smartphone en cas d'intrusion sur la propriété - Accès gratuit depuis votre caméra en ligne - Différencie les personnes, les animaux et les véhicules - Alarme : Sirène 105 dB intégrée qui fait fuir les intrus  
1 Caméra Extérieure WIFI Intelligente finition Aluminium/Noir - Avec projecteur LED 12W - Vision nocturne jusqu'à 15 m - IPX6. Protection contre les UV  
Livrée avec 1 Carte MicroSD 8GB - 1 Kit de fixation - 1 Housse de protection



Portée max (m)	Indice de protection	Dimensions (mm)	Angle (°)	Réf	Code	CR	€ HT
15	IP X6	50 x 110 x 200	100	NOC-S-PRO	<b>3308774</b>	E57	<b>406,20</b>



### CAMÉRA INTÉRIEURE INTELLIGENTE CONNECTÉE NETATMO

Alerte smartphone en cas d'intrusion au domicile grâce à la reconnaissance faciale Différencie les inconnus, vos proches et les animaux - Respecte la vie privée en désactivant l'enregistrement vidéo des proches  
1 Caméra Intérieure WIFI Intelligente finition Aluminium/Or - Vision infra-rouge - Angle de vision : 130°  
1 Carte MicroSD 8GB (incluse dans la caméra) - 1 Câble USB - 1 Adaptateur secteur + prise



Dimensions (mm)	Angle (°)	Réf	Code	CR	€ HT
45 x 45 x 155	130	NSC-PRO	<b>3095286</b>	E57	<b>239,40</b>

MOTORISATION PORTAIL BATTANT



**KIT FIRST LINE PB1000 POUR PORTAIL BATTANT À BRAS ARTICULÉS**

Permet de motoriser 1 portail 2 battants jusqu'à 2 mètres et 250 kg par battant.

Alimentation : 230 V. Fréquence : 868 MHz. IP44.

2 motoréducteurs 24 V, 1 armoire de commande, 1 feu clignotant Led, 1 jeu de photocellules, 2 télécommandes, 1 carte radio embrochable.



Modèle	Poids maximum (kg)	Tension (V)	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
FIRSTLINE PB1000	250	24	2 motoréducteurs 24 V dont un avec armoire de commande intégrée	001UOPB1000	<b>1406939</b>	E58	<b>1065,00</b>



**KIT COMPLET FAST70**

Permet de motoriser des portails à battants par bras articulés - 2,3 m maximum et jusqu'à 200kg par vantail - IP44 - Gris

Automatisme 24 V ou 230 V à usage résidentiel et collectif, Connexion au Cloud, Arrêt ou inversion du mouvement en cas de contact avec d'éventuels obstacles.



Modèle	Poids maximum (kg)	Tension (V)	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
FAST 70 Connect Line 24V	200	24	2 motoréducteurs 24 V	001U1855	<b>2199396</b>	E54	<b>1450,00</b>
FAST 70	200	230	2 motoréducteurs 220 V	001U1872	<b>1392836</b>	E58	<b>1150,00</b>



**KIT AXI CONNECT LINE 24V POUR PORTAIL BATTANT À VIS SANS FIN**

Permet de motoriser 1 portail 2 battants jusqu'à 2,5 mètres et 300 kg par battant.

Alimentation : 230 V. Fréquence : 433 MHz. IP44.

Connexion au Cloud par le module passerelle CONNECT GW.

2 motoréducteurs irréversibles 24 V avec encodeur, 1 armoire de commande, 1 feu clignotant Led, 1 jeu de photocellules, 2 télécommandes quadricanal double fréquence rolling code, 1 carte radio embrochable.



Modèle	Poids maximum (kg)	Tension (V)	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
Kit Axi Connect Line 24V	300	24	2 motoréducteurs 24 V	8K01MP-006	<b>2009397</b>	E51	<b>1290,00</b>



**KIT PORTAIL BATTANT 3M ATS EN 230V**

Permet de motoriser 1 portail jusqu'à 3 mètres et 400 kg par battant Cote C jusqu'à 200 mm.

2 Moteurs télescopiques ATS 230V - 1 Carte radio embrochable - 2 Émetteurs quadricanal double fréquence, rolling code - 1 Antenne +5m de câble - 1 Clignotant de signalisation + Support - 1 Armoire de commande multifonctions - 1 Jeu de photocellules



Modèle	Poids maximum (kg)	Tension (V)	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
ATS	400	230	2 motoréducteurs télescopiques 230 V irréversibles	8K01MP-026	<b>3161380</b>	E57	<b>1400,00</b>



**KIT D'AUTOMATISME ENTERRÉ MOTEUR 230V FROG-AE FRG35K01 POUR PORTAIL BATTANT**

Solution enterrée conseillée pour portails à 2 battants jusqu'à 3,5 m de long par battant, tension 230V

Kit composé de 2 caisses de fondation, 2 motoréducteurs et de 2 bras de transmission du mouvement, 2 déblocages mécaniques avec serrure,

1 armoire de commande, 1 carte électronique de commande, 1 clignotant de mouvement, 1 support clignotant, 1 jeu de photocellules de détection, 1 carte radio embrochable, 2 émetteurs bi canal, 1 antenne de réception



Modèle	Poids maximum (kg)	Tension (V)	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
FROG	400	230	2 motoréducteurs irréversibles dans caisse de fondation à enterrer 230V + centrale de commande	8K01MI-005	<b>2244952</b>	E57	<b>2200,00</b>

MOTORISATION PORTAIL COULISSANT



**KIT FIRST LINE PS2000 POUR PORTAIL COULISSANT**

Permet de motoriser 1 portail coulissant de 10 mètres maximum et jusqu'à 400 kg.

Alimentation : 230 V. Fréquence : 868 MHz. IP44.

1 motoréducteur 24 V avec armoire de commande intégrée, 1 feu clignotant Led, 1 jeu de photocellules, 2 télécommandes, 1 carte radio embrochable.



Modèle	Poids maximum (kg)	Tension (V)	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
FIRSTLINE PS2000	400	24	1 motoréducteur	001UOPS2000	<b>1406938</b>	E58	<b>704,00</b>





### KIT BXV400 CONNECT LINE 24V POUR PORTAIL COULISSANT

Permet de motoriser des portails coulissants de 10 m maximum et jusqu'à 400kg. IP44. Gris.  
Automatisme 24 V à usage résidentiel et collectif, Connexion au Cloud, ouverture piéton, ralentissement fin de course  
1 Automatisme complet avec carte électronique, décodage radio, détection d'obstacles et fins de course mécaniques, 2 télécommandes quadricanal double fréquence rolling code, 1 clignotant de signalisation, 1 support clignotant, 1 jeu de photocellules, 1 carte radio embrochable.



Modèle	Poids maximum (kg)	Tension (V)	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
BXV Connect Line 24V	400	24	1 motoréducteur	8K01MS-003	<b>2009395</b>	E54	<b>750,00</b>



### KIT BXV600 CONNECT LINE 24V POUR PORTAIL COULISSANT

Permet de motoriser des portails coulissants de 18 m maximum et jusqu'à 600kg. IP44. Gris.  
Automatisme 24 V à usage résidentiel et collectif, Connexion au Cloud, ouverture piéton, ralentissement fin de course  
1 Automatisme complet avec carte électronique, décodage radio, détection d'obstacles et fins de course mécaniques, 2 télécommandes quadricanal double fréquence rolling code, 1 clignotant de signalisation, 1 support clignotant, 1 jeu de photocellules, 1 carte radio embrochable.



Modèle	Poids maximum (kg)	Tension (V)	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
BXV Connect Line 24V	600	24	1 motoréducteur	8K01MS-004	<b>2009396</b>	E54	<b>875,00</b>



### CRÉMAILLÈRE EN FIBRE DE VERRE

Crémaillère en nylon 20 x 20 mm à visser pour portail coulissant pesant jusqu'à 600 kg



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Crémaillère nylon	009CGZP	<b>450484K</b>	E80	<b>31,70</b>

## MOTORISATION PORTE BASCULANTE



### KIT VER06DES PORTE DE GARAGE SANS RAIL

Kit automatisme 24 V "tirant-poussant" à usage résidentiel et collectif pour la motorisation de portes à contrepoids, à ressorts, sectionnelles et basculantes de 9 m<sup>2</sup> maximum.  
1 automatisme avec armoire de commande intégrée et encodeur, 1 télécommande quadricanal double fréquence code fixe, 1 carte radio embrochable.  
Accessoire à prévoir : Guide chaîne réf TEREVA 1268100



Poids maximum (kg)	Tension (V)	Type de pose	Réf	Code	CR	€ HT
75	24	Fixation sur guide chaîne	8K01MV-005	<b>2994632</b>	E58	<b>325,00</b>



### GUIDE À CHAÎNE POUR AUTOMATISME VER06DES

Guide à chaîne de longueur 3,02 mètres pour automatisme VER06DES, pour portes de garage basculantes et sectionnelles  
Compatible avec le Kit 8K01MV-005



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Guide chaîne 3,02 m	001V06001	<b>1268100</b>	E58	<b>99,00</b>

## COMMANDE ET ACCESSOIRE DE MOTORISATION

### CARTE ÉLECTRONIQUE



### CARTE ÉLECTRONIQUE ZA3P

Carte électronique ZA3 pour portail avec 1 ou 2 moteurs en 230 V



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Carte électronique ZA3	3199ZA3P	<b>2095907</b>	E54	<b>326,00</b>



### CARTE RADIO EMBROCHABLE 868MHZ

Permet la réception des télécommande réglée en 868MHZ.



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Carte électronique radio 868 MHz	001AF868	<b>1143054</b>	E57	<b>49,20</b>



### CARTE RADIO EMBROCHABLE 433,92MHZ

Carte électronique récepteur embrochable 433,92MHZ



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Carte électronique radio 433,92 MHz	001AF43S	<b>4504820</b>	E57	<b>51,50</b>

### RÉCEPTEUR



### RÉCEPTEUR MODULAIRE BI-CANAL UNIVERSEL

Récepteur externe "UNIVERSEL" deux canaux compatible avec les émetteurs de la série TOP ou TAM.



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Récepteur 433,92 MHz	001RE432M	<b>1762158</b>	E57	<b>137,00</b>

### ÉMETTEUR



### TÉLÉCOMMANDE TOP-862EE EN 868 MHZ

Télécommande 2 canaux pour le pilotage des automatismes et motorisations de portails et portes de garage de marque CAME.



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Télécommande TOP 862EE	001TOP-862EE	<b>2088571</b>	E64	<b>46,30</b>

## CAME

### TÉLÉCOMMANDE TOP SÉRIE 432-EE EN 433,92 MHZ

Télécommande 2 canaux pour le pilotage des automatismes et motorisations de portails et portes de garage de marque CAME.



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Télécommande TOP 432EE	001TOP-432EE	<b>1268052</b>	E82	<b>46,30</b>

## CAME

### TÉLÉCOMMANDE TOP SÉRIE 434 EN 433,92 MHZ

Émetteur radio multiusage en ABS en 4 canaux. Fréquence d'utilisation : 433,92 MHz. 4096 combinaisons en auto apprentissage. Piles CR201x2.



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Télécommande TOP 434EE	001TOP-434EE	<b>1382010</b>	E80	<b>56,00</b>

## CAME

### TÉLÉCOMMANDE TOP SÉRIE D2FKS EN 433,92 MHZ ET 868,35 MHZ

Émetteur radio quatre canaux et double fréquence d'utilisation 433,92 MHz et 868,35 MHz avec un seul code. Duplicable avec les TOP-432/4 EE. Pile CR2032 inclus - Coloris : Noir.



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Télécommande TOP D2FKS	806TS-0092	<b>2199970</b>	E80	<b>40,70</b>

## CAME

### TÉLÉCOMMANDE TOP SÉRIE D4FKS EN 433,92 MHZ ET 868,35 MHZ

Émetteur radio quatre canaux et double fréquence d'utilisation 433,92 MHz et 868,35 MHz avec un seul code. Duplicable avec les TOP-432/4 EE. Pile CR2032 inclus - Coloris : Noir.



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Télécommande TOP D4FKS	806TS-0102	<b>2199976</b>	E80	<b>50,50</b>

## PHOTOCELLULE

## CAME

### PHOTOCELLULES

Portée : 10 mètres. Les cellules peuvent être montées sur une colonnette double hauteur disponible pour installation sur passages où circulent des véhicules lourds.



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Photocellule DIR10	001DIR10	<b>450476A</b>	E57	<b>91,00</b>

## SÉLECTEUR

## CAME

### SÉLECTEUR BLUETOOTH SELB1SDG1

Sélecteur Bluetooth 15 utilisateurs avec rétroéclairage bleu, associé à la nouvelle application CAME Automation BT, il permet d'ouvrir ou de fermer, en bluetooth, les automatismes CAME via un smartphone. IP54 – Alimentation 12-24 V



Type de pose	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Saillie	Sélecteur bluetooth d'extérieur	806SL-0210	<b>2199965</b>	E55	<b>210,00</b>

## COMPLÉMENT

## CAME

### CRÉMAILLÈRE EN FIBRE DE VERRE

Crémaillère en nylon 20 x 20 mm à visser pour portail coulissant pesant jusqu'à 600 kg



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Crémaillère nylon	009CGZP	<b>450484K</b>	E80	<b>31,70</b>

## CAME

### ANTENNE DE RÉCEPTION

Raccordées à la carte électronique. Permettent la réception et l'extension du champ de réception des télécommandes. Livrées sans câble.



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Antenne TOP A433N	001TOP-A433N	<b>450478W</b>	E57	<b>36,70</b>
Antenne TOP A862N	001TOP-A862N	<b>1143059</b>	E57	<b>36,70</b>

## CAME

### CÂBLE POUR RACCORDEMENT DE L'ANTENNE

Permet le branchement d'une antenne à un récepteur Longueur : 2,20 m



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Câble pour antenne	001TOP-RG58	<b>492936W</b>	E57	<b>2,86</b>

## CAME

### CLIGNOTANT DE SIGNALISATION DE PORTAIL LED

Pour signaler le mouvement du portail. Boîtier en ABS et polycarbonate. Design élégant et matériaux de très haute qualité. Support pour la fixation au mur offrant une solution à chaque installation. IP54.



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Clignotant 230V	001KLED	<b>1261728</b>	E57	<b>53,50</b>
Clignotant 24V	001KLED24	<b>1261729</b>	E57	<b>65,00</b>

GAMME DELTA DORE



**PACK ALARME TYXAL+ VIDÉO**

La détection vidéo permet de lever tout doute visuel lors d'une intrusion : alertes vocales ou SMS en cas d'intrusion, configuration de 6 numéros d'appel.

1 centrale sirène, 2 télécommandes, 2 détecteurs de mouvement, 1 clavier tactile, 1 sirène extérieure flash, 1 Tydom 2.0 IP/GSM TYXAL +, 1 détecteur de mouvement vidéo.



Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Pack alarme et vidéo sans fil	6410178	0,49	<b>1406246</b>	E37	<b>1828,00</b>



**PACK ALARME 8 ZONES SANS FIL AVEC BOX MAISON CONNECTÉE TYXAL+**

Pack alarme radio connecté comprenant : 1 sirène extérieure, 1 centrale, 2 télécommandes, 2 détecteurs de mouvement, 1 détecteur ouverture, 2 lentilles animaux, 1 box Tydom Home, 2 lentilles simple, 1 clavier. Pilotez votre alarme en local ou à distance depuis votre smartphone grâce à l'appli Tydom.



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Pack alarme sans fil connecté	6410192	<b>3666678</b>	E37	<b>1345,00</b>



**PACK TYXAL + ACCESS**

Pack alarme radio comprenant 1 centrale sirène 2 zones, 1 clavier tactile avec écran, 2 télécommandes, 1 détecteur de mouvement bi-lentille, 1 détecteur d'ouverture, 10 ans d'autonomie



Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Pack alarme sans fil	6410186	0,14	<b>2137427</b>	E37	<b>842,00</b>



**BOX DOMOTIQUE TYDOM HOME**

Gagnez en confort : programmez votre logement en fonction de votre rythme de vie - Simplifiez votre quotidien en pilotant vos équipements depuis l'application Tydom ou à la voix - Faites des économies d'énergie avec la programmation du chauffage



Type	Dimensions (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Passerelle domotique	H. 100 x L. 100 x P. 26	6700116	0,01	<b>3666685</b>	E37	<b>164,00</b>



**BOX DOMOTIQUE TYDOM PRO**

Gagnez en confort : programmez votre logement en fonction de votre rythme de vie - Simplifiez votre quotidien : pilotez vos équipements à la voix ou depuis l'application grâce à Tydom Pro, invisible, installé dans le tableau électrique



Type	Dimensions (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Passerelle domotique	H. 102 x L. 35 x P. 71	6700117	0,01	<b>3666686</b>	E37	<b>174,00</b>



**TRANSMETTEURS TÉLÉPHONIQUES**

Autonomie des piles : 10 ans. Communication immédiate des alertes par appel vocal, pilotage par téléphone de l'alarme, du chauffage et de divers automatismes. Possibilité d'effectuer une levée de doute audio à distance.



Fonction	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Transmetteur téléphonique RTC radio	TTRTC	6414116	0,07	<b>1262111</b>	E37	<b>583,00</b>
Transmetteur téléphonique GSM radio	TTGSM	6414117	0,07	<b>1262112</b>	E37	<b>501,00</b>



**SIRÈNE INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE TYXAL+**

Autonomie des piles : 10 ans. Effet dissuasif grâce à son puissant niveau sonore réglable. 5 tonalités distinctes pour donner l'alerte ou informer les occupants. Système fiable et de qualité.



Fonction	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sirène intérieure	SI TYXAL+	105	6415220	0,10	<b>1262121</b>	E37	<b>400,00</b>
Sirène extérieure	SEF TYXAL+	103	6415221	0,18	<b>1262122</b>	E37	<b>605,00</b>



**BLOC PILE POUR CENTRALE SIRÈNE TYXAL+**

Bloc pile pour centrale sirène 8 zones CS8000 TYXAL+, sirène intérieure SI TYXAL+ et sirène extérieure SEF TYXAL+



Fonction	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Batterie	BAT CS 8000-SI	6416222	<b>1267071</b>	E37	<b>79,00</b>



### DÉTECTEUR DE MOUVEMENT VIDÉO

Détection par infrarouge



Fonction	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Détecteur de mouvement vidéo radio	DMBV	6412287	0,02	<b>1267068</b>	E37	<b>324,00</b>



### DÉTECTEUR DE MOUVEMENT EXTÉRIEUR

Autonomie des piles : 10 ans.  
Possibilité de laisser des animaux domestiques à l'extérieur sans risque de fausse alerte.



Fonction	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Détecteur de mouvement bi-lentille radio	DMB	6412286	0,01	<b>1262113</b>	E37	<b>240,00</b>
Détecteur de mouvement radio	DME	6412309	0,06	<b>1262123</b>	E37	<b>606,00</b>
Détecteur de mouvement bi-lentille double technologie radio	DMDB	6412311	0,02	<b>1267069</b>	E37	<b>339,00</b>



### CLAVIER AVEC ÉCRAN TYXAL+

Clavier tactile avec écran.  
Accès direct à une touche SOS afin de donner l'alerte en cas de situation de détresse.  
Autonomie des piles : 10 ans.



Modèle	Fonction	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
CLT 8000	Ecran sans fil	6413252	0,03	<b>1407728</b>	E37	<b>377,00</b>



### CLAVIER À TOUCHES TYXAL+

Autonomie des piles : 10 ans.  
Clavier tactile.  
Accès direct à une touche SOS afin de donner l'alerte en cas de situation de détresse.



Fonction	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Clavier à touche radio	CLS 8000	6413253	0,01	<b>1262107</b>	E37	<b>268,00</b>
Clavier à touche extérieur radio	CLE 8000	6413255	0,01	<b>1262108</b>	E37	<b>281,00</b>



### LECTEUR DE BADGES

Autonomie des piles : 10 ans.  
Fonctionnement simple et pratique avec les badges.  
Système fiable et de qualité.  
Souplesse de l'installation avec 2 touches paramétrables.  
Livré avec 2 badges RFID BR/RFID.  
TYXAL+.



Fonction	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Lecteur de badge radio	LB 2000	6413254	0,01	<b>1262110</b>	E37	<b>159,00</b>



### MICRO DÉTECTEUR D'OUVERTURE

Détecte l'ouverture d'une porte ou fenêtre et signale cette détection à la centrale d'alarme



Fonction	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Détecteur d'ouverture porte et fenêtre radio	MDO BL	6412305	<b>1262116</b>	E37	<b>66,00</b>



### TÉLÉCOMMANDE

Autonomie des piles : 10 ans.  
Design, pratique et légère.  
Télécommande multiusage pour piloter l'alarme ou divers automatismes.  
Système fiable et de qualité.  
Souplesse de l'installation avec 2 touches paramétrables.



Fonction	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Télécommande	TL 2000	6413251	<b>1262109</b>	E37	<b>99,00</b>



### DÉTECTEUR DE CHOC PIÉZO-ÉLECTRIQUE

Autonomie des piles : 10 ans. Idéal pour protéger les grandes baies vitrées, les vitrines ou les fenêtres de toit sur toitures accessibles.  
Fixation du capteur sur la vitre avec de l'adhésif double face pour une installation facile et rapide.



Fonction	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Détecteur de choc pour vitre radio	DCP	6412301	0,01	<b>1262117</b>	E37	<b>192,00</b>

DAAF DÉTECTEUR HABITAT



DÉTECTEUR DE FUMÉE RADIO TYXAL+

Détecte la présence d'un départ de feu.

Garantie 5 ans.

Alimentation par piles Lithium CR123-3 V-1.5 A/h (fournie).

Autonomie : 10 ans.

Puissance sonore : 85 dB.



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
DFR TYXAL +	85	Pile Lithium CR123-3 V 1,5Ah	6412313	0,03	1312690	E37	99,00



DÉTECTEUR DE FUMÉE EI650F

Détecteur optique - Alimentation par Pile Lithium scellée

- Autonomie 10 ans - Large Bouton Test et Silence -

Puissance de l'alarme Sonore : min 85d(A) à 3m - Garantie

5 ans - Certifié CE EN 14604 & NF292



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
EI650F-3XFR	85	Pile Lithium scellée - 3 V 1600mAh - 10 ans	EI650F-3XFR	0,02	2901157	E51	30,65

<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !

tereva direct



- ✓ 24h/24 et 7j/7
- ✓ 100% des 40 000 produits Téréva éligibles
- ✓ prix personnalisés et à jour
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Téréva\*

\* Voir les conditions du club de fidélité sur tereva-direct.fr



Exigez la Fiabilité



Détecteurs de fumée



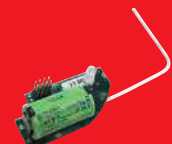
MONOXYDE DE CARBONE



CHALEUR



SOLUTIONS POUR MALENTENDANTS ET PMR



CONNECTIVITÉ

[www.eielectronics.fr](http://www.eielectronics.fr)



DAAF CONNECTÉ



DÉTECTEUR DE FUMÉE INTELLIGENT NETATMO

Capteur de fumée optique (photoélectrique)  
 Alarme de 85 dB en cas de fumée détectée, notification en temps réel sur votre smartphone - Wi-Fi pour recevoir les alertes à distance  
 Une batterie à l'autonomie de 10 ans, égale à la durée de vie du Détecteur.  
 Voyant LED intégré pour informer sur le statut de l'appareil Bluetooth Low Energy pour désactiver l'alarme et pour la compatibilité Homekit



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Alimentation	Réf	Code	CR	€ HT
NSA-PRO-FR	85	2 piles intégrées CR17450 3 V scellées	NSA-PRO-FR	<b>3095285</b>	E57	<b>135,00</b>

DÉTECTEUR MONOXYDE



DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE EI208W

Capteur électrochimique haute sensibilité - Alimentation par Pile Lithium scellée - Autonomie 10 ans - Interconnexion sans fil en option (en ajoutant le module EI200MRF\*) - Bouton Test et Silence - Puissance de l'alarme: 85db (A) à 3m - Garantie 5 ans



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
EI208W-3XFR	85	Pile lithium 10 ans intégrée et scellée	EI208W-3XFR	0,02	<b>2901161</b>	E51	<b>42,90</b>

ALARME INCENDIE TYPE 4



COFFRET D'ALARME INCENDIE À PILES - TYPE 4

Coffret d'alarme à piles avec déclencheur à membrane déformable et diffuseur sonore intégré.  
 Adapté pour les Établissements Recevant du Public (ERP) ou les Établissements industriels nécessitant un Equipement d'Alarme de type 4



Nombre de boucles	Alimentation	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
1	Piles 2 x 9 V	Alarme détection incendie Type 4	NUG31210	<b>107843X</b>	E80	<b>235,82</b>



COFFRET D'ALARME INCENDIE 220 V 1 BOUCLE TYPE 4

Alimenté par le 230 Vac et secours, autonomie : 24 h en veille 5 min en alarme.  
 Batterie Cooper Eco Safe by Saft. Durée de vie : 10 ans.  
 Signalisation : présence tension (voyant vert), état de feu (voyant rouge) et défaut batterie (voyant jaune).



Nombre de boucles	Alimentation	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
1	230 VAC secours	Alarme détection incendie Type 4	NUG31218	<b>184506G</b>	E82	<b>475,11</b>



KIT ALARME INCENDIE TYPE 4 PLANÈTE AVEC FLASH

Ensemble kit valisette permettant de réaliser un équipement d'alarme de Type 4 nécessitant 2 sources de diffusion sonore (1 Diffuseur Sonore intégré + 1 Diffuseur Sonore externe + 1 Diffuseur Lumineux) et 2 Déclencheurs Manuels.



Nombre de boucles	Alimentation	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
1	230 VAC secours	Alarme détection incendie Type 4	NUG31998	<b>3160807</b>	E80	<b>773,62</b>

DÉCLENCHEUR ET DÉTECTEUR INCENDIE



DÉCLENCHEUR MANUEL ROUGE ALARME INCENDIE

En saillie ou encastré. Vitre pré-cassée. Possibilité d'ajouter un clapet de protection (184509N).  
 Livré avec une membrane déformable, une glace, une clé de réarmement et une résistance de charge 2 W.



Coloris	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Rouge	Déclencheur manuel détection incendie	NUG30316	<b>034068K</b>	E82	<b>45,38</b>



CLAPET DE PROTECTION DÉCLENCHEUR

Accessoires pour déclencheur gamme 3000 : sachet de 1 clapet de protection et 2 clips de plombage



Coloris	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Transparent	Clapet de protection	NUG30081	<b>184509N</b>	E88	<b>15,31</b>



COFFRET DE SÉCURITÉ POUR COUPEUR ENSEIGNE LUMINEUSE

Coffret coupeur bipolaire 16 A pour enseigne lumineuse "inter pompier".  
 Conformément aux exigences de la NF C 15-150, NF EN 50-425 : 2008 et au règlement de sécurité ERP.  
 IP 65, IK 08.



Coloris	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Gris clair	Coffrets coupeur pour enseigne lumineuse "inter pompier"	038050	<b>422810E</b>	E58	<b>141,50</b>

SIGNALISATION D'INCENDIE



DIFFUSEUR SONORE DSB3000

Diffuseur sonore d'évacuation incendie alarme de type 1, 2a et 4 - IP21C, IK07, classe B 93dB à 2m - fixation saillie - en ABS/FR/plastique - dimensions : 108 x 108 x 96 mm  
 N° de certification CE : 0333 CPD 075 102.  
 N° de certification NF : DS 008 A.



Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Diffuseur sonore saillie	NUG30450	<b>930597D</b>	E82	<b>86,64</b>



### DIFFUSEUR VISUEL POUR ALARME INCENDIE AVEC LED SOLISTA LX

Diffuseur visuel d'alarme feu - IP33 ou IP65 - fixation saillie - dimensions : 93 x 66 mm - conforme aux normes NF S 61-936 et EN 54-23



Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Diffuseur visuel saillie	NUG30492	<b>1253493</b>	E82	<b>127,20</b>

## ► ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ

### BAEH



### BAES SATI À LED D'HABITATION

1er bloc SATI 100% Leds pour usages courants.

Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Type	Réf	Code	CR	€ HT
214 x 105 x 44	8	IP66	IK08	UltraLED 8ES	LUM16004	<b>1268047</b>	E62	<b>298,43</b>



### BAEH ULTRALED 2-8

Bloc d'évacuation SATI LED, 8 lm, IP43 - IK07  
Montage mural et plafond, batterie LifePo  
Système de test : Test automatique (SATI) - Fonction AT+ (nécessitant accessoire de report de défaut)



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Source de lumière	Type	Réf	Code	CR	€ HT
120 x 228 x 34	8	IP43	IK07	LED	ULTRALED 2	LUM16151	<b>3071185</b>	E88	<b>209,78</b>

### BAES D'AMBIANCE



### BAES ULTRALED 2-400

Bloc anti-panique SATI LED montage mural et plafond, 400 lm, IP43 - IK07  
Batterie LifePo, alimentation 220 - 240 V AC, 50/60 Hz



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Source de lumière	Type	Réf	Code	CR	€ HT
120 x 228 x 31,2	400	IP43	IK07	LED	ULTRALED 2	LUM16143	<b>3071183</b>	E88	<b>494,58</b>



### BAES UNILED 2-400

Bloc anti-panique SATI Led, 360 LM, consommation 1,9W, IK07, IP42 ou IP65 selon modèle



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Source de lumière	Type	Réf	Code	CR	€ HT
270 x 120 x 50	360	IP42	IK07	LED	UniLED 2	LUM10763	<b>2034931</b>	E88	<b>364,58</b>
270 x 119 x 49	360	IP66	IK10	LED	UniLED 2	LUM10767	<b>2034932</b>	E62	<b>428,94</b>



### BAES D'AMBIANCE SAILLIE À LED SATI CONNECTÉ

BAES d'ambiance 360 lm pendant 1 heure avec fonction adressable

Très faible consommation d'énergie : 1,5 W

IP 43 - IK 07 - Classe II

Certifié NF



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Source de lumière	Type	Réf	Code	CR	€ HT
125 x 332 x 68	360	IP43	IK07	LED	AutoDiag	062565	<b>546192G</b>	E80	<b>471,40</b>



### BAES SATI D'AMBIANCE

BAES SATI d'ambiance débrochable.  
Bloc autonome d'éclairage d'ambiance Classe II.



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Source de lumière	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
330 x 98 x 110	380	IP41	IK08	Fluo	Standard	LUM10208	0,13	<b>007408E</b>	E88	<b>356,04</b>

### BLOC PHARE



### BLOC PHARE ULTRALED 2000

Bloc phare SATI Led, 2000 LM, consommation 6W, IK07, IP42 ou IP65 selon modèle



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Source de lumière	Type	Réf	Code	CR	€ HT
402 x 259 x 277	2000	IP42	IK07	LED	ULTRALED 2000	LUM16030	<b>1272294</b>	E91	<b>2304,54</b>
402 x 259 x 277	2000	IP65	IK07	LED	ULTRALED 2000ES	LUM16032	<b>1272295</b>	E91	<b>2378,41</b>

BAES D'ÉVACUATION



BAES ULTRALED 2-45

Bloc d'évacuation SATI LED, 45 lm IK07 IP43  
Montage mural et plafond, batterie LifePo  
Fonction VISIBILITE - Système de test : Test automatique (SATI) - Fonction AT+ (nécessitant accessoire de report de défaut)  
Consommation : 0,65W



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Source de lumière	Type	Réf	Code	CR	€ HT
120 x 228 x 34	45	IP43	IK07	LED	ULTRALED 2	LUM16125	3071186	E88	203,82



BAES ULTRALED 2-45 ES

Bloc d'évacuation SATI LED, 45 lm IK07 IP66 étanche  
Montage mural, batterie LifePo  
Fonction VISIBILITE - Système de test : Test automatique (SATI) - Fonction AT+ (nécessitant accessoire de report de défaut)  
Consommation : 0,65W



Type	Source de lumière	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Flux lumineux (lm)	Dimensions (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
ULTRALED 2	LED	IP66	IK07	45	120 x 228 x 34	LUM16105	3160794	E88	262,53



BAES UNILED 2-45

Bloc d'évacuation SATI Led, 45 LM, consommation 1,45W, IK07, IP42 ou IP65 selon modèle



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Source de lumière	Type	Réf	Code	CR	€ HT
270 x 119 x 49	45	IP42	IK07	LED	UniLED 2	LUM16179	2034967	E88	141,04
270 x 119 x 49	45	IP65	IK07	LED	UniLED 2	LUM16178	2034966	E88	191,29



BAES NON SATI À LED D'ÉVACUATION

BAES STANDARD NON SATI à LED d'évacuation - 2 modèles : débrochable ou étanche.



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Source de lumière	Type	Réf	Code	CR	€ HT
239 x 80 x 74	45	IP42	IK07	LED	Standard	LUM10102	007407T	E91	134,31
245 x 92 x 80	45	IP66	IK10	LED	Standard	LUM10106	095365T	E91	203,91



BAES D'ÉVACUATION SAILLIE À LEDS SATI IP43 CONNECTÉ

BAES d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h - Consommation : 0,5 W - IP 43 - IK 07 - Classe II - Fonctionnalité visibilité augmentée et balisage lumineux d'évacuation - Patère de fixation débrochable à bornes automatiques



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Source de lumière	Type	Réf	Code	CR	€ HT
225 x 125 x 45	45	IP43	IK07	LED	AutoDiag	062525	543602M	E82	165,70



BLOC AUTONOME PORTABLE D'INTERVENTION LP 50 LED

IP 44 / IK 08 - Classe II - 100% LEDs - 2 positions : Veilleuse et Phare - Temps de recharge : 24 heures - Autonomie : 1 heure - Livré avec un cordon secteur de 2 mètres et un support de fixation mural



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Source de lumière	Type	Réf	Code	CR	€ HT
210 x 119 x 122	50	IP44	IK08	LED	BAPI LP 50	LUM10151	2862836	E82	297,10



BAES D'ÉVACUATION SAILLIE À LEDS SATI IP66 CONNECTÉ

BAES d'évacuation à LEDs 45 lm - 1 h - Consommation : 0,5 W - IP 66 - IK 10 - Classe II - Fonctionnalité visibilité augmentée et balisage lumineux d'évacuation - Livrés avec un presse-étoupe et deux bouchons



Dimensions (mm)	Flux lumineux (lm)	Indice de protection	Indice de protection aux chocs	Type	Réf	Code	CR	€ HT
225 x 125 x 62	45	IP66	IK10	AutoDiag	062526	545299L	E80	222,50

TÉLÉCOMMANDE



BOÎTIER DE TÉLÉCOMMANDE ÉLECTRONIQUE - TL500

Boîtier de télécommande électronique pour 500 blocs maxi.



Type	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Télécommande bloc de secours	TL 500	LUM10313	073561Z	E88	196,74



BOÎTIER DE TÉLÉCOMMANDE ÉLECTRONIQUE UNIVERSELLE TLU

Boîtier associant la fonction de télécommande classique et des fonctions spécifiques pour la série PLANETE en mode ADR, UNILED et ULTRALED.



Type	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Télécommande bloc de secours	TLU	LUM10312	971545H	E88	264,35



ACCESSOIRE BLOC DE SECOURS AUTONOME



LAMPE POUR BLOCS SECOURS

Lampe E10 pour blocs autonomes d'éclairage de sécurité.



Type	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
12V	Pour bloc autonome d'éclairage de sécurité	060928	<b>022579R</b>	E60	<b>2,63</b>
3,6V	Pour bloc autonome d'éclairage de sécurité	060931	<b>022582Y</b>	E60	<b>6,18</b>



ETIQUETTE BLOC DE SECOURS

Étiquettes autocollantes translucides  
Pictogramme obligatoire en ERP



Type	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Translucide	Sortie	LUM10407	<b>041995D</b>	E62	<b>1,11</b>
Translucide	Flèche vers le bas	LUM10401	<b>051830C</b>	E80	<b>2,55</b>
Translucide	Flèche vers la droite	LUM10403	<b>051832Y</b>	E80	<b>2,55</b>
Translucide	Flèche vers la gauche	LUM10404	<b>051833J</b>	E80	<b>2,55</b>



GRILLE BLOC DE SÉCURITÉ

Permet d'obtenir une résistance aux chocs IK10  
Grille boîtier A-AA-AB-B-X-Y



Type	Descriptif	Réf	Code	CR	€ HT
Grille	Grille boîtier A-AA-AB-B-X-Y	LUM10418	<b>108404A</b>	E82	<b>48,29</b>

► ANTENNE

ANTENNE SATELLITE



ANTENNE SATELLITE SMC

Les antennes fabriquées en SMC (matériau composite armé de fibre de verre) ont une tenue dimensionnelle de qualité et une grande longévité.



Dimensions (mm)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
680 x 660	SMC CP 70 UNI	0140901	0,08	<b>1219319</b>	E58	<b>161,14</b>
1020 x 920	SMC 100	0140880		<b>1219320</b>	E58	<b>198,28</b>

ANTENNE TERRESTRE



ANTENNE UHF TRI-NAPPE TNT 18HD 5G

Structure aluminium renforcée TRI-NAPPE  
Système Clic-clac intégré - Canaux : 21-48 UHF  
Collectif ou individuel



Dimensions (mm)	Gain (dB)	Modèle	Canaux	Réf	Code	CR	€ HT
1050	18	Antenne TNT 18HD 5G	21-48 UHF	0145253R13	<b>2209363</b>	E58	<b>64,61</b>

CAHORS  
ANTENNE FMC 01

Antenne FM Circulaire 1 polarisation H ou V  
Fréquence : 88-108 MHz  
Diamètre : 462 mm



Dimensions (mm)	Modèle	Canaux	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 462	FM circulaire	88-108 MHz	0145183R13	<b>1835704</b>	E58	<b>30,54</b>

AMPLIFICATEUR ET DISTRIBUTION D'ANTENNE

AMPLIFICATEUR



KIT PRÉAMPLIFICATEUR + ALIM VKA 101 5G

Kit Préamplificateur Terrestre UHF16  
Usage intérieur et extérieur -Filtre LTE 5G - 1 entrée UHF 470-694MHz  
Gain 16-36 dB



Modèle	Caractéristique	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
VKA 101 5G	1 entrée UHF 470-694MHz	0145179R13	0,08	<b>1841204</b>	E58	<b>34,21</b>



AMPLIFICATEUR D'INTÉRIEUR CATV 225 5G

Filtre LTE 5G -Sorties : 2 x TV  
Bandes de fréquence (MHz) : VHF : 40-250 et UHF : 470-694  
Gain réglable (dB) : VHF : 0-15 et UHF : 5-25 (Contrôle de gain FM+VHF/UHF séparé)



Modèle	Caractéristique	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
CATV 225 5G	2 sorties TV - Ns : 105dBuV	0145014R13	0,08	<b>2924313</b>	E58	<b>27,18</b>

CONVERTISSEUR



CONVERTISSEUR UNIVERSEL SINGLE

Convertisseur universel 1 sortie - Standard & haut gain



Modèle	Caractéristique	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Convertisseur 1 sortie	Convertisseur	0914795R13	0,08	<b>1378326</b>	E58	<b>7,09</b>

RÉPARTITEUR



COUPLEUR

Coupleur sat / uhf 1 sortie



Modèle	Caractéristique	Réf	Code	CR	€ HT
Coupleur SAT/UHF	de 40 à 2500 MHz	0144360	<b>1219335</b>	E58	<b>5,25</b>



### RÉPARTITEUR SPLITTERS

Répartiteur TV standard TNT-SAT



Modèle	Caractéristique	Réf	Code	CR	€ HT
Répartiteur 2 sorties	5 - 2400 MHZ	0144882R13	<b>1794330</b>	E58	<b>2,14</b>
Répartiteur 3 sorties	5 - 2400 MHZ	0144883R13	<b>1794331</b>	E58	<b>3,30</b>
Répartiteur 4 sorties	5 - 2400 MHZ	0144884R13	<b>1794332</b>	E58	<b>3,42</b>
Répartiteur 6 sorties	5 - 2400 MHZ	0144885R13	<b>1794333</b>	E58	<b>7,86</b>
Répartiteur 8 sorties	5 - 2400 MHZ	0144886R13	<b>1794334</b>	E58	<b>7,98</b>



### COUPLEURS TV-SAT CCST 248 5G

Usage intérieur et extérieur

2 entrées - 1 sortie

Filtre LTE 5G - Haute isolation SAT/TER



Modèle	Caractéristique	Réf	Code	CR	€ HT
Coupleur CCST248 5G	Isolation SAT/TER	0145176R13	<b>1841724</b>	E58	<b>15,27</b>

### CONNECTEUR CÂBLE TV



### CONNECTEUR TV

Connecteur F à visser

Modèle	Caractéristique	Réf	Code	CR	€ HT
Fiche Type F VVF100	Femelle	0914287	<b>1219359</b>	E58	<b>0,26</b>
Manchon F81	Femelle	0144247	<b>1219360</b>	E58	<b>0,31</b>



### FICHE TV

Fiche mâle IEC culot long - diamètre 6.54 mm

Modèle	Caractéristique	Réf	Code	CR	€ HT
Connecteur TV VIM 100	Mâle	0144257	<b>1253517</b>	Z00	<b>0,83</b>
Connecteur TV VIF 200	Femelle	0144258	<b>1253518</b>	Z00	<b>0,86</b>

### ACCESSOIRE D'ANTENNE



### MÂT D'ANTENNE EMBOÎTABLE

Mât emboîtable de fixation pour antenne en acier galvanisé à chaud

Diamètre : 40 mm

Existe en 2 longueurs : 1,5 et 2 m



Dimensions (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
1500 x 40	Mât d'emboîtable	0144405	<b>1219348</b>	E68	<b>27,35</b>
2000 x 40	Mât d'emboîtable	0144406	<b>1219349</b>	E58	<b>31,65</b>



### CERCLAGE DE CHEMINÉE

Cerclage de cheminée en acier galvanisé à chaud



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Simple à 2 tendeurs	0144400	<b>1219344</b>	E68	<b>47,20</b>
Double renforcé	0144401	<b>1219345</b>	E68	<b>52,02</b>



### FIXATION POUTRE ORIENTABLE

Fixation poutre orientable 0-90° zingué



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Fixation poutre	0144482	<b>1692368</b>	E58	<b>15,00</b>



### SUPPORT MURAL POUR SATELLITE

Support mural pour fixation satellite - Diamètre : 50 -

Hauteur : 350 mm - Base : 200 x 200 mm



Dimensions (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
400 x 350 x 50	Supports muraux en L - base : 200 x 200 (mm)	0914765R13	<b>1246085</b>	E58	<b>48,59</b>



### FIXATION MURALE EN U

Fixation murale en U en acier galvanisé à chaud pour mât de diamètre 30 - 50 mm

Livree par paire - Disponible avec plusieurs dépôts



Dimensions (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
30-50 x 250	Fixation murale en U	0144479	<b>1219350</b>	E58	<b>41,90</b>
30-50 x 350	Fixation murale en U	0144402	<b>1253524</b>	E58	<b>64,75</b>
30-50 x 450	Fixation murale en U	0144982R13	<b>1219351</b>	E58	<b>86,90</b>



### FEUILLARD GALVANISÉ

Largeur 40 mm, épaisseur 6/10

En acier galvanisé

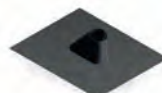


Dimensions (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
5000 x 40	Fixation	0144408	<b>1219346</b>	E58	<b>17,45</b>
2500 x 40	Fixation	0144409	<b>1219347</b>	E68	<b>48,94</b>



### TUILE FAÏTIÈRE

Tuile en zinc malléable, longueur 500 mm, largeur 400 mm pour mâts diamètre 25 à 50 mm



Dimensions (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
500 x 400	Tuile faïtière	0144491	<b>1413474</b>	E58	<b>107,79</b>



**MANCHON POUR TUILE**

Cône néoprène d'étanchéité pour mâts de diamètre 35 à 50, hauteur 140 mm



Dimensions (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
140	Cône pour tuile faitière	0144492	<b>1413473</b>	E58	<b>11,63</b>

► BATTERIE

**PILE ALCALINE**



**PILE ALCALINE LONGLIFE POWER 3LR12**

Pile alcaline LR12 LONGLIFE sous blister  
Pour des applications High Tech comme : appareil de mesure, télécommande, talkie walkie, lecteur MP3, flash, appareil photos numériques...



Tension (V)	Type	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
4.5	3LR12	1	4912121411	<b>493372I</b>	Z00	<b>3,80</b>



**PILE ALCALINE LONGLIFE POWER 6LR61**

Pour des applications High Tech comme : appareil de mesure, télécommande, talkie walkie, lecteur MP3, flash, appareil photos numériques.



Tension (V)	Type	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
9	6LR61	1	4922121411	<b>493375P</b>	Z00	<b>3,30</b>



**PILE ALCALINE LONGLIFE POWER LR03 AAA (6 +2)**

Pour des applications High Tech comme : appareil de mesure, télécommande, talkie walkie, lecteur MP3, flash, appareil photos numériques.

Tension (V)	Type	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
1.5	LR03/AAA	6 + 2	4903121428	<b>1146211</b>	Z00	<b>5,44</b>



**PILE ALCALINE LONGLIFE POWER LR06 AA (6 +2)**

Pour des applications High Tech comme : appareil de mesure, télécommande, talkie walkie, lecteur MP3, flash, appareil photos numériques.



Tension (V)	Type	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
1.5	LR06/AA	6 + 2	4906121428	<b>1146210</b>	Z00	<b>5,44</b>



**PILE ALCALINE LONGLIFE POWER LR14 (X2)**

Pile alcaline LR14 - 1,5V - LONGLIFE - sous blister de 2



Tension (V)	Type	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
1.5	LR14	2	4914121412	<b>493373T</b>	Z00	<b>4,52</b>



**PILE ALCALINE LONGLIFE POWER LR20 (X2)**

Pile alcaline LONGLIFE - 1,5 V - sous blister de 2



Tension (V)	Type	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
1.5	LR20	2	4920121412	<b>493374E</b>	Z00	<b>5,08</b>



**PILE ALCALINE V23GA (X2)**

Pile alcaline V23GA en blister de 2.



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
12	V23GA	50	2	4223101402	<b>1934653</b>	Z00	<b>2,98</b>



**PILE ALCALINE 4LR25-2**

Pile spéciale 4LR25-2 alcaline - contact à visser - 6V - 33 Ah - High Energy  
Pile compacte et puissante, recommandée pour les usages professionnels



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
6	4LR25-2	33000	1	435101111	<b>410097P</b>	Z00	<b>27,74</b>



**PILE SALINE 4R25-2 - PLASTIQUE**

Pile spéciale 4R25-2 carbone-zinc (saline) - contact à visser - 6V - 19 Ah  
Habillage plastique



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
6	4R25-2	19000	1	540101111	<b>190701F</b>	Z00	<b>13,76</b>

**PILE LITHIUM**



**PILE LITHIUM ULTRA 9V**

Pile spécialement conçue pour les détecteurs de fumée  
Ne contient ni mercure, ni plomb, ni cadmium



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
9	MN1604	1200	1	6122301401	<b>1156527</b>	Z00	<b>17,72</b>



**PILE LITHIUM ULTRA LR03 AAA (X4)**

Pile lithium Professional LR03 - AAA 1,5 V - sous blister de 4



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
1.5	LR03/AAA	1100	4	6103301404	<b>1156528</b>	Z00	<b>13,21</b>



**PILE LITHIUM ULTRA LR06 AA (X4)**

Pile lithium Professional LR06 - 1,5V - sous blister de 4



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
1.5	LR06/AA	2900	4	6106301404	<b>1156529</b>	Z00	<b>13,21</b>



**PILE LITHIUM ULTRA 2CR5**

Pile Professional - Lithium Argentique - 2CR5 - 6V - 1500 mAh - sous blister de 1



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
6	2CR5	1600	1	6203301401	<b>1158150</b>	Z00	<b>6,91</b>



**PILE LITHIUM ULTRA CR2**

Pile CR2 lithium 3V 920 mAh - Photo - sous blister de 1



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
3	CR2	920	1	6206301401	<b>1198456</b>	Z00	<b>4,14</b>



**PILE LITHIUM ULTRA CRP2**

Pile professional 6V - 1 600 mAh - sous blister de 1  
Pour appareil photo type numérique E



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
6	CR-P2	1300	1	6204301401	<b>1198454</b>	Z00	<b>7,08</b>



**PILE LITHIUM CR123A**

Pile type CR123 A - 3V - 1600mAh - sous blister de 1



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
3	CR123A	1500	1	6206301401	<b>472949V</b>	Z00	<b>3,99</b>



**PILES BOUTON LITHIUM CR2016 (X2)**

Pile lithium CR2016 - 3V - sous blister de 2



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
3	CR2016	90	2	6016101402	<b>1934656</b>	Z00	<b>1,97</b>



**PILE BOUTON LITHIUM CR2025 (X2)**

Pile bouton lithium - 3 V - 165 mAh - Sous blister de 2  
Adaptée pour tout appareil autonome : télécommande, appareil de mesure, montre...



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
3	CR2025	165	Blister x 2	6025101402	<b>1934658</b>	Z00	<b>1,97</b>



**PILES BOUTON LITHIUM CR2032 (X2)**

Pile lithium CR2032 3V - sous blister de 2



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
3	CR2032	230	2	6032101402	<b>1934660</b>	Z00	<b>1,97</b>



**PILE BOUTON LITHIUM CR2430 (X2)**

Pile bouton lithium - 3 V - 285 mAh - Sous blister de 2  
Adaptée pour tout appareil autonome : télécommande, appareil de mesure, montre...



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
3	CR2430	280	Blister x 2	6430101402	<b>1934664</b>	Z00	<b>4,18</b>



**PILE BOUTON LITHIUM CR2450 (X2)**

Pile bouton lithium - 3 V - 650 mAh - Sous blister de 2  
Adaptée pour tout appareil autonome : télécommande, appareil de mesure, montre...



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
3	CR2450	560	Blister x 2	6450101402	<b>1934665</b>	Z00	<b>6,53</b>



**PILE BOUTON ALCALINE LR44 TYPE V13GA (X2)**

Pile bouton alcaline - 1,5 V - 125 mAh - LR44 - Sous blister de 2  
Adaptées pour tout appareil autonome : télécommandes, appareils de mesure, montres...



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
1.5	V13GA	125	Blister x 2	4276101402	<b>1934655</b>	Z00	<b>1,62</b>

PILE RECHARGEABLE



PILE RECHARGEABLE LR03 AAA (X4)

Pile 1,2V LR03 rechargeable AAA  
Compatible avec tous types de chargeurs  
Livré déjà chargé, utilisable de suite  
Blister de 4 piles



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
1.2	HR3	800	Blister x 4	56703101404	<b>751776C</b>	Z00	<b>11,59</b>



PILE RECHARGEABLE LR06 AA (X4)

Pile 1,2V LR6 rechargeable - AA  
Livré déjà chargé, utilisable de suite.  
Blister de 4 piles.



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
1.2	LR6	2100	Blister x 4	56706101404	<b>903667R</b>	Z00	<b>13,02</b>

CHARGEUR



CHARGEUR PLUG 4 PILES

Le chargeur Varta plug avec indicateur de charge LED et arrêt de sécurité permet de charger 2 ou 4 piles AA, AAA simultanément - 4 x AA incl 2100 mAh batterie



Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Chargeur secteur piles AA / AAA	57647101451	0,02	<b>1403051</b>	Z00	<b>31,05</b>

PILE SPÉCIFIQUE



PILE SPÉCIFIQUE 4R25X SALINE

Pile spéciale 4R25 carbone-zinc (saline) - Contact à ressort - 6V - 7.5 Ah



Tension (V)	Type	Capacité (mAh)	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
6	4R25 X	7500	1	430101111	<b>017886E</b>	Z00	<b>5,08</b>

► ACCESSOIRE TÉLÉPHONIE

CÂBLE



CORDON MICRO USB

Micro - USB Mâle / USB A Mâle - Compatible SMART CHARGE (2,4A) - Gaine PVC - 1m - Coloris : Prises alu, cordon noir - 2m - Coloris : Blanc

Longueur (cm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
100	722405	0,02	<b>3204237</b>	E62	<b>9,65</b>
200	722408	0,02	<b>3204239</b>	E62	<b>8,69</b>



CORDON USB TYPE C

USB - C Male / USB A Male - Compatible SMART CHARGE (3A) - Gaine PVC - 1m - Coloris : Prises alu, cordon noir - 2m - Coloris : Blanc

Longueur (cm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
200	722444	0,02	<b>3204250</b>	E62	<b>13,50</b>
100	722449	0,02	<b>3204252</b>	E62	<b>15,43</b>



CORDON APPLE LIGHTNING/MFI

Lightning Mâle / USB A Mâle Licence Apple (MFI) - Compatible SMART CHARGE (2,4A) - Prises et Gaine en PVC blanc



Longueur (cm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
200	728336	0,02	<b>3204397</b>	E62	<b>31,50</b>

SUPPORT



SUPPORT MAGNÉTIQUE POUR GRILLE D'AÉRATION

Support magnétique universel pour smartphone ou GPS  
La mise en place / récupération du Smartphone se fait à une seule main  
Orientable à 360° - Aimant 45 mm - Plaque métallique noire



Réf	Code	CR	€ HT
726156	<b>3204296</b>	E62	<b>16,65</b>

CHARGEUR



CHARGEUR 2 USB ALLUME CIGARE

Chargeur 2 USB sur allume-cigare 12V - 2 Ports USB 5V/2.4A (SMART CHARGE) - Coloris : Blanc glossy



Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
728334	0,02	<b>3204396</b>	E62	<b>15,77</b>



CHARGEUR SECTEUR 2 USB 3,4A

Chargeur 2 USB sur secteur 230V - 1 Port USB 5V/2,4A (SMART CHARGE) - 1 Port USB 5V/1A - Coloris : Blanc mat



Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
728203	0,08	<b>3204391</b>	E62	<b>27,56</b>

OBJET CONNECTÉ



**STATION MÉTÉO INTELLIGENTE NETATMO**

Station météo connectable avec 4 piles AAA incluses  
Thermomètre, hygromètre, baromètre, capteur de CO2 et sonomètre (indicateur lumineux pour la lecture directe)  
Alertes sur la qualité de l'air intérieur et extérieur  
Compatible Smartphone Android, Apple et Ipad Touch par l'application gratuite Netatmo



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
NWS 01 EC	NWS01-EC	<b>3095291</b>	E57	<b>194,10</b>



**MODULE INTÉRIEUR ADDITIONNEL NETATMO**

Module Additionnel Intérieur avec 4 piles AAA incluses  
Détermine la concentration de CO2, l'humidité et la température de la pièce où vous le posez  
Vous pouvez ajouter jusqu'à 3 Modules Intérieur Additionnels à votre Station Météo Netatmo  
Application gratuite (pas de frais de souscription), pas de limite de stockage pour vos data, Amazon Alexa  
Connexion sans fil, accessoire de la Station Météo Intelligente



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
NIM 01 WW	NIM01-WW	<b>3095281</b>	E57	<b>79,31</b>



**PLUVIOMÈTRE INTELLIGENT NETATMO**

2 batteries AAA incluses - application gratuite - connexion sans fil  
Mesure en temps réel la quantité de pluie tombée et le cumul des précipitations.  
Vendu à l'unité - Fonctionne avec la Station Météo vendue séparément



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
NRG 01 WW	NRG01-WW	<b>3095284</b>	E57	<b>79,31</b>

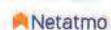


**ANÉMOMÈTRE INTELLIGENT NETATMO**

Paramétrez des alertes en cas de vent fort  
Application gratuite - Connexion sans fil  
Ultrason mesurant la vitesse et la direction du vent même lorsqu'il y a des rafales Fonctionne avec la Station Météo Intelligente vendue séparément



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
NWA 01 WW	NWA01-WW	<b>3095289</b>	E57	<b>114,90</b>



**CAPTEUR DE QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR CO2 INTELLIGENT NETATMO**

Capteur de Qualité de l'Air Intérieur Intelligent, 1 adaptateur secteur  
Quatre capteurs précis : Humidité, qualité de l'air, bruit et température  
Application gratuite (pas de frais d'abonnement), pas de limite de stockage pour le stockage de données.  
Compatible avec Apple HomeKit



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
NHC EC	NHC-EC	<b>3095280</b>	E57	<b>114,90</b>



**SUPPORT PLUVIOMÈTRE ANÉMOMÈTRE NETATMO**

1 support, 1 fixation pour poteau / garde-corps, 2 colliers de serrage, 3 vis, 3 chevilles



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
NWM 01 WW	NWM01-WW	<b>3095290</b>	E57	<b>28,71</b>



**SIRÈNE INTÉRIEURE INTELLIGENTE ET CONNECTÉE NETATMO POUR CAMÉRA INTÉRIEURE INTELLIGENTE**

Alerte sur smartphone en cas de tentative de désactivation  
- Déclenchement à distance possible via l'App. Netatmo Security.  
4 piles AA avec une autonomie de 2 ans (déjà insérées dans le produit) 1 kit de Montage - Alarme automatique : 110 dB. - Sons préenregistrés pour simuler une présence  
Fonctionne seulement avec une Caméra Intelligente Intérieure Netatmo.



Fonction	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Réf	Code	CR	€ HT
Sirène intérieure	NIS01-PRO	110	NIS01-PRO	<b>3095282</b>	E57	<b>109,20</b>



**DÉTECTEURS D'OUVERTURE INTELLIGENTS CONNECTÉS POUR PORTES ET FENÊTRES NETATMO**

3 Détecteurs d'Ouverture Intelligents pour Portes et Fenêtres - 3 x 2 piles AAA - Autocollants double face  
Distance max de 80 m avec la Caméra Intérieure Intelligente (connexion radio) - Maximum 12 détecteurs par caméra  
Alerte par notification smartphone



Fonction	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Détecteur d'ouverture porte et fenêtre radio	DTG-PRO	DTG-PRO	<b>3095278</b>	E57	<b>131,00</b>



# VDI ET RÉSEAU INFORMATIQUE

VDI RÉSIDENTIEL.....	312
COFFRET, ARMOIRE INFORMATIQUE.....	312
CÂBLE RÉSEAU.....	313
CORDON ET CONNECTEUR.....	313
SWITCH.....	314
ONDULEUR.....	315



Consultez votre Agence ou  
**tereva-direct.fr** pour connaître la  
disponibilité des produits  
ou vos prix nets\*

\*ouverture de compte obligatoire

# CÂBLE ET CORDON RJ45

Le câble à paires torsadées (communément appelé câble RJ45) est utilisé dans les réseaux informatiques et les réseaux domestiques de type LAN (Local Area Network).

Il se compose de 4 paires torsadées, chaque conducteur étant numéroté de 1 à 8.

La paire torsadée, quoique présentant des performances radio électriques modestes permet de véhiculer des signaux à des fréquences de plusieurs centaines de MHz en fonction de la catégorie de l'ensemble câble + connecteurs utilisé.

Les liaisons RJ45 sont limitées à 100 m maximum pour des raisons de performances.

Elles se composent :

- du Permanent Link (lien permanent) constitué des câbles de liaisons fixes équipés d'embases RJ45 généralement femelles en câble monobrin.
- des cordons de liaison (patchcord) en câble souple multibrin équipés de connecteurs RJ45 mâles, limités généralement à 10 m de longueur.

L'ensemble constitue le Channel (le canal) composé d'un Permanent Link et de 1 cordon à chaque extrémités.

En fonction de l'utilisation de ces 4 paires, la liaison peut être de 2 types :

- Réseau domestique Ethernet 100 base T sur 1,2 et 3,6 + téléphonie/ADSL sur 4,5 + vidéo sur 7,8
- Réseau Gigabit Ethernet (utilisation des 4 paires pour le réseau informatique).

## Réseau 10 / 100 Base T

1,2 : Rxd (Ethernet)  
3,6 : Tx (Ethernet)  
4,5 : Téléphone I  
7,8 Vidéo ou TV

## Réseau Gigabit Ethernet

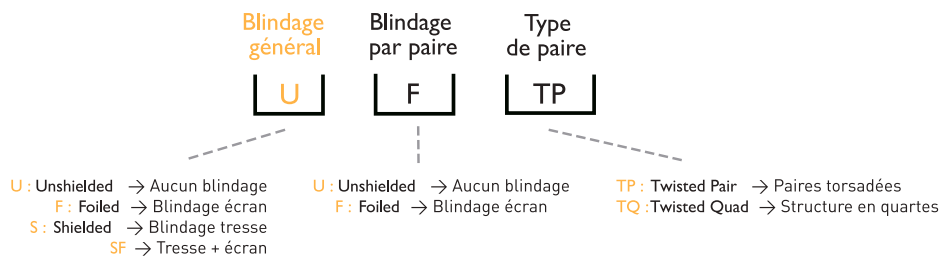
1,2 : A+ / A-  
3,6 : B+ / B-  
4,5 : C+ / C-  
7,8 : D+ / D-

La performance des liaisons est définie en fonction de la qualité des câbles et des connecteurs, principalement en fonction du type de blindage et des performances du câble (diamètre, matériau, pas des torsades).

Les catégories usuelles sont :

- CAT 5E : Bande passante 100 MHz (10 - 100 Base T)
- CAT 6 : Bande passante 250 MHz (10 - 100 - 1G Base T)
- CAT 6A : Bande passante 500 MHz (10 - 100 - 10G Base T)
- CAT 7 : Bande passante 1 GHz (10 - 100 - 1G - 10G Base T)
- CAT 7A : Bande passante 1,5 GHz (10 - 100 - 1G - 10G Base T)

Plusieurs configurations de blindage sont possibles dans la catégorie selon les terminologies suivantes :



U/UTP : 4 paires torsadées non blindées positionnées sous une gaine PVC ou LSOH.

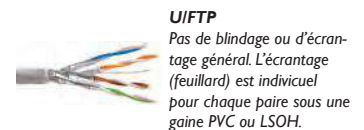
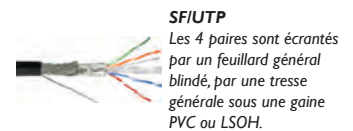
F/UTP : 4 paires torsadées écrantées par un feuillard général sous une gaine PVC ou LSOH.

U/FTP : 4 paires torsadées par un feuillard par paire, pas de feuillard général et sous une gaine PVC ou LSOH.

F/FTP : 4 paires torsadées écrantées par un feuillard général + blindage général par écran sous une gaine PVC ou LSOH.

S/FTP : 4 paires torsadées écrantées paires par paires par un feuillard + blindage général (tresse) sous une gaine PVC ou LSOH.

SF/FTP : 4 paires torsadées écrantées par un feuillard par paire + blindage général par écran + tresse sous une gaine PVC ou LSOH.



## L'EMBASE RJ45 ET SON CÂBLAGE

Conventions de câblage : 2 standards sont utilisées : EIA/TIA 568A et EIA/TIA 568B.

En Europe, le standard EIA/TIA 568B est celui utilisé.

L'embase RJ45 doit être de la même catégorie que le câble afin de garantir les performances du lien et assurer la continuité de blindage lorsque celui-ci est présent.

Ainsi, différentes catégories d'embases RJ45 existent : CAT 5E UTP / CAT 5E FTP / CAT 6 UTP / CAT 6 FTP / CAT 6A SFTP

## LA PROTECTION DU CÂBLE

2 types de gaines sont proposés dans les câblages courants faibles :

- Gainses PVC (Polychlorure de vinyle) : le PVC est utilisé dans les câblages en raison de son faible coût et de sa performance au feu acceptable. En revanche il dégage de la fumée et des gaz toxiques lorsqu'il brûle.

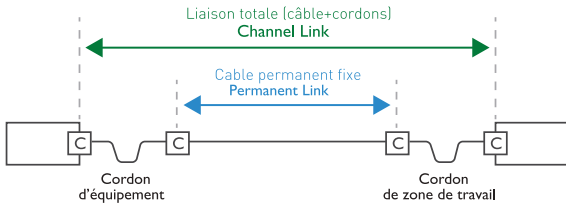
- Gainses LSOH (Low Smoke Zero Halogen) : Le LSOH est le plus recommandé car il permet la non propagation de la flamme selon la norme CEI 60332-3-24 avec une performance au feu renforcée. Il ne dégage pas de gaz toxiques.



## LA CERTIFICATION DU CÂBLAGE

La certification d'un câblage fait référence aux notions de **Permanent Link** et **Channel Link**, ainsi que la notion de **Certification composant**.

Le **Permanent Link** est constitué du câblage permanent de la liaison considérée, de prise RJ45 à prise RJ45 sans les cordons de raccordement à l'équipement ni les cordons de brassage. Le **Permanent Link** est donc le réseau physique permanent.



Le **Channel Link** est constitué du **Permanent Link** ainsi que des cordons de raccordement en amont et en aval du **Permanent Link**.

Sur un chantier, on teste généralement le **Permanent Link**, puisque il s'agit du lien physique permanent ; les cordons ne sont généralement pas disponibles au moment de la recette et ne sont pas permanents.

Les performances requises pour le **Permanent Link** sont supérieures à celles spécifiées pour le **Channel Link**.

L'utilisation de cordons conformes à la norme **EN 50173-1 Certifiés composants** permet de garantir que les performances de la liaison totale y compris les cordons en **Channel Link** seront conformes si la liaison en **Permanent Link** est vérifiée.

## TÉLÉPHONIE, TV, FILTRES

L'avènement des technologies ADSL depuis les années 1990 ; la standardisation autour du RJ45 pour la téléphonie et la télévision, et le développement d'internet en résidentiel ont contribué à l'élargissement de la gamme d'accessoires de téléphonie.

### FILTRES ADSL

Il permettent de séparer les fréquences de téléphonie analogique des fréquences utilisées par l'ADSL sur 2 accès différents et ainsi éviter la pollution du modem ou Box par la téléphonie analogique. Disponibles en prises Gigogne sur réseaux téléphoniques anciens, accès ADSL en RJ11 ou RJ45. Disponibles en plug RJ45 sur réseaux téléphoniques récents, avec cordon de branchement ou compact à branchement direct dans la prise RJ45.

### ADAPTATEUR GIGOGNE / RJ45

Pour transformer une prise Gigogne en RJ45.

### CORDONS & ADAPTATEURS RJ45/TV BALUN

Conversion des signaux TV Terrestre sur RJ45 paire (7,8) vers coaxial ; versions 900 MHz et 2.3 GHz (Grade 3S)

### CORDONS & ADAPTATEURS RJ45/F

Conversion des signaux TV Satellite sur RJ45 paire (7,8) vers coaxial ; versions 900 MHz et 2.3 GHz (Grade 3S)

## FIBRE OPTIQUE

La fibre optique est utilisée pour les réseaux à très haut débits.

### CONSTITUTION

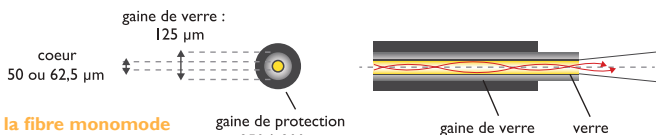
- Un cœur
- Une gaine optique
- Une gaine de protection

Le cœur et la gaine optique ont des indices de réfraction différents. Le principe physique consiste à guider la lumière dans le cœur de la fibre en utilisant les propriétés de réfraction de la lumière.

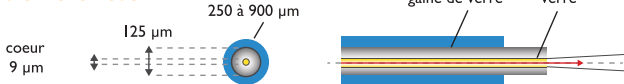
La distance d'utilisation peut varier de quelques mètres à plusieurs milliers de kilomètres. En fonction du débit et de la distance à parcourir, il existe plusieurs types de fibres.

### STRUCTURE DE LA FIBRE

- la fibre multimode

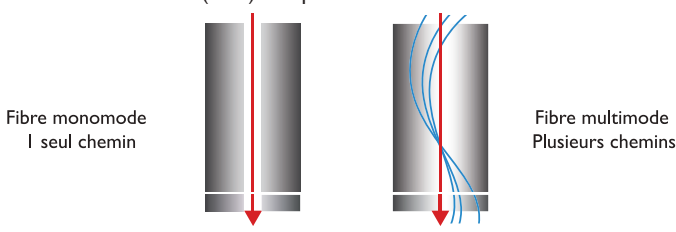


- la fibre monomode



### MODE DE DIFFUSION

En optique, il existe 2 modes de diffusion : **monomode** et **multimode**. Dans une fibre multimode, la lumière peut emprunter un grand nombre de chemins (voir ci-dessous). Dans une fibre monomode, elle est prisonnière d'un trajet direct. Elle conserve donc vitesse et cohérence. La fibre monomode est donc une fibre plus performante que la fibre multimode, mais elle nécessite l'utilisation de sources lumineuses (laser) très puissantes.



### FIBRE MONOMODE

La fibre monomode, ou **SMF (Single Mode Fiber)** est utilisée pour les réseaux métropolitains ou les communications longue distance des opérateurs.

Son cœur est extrêmement fin (quelques microns).

La transmission des données y est assurée par des lasers émettant des longueurs d'onde de 1300 à 1550 nanomètres et par des amplificateurs optiques situés à intervalles réguliers..

### FIBRE MULTIMODE

La fibre multimode, ou **MMF (MultiMode Fiber)** est surtout utilisée dans les réseaux locaux (quelques centaines de mètres).

Son diamètre est relativement important (50 à 85 microns).

On utilise une LED pour générer le signal.

L'implantation de ce type de transmission ne pose désormais que peu de problèmes et ne requiert pas de matériel onéreux ou complexe à mettre en oeuvre.

On distingue les fibres à faible indice ou saut d'indice (débit limité à 50 Mb/s) et les fibres à gradient d'indice (débit limité à 1Gb/s).

### LES LIAISONS

Les liaisons par fibres optiques peuvent être **monodirectionnelles** ou **bidirectionnelles**.

En fibre **monomode**, les liaisons sont plutôt bidirectionnelles sur la même fibre en utilisant des longueurs d'ondes différentes ou un multiplexage temporel.

En fibre **multimode**, les liaisons bidirectionnelles sont souvent réalisées sur une seule longueur d'onde, grâce à des câbles à double fibre, chacune prenant en charge une liaison, on parle alors de liaisons Duplex.

Catégories de câbles optiques / performances et utilisation :

- **OS1, OS2** pour les fibres monomodes
- **OM1, OM2, OM3** pour les fibres multimodes.

VDI RÉSIDENTIEL



**TABLEAU DE COMMUNICATION TC 351 GRADE 2/3**

Equipé d'un capot de protection pivotant vers l'avant et accueillant les boîtes opérateurs lors d'une installation en saillie.

- Livré avec : - 4 prises RJ45 Cat.6 SFTP - 1 Cordon 30 cm BALUN RJ45 > TV/SAT + HNI - 1 PC 2P+T 16A prise 220 VAC - 1 DTI RJ45 + cordon tél. 1x2 + 1 cordon box 60 cm



Nombre de prises RJ45	Type	Code	CR	€ HT
4	TC 351 Grade 2/3	<b>2209375</b>	E58	<b>164,73</b>



**TABLEAU DE COMMUNICATION TC 352 GRADE 2/3**

Le tableau série 352 grade 2/3 s'intègre dans les bacs d'encastrement des logements collectifs et individuels grâce à son format compact 250 x 350 mm.

- Livré avec : - 4 prises RJ45 Cat.6 SFTP - 1 Cordon 30 cm BALUN RJ45 > TV/SAT + HNI - 1 PC 2P+T 16A prise 220 VAC - 1 DTI RJ45 + cordon tél. 1x2 + 1 cordon box 60 cm



Nombre de prises RJ45	Type	Code	CR	€ HT
4	TC 352 Grade 2/3	<b>2209376</b>	E58	<b>158,00</b>



**TABLEAU DE COMMUNICATION TC203 GRADE 2/3**

Tableau de communication : série 200 - format standard / série 100 - format compact

- Livré avec : - Support métal x 8 embases + montage répartiteur TV - DTI RJ45 + cordon Tél.1x2 + cordon box 60 cm - RAIL DIN plastique - Bornier de terre - Cordon mise à la terre



Nombre de prises RJ45	Type	Code	CR	€ HT
4	TC203 GRADE 2 - STANDARD	<b>1378330</b>	E58	<b>95,69</b>



**TABLEAU DE COMMUNICATION TC202 GRADE 1**

Tableau de communication VDI GRADE 1 avec capot de recouvrement sans vis

Fourni avec 4 prises RJ45 et DTI pré-câblé



Nombre de prises RJ45	Type	Code	CR	€ HT
4	TC202 grade 1	<b>1223143</b>	E58	<b>82,18</b>

COFFRET RÉSEAU INFORMATIQUE



**COFFRET MÉTAL 10" 8U SEUL**

Coffret 10" nu sans accessoire - Hauteur : 8U - Charge maximum supportée : 50 Kg - Châssis : Tôle acier 1,2mm - Porte avant : Tôle acier 1,2mm et verre type sécurité fumé équipée d'une serrure à clef



Dimensions (mm)	Type	Coloris	Code	CR	€ HT
420 x 315 x 300	Coffret	Noir	<b>1253541</b>	E58	<b>209,49</b>
420 x 315 x 300	Coffret	Blanc	<b>1253542</b>	E58	<b>209,49</b>



**PACK COFFRET 8U**

Pack Coffret 10" Résidentiel pour connecter tous les appareils de la maison Comprend : - 1 coffret mural 10" 8U - 1 face avant pleine - 1 étagère fixe - 1 support rail DIN - 1 panneau 4 PC secteur - 1 panneau de brassage RJ45 12 emplacements - 1 DTI RJ45 - 8 cordons Cat6 - 8 embases RJ45 Cat6

Dimensions (mm)	Type	Coloris	Eco-part.	Code	CR	€ HT
420 x 315 x 300	Pack coffret	Noir	0,02	<b>1253548</b>	E58	<b>435,11</b>
420 x 315 x 300	Pack coffret	Blanc	0,02	<b>1246086</b>	E58	<b>435,11</b>

TABLETTE



**ÉTAGÈRE POUR COFFRET**

Etagère pour coffret 19" et 10"



Type	Descriptif	Code	CR	€ HT
Pour coffret 10'	Etagère fixe / Shelf	<b>1253543</b>	E58	<b>44,92</b>
Pour coffret 19'	Etagère fixe 19" fixation avant profondeur 350	<b>1253535</b>	E58	<b>44,61</b>

PANNEAU DE DISTRIBUTION



**PANNEAU DE DISTRIBUTION**

Bandeau 1U de 4 prises de courant 2P+T 16A



Type	Descriptif	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Pour coffret 10"	Panneau de distribution 4 prises PDU 4 plugs	0,02	<b>1253547</b>	E58	<b>54,89</b>

ACCESSOIRE



**DTI RJ 45**

EVOLINK - Boîtier DTI Test



Type	Descriptif	Code	CR	€ HT
Prise DTI	DTI RJ45 MOD RC 3TEL	<b>1253531</b>	E58	<b>13,07</b>



### SUPPORT RAIL ET PANNEAU DE BRASSAGE

Support rail din et panneau de brassage 12 ports nu noire 1 u pour coffret 10"

Type	Descriptif	Code	CR	€ HT
Pour coffret 10"	Support Rail DIN 2U	<b>1253544</b>	E58	<b>31,17</b>
Pour coffret 10"	Panneau de brassage RJ45 1U 12 ports nu	<b>1253545</b>	E58	<b>10,56</b>



### KIT VIS ÉCROU-CAGE

Ecrous cage empreinte rondelle plastique M6x12, type philips par 20 pièces



Type	Descriptif	Code	CR	€ HT
Pour coffret 19"	Kit vis écrou-cage	<b>1253537</b>	E58	<b>10,17</b>

### PANNEAU ET PLASTRON



#### PANNEAU 19"

Panneau de brassage 1U



Type	Descriptif	Code	CR	€ HT
Pour coffret 19"	Panneau 19" nu 24 ports	<b>1253539</b>	E58	<b>48,51</b>



### SUPPORT MÉTAL POUR 4 EMBASES RJ45

Accessoire pour Tableau série TC 350  
Montage sur RAIL DIN sans outil



Type	Descriptif	Code	CR	€ HT
Support métal 4 embases	Supports d'embases se montent sur RAIL DIN sans outils.	<b>2209380</b>	E58	<b>8,98</b>

### ► CÂBLE RÉSEAU

#### GRADE 3

#### CÂBLE GRADE 3 TV F/FTP 4P 500 MHZ/2.2GHZ LSZH - AU MÈTRE À LA COUPE

Câble résidentiel Grade 3, 100 Ohms, F/FTP, 4 paires, 2150 MHz LSZH

A une utilisation « résidentielle » c'est à dire à la mise en place d'un réseau VDI à très haut débit pour l'habitat.



Nombre de paires	Longueur (en m)	Type	Code
4	A la coupe	F/FTP	<b>2819986</b>

#### CAT.5E

#### CÂBLE F/UTP 4P CATÉGORIE 5E

Permet de câbler les réseaux informatique ou VDI.



Nombre de paires	Longueur (en m)	Type	Code
4	A la coupe	F/UTP	<b>204050W</b>

#### CAT.6

#### CÂBLE INFORMATIQUE F/UTP - CATÉGORIE 6

Permet de câbler les réseaux informatique ou VDI.



Nombre de paires	Longueur (en m)	Type	Code
4	A la coupe	F/UTP	<b>971341Z</b>
4	100	F/UTP	<b>1269824</b>
4	Box de 305	F/UTP	<b>1205388</b>
4	500	F/UTP	<b>1253638</b>
2 x 4	A la coupe	F/UTP	<b>1165074</b>



Nombre de paires	Longueur (en m)	Type	Code
4	500	F/UTP	<b>3258165</b>



#### SYSTÈME MOBIWAY COMPOSÉ DE 2 FLASQUES

Kit breveté de tourets plastiques et son système de déroulage associé, stable, silencieux et orientable selon le tirage des câbles.

Touret MOBIWAY™ : En longueur de 150 à 300m - Transportable facilement - Poids maxi de 30kg - Poignée escamotable - Stockage facilité avec l'empilement - 100% recyclable.

Les flasques sont réutilisables et garanties 3 ans.



Type	Modèle	Code
2 flasques s'utilisant exclusivement avec touret Mobitway	Système Mobitway	<b>3258160</b>

### ► CORDON ET CONNECTEUR

#### CONNECTEUR ET PRISE RJ



#### PLUG RJ45 MONOBRIN

Plug RJ45 monobrin avec 8 postes  
Maxi : 0,965 mm



Type	Descriptif	Code	CR	€ HT
Polycarbonate transparent	Plug 8 positions - 8 contacts. Diamètre maxi des conducteurs 0,965 mm	<b>1253497</b>	E58	<b>1,93</b>



#### PLUG RJ45 MULTIBRIN

Plug RJ45 blindé multibrin avec 8 postes  
Maxi 0,965 mm



Type	Descriptif	Code	CR	€ HT
Electrolytique OR	Plug blindé 8 positions - 8 contacts, avec pièces d'engagement (Cat.6A)	<b>1253501</b>	E58	<b>1,68</b>



### EMBASE RJ45 CAT5E 13P1511135

Pour support métal, panneau 10" et 19"



Type	Descriptif	Code	CR	€ HT
Embase RJ45	Embase Keystone - Cat.6A / plug	<b>1219370</b>	E58	<b>6,59</b>
Embase RJ45	Embase RJ45 - Cat.5E UTP	<b>1219369</b>	E58	<b>5,35</b>



### BOÎTE DE CONNECTEURS TÉLÉCOM

Connecteur PTT.  
Boîte de 100.



Coloris	Conditionnement	Section (en mm<V>2<V>)	Code	CR	€ HT
Rouge	Boîte de 100	2 x 8/10	<b>1219361</b>	E58	<b>16,54</b>
Jaune	Boîte de 100	3 x 8/10	<b>1219362</b>	E58	<b>16,54</b>

### CORDON BRASSAGE



#### CORDON BALUN CONNECTEUR RJ45/F

Adaptateur BALUN TV et SAT sur réseau RJ45  
Longueur : 0,3 m



Longueur (m)	Code	CR	€ HT
0.3	<b>2209381</b>	E58	<b>10,94</b>



#### CORDON BALUN CONNECTEUR RJ45/F + ADAPTATEUR F/IEC MÂLE

Adaptateur BALUN TV et SAT sur réseau RJ45 + adaptateur F/IEC Mâle  
Longueur : 2,5 m



Longueur (m)	Code	CR	€ HT
2.5	<b>1841650</b>	E58	<b>14,51</b>



#### CORDON CAT 5E TÉLÉPHONE VERS 4 POSTES

Cordon CAT 5E Téléphone avec 4 embouts pour alimenter 4 postes



Longueur (m)	Code	CR	€ HT
0.4	<b>1312344</b>	E58	<b>6,62</b>



#### CORDON RJ45 CAT 6A SFTP

Cordon mâle certifié LSOH catégorie 6A.  
Paire torsadée écranée par un feuillard par paire avec blindage général.  
Gaine extérieure de protection en LSOH.  
Channel cuivre : Cordon conforme à la norme EN 50173-1



Longueur (m)	Code	CR	€ HT
0.5	<b>1240989</b>	E58	<b>3,82</b>
1	<b>1240991</b>	E58	<b>5,60</b>
2	<b>1240992</b>	E58	<b>6,68</b>
10	<b>1240990</b>	E58	<b>20,75</b>

### CORDON PÉRI-INFORMATIQUE



#### CORDON HDMI 4K PERFORM

Cordon HDMI 1,4 - 2.0 compatible - High Speed with Ethernet - Type A Mâle / Mâle - Privilège - Blindage renforcé - Finition plaqué or - Gaine PVC noir

Longueur (m)	Eco-part.	Code	CR	€ HT
2	0,02	<b>3204481</b>	E62	<b>12,46</b>
3	0,02	<b>3204482</b>	E62	<b>17,32</b>
5	0,02	<b>3204483</b>	E62	<b>24,14</b>
10	0,02	<b>3204484</b>	E62	<b>42,88</b>
15	0,02	<b>3204473</b>	E62	<b>75,62</b>
20	0,02	<b>3204474</b>	E51	<b>120,36</b>

### ► SWITCH

#### SWITCH



#### SWITCH RJ45 8 PORTS

Switch RJ45 8 ports blanc



Descriptif	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Switch 8 ports - 100 Mbit/s - VDI Résidentiel	0,08	<b>1253546</b>	E58	<b>34,24</b>



#### SWITCH 16 PORTS GIGABIT

Switch de réseau, 16 ports Gigabit  
Capacité d'échange (Go/s) (Gb/s) : 32  
Gestion Jumbo frame 9K  
Fournis avec supports de montage en rack



Descriptif	Code	CR	€ HT
Switch 16 ports, 32 Gb/s	<b>2201443</b>	E60	<b>176,25</b>



#### SWITCH POE 4 PORTS

Permet de connecter en PoE jusqu'à 4 caméras TYCAM  
1100 INDOOR et/ou 2100 OUTDOOR  
Dimensions : H : 27,6 x L : 132 x P : 93,3 mm  
Garantie 5 ans



Descriptif	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Switch PoE 4 ports	0,05	<b>2953620</b>	E37	<b>95,00</b>

ONDULEUR



**ONDULEUR KEOR MULTIPLUG**

Onduleurs avec multiprises de sortie Keor multiplug 600 VA - 480W - Autonomie : 10 à 15 min  
 6 prises 2P+T avec protection contre les surtensions : 4 prises secourues et 2 prises autonomes  
 Fusible de protection intégré rapide à remplacer  
 Chargeur USB - 1 A  
 Possibilité de fixation murale



Dimensions (mm)	Nombre de postes	Poids (kg)	Puissance (VA)	Puissance (W)	Type	Descriptif	Code	CR	€ HT
290 x 158 x 390	6 prises de courant 2P+T (4+2) et disjoncteur intégré	5.9	600	360	Line interactive	De 10 à 15 min	<b>2226149</b>	E57	<b>160,00</b>
290 x 158 x 390	6 prises de courant 2P+T (4+2) et disjoncteur intégré	6.4	800	480	Line interactive	De 10 à 15 min	<b>2226150</b>	E57	<b>201,20</b>

🔄 🏠 🔒 <https://www.tereva-direct.fr>

## Tout Téréva en 1 seul clic !

**MA LIVRAISON**

✓ **Je choisis la date**

- J+1
- la date de mon choix

✓ **Je choisis le lieu**

- chez moi
- sur chantier
- en Agence Téréva



# OUTILLAGE ÉLECTRIQUE ET MESURE PORTABLE

MESURE ÉLECTRIQUE .....	317
ÉQUIPEMENT SPÉCIFIQUE ÉLECTRIQUE.....	320



Consultez votre Agence ou  
**tereva-direct.fr** pour connaître la  
disponibilité des produits  
ou vos prix nets\*

\*ouverture de compte obligatoire

TESTEUR ÉLECTRIQUE

**Sefram**

**TESTEUR DE TENSION AC/DC SEFRAM 40**

Tension AC/DC jusqu'à 690V - Test de continuité avec beeper - Repérage phase - Pointes de touche 2mm - CEI 1010 CAT III 690V



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sefram 40	SEFRAM40	0,03	<b>2866033</b>	Z00	<b>29,00</b>

**Sefram**

**TESTEUR VAT/DDT SEFRAM 62**

Tension de démarrage : à partir de 6 V  
Pointes de touche IP2X 4 mm et 2 mm  
Tension AC/DC (selon EN 61243-3)  
Test de continuité - Test de rotation de phases - Autotest des LED de tension et de polarité - Double diode de sécurité et de continuité  
Détection AC/DC automatique  
IP64



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sefram 62	SEFRAM62	0,03	<b>2922731</b>	Z00	<b>78,00</b>

**Sefram**

**VAT, MULTIMÈTRE ET PINCE AMPÈREMÉTRIQUE SEFRAM 70**

Autotest complet intégré, Test de continuité, unipolaire, diode, rotation de phase  
Cordons amovibles IP2X avec pointes de touche 2 mm et 4 mm, interchangeables et une sacoche de transport  
Tension AC/DC jusqu'à 1000 V - Courant AC 200 A - Test de continuité avec beeper  
Indication sonore et lumineuse, lampe torche  
Sécurité : CAT III 1000 V et CAT IV 600 V



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sefram 70	SEFRAM70	0,03	<b>2987717</b>	Z00	<b>199,00</b>

**Sefram**

**DÉTECTEUR DE PRÉSENCE DE TENSION SEFRAM 12**

Détecteur de présence de tension > 20V AC - Testeur de phase - Mesure sans contact - Indication sonore et lumineuse - 1000V CAT III



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sefram 12	SEFRAM 12	0,36	<b>1261944</b>	Z00	<b>30,00</b>

**Sefram**

**CONTRÔLEUR D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE MULTIFONCTION MW 9660**

Contrôleur d'installation électrique multifonction répondant aux normes NF 15-100 et X C 16-600  
Mesure de terre avec piquets et sans piquets (boucle)  
Test complet des disjoncteurs différentiels (courant, temps, Uc,...)  
- Mesure de continuité, d'isolement jusqu'à 1000 V, des tensions continues et AC TRMS, fréquence et rotation de phase  
Sécurité : 600 V CAT III et 300 V CAT IV  
Livré avec un jeu d'accessoires complet



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
MW 9660	MW 9660	0,29	<b>1215990</b>	Z00	<b>719,00</b>

**Sefram**

**TESTEUR D'ORDRE DE PHASES SEFRAM 80**

Contrôle d'ordre de phase par LED Tension d'entrée : 200 à 600 VAC 50 / 60 Hz  
Alimentation sur la mesure Idéal pour raccordement de PAC, climatisation, etc... en triphasé  
Livré avec une housse de protection  
CEI 1010 600 V CAT III



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sefram 80	SEFRAM 80	0,02	<b>1261945</b>	Z00	<b>124,00</b>

**CAHORS**

**TESTEUR DE CÂBLE RJ45**

Testeur de câble RJ45



	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
	13P1545003	0,02	<b>1253505</b>	E58	<b>19,68</b>

CONTRÔLEUR DE TERRE ET D'ISOLEMENT

**GATU**

**CONTRÔLEUR MESUREUR DE TERRE ET DE CONTINUITÉ CATOHMTM NG DT-300**

Conçu selon les normes NF EN 61557-4 et les exigences de la NF C 15-100.  
Autonomie totale (sans pile), utilisation sur prise 2P+T ou sur tableau BT avec cordon.  
Revêtement antidérapant pour une meilleure prise en main



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
DT 300	DT-300	<b>1156744</b>	E58	<b>595,74</b>

**Sefram**

**MESUREUR D'ISOLEMENT MW 9090**

Testeur d'isolement - Sous 50 V, 100 V, 250 V, 500 V et 1000 V jusqu'à 20 Go et test de continuité sous 200 mA.  
Tension AC RMS et DC (600 V max) - Résistance - Continuité avec buzzer  
Affichage rétro éclairé - Fonction comparateur pour le test d'isolement avec indication lumineuse - Mémoires : 500 valeurs  
CEI 1010 600 V CAT IV - Livré avec sonde active



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
MW 9090	MW 9090	0,14	<b>1215992</b>	Z00	<b>475,00</b>

**Sefram**

**MESUREUR DE TERRE MW 9452D**

Mesureur de terre avec piquets - Méthode des 2 ou 3 piquets - Réponse aux exigences de la norme NFC15-100  
- Livré complet en coffret chantier avec câbles, piquets et 8 piles LR06 type AA - CEI 1010 300V CAT II



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
MW 9452 D	MW 9452D	0,14	<b>1215993</b>	Z00	<b>403,00</b>

Chauffage électrique  
Éclairage  
Conduit et cheminement  
Fil et câble  
Appareillage du bâtiment et petit tertiaire  
Sécurité et communication  
VDI et réseau informatique  
Outils électrique et mesure portable  
Spécifique industriel  
Production d'énergie  
Borne de recharge  
Génie climatique

## MULTIMÈTRE

**Sefram**

### MULTIMÈTRE SEFRAM 7303

4000 points de mesure - Mesure des tensions AC et DC jusqu'à 600V - Mesure de résistance jusqu'à 40M $\Omega$  - Mesure de fréquence et de capacité - Design très compact - CEI 1010 600V CAT II - Livré avec étui de protection



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sefram 7303	SEFRAM 7303	0,02	<b>1069178</b>	Z00	<b>65,00</b>

**Sefram**

### MULTIMÈTRE CHAUFFAGISTE SEFRAM 7310

2000 points de mesure avec bargraph - Tension AC/DC - Courant DC calibre 3000 ?A dédié courant de ionisation - Résistance - Continuité avec buzzer - Mode Hold - CEI 1010 CAT III 600V



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sefram 7310	SEFRAM 7310	0,02	<b>528578E</b>	Z00	<b>99,00</b>

**Sefram**

### MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE TENSION OHM SEFRAM 7307

Multimètre 2000 points - Mesure des tensions AC et DC jusqu'à 600V - Mesure de résistance jusqu'à 20Mohms - Testeur de tension sans contact - Fonction HOLD - Test de diode et continuité sonore - Sécurité : CEI 1010 600V CAT III



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sefram 7307	SEFRAM 7307	0,02	<b>776373N</b>	Z00	<b>95,00</b>

**Sefram**

### MULTIMÈTRE SEFRAM 7204 TRMS (AC)

Mesure des tensions jusqu'à 600 V AC/DC, des courants jusqu'à 10 A.

Mesure de fréquence, de capacité, de température, de résistance jusqu'à 40 Mohms.

Test de continuité avec buzzer - Détecteur de tension sans contact - Fonction Peak-Hold et mode relatif.

Gaine antichoc avec aimant - Sécurité : 600 V CAT III.

Livré avec piles, 1 jeu de cordons de mesure de sécurité, manuel, thermocouple et adaptateur thermocouple.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sefram 7204	SEFRAM 7204	0,04	<b>1401138</b>	Z00	<b>159,00</b>

## PINCE MULTIMÈTRE

**Sefram**

### PINCE AMPÈRÉMÉTRIQUE POUR COURANT (AC/DC) BK 313C

Mesure des courants AC et DC jusqu'à 600 A.  
Mesure des tensions AC et DC jusqu'à 600 V.  
Mesure de résistance et continuité avec buzzer.  
Ouverture de la mâchoire : 25,4 mm.  
Arrêt automatique.  
Fonction Hold.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
BK 313 C	BK313C	0,05	<b>1261942</b>	Z00	<b>169,00</b>

**Sefram**

### PINCE AMPÈRÉMÉTRIQUE POUR COURANT (AC) BK 312C

Mesure des courants AC jusqu'à 400 A  
Mesure des tensions AC et DC jusqu'à 600 V  
Mesure de résistance et continuité  
Arrêt automatique, Fonction Hold



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
BK 312 C	BK312C	0,05	<b>1261943</b>	Z00	<b>99,00</b>

**Sefram**

### PINCE AMPÈRÉMÉTRIQUE SPÉCIALE CHAUFFAGISTE MW 3352

4000 points de mesure - Tension AC/DC : 750V / 1000V - Courant AC : 600A - Courant DC : 400 $\mu$ A 4000 $\mu$ A (DC) dédié courant de ionisation - Fréquence mètre - Mode Hold / Peak / Min, Max - Température de -40°C à 1000°C - Un jeu de cordons de mesure, et une pile - CEI 1010 600V CAT III



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
MW 3352	MW3352	0,07	<b>1982934</b>	Z00	<b>139,00</b>

## ACCESSOIRE POUR MESURE PORTABLE

**Sefram**

### JEU DE CORDONS SA 101

Câble PVC de longueur 1 mètre composé d'un cordon rouge et un cordon noir.  
Jeu de cordons banane coudée, pointe de touche 4 mm 1000 V CAT II



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Accessoires pour appareil de mesure	SA 101	0,02	<b>528585D</b>	Z00	<b>16,00</b>



## CAMÉRA THERMIQUE

**Sefram**

### CAMÉRA THERMIQUE PORTABLE SEFRAM 9831

Résolution 1200 pixels - Ecran couleur 2,4 pouces 320 x 240  
 Equipée d'un pointeur laser longue distance  
 Recherche et mesure automatique du point le plus chaud de l'image -  
 Fonction photo image thermique  
 Carte mémoire de stockage 8 G, et jusqu'à 128 G possible  
 Interface USB - IP54



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sefram 9831	SEFRAM9831	0,04	<b>3352297</b>	Z00	<b>495,00</b>

## HUMIDIMÈTRE

**Sefram**

### HUMIDIMÈTRE SEFRAM 9861

Humidimètre - Gamme de 5% à 100%  
 - Affichage par leds : Vert de 5,5% à 16%,  
 Jaune de 17% à 21%, Rouge au-delà de  
 22% - Sortie analogique pour interfaçage  
 avec datalogger ou enregistreur



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sefram 9861	SEFRAM 9861	0,02	<b>1214043</b>	Z00	<b>207,00</b>

## THERMOMÈTRE

**Sefram**

### THERMOMÈTRE INFRAROUGE SANS CONTACT

Avec pointeur laser. Lecture de la température sans contact.  
 Gamme de -32°C à 420°C.  
 Affichage LCD, rétro-éclairé. Lentille optique traitée . Poids :  
 150g.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sefram 9819	SEFRAM 9819	0,02	<b>775688S</b>	Z00	<b>150,00</b>



<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !

**tereva**  
direct



## MON ESPACE

- ✓ devis
- ✓ commandes
- ✓ factures
- ✓ liste d'achat
- ✓ suivi de livraison
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Téréva\*

\* Voir les conditions du club de fidélité sur tereva-direct.fr

## COLLIER DE CÂBLAGE ET D'INSTALLATION



### COLLIERS DE CÂBLAGE STANDARD

Collier de câble standard. Matière : polyamide 6.6. Sans halogène. Tenue à la flamme : UL 94 V2. Température d'utilisation : - 40°C à + 80°C. Température de montage : - 10°C à + 60°C. Tenue aux agents extérieurs : huiles, hydrocarbures, solvants chlorés. Tenue limitée aux acides. Ne résistent pas aux phénols.



Dimensions (L x l x H) (mm)	Type	Coloris	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
4,7 x 360	Collier de câblage	Noir	100	L-4.7-360-0	<b>2040478</b>	E62	<b>22,70</b>
4,7 x 360	Collier de câblage	Incolore	100	L-4.7-360	<b>2040477</b>	E62	<b>20,95</b>
4,7 x 290	Collier de câblage	Noir	100	L-4.7-285-0	<b>2040476</b>	E62	<b>20,20</b>
4,7 x 290	Collier de câblage	Incolore	100	L-4.7-285	<b>2040475</b>	E62	<b>18,35</b>
4,7 x 200	Collier de câblage	Noir	100	L-4.7-195-0	<b>2040473</b>	E62	<b>11,10</b>
4,7 x 200	Collier de câblage	Incolore	100	L-4.7-195	<b>2040472</b>	E62	<b>10,30</b>
3,5 x 292	Collier de câblage	Noir	100	L-3.5-300-0	<b>2040464</b>	E62	<b>16,90</b>
3,5 x 292	Collier de câblage	Incolore	100	L-3.5-300	<b>2040463</b>	E62	<b>15,40</b>
3,5 x 200	Collier de câblage	Noir	100	L-3.5-215-0	<b>2040460</b>	E62	<b>10,10</b>
3,5 x 200	Collier de câblage	Incolore	100	L-3.5-215	<b>2040459</b>	E62	<b>9,70</b>
3,5 x 140	Collier de câblage	Noir	100	L-3.5-145-0	<b>2040456</b>	E62	<b>8,05</b>
3,5 x 140	Collier de câblage	Incolore	100	L-3.5-145	<b>2040455</b>	E62	<b>7,20</b>
2,5 x 200	Collier de câblage	Noir	100	L-2.5-200-0	<b>2040452</b>	E62	<b>8,05</b>
2,5 x 200	Collier de câblage	Incolore	100	L-2.5-200	<b>2040451</b>	E62	<b>7,20</b>
2,5 x 160	Collier de câblage	Noir	100	L-2.5-160-0	<b>2040449</b>	E62	<b>6,30</b>
2,5 x 160	Collier de câblage	Incolore	100	L-2.5-160	<b>2040448</b>	E62	<b>6,00</b>
2,5 x 100	Collier de câblage	Noir	100	L-2.5-100-0	<b>2040445</b>	E62	<b>2,45</b>
2,5 x 100	Collier de câblage	Incolore	100	L-2.5-100	<b>2040444</b>	E62	<b>2,35</b>



### COLLIERS D'INSTALLATION PA12

Colliers d'installation en Co-Polyester noir. Largeur 9 mm. Sans halogène. Denture extérieure. Tenue à la flamme : UL 94 HB. Température d'utilisation : - 40°C à + 80°C.



Dimensions (L x l x H) (mm)	Type	Coloris	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
9 x 360	Collier d'installation	Noir	100	C-9-92KL	<b>2040549</b>	E62	<b>33,50</b>
9 x 265	Collier d'installation	Noir	100	C-9-62KL	<b>2040547</b>	E62	<b>26,25</b>
9 x 183	Collier d'installation	Noir	100	C-9-42KL	<b>2040545</b>	E62	<b>16,35</b>



### EMBASE ADHÉSIVE POUR COLLIER RILSAN

Embase adhésive pour collier rilsan - Coloris : Incolore - Matière : Polyamide - Adhésif à base de caoutchouc avec coussin en mousse de polyéthylène - Conditionnement : 100 pièces



Dimensions (L x l x H) (mm)	Type	Coloris	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
36 x 36	Embase adhésive	Incolore	100	MPNY-750	<b>2040516</b>	E62	<b>32,30</b>



### EMBASES À CHEVILLE EC-9KL

Embases à cheville en co-polymère. Pour colliers de largeur 9 mm. Couleur noire.



Dimensions (L x l x H) (mm)	Type	Coloris	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
43,5 x 9	Embase à cheville	Noir	100	EC-9KL	<b>2040552</b>	E62	<b>15,30</b>



### EMBASE À VIS EV-9KL

Embase à vis en polyamide 6.6. Pour colliers de largeur 9 mm. Couleur noire.

Dimensions (L x l x H) (mm)	Type	Coloris	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
14 x 18	Embase à visser	Noir	100	EV-9KL	<b>2040555</b>	E62	<b>16,80</b>



### COLLIER DE CÂBLAGE COLRING NOIR DENTURE INTÉRIEURE

Collier pour assemblage de câbles électriques à tête auto-bloquante

Haute température

Protégés ultraviolet (U.V.)

Dimensions (L x l x H) (mm)	Type	Coloris	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
2,4 x 95	Collier de câblage	Noir	100	032012	<b>456476M</b>	E60	<b>10,08</b>
2,4 x 140	Collier de câblage	Noir	100	032013	<b>1136029</b>	E60	<b>14,22</b>
2,4 x 180	Collier de câblage	Noir	100	032014	<b>1097014</b>	E60	<b>20,47</b>
3,5 x 140	Collier de câblage	Noir	100	032015	<b>465091H</b>	E60	<b>17,15</b>
3,5 x 180	Collier de câblage	Noir	100	032018	<b>1097015</b>	E60	<b>18,87</b>
3,5 x 280	Collier de câblage	Noir	100	032019	<b>1136030</b>	E60	<b>0,39</b>
4,6 x 180	Collier de câblage	Noir	100	032022	<b>469255Z</b>	E60	<b>21,33</b>
4,6 x 280	Collier de câblage	Noir	100	032023	<b>484552U</b>	E60	<b>0,40</b>
4,6 x 360	Collier de câblage	Noir	100	032024	<b>484553F</b>	E60	<b>0,45</b>
2,4 x 95	Collier de câblage	Incolore	100	032030	<b>024058K</b>	E60	<b>6,64</b>
2,4 x 140	Collier de câblage	Incolore	100	032031	<b>022073P</b>	E60	<b>10,02</b>
2,4 x 180	Collier de câblage	Incolore	100	032032	<b>022849X</b>	E60	<b>13,64</b>
3,5 x 140	Collier de câblage	Incolore	100	032037	<b>461398W</b>	E60	<b>14,61</b>
3,5 x 180	Collier de câblage	Incolore	100	032038	<b>114018K</b>	E60	<b>15,46</b>
3,5 x 280	Collier de câblage	Incolore	100	032039	<b>023264M</b>	E60	<b>0,29</b>
3,5 x 360	Collier de câblage	Incolore	100	032040	<b>463108I</b>	E60	<b>0,37</b>
4,6 x 180	Collier de câblage	Incolore	100	032042	<b>450959J</b>	E60	<b>18,87</b>
4,6 x 280	Collier de câblage	Incolore	100	032043	<b>114019V</b>	E60	<b>0,34</b>
4,6 x 360	Collier de câblage	Incolore	100	032044	<b>464308A</b>	E60	<b>0,40</b>
7,6 x 360	Collier de câblage	Incolore	100	032049	<b>468599L</b>	E60	<b>0,70</b>



### COLLIER D'INSTALLATION COLSON DENTURE EXTÉRIEURE

Protégés contre les UV, existent en plusieurs largeurs et longueurs en fonction de l'application.

Tenue à l'arrachement : 36 kg. Coloris : noir.

Dimensions (L x l x H) (mm)	Type	Coloris	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
9 x 123	Collier d'installation	Noir	100	031910	<b>022063J</b>	E60	<b>24,14</b>
9 x 185	Collier d'installation	Noir	100	031913	<b>022064U</b>	E60	<b>0,26</b>
9 x 262	Collier d'installation	Noir	100	031916	<b>022065F</b>	E60	<b>0,36</b>
9 x 357	Collier d'installation	Noir	100	031919	<b>022066Q</b>	E60	<b>0,50</b>
9 x 498	Collier d'installation	Noir	100	031920	<b>022067B</b>	E60	<b>1,02</b>



### EMBASE ADHÉSIVE POUR COLLIER DE CÂBLAGE COLRING 4,6 MM

Embases adhésives.

Dimensions (L x l x H) (mm)	Type	Coloris	Conditionnement	Réf	Code	CR	€ HT
36 x 36	Embase adhésive	Incolore	100	032065	<b>023265X</b>	E60	<b>0,59</b>
36 x 36	Embase adhésive	Noir	100	032067	<b>484559T</b>	E60	<b>0,61</b>



## PINCE À COLLIER



### PINCE POUR COLLIERS 9 MM

Pince serre-câbles pour colliers de largeur 9 mm, avec système anti pince doigt



Longueur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
190	L-300	<b>441411V</b>	E61	<b>42,75</b>

## FIXATION PLASTIQUE POUR CÂBLE



### ATTACHE PONTET MULTI DIAMÈTRES - GRIS

Pour câble ou conduit - Matière : polymère antichoc, pointe en acier trempé - Coloris : Gris RAL 7035



Coloris	Conditionnement	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Gris	100	4 à 7	43530	<b>2140159</b>	E55	<b>9,33</b>
Gris	100	8 à 12	43531	<b>2140160</b>	E55	<b>10,61</b>
Gris	100	16 à 19	43532	<b>2140161</b>	E55	<b>26,32</b>
Gris	100	12 à 16	43533	<b>2140162</b>	E55	<b>15,70</b>
Gris	100	20 à 25	43534	<b>2140163</b>	E55	<b>58,17</b>



### ATTACHE MULTIFIX POUR CÂBLE ROND

Attaches souples acceptant plusieurs diamètres



Coloris	Conditionnement	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Noir	100	5 à 7	031583	<b>1136006</b>	E58	<b>14,28</b>
Noir	100	10 à 14	031585	<b>1136007</b>	E58	<b>23,55</b>
Noir	100	14 à 20	031586	<b>1136008</b>	E58	<b>0,41</b>
Noir	30	25 à 32	031587	<b>1129816</b>	E58	<b>1,00</b>



### ATTACHE GRISE FIXFOR POUR CÂBLE ROND

Attache Fixfor pour câble rond - Gris RAL 7035



Coloris	Conditionnement	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Gris	2000	5	031524	<b>021459V</b>	E60	<b>7,05</b>
Gris	100	6	031525	<b>148209V</b>	E58	<b>7,53</b>
Gris	100	7	031526	<b>021486G</b>	E58	<b>8,34</b>
Gris	100	14	031531	<b>021588K</b>	E60	<b>19,41</b>
Gris	80	17	031533	<b>1135996</b>	E58	<b>20,89</b>
Gris	20	29	031536	<b>148219B</b>	E58	<b>95,71</b>



### ATTACHE BLANCHE FIXFOR POUR CÂBLE ROND

Attaches Fixfor pour câble rond



Coloris	Conditionnement	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Blanc	100	5	031554	<b>021713H</b>	E58	<b>7,11</b>
Blanc	100	6	031555	<b>021746G</b>	E58	<b>7,51</b>
Blanc	100	8	031557	<b>021780Q</b>	E58	<b>8,17</b>
Blanc	100	9	031558	<b>021788A</b>	E58	<b>9,78</b>

TIRAGE DE CÂBLE ET FIL



LUBRIFIANT POUR INSTALLATION DE CÂBLES

Gel lubrifiant pour le tirage de câbles, sans silicone, en flacon de 1kg  
Réduit les frictions jusqu'à 80 %  
Biodégradable  
Sans danger pour l'utilisateur



Caractéristique	Réf	Code	CR	€ HT
Biodégradable	52055380	2036909	E80	19,00



LOT DE 10 AIGUILLES DE TIRAGE ET ACCESSOIRES

10 aiguilles de tirage de 1 m chacune, (10 m). Tirage de câble et fil. En fibre de verre gainée, très flexible. Très grande force de traction.  
Section de 4 à 6 mm².



Longueur de câble (m)	Réf	Code	CR	€ HT
10	52055385	2036914	E51	216,55



TIRE-FILS EN NYLON

Permet un passage plus facile des câbles dans les gaines.  
Diamètre 4 mm avec embout M4 et tête de guidage.



Longueur de câble (m)	Section (mm<V>2<V>)	Réf	Code	CR	€ HT
10	4	52055271	2036802	E51	11,55
20	4	52055273	2036804	E51	20,45
30	4	52055275	2036806	E51	30,65



TIRE FILS EN FIBRE DE VERRE

Tire-fils en fibre de verre diamètre 3 mm  
Déroulement et enroulement du tire-fils rapide et simple  
Livré avec kit d'accessoires et poignée de tirage



Longueur de câble (m)	Section (mm<V>2<V>)	Réf	Code	CR	€ HT
30	3	52055299	2036829	E51	216,55
20	3	52055298	2036828	E51	191,15



DÉROULEUR UNIVERSEL PMEASY

Dérouleur PMEASY universel en acier galvanisé pour tous type de gaines pré-filées standards



	Réf	Code	CR	€ HT
	PMEASY	1269856	E54	160,00

DIVERS ÉQUIPEMENTS SPÉCIFIQUES ÉLECTRICITÉ



STYLO FEUTRE NOIR INDÉLÉBILE POUR REPÉRAGE

Stylo feutre noir indélébile pour repérage



Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Noir	039598	038028U	E58	7,58



## SPÉCIFIQUE INDUSTRIEL

COFFRET, ENVELOPPE ET ACCESSOIRE DE CÂBLAGE.....	325
DISTRIBUTION ET PROTECTION DES CIRCUITS .....	326
COMMANDE ET PROTECTION MOTEUR.....	327
CONNECTIQUE ET RACCORDEMENT .....	329
COMMANDE ET SIGNALISATION .....	333
TRANSFORMATEUR INDUSTRIEL.....	335



Consultez votre Agence ou  
**tereva-direct.fr** pour connaître la  
disponibilité des produits  
ou vos prix nets\*

\*ouverture de compte obligatoire

ARMOIRE ET COFFRET POLYESTER



COFFRET POLYESTER ARIA AVEC SERRURE

Coffret monobloc en polyester gris (RAL 7035) IK10 avec 4 tiges filetées et 4 écrous fixation platine ou châssis, 1 serrure pour clé à double panneton. IP65 (ARIA 43, 54, 75) / IP66 (ARIA 86, 108). 1 serrure pour clé à double panneton, 2 points de fermeture sauf ARIA 43.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Nombre de portes	Réf	Code	CR	€ HT
415 x 315 x 170	ARIA 43	1	831035	<b>3366524</b>	E60	<b>159,14</b>
515 x 415 x 230	ARIA 54	1	831809	<b>3366539</b>	E60	<b>206,88</b>
735 x 535 x 270	ARIA 75	1	831811	<b>3366573</b>	E60	<b>366,01</b>
835 x 635 x 300	ARIA 86	1	831098	<b>3366592</b>	E60	<b>453,54</b>
1035 x 835 x 300	ARIA 108	1	831112	<b>3366502</b>	E60	<b>639,72</b>



CHÂSSIS DE MONTAGE ARIA

Cadre de montage pour coffret polyester universel Aria



Type	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
24 modules (2 rangées)	ARIA 43	831041	<b>3366523</b>	E60	<b>62,07</b>
54 modules (3 rangées)	ARIA 54	831057	<b>3366538</b>	E60	<b>76,38</b>
88 modules (4 rangées)	ARIA 75	831086	<b>3366572</b>	E60	<b>111,39</b>
96 modules (4 rangées)	ARIA 86	831103	<b>3366589</b>	E60	<b>130,49</b>
180 modules (5 rangées)	ARIA 108	831117	<b>3366499</b>	E60	<b>179,83</b>



PLASTRON MODULAIRE ARIA

Plaque de couverture perforée en plastique gris pour coffret polyester universel Aria



Type	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
24 modules (2 rangées)	ARIA 43	831040	<b>3366529</b>	E60	<b>93,89</b>
54 modules (3 rangées)	ARIA 54	831056	<b>3366546</b>	E60	<b>135,27</b>
88 modules (4 rangées)	ARIA 75	831085	<b>3366580</b>	E60	<b>162,32</b>
96 modules (4 rangées)	ARIA 86	831102	<b>3366595</b>	E60	<b>190,96</b>
180 modules (5 rangées)	ARIA 108	831116	<b>3366505</b>	E60	<b>272,13</b>



COFFRET POLYESTER MARINA

Coffret Marina en polyester chargé fibre de verre IP66 - IK10



Dimensions (H x l x P) (mm)	Nombre de portes	Réf	Code	CR	€ HT
300 x 200 x 160	1	036250	<b>889218Q</b>	E60	<b>168,90</b>
400 x 300 x 200	1	036251	<b>889220M</b>	E60	<b>279,00</b>
500 x 400 x 200	1	036252	<b>889221X</b>	E60	<b>346,80</b>
600 x 400 x 250	1	036255	<b>889222I</b>	E60	<b>380,70</b>
700 x 500 x 250	1	036256	<b>889223T</b>	E60	<b>598,30</b>
800 x 600 x 300	1	036261	<b>889224E</b>	E60	<b>775,30</b>

PRESSE-ÉTOUPE ET PASSE-FIL



PRESSE-ÉTOUPE PLASTIQUE IP 68 COMPLET PE-MT PG

Presse-étoupe gris RAL 7035 à lamettes flexibles



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
PG 7	Ø 3-6,5	098020	<b>485392E</b>	E55	<b>1,64</b>
PG 9	Ø 4-8	098021	<b>485393P</b>	E55	<b>1,85</b>
PG 11	Ø 5-10	098022	<b>485394A</b>	E55	<b>2,09</b>
PG 13	Ø 6-12	098023	<b>485395L</b>	E55	<b>2,27</b>
PG 16	Ø 10-14	098024	<b>485396W</b>	E55	<b>2,73</b>
PG 21	Ø 12-18	098025	<b>485397H</b>	E55	<b>3,47</b>
PG 29	Ø 18-25	098026	<b>485398S</b>	E55	<b>5,61</b>
PG 36	Ø 22-32	098027	<b>485399D</b>	E55	<b>14,95</b>
PG 42	Ø 30-38	098028	<b>4854000</b>	E55	<b>18,06</b>
PG 48	Ø 34-44	098029	<b>485401Z</b>	E55	<b>21,60</b>



PRESSE-ÉTOUPE PLASTIQUE IP 68 COMPLET PE-MT MÉTRIQUE ISO

Presse-étoupe gris RAL7001 à lamelles flexible. Livrés avec joint de surface et écrou hexagonal montés. Conformés à la norme EN 50262, agréés VDE.



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Iso 12	Ø 3-6,5	098000	<b>1135600</b>	E55	<b>2,00</b>
Iso 16	Ø 4-8	098001	<b>485385F</b>	E55	<b>2,25</b>
Iso 20	Ø 6-12	098003	<b>485386Q</b>	E55	<b>2,77</b>
Iso 25	Ø 12-18	098005	<b>485387B</b>	E55	<b>4,23</b>
Iso 32	Ø 18-25	098006	<b>485388M</b>	E55	<b>6,84</b>
Iso 40	Ø 22-32	098007	<b>485389X</b>	E55	<b>18,23</b>
Iso 50	Ø 30-38	098008	<b>485390I</b>	E55	<b>22,02</b>
Iso 63	Ø 34-44	098009	<b>485391T</b>	E55	<b>26,34</b>

RÉPARTITEUR



RÉPARTITEUR À BARRETTE ÉTAGÉE

Répartiteur à barrette modulaire, monobloc, pour conducteur en cuivre Capot frontal démontable



Nombre de pôles	Nombre de modules	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
4P	4	100	KJ100A	0,01	<b>1800720</b>	E65	<b>53,23</b>
4P	10	125	KJ125B	0,03	<b>1625576</b>	E65	<b>70,46</b>



RÉPARTITEUR TÉTRAPOLAIRE MODULAIRE

Un répartiteur pour toutes les phases - Montage sur rail DIN ou sur plaque pleine.



Nombre de pôles	Nombre de modules	Calibre (A)	Réf	Code	CR	€ HT
4P	5	80	190220	<b>3221596</b>	E87	<b>50,98</b>
4P	7	125	190221	<b>3221597</b>	E87	<b>64,65</b>
4P	9	160	190222	<b>3221598</b>	E87	<b>151,24</b>



### RAIL DIN SYMÉTRIQUE À COUPER

Longueur : 2 mètres

Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Rail DIN symétrique avec oblongs à couper	Profondeur : 15mm - Longueur : 2m	047723	<b>1132517</b>	E60	<b>36,08</b>

## ► DISTRIBUTION ET PROTECTION DES CIRCUITS

### FUSIBLE ET PORTE-FUSIBLE



### CARTOUCHE INDUSTRIELLE CYLINDRIQUE - TYPE GG - 8 X 32 MM

Tension d'utilisation : 400 V.

Pouvoir de coupure : 20 000 A.

Permettent le contrôle de la sélectivité pour la protection moteur.



Dimensions (mm)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	CR	€ HT
8 x 32	Sans voyant	1	012301	<b>025745D</b>	E60	<b>1,59</b>
8 x 32	Sans voyant	2	012302	<b>0257460</b>	E60	<b>1,37</b>
8 x 32	Sans voyant	4	012304	<b>021841L</b>	E60	<b>1,37</b>
8 x 32	Sans voyant	6	012306	<b>021842W</b>	E60	<b>1,37</b>
8 x 32	Sans voyant	8	012308	<b>149690K</b>	E60	<b>1,49</b>
8 x 32	Sans voyant	10	012310	<b>021843H</b>	E60	<b>1,34</b>
8 x 32	Sans voyant	12	012312	<b>461054I</b>	E60	<b>1,58</b>
8 x 32	Sans voyant	16	012316	<b>021844S</b>	E60	<b>1,33</b>
8,5 x 31,5	Sans voyant	20	012320	<b>021845D</b>	E60	<b>1,23</b>
8 x 32	Avec voyant	2	012402	<b>0218460</b>	E60	<b>2,45</b>
8 x 32	Avec voyant	4	012404	<b>464092Q</b>	E60	<b>2,45</b>
8 x 32	Avec voyant	6	012406	<b>021848K</b>	E60	<b>2,46</b>
8 x 32	Avec voyant	8	012408	<b>461323D</b>	E60	<b>2,49</b>
8 x 32	Avec voyant	10	012410	<b>021849V</b>	E60	<b>2,36</b>
8 x 32	Avec voyant	12	012412	<b>4613240</b>	E60	<b>2,69</b>
8 x 32	Avec voyant	16	012416	<b>021850G</b>	E60	<b>2,28</b>
8,5 x 31,5	Avec voyant	20	012420	<b>021851R</b>	E60	<b>2,15</b>



### CARTOUCHE INDUSTRIELLE CYLINDRIQUE - TYPE GG HPC - 10 X 38 MM

Type gG HPC (Haut Pouvoir de Coupure).

Avec ou sans voyant.

Tension d'utilisation : 500V.

Pouvoir de coupure : 100 000A.

Permet le contrôle de la sélectivité pour la protection moteur.



Dimensions (mm)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	CR	€ HT
10 x 38	Sans voyant	1	013301	<b>023542C</b>	E57	<b>1,99</b>
10 x 38	Sans voyant	2	013302	<b>023557L</b>	E57	<b>1,81</b>
10 x 38	Sans voyant	4	013304	<b>0235620</b>	E57	<b>1,81</b>
10 x 38	Sans voyant	6	013306	<b>021867L</b>	E57	<b>1,79</b>
10 x 38	Sans voyant	8	013308	<b>023563Z</b>	E55	<b>1,87</b>
10 x 38	Sans voyant	10	013310	<b>021868W</b>	E57	<b>1,77</b>
10 x 38	Sans voyant	12	013312	<b>023582A</b>	E55	<b>1,87</b>
10 x 38	Sans voyant	16	013316	<b>021869H</b>	E57	<b>1,81</b>
10 x 38	Sans voyant	20	013320	<b>021870S</b>	E57	<b>1,78</b>
10 x 38	Sans voyant	25	013325	<b>021871D</b>	E60	<b>1,54</b>
10,3 x 38	Sans voyant	32	013332	<b>0218720</b>	E60	<b>1,25</b>
10 x 38	Avec voyant	10	013410	<b>021876G</b>	E60	<b>4,51</b>
10 x 38	Avec voyant	16	013416	<b>021877R</b>	E60	<b>4,51</b>
10 x 38	Avec voyant	20	013420	<b>021878C</b>	E60	<b>4,54</b>
10 x 38	Avec voyant	25	013425	<b>021879N</b>	E60	<b>3,30</b>
10,3 x 38	Avec voyant	32	013432	<b>021880Y</b>	E60	<b>2,93</b>



### CARTOUCHE INDUSTRIELLE CYLINDRIQUE - TYPE AM HPC - 10 X 38 MM

Type aM HPC (Haut Pouvoir de Coupure).

Sans voyant.

Tension d'utilisation : 500V.

Pouvoir de coupure : 100 000A.

Permet le contrôle de la sélectivité pour la protection moteur.



Dimensions (mm)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	CR	€ HT
10 x 38	Sans voyant	1	013001	<b>021859B</b>	E57	<b>1,99</b>
10 x 38	Sans voyant	2	013002	<b>021860M</b>	E57	<b>1,81</b>
10 x 38	Sans voyant	4	013004	<b>021861X</b>	E57	<b>1,82</b>
10 x 38	Sans voyant	6	013006	<b>021862I</b>	E57	<b>1,78</b>
10 x 38	Sans voyant	8	013008	<b>023611H</b>	E58	<b>1,87</b>
10 x 38	Sans voyant	10	013010	<b>021863T</b>	E57	<b>1,78</b>
10 x 38	Sans voyant	12	013012	<b>023631T</b>	E55	<b>1,88</b>
10 x 38	Sans voyant	16	013016	<b>021864E</b>	E57	<b>1,82</b>
10 x 38	Sans voyant	20	013020	<b>023970E</b>	E57	<b>1,78</b>
10 x 38	Sans voyant	25	013025	<b>474987B</b>	E57	<b>1,99</b>

## INTERRUPTEUR SECTIONNEUR MODULAIRE



### INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR

Tension d'isolement (Ui) : 500 V CA

Sectionnement à coupure pleinement apparente

Raccordement ? 50 mm<sup>2</sup> (rigide), ? 35 mm<sup>2</sup> (souple ou embout)



Nombre de modules	Nombre de pôles	Tension (V)	Type	Calibre (A)	Réf	Code	CR	€ HT
2	2P	400	Interrupteur-sectionneur	63	A9S65263	<b>1167612</b>	E63	<b>75,77</b>

**20 ans** **mb** EXPERT

#### LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants

**100% DES PRODUITS EN STOCK**

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ **têrêva**



COFFRET DÉPART MOTEUR



DÉMARREUR TESYS

Démarrateur en coffret TeSys LE1-D - 9 A - bobine 400 V CA



Puissance du moteur (kW)	Calibre (en A)	Réf	Code	CR	€ HT
4	9	LE1D09V7	<b>1162405</b>	E53	<b>102,92</b>



COFFRET VIDE POUR GV2 SANS ARRÊT D'URGENCE

Coffret vide saillie sans arrêt d'urgence IP55 TeSys GV pour GV2ME en plastique

Dimensions (H x l x P) (mm)	Indice de protection	Nombre de rangées	Réf	Code	CR	€ HT
147 x 93 x 84	IP55	1	GV2MC02	<b>1162336</b>	E53	<b>29,76</b>

DISJONCTEUR MOTEUR



DISJONCTEUR MOTEUR MAGNÉTO-THERMIQUE GV2

Permet la mise en marche et l'arrêt d'un moteur mono ou triphasé.



Pouvoir de coupure (kA)	Puissance du moteur (kW)	Calibre (en A)	Réf	Code	CR	€ HT
100	0.06	0,16...0,25	GV2ME02	<b>1162338</b>	E53	<b>91,31</b>
100	0.09	0,25...0,4	GV2ME03	<b>1162339</b>	E53	<b>91,31</b>
100	0.12	0,4...0,63	GV2ME04	<b>1162340</b>	E53	<b>91,31</b>
100	0.25	0,63...1	GV2ME05	<b>1162341</b>	E53	<b>88,26</b>
100	0.37	1...1,6	GV2ME06	<b>1162342</b>	E53	<b>88,26</b>
100	0.75	1,6...2,5	GV2ME07	<b>1162343</b>	E53	<b>88,26</b>
100	1.1	2,5...4	GV2ME08	<b>1162344</b>	E53	<b>88,26</b>
100	2.2	4...6,3	GV2ME10	<b>1162345</b>	E53	<b>84,09</b>
100	3	6...10	GV2ME14	<b>1162346</b>	E53	<b>94,58</b>
100	5.5	9...14	GV2ME16	<b>1162347</b>	E53	<b>97,06</b>
100	7.5	13...18	GV2ME20	<b>1162348</b>	E53	<b>108,56</b>
50	9	17...23	GV2ME21	<b>1162349</b>	E53	<b>122,31</b>
50	11	20...25	GV2ME22	<b>1162350</b>	E53	<b>139,11</b>
50	15	24...32	GV2ME32	<b>1162351</b>	E53	<b>176,99</b>
100	18.5	30...40	GV3P40	<b>1162352</b>	E53	<b>254,89</b>

CONTACTEUR INDUSTRIEL



CONTACTEUR TESYS AC

Contacteur alternatif auxiliaire pour gamme TESYS. AC-3 440V 3 Pôles.



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (enV)	Réf	Code	CR	€ HT
2,5	1F+10	9	24 AC	690 AC	LC1D09B7	<b>1162371</b>	E53	<b>48,92</b>
2,5	1F+10	9	48 AC	690 AC	LC1D09E7	<b>1162373</b>	E53	<b>48,92</b>
2,5	1F+10	9	115 AC	690 AC	LC1D09FE7	<b>1162374</b>	E53	<b>51,28</b>
2,5	1F+10	9	230 AC	690 AC	LC1D09P7	<b>1162375</b>	E53	<b>51,28</b>
2,5	1F+10	9	400 AC	690 AC	LC1D09V7	<b>1162376</b>	E53	<b>48,92</b>
2,5	1F+10	12	24 AC	690 AC	LC1D12B7	<b>1162377</b>	E53	<b>57,89</b>
2,5	1F+10	12	48 AC	690 AC	LC1D12E7	<b>1162379</b>	E53	<b>55,21</b>
2,5	1F+10	12	230 AC	690 AC	LC1D12P7	<b>1162380</b>	E53	<b>55,21</b>
2,5	1F+10	12	400 AC	690 AC	LC1D12V7	<b>1162381</b>	E53	<b>55,21</b>
2,5	1F+10	18	24 AC	690 AC	LC1D18B7	<b>1162382</b>	E53	<b>79,43</b>
2,5	1F+10	18	48 AC	690 AC	LC1D18E7	<b>1162384</b>	E53	<b>75,73</b>
2,5	1F+10	18	230 AC	690 AC	LC1D18P7	<b>1162385</b>	E53	<b>75,73</b>
2,5	1F+10	18	400 AC	690 AC	LC1D18V7	<b>1162386</b>	E53	<b>79,43</b>
2,5	1F+10	25	24 AC	690 AC	LC1D25B7	<b>1162387</b>	E53	<b>103,56</b>
2,5	1F+10	25	48 AC	690 AC	LC1D25E7	<b>1162389</b>	E53	<b>103,56</b>
2,5	1F+10	25	115 AC	690 AC	LC1D25FE7	<b>1162390</b>	E53	<b>108,61</b>
2,5	1F+10	25	230 AC	690 AC	LC1D25P7	<b>1162391</b>	E53	<b>108,61</b>
2,5	1F+10	25	400 AC	690 AC	LC1D25V7	<b>1162392</b>	E53	<b>103,56</b>
2,5	1F+10	32	24 AC	690 AC	LC1D32B7	<b>1162393</b>	E53	<b>147,65</b>
2,5	1F+10	32	230 AC	690 AC	LC1D32P7	<b>1162394</b>	E53	<b>147,65</b>
2,5	1F+10	32	400 AC	690 AC	LC1D32V7	<b>1196812</b>	E53	<b>144,84</b>
2,5	1F+10	80	230 AC	690 AC	LC1D80P7	<b>1162397</b>	E53	<b>380,00</b>
2,5	1F+10	80	48 AC	690 AC	LC1D80E7	<b>1221014</b>	E53	<b>371,03</b>



CONTACT AUXILIAIRE TESYS POUR GVAD - GVAE - GVAN

Contacts auxiliaires instantanés

Nombre de modules	Type	Caractéristique	Réf	Code	CR	€ HT
0,5	1F+10 (défaut) 6A	Auxiliaire latéral gauche	GVAD0110	<b>1162353</b>	E53	<b>22,89</b>
0,5	2F (défaut) 6A	Auxiliaire latéral gauche	GVAD1010	<b>1162354</b>	E53	<b>22,21</b>
2,5	10+1F 2,5A	Auxiliaire avant	GVAE11	<b>1162355</b>	E53	<b>14,65</b>
2,5	2F 2,5A	Auxiliaire avant	GVAE20	<b>1162356</b>	E53	<b>15,45</b>
0,5	10+1F 6A	Auxiliaire latéral gauche	GVAN11	<b>1162357</b>	E53	<b>15,21</b>
0,5	2F 6A	Auxiliaire latéral gauche	GVAN20	<b>1162358</b>	E53	<b>15,21</b>



### BLOC CONTACT AUXILIAIRE TESYS

Borniers à vis-étrier



Type	Caractéristique	Réf	Code	CR	€ HT
1F+10	Bloc de contact auxiliaire serie TeSys CA	LA1KN11	<b>1162359</b>	E53	<b>10,49</b>
2F+00	Bloc de contact auxiliaire serie TeSys CA	LA1KN20	<b>1162360</b>	E53	<b>10,49</b>
2F+20	Bloc de contact auxiliaire serie TeSys CA	LA1KN22	<b>1162361</b>	E53	<b>18,49</b>
1F+10	Bloc de contact auxiliaire serie TeSys D	LADN11	<b>1162363</b>	E53	<b>15,82</b>
2F+20	Bloc de contact auxiliaire serie TeSys D	LADN20	<b>1162364</b>	E53	<b>15,82</b>
2F+20	Bloc de contact auxiliaire serie TeSys D	LADN22	<b>1162365</b>	E53	<b>28,15</b>
3F+10	Bloc de contact auxiliaire serie TeSys D	LADN31	<b>1162366</b>	E53	<b>28,15</b>
4F+00	Bloc de contact auxiliaire serie TeSys D	LADN40	<b>1162367</b>	E53	<b>28,15</b>



### SUPPORT POUR RELAIS 5534

Support avec bornes à cage montage sur panneau ou sur rail 35 mm pour relais 5534 ou 5532



Nombre de modules	Réf	Code	CR	€ HT
2	9404SMA	<b>1157993</b>	E64	<b>8,54</b>



### SUPPORT MÉTAL POUR RELAIS 55 ET 85

Support pour 5534 à vis et étrier métal



Nombre de modules	Réf	Code	CR	€ HT
2	9474SMA	<b>1198683</b>	E64	<b>8,87</b>

## RELAIS



### RELAIS DE CONTRÔLE TENSION

Relais de contrôle de tension pour réseaux monophasés et triphasés - Sous-tension et sur-tension - Mode fenêtre (sous-tension et sur-tension) - Mémorisation défaut programmable - Pour le modèle triphasé : perte de phase et ordre des phases - Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

Type de contact	Tension (V)	Tension de commande (V)	Nombre de modules	Calibre (A)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1RT	230	230	1	10	701182302022	0,05	<b>1266405</b>	E55	<b>141,02</b>
1RT	400	400	2	10	703184002022	0,05	<b>1266410</b>	E55	<b>125,21</b>



### RELAIS EMBROCHABLE 7 - 10 A SÉRIE 5534

Relais industriel embrochable Série 5532 et 5534 - 2 ou 4 contacts - 7 A - 10 A - Montage sur circuit imprimé ou support - Bouton test et indicateur mécanique



Nombre de modules	Type de contact	Calibre (A)	Tension (V)	Tension de commande (enV)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
2	4RT	7	250/400	12	553480120040	0,15	<b>1198656</b>	E64	<b>14,40</b>
2	4RT	7	250/400	24	553480240040	0,15	<b>1198657</b>	E64	<b>14,40</b>
2	4RT	7	250/400	230	553482300040	0,15	<b>1198661</b>	E86	<b>16,01</b>
2	2RT	10	250/400	230	553282300040	0,15	<b>1198645</b>	E55	<b>15,03</b>
2	4RT	7	250/400	24	553490240040	0,15	<b>1198663</b>	E64	<b>14,40</b>



<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Têrêva en 1 seul clic !

## MON ESPACE

- ✓ devis
- ✓ commandes
- ✓ factures
- ✓ listes d'achat
- ✓ suivi de livraison
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Têrêva\*

\* Voir les conditions du club de fidélité sur [tereva-direct.fr](https://www.tereva-direct.fr)



LA LUMIÈRE  
QUAND VOUS  
EN AVEZ BESOIN



## Interrupteurs horaires Série 12



## ► CONNECTIQUE ET RACCORDEMENT

### PRISE INDUSTRIELLE



#### SOCLE SAILLIE 10° IEC 309 HP IP44

Socle saillie fixe étanche 16A ou 32A



Indice de protection	Intensité (A)	Modèle	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
IP44	16	IEC 309 HP	2P+T	Technopolymère sans halogène	Bleu	GW62404	<b>3178100</b>	E51	<b>12,50</b>
IP44	16	IEC 309 HP	3P+T	Technopolymère sans halogène	Rouge	GW62408	<b>3178104</b>	E51	<b>13,60</b>
IP44	16	IEC 309 HP	3P+N+T	Technopolymère sans halogène	Rouge	GW62409	<b>3178105</b>	E51	<b>14,80</b>
IP44	32	IEC 309 HP	3P+T	Technopolymère sans halogène	Rouge	GW62419	<b>3178115</b>	E51	<b>21,60</b>
IP44	32	IEC 309 HP	3P+N+T	Technopolymère sans halogène	Rouge	GW62420	<b>3178116</b>	E51	<b>22,90</b>



### PRISE MOBILE DROITE IEC 309 HP IP44/IP54

Prise mobile droite étanche 16A ou 32A



Indice de protection	Intensité (A)	Modèle	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
IP44/IP54	16	IEC 309 HP	2P+T	Technopolymère sans halogène	Bleu	GW62004FH	<b>1242173</b>	E55	<b>14,10</b>
IP44/IP54	16	IEC 309 HP	3P+T	Technopolymère sans halogène	Rouge	GW62008FH	<b>2327326</b>	E55	<b>16,20</b>
IP44/IP54	16	IEC 309 HP	3P+N+T	Technopolymère sans halogène	Rouge	GW62009FH	<b>2327327</b>	E55	<b>18,90</b>
IP44/IP54	32	IEC 309 HP	3P+T	Technopolymère sans halogène	Rouge	GW62019FH	<b>1242175</b>	E58	<b>24,20</b>
IP44/IP54	32	IEC 309 HP	3P+N+T	Technopolymère sans halogène	Rouge	GW62020FH	<b>1242176</b>	E58	<b>27,70</b>



### FICHE MOBILE IEC 309 HP IP44/IP54

Fiche mobile protégée 16A ou 32A



Indice de protection	Intensité (A)	Modèle	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
IP44/IP54	16	IEC 309 HP	2P+T	Technopolymère sans halogène	Bleu	GW60004FH	<b>1242168</b>	E58	<b>8,75</b>
IP44/IP54	16	IEC 309 HP	3P+T	Technopolymère sans halogène	Rouge	GW60008FH	<b>1242169</b>	E55	<b>9,85</b>
IP44/IP54	16	IEC 309 HP	3P+N+T	Technopolymère sans halogène	Rouge	GW60009FH	<b>2327325</b>	E58	<b>12,20</b>
IP44/IP54	32	IEC 309 HP	3P+T	Technopolymère sans halogène	Rouge	GW60019FH	<b>1242171</b>	E58	<b>17,50</b>
IP44/IP54	32	IEC 309 HP	3P+N+T	Technopolymère sans halogène	Rouge	GW60020FH	<b>1242172</b>	E55	<b>19,30</b>



### ADAPTATEUR MOBILE INDUSTRIEL VERS DOMESTIQUE IP44

Prise 2P+T 16A Standard française



Indice de protection	Intensité (A)	Modèle	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
IP44	16	IEC 309 MA	2P+T	Standard Français	Bleu	GW64203	<b>2327328</b>	E51	<b>22,30</b>



### PRISE FIXE HYPRA IP44

Prise fixe - Plastique - Montage en saillie avec boîtier - Etanche : IP44



Indice de protection	Intensité (A)	Modèle	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
IP44	16	Hypra	2P+T	Plastique	Bleu	052022	<b>375998C</b>	E60	<b>25,37</b>
IP44	16	Hypra	3P+T	Plastique	Rouge	052223	<b>376001J</b>	E58	<b>28,57</b>
IP44	16	Hypra	3P+N+T	Plastique	Rouge	052224	<b>376002U</b>	E58	<b>34,42</b>
IP44	32	Hypra	3P+T	Plastique	Rouge	052919	<b>1023325</b>	E58	<b>40,77</b>
IP44	32	Hypra	3P+N+T	Plastique	Rouge	052920	<b>1023326</b>	E60	<b>49,12</b>



### BOÎTIER RÉVERSIBLE SIMPLE HYBRA PLASTIQUE IP44/66/67-55

Boîtier réversible pour la réalisation de prises saillie, ne peut pas être utilisé avec les prises à entraxes unifiés



Type	Nombre de pôles	Modèle	Indice de protection	Intensité (A)	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Plastique	2P+T	Hybra	IP66/67-55	16	Gris	052029	<b>464257L</b>	E60	<b>37,86</b>
Plastique	3P+T	Hybra	IP66/67-55	16	Gris	052229	<b>376383Z</b>	E58	<b>37,86</b>
Plastique	3P+N+T	Hybra	IP66/67-55	32	Gris	052940	<b>561633Z</b>	E60	<b>60,29</b>



### FICHE MOBILE DROITE HYBRA PLASTIQUE IP44

Fiche mobile droite 16A ou 32A plastique



Indice de protection	Intensité (A)	Modèle	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
IP44	16	Hybra	2P+T	Plastique	Bleu	052042	<b>075190E</b>	E58	<b>32,73</b>
IP44	16	Hybra	3P+T	Plastique	Rouge	052243	<b>078655D</b>	E58	<b>34,58</b>
IP44	16	Hybra	3P+N+T	Plastique	Rouge	052244	<b>075179N</b>	E58	<b>39,30</b>
IP44	32	Hybra	2P+T	Plastique	Bleu	052742	<b>106408U</b>	E58	<b>40,92</b>
IP44	32	Hybra	3P+T	Plastique	Rouge	052943	<b>072905L</b>	E58	<b>43,23</b>
IP44	32	Hybra	3P+N+T	Plastique	Rouge	052944	<b>072906W</b>	E58	<b>49,12</b>



### PRISE MOBILE HYBRA PLASTIQUE IP44

Prise mobile étanche 16A ou 32A plastique



Indice de protection	Intensité (A)	Modèle	Nombre de pôles	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
IP44	16	Hybra	2P+T	Plastique	Bleu	052082	<b>375990S</b>	E58	<b>35,77</b>
IP44	16	Hybra	3P+T	Plastique	Rouge	052283	<b>375993Z</b>	E58	<b>40,78</b>
IP44	16	Hybra	3P+N+T	Plastique	Rouge	052284	<b>075191P</b>	E60	<b>49,13</b>
IP44	32	Hybra	2P+T	Plastique	Bleu	052782	<b>994404K</b>	E60	<b>47,07</b>
IP44	32	Hybra	3P+T	Plastique	Rouge	052983	<b>375994K</b>	E60	<b>53,66</b>
IP44	32	Hybra	3P+N+T	Plastique	Rouge	052984	<b>375995V</b>	E60	<b>64,65</b>



### FICHE MOBILE DROITE HYBRA BLEU 200/250 V~ CAOUTCHOUC IP44

Mobile droite - IP44 - 16A - bleu 200V~ à 250V~ - 2P+T - caoutchouc



Type	Nombre de pôles	Modèle	Indice de protection	Intensité (A)	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Caoutchouc	2P+T	Hybra	IP44	16	Bleu	052052	<b>475817F</b>	E58	<b>57,28</b>

## RACCORD ET COSSE



### COFFRET D'ASSORTIMENT DE COSSES À SERTIR

Coffret plastique avec plusieurs compartiments comprenant : - Cosses rondes pré-isolées - Clips femelles - Manchons à butée isolés - Fiches plates mâles



Coloris	Conditionnement	Section (en mm<V>2<V>)	Réf	Code	CR	€ HT
Rouge/Bleu/Jaune	Coffret 12 compartiments 230 cosses	1,5 à 6,35	ISOBOX12	<b>2038886</b>	E62	<b>74,80</b>
Rouge/Bleu/Jaune	Coffret 18 compartiments 415 cosses	1,5 à 6,35	ISOBOX18	<b>2038887</b>	E62	<b>125,20</b>



### COSSE TUBULAIRE DROITE EN CUIVRE

Cosse tubulaire droite en cuivre étamé par électrolyse

Conforme à la norme NFC20-130

Conditionnement : 100 pièces



Coloris	Conditionnement	Section (en mm<V>2<V>)	Réf	Code	CR	€ HT
Cuivre étamé	100	16 - Bornage 6	CNF16-6	<b>2037183</b>	E62	<b>67,45</b>
Cuivre étamé	100	16 - Bornage 8	CNF16-8	<b>2037184</b>	E62	<b>67,45</b>
Cuivre étamé	100	25 - Bornage 8	CNF25-8	<b>2037208</b>	E62	<b>81,60</b>

## EMBOUT DE CÂBLAGE



### BOITES DE POCHE À COUVERCLE COULISSANT

Boîte de poche à couvercle coulissant embouts de 0,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>



Coloris	Conditionnement	Section (en mm<V>2<V>)	Réf	Code	CR	€ HT
Blanc/Gris/Bleu/Rouge/Noir	Boîte de 400 embouts	0,75 à 2,5	SB25T	<b>2038900</b>	E62	<b>31,70</b>
Orange/Vert/Marron/Blanc	Boîte de 100 embouts	4 à 16	SB160T	<b>2038899</b>	E62	<b>31,70</b>

## GAINES THERMORÉTRACTABLE



### COFFRET D'ASSORTIMENT DE GAINES THERMORÉTRACTABLES

Thermobox : Assortiment de gaines thermorétractables PLF 100 noir diamètre avant rétreint de 1,2 mm à 19,1 mm

Thermobox 6 : Assortiment de gaines thermorétractables PLF 100 noir couleurs diamètre avant rétreint de 2,4 mm à 25,4mm



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Thermobox coffret 9 compartiments 85 gaines	Noir	THERMOBOX	<b>2041067</b>	E62	<b>87,40</b>
Thermobox 6 coffret 6 compartiments 66 gaines	Couleur	THERMOBOX6	<b>2041068</b>	E62	<b>120,95</b>

## BLOC DE JONCTION



### BLOC DE JONCTION VIKING 3 À VIS 1 JONCTION - GRIS

Permettent d'assurer la liaison électrique entre 2 conducteurs cuivre souples (avec ou sans embout) ou rigide

2 zones pour peignes de liaison équipotentielle à insertion automatique

Montage sur rail profondeur 15 mm



Coloris	Conditionnement	Section (en mm<V>2<V>)	Réf	Code	CR	€ HT
Gris	60 unités	2,5	037160	<b>1079873</b>	E57	<b>1,25</b>
Gris	50 unités	4	037161	<b>1079874</b>	E55	<b>1,32</b>
Gris	40 unités	6	037162	<b>1079875</b>	E60	<b>1,89</b>
Gris	30 unités	10	037163	<b>1079876</b>	E60	<b>2,29</b>
Gris	20 unités	16	037164	<b>1079877</b>	E60	<b>4,10</b>
Gris	20 unités	35	037165	<b>1079878</b>	E51	<b>5,35</b>



### BLOC DE JONCTION VIKING 3 À VIS - BLEU

Bloc jonction Viking 3 à vis - 1 jonction/1 entrée/1 sortie - bleu - pas 5



Coloris	Conditionnement	Section (en mm<V>2<V>)	Réf	Code	CR	€ HT
Bleu	60 unités	2,5	037100	<b>1130824</b>	E58	<b>1,45</b>
Bleu	50 unités	4	037101	<b>1130825</b>	E57	<b>1,53</b>
Bleu	40 unités	6	037102	<b>1130826</b>	E60	<b>2,10</b>
Bleu	20 unités	16	037104	<b>1130828</b>	E60	<b>4,30</b>
Bleu	20 unités	35	037105	<b>1130829</b>	E58	<b>5,73</b>



### BLOC DE JONCTION VIKING 3 À VIS - VERT/JAUNE

Le bloc de jonction permet d'assurer la liaison électrique entre 2 conducteurs cuivre souples (avec ou sans embout) ou rigides.



Coloris	Conditionnement	Section (en mm<V>2<V>)	Réf	Code	CR	€ HT
Vert/Jaune	60 unités	2,5	037170	<b>474393T</b>	E58	<b>3,96</b>
Vert/Jaune	50 unités	4	037171	<b>035681V</b>	E60	<b>4,96</b>
Vert/Jaune	40 unités	6	037172	<b>1079879</b>	E51	<b>6,50</b>
Vert/Jaune	30 unités	10	037173	<b>1079880</b>	E58	<b>7,40</b>
Vert/Jaune	10 unités	16	037174	<b>1079881</b>	E58	<b>11,20</b>
Vert/Jaune	10 unités	35	037175	<b>1130846</b>	E60	<b>12,05</b>

## ► COMMANDE ET SIGNALISATION

### COMMUTATEUR, INTERRUPTEUR DE PROXIMITÉ



#### INTERRUPTEUR DE PROXIMITÉ HP

Interrupteur sectionneur série 70 RT HP - Coupeure d'urgence - En boîtier isolant - 16A, 25A ou 32A - 2P, 3P ou 4P - Poignée rouge cadenassable Verrouillable par 3 cadenas - IP66/67/69



Nombre de pôles	Tension (V)	Calibre (A)	Réf	Code	CR	€ HT
3P	415	16	GW70432P	<b>3179516</b>	E58	<b>48,80</b>
2P	415	25	GW70486P	<b>3179559</b>	E58	<b>47,80</b>
3P	415	25	GW70487P	<b>3179563</b>	E58	<b>51,50</b>
4P	415	25	GW70488P	<b>3179565</b>	E58	<b>55,40</b>
3P	415	32	GW70435P	<b>3179522</b>	E58	<b>52,80</b>

### BOUTON-POUSSOIR ET TOURNANT



#### BOUTTONNERIE - TÊTE VOYANT

Tête de voyant rond - Gamme de produits : Harmony XB4



Fonction	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Bouton série Harmony	Blanc	ZB4BV013	<b>1162504</b>	E54	<b>5,62</b>
Bouton série Harmony	Vert	ZB4BV033	<b>1162506</b>	E54	<b>5,62</b>



#### BOUTTONNERIE - BOÎTE À BOUTONS HARMONY XALD

Boîtes à boutons plastiques pour Harmony XB5



Fonction	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Boîte à bouton série Harmony XALD	1 perçage	Gris	XALD01	<b>1162432</b>	E53	<b>15,96</b>
Boîte à bouton série Harmony XALD	2 perçages	Gris	XALD02	<b>1162433</b>	E53	<b>19,92</b>
Boîte à bouton série Harmony XALD	3 perçages	Gris	XALD03	<b>1162434</b>	E53	<b>24,33</b>
Boîte à bouton série Harmony XALD	4 perçages	Gris	XALD04	<b>1162435</b>	E53	<b>34,79</b>



#### BOUTTONNERIE - TÊTE ARRÊT D'URGENCE

Tête d'arrêt d'urgence Ø 40 mm  
Gamme de produits : Harmony XB4



Fonction	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Tête de coupure d'urgence	Déclenchement et accrochage mécanique	Rouge	ZB4BS844	<b>1162502</b>	E54	<b>28,50</b>



### BOUTONNERIE - TÊTE DE CONTACT

Tête de bouton-tournant rond Ø22 mm - Gamme de produits : Harmony XB4



Fonction	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Tête de bouton tournant à manette série Harmony XB4	2 positions fixes - 90°	Noir	ZB4BD2	<b>1162494</b>	E54	<b>13,87</b>
Tête de bouton tournant à manette série Harmony XB4	3 positions fixes - +/- 45°	Noir	ZB4BD3	<b>1162495</b>	E54	<b>13,87</b>
Tête de bouton tournant à clé série Harmony XB4	3 positions fixes - +/- 45°	Noir	ZB5AD3	<b>1162527</b>	E53	<b>12,77</b>



### BOUTONNERIE - CORPS BOUTON D22

Corps à contact complet - Gamme de produits : Harmony XB4



Fonction	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Corps de bouton série Harmony - Raccordement vis étrier	1F	Noir	ZB4BZ101	<b>1162518</b>	E51	<b>8,48</b>
Corps de bouton série Harmony - Raccordement vis étrier	10	Noir	ZB4BZ102	<b>1162519</b>	E51	<b>8,48</b>
Corps de bouton série Harmony - Raccordement vis étrier	2F	Noir	ZB4BZ103	<b>1162520</b>	E51	<b>13,43</b>
Corps de bouton série Harmony - Raccordement borne ressort	10+1f	Noir	ZB4BZ105	<b>1162522</b>	E53	<b>12,89</b>



### BOUTONNERIE - BLOC CONTACT

Bloc contact à vis étriers pour boutons de boîte XAL



Fonction	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Bloc de contact série Harmony	1F	ZBE101	<b>1162536</b>	E53	<b>5,72</b>
Bloc de contact série Harmony	10	ZBE102	<b>1162537</b>	E53	<b>5,72</b>
Bloc de contact série Harmony	1F	ZENL1111	<b>1162557</b>	E53	<b>5,94</b>
Bloc de contact série Harmony	10	ZENL1121	<b>1162558</b>	E53	<b>5,94</b>



### BOÎTE ÉQUIPÉE D'UN ARRÊT D'URGENCE DÉVERROUILLAGE 1/4 DE TOUR

Tête poussoir déverrouillage 1/4 tour

Capot jaune bouton rouge



Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Poussoir NO+NF à déverrouillage par quart de tour	Gris et jaune	069549	<b>8949681</b>	E60	<b>109,30</b>



### BOÎTE ÉQUIPÉE D'UN ARRÊT D'URGENCE

Boîtes à bouton équipées d'un coup de poing arrêt d'urgence pousser-tourner.

Couvercle jaune.

Bouton coup de poing rouge type pousser-tourner, avec contact NF pour coupure d'urgence.

Diamètre : 40 mm.



Fonction	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Boîte à bouton équipée avec coup de poing de coupure d'urgence pousser-tourner	Pousser-tourner	Rouge/Jaune	024212	<b>971509B</b>	E60	<b>56,32</b>
Boîte à bouton équipée avec coup de poing d'arrêt d'urgence à clé	A clé	Rouge/Jaune	024215	<b>1128378</b>	E60	<b>81,85</b>



**SIGNALISATION SONORE**



**SONNERIE TERTIAIRE**

Sonnerie forte puissance - 230 V~ - 50/60 Hz - IP 44 - IK 10

Dimensions (L x l x H) (mm)

? 150

Réf	Code	CR	€ HT
041419	<b>022283L</b>	E57	<b>156,90</b>



► **TRANSFORMATEUR INDUSTRIEL**

**TRANSFORMATEUR INDUSTRIEL**



**TRANSFORMATEUR DE COMMANDE ET SÉPARATION DES CIRCUITS À VIS 115-230 V**

Transformateur de commande et de signalisation monophasé connexion à vis

Primaire : 230-400 V

Secondaire : 115-230 V



Nombre de modules	Puissance (VA)	Tension primaire (en V)	Tension secondaire (en V)	Réf	Code	CR	€ HT
4	40	230-400 ou 460	115-230	044261	<b>1131648</b>	E60	<b>120,10</b>
4	100	230-400 ou 460	115-230	044263	<b>1131650</b>	E60	<b>129,10</b>



**TRANSFORMATEURS DE SÉPARATION DES CIRCUITS MONOPHASÉS 230-240V/115-230V**

Permettent de protéger les circuits électriques entre les tensions primaires et secondaires monophasées.



Puissance (VA)	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
250	230	042513	<b>023859F</b>	E60	<b>433,10</b>



<https://www.tereva-direct.fr>

**Tout Téréva en 1 seul clic !**



**MA LIVRAISON**

✓ **Je choisis la date**

- J+1
- la date de mon choix

✓ **Je choisis le lieu**

- chez moi
- sur chantier
- en Agence Téréva



# PRODUCTION D'ÉNERGIE

PHOTOVOLTAÏQUE.....337



Consultez votre Agence ou  
**tereva-direct.fr** pour connaître la  
disponibilité des produits  
ou vos prix nets\*

\*ouverture de compte obligatoire

PHOTOVOLTAÏQUE



**CAPTEUR PV SYS 330FB**

330Wc pour tout type de toiture : - 60 cellules (157 x 157 mm) monocristallines sur fond noir - Cadre en alu anodisé noir avec fond noir qui assure un montage sur toiture ou au sol très discret - Boîte de jonction Z-rail IP67 avec 2 câbles de 4,00 mm<sup>2</sup> (AWG 11) résistant aux UV, longueur 1 m avec connecteurs PV4 compatibles MC4 - Verre solaire trempé haute transparence antireflet de 3,2 mm



Type de toit	Surface d'absorption (m<sup>2</sup><V>)	Nombre de panneaux	Montage	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Tout type	1.63	1	Sur toiture	7784639	0,58	<b>3591886</b>	E08	<b>387,00</b>



**BOÎTIER DE CONNEXION AC/DC TRIPHASÉ 6 KWC**

Cas d'emploi : Capteur PVSYS 300FB  
Boîtier AC/DC triphasé 6 KWC 2 string - ER933



Modèle	Utilisation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Colis ER933	Capteur PVSYS 300 FB	7688898	0,12	<b>2820106</b>	E08	<b>1017,90</b>



**MICRO-ONDULEUR OMNIK**

Raccordement électrique 220V mono.  
Avec micro-onduleur sous les capteurs photovoltaïque pour une liaison AC au boîtier.



Puissance (W)	Type	Descriptif	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
600	Micro-onduleur	Double ER947	7688933	0,12	<b>2820114</b>	E08	<b>516,00</b>
300	Micro-onduleur	Simple ER944	7688930	0,12	<b>2820111</b>	E08	<b>333,40</b>



**KIT DE MONTAGE PROFILÉS UNIVERSELS PV**

Le montage se fait sur 2 profilés identiques avec clips d'arrêt sur le profilé du bas pour éviter aux capteurs solaires de glisser sur toiture en pente, terrasse ou au sol.  
ES22 Profilé universel pour le montage ou l'extension d'1 capteur à la verticale (Longueur : 1053 mm).  
ES23 Profilé universel pour le montage ou l'extension de 2 capteurs à la verticale ou d'1 capteur à l'horizontale (Longueur : 2083 mm).



Montage	Type de toit	Réf	Code	CR	€ HT
Vertical	Tout type	7703230	<b>2820137</b>	E08	<b>103,20</b>
Horizontal	Tout type	7703232	<b>2820138</b>	E08	<b>161,90</b>



**KIT DE MONTAGE 2 SUPPORTS TERRASSE POUR 1 CAPTEUR PV**

Le montage se fait sur 2 profilés identiques avec clips d'arrêt sur le profilé du bas pour éviter aux capteurs de glisser sur les terrasses ou au sol. Prévoir 1 support par capteur. Les profilés se clipent directement sur ces supports.  
ER658 2 supports terrasse SL pour 1 capteur solaire montage vertical.  
ER656 2 supports terrasse ABS pour 1 capteur solaire montage horizontal.



Montage	Type de toit	Réf	Code	CR	€ HT
Horizontal	Tout type	7696580	<b>2820132</b>	E08	<b>270,50</b>



**CONNECTEUR OMNIK 0,3-0,6 K**

Connecteur Omnik 0,3-0,6 K



Type	Descriptif	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Connecteur	Omnik 0,3-0,6 K	7681458	0,02	<b>2820100</b>	E08	<b>29,80</b>



**CÂBLE DE MASSE AVEC COSSE**

Colis ES34

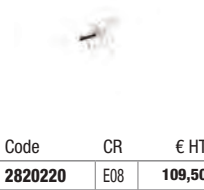


Type	Descriptif	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Câble de masse avec cosse	Colis ES34	7716024	0,02	<b>2820216</b>	E08	<b>4,00</b>



**KIT 4 PINCES BAC ACIER**

Pour le passage sous tuiles des supports profilés.  
Il faut prévoir 2 ferrures d'ancrage ou 4 pinces bac acier par capteur.



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Colis ES38	7716028	<b>2820220</b>	E08	<b>109,50</b>



**KIT DE GESTION D'ÉNERGIE SMART PV**

Suit la production photovoltaïque et la consommation électrique sur installation triphasé



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Colis ES41	7716031	0,12	<b>2820221</b>	E08	<b>1275,60</b>



**KIT MASSE ONDULEUR/CHAMP PV**

Cette option contient les vis Té (non représentés) pour fixation du micro-onduleur sur les profilés de montage des capteurs et un câble de masse.

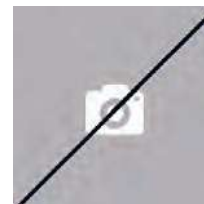


Type	Descriptif	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Masse onduleur/ Champ PV	Colis ES33 avec vis Té	7716023	0,02	<b>2820215</b>	E08	<b>14,80</b>



**KIT TRIPHASÉ POUR KIT SMART PV**

Pour le suivi des installations en triphasé.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Colis ES42	7716032	0,12	<b>2820222</b>	E08	<b>760,20</b>



## BORNE DE RECHARGE

BORNE DE RECHARGE HAGER .....	341
BORNE DE RECHARGE CAHORS .....	343



Consultez votre Agence ou  
**tereva-direct.fr** pour connaître la  
disponibilité des produits  
ou vos prix nets\*

\*ouverture de compte obligatoire

# ZOOM SUR LES BORNES DE RECHARGE POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES

DATE DE PUBLICATION : DÉCEMBRE 2021

Avec les différents enjeux climatiques, la voiture électrique apparaît comme l'une des meilleures solutions pour réduire son empreinte carbone. Les particuliers et les entreprises sont de plus en plus nombreux à vouloir s'équiper d'une voiture électrique. Mais le manque d'infrastructure de recharge pour véhicules électriques (IRVE) demeure un frein à l'achat de ce moyen de transport.

## POURQUOI INSTALLER UNE BORNE DE RECHARGE ?

Le marché des véhicules électriques est en plein essor, fin 2021, la France a passé le cap des 500 000 véhicules 100% électriques et hybrides rechargeables en circulation (303 100 ventes soit 63% de plus qu'en 2020). Tous les constructeurs investissent dans le VE, plus de 300 nouveaux véhicules sont annoncés d'ici 2025. De plus, des mesures financières existent pour les particuliers, les entreprises et les collectivités qui veulent se doter de véhicules électriques ou hybrides. Avec toutes ces nouvelles, l'installation d'un plus grand nombre de bornes de recharge devient essentielle.

Avec 53243 points de recharge installés en France au 30/11/2021 (soit 52% de progression par rapport à 2020), l'objectif des 100 000 points de recharge installés est encore loin. Cependant le déploiement d'infrastructures de recharge repart à la hausse et de nombreux acteurs s'investissent pour atteindre l'objectif.

## QUI PEUT INSTALLER UNE BORNE DE RECHARGE ?

### Mention IRVE

Toute installation de borne de recharge doit être réalisée par un professionnel de l'électricité, ayant suivi une formation délivrée par un organisme accrédité. Les formations IRVE devront obligatoirement être agréées par Qualifelec ou Afnor. Il existe actuellement 3 niveaux de formation qui rentrent dans le cadre du décret IRVE 2017-26.



### IRVE – formation de base (niveau 1) « P1 »

Cette formation vise l'installation de bornes de charge, sans configuration spécifique pour la communication ou la supervision.

### IRVE – formation Expert (niveau 2) « P2 »

Cette formation est destinée à l'installation de bornes de charge jusqu'à 22kVA, avec configuration pour bornes communicantes et supervision de station.

### IRVE – recharge rapide (niveau 3) « P3 »

Cette formation est destinée à l'installation de bornes de charge rapide de plus de 22kva.

Exigence chantier	Version	Câble	4kW	11kW	22kW	Rapide DC	Organisme de certification
Mentions IRVE Niveau P1	Non communicante	Habitat					Qualifelec Afnor
		Tertiaire					
Mentions IRVE Niveau P2	Communicante	Habitat					
		Tertiaire					
Mentions IRVE Niveau P3	Communicante	Tertiaire					

## COMMENT FONCTIONNE UNE BORNE DE RECHARGE ?

La borne de recharge individuelle peut être installée à son domicile, dans un garage ou sur une place de parking attitrée. Cet équipement permet de recharger un véhicule électrique de manière sécurisée et efficace. La borne est composée :

- d'un socle avec une prise
- d'un contacteur électrique
- d'une carte électronique
- des boutons de commande

La borne est branchée sur le réseau électrique via une prise et un circuit dédié et connecté à la terre pour des raisons de sécurité.

Bien que la recharge à domicile constitue le moyen de recharge le plus utilisé par les conducteurs de voiture électrique. Sur le territoire national, il existe de nombreux points de recharge publics facilement localisables sur internet. Ces bornes publiques sont principalement situées sur des parkings ou à proximité d'hôtels, de restaurants, de centres commerciaux ou de stations-service. Pour les trajets plus longs, il y a aussi des bornes de recharge rapide sur les axes d'autoroutes.

Il existe différents types de charge pour véhicule électrique.

	Mode 1	Mode 2	Mode 3	Mode 4
Type de prise	Prise 2P+T non dédiée	Prise 2P+T dédiée	Borne de charge	Station de charge
Puissance délivrée	3,2 kW / 14 A	3,2 kW / 14 A	3,7 kW / 16 A maxi monophasé à 22 kW / 32 A maxi triphasé	50 kW / 120 A
Temps de recharge	Entre 8 et 12 heures	Entre 8 et 12 heures	Entre 1 et 8 heures	Entre 20 et 30 minutes
Type de charge	Non préconisé pour la charge des véhicules électriques	Charge lente	Charge normale à accélérée	Charge rapide

# ZOOM SUR LES BORNES DE RECHARGE POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES

## COMMENT CHOISIR SA BORNE DE RECHARGE ?

Avant de choisir une borne de recharge électrique, il y a certains éléments à prendre en compte.

- L'un des premiers critères de choix est la puissance délivrée par la borne. Plus la puissance est élevée, plus la recharge sera rapide.
- Le temps de charge est aussi un critère de choix. Celui-ci dépend de plusieurs facteurs de la capacité de la batterie, de l'état de la batterie et de la puissance de la solution de recharge.

- Un autre critère à prendre en compte est l'utilisation quotidienne du véhicule. Si la distance quotidienne est de moins de 30km, il n'est pas nécessaire de recharger la voiture électrique à chaque fois.

Ainsi grâce à ces différentes informations et le tableau de la page précédente, vous pouvez déterminer la station de recharge et le type de charge qui convient le mieux au véhicule électrique.

## LES AIDES FINANCIÈRES POUR L'INSTALLATION DE BORNE DE RECHARGE ?

Afin de participer au déploiement de la mobilité électrique sur tout le territoire, l'Etat et les collectivités proposent différentes aides pour les particuliers, les entreprises et les logements collectifs.

Parmi les aides pour les particuliers on retrouve la TVA à 5,5% et le crédit d'impôt.



Pour les entreprises et résidentiels collectifs, il existe le programme **ADVENIR**. Advenir, pour « Aide au Développement des Véhicules Électriques grâce à de Nouvelles Infrastructures de Recharge », a pour objectif de financer plus de 45 000 nouveaux points de recharge d'ici fin 2023. Ce dispositif offre une aide pour l'installation de points de recharge en voirie, en entreprise et en copropriété.

Type de bénéficiaire		Taux d'aide total	Plafond HT par point de recharge
Entreprise et personne publique : Parking privé à destination de flottes et salariés	Année		
	2021	30 %	960 €
	2022	20 %	960 € jusqu'au 31 mars 600 € à partir du 1er avril
	2021	60 %*	De 2100 à 18000 €*
Entreprise et personne publique : Parking privé ouvert à public	2022	50 %	De 1700 à 15000 €
	2021	60 %*	De 2100 à 2700 €*
Parking privé ouvert au public, jusqu'à 5 points de recharge, inférieur ou égal à 36 KVA hors projet (cible intermédiaire)	2022	50 %	De 1700 à 2200 €
	2021	60 %*	De 2100 à 18000 €*
Voirie : Parking public	2022	50 %	De 1700 à 15000 €
	Voirie : Surprime additionnelle au financement voirie pour les bornes à la demande		Jusqu'à 2700 € dans la limite de 60 % + 300 € = 3000 €*
Voirie : 2 roues		40 %	1860 €
Entreprise et personne publique : Parking privé à destination de flotte de véhicules poids lourds		60 %	De 2700 à 960 000 €
Résidentiel Collectif : Solution individuelle		50 %	960 €
Résidentiel Collectif : Solution partagée		50 %	1660 €
Résidentiel Collectif : Infrastructure collective en copropriété		50 %	À partir de 8000 € par copropriété, et jusqu'à 3000 € pour les travaux de voirie en extérieur
Stations et hubs de recharge haute puissance			De 100000 € à 240 000 €
Modernisation de point de recharge ouvert au public obsolète		80 %	De 1200 € à 7000 €

\* Taux et montants d'aides valables jusqu'au 31 mars 2022 dans le cadre du plan "Objectif 100 000 bornes" présenté au Ministère de la Transition écologique le 12 octobre 2020.

PRISE WITTY



**PACK PRISE DE CHARGE WITTY SAILLIE + PROTECTION DIFFÉRENTIELLE**

Montage : Mural en saillie - IP55/IK07 2P+T 16 A 250 V + Disjoncteur Différentiel 20 A 30 mA type HI - Coloris : Gris foncé - Matériau : Polycarbonate - Dimensions (H x L x P) : 75 x 75 x 68 mm



Type de charge	Fixation	Puissance de (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Lente	Murale en saillie	3	TE	1	250	XEV080P	<b>1812936</b>	E58	<b>216,82</b>



**PRISE DE CHARGE WITTY SAILLIE POUR 1 VÉHICULE ÉLECTRIQUE**

Montage : Mural en saillie - IP55/IK07 2P+T 16A 250 V - Coloris : Gris foncé - Matériau : Polycarbonate - Dimensions (H x L x P) : 75 x 75 x 68 mm



Type de charge	Fixation	Puissance de (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Lente	Murale en saillie	3	TE	1	250	XEV080	<b>1812935</b>	E58	<b>86,73</b>



**PRISE DE CHARGE WITTY ENCASTRÉE POUR 1 VÉHICULE ÉLECTRIQUE**

Montage : Mural en encastré - IP55/IK07 2P+T 16A 250 V - Coloris : Gris foncé - Matériau : Polycarbonate - Dimensions (H x L x P) : 75 x 75 x 68 mm



Type de charge	Fixation	Puissance de (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Lente	Murale encastrée	3	TE	1	250	XEV081	<b>1812937</b>	E58	<b>133,88</b>

BORNE WITTY



**BORNE DE CHARGE WITTY T2 + CLE**

Montage : Mural ou sur pied - IP55/IK10 - A clé - Matériau : Plastique - Coloris : Gris clair - Bandeau lumineux état de la charge (LED 3 couleurs)



Type de charge	Fixation	Puissance de (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Normale	Murale	7	T2S	1	230	XEV1K07T2	<b>3370765</b>	E58	<b>1032,97</b>
Accélérée	Murale	22	T2S	1	230/400	XEV1K22T2	<b>3370773</b>	E58	<b>1230,77</b>



**BORNE DE CHARGE WITTY T2 +TE + CLE**

Montage : Mural ou sur pied - IP55/IK10 - A clé - Matériau : Plastique - Coloris : Gris clair - Bandeau lumineux état de la charge (LED 3 couleurs)



Type de charge	Fixation	Puissance de (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Normale	Murale	7	T2S	1	230	XEV1K07T2TE	<b>3370766</b>	E58	<b>1208,80</b>
Accélérée	Murale	22	T2S	1	230/400	XEV1K22T2TE	<b>3370775</b>	E58	<b>1406,59</b>



**BORNE DE CHARGE WITTY T2 + TIC+ CLE**

Montage : Mural ou sur pied - IP55/IK10 - A clé - Matériau : Plastique - Coloris : Gris clair - Bandeau lumineux d'état de la charge (LED 3 couleurs)



Type de charge	Fixation	Puissance de (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Normale	Murale	7	T2S	1	230	XEV1K07T2TETPFR	1,07	<b>3370767</b>	E58	<b>1582,43</b>
Normale	Murale	7	T2S	1	230	XEV1K07T2TETPFR	1,06	<b>3370769</b>	E58	<b>1406,59</b>
Accélérée	Murale	22	T2S	1	230/400	XEV1K22T2T	1,05	<b>3370774</b>	E58	<b>1362,64</b>
Accélérée	Murale	22	T2S	1	230/400	XEV1K22T2TET	1,05	<b>3370776</b>	E58	<b>1538,47</b>



**BORNE DE CHARGE WITTY T2+TIC+WIFI**

Montage : Mural ou sur pied - IP55/IK10 - A clé - Matériau : Plastique - Coloris : Gris clair - Bandeau lumineux état de la charge (LED 3 couleurs)

Type de charge	Fixation	Puissance de (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Normale	Murale	7	T2S	1	230	XEV1K07T2TW	<b>3370770</b>	E58	<b>1384,62</b>

BORNE WITTY PARK



**BORNE DE CHARGE WITTY PARK**

Bornes installées dans les bâtiments tertiaires et les parking publics. - Montage : Mural ou sur pied - IP54/IK10 - Contrôle d'accès par badge RFID - Bandeau lumineux d'état de la charge (LED 3 couleurs) - Coloris : Blanc et gris - Matériau : acier inoxydable - Dimensions (H x L x P) : 765 x 355 x 202 mm



Type de charge	Fixation	Puissance de (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Normale	Murale	7	T2S + TE	2	230	XEV600	1,03	<b>1415452</b>	E60	<b>4528,14</b>
Accélérée	Murale	22	T2S + TE	2	230/400	XEV601	1,06	<b>1812977</b>	E58	<b>4858,81</b>



### BORNE DE CHARGE WITTY PARK CONNECTÉE

Bornes installées dans les bâtiments tertiaires et les parking publics. - Montage : Mural ou sur pied - IP54/IK10 - Contrôle d'accès par badge RFID - Carte Ethernet et compteur Impulsionnel - Bandeau lumineux d'état de la charge (LED 3 couleurs) - Coloris : Blanc et gris - Matériau : acier inoxydable - Dimensions (H x L x P) : 765 x 355 x 202 mm



Type de charge	Fixation	Puissance (en kW)	Type de point de prise	Tension (V)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Normale	Murale	7	T2S +2 TE	230	XEV600C	1,05	<b>1812976</b>	E58	<b>5037,35</b>
Accélérée	Murale	22	T2S +2 TE	230/400	XEV601C	1,09	<b>1812978</b>	E58	<b>5367,95</b>

### ACCESSOIRE BORNE WITTY



### SUPPORT DE CÂBLE POUR BORNE DE CHARGE WITTY XEV1K ET XEV1R

Support de câble pour borne de recharge XEV1K et XEV1R anthracite



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Borne Witty XEV1K et XEV1R	Support de câble anthracite	XEVA100	<b>3370778</b>	E55	<b>63,16</b>



### PIED DE FIXATION POUR BORNE DE CHARGE WITTY

Accessoire de borne de recharge Pied rectangle une borne ou deux bornes

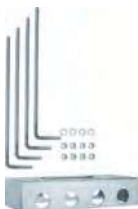


Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Borne Witty	Pied de fixation double	XEVA115	<b>3370780</b>	E55	<b>669,09</b>



### SOCLE POUR SCHELLEMENT POUR BORNE DE CHARGE WITTY

Accessoire de borne de recharge Socle pour scellement des pieds XEVA11x



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Borne Witty	Socle pour scellement pour pieds XEVA11X	XEVA140	<b>3370781</b>	E55	<b>84,21</b>



### CARTE TIC/CHP POUR BORNE WITTY

Permet à la borne d'adapter le courant de charge en fonction de la consommation de l'installation. Carte TIC/CHP (Entrée 24V DC, 230V AC)



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Borne Witty	Carte TIC/CHP (Entrée 24V DC, 230V AC)	XEVA200	<b>3370782</b>	E55	<b>157,90</b>



### CARTE WIFI POUR BORNE WITTY

Permet la configuration via l'app. Hager Ready. Associée à la carte TIC, pilotage, gestion et suivi des consommations de l'installation et du véhicule via l'app. Hager Witty.



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Borne Witty	Carte WiFi	XEVA220	<b>3370783</b>	E55	<b>242,11</b>



### LOT STICKERS IOT POUR BORNE WITTY

Accessoire borne de recharge Lot stickers IOT (face avant) (libre, à clé)



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Borne Witty	Lot stickers IOT (face avant) (libre, à clé)	XEVA300	<b>3370784</b>	E55	<b>35,79</b>

### ACCESSOIRE BORNE WITTY PARK



### PIED DE FIXATION POUR BORNE DE CHARGE XEV

Pied de fixation double pour borne de recharge Witty en acier inoxydable Dimensions (H x l x P) : 760 x 350 x 175 mm



Modèle	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Borne XEV6XX	Pied de fixation simple	XEV426	1,30	<b>1415454</b>	E55	<b>789,05</b>



### KIT DE FIXATION MURALE POUR BORNE DE CHARGE XEV

Kit de fixation mural pour borne de recharge Witty Dimensions (H x l x L) : 54 x 315 x 662 mm

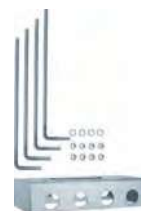


Modèle	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Borne XEV6XX	Fixation murale	XEV427	0,20	<b>1415453</b>	E58	<b>157,82</b>



### SOCLE À ENCASTRER POUR PIED DE BORNE DE CHARGE XEV

Socle à encastrer pour pied de borne de recharge XEV426 Dimensions (H x L x P) : 400 x 175 x 350 mm



Modèle	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Borne XEV426	Socle à encastrer pour pied	XEV428	0,30	<b>1415455</b>	E55	<b>157,82</b>



CABLE DE RECHARGE



CÂBLE DE CHARGE POUR BORNE VE

Accessoire de borne de recharge  
Câble droit de 5 m - 400 V - M3T2



Modèle	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Câble de charge VE	M3T2/T1 16A 1P 5m	XEV422	0,14	<b>1812964</b>	E58	<b>582,24</b>
Câble de charge VE	M3T2/T2 32A 3P 5m	XEV423	0,18	<b>1812965</b>	E58	<b>754,43</b>
Câble de charge VE	M3T2/T2 16A 3P 5m	XEV424	0,13	<b>1812966</b>	E58	<b>650,87</b>
Câble de charge VE	M3T2/T1 32A 1P 5m	XEV429	0,15	<b>1812967</b>	E58	<b>645,52</b>

► BORNE DE RECHARGE CAHORS

BORNE BOXEO



BORNE DE CHARGE BOXEO AC SÉRIE E ECONOMIQUE

Montage : Mural ou sur pied - IP54/IK10 - Recharge en mode 3 - Véhicules avec prises Type 1 et Type 2 - Affichage LED - Coloris : Blanc



Type de charge	Fixation	Puissance (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Normale	Murale	7	T2S verrouillable	1	230	13P2750300	<b>3003184</b>	E85	<b>2325,65</b>



BORNE DE CHARGE BOXEO AC SÉRIE B BASIQUE

Montage : Mural ou sur pied - IP54/IK10 - Recharge en mode 3 - Véhicules avec prises Type 1 et Type 2 - Affichage LED - Coloris : Blanc



Type de charge	Fixation	Puissance (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Accélérée	Murale	22	T2S verrouillable	1	230/400	13P2750301	<b>3003185</b>	E80	<b>3201,98</b>



BORNE DE CHARGE BOXEO AC SÉRIE C CONNECTÉE

Montage : Mural ou sur pied - IP54/IK10 - Recharge en mode 3 - Véhicules avec prises Type 1 et Type 2 - Affichage LED - Compteur électrique MID - Afficheur digital - Gestion puissance : Oui (esclave) - Coloris : Blanc



Type de charge	Fixation	Puissance (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Accélérée	Murale	22	T2S verrouillable	1	230/400	13P2750302	<b>3003186</b>	E80	<b>3572,73</b>



BORNE DE CHARGE BOXEO AC SÉRIE X EXTRA

Garage, abris couvert ou place extérieure destinés aux stationnements dans les bâtiments collectifs d'habitation ou dans les bâtiments à usage de bureaux et parkings

Montage : Mural ou sur pied - IP54/IK10 - Recharge en mode 3 - Véhicules avec prises Type 1 et Type 2 - Affichage LED

Compteur électrique MID - Afficheur digital - Gestion puissance : Oui (maître) - Communication  
Coloris : Blanc



Type de charge	Fixation	Puissance (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Accélérée	Murale ou sur pied	22	T2S verrouillable	1	230/400	13P2750303	<b>3003187</b>	E85	<b>4280,54</b>



BORNE DE CHARGE BOXEO DC COMBO 2

Montage : Mural ou sur pied - IP55/IK10 COMBO, 50-500 V DC, 60 A max, 25 kW max - Lecteur RFID - Ethernet (standard) - 3G (carte micro SIM) - Produit compact (HxLxL) : 430 x 230x 680 mm et léger (47 kg) - Coloris : Gris



Type de charge	Fixation	Puissance (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Accélérée	Murale	25	Combo 2	1	230/400	13P2850100	<b>3003197</b>	E85	<b>26930,30</b>



BORNE DE CHARGE BOXEO DC COMBO 2 + CHA

Montage : Mural ou sur pied - IP55/IK10 COMBO, 50-500 V DC, 60 A max, 25 kW max. CHAdeMO, 50-500 V DC, 60 A max, 25 kW max - Lecteur RFID - Ethernet (standard) - 3G (carte micro SIM) - Produit compact (HxLxL) : 430 x 230x 680 mm et léger (47 kg) - Coloris : Gris



Type de charge	Fixation	Puissance (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Accélérée	Murale	25	Combo 2 + CHAdeMO	2	230/400	13P2850101	<b>3003198</b>	E85	<b>32761,26</b>

BORNE CITY



BORNE DE CHARGE CITY

Utilisation extérieure domaine public pour les collectivités, villes, métropoles, SDE, autopartage

Montage : Sur pied - IP54/IK10 - Possibilité d'agencement en grappe

Gestion et communication puissance - Ecran tactile  
Coloris : Gris



Type de charge	Fixation	Puissance (en kW)	Type de prise	Nombre de point de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Accélérée	Au sol	22	T2+E/F	2	230/400	13P2854022	<b>3003208</b>	E68	<b>16683,98</b>
Accélérée	Au sol	22	T2+T3+E/F	2	230/400	13P2854024	<b>3003209</b>	E68	<b>17695,13</b>
Normale	Au sol	7	T2+E/F	2	230	13P2854018	<b>3003206</b>	E68	<b>14998,73</b>
Normale	Au sol	7	T2+T3+E/F	2	230	13P2854020	<b>3003207</b>	E68	<b>16009,88</b>



### BORNE DE CHARGE CITY PARAFoudre

Utilisation extérieure domaine public pour les collectivités, villes, métropoles, SDE, autopartage  
 Montage : Sur pied - IP54/IK10 - Possibilité d'agencement en grappe  
 Gestion et communication puissance - Ecran tactile - Parafoudre  
 Coloris : Gris



Type de charge	Fixation	Puissance (en kW)	Type de prise	Nombre de charge	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
Accélérée	Au sol	22	T2+E/F	2	230/400	13P2854057	<b>3003212</b>	E68	<b>17172,70</b>
Accélérée	Au sol	22	T2+T3+E/F	2	230/400	13P2854058	<b>3003213</b>	E68	<b>18183,85</b>
Normale	Au sol	7	T2+E/F	2	230	13P2854055	<b>3003210</b>	E68	<b>15487,45</b>
Normale	Au sol	7	T2+T3+E/F	2	230	13P2854056	<b>3003211</b>	E68	<b>16498,60</b>

### ACCESSOIRE BORNE BOXEO



### PIED DE FIXATION POUR BORNE DE CHARGE BOXEO AC

Accessoire de borne de recharge  
 Pied de fixation en acier inox

Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Boxeo AC	Pied de fixation double	13P2750321	<b>3003189</b>	E80	<b>1348,20</b>
Boxeo AC	Pied de fixation simple	13P2750320	<b>3003188</b>	E80	<b>1179,68</b>



### PIED DE FIXATION POUR BORNE DE CHARGE BOXEO DC

Accessoire de borne de recharge



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Boxeo DC	Pied de fixation simple	13P2850102	<b>3003199</b>	E85	<b>2662,70</b>



### SUPPORT DE CÂBLE POUR BORNE DE CHARGE BOXEO AC

Accessoire de borne de recharge



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
Boxeo AC	Support de câble anthracite	13P2750322	<b>3003190</b>	E80	<b>144,93</b>



### PLAQUE DE POSITIONNEMENT FOUREAUX

Accessoire de borne de recharge



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
City	Plaque de positionnement	13P2859001	<b>3003215</b>	E60	<b>165,15</b>



### CABLETTES DISJONCTEUR TB VERS BORNIER

Accessoire de borne de recharge



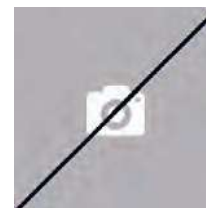
Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
City	Câblettes disjoncteur TB	13P2859003	<b>3003217</b>	E60	<b>26,96</b>

### ACCESSOIRE BORNE CITY



### ACCESSOIRE PDL CIBE (CIBE+KIT TRI+SUPPORT CIBE)

Accessoire de borne de recharge

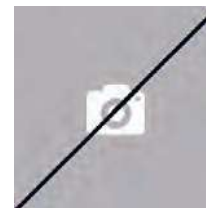


Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
City	PDL CIBE (CIBE+kit tri+support CIBE)	13P2859000	<b>3003214</b>	E60	<b>455,02</b>



### ACCESSOIRE PDL CIBE (CIBE+KIT TRI+SUPPORT+S80 CITY) POUR BORNE DE CHARGE CITY

Accessoire de borne de recharge

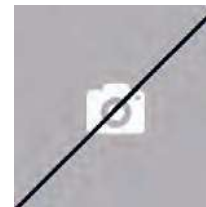


Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
City	PDL CIBE (CIBE+kit tri+support+S80 CITY)	13P2859077	<b>3003218</b>	E60	<b>589,84</b>



### ACCESSOIRE PDL SANS CIBE, SANS S82

Accessoire de borne de recharge



Modèle	Type	Réf	Code	CR	€ HT
City	PDL sans CIBE, sans S82	13P2859002	<b>3003216</b>	E60	<b>185,38</b>



# GÉNIE CLIMATIQUE

POMPE À CHALEUR AIR / EAU .....	346
CLIMATISEUR MONOSPLIT.....	356
CLIMATISEUR MULTI-SPLITS.....	366
ACCESSOIRES DE CLIMATISATION .....	372
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE.....	377
VENTILATION INDIVIDUELLE.....	386
ACCESSOIRES DE VENTILATION .....	389



Consultez votre Agence ou  
**tereva-direct.fr** pour connaître la  
disponibilité des produits  
ou vos prix nets\*

\*ouverture de compte obligatoire

ATLANTIC BASSE TEMPÉRATURE



POMPE À CHALEUR ALFEA EXTENSA AI - R32 : CHAUFFAGE SEUL

La pompe à chaleur de référence conçue en France pour les projets du neuf.

Dotée du fluide R32, la pompe à chaleur Alfea Extensa A.I. R32 est la solution idéale dans le neuf, polyvalente et performante, connectée aux envies de vos clients. Elle assure confort et économies durables à vos clients avec son échangeur coaxial unique et breveté Atlantic. - Facile à installer grâce à l'appoint intégré de série, l'échangeur coaxial avec volume tampon et la fonction de paramétrage EASY START - Facile à entretenir avec un accès direct à la conception hydraulique et livraison express des pièces détachées - Performances optimales grâce à l'échangeur coaxial breveté et un départ d'eau chaude à 55 °C jusque -20 °C en extérieur



Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
4.5	Electrique	A+++ / A++	4.74 / 4.45	3-30	15	1/4 - 1/2	Monophasé	A.I. 5	526331	6,67	<b>3082189</b>	M17	<b>6506,00</b>
5.5	Electrique	A+++ / A++	4.65 / 4.46	3-30	15	1/4 - 1/2	Monophasé	A.I. 6	526332	6,67	<b>3082190</b>	M17	<b>6864,00</b>
7.5	Electrique	A+++ / A++	4.43 / 4.5	3-30	15	1/4 - 1/2	Monophasé	A.I. 8	526333	6,67	<b>3082191</b>	M17	<b>8311,00</b>
9.5	Electrique	A+++ / A++	4.53 / 4.50	3-30	20	3/8 - 5/8	Monophasé	A.I. 10	526334	6,67	<b>3373792</b>	M17	<b>10360,00</b>



POMPE À CHALEUR ALFEA EXTENSA DUO AI - R32 : BALLON ECS INTÉGRÉ 190 L

La pompe à chaleur de référence conçue en France pour les projets du neuf.

Dotée du fluide R32, la pompe à chaleur Alfea Extensa Duo A.I. R32 est la solution idéale dans le neuf, polyvalente et performante, connectée aux envies de vos clients. Elle assure confort et économies durables à vos clients avec son échangeur coaxial unique et breveté Atlantic. - Facile à installer grâce à l'appoint intégré de série, l'échangeur coaxial avec volume tampon et la fonction de paramétrage EASY START - Facile à entretenir avec un accès direct à la conception hydraulique et livraison express des pièces détachées - Performances optimales grâce à l'échangeur coaxial breveté et un départ d'eau chaude à 55 °C jusque -20 °C en extérieur



Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
4.5	Electrique	A+++ / A++	4.74 / 4.45	3-30	15	1/4 - 1/2	Monophasé	Duo A.I. 5	526341	6,67	<b>3082192</b>	M17	<b>8625,00</b>
5.5	Electrique	A+++ / A++	4.65 / 4.46	3-30	15	1/4 - 1/2	Monophasé	Duo A.I. 6	526342	6,67	<b>3082193</b>	M17	<b>9080,00</b>
7.5	Electrique	A+++ / A++	4.43 / 4.5	3-30	15	1/4 - 1/2	Monophasé	Duo A.I. 8	526343	6,67	<b>3082194</b>	M17	<b>10583,00</b>
	Electrique	A+ / A+	-	3-30	16	1/4 - 1/2	Monophasé	Duo A.I. 3	526340	6,67	<b>3373791</b>	M17	<b>8625,00</b>
9.5	Electrique	A++ / A+	4.53 / 4.50	3-30	20	3/8 - 5/8	Monophasé	Duo A.I. 10	526344	6,67	<b>3373793</b>	M17	<b>12100,00</b>



POMPE À CHALEUR ALFEA EXCELLIA AI - R410A : CHAUFFAGE SEUL

Conception ergonomique du module hydraulique. Échangeur coaxial immergé dans un ballon tampon. Appoint électrique intégré

Classe énergétique A+/A indiquée pour un régime d'eau à 55°C

Régulation Inverter : technologie silencieuse (vitesse adaptée). Compresseur à réinjection de liquide : 60°C départ circuit de chauffage jusqu'à -20 °C extérieur. Carrosserie anti-corrosion.

Pilotage de la pompe possible avec le Pack Cozytouch A.I.



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
847 x 448 x 482	46	10.8	Electrique	A++/ A+	4.25 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	Monophasé	A.I. 11	526300	6,67	<b>1978150</b>	M12	<b>10839,00</b>
847 x 448 x 482	46	13.5	Electrique	A++/ A+	4.18 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	Monophasé	A.I. 14	526301	6,67	<b>1978151</b>	M12	<b>11907,00</b>
847 x 448 x 482	46	10.8	Electrique	A++/ A+	4.30 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	A.I. 11 TRI	526302	6,67	<b>1978152</b>	M12	<b>10839,00</b>
847 x 448 x 482	46	13	Electrique	A++/ A+	4.18 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	A.I. 14 TRI	526303	6,67	<b>1978153</b>	M12	<b>11907,00</b>
847 x 448 x 482	46	15.17	Electrique	A++/ A+	4.10 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	A.I. 16 TRI	526304	6,67	<b>1978154</b>	M12	<b>12562,00</b>

LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants



100% DES PRODUITS EN STOCK

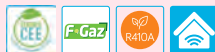


À partir de  
12882,00 € HT

**atlantic**

## POMPE À CHALEUR ALFEA EXCELLIA DUO AI - R410A : BALLON ECS INTÉGRÉ 190 L

Conception ergonomique du module hydraulique. Échangeur coaxial immergé dans un ballon tampon. Appoint électrique intégré  
Classe énergétique A+/A indiquée pour un régime d'eau à 55°C  
Régulation Inverter : technologie silencieuse (vitesse adaptée). Compresseur à réinjection de liquide : 60°C départ circuit de chauffage jusqu'à - 20 °C extérieur. Carrosserie anti-corrosion.  
Pilotage de la pompe possible avec le Pack Cozytouch A.I.



Dimensions (H x l x P)	Modèle	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1851 x 648 x 684	DUO A.I. 11	155	10.8	Monophasé	Electrique	A++/ A+	4.25 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	526321	6,67	<b>1978145</b>	M12	<b>12882,00</b>
1851 x 648 x 684	DUO A.I. 14	155	13.5	Monophasé	Electrique	A++/ A+	4.18 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	526322	6,67	<b>1978146</b>	M12	<b>13868,00</b>
1851 x 648 x 684	DUO A.I. 11 TRI	155	10.8	Triphasé	Electrique	A++/ A+	4.30 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	526323	6,67	<b>1978147</b>	M12	<b>12882,00</b>
1851 x 648 x 684	DUO A.I. 14 TRI	155	13	Triphasé	Electrique	A++/ A+	4.18 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	526324	6,67	<b>1978148</b>	M12	<b>13868,00</b>
1851 x 648 x 684	DUO A.I. 16 TRI	155	15.17	Triphasé	Electrique	A++/ A+	4.10 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	526325	6,67	<b>1978149</b>	M12	<b>14509,00</b>

**atlantic**

### PRÉPARATEUR ECS AÉROTHERMIE MILÉO

Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (kW)	Classe énergétique	Modèle	Installation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1340 x 610 x 305	89	3.3	C	Mileo 300	Stable / Sur socle	090881	5,00	<b>1528290</b>	P03	<b>1711,00</b>
1797 x 610 x 305	113	3.3	C	Mileo 300	Stable / Sur socle	090882	5,00	<b>1528291</b>	P03	<b>1921,00</b>

**atlantic**

### PRÉPARATEUR ECS MILÉO PLUS

Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (kW)	Classe énergétique	Modèle	Installation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1298 x 610 x 305	98	3.3	C	Mileo+ 300	Stable / Sur socle	090885	5,00	<b>1528292</b>	P03	<b>2138,00</b>
1435 x 680 x 345	162	3.3	C	Mileo+ 300	Stable / Sur socle	090886	5,00	<b>1528293</b>	P03	<b>2399,00</b>

**atlantic**

### PACK COZYTOUCH A.I.

Permet de piloter la pompe à chaleur et les équipements Atlantic compatibles depuis son smartphone - S'utilise obligatoirement avec une Alféa Extensa Duo A.I. équipée de commande d'ambiance modulante (Navilink A59)



Dimensions (mm)	Modèle	Poids (kg)	Type	Alimentation	Applications	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
25 x 100 x 100	Pack cozytouch	1	radio	A piles	Gammes Naema et Alféa	Blanc	501000	0,12	<b>1528338</b>	M07	<b>198,00</b>

atlantic

KIT DE GESTION 2 ZONES



Modèle	Applications	Circuit	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
ALFEA EXTENSA DUO	Pompe à chaleur	2 zones	570629	0,12	<b>1152250</b>	M16	<b>1282,00</b>
ALFEA EXTENSA	Pompe à chaleur	2 zones	570630	0,12	<b>1152252</b>	M16	<b>1624,00</b>
ALFEA HYBRID DUO	Plancher chauffant	2 zones	074012	0,12	<b>1156350</b>	M16	<b>1103,00</b>



atlantic

COMMANDE D'AMBIANCE NAVILINK A59 NB

Commande d'ambiance modulante  
Alimentation filaire ou sur piles  
Communicante en io home control  
Coloris : noir et blanc  
Dimensions : H x l x P (mm) : 25 x 100 x 100

Compatibilités : - Pompe à chaleur ALFEA A.I - Chaudières murales Naia 2 et Naema 2 (avec Navipass IO réf. 073 329) - Installation facilitée grâce à une communication radio et à un usage possible sur piles - Commande compatible multiproduit - Compatible avec l'application Atlantic Cozytouch, la connectivité simple et efficace pour l'utilisateur final - Donnant accès à la fonction Atlantic Smart Adapt, pour garantir le confort sans installation de sonde de température extérieure - Simple d'utilisation - Format et couleurs facilement intégrables dans tout intérieur - Compatible Atlantic Smart Adapt : pour une température intérieure stable - Disponible avec l'offre connectée Atlantic Cozytouch

139,00€ HT

Dimensions (mm)	Modèle	Type	Alimentation	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR
100 x 100 x 25	Navilink A59	Thermostat d'ambiance	Filaire	Noir	074231	0,12	<b>2943259</b>	P01

atlantic

COMMANDE D'AMBIANCE NAVILINK A59



Dimensions (mm)	Modèle	Poids (kg)	Type	Alimentation	Applications	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
25 x 100 x 100	Navilink A59	0.3	radio	A piles	Gammes Naema et Alféa	Blanc	074208	0,12	<b>1528325</b>	M07	<b>111,00</b>

atlantic

COMMANDE D'AMBIANCE NAVILINK A75/78



Dimensions (mm)	Modèle	Programmation	Type	Alimentation	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
40 x 150 x 80	Navilink A75	Horaire	radio	Filaire	Pompes à chaleur et chaudières	074213	0,12	<b>1528336</b>	M07	<b>214,00</b>
40 x 150 x 80	Navilink A78	Horaire	radio	A piles	Pompes à chaleur et chaudières	074214	0,12	<b>1528337</b>	M07	<b>275,00</b>

atlantic

KIT RELÈVE DE CHAUDIÈRE



Modèle	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Alfea Duo	Pour pompe à chaleur	073990		<b>1152249</b>	M16	<b>380,00</b>
Alfea SE	Pour pompe à chaleur	073989	0,12	<b>1112016</b>	M16	<b>360,00</b>



**atlantic**

**KIT RAFRAÏCHISSEMENT A.I.**

Permet le fonctionnement de la pompe à chaleur en mode rafraîchissement

Modèle	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
A.I	Pour pompe à chaleur	075328	0,12	<b>1528326</b>	M16	<b>62,00</b>

**ATLANTIC MOYENNE TEMPÉRATURE**

**atlantic**

**POMPE À CHALEUR ALFEA EXCELLIA HP AI - R410A : CHAUFFAGE SEUL**

Pompe à chaleur air/eau Split Inverter Moyenne température - Chauffage seul

Monophasé ou Triphasé

Remplacement ou relève de chaudière

Tout type d'émetteur

Gamme chaud seul et option rafraîchissement

Régulation NAVISTEM 400S sur température extérieure

Les + produits :

60 °C départ d'eau thermodynamique jusqu'à -20 °C extérieur

Puissance nominale tenue par basse température extérieure

Produit évolutif : offre de kits optionnels pour apporter une réponse à chaque projet



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
847 x 448 x 482	53	16	Electrique	A++	4.15 / -	5-30	15	3/8 - 5/8	Monophasé	EXCELLIA HP AI 16	526631	6,67	<b>2307704</b>	M12	<b>12214,00</b>
847 x 448 x 482	53	15	Electrique	A++	4.33 / -	5-30	15	3/8 - 5/8	Triphasé	EXCELLIA HP AI 15	526632	6,67	<b>2307700</b>	M12	<b>12824,00</b>
847 x 448 x 482	53	17	Electrique	A++	4.15 / -	5-30	15	3/8 - 5/8	Triphasé	EXCELLIA HP AI 17	526633	6,67	<b>2307701</b>	M12	<b>13436,00</b>

**atlantic**

**POMPE À CHALEUR ALFEA EXCELLIA HP DUO AI - R410A : BALLON ECS INTÉGRÉ 190 L**

Pompe à chaleur air/eau Split Inverter Moyenne température - ECS intégrée

Monophasé / Triphasé

Remplacement ou relève chaudière

Tout type d'émetteur

Gamme chaud seul et option rafraîchissement

Régulation Navistem 400S sur température extérieure

Les + produits :

60 °C départ d'eau en thermodynamique jusqu'à -20 °C extérieur

Puissance nominale tenue par basse température extérieure

Confort ECS : production intégrée avec PECS de 190 L à isolation renforcée et protection ACI



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1851 x 648 x 684	166	15	Electrique	A++ / A	4.33 / -	5-30	15	3/8 - 5/8	Triphasé	EXCELLIA HP DUO AI 15	526642	6,67	<b>2307702</b>	M12	<b>14900,00</b>
1851 x 648 x 684	166	16	Electrique	A++ / A	4.15 / -	5-30	15	3/8 - 5/8	Monophasé	EXCELLIA HP DUO AI 16	526641	6,67	<b>2307705</b>	M12	<b>14291,00</b>
1851 x 648 x 684	166	17	Electrique	A++ / A	4.15 / -	5-30	15	3/8 - 5/8	Triphasé	EXCELLIA HP DUO AI 17	526643	6,67	<b>2307703</b>	M12	<b>15511,00</b>

**atlantic**

**KIT 2 ZONES ALFEA HP A.I**

Kit 2 zones avec kit extension régulation - Pour gestion d'une seconde zone de chauffage - Emetteurs identiques ou différents



Modèle	Applications	Circuit	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
ALFEA HP DUO	Pompe à chaleur	2 zones	500098	0,12	<b>2307699</b>	M16	<b>1291,00</b>
ALFEA HP	Pompe à chaleur	2 zones	500097	0,12	<b>2307698</b>	M16	<b>1626,00</b>

ATLANTIC HYBRIDE



POMPE À CHALEUR ALFEA HYBRID DUO GAZ : ECS PAR BALLON INTÉGRÉ 120 L

Pompe à chaleur Alféa Hybrid Duo Gaz avec appoint gaz condensation de 24 kW, ECS par ballon intégré de 120 L acier : - Puissances disponibles de 11 kW monophasée à 16 kW triphasée - Haute température : jusqu'à 80 °C de température de départ d'eau - Performances PAC particulièrement élevées à faible température - Echangeur coaxial permettant un raccordement en direct sur un circuit de radiateurs - Ballon ECS de 120 L en Acier avec protection ACI pour un excellent confort sanitaire (débit spécifique de 20 l/min) - Fonction délestage intégrée (contact EJP)  
Classe énergétique indiquée pour un régime d'eau à 55°C



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1800 x 598 x 647	135	5.9	Gaz	A+ / B	4.37 / -	5/20	1/4 - 1/2	Monophasé	DUO GAZ R6	522597	6,67	1274688	M16	9577,00
1800 x 598 x 647	135	7.5	Gaz	A+ / B	4.08 / -	5/20	1/4 - 5/8	Monophasé	DUO GAZ R8	522598	6,67	1274689	M16	9927,00
1800 x 598 x 647	135	10.89	Gaz	A+ / B	4.29 / -	5/20	3/8 - 5/8	Monophasé	DUO GAZ 11	522524	6,67	1217539	M16	12746,00
1800 x 598 x 647	135	13.24	Gaz	A+ / B	4.05 / -	5/20	3/8 - 5/8	Monophasé	DUO GAZ 14+	522525	6,67	1217540	M16	13461,00
1800 x 598 x 647	135	10.8	Gaz	A+ / B	4.12 / -	5/20	3/8 - 5/8	Triphasé	DUO GAZ TRI 11	522473	6,67	1156345	M16	12746,00
1800 x 598 x 647	135	13	Gaz	A+ / B	4.18 / -	5/20	3/8 - 5/8	Triphasé	DUO GAZ TRI 14	522474	6,67	1156346	M16	13461,00
1800 x 598 x 647	135	15.17	Gaz	A+ / B	4.10 / -	5/20	3/8 - 5/8	Triphasé	DUO GAZ TRI 16	522475	6,67	1156347	M16	14178,00



POMPE À CHALEUR ALFEA HYBRID DUO FIOUL AI - R410A : BALLON ECS INTÉGRÉ 190 L

Économie :  
Régulation selon le coût des énergies.  
Production d'eau chaude sanitaire entièrement réalisée par la pompe à chaleur.  
Flexibilité :  
Intégration facilitée grâce à son installation superposée ou juxtaposée.  
Possibilité de réutiliser le réseau de chauffage existant.  
Sérénité :

Solution bi-énergie pour un confort optimal même par grand froid.  
Équipement pré-montés pour une installation simplifiée.  
Connectivité :  
Pilotage de la pompe à chaleur hybride à distance.  
Compatible avec l'application Atlantic Cozytouch



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1200 x 1710 x 1206	299	6	Fioil	A++ / A+	4.26 / 4.3	5-30	15	1/4 - 1/2	Monophasé	23/06/2021	524829	6,67	2804962	M16	11969,00
1200 x 1710 x 1206	299	10.8	Fioil	A++ / A+	4.25 / 3.85	5-20	15	3/8 - 5/8	Monophasé	23/11/2021	524831	6,67	2804964	M16	14718,00
1200 x 1710 x 1206	299	7.5	Fioil	A++ / A+	4.08 / 3.97	5-30	15	1/4 - 5/8	Monophasé	23/08/2021	524830	6,67	2804963	M16	12824,00
1200 x 1710 x 1206	299	13.5	Fioil	A++ / A+	4.18 / 3.77	5-20	15	3/8 - 5/8	Monophasé	14/23	524832	6,67	2804965	M16	15597,00
1200 x 1710 x 1206	299	10.8	Fioil	A++ / A+	4.30 / 3.92	5-20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	TRI 11/23	524833	6,67	2804966	M16	14718,00
1200 x 1710 x 1206	299	13	Fioil	A++ / A+	4.18 / 3.82	5-20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	TRI 14/23	524834	6,67	2804967	M16	15597,00
1200 x 1710 x 1206	305	10.8	Fioil	A++ / A+	4.25 / 3.85	5-20	15	3/8 - 5/8	Monophasé	29/11/2021	524835	6,67	2804968	M16	15144,00
1200 x 1710 x 1206	305	13.5	Fioil	A++ / A+	4.18 / 3.77	5-20	15	3/8 - 5/8	Monophasé	14/29	524836	6,67	2804969	M16	16061,00
1200 x 1710 x 1206	305	10.8	Fioil	A++ / A+	4.30 / 3.92	5-20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	TRI 11/29	524837	6,67	2804970	M16	15144,00
1200 x 1710 x 1206	305	13	Fioil	A++ / A+	4.18 / 3.82	5-20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	TRI 14/29	524838	6,67	2804971	M16	16061,00

AUER HAUTE TEMPÉRATURE



POMPE À CHALEUR HTI PRIMO R290 : CHAUFFAGE SEUL

Pompe à chaleur air/eau monobloc haute température 70°C à très haute modulation de puissance, monophasé au R290 (sans HFC)  
Très large plage de modulation de puissance de 15% à 100%, pour une adaptation optimale au besoin  
Pilote Primo : compact et complet pour gérer les installations simples  
Idéal pour les logements neufs ou récents  
Gestion du chauffage et l'ECS

Pré-raccordement pour ballon ECS séparé  
Équipé d'un vase d'expansion  
Appoint ou secours électrique de 3 kW  
Possibilité de découpler circuit PAC et circuit chauffage  
Une simple liaison hydraulique entre la pompe à chaleur et le pilote pour une installation facilitée



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
6	92	820 x 1035 x 450	A+++ / A++	Électrique	5,05 / -	HTI 6 Primo	155001	6,67	3599689	P09	5998,00
8	98	1075 x 1240 x 450	A+++ / A+++	Électrique	5,35 / -	HTI 8 Primo	155011	6,67	3599692	P09	7230,00



DAIKIN MOYENNE TEMPÉRATURE - PETITE PUISSANCE



UNITÉ EXTÉRIEURE ALTHERMA 3 R BT - R32

L'unité extérieure extrait de l'énergie thermique de l'air extérieur, même par -25 °C.

La combinaison avec la technologie R-32 Bluevolution réduit l'impact environnemental (68 % par rapport au réfrigérant R-410A), fait baisser directement la consommation d'énergie grâce à une efficacité énergétique élevée.

W-LAN Adapter connection.



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
4.34	58.5	740 x 884 x 388	A+++	Electrique	5.1 / 4.48	Taille 4	ERGA04EV	6,67	<b>3363321</b>	M19	<b>2210,00</b>
6.01	58.5	740 x 884 x 388	A+++	Electrique	4.85 / 4.47	Taille 6	ERGA06EV	6,67	<b>3363322</b>	M19	<b>2339,00</b>
7.5	58.5	740 x 884 x 388	A+++	Electrique	4.6 / 4.56	Taille 8	ERGA08EV	6,67	<b>3363323</b>	M19	<b>3675,00</b>



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE ALTHERMA 3 RW - R32 : CHAUFFAGE SEUL

Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis.

W-LAN Adapter connection.

La carte CI et les pièces hydrauliques se trouvent à l'avant, pour un accès facile.

Grâce à ses dimensions compactes, l'unité ne requiert qu'un petit espace d'installation et quasiment aucun dégagement latéral.

Le design élégant de l'unité s'intégrera parfaitement à tous les intérieurs. Combinaison avec un réservoir en acier inoxydable ou un accumulateur thermique ECH2O.

Pilotage à distance via l'application Daikin Residential Controller.



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
4.34	42	840 x 440 x 390	A+++	Electrique	5.1 / 4.48	Taille 4	EHBH04E6V	8,33	<b>3363324</b>	M19	<b>3689,00</b>
7.5	42	840 x 440 x 390	A+++	Electrique	4.6 / 4.56	Taille 8	EHBH08E6V	8,33	<b>3363325</b>	M19	<b>3885,00</b>



UNITÉ INTÉRIEURE ALTHERMA 3 RF - R32 : BALLON ECS INTÉGRÉ 180 L

Combinaison d'un réservoir d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable, de 180 L, et d'une pompe à chaleur, pour une installation facile.

Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis.

W-LAN Adapter connection.

La carte CI et les pièces hydrauliques se trouvent à l'avant, pour un accès facile.

Faible encombrement de 600 x 600 mm.

Pilotage à distance via l'application Daikin Residential Controller.



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
6	119	1650 x 595 x 625	A+++ / A+	Electrique	Taille 4	EHVH04S18E6V	8,33	<b>3363326</b>	M19	<b>5583,00</b>
6	119	1650 x 595 x 625	A+++ / A+	Electrique	Taille 8	EHVH08S18E6V	8,33	<b>3363328</b>	M19	<b>5771,00</b>



UNITÉ INTÉRIEURE ALTHERMA 3 RF - R32 : BALLON ECS INTÉGRÉ 230 L

Combinaison d'un réservoir d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable, de 230 L, et d'une pompe à chaleur, pour une installation facile.

Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis.

W-LAN Adapter connection.

La carte CI et les pièces hydrauliques se trouvent à l'avant, pour un accès facile.

Faible encombrement de 600 x 600 mm.

Pilotage à distance via l'application Daikin Residential Controller.



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
6	128	1850 x 595 x 625	A+++ / A+	Electrique	Taille 4	EHVH04S23E6V	8,33	<b>3363327</b>	M19	<b>5861,00</b>
6	128	1850 x 595 x 625	A+++ / A+	Electrique	Taille 8	EHVH08S23E6V	8,33	<b>3363329</b>	M19	<b>6061,00</b>



### UNITÉ INTÉRIEURE ALTHERMA 3 RF - R32 - BIZONE : BALLON ECS INTÉGRÉ 180 L

Combinaison d'un réservoir d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable, de 180 L, et d'une pompe à chaleur, pour une installation facile.

Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis.

W-LAN Adapter connection.

La carte CI et les pièces hydrauliques se trouvent à l'avant, pour un accès facile.

Faible encombrement de 600 x 600 mm.

L'élément bizona permet de surveiller la température dans 2 zones.

Raccordez le chauffage par le sol aux radiateurs pour optimiser l'efficacité.

Pilotage à distance via l'application Daikin Residential Controller.



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
4.34	125	1650 x 595 x 625	A+++ / A+	Electrique	5.10 / 4.48	Taille 4	EHVZ04S18E6V	8,33	<b>3363330</b>	M19	<b>7038,00</b>
7.5	125	1650 x 595 x 625	A+++ / A+	Electrique	4.60 / 4.56	Taille 8	EHVZ08S18E6V	8,33	<b>3363331</b>	M19	<b>7221,00</b>



### UNITÉ INTÉRIEURE ALTHERMA 3 RF - R32 - BIZONE : BALLON ECS INTÉGRÉ 230 L

Combinaison d'un réservoir d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable, de 230 L, et d'une pompe à chaleur, pour une installation facile.

Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis.

W-LAN Adapter connection.

La carte CI et les pièces hydrauliques se trouvent à l'avant, pour un accès facile.

Faible encombrement de 600 x 600 mm.

L'élément bizona permet de surveiller la température dans 2 zones.

Raccordez le chauffage par le sol aux radiateurs pour optimiser l'efficacité.

Pilotage à distance via l'application Daikin Residential Controller.



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
6	133	1850 x 595 x 625	A+++ / A+	Electrique	Taille 8	EHVZ08S23E6V	8,33	<b>3363332</b>	M19	<b>7585,00</b>

## DAIKIN HAUTE TEMPÉRATURE



### UNITÉ EXTÉRIEURE ALTHERMA 3 H - R32 - HT

Unité extérieure Daikin Altherma 3H Haute Température à liaison hydraulique Température de sortie d'eau à 70°C jusqu'à -15°C ext

32 dB(A) de pression sonore à 5 m

Fonctionnement garanti par -28°C

Performance : jusqu'à A+++ en chauffage 35°C et 55°C



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1270 x 533 x 1003	146	10.16	Electrique	A++ / A+	2.61 / 4.51	Monophasé	Taille 14	EPRA14DV3	19,17	<b>3085159</b>	M12	<b>6811,00</b>
1270 x 533 x 1003	151	10.16	Electrique	A++ / A+	2.61 / 4.51	Triphasé	Taille 14	EPRA14DW1	19,17	<b>3085162</b>	M12	<b>6811,00</b>
1270 x 533 x 1003	146	11.12	Electrique	A++ / A+	2.61 / 4.51	Monophasé	Taille 16	EPRA16DV3	19,17	<b>3085160</b>	M12	<b>7415,00</b>
1270 x 533 x 1003	151	11.12	Electrique	A++ / A+	2.61 / 4.51	Triphasé	Taille 16	EPRA16DW1	19,17	<b>3085163</b>	M12	<b>7415,00</b>
1270 x 533 x 1003	146	12.09	Electrique	A++ / A+	2.61 / 4.51	Monophasé	Taille 18	EPRA18DV3	19,17	<b>3085161</b>	M12	<b>8578,00</b>
1270 x 533 x 1003	151	12.09	Electrique	A++ / A+	2.61 / 4.51	Triphasé	Taille 18	EPRA18DW1	19,17	<b>3085164</b>	M12	<b>8578,00</b>



### UNITÉ INTÉRIEURE MURALE ALTHERMA 3 H - R32 - HT : CHAUFFAGE SEUL

Unité intérieure Daikin Altherma 3H haute température murale chauffage seul. Configuration à distance via HSN.

Chauffage d'appoint intégré. Faible encombrement. Facilité d'accès aux pièces hydrauliques.

Mise en service simplifiée



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
11.13	42	840 x 440 x 390	A++ / A+	Electrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETBH16E6V	8,33	<b>3620136</b>	M19	<b>4894,00</b>
11.13	42	840 x 440 x 390	A++ / A+	Electrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETBH16E9W	8,33	<b>3620137</b>	M19	<b>4894,00</b>



### UNITÉ INTÉRIEURE SOL ALTHERMA 3 H - R32 - HT : BALLON ECS INTÉGRÉ 180 L

Unité intérieure Daikin Altherma 3H Haute Température au sol

Installation au sol avec ballon ECS 180 L intégré

Chauffage d'appoint intégré

Une Zone

Facilité d'accès aux pièces hydrauliques

Mise en service simplifiée

Pilotage à distance



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
11.13	109	1650 x 959 x 625	A++ / A+	Electrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETVH16S18E6V	8,33	<b>3620138</b>	M19	<b>7137,00</b>
11.13	109	1650 x 959 x 625	A++ / A+	Electrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETVH16S18E9W	8,33	<b>3620140</b>	M19	<b>7137,00</b>



### UNITÉ INTÉRIEURE SOL ALTHERMA 3 H - R32 - HT : BALLON ECS INTÉGRÉ 230 L

Unité intérieure Daikin Altherma 3H Haute Température au sol  
Installation au sol avec ballon ECS 230 L intégré  
Chauffage d'appoint intégré  
Gestion une zone de chauffage  
Facilité d'accès aux pièces hydrauliques

Mise en service simplifiée  
Pilotage à distance



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
11.13	118	1850 x 959 x 625	A++/ A+	Électrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETVH16S23E6V	8,33	<b>3620139</b>	M19	<b>7403,00</b>
11.13	118	1850 x 959 x 625	A++/ A+	Électrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETVH16S23E9W	8,33	<b>3620141</b>	M19	<b>7403,00</b>



### UNITÉ INTÉRIEURE SOL ALTHERMA 3 H - R32 - HT - BIZONE : BALLON ECS INTÉGRÉ 180 L

Unité intérieure Daikin Altherma 3H Haute Température au sol  
Installation au sol avec ballon ECS 180 L intégré  
Chauffage d'appoint intégré  
Gestion Bizone  
Facilité d'accès aux pièces hydrauliques

Mise en service simplifiée  
Pilotage à distance



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
11.13	120	1650 x 959 x 625	A++/ A+	Électrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETVZ16S18E6V	8,33	<b>3620142</b>	M19	<b>8745,00</b>
11.13	120	1650 x 959 x 625	A++/ A+	Électrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETVZ16S18E9W	8,33	<b>3620144</b>	M19	<b>8745,00</b>



### UNITÉ INTÉRIEURE SOL ALTHERMA 3 H - R32 - HT - BIZONE : BALLON ECS INTÉGRÉ 230 L

Unité intérieure Daikin Altherma 3H Haute Température au sol  
Installation au sol avec ballon ECS 230 L intégré  
Chauffage d'appoint intégré  
Gestion Bizone  
Facilité d'accès aux pièces hydrauliques

Mise en service simplifiée  
Pilotage à distance



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
11.13	128	1850 x 959 x 625	A++/ A+	Électrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETVZ16S23E6V	8,33	<b>3620143</b>	M19	<b>9013,00</b>
11.13	128	1850 x 959 x 625	A++/ A+	Électrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETVZ16S23E9W	8,33	<b>3620145</b>	M19	<b>9013,00</b>

## DE DIETRICH BASSE TEMPÉRATURE



### POMPE À CHALEUR ALEZIO S - R410A - CHAUFFAGE SEUL

Pompe à chaleur air/eau inverter, réversible, composée d'une unité extérieure et d'un module hydraulique intérieur MIV-S.  
Limitation du courant de démarrage par la technologie Inverter.  
Appoint hydraulique ou par résistance électrique intégré.  
Tableau de commande E-Pilot connecté et intuitif.



Dimensions (H x l x P)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
679 x 400 x 410	5.92	Hydraulique	A++	4.22 / 4.48	2-40	10	1/4 - 1/2	Monophasé	6 MR/H	7746791	6,67	<b>3172602</b>	M09	<b>5603,00</b>
679 x 400 x 410	7.9	Hydraulique	A++	4.34 / 4.52	2-40	10	3/8 - 5/8	Monophasé	8 MR/H	7746793	6,67	<b>3172604</b>	M09	<b>6507,00</b>
679 x 400 x 410	11.93	Hydraulique	A++	4.65 / 4.54	2-75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	11 MR/H	7746795	6,67	<b>3172606</b>	M09	<b>8394,00</b>
679 x 400 x 410	14.65	Hydraulique	A+	4.22 / 4.45	2-75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	16 MR/H	7746799	6,67	<b>3172610</b>	M09	<b>9788,00</b>
679 x 400 x 410	11.39	Hydraulique	A++	4.65 / 4.54	2-75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	11 TR/H	7746797	6,67	<b>3172608</b>	M09	<b>8799,00</b>
679 x 400 x 410	14.65	Hydraulique	A+	4.22 / 4.45	2-75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	16 TR/H	7746801	6,67	<b>3172612</b>	M09	<b>10332,00</b>
679 x 400 x 410	5.92	Électrique	A++	4.22 / 4.48	2-40	10	1/4 - 1/2	Monophasé	6 MR/EM	7746792	6,67	<b>3172603</b>	M09	<b>5603,00</b>
679 x 400 x 410	4.6	Hydraulique	A++	5.11 / 4.80	2-30	7	1/4 - 1/2	Monophasé	4,5 MR/H	7746777	6,67	<b>3172600</b>	M09	<b>5113,00</b>
679 x 400 x 410	7.9	Électrique	A++	4.34 / 4.52	2-40	10	3/8 - 5/8	Monophasé	8 MR/EM	7746794	6,67	<b>3172605</b>	M09	<b>6507,00</b>
679 x 400 x 410	11.93	Électrique	A++	4.65 / 4.54	2-75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	11 MR/EM	7746796	6,67	<b>3172607</b>	M09	<b>8394,00</b>
679 x 400 x 410	14.65	Électrique	A+	4.22 / 4.45	2-75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	16 MR/EM	7746800	6,67	<b>3172611</b>	M09	<b>9788,00</b>
679 x 400 x 410	11.39	Électrique	A+++	4.65 / 4.54	2-75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	11 TR/ET	7746798	6,67	<b>3172609</b>	M09	<b>8799,00</b>
679 x 400 x 410	14.65	Électrique	A+	4.22 / 4.45	2-75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	16 TR/ET	7746802	6,67	<b>3172613</b>	M09	<b>10332,00</b>
679 x 400 x 410	4.6	Électrique	A++	5.11 / 4.80	2-30	7	1/4 - 1/2	Monophasé	4,5 MR/EM	7746790	6,67	<b>3172601</b>	M09	<b>5113,00</b>

DAIKIN MOYENNE TEMPÉRATURE - GRANDE PUISSANCE



À partir de  
5131,00€ HT



UNITÉ EXTÉRIEURE ALTHERMA 3 H - R32 - MT

Caractéristiques Altherma 3 Moyenne Température :

L'unité extérieure extrait de l'énergie thermique de l'air extérieur, même par -25 °C.

Les économies d'énergie augmentent encore plus lorsqu'on choisit des produits qui utilisent du réfrigérant R32.

Protection antigel des composants hydrauliques.

Performances optimales relatives à l'eau chaude sanitaire : la faible évolution de la température permet de grandes performances de captage.

Puissances données pour une température de départ d'eau à 55° et pour une température extérieure de -7°C



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	Alimentation	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1440 x 1160 x 380	143	11.1	Electrique	A+++ / A+	Monophasé	4,73 / 4,38	Taille 11	EPGA11DV	19,17	2924573	P12	5131,00
1440 x 1160 x 380	143	14.54	Electrique	A+++ / A+	Monophasé	4,62 / 4,45	Taille 14	EPGA14DV	19,17	2924574	P12	5646,00
1440 x 1160 x 380	143	16.5	Electrique	A+++ / A+	Monophasé	4,78 / 4,56	Taille 16	EPGA16DV	19,17	2924575	P12	6251,00



UNITÉ INTÉRIEURE ALTHERMA 3 H - R32 - MT - T16 :  
CHAUFFAGE SEUL

Unité intérieure murale Bi-bloc moyenne température

Faible impact environnemental : 1ère Pompe à Chaleur Air/Eau pour la rénovation fonctionnant au fluide R-32

Température de sortie d'eau à 60°C jusqu'à -10°C extérieur en 100 % pompe à chaleur

Maintien de puissance à température négative grâce à la technologie à réinjection de gaz chaud

Fonctionnement silencieux : uniquement 42 dB(A) de pression sonore à 5 m (directivité 2)

Nouvelle conception toute intégrée : ajout du filtre magnétique, d'une soupape différentielle et d'un appoint électrique unifié de 6 kW étagé

Mise en service simplifiée : guidage durant la mise en route du produit avec un jeu de questions/réponses en 9 étapes (assistant de configuration)



4989,00€ HT

Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Classe énergétique	Alimentation	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR
440 x 840 x 390	42	16.5	A+++ / A+	Monophasé	4,78 / 4,56	Taille 16	EABH16DV	8,33	2924572	P12



Une offre complète pour gagner du temps



CLIMATISATION



VENTILATION



THERMIQUE



PLOMBERIE



SANITAIRE



ÉLECTRICITÉ



PIÈCES DÉTACHÉES



OUTILLAGE & PROTECTION



### UNITÉ INTÉRIEURE ALTHERMA 3 H - R32 - MT : AVEC ECS

Caractéristiques Altherma 3 Moyenne Température :  
Combinaison d'un réservoir d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable, et d'une pompe à chaleur, pour une installation facile.  
Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis.  
La carte CI et les pièces hydrauliques se trouvent à l'avant, pour un accès facile.  
Faible encombrement de 600 x 600 mm.  
Système éco-énergétique de chauffage seul reposant sur la technologie de pompe à chaleur air-eau.



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
595 x 1850 x 600	115	16.5	A+++ / A+	4,78 / 4,56	Monophasé	Ballon ECS 180L	EAVH16S18D6V	8,33	<b>2924576</b>	P12	<b>7275,00</b>
595 x 1850 x 600	125	16.5	A+++ / A+	4,78 / 4,56	Monophasé	Ballon ECS 230L	EAVH16S23D6V	8,33	<b>2924577</b>	P12	<b>7546,00</b>



À partir de  
**7275,00€ HT**



À partir de  
**8915,00€ HT**



### UNITÉ INTÉRIEURE ALTHERMA 3 H - R32 - MT - BIZONE : AVEC ECS

Caractéristiques Altherma 3 Moyenne Température :  
Combinaison d'un réservoir d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable, et d'une pompe à chaleur, pour une installation facile.  
Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis.  
La carte CI et les pièces hydrauliques se trouvent à l'avant, pour un accès facile.  
Faible encombrement de 600 x 600 mm.  
L'élément bizona permet de surveiller la température dans 2 zones.  
Raccordez le chauffage par le sol aux radiateurs pour optimiser l'efficacité.



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
595 x 1850 x 600	122	16.5	A+++ / A+	4,78 / 4,56	Monophasé	Ballon ECS 180L	EAVZ16S18D6V	8,33	<b>2924578</b>	P12	<b>8915,00</b>
595 x 1850 x 600	131	16.5	A+++ / A+	4,78 / 4,56	Monophasé	Ballon ECS 230L	EAVZ16S23D6V	8,33	<b>2924579</b>	P12	<b>9188,00</b>



### THERMOSTAT MADOKA

Caractéristiques :  
Design chic et élégant  
Interface utilisateur final avec commande intuitive par boutons tactiles.  
Compact, uniquement 85x85 mm ; intégration aisée à des boîtiers électriques standard.  
Fonctions axées sur les besoins élémentaires : température, mode, vitesse du ventilateur, ON/OFF (marche/arrêt)

**197,00€ HT**

Dimensions (mm)	Modèle	Poids (kg)	Type	Applications	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
85 x 85 x 25	BRC1HHDW	0.11	Filaire	Pompe à chaleur	Blanc	BRC1HHDW	<b>2924582</b>	P12	<b>197,00</b>
85 x 85 x 25	BRC1HHDS	0.11	Filaire	Pompe à chaleur	Gris	BRC1HHDS	<b>2924581</b>	P12	<b>197,00</b>
85 x 85 x 25	BRC1HHDK	0.11	Filaire	Pompe à chaleur	Noir	BRC1HHDK	<b>2924580</b>	P12	<b>197,00</b>

MONO-SPLIT ATLANTIC

TAKAO M3 CONFORT PLUS



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE TAKAO M3 - R32

Confort acoustique :  
 19dB(A) (selon modèle)  
 Économies d'énergie :  
 Classe A+++ en mode chaud et froid (selon modèle)  
 Programmation hebdomadaire de série  
 Détection de présence de série  
 Confort toutes saisons :  
 Large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et

-10°C ext. en mode froid  
 Design moderne :  
 Lignes élégantes et droites, façade lisse  
 Faible épaisseur  
 Obtention du « Good Design Award 2017 » - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
270 x 834 x 215	19	10	2.5	2	A+++ / A+++	5 / 8,52	5 / 5,12	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KGTB	873158	1,67	<b>ELG80006</b>	M10	<b>642,82</b>
270 x 834 x 215	19	10	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,5 / 8,52	5 / 5,11	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KGTB	873159	1,67	<b>ELG80552</b>	M10	<b>819,00</b>
270 x 834 x 215	19	10	4	3.4	A+++ / A+++	4,22 / 8,51	4,4 / 5,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 12 KGTB	873160	1,67	<b>ELG80007</b>	M10	<b>784,11</b>
270 x 834 x 215	20	10	5.4	4.2	A++/A+	3,57 / 7,11	4 / 4,31	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 14 KGTB	873161	1,67	<b>ELG80553</b>	M10	<b>1036,00</b>



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT TAKAO M3 - R32

Unité extérieure climatiseur mural Takao M3  
 Unité mono-split - DC inverter - Confort acoustique  
 Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud  
 Alimentation monophasé 230 V - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
542 x 799 x 290	46	30	2.5	2	A+++ / A+++	5 / 8,52	5 / 5,12	2/30	15	1/4 - 3/8	AOYG 7 KGC	872060	6,67	<b>ELG80568</b>	M10	<b>1080,00</b>
542 x 799 x 290	46	30	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,5 / 8,52	5 / 5,11	2/30	15	1/4 - 3/8	AOYG 9 KGC	872061	6,67	<b>ELG80569</b>	M10	<b>1158,00</b>
542 x 799 x 290	50	31	4	3.4	A+++ / A+++	4,22 / 8,51	4,4 / 5,10	2/30	15	1/4 - 3/8	AOYG 12 KGC	872062	6,67	<b>ELG80570</b>	M10	<b>1458,00</b>
542 x 799 x 290	50	32	5.4	4.2	A++/A+	3,57 / 7,11	4 / 4,31	2/30	15	1/4 - 3/8	AOYG 14 KGC	872063	6,67	<b>ELG80247</b>	M10	<b>1935,00</b>

TAKAO LINE CONFORT PLUS



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE TAKAO LINE - WHITE - R32

Redémarrage automatique après coupure de courant  
 Mode automatique : réglage automatique de la température et de la ventilation  
 Auto diagnostic  
 Mode hors gel (chauffage 10 °C)  
 Montée rapide en température (mode pleine puissance)  
 Possibilité de réduction du niveau sonore de l'unité extérieure

Télécommande infrarouge de série  
 Pilotage à distance via l'application FGLair  
 Programmation hebdomadaire  
 Compatible mono/multi-splits Atlantic Fujitsu - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 950 x 230	20	11	2.5	2	A++/A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KETAW	873198	1,67	<b>ELG80534</b>	M10	<b>652,00</b>
295 x 950 x 230	20	11	2.8	2.5	A++/A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KETAW	873199	1,67	<b>ELG80535</b>	M10	<b>732,00</b>
295 x 950 x 230	20	11	4	3.4	A++/A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 12 KETAW	873200	1,67	<b>ELG80536</b>	M10	<b>800,00</b>
295 x 950 x 230	20	11.5	5.4	4.2	A++/A+	3,44 / 6,90	3,83 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 14 KETAW	873201	1,67	<b>ELG80537</b>	M10	<b>980,00</b>

**atlantic**

**UNITÉ INTÉRIEURE MURALE TAKAO LINE - SILVER - R32**

Redémarrage automatique après coupure de courant  
 Mode automatique : réglage automatique de la température et de la ventilation  
 Auto diagnostic  
 Mode hors gel (chauffage 10 °C)  
 Montée rapide en température (mode pleine puissance)  
 Possibilité de réduction du niveau sonore de l'unité extérieure

Télécommande infrarouge de série  
 Pilotage à distance via l'application FGLair  
 Programmation hebdomadaire  
 Compatible multi-splits Atlantic Fujitsu - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 950 x 230	20	11	2.5	2	A++/A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KETAS	873190	1,67	<b>ELG80554</b>	M10	<b>665,00</b>
295 x 950 x 230	20	11	2.8	2.5	A++/A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KETAS	873191	1,67	<b>ELG80555</b>	M10	<b>746,00</b>
295 x 950 x 230	20	11	4	3.4	A++/A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 12 KETAS	873192	1,67	<b>ELG80556</b>	M10	<b>816,00</b>
295 x 950 x 230	20	11.5	5.4	4.2	A++/A+	3,44 / 6,90	3,83 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 14 KETAS	873193	1,67	<b>ELG80557</b>	M10	<b>999,00</b>

**atlantic**

**UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT TAKAO LINE - R32**

Unité extérieure climatiseur mural Takao Line  
 Unité mono-split - DC inverter  
 Fonctionnement jusqu'à -15° en mode chaud  
 Alimentation monophasé 230 V - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
541 x 663 x 290	46	23	2.5	2	A++/A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 7 KET	872098	6,67	<b>ELG80228</b>	M10	<b>1000,00</b>
541 x 663 x 290	46	23	5.8	2.5	A++/A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 9 KET	872099	6,67	<b>ELG80229</b>	M10	<b>1053,00</b>
541 x 663 x 290	50	25	4	3.4	A++/A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 12 KET	872100	6,67	<b>ELG80230</b>	M10	<b>1383,00</b>
542 x 799 x 290	50	31	5.4	4.2	A++/A+	3,44 / 6,90	3,83 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 14 KET	872101	6,67	<b>ELG80231</b>	M10	<b>1865,00</b>

**TAKAO M2 CONFORT PLUS**

**atlantic**

**UNITÉ INTÉRIEURE MURALE TAKAO M2 - R32**

Confort acoustique :  
 20 dB(A)  
 Économies d'énergie :  
 Classe A+ en chaud, classe A++ en froid  
 Confort toutes saisons :  
 Large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud 46°C ext. en mode froid  
 Mode hors gel  
 Mode pleine puissance  
 Design moderne  
 Adaptabilité :  
 Compatibles multi-splits KBTA ATLANTIC / FUJITSU R32 - Alimentation : monophasé



À partir de  
**599,00€ HT**



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
270 x 834 x 222	20	10	2.5	2	A++/A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KMCC.UI	873194	1,67	<b>ELG80530</b>	M10	<b>599,00</b>
270 x 834 x 222	20	10	2.8	2.5	A++/A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KMCC.UI	873195	1,67	<b>ELG80531</b>	M10	<b>673,00</b>
270 x 834 x 222	20	10	4	3.4	A++/A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 12 KMCC.UI	873196	1,67	<b>ELG80532</b>	M10	<b>734,00</b>
270 x 834 x 222	20	10	5.4	4.2	A++/A+	3,44 / 6,90	3,86 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 14 KMCC.UI	873197	1,67	<b>ELG80533</b>	M10	<b>903,00</b>
280 x 980 x 240	29	12.5	6.3	5.2	A++/A+	3,74 / 7,84	4,04 / 4,56	3/25	15	1/4 - 1/2	ASYG 18 KMTB.UI	873230	1,67	<b>ELG80550</b>	M10	<b>1044,00</b>
280 x 980 x 240	29	12.5	7	6	-	-	-	-	-	1/4 - 1/2	ASYG 22 KMTB.UI	873231	1,67	<b>ELG80549</b>	M10	<b>1349,00</b>
280 x 980 x 240	29	12.5	8	7.1	A++/A+	3,41 / 7,14	4,18 / 4,13	3/30	15	1/4 - 1/2	ASYG 24 KMTB.UI	873232	1,67	<b>ELG80551</b>	M10	<b>1633,00</b>
340 x 1150 x 280	33	18.5	8.8	8	A++/A+	3,43 / 6,67	4,00 / 4,54	5/50	30	3/8 - 5/8	ASYG 30 KMT.UI	873188	1,67	<b>ELG80547</b>	M10	<b>2108,00</b>
340 x 1150 x 280	33	18.5	10.1	9.4	A++/A+	2,97 / 6,14	3,70 / 4,52	5/50	30	3/8 - 5/8	ASYG 36 KMT.UI	873189	1,67	<b>ELG80548</b>	M10	<b>2239,00</b>

atlantic

UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT TAKAO M2 - R32

Unité extérieure climatiseur mural KM R32  
Unité mono-split DC inverter  
Confort acoustique  
Mode silence  
Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud  
Alimentation monophasé 230 V - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
541 x 663 x 290	46	23	2.5	2	A++/ A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 7 KMCC.UE	872104	6,67	<b>ELG80224</b>	M20	<b>778,00</b>
541 x 663 x 290	46	23	2.8	2.5	A++/ A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 9 KMCC.UE	872105	6,67	<b>ELG80225</b>	M20	<b>815,00</b>
541 x 663 x 290	50	25	4	3.4	A++/ A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 12 KMCC.UE	872106	6,67	<b>ELG80226</b>	M20	<b>1086,00</b>
542 x 799 x 290	50	31	5.4	4.2	A++/ A+	3,44 / 6,90	3,86 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 14 KMCC.UE	872107	6,67	<b>ELG80227</b>	M20	<b>1467,00</b>
632 x 799 x 290	50	38	6.3	5.2	A++/ A+	3,74 / 7,84	4,04 / 4,56	3/25	15	1/4 - 1/2	AOYG 18 KMT.UE	872093	6,67	<b>ELG80426</b>	M10	<b>1929,00</b>
716 x 820 x 315	54	42	8	7.1	A++/ A+	3,41 / 7,14	4,18 / 4,13	3/25	15	1/4 - 1/2	AOYG 24 KMT.UE	872094	6,67	<b>ELG80558</b>	M10	<b>2968,00</b>
788 x 940 x 320	53	52	8.8	8	A++/ A+	3,43 / 6,67	4,00 / 4,54	5/50	30	3/8 - 5/8	AOYG 30 KMT.UE	872102	6,67	<b>ELG80248</b>	M10	<b>3683,00</b>
788 x 940 x 320	55	52	10.1	9.4	A++/ A+	2,97 / 6,14	3,70 / 4,52	5/50	30	3/8 - 5/8	AOYG 36 KMT.UE	872103	6,67	<b>ELG80249</b>	M10	<b>3861,00</b>

ZENKEO CONFORT

atlantic

UNITÉ INTÉRIEURE MURALE ZENKEO CONFORT - R32

Économies d'énergie : classe A+++ en froid, classe A++ en chaud (selon modèle)  
Confort acoustique : à partir de 20 dB(A)  
Connectivité : module Wi-Fi intégré  
Confort toutes saisons : large plage de fonctionnement jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid  
Adaptabilité : unités intérieures compatibles multi-splits Atlantic - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
280 x 855 x 200	19	10	2.8	2.1	A+++ / A++	3,96 / 8,50	4,00 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	AS 007 NB	873953	1,67	<b>ELG80546</b>	M10	<b>548,00</b>
280 x 855 x 200	20	10	3.2	2.6	A+++ / A++	4 / 8,50	4 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	AS 009 NB	873954	1,67	<b>ELG80538</b>	M10	<b>616,00</b>
280 x 855 x 200	22	10	4.2	3.5	A+++ / A++	4,02 / 8,50	3,81 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	AS 012 NB	873955	1,67	<b>ELG80539</b>	M10	<b>693,00</b>
322 x 997 x 230	28	13	6	5.2	A++ / A++	3,71 / 7,20	4 / 4,60	3/25	7	1/4 - 1/2	AS 018 NB	873956	1,67	<b>ELG80540</b>	M10	<b>936,00</b>

atlantic

UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT ZENKEO - R32

Unité extérieure climatiseur mural  
Unité mono-split - DC inverter  
Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud  
Alimentation monophasé 230 V - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
553 x 800 x 275	47	29	2.8	2.1	A+++ / A++	3,96 / 8,50	4,00 / 4,60	3/15	20	1/4 - 3/8	1U 007 NBR	872950	6,67	<b>ELG80571</b>	M10	<b>717,00</b>
553 x 800 x 275	47	29	3.2	2.6	A+++ / A++	4 / 8,50	4 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	1U 009 NBR	872938	6,67	<b>ELG80232</b>	M10	<b>733,00</b>
553 x 800 x 275	48	31.5	4.2	3.5	A+++ / A++	4,02 / 8,50	3,81 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	1U 012 NBR	872939	6,67	<b>ELG80233</b>	M10	<b>1007,00</b>
614 x 820 x 338	51	37.8	6	5.2	A+++ / A++	3,71 / 7,20	4 / 4,60	3/25	7	1/4 - 1/2	1U 018 NBR	872940	6,67	<b>ELG80234</b>	M10	<b>1734,00</b>



TAKAO M1 INITIALE



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE MONO-SPLIT TAKAO M1 - R32

Comptant parmi les plus compacts du marché, les nouveaux muraux Takao M1 font seulement 784 mm de longueur et 270 mm de hauteur pour une intégration facile et très discrète quelle que soit la configuration de la pièce (tailles 7/9/12). Le confort toutes saisons de cette gamme est son vrai atout. Elle offre une large plage de fonctionnement jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10° ext. en mode froid. Les modes «pleine puissance» et «économie» sont également disponibles sur ces modèles. - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
270 x 784 x 224	22	8	2.5	2	A++/A+	4,17 / 6,70	3,97 / 4	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KPC	873110	1,67	ELG80541	M20	380,00
270 x 784 x 224	22	8	2.8	2.5	A++/A+	3,52 / 6,70	3,54 / 4	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KPC	873111	1,67	ELG80543	M20	415,00
270 x 784 x 224	22	8	3.8	3.4	A++/A+	3,40 / 6,30	3,33 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 12 KPC	873112	1,67	ELG80542	M20	481,00
293 x 790 x 249	35	9.5	6.3	5.2	A++/A+	3,09 / 7,20	3,50 / 4,30	3/25	15	1/4 - 3/8	ASYG 18 KLC	873106	1,67	ELG80544	M20	863,00
293 x 790 x 249	33	10	8	7.1	A++/A+	2,93 / 7,10	3,60 / 4	3/30	15	1/4 - 1/2	ASYG 24 KLC	873107	1,67	ELG80545	M10	1322,00



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT TAKAO M1 - R32

Unité extérieure climatiseur mural Takao M1  
Unité mono-split - DC inverter - confort acoustique  
Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud  
Alimentation monophasé 230 V - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
541 x 663 x 290	45	23	2.5	2	A++/A+	4,17 / 6,70	3,97 / 4	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 7 KPC	872090	6,67	ELG80235	M20	653,00
541 x 663 x 290	47	23	2.8	2.5	A++/A+	3,52 / 6,70	3,54 / 4	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 9 KPC	872091	6,67	ELG80236	M20	659,00
541 x 663 x 290	49	25	3.8	3.4	A++/A+	3,40 / 6,30	3,33 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	AOYG 12 KPC	872092	6,67	ELG80237	M20	836,00
542 x 799 x 290	50	33	6.3	5.2	A++/A+	3,09 / 7,20	3,50 / 4,30	3/25	15	1/4 - 3/8	AOYG 18 KLC	872119	6,67	ELG80238	M20	1216,00
632 x 799 x 290	55	38	8	7.1	A++/A+	2,93 / 7,10	3,60 / 4	3/30	15	1/4 - 1/2	AOYG 24 KLC	872120	6,67	ELG80239	M10	2794,00

MONO-SPLIT DAIKIN

EMURA 2



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE MONO-SPLIT EMURA - R32

Hautes performances énergétiques : - La gamme Emura Bluevolution affiche des performances énergétiques jusqu'à A+++/A++ garantissant un maximum d'économie.

Confort optimal : - Détecteur de présence "Intelligent Eye" bi-zone. Si la pièce est inoccupée la température de consigne s'ajuste permettant une économie d'énergie. Lorsqu'une présence est détectée le réglage initial est rétabli. - Flux d'air dirigé à l'écart des occupants de façon à éviter la sensation de "courant d'air". - Mode de soufflage 3D combine un balayage automatique vertical et horizontal permettant la distribution du flux d'air froid ou chaud dans toute la pièce quelle que soit la superficie. - Très bas niveau sonore : 19 dB(A) en mode silence. - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
303 x 998 x 212	25	12	2.5	2.3	A+++ / A++	4,64 / 8,73	5 / 4,6	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXJ20MW - Blanc	FTXJ20MW	2,08	DAI03030	M19	1097,00
303 x 998 x 212	25	12	3.4	2.4	A+++ / A++	4,73 / 8,64	4,57 / 4,6	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXJ25MW - Blanc	FTXJ25MW	2,08	DAI03031	M19	1156,00
303 x 998 x 212	26	12	4	3.5	A++/A+	4,09 / 7,19	4,04 / 4,6	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXJ35MW - Blanc	FTXJ35MW	2,08	DAI03032	M19	1475,00
303 x 998 x 212	35	12	5.8	4.8	A++/A+	3,35 / 7,2	3,65 / 4,28	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXJ50MW - Blanc	FTXJ50MW	2,08	DAI03033	M19	1572,00
303 x 998 x 212	25	12	2.5	2.3	A+++ / A++	4,64 / 8,73	5 / 4,6	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXJ20MS - Argent	FTXJ20MS	2,08	DAI03034	M19	1160,00
303 x 998 x 212	25	12	3.4	2.4	A+++ / A++	4,73 / 8,64	4,57 / 4,6	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXJ25MS - Argent	FTXJ25MS	2,08	DAI03035	M19	1222,00
303 x 998 x 212	26	12	4	3.5	A++/A+	4,09 / 7,19	4,04 / 4,6	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXJ35MS - Argent	FTXJ35MS	2,08	DAI03036	M19	1557,00
303 x 998 x 212	35	12	5.8	4.8	A++/A+	3,35 / 7,2	3,65 / 4,28	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXJ50MS - Argent	FTXJ50MS	2,08	DAI03037	M19	1661,00



### UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT EMURA - R32

La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée. Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique. Application mono-split.

Les unités extérieures peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur. Ailettes de l'échangeur de chaleur de l'unité extérieure traitées contre la corrosion. - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
552 x 840 x 350	46	34	2.5	2.3	A+++ / A++	4,64 / 8,73	5 / 4,6	-/20	10	1/4 - 3/8	RXJ20M9	RXJ20M9	6,67	<b>DAI03150</b>	M12	<b>1371,00</b>
552 x 840 x 350	46	34	3.4	2.4	A+++ / A++	4,73 / 8,64	4,57 / 4,6	-/20	10	1/4 - 3/8	RXJ25M9	RXJ25M9	6,67	<b>DAI03151</b>	M12	<b>1444,00</b>
552 x 840 x 350	49	34	4	3.5	A++ / A+	4,09 / 7,19	4,04 / 4,6	-/20	10	1/4 - 3/8	RXJ35M9	RXJ35M9	6,67	<b>DAI03165</b>	M12	<b>1589,00</b>



### UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT DESIGN - R32

Hautes performances énergétiques : Cette gamme affiche des performances énergétiques jusqu'à A+++ / A+++ garantissant un maximum d'économie.

Confort optimal :

Détecteur de présence "Intelligent Eye" bi-zone. Si la pièce est inoccupée la température de consigne s'ajuste permettant une économie d'énergie. Lorsqu'une présence est détectée le réglage initial est rétabli.

Flux d'air dirigé à l'écart des occupants de façon à éviter la sensation de

"courant d'air".

Mode de soufflage 3D combine un balayage automatique vertical et horizontal permettant la distribution du flux d'air froid ou chaud dans toute la pièce quelle que soit la superficie.

Très bas niveau sonore : 19 dB(A) en mode silence.

Compatible avec unité intérieure mono-split EMURA R-32 FTXJ-M.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
734 x 870 x 320	45	50	5.8	4.8	A++ / A+	3,35 / 7,2	3,65 / 4,28	-/30	10	1/4 - 1/2	RXJ50N	RXJ50N	6,67	<b>DAI03041</b>		<b>2546,00</b>

## STYLISH



### UNITÉ INTÉRIEURE MURALE STYLISH - BLANC - R32

Réunit design et technologie pour offrir une solution complète climatisation / chauffage adaptée à tout intérieur.

Distribution de la température dans la pièce optimisée par l'Effet Coanda : volets qui permettent une meilleure distribution de l'air dans la pièce.

Unité intérieure murale compacte, fonctionnalités innovantes, efficacité énergétique.

Nouvelle conception de ventilateur qui permet l'obtention d'une efficacité élevée et de faibles niveaux sonores.

Fiabilité et pilotage optimum : grâce à l'application Daikin Online Controller pour générer un climat intérieur idéal. - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 798 x 189	25	13	2.5	2	A+++ / A+++	4,57 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20AW	FTXA20AW	2,08	<b>DAI03045</b>	M19	<b>630,00</b>
295 x 798 x 189	25	13	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25AW	FTXA25AW	2,08	<b>DAI03046</b>	M19	<b>651,00</b>
295 x 798 x 189	25	13	4	3.4	A+++ / A+++	3,75 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35AW	FTXA35AW	2,08	<b>DAI03047</b>	M19	<b>857,00</b>
295 x 798 x 189	29	13	5.4	4.2	A++ / A++	3,75 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42AW	FTXA42AW	2,08	<b>DAI03048</b>	M19	<b>1110,00</b>
295 x 798 x 189	31	13	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,6	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50AW	FTXA50AW	2,08	<b>DAI03049</b>	M19	<b>1162,00</b>



### UNITÉ INTÉRIEURE MURALE STYLISH - ARGENT - R32

Unité design ultra compacte finition argent  
Carte daikin online controller (WiFi) incluse de série  
Technologie flash streamer  
Capteur thermique intelligent  
Détecteur de présence bi-zone  
Mode de soufflage 3D

À partir de 19 dB(A)  
Modèle CTX compatible uniquement en multi-splits - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 798 x 189	19	13	2.5	2	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20BS	FTXA20BS	2,08	DAI03050	M19	668,00
295 x 798 x 189	19	13	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25BS	FTXA25BS	2,08	DAI03051	M19	690,00
295 x 798 x 189	19	13	4	3.4	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35BS	FTXA35BS	2,08	DAI03052	M19	907,00
295 x 798 x 189	21	13	5.4	4.2	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42BS	FTXA42BS	2,08	DAI03053	M19	1174,00
295 x 798 x 189	24	13	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50BS	FTXA50BS	2,08	DAI03054	M19	1230,00



### UNITÉ INTÉRIEURE MURALE STYLISH - NOIR - R32

Unité design ultra compacte  
Carte daikin online controller (WiFi) incluse de série  
Technologie flash streamer  
Capteur thermique intelligent  
Détecteur de présence bi-zone  
Mode de soufflage 3D

À partir de 19 dB(A)  
Modèle CTX compatible uniquement en multi-splits - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 798 x 189	19	13	2.5	2	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20BB	FTXA20BB	2,08	DAI03055	M19	668,00
295 x 798 x 189	19	13	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25BB	FTXA25BB	2,08	DAI03057	M19	690,00
295 x 798 x 189	19	13	4	3.4	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35BB	FTXA35BB	2,08	DAI03056	M19	907,00
295 x 798 x 189	21	13	5.4	4.2	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42BB	FTXA42BB	2,08	DAI03060	M19	1174,00
295 x 798 x 189	24	13	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50BB	FTXA50BB	2,08	DAI03059	M19	1230,00



### UNITÉ INTÉRIEURE MURALE STYLISH - NOIR IMITATION BOIS - R32

Unité design ultra compacte finition noir imitation bois  
Carte daikin online controller (WiFi) incluse de série  
Technologie flash streamer  
Capteur thermique intelligent  
Détecteur de présence bi-zone  
Mode de soufflage 3D

À partir de 19 dB(A)  
Modèle CTX compatible uniquement en multi-splits - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 798 x 189	19	13	2.5	2	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20BT	FTXA20BT	2,08	DAI03058	M19	698,00
295 x 798 x 189	19	13	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25BT	FTXA25BT	2,08	DAI03064	M19	722,00
295 x 798 x 189	19	13	4	3.4	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35BT	FTXA35BT	2,08	DAI03063	M19	950,00
295 x 798 x 189	21	13	5.4	4.2	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42BT	FTXA42BT	2,08	DAI03062	M19	1228,00
295 x 798 x 189	24	13	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50BT	FTXA50BT	2,08	DAI03061	M19	1288,00



### UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT STYLISH RXA-A - R32

Unité extérieure équipée d'un compresseur swing.  
Faible niveau sonore et haute efficacité énergétique.  
Application mono-split. - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
552 x 840 x 350	46	32	2.5	2	A+++ / A+++	4,70 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	Taille 20 - A9	RXA20A9	6,67	DAI03154	M12	1222,00
552 x 840 x 350	46	32	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	Taille 25 - A9	RXA25A9	6,67	DAI03152	M12	1364,00
552 x 840 x 350	49	32	4	3.4	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	Taille 35 - A9	RXA35A9	6,67	DAI03153	M12	1581,00
735 x 825 x 300	48	50	5.4	4.2	A++ / A++	3,75 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	Taille 42 - B	RXA42B	6,67	DAI03067	P12	1982,00
735 x 825 x 300	48	50	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,6	-/30	10	1/4 - 1/2	Taille 50 - B	RXA50B	6,67	DAI03066	P12	2443,00

STYLISH OPTIMISED HEATING



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE MONO-SPLIT STYLISH "OPTIMISED HEATING" - R32

Puissance calorifique garantie à basse température extérieure (jusqu'à -25 °C).  
 En cas d'installation près d'un dispositif de chauffage (par exemple, une cheminée ou un four) et lorsque la température de consigne est atteinte, le ventilateur continue à tourner pour que la température soit homogène dans toute la maison.  
 Design compact et fonctionnel adapté à tous les intérieurs, avec finition en blanc cristal mat.  
 L'Effet Coanda optimise le flux d'air, pour l'obtention d'un climat intérieur confortable. Via l'utilisation de volets de conception spéciale, un flux d'air plus focalisé assure une meilleure distribution de la température dans toute la pièce.  
 Le capteur « Grid Eye », ou capteur à ceil quadrillant, détermine la température ambiante actuelle et distribue l'air de façon homogène dans

la pièce avant d'activer un schéma de distribution d'air dirigeant l'air chaud ou l'air froid vers les zones qui en ont besoin.  
 L'efficacité saisonnière peut atteindre la valeur A+++ en rafraîchissement et chauffage, grâce à une technologie de pointe et une intelligence intégrée.  
 Quasiment inaudible : l'unité fonctionne avec une telle discrétion que vous oublierez presque sa présence.  
 La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevé.  
 Alimentation monophasé.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 798 x 189	20	11.5	3.2	3	A+++ / A++	4,20 / 7,63	4,87 / 5,10	-/20	15	1/4 - 3/8	Taille 30 - Blanc	FTXTA30BW	2,08	<b>DAI03147</b>	M12	<b>939,00</b>
295 x 798 x 189	20	11.5	3.2	3	A+++ / A++	4,20 / 7,63	4,87 / 5,10	-/20	15	1/4 - 3/8	Taille 30 - Noir	FTXTA30BB	2,08	<b>NC</b>	M12	<b>NC</b>



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT - STYLISH "OPTIMISED HEATING" RXTA-B - R32

L'échangeur en suspension libre de l'unité extérieure, une exclusivité, améliore le cycle de dégivrage et fait ainsi baisser les coûts d'exploitation tout en évitant les accumulations de glace.  
 Modèle adapté aux régions où les hivers sont rudes.  
 Puissance calorifique garantie à basse température extérieure (jusqu'à -25 °C). - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
551 x 847 x 356	48	38	3.2	3	A+++ / A++	4,20 / 7,63	4,87 / 5,10	-/20	15	1/4 - 3/8	RXTA30B	RXTA30B	6,67	<b>DAI03162</b>	M12	<b>1744,00</b>

PERFERA



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE PERFERA BLUEEVOLUTION  
FTXM-R - R32

L'efficacité saisonnière peut atteindre la valeur A+++ en rafraîchissement et chauffage, grâce à une technologie de pointe et une intelligence intégrée.  
 Mode soufflage 3D combinant un balayage automatique et horizontal permettant la distribution du flux d'air froid ou chaud dans tous les coins de la pièce quelle que soit sa taille. - Carte Daikin Online Controller (WiFi) incluse de série - Technologie Flash Streamer - Capteur thermique intelligent - Détecteur de présence bi-zone - Mode de soufflage 3D - A partir de 19 dB(A) - Alimentation : monophasé



À partir de  
**509,00€ HT**



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 778 x 272	25	10	2.5	2	A+++ / A+++	4,57 / 8,65	5 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXM20R	FTXM20R	2,08	<b>DAI03096</b>	P12	<b>509,00</b>
295 x 778 x 272	25	10	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,5 / 8,65	5 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXM25R	FTXM25R	2,08	<b>DAI03097</b>	P12	<b>527,00</b>
295 x 778 x 272	29	10	4	3.4	A+++ / A+++	4,23 / 8,65	4,04 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXM35R	FTXM35R	2,08	<b>DAI03098</b>	P12	<b>693,00</b>
295 x 778 x 272	30	10	5.4	4.2	A++ / A++	4,33 / 7,86	4,12 / 4,71	-/20	10	1/4 - 1/2	FTXM42R	FTXM42R	2,08	<b>DAI03099</b>	P12	<b>895,00</b>
299 x 998 x 292	36	14.5	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,41	4 / 4,71	-/20	10	1/4 - 1/2	FTXM50R	FTXM50R	2,08	<b>DAI03093</b>	P12	<b>939,00</b>
299 x 998 x 292	37	14.5	7	6	A+ / A+	3,39 / 6,9	3,61 / 4,3	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXM60R	FTXM60R	2,08	<b>DAI03094</b>	P12	<b>1071,00</b>
299 x 998 x 292	38	14.5	8.2	7.1	A+ / A+	3,05 / 6,2	3,19 / 4,1	-/30	10	1/4 - 5/8	FTXM71R	FTXM71R	2,08	<b>DAI03095</b>	P12	<b>1206,00</b>



### UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT RXM-R - R32

La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée.

Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique.

Application mono-split.

Les unités extérieures Daikin peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur.

Ailettes de l'échangeur de chaleur de l'unité extérieure traitées contre la corrosion.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
734 x 870 x 320	48	50	5.4	4.2	A++ / A++	4,33 / 7,86	4,12 / 4,71	-/30	20	1/4 - 3/8	RXM42R	RXM42R	6,67	DAI03109	P12	1602,00
734 x 870 x 320	48	50	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,41	4 / 4,71	-/30	20	1/4 - 1/2	RXM50R	RXM50R	6,67	DAI03110	P12	1973,00
734 x 870 x 320	48	50	7	6	A++ / A+	3,39 / 6,9	3,61 / 4,3	-/30	20	1/4 - 1/2	RXM60R	RXM60R	6,67	DAI03111	P12	2530,00
734 x 870 x 320	47	56	8.2	7.1	A++ / A+	3,05 / 6,2	3,19 / 4,1	-/30	20	1/4 - 5/8	RXM71R	RXM71R	6,67	DAI03112	P12	3409,00
552 x 840 x 35	46	32	2.5	2	A+++ / A+++	4,57 / 8,65	5 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	RXM20R9	RXM20R9	6,67	DAI03155	M12	988,00
552 x 840 x 35	46	32	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,5 / 8,65	5 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	RXM25R9	RXM25R9	6,67	DAI03156	M12	1102,00
552 x 840 x 35	49	32	4	3.4	A+++ / A+++	4,23 / 8,65	4,23 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	RXM35R9	RXM35R9	6,67	DAI03157	M12	1277,00

### PERFERA OPTIMISED HEATING



### UNITÉ INTÉRIEURE MURALE MONO-SPLIT PERFERA "OPTIMISED HEATING" FTXTM-M/R - R32

Puissance calorifique garantie à basse température extérieure (jusqu'à -25 °C)

L'efficacité saisonnière peut atteindre la valeur A+++ en rafraîchissement et chauffage, grâce à une technologie de pointe et une intelligence intégrée.

En cas d'installation près d'un dispositif de chauffage (par exemple, une cheminée ou un four) et lorsque la température de consigne est atteinte, le ventilateur continue à tourner pour que la température soit homogène dans toute la maison.

Air plus propre grâce à la technologie Flash Streamer de Daikin : vous pouvez respirer à pleins poumons sans vous inquiéter à propos de la qualité de l'air.

Capteur bizona Intelligent Eye : l'air est dirigé vers une zone vide de tout occupant ; si aucune présence n'est détectée, l'unité bascule

automatiquement en mode éco-énergétique.

Mode soufflage 3D combinant un balayage automatique et horizontal permettant la distribution du flux d'air froid ou chaud dans tous les coins de la pièce quelle que soit sa taille.

Unité de climatisation élégante et discrète, qui correspond au goût européen en matière de design intérieur.

La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée. - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
294 x 811 x 272	21	10	3.2	3	A+++ / A++	4,10 / 7,60	5,34 / 5,12	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXTM30R	FTXTM30R	2,08	DAI03149	M12	854,00
300 x 1040 x 295	20	14.5	4	4	A+++ / A++	3,71 / 7,70	5,37 / 5,30	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXTM40R	FTXTM40R	2,08	DAI03148	M12	951,00



### UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT - PERFERA "OPTIMISED HEATING" RXTM-R - R32

L'échangeur en suspension libre de l'unité extérieure, une exclusivité, améliore le cycle de dégivrage et fait ainsi baisser les coûts d'exploitation tout en évitant les accumulations de glace.

Modèle adapté aux régions où les hivers sont rudes.

Puissance calorifique garantie à basse température extérieure (jusqu'à -25 °C). - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
551 x 847 x 356	48	38	3.2	3	A+++ / A++	4,10 / 7,60	5,34 / 5,12	-/20	10	1/4 - 3/8	RXTM30R	RXTM30R	6,67	DAI03164	M12	1585,00
551 x 847 x 356	48	38	4	4	A+++ / A++	3,71 / 7,70	5,37 / 5,30	-/20	10	1/4 - 3/8	RXTM40R	RXTM40R	6,67	DAI03163	M12	1762,00

SENSIRA



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE MONO-SPLIT SENSIRA - R32

Valeurs d'efficacité saisonnière jusqu'à A++ en mode rafraîchissement.  
 Dispositif de commande en ligne (en option) ? : contrôlez votre unité intérieure où que vous vous trouviez, par l'intermédiaire d'une application, de votre réseau local ou d'Internet, tout en surveillant votre consommation d'énergie.  
 Silence de fonctionnement, seulement 21 dBA.  
 La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée. - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
286 x 770 x 225	20	8	2.4	2	A++/A+	3,38 / 6,22	3,69 / 4,11	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXF20C	FTXF20C	1,04	DAI03122	M21	421,00
286 x 770 x 225	20	8	2.8	2.5	A++/A+	3,21 / 6,22	3,64 / 4,11	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXF25C	FTXF25C	1,04	DAI03123	M21	441,00
286 x 770 x 225	20	8.5	3.5	3.3	A++/A+	3,3 / 6,22	3,72 / 4,11	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXF35C	FTXF35C	1,04	DAI03124	M21	557,00
286 x 770 x 225	22	9	4.6	4.2	A++/A+	3,3 / 6,5	3,7 / 4,3	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXF42C	FTXF42C	1,04	DAI03125	M21	624,00



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT SENSIRA - R32

Les unités extérieures Daikin peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur.  
 Les unités extérieures Daikin sont équipées d'un échangeur de chaleur traité contre la corrosion (Blue Fin) qui assure une résistance supérieure aux conditions météorologiques les plus extrêmes.  
 Application : mono-split  
 La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée. - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
550 x 658 x 275	46	22.5	2.4	2	A++/A+	3,38 / 6,22	3,69 / 4,11	-/20	10	1/4 - 3/8	RXF20C	RXF20C	6,67	DAI03126	M21	702,00
550 x 658 x 275	46	25.5	2.8	2.5	A++/A+	3,21 / 6,22	3,64 / 4,11	-/20	10	1/4 - 3/8	RXF25C	RXF25C	6,67	DAI03127	M21	739,00
550 x 658 x 275	48	26	3.5	3.3	A++/A+	3,3 / 6,22	3,72 / 4,11	-/20	10	1/4 - 3/8	RXF35C	RXF35C	6,67	DAI03128	M21	813,00
550 x 658 x 275	48	28	4.6	4.2	A++/A+	3,3 / 6,5	3,7 / 4,3	-/20	10	1/4 - 3/8	RXF42C	RXF42C	6,67	DAI03129	M21	1164,00



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE MONO-SPLIT SENSIRA - R32

Solution de chauffage et de climatisation efficace et économique : - Très faible niveau sonore : à partir de 20 dB(A) seulement - Télécommande infrarouge simple et intuitive - Redémarrage automatique après une coupure de courant - Mode déshumidification - Hautes performances (jusqu'à A++/A+) permettant de limiter les dépenses énergétiques - Fluide R32 : potentiel de réchauffement planétaire limité et réduit de 68% par rapport au R-410A - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 990 x 263	34	13.5	6	5	A++/A+	2,33 / 6,21	3,71 / 4,06	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXF50A	FTXF50A	2,08	DAI03004	M21	677,00
295 x 990 x 263	36	13.5	6.4	6	A++/A+	2,25 / 6,15	3,93 / 4,06	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXF60A	FTXF60A	2,08	DAI03005	M20	737,00
295 x 990 x 263	37	13.5	8.2	7.1	A/A	2,56 / 5,15	3,15 / 3,81	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXF71A	FTXF71A	2,08	DAI03006	M15	884,00



UNITÉ EXTÉRIEURE MURALE MONO-SPLIT SENSIRA - R32

Les unités extérieures peuvent être installées sur un toit, une terrasse ou un mur extérieur. - Compresseur Swing : une technologie 100 % Daikin - Bas niveaux sonores - Bon rendement - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
734 x 870 x 373	47	46	6	5	A++/A+	2,33 / 6,21	3,71 / 4,06	-/30	10	1/4 - 1/2	RXF50B	RXF50B	6,67	DAI03010	M21	1455,00
734 x 870 x 373	49	50	6.4	6	A++/A+	2,25 / 6,15	3,93 / 4,06	-/30	10	1/4 - 1/2	RXF60B	RXF60B	6,67	DAI03011	M20	1719,00
734 x 870 x 373	52	50	8.2	7.1	A/A	2,56 / 5,15	3,15 / 3,81	-/30	10	1/4 - 1/2	RXF71A	RXF71A	6,67	DAI03012	M21	2258,00

CONSOLE DOUBLE FLUX



UNITÉ INTÉRIEURE CONSOLE DOUBLE FLUX FVXM-F- R32

Confort :  
Diffusion d'air homogène grâce au soufflage vertical et horizontal automatique 3D. Température répartie uniformément dans toute la pièce.  
Très silencieuse, contient en plus un mode "silencieux" pour offrir un confort à la carte.  
Économie :  
Label énergétique A++/A+  
Faible consommation électrique grâce à la technologie Inverter et aux SEER (froid) / SCOP (chaud) élevés.  
Programmation hebdomadaire.

Les + :  
Console ultra compacte et élégante qui s'intègre parfaitement à votre intérieur. Possibilité de l'installer selon les besoins : en semi-encastrée, pose au sol avec ou sans plinthe.  
Fluide R32 : système permettant une réduction de 68% l'impact environnemental par rapport à un fonctionnement au R-410A. -  
Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
600 x 700 x 210	26	14	3.4	2.5	A++ / A	4,20 / 7,20	4,42 / 4,56	-/20	10	1/4 - 3/8	FVXM25F	FVXM25F	4,17	DAI03076	M19	1571,00
600 x 700 x 210	27	14	4.5	3.5	A++ / A	3,21 / 6,43	3,78 / 4	-/20	10	1/4 - 3/8	FVXM35F	FVXM35F	4,17	DAI03075	M19	1699,00
600 x 700 x 210	36	14	5.8	5	A++ / A	3,23 / 6,80	3,63 / 4	-/30	10	1/4 - 1/2	FVXM50F	FVXM50F	4,17	DAI03074	M19	1817,00



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT RXM-R - R32

La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée.  
Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique.  
Application mono-split.  
Les unités extérieures Daikin peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur.  
Ailettes de l'échangeur de chaleur de l'unité extérieure traitées contre la corrosion. - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
552 x 840 x 35	46	32	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,5 / 8,65	5 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	RXM25R9	RXM25R9	6,67	DAI03156	M12	1102,00
552 x 840 x 35	49	32	4	3.4	A+++ / A+++	4,23 / 8,65	4,23 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	RXM35R9	RXM35R9	6,67	DAI03157	M12	1277,00

MONO-SPLIT GREE

LOMO R32



ENSEMBLE MONO-SPLIT MURAL LOMO - R32

Une efficacité énergétique qui atteint un SEER de 6,1 et un SCOP de 5,1, ainsi qu'une classification A++/A+++.  
Fonction Turbo Cooling : le ventilateur fonctionne à vitesse turbo pour atteindre la température sélectionnée plus rapidement.  
Fonction I Feel : la télécommande à distance intègre un capteur qui perçoit la température ambiante et qui communique avec l'unité intérieure pour régler la température et le débit d'air de manière efficace.  
Fonction d'économie d'énergie : le régime de fonctionnement des unités est régulé pour réaliser de plus grandes économies d'énergie.  
Protection Blue Fin : la couverture Blue fin est un revêtement anti-corrosion qui prolonge la vie de l'unité dans des environnements salins.  
Fonction déshumidificateur. - Alimentation : monophasé



Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
2.8	2.5	A+++ / A++	- / 6,1	- / 5,1	-/15	5	1/4 - 3/8	LOMO 9	3NGR0115	8,34	GR102038	P23	979,00
3.5	3.2	A+++ / A++	- / 6,1	- / 5,1	-/20	5	1/4 - 3/8	LOMO 12	3NGR0120	8,34	GR102039	P23	1093,00
5.2	4.6	A+++ / A++	- / 6,1	- / 5,1	-/25	5	1/4 - 3/8	LOMO 18	3NGR0125	8,34	GR102040	P27	1840,00
6.4	6.1	A++ / A++	- / 6,1	- / 5,1	-/25	5	1/4 - 5/8	LOMO 24	3NGR4075	8,34	GR102041	P28	2186,00

MONO-SPLIT THERMOR

NAGANO R32



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT NAGANO - R32

Confort : Larges plages de fonctionnement en été : -20°C à +43°C et en hiver : -20 à +24°C.

PERFORMANCE : SCOP jusqu'à 4,60\* - SEER jusqu'à 8,50\* (selon modèle)

Un fonctionnement économe en énergie

grâce à la technologie Full Inverter

et au détecteur de présence. - Alimentation : triphasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
550 x 800 x 280	47	29	3.2	2.6	A+++ / A++	4,00 / 8,50	4,00 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	NAGANO 2600 W	872932	6,67	THM85015	M12	729,00
550 x 800 x 280	48	31.5	4.2	3.5	A+++ / A++	4,00 / 8,50	3,81 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	NAGANO 3500 W	872933	6,67	THM85016	M12	915,00
614 x 820 x 338	51	37.8	6	5.2	A++ / A++	3,68 / 7,20	4,00 / 4,60	3/25	7	1/4 - 1/2	NAGANO 5200 W	872934	6,67	THM85018	M12	1520,00
730 x 860 x 308	57	49	8	7	A++ / A+	3,23 / 7,10	3,71 / 4,00	3/25	7	3/8 - 5/8	NAGANO 7000 W	872935	6,67	THM85017	M12	1927,00

► CLIMATISEUR MULTI-SPLITS

MULTI-SPLITS ATLANTIC



UNITÉ EXTÉRIEURE MULTI-SPLITS - R32

Unité extérieure Climatiseur Multi-Splitss R32

Dc inverter - mono-ventilateur compact

Liaisons frigorifiques 30 m maximum

Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieure en mode chaud

Monophasé 230 v - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
553 x 800 x 275	53	36	5.2	5	A++ / A+	3,45 / 6,50	3,71 / 4	-/30	20	1/4 x2 - 3/8 x2	2 sorties	872941	6,67	ELG80419	M20	1625,00
770 x 890 x 340	53	54	6.8	6.2	A++ / A+	3,35 / 6,20	3,32 / 3,80	-/60	30	1/4 x3 - 3/8 x3	3 sorties	872942	6,67	ELG80420	M20	2380,00
700 x 890 x 340	55	61	8.6	7.8	A++ / A+	3 / 6,20	3,19 / 3,80	-/70	40	1/4 x4 - 3/8 x3 - 1/2	4 sorties	872943	6,67	ELG80421	M20	3218,00
890 x 920 x 488	55	66	10	9.5	A++ / A	2,79 / 6,80	3,57 / 3,90	-/80	40	1/4 x5 - 1/2 x2 - 3/8 x3	5 sorties	872948	6,67	NC	M10	NC



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE ZENKEO CONFORT - R32

Économies d'énergie : classe A+++ en froid, classe A++ en chaud (selon modèle)

Confort acoustique : à partir de 20 dB(A)

Connectivité : module Wi-Fi intégré

Confort toutes saisons : large plage de fonctionnement jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid

Adaptabilité : unités intérieures compatibles multi-splits Atlantic - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
280 x 855 x 200	19	10	2.8	2.1	A+++ / A++	3,96 / 8,50	4,00 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	AS 007 NB	873953	1,67	ELG80546	M10	548,00
280 x 855 x 200	20	10	3.2	2.6	A+++ / A++	4 / 8,50	4 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	AS 009 NB	873954	1,67	ELG80538	M10	616,00
280 x 855 x 200	22	10	4.2	3.5	A+++ / A++	4,02 / 8,50	3,81 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	AS 012 NB	873955	1,67	ELG80539	M10	693,00
322 x 997 x 230	28	13	6	5.2	A++ / A++	3,71 / 7,20	4 / 4,60	3/25	7	1/4 - 1/2	AS 018 NB	873956	1,67	ELG80540	M10	936,00





### UNITÉ INTÉRIEURE MURALE DOJO - R32

Confort acoustique à partir de 20 dB(A)

Économies d'énergie : classe A+ en chaud, classe A++ en froid

Confort toutes saisons : large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid

Mode pleine puissance - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
280 x 820 x 195	20	8.4	2.5	2	A++/ A+	3,23 / 6,80	3,68 / 4,10	3/15	5	1/4 - 3/8	AS 007 DB	873929	1,67	<b>ELG80582</b>	M10	<b>308,00</b>
280 x 820 x 195	20	8.4	2.9	2.6	A++/ A+	3,25 / 6,20	3,72 / 4,00	3/15	5	1/4 - 3/8	AS 009 DB	873930	1,67	<b>ELG80583</b>	M10	<b>331,00</b>
280 x 820 x 195	21	8.4	3.7	3.6	A++/ A+	3,24 / 6,40	3,74 / 4,10	3/15	5	1/4 - 3/8	AS 012 DB	873931	1,67	<b>ELG80584</b>	M10	<b>371,00</b>
318 x 1008 x 225	28	11.6	5.2	5	A++/ A+	3,42 / 6,10	3,71 / 4,00	3/25	7	1/4 - 1/2	AS 018 DB	873932	1,67	<b>ELG80585</b>	M10	<b>849,00</b>

## MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU



### UNITÉ EXTÉRIEURE MULTI-SPLITS KBTA ATLANTIC FUJITSU - R32

Unité extérieure Climatiseur Multi-Splits R32.

Dc inverter - mono-ventilateur compact.

Liaisons frigorifiques 30 m maximum.

Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieure en mode chaud.

Monophasé 230 v.

Compatibles avec les unités intérieures Takao M2, Takao M3 et Takao Line. - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
542 x 799 x 290	47	32	4.4	4	A+++ / A++	4,12 / 8,70	4,63 / 4,70	-/30	20	1/4 x2 - 3/8 x2	2 sorties	872095	6,67	<b>ELG80417</b>	M10	<b>1860,00</b>
632 x 799 x 290	47	37	5.6	5	A+++ / A++	4,03 / 8,60	4,59 / 4,70	-/30	20	1/4 x2 - 3/8 x2	2 sorties	872096	6,67	<b>ELG80418</b>	M10	<b>2300,00</b>
716 x 820 x 315	46	46	6.8	5.4	A+++ / A++	4,78 / 8,60	4,89 / 4,70	2,5-25	30	1/4 x 3 - 3/8 x 3	3 sorties	872126	6,67	<b>ELG80422</b>	M10	<b>2613,00</b>
716 x 820 x 315	48	46	8	6.8	A+++ / A++	3,90 / 8,50	4,40 / 4,60	2,5-25	30	1/4 x 3 - 3/8 x 2 - 1/2	3 sorties	872127	6,67	<b>ELG80423</b>	M10	<b>3115,00</b>
884 x 820 x 315	50	54	9.6	8	A+++ / A++	3,90 / 8,50	4,55 / 4,60	2,5-25	40	1/4 x 4 - 3/8 - 1/2 x 2	4 sorties	872128	6,67	<b>ELG80424</b>	M10	<b>4212,00</b>
884 x 820 x 315	52	59	10.6	9.5	A+++ / A++	3,80 / 8,50	4,50 / 4,60	2,5-25	40	1/4 x 5 - 3/8 x 3 - 1/2 x 2	5 sorties	872129	6,67	<b>ELG80425</b>	M10	<b>4634,00</b>



### UNITÉ INTÉRIEURE MURALE TAKAO M3 - R32

Confort acoustique :

19dB(A) (selon modèle)

Économies d'énergie :

Classe A+++ en mode chaud et froid (selon modèle)

Programmation hebdomadaire de série

Détection de présence de série

Confort toutes saisons :

Large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et

-10°C ext. en mode froid

Design moderne :

Lignes élégantes et droites, façade lisse

Faible épaisseur

Obtention du « Good Design Award 2017 » - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
270 x 834 x 215	19	10	2.5	2	A+++ / A+++	5 / 8,52	5 / 5,12	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KGTB	873158	1,67	<b>ELG80006</b>	M10	<b>642,82</b>
270 x 834 x 215	19	10	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,5 / 8,52	5 / 5,11	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KGTB	873159	1,67	<b>ELG80552</b>	M10	<b>819,00</b>
270 x 834 x 215	19	10	4	3.4	A+++ / A+++	4,22 / 8,51	4,4 / 5,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 12 KGTB	873160	1,67	<b>ELG80007</b>	M10	<b>784,11</b>
270 x 834 x 215	20	10	5.4	4.2	A++/ A+	3,57 / 7,11	4 / 4,31	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 14 KGTB	873161	1,67	<b>ELG80553</b>	M10	<b>1036,00</b>

**atlantic**

**UNITÉ INTÉRIEURE MURALE TAKAO LINE - WHITE - R32**

Redémarrage automatique après coupure de courant  
 Mode automatique : réglage automatique de la température et de la ventilation  
 Auto diagnostic  
 Mode hors gel (chauffage 10 °C)  
 Montée rapide en température (mode pleine puissance)  
 Possibilité de réduction du niveau sonore de l'unité extérieure

Télécommande infrarouge de série  
 Pilotage à distance via l'application FGLair  
 Programmation hebdomadaire  
 Compatible mono/multi-splits Atlantic Fujitsu - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 950 x 230	20	11	2.5	2	A++/A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KETAW	873198	1,67	<b>ELG80534</b>	M10	<b>652,00</b>
295 x 950 x 230	20	11	2.8	2.5	A++/A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KETAW	873199	1,67	<b>ELG80535</b>	M10	<b>732,00</b>
295 x 950 x 230	20	11	4	3.4	A++/A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 12 KETAW	873200	1,67	<b>ELG80536</b>	M10	<b>800,00</b>
295 x 950 x 230	20	11.5	5.4	4.2	A++/A+	3,44 / 6,90	3,83 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 14 KETAW	873201	1,67	<b>ELG80537</b>	M10	<b>980,00</b>

**atlantic**

**UNITÉ INTÉRIEURE MURALE TAKAO LINE - SILVER - R32**

Redémarrage automatique après coupure de courant  
 Mode automatique : réglage automatique de la température et de la ventilation  
 Auto diagnostic  
 Mode hors gel (chauffage 10 °C)  
 Montée rapide en température (mode pleine puissance)  
 Possibilité de réduction du niveau sonore de l'unité extérieure

Télécommande infrarouge de série  
 Pilotage à distance via l'application FGLair  
 Programmation hebdomadaire  
 Compatible multi-splits Atlantic Fujitsu - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 950 x 230	20	11	2.5	2	A++/A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 7 KETAS	873190	1,67	<b>ELG80554</b>	M10	<b>665,00</b>
295 x 950 x 230	20	11	2.8	2.5	A++/A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 9 KETAS	873191	1,67	<b>ELG80555</b>	M10	<b>746,00</b>
295 x 950 x 230	20	11	4	3.4	A++/A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 12 KETAS	873192	1,67	<b>ELG80556</b>	M10	<b>816,00</b>
295 x 950 x 230	20	11.5	5.4	4.2	A++/A+	3,44 / 6,90	3,83 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	ASYG 14 KETAS	873193	1,67	<b>ELG80557</b>	M10	<b>999,00</b>

**MULTI-SPLITS DAIKIN**

**DAIKIN**

**UNITÉ EXTÉRIEURE MULTI-SPLITS MXM-N(9/8/7) - R32**

Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique.  
 Différents types d'unités intérieures peuvent être connectés : par exemple, des unités murales, gainables, cassettes.  
 Système fonctionnant au R32 qui permet une réduction de 68% de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A.  
 Efficacité saisonnière pouvant atteindre la valeur A+++ en rafraîchissement et A++ chauffage.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Longueur liaisons max U.E (ml)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
734 x 868 x 328	48	62	7.8	6	A++/A+	4,51 / 7,84	4,56 / 4,07	-25	30	1/4x3 - 3/8 - 1/2x2	50	3 sorties	3MXM68N9	6,67	<b>DAI03025</b>	P12	<b>3385,00</b>
734 x 868 x 328	48	62	8.6	6.8	A++/A+	4,31 / 8,03	4,63 / 4,24	-25	30	1/4x4 - 3/8 - 1/2x2	60	4 sorties	4MXM68N9	6,67	<b>DAI03101</b>	P12	<b>3878,00</b>
734 x 868 x 328	48	67	9.6	7.4	A++/A+	4,57 / 8,32	4,97 / 4,55	-25	30	1/4x4 - 3/8 - 1/2 - 5/8x2	70	4 sorties	4MXM80N9	6,67	<b>DAI03102</b>	P12	<b>4282,00</b>
734 x 868 x 328	52	68	10	8.5	A++/A+	4,67 / 7,83	4,89 / 4,47	-25	30	1/4x5 - 3/8x2 - 1/2 - 5/8x2	75	5 sorties	5MXM90N9	6,67	<b>DAI03103</b>	P12	<b>4683,00</b>
552 x 852 x 350	46	36	4.2	4	A+++ / A++	4,13 / 8,53	4,30 / 4,64	-20	20	2 x 1/4 - 2 x 3/8	30	2 sorties	2MXM40N9	6,67	<b>DAI03160</b>	M12	<b>1993,00</b>
552 x 852 x 350	48	41	5.6	5	A+++ / A++	4,01 / 8,53	4,08 / 4,61	-20	20	2 x 1/4 - 1 x 3/8 - 1 x 1/2	30	3 sorties	2MXM50N9	6,67	<b>DAI03161</b>	M12	<b>2313,00</b>
734 x 974 x 401	46	57	4.6	4	A+++ / A++	5,18 / 8,55	5,18 / 4,65	-25	30	3 x 1/4 - 1 x 3/8 - 2 x 1/2	50	3 sorties	3MXM40N7	6,67	<b>DAI03158</b>	M12	<b>2395,00</b>
734 x 974 x 401	46	57	6.8	5.2	A+++ / A++	5,20 / 8,54	4,91 / 4,61	-25	30	3 x 1/4 - 1 x 3/8 - 2 x 1/2	50	3 sorties	3MXM52N7	6,67	<b>DAI03159</b>	M12	<b>2812,00</b>



### UNITÉ INTÉRIEURE MURALE STYLISH - BLANC - R32

Réunit design et technologie pour offrir une solution complète climatisation / chauffage adaptée à tout intérieur.  
Distribution de la température dans la pièce optimisée par l'Effet Coanda : volets qui permettent une meilleure distribution de l'air dans la pièce.  
Unité intérieure murale compacte, fonctionnalités innovantes, efficacité énergétique.  
Nouvelle conception de ventilateur qui permet l'obtention d'une efficacité élevée et de faibles niveaux sonores.  
Fiabilité et pilotage optimum : grâce à l'application Daikin Online Controller pour générer un climat intérieur idéal. - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 798 x 189	25	13	2.5	2	A+++ / A+++	4,57 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20AW	FTXA20AW	2,08	<b>DAI03045</b>	M19	<b>630,00</b>
295 x 798 x 189	25	13	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25AW	FTXA25AW	2,08	<b>DAI03046</b>	M19	<b>651,00</b>
295 x 798 x 189	25	13	4	3.4	A+++ / A+++	3,75 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35AW	FTXA35AW	2,08	<b>DAI03047</b>	M19	<b>857,00</b>
295 x 798 x 189	29	13	5.4	4.2	A++ / A++	3,75 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42AW	FTXA42AW	2,08	<b>DAI03048</b>	M19	<b>1110,00</b>
295 x 798 x 189	31	13	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,6	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50AW	FTXA50AW	2,08	<b>DAI03049</b>	M19	<b>1162,00</b>



### UNITÉ INTÉRIEURE MURALE STYLISH - ARGENT - R32

Unité design ultra compacte finition argent  
Carte daikin online controller (WiFi) incluse de série  
Technologie flash streamer  
Capteur thermique intelligent  
Détecteur de présence bi-zone  
Mode de soufflage 3D

À partir de 19 dB(A)  
Modèle CTX compatible uniquement en multi-splits - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 798 x 189	19	13	2.5	2	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20BS	FTXA20BS	2,08	<b>DAI03050</b>	M19	<b>668,00</b>
295 x 798 x 189	19	13	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25BS	FTXA25BS	2,08	<b>DAI03051</b>	M19	<b>690,00</b>
295 x 798 x 189	19	13	4	3.4	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35BS	FTXA35BS	2,08	<b>DAI03052</b>	M19	<b>907,00</b>
295 x 798 x 189	21	13	5.4	4.2	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42BS	FTXA42BS	2,08	<b>DAI03053</b>	M19	<b>1174,00</b>
295 x 798 x 189	24	13	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50BS	FTXA50BS	2,08	<b>DAI03054</b>	M19	<b>1230,00</b>



### UNITÉ INTÉRIEURE MURALE STYLISH - NOIR - R32

Unité design ultra compacte  
Carte daikin online controller (WiFi) incluse de série  
Technologie flash streamer  
Capteur thermique intelligent  
Détecteur de présence bi-zone  
Mode de soufflage 3D

À partir de 19 dB(A)  
Modèle CTX compatible uniquement en multi-splits - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 798 x 189	21	13			-	-	-	-	-	-	CTXA15BB	CTXA15BB	2,08	<b>DAI03029</b>	M19	<b>647,00</b>
295 x 798 x 189	19	13	2.5	2	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20BB	FTXA20BB	2,08	<b>DAI03055</b>	M19	<b>668,00</b>
295 x 798 x 189	19	13	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25BB	FTXA25BB	2,08	<b>DAI03057</b>	M19	<b>690,00</b>
295 x 798 x 189	19	13	4	3.4	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35BB	FTXA35BB	2,08	<b>DAI03056</b>	M19	<b>907,00</b>
295 x 798 x 189	21	13	5.4	4.2	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42BB	FTXA42BB	2,08	<b>DAI03060</b>	M19	<b>1174,00</b>
295 x 798 x 189	24	13	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50BB	FTXA50BB	2,08	<b>DAI03059</b>	M19	<b>1230,00</b>



### UNITÉ INTÉRIEURE MURALE STYLISH - NOIR IMITATION BOIS - R32

Unité design ultra compacte finition noir imitation bois  
 Carte daikin online controller (WiFi) incluse de série  
 Technologie flash streamer  
 Capteur thermique intelligent  
 Détecteur de présence bi-zone  
 Mode de soufflage 3D

À partir de 19 dB(A)  
 Modèle CTX compatible uniquement en multi-splits - Alimentation :  
 monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 798 x 189	21	13			-	-	-	-	-	-	CTXA15BT	CTXA15BT	2,08	<b>DAI03028</b>	M19	<b>677,00</b>
295 x 798 x 189	19	13	2.5	2	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20BT	FTXA20BT	2,08	<b>DAI03058</b>	M19	<b>698,00</b>
295 x 798 x 189	19	13	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25BT	FTXA25BT	2,08	<b>DAI03064</b>	M19	<b>722,00</b>
295 x 798 x 189	19	13	4	3.4	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35BT	FTXA35BT	2,08	<b>DAI03063</b>	M19	<b>950,00</b>
295 x 798 x 189	21	13	5.4	4.2	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42BT	FTXA42BT	2,08	<b>DAI03062</b>	M19	<b>1228,00</b>
295 x 798 x 189	24	13	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50BT	FTXA50BT	2,08	<b>DAI03061</b>	M19	<b>1288,00</b>



### UNITÉ INTÉRIEURE MURALE PERFERA BLUEVOLUTION FTXM-R - R32

L'efficacité saisonnière peut atteindre la valeur A+++ en rafraîchissement et chauffage, grâce à une technologie de pointe et une intelligence intégrée.  
 Mode soufflage 3D combinant un balayage automatique et horizontal permettant la distribution du flux d'air froid ou chaud dans tous les coins de la pièce quelle que soit sa taille. - Carte Daikin Online Controller (WiFi) incluse de série - Technologie Flash Streamer - Capteur thermique intelligent - Détecteur de présence bi-zone - Mode de soufflage 3D - A partir de 19 dB(A) - Alimentation : monophasé



À partir de  
**494,00€ HT**



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 778 x 272	21	10	2	1.5	-	-	-	-	-	1/4 - 3/8	CTXM15R	CTXM15R	2,08	<b>NC</b>	P12	<b>NC</b>
295 x 778 x 272	25	10	2.5	2	A+++ / A+++	4,57 / 8,65	5 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXM20R	FTXM20R	2,08	<b>DAI03096</b>	P12	<b>509,00</b>
295 x 778 x 272	25	10	2.8	2.5	A+++ / A+++	4,5 / 8,65	5 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXM25R	FTXM25R	2,08	<b>DAI03097</b>	P12	<b>527,00</b>
295 x 778 x 272	29	10	4	3.4	A+++ / A+++	4,23 / 8,65	4,04 / 5,1	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXM35R	FTXM35R	2,08	<b>DAI03098</b>	P12	<b>693,00</b>
295 x 778 x 272	30	10	5.4	4.2	A++ / A++	4,33 / 7,86	4,12 / 4,71	-/20	10	1/4 - 1/2	FTXM42R	FTXM42R	2,08	<b>DAI03099</b>	P12	<b>895,00</b>
299 x 998 x 292	36	14.5	5.8	5	A++ / A++	3,68 / 7,41	4 / 4,71	-/20	10	1/4 - 1/2	FTXM50R	FTXM50R	2,08	<b>DAI03093</b>	P12	<b>939,00</b>
299 x 998 x 292	37	14.5	7	6	A++ / A+	3,39 / 6,9	3,61 / 4,3	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXM60R	FTXM60R	2,08	<b>DAI03094</b>	P12	<b>1071,00</b>
299 x 998 x 292	38	14.5	8.2	7.1	A++ / A+	3,05 / 6,2	3,19 / 4,1	-/30	10	1/4 - 5/8	FTXM71R	FTXM71R	2,08	<b>DAI03095</b>	P12	<b>1206,00</b>



Tous vos produits sont sur  
**tereva-direct.fr**



CLIMATISATION



VENTILATION



THERMIQUE



PLOMBERIE



SANITAIRE



ÉLECTRICITÉ



PIÈCES DÉTACHÉES



OUTILLAGE & PROTECTION

🏠 <https://www.tereva-direct.fr>

**Tout Téréva en 1 seul clic !**



**MA LIVRAISON**

- ✓ Je choisis la date
  - J+1
  - la date de mon choix

- ✓ Je choisis le lieu
  - chez moi
  - sur chantier
  - en Agence Téréva

CLIMATISEUR MULTI-SPLITS THERMOR R32



UNITÉ EXTÉRIEURE MULTI-SPLITS NAGANO - R32

Climatisation réversible pour chauffer et rafraîchir son habitation en toutes saisons

Application : multi-split

Fluide : R32

Équipée de la technologie Full Inverter et d'un détecteur de présence pour faire des économies d'énergie au quotidien. - Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
553 x 800 x 275	52	4	4.4	34	A++/A+	4,00 / 6,20	4,10 / 4,00	5/20	20	1/4 x 2 - 3/8 x 2	NAGANO UE BI 4000 W	872946	6,67	THM85020	M12	1442,00
553 x 800 x 275	53	5	5.2	36	A++/A+	3,45 / 6,50	3,71 / 4,00	5/20	20	1/4 x 2 - 3/8 x 2	NAGANO UE BI 5000 W	872947	6,67	THM85021	M12	1570,00
700 x 890 x 340	53	6.2	6.8	54	A++/A+	3,35 / 6,20	3,32 / 3,80	5/25	30	1/4 x 3 - 3/8 x 3	NAGANO UE TRI 6200 W	872944	6,67	THM85022	M12	2307,00
700 x 890 x 340	55	7.7	8.6	61	A++/A+	3,00 / 6,20	3,19 / 3,80	5/25	40	1/4 x 4 - 3/8 x 3 - 1/2 x 1	NAGANO UE QUADRI 7800 W	872945	6,67	THM85023	M12	3113,00
760 x 920 x 372	71	10	10.5	66	A++/A+	2,94 / 7	3,75 / 4	5/25	40	1/4?x 5 - 3/8 x 3 - 1/2 x 2	NAGANO UE 5 POSTES 10,5 KW	872951	6,67	NC	M12	NC



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE NAGANO - R32

Confort :

Larges plages de fonctionnement en été : -20°C à +43°C et en hiver : -20 à +24°C.

Niveau acoustique parmi les meilleurs du marché : à partir de 20dB(A)

Détecteur automatique de présence ECOPILOT

Connecté :

Un confort sur mesure piloté d'où vous voulez et quand vous voulez, depuis votre smartphone.

Design :

Intégration parfaite dans les pièces de vie : lignes élégantes et façade aspect mat.

Affichage digital discret en façade.

Unités intérieures compatibles en mono-split et multi-splits. -

Alimentation : monophasé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi U.I (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
301 x 866 x 196	20	9.5	3	2.2	A+++ / A++	4,0 / 8,5	4,0 / 4,6	3/15	7	1/4 - 3/8	NAGANO 2000 W	873943	1,67	THM85005	M12	362,00
301 x 866 x 196	20	9.5	3.2	2.6	A+++ / A++	4,00 / 8,50	4,00 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	NAGANO 2600 W	873944	1,67	THM85001	M12	388,00
301 x 866 x 196	20	9.5	4.2	3.5	A+++ / A++	4,00 / 8,50	3,81 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	NAGANO 3500 W	873945	1,67	THM85002	M12	481,00
327 x 1009 x 223	28	12	6	5.2	A++ / A++	3,68 / 7,20	4,00 / 4,60	3/25	7	1/4 - 1/2	NAGANO 5200 W	873946	1,67	THM85004	M12	652,00
337 x 1126 x 230	33	15.2	8	7	A++ / A+	3,23 / 7,10	3,71 / 4,00	3/25	7	3/8 - 5/8	NAGANO 7000 W	873947	1,67	THM85003	M12	846,00
301 x 866 x 196	23	9.5	4.4	4.2	A++ / A+	3,41?/7,0	3,74 / 4,0				NAGANO 4200 W	873959	1,67	THM85006	M12	567,00

🏠 <https://www.tereva-direct.fr>

Tout Tèreva en 1 seul clic !

MON ESPACE

- ✓ devis
- ✓ commandes
- ✓ factures

- ✓ listes d'achat
- ✓ suivi de livraison
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Tèreva\*

\* Voir les conditions du club de fidélité sur tereva-direct.fr

SUPPORTS

SUPPORT SOL RUBBER FOOT

Support à placer sous les unités de climatisation.  
Boulons, écrous et rondelles inclus



Modèle	Dimensions (H x l x P) (mm)	Charge maxi (en kg)	Réf	Code	CR	€ HT
RB-400 - ECO	400 x 130 x 95	200	0502.14028.001	CA108001	P71	44,40
RB-600 - ECO	600 x 130 x 95	500	0502.16028.001	CA108002	P71	61,87
				CA108003	P71	101,68

PLOTS ANTI-VIBRATIONS

Jeu de plots anti-vibrations à installer sur les supports muraux et permettant d'amortir les vibrations des unités extérieures



Modèle	Charge maxi (en kg)	Réf	Code	CR	€ HT
M8	220	10P0212	IDK01004	P74	9,50

SUPPORT SOL 450 MM MOUNTBLOCK ECO - BLANC X 2 PIÈCES

Mountblock Eco L=450 / H=100mm - Blanc  
Capacité de charge max. : 200 Kg par pièce  
Boulons de fixation inclus  
Adapté à la plupart des unités, fixation par rail coulissant  
Installation rapide  
Bandes anti-vibrations contribuant à l'amortissement du son et des vibrations



Modèle	Dimensions (H x l x P) (mm)	Charge maxi (en kg)	Réf	Code	CR	€ HT
EX.C83-450W	450 x 100	200	0502.00008.007	CA107001	P71	12,70

EMBOUT SUPPORT SOL MOUNTBLOCK ECO - BLANC X 4 PIÈCES

Embout Mountblock ECO - Blanc x 4pièces



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
INJ.181W	0502.00018.036	CA107002	P71	7,57

SUPPORT DE TOIT SDT 140

Support de toit SDT 140 réglable en acier électro-zingué puis finition en peinture époxy.  
Visserie inox et patins anti-vibrations inclus.  
Charge maximale 140 kg.



Modèle	Dimensions (H x l x P) (mm)	Charge maxi (en kg)	Réf	Code	CR	€ HT
SDT 140	800 x 450	140	0130	527002K	P75	197,50



SUPPORT MURAL MS POUR CLIMATISEUR

Châssis coulissant en acier électro-zingué pour usage ménager et système de mise au niveau; confectionné en boîte dotée d'accessoires pour l'installation et l'ancrage pour unités extérieures de climatisation mono et multi-split et pompe de chaleur.

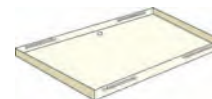
Caractéristiques : - Matériel : tôle en acier électro-zingué - Traitement : peinture à résines époxy - Couleur : Ral 9002 - Charnière : vis M6x70 8.8 à haute résistance - Dotation : pieds réglables copolymères rondelles isolantes, chevilles d'ancrage à paroi et système de mise au niveau



Modèle	Dimensions (H x l x P) (mm)	Charge maxi (en kg)	Réf	Code	CR	€ HT
MS 253	375 x 800 x 465	140	MS253	ROD01001	P01	32,89
MS 257	375 x 800 x 550	140	MS257	ROD01002	P71	45,26

BAC À CONDENSATS MÉTALLIQUE

Bac à condensats métallique se fixant sous les supports SMA, SMB ou se posant sur le sol. La visserie et les pattes de fixation sont incluses. Finition : traitement anti-corrosion par cataphorèse puis peinture époxy polyester de la même couleur que les supports. Sortie arrière centrée Ø 32 mm.



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Modèle	Type de pose	Contenance (l)				
						Réf	Code	CR	€ HT
50	900	423	Bac à condensats métallique 75 L	Intérieur	75	0210	IDK03002	P75	188,50
50	1100	492	Bac à condensats métallique 150 L	Intérieur	150	0211	IDK03001	P75	213,00

BAC À CONDENSATS PVC

Bac à condensats BAC PVC  
Sortie arrière centrée Ø 16/18/20 mm



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Modèle	Type de pose	Contenance (l)				
						Réf	Code	CR	€ HT
25	940	420	Bac à condensats PVC 94	Intérieur	94	0216	IDK03004	P75	108,03
25	790	390	Bac à condensats PVC 79	Intérieur	79	0215	IDK03003	P75	98,67

GOULOTTE

GOULOTTE - CRÈME

GOULOTTE 08 BC - 80 X 60 - ARTICA CRÈME

Goulotte plastique pour passage de câbles ou conduites



Dimensions (H x l x P) (mm)		Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
2000 x 80		Goulotte 08 BC	0515.00101.018	CA101003	P71	10,67
2000 x 110		Goulotte 12 BC	0515.00201.019	CA101004	P71	15,12

PASSAGE DE MUR - ARTICA CRÈME

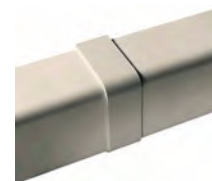
Passage de mur droit ou en angle.



Dimensions (H x l x P) (mm)		Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80		Angle - 08 CM	0515.00108.063	CA105003	P71	6,61
80		Droit - 08 PM	0515.00109.064	CA106016	P71	4,26
110		Angle - 12 CM	0515.00208.062	CA105004	P71	6,59
110		Droit - 12 PM	0515.00209.064	CA106017	P71	5,97

RACCORD DROIT - ARTICA CRÈME

Raccord couleur ivoire permettant de raccorder 2 goulottes entre elles.



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Raccord 08 GC	0515.00103.066	CA103006	P71	2,68
Raccord 12 GC	0515.00203.022	CA103005	P71	2,02

### TÉ DE DÉRIVATION - ARTICA CRÈME

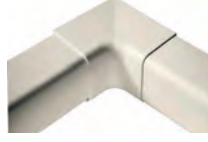
Té de dérivation ivoire pour goulotte



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Té de dérivation 08 DT	0515.00110.062	<b>NC</b>	P75	<b>NC</b>
Té de dérivation 12 DT	0515.00210.037	<b>CA103007</b>	P71	<b>8,83</b>

### ANGLE PLAT 90° - ARTICA CRÈME

Angle pour goulotte de protection/ finition



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Angle à 90° 08 CP	0515.00106.064	<b>CA106014</b>	P71	<b>5,18</b>
Angle à 90° 12 CP	0515.00206.063	<b>CA106015</b>	P71	<b>6,40</b>
Angle externe 08 AE	0515.00104.065	<b>CA106012</b>	P71	<b>3,88</b>
Angle externe 12 AE	0515.00204.063	<b>CA106013</b>	P71	<b>4,48</b>
Angle interne 08 AI	0515.00107.063	<b>CA106010</b>	P71	<b>3,88</b>
Angle interne 12 AI	0515.00207.062	<b>CA106011</b>	P71	<b>4,48</b>

### EMBOUT 08 TT - ARTICA CRÈME

Embout de finition 08 TT ivoire pour goulotte 08 BC.



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Embout 08 TT	0515.00105.065	<b>CA104003</b>	P71	<b>3,62</b>

## GOULOTTE - BLANC

### FIXATION SPINFIX

Fixation + collier



	Réf	Code	CR	€ HT
	0508.00008.023	<b>CA102001</b>	P71	<b>0,68</b>

### GOULOTTE OPTIMAL BLANC

Longueur 2 m



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
60 x 2000 x 80	80	0505.00101.018	<b>CA101001</b>	P71	<b>9,83</b>
75 x 2000 x 110	110	0505.00301.019	<b>CA101002</b>	P71	<b>13,96</b>

### RACCORD OPTIMAL BLANC

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80	0505.00103.015	<b>CA103001</b>	P71	<b>1,67</b>
110	0505.00303.015	<b>CA103002</b>	P71	<b>2,32</b>

### EMBOUT OPTIMAL BLANC

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80	0505.00105.015	<b>CA104001</b>	P71	<b>3,29</b>
110	0505.00305.015	<b>CA104002</b>	P71	<b>7,03</b>

### CACHE MURAL OPTIMAL BLANC

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80	0505.00110.015	<b>CA105001</b>	P71	<b>5,26</b>
110	0505.00310.015	<b>CA105002</b>	P71	<b>6,46</b>



### COUDE PLAT 90° OPTIMAL BLANC

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80	0505.00106.015	<b>CA106001</b>	P71	<b>4,64</b>
110	0505.00306.015	<b>CA106002</b>	P71	<b>5,71</b>



### COUDE INTÉRIEUR 90° OPTIMAL BLANC

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80	0505.00107.015	<b>CA106003</b>	P71	<b>3,08</b>
110	0505.00307.015	<b>CA106004</b>	P71	<b>4,23</b>



### COUDE EXTÉRIEUR 90° OPTIMAL BLANC

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80	0505.00104.015	<b>CA106005</b>	P71	<b>3,51</b>
110	0505.00304.015	<b>CA106006</b>	P71	<b>4,23</b>



### RÉDUCTION OPTIMAL BLANC

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
110/80	0505.00112.015	<b>CA106007</b>	P71	<b>2,54</b>



### ROSETTE MURALE OPTIMAL BLANC

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80	0505.00111.015	<b>CA106008</b>	P71	<b>3,65</b>
110	0505.00311.015	<b>CA106009</b>	P71	<b>5,16</b>



### RACCORD T OPTIMAL BLANC

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80	0505.00109.015	<b>CA103003</b>	P71	<b>6,43</b>
110	0505.00309.015	<b>CA103004</b>	P71	<b>8,00</b>



## ÉVACUATION DES CONDENSATS



### POMPE DE RELEVAGE DELTA PACK - BLANC - 20L/H

Contenu du kit :

Pompe à piston monobloc SI-10 UNIVERS'L Tube PVC transparent Ø int. 6 mm L 1 m, mousse isolante, anti-siphon  
Coude en 2 parties (base et couvercle)  
Passage de plafond (recouvrant le trou dans le faux-plafond)  
Pièce de jonction Coude / Split, en caoutchouc  
Tuyau souple de 650 mm Ø int. 15 mm (raccordement au split)  
Tube d'évent  
6 vis et chevilles de fixation de la goulotte et du coude  
4 colliers de serrage, 1 collier de serrage double fil  
Goulotte de 750 mm, 80x60 mm



Hauteur manométrique (m)	Modèle	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
6.45	Delta Pack	230	200	DP10CE05UN23	<b>SUE01023</b>	P73	<b>117,09</b>



### POMPE SI-30 20 L/H

Mini pompe bi-blocs à piston  
Convient aux climatiseurs jusqu'à 20 KW  
Débit max. : 20 l/h  
Hauteur de refoulement max. : 10 m  
Hauteur d'aspiration max : 3 m  
Niveau sonore à 1 m : 20 dBA (selon EN ISO 3744)



Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/h)	Réf	Code	CR	€ HT
SI 30	0.48	230	20	SI30CE01UN23	<b>SUE01020</b>	P73	<b>161,69</b>



### MINI POMPE DE RELEVAGE À PISTON SI-10

Pompe polyvalente avec détection intégrée, débit 20 L/h

Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/h)	Réf	Code	CR	€ HT
10	SI MONOBLOC	0.4	230	20	SI10CE03UN23	<b>NC</b>	P73	<b>NC</b>



### POMPE DE RELEVAGE SI-20BI

Installation sous le climatiseur  
Pour tout climatiseur jusqu'à 20kW  
Silencieuse



Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/h)	Réf	Code	CR	€ HT
SI-20BI	0.73	230	20	SI20CE01UN23	<b>NC</b>	P73	<b>NC</b>



### POMPE DE RELEVAGE - PE 5100

Compacte et silencieuse, la pompe péristaltique PE 5100 est adaptée au relevage des condensats chargés. Elle est équipée de 2 sondes thermiques. Lorsque la différence de température atteint 6°C, la pompe se met en marche. Elle s'arrête 3 minutes après que la différence de température soit repassée sous 6°C.



Hauteur manométrique (m)	Modèle	Tension (V)	Débit (l/h)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
12	PE 5100	230	6	60	PE5100SIUN23	<b>SUE01024</b>	P73	<b>167,61</b>



### RALLONGE POUR BLOC DE DÉTECTION - 3 M

Rallonge entre pompe et détecteur  
Longueur 3m



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
220 x 150 x 40	3m	0.09	ACC00942	<b>SUE01025</b>	P45	<b>25,88</b>



### TUBE REMPLACEMENT POMPE PE 5100

Tube de rechange péristaltique PE 5002



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
45 x 150 x 90	PE 5002	0.09	PE5002	<b>SUE01026</b>	P45	<b>13,44</b>



### POMPE DE RELEVAGE MINI VERTE SILENCE +

Dotée d'un amortisseur de vibrations et de matériaux insonorisants intégrés.  
En plus d'un réservoir à refoulement rapide, vous pouvez également mettre en service la pompe sur site et vérifier le fonctionnement via le système de LED sur le réservoir.



Hauteur manométrique (m)	Modèle	Tension (V)	Débit (l/h)	Réf	Code	CR	€ HT
8	Silent+ Mini Verte	230	11	FP3327/2	<b>SAA01002</b>	M10	<b>220,18</b>



### POMPE DE RELEVAGE SILENT+ MINI AQUA®

La pompe de relevage SILENT+ MINI AQUA® est d'une conception ultra-fine pour s'adapter aux espaces les plus réduits, ce qui garantit une grande flexibilité d'installation. Avec son moteur à haute performance et un absorbeur acoustique de conception unique. La Silent+ Mini Aqua® inclut également un nouveau support équerre anti-vibratile pour un fonctionnement encore plus silencieux, Niveau de bruit moyen : 19 dB(A) à 1 m. Contacts d'alarme N.O., N.C. 3A, 5A inductif à 230V. Régulation par flotteur (3 niveaux) avec un niveau d'alarme. Température maximum des condensats : 40°C. Fonctionnement continu. Produit Class II. Moulée dans de la résine. Protection thermique. Produit CE



Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/h)	Réf	Code	CR	€ HT
10	Silent+ Mini Aqua	0.18	230	12	FP3326	<b>SAA01004</b>	M10	<b>225,81</b>



### TUBE TRANSPARENT 6 X 9 MM (X 50 M)

Tube transparent 6 x 9 mm pour pompe d'évacuation des condensats.  
Longueur 50 m.



Longueur (m)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
50	6x9	06TC101	<b>527016I</b>	P75	<b>41,64</b>

### RACCORD Y POUR TUBE Ø 6 MM

Raccord Y pour tube diamètre intérieur 6 mm



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
6	06RA401	<b>3349006</b>	P75	<b>2,20</b>

### RACCORD DROIT POUR TUBE Ø 6 MM

Raccord droit pour tube diamètre intérieur 6 mm



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
6	06RA101	<b>3349007</b>	P75	<b>1,60</b>

### TUBE D'ÉVACUATION CONDENSAT Ø 16 - INTÉRIEUR ANNELÉ

Tube d'évacuation intérieur annelé  
Ø 16/18/20 mm x 50



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 16/18 mm x 50 m	06TE100	<b>527019P</b>	P75	<b>84,54</b>

### RACCORD Y DÉSAITÉ

Pour tube d'évacuation de condensats Ø 16 mm



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Y	06RA901	<b>1079480</b>	P74	<b>1,85</b>

### TUBE D'ÉVACUATION CONDENSAT Ø 16 - INTÉRIEUR LISSE

Tube d'évacuation intérieur lisse  
Ø 16 mm x 30 m



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 16 mm x 30 m	06TE200	<b>3313290</b>	P74	<b>50,00</b>

### SIPHON TRANSPARENT Ø16-18-20

Siphon transparent  
Ø 16 - Ø 18 - Ø 20  
Modèle : SIFON-TSP



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 16 - Ø 18 - Ø 20	0514.00008.022	<b>CA109001</b>	P71	<b>3,48</b>

### GOULOTTE 25 X 25 - LONGUEUR 2 M

Goulotte non filmée 03 BC  
Dimensions : 25 x 25mm  
RAL / Couleur : 9001 / Ivoire



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Ivoire	0441	<b>3313289</b>	P74	<b>5,40</b>



### RACCORD MAGIC SOUPLE POUR TUBE DE CONDENSAT

Ils permettent de raccorder (simplement, rapidement, sans risque de fuite) : - l'écoulement de condensats d'un split à un tuyau d'évacuation de condensats en diamètre : 14, 16, 18 ou 20 mm.

Un tuyau d'évacuation de condensats souple à une canalisation rigide d'évacuation de condensats.



Matière	Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Plastique	Jaune Ø 16 mm	Circuit condensat	175ACL0121	<b>SAA03003</b>	M12	<b>3,19</b>
Plastique	Rouge Ø18 mm	Circuit condensat	175ACL0122	<b>SAA03002</b>	M12	<b>3,32</b>
Plastique	Bleu Ø 20 mm	Circuit condensat	175ACL0123	<b>SAA03001</b>	M12	<b>3,69</b>
Plastique	Vert Ø 25 mm	Circuit condensat	175ACL0167	<b>SAA03004</b>	M12	<b>4,14</b>
Plastique	Ivoire Ø 32 mm	Circuit condensat	175ACL0168	<b>SAA03005</b>	M12	<b>4,43</b>



### TUBE CONDENSAT Ø 20 MM

Tuyau rigide blanc d'évacuation  
Longueur : 2 m - Ø 20 mm  
Gamme Oring



Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
Tube	0.187	175ACL0100	<b>SAA05017</b>	M12	<b>2,94</b>



### CLIP FIXATION MURALE Ø 20 MM

Clip pour fixation murale  
Pour tube de Ø20 mm



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 20mm	175ACL0105	<b>SAA05001</b>	M12	<b>0,91</b>



### TÉ À JOINT 90° - Ø 20 MM

Té de connexion avec joint  
Ø 20 mm  
Gamme Oring



Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
Té	0.041	175ACL0103	<b>SAA05014</b>	M12	<b>3,62</b>



### COUDE À JOINT Ø 20 MM

Coude à joint  
Ø 20 mm  
Gamme Oring



Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
Coude 45°	0.028	175ACL0101	<b>SAA05016</b>	M12	<b>3,15</b>
Coude 90°	0.033	175ACL0104	<b>SAA05013</b>	M12	<b>3,19</b>



### MANCHON À JOINT Ø 20 MM

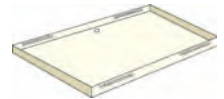
Connexion avec joint  
Ø 20 mm  
Gamme Oring



Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
Manchon	0.021	175ACL0102	<b>SAA05015</b>	M12	<b>2,47</b>

### BAC À CONDENSATS MÉTALLIQUE

Bac à condensats métallique se fixant sous les supports SMA, SMB ou se posant sur le sol. La visserie et les pattes de fixation sont incluses. Finition : traitement anti-corrosion par cataphorèse puis peinture époxy polyester de la même couleur que les supports. Sortie arrière centrée Ø 32 mm.



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Modèle	Type de pose	Contenance (l)	Réf	Code	CR	€ HT
50	900	423	Bac à condensats métallique 75 L	Intérieur	75	0210	<b>IDK03002</b>	P75	<b>188,50</b>
50	1100	492	Bac à condensats métallique 150 L	Intérieur	150	0211	<b>IDK03001</b>	P75	<b>213,00</b>

### BAC À CONDENSATS PVC

Bac à condensats BAC PVC  
Sortie arrière centrée Ø 16/18/20 mm



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Modèle	Type de pose	Contenance (l)	Réf	Code	CR	€ HT
25	790	390	Bac à condensats PVC 79	Intérieur	79	0215	<b>IDK03003</b>	P75	<b>98,67</b>
25	940	420	Bac à condensats PVC 94	Intérieur	94	0216	<b>IDK03004</b>	P75	<b>108,03</b>



### POMPE DE RELEVAGE DE CONDENSAT MINI AQUA B

Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/h)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
10	Mini Aqua B	0.18	230	12	0.2	FP2406/2	<b>NC</b>	M15	<b>NC</b>



🏠 <https://www.tereva-direct.fr>

**Tout Téréva en 1 seul clic !**

- ✓ 24h/24 et 7j/7
- ✓ 100% des 40 000 produits Téréva éligibles
- ✓ prix personnalisés et à jour
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Téréva\*

\* Voir les conditions du club de fidélité sur [tereva-direct.fr](https://www.tereva-direct.fr)

ATLANTIC BLINDÉ

**atlantic**  
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ SOUS-ÉVIER "ODEO"

Format compact et design moderne pour s'intégrer dans tous les espaces.  
Format ultra compact pour s'intégrer dans une pièce de vie ou un placard.  
Solution d'appoint pour être installé au plus près des besoins.  
Chauffe rapide pour plus de confort.

Installation facile grâce à sa plaque de fixation rapide.  
Réglage de la température en façade.  
Mode hors gel : convient aux pièces non chauffées (extension, garage, etc.).



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
394	367	7.9	324	2000	230	15	B	324	Monophasé	321106	5,00	<b>2855000</b>	M04	<b>270,00</b>

**atlantic**  
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ SUR-ÉVIER "ODEO"

Format compact et design moderne pour s'intégrer dans tous les espaces.  
Format ultra compact pour s'intégrer dans une pièce de vie ou un placard.  
Solution d'appoint pour être installé au plus près des besoins. Chauffe rapide pour plus de confort.

Installation facile grâce à sa plaque de fixation rapide.  
Réglage de la température en façade.  
Mode hors gel : convient aux pièces non chauffées (extension, garage, etc.).



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
394	367	7.9	324	2000	230	15	A	324	Monophasé	321108	5,00	<b>2855001</b>	M04	<b>270,00</b>
472	446	11.9	406	2000	230	30	C	406	Monophasé	321109	5,00	<b>2855002</b>	M04	<b>320,00</b>

**atlantic**  
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ SUR-ÉVIER "CHAUFFEO"

Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
400	7.7	388	1600	230	15	B	338	Monophasé	325216	5,00	<b>208301J</b>	M04	<b>251,00</b>
496	9.5	294	2000	230	15	B	287	Monophasé	325116	5,00	<b>1177496</b>	M04	<b>251,00</b>
623	10.8	338	2000	230	30	C	338	Monophasé	321104	5,00	<b>058041V</b>	M04	<b>293,00</b>

**atlantic**  
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ SUR-ÉVIER "CHAUFFEO"

Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
918	15.2	338	2000	230	50	B	338	Monophasé	327106	5,00	<b>1413701</b>	M01	<b>410,00</b>

**atlantic**  
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ SOUS-ÉVIER "CHAUFFEO"

Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
400	7.8	338	2000	230	15	B	338	Monophasé	326216	5,00	<b>069586G</b>	M04	<b>251,00</b>

**atlantic**  
CHAUFFE EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ VERTICAL MURAL "CHAUFFEO" COMPACT

Plus de performance : - Protection par anode magnésium (contrôle tous les 2 ans). - Résistance « thermo-plongeur » : obligation de vidanger le chauffe-eau en cas de remplacement de l'anode et de la résistance.  
Plus de services : - Garantie cuve 5 ans - Garantie pièces 2 ans - Garantie Express pièces ? : AV 5/7 en France  
Plus de design : - Nouveautés de la gamme 2021 : Design, produit entièrement blanc



Tension (V)	Puissance (W)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Classe énergétique	Capacité (l)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
230	1200	585	32	780	567	C	100	Monophasé	021225	5,00	<b>3633586</b>	M01	<b>410,00</b>
										5,00	<b>3633587</b>	M01	<b>476,00</b>
										5,00	<b>3633588</b>	M01	<b>544,00</b>



**atlantic**  
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ VERTICAL MURAL "CHAUFFEO"

Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
570	17	530	1200	230	50	C	505	Monophasé	321105	5,00	<b>058042G</b>	M01	<b>436,00</b>



**atlantic**  
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ VERTICAL MURAL "CHAUFFEO"

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
570		17	530	1200	230	50	C	505		321105	5,00	<b>058042G</b>	M01	<b>436,00</b>
705	513	22	530	1200	230	75	C	513	Monophasé	021113	5,00	<b>3366260</b>	M01	<b>446,00</b>
835	513	26	530	1200	230	100	C	513	Monophasé	021114	5,00	<b>3366261</b>	M01	<b>410,00</b>
1155	513	34	530	1650	230	150	C	513	Monophasé	021116	5,00	<b>3366262</b>	M01	<b>476,00</b>
1475	513	43	530	2000	230	200	C	513	Monophasé	021117	5,00	<b>3366263</b>	M01	<b>544,00</b>

**atlantic**  
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ HORIZONTAL MURAL "CHAUFFEO" - RACCORDEMENT CÔTÉ



Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
510	27	530	2000	230	75	C	505	Monophasé	025107	5,00	<b>1261484</b>	M01	<b>694,00</b>
570	32	590	2000	230	100	C	570	Monophasé	025110	5,00	<b>1261485</b>	M01	<b>774,00</b>
570	36.5	590	2000	230	150	C	570	Monophasé	025115	5,00	<b>1261486</b>	M01	<b>916,00</b>
570	44	590	2000	230	200	C	570	Monophasé	025120	5,00	<b>1261487</b>	M01	<b>988,00</b>

**atlantic**  
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ HORIZONTAL MURAL "CHAUFFEO" RACCORDEMENT DESSOUS



Hauteur (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
680	28	1200	230	75	C	530	Monophasé	023107	5,00	<b>389067H</b>	M01	<b>638,00</b>
840	32	1200	230	100	C	530	Monophasé	023110	5,00	<b>060366M</b>	M01	<b>719,00</b>
1140	39	1650	230	150	C	530	Monophasé	023115	5,00	<b>060367X</b>	M01	<b>858,00</b>
1460	48	2200	230	200	C	530	Monophasé	023120	5,00	<b>060369T</b>	M01	<b>974,00</b>



**atlantic**  
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ VERTICAL SUR SOCLE "CHAUFFEO"

**NOUVEAU**

Plus de performance : - Protection par anode magnésium (contrôle tous les 2 ans). - Résistance « thermo-plongeur » : obligation de vidanger le chauffe-eau en cas de remplacement de l'anode et de la résistance.

Plus de services : - Garantie cuve 5 ans - Garantie pièces 2 ans - Garantie Express pièces ? : AV 5/7 en France

Plus de design : - Nouveautés de la gamme 2021 : Design, produit entièrement blanc

Nouveautés du vertical sur socle? : - Fonds plastiques avec poignées dessus dessous plus profondes facilitent l'installation du chauffe-eau. - Capot à vis nouvelle génération permet de guider la pose du capot ainsi que sa fixation. Capot amovible pour laisser facilement accès à la bride. - Bride accessible en un clip sans besoin de vis. - Angle de piquage eau froide de 70° pour faciliter l'accès au capot.

Tension (V)	Puissance (W)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Classe énergétique	Capacité (l)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
230	2200	645	51	1275	575	C	200	Monophasé	022121	5,00	<b>3633589</b>	M01	<b>868,00</b>
230	3000	645	73	1780	575	C	250	Monophasé	022122	5,00	<b>3633590</b>	M01	<b>847,00</b>
	3300	645	73	1780	575	C	300	Tout courant	022123	5,00	<b>3633591</b>	M01	<b>1063,00</b>



**atlantic**

**CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ STABLE SUR SOCLE "CHAUFFEO"**

Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1485	44	600	2200	200	C	530	Tout courant	022320	5,00	<b>064199D</b>	M43	<b>804,00</b>

**ATLANTIC STÉATITE**

**atlantic**

**CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE STÉATITE VERTICAL MURAL "LINEO CONNECTÉ" - BLANC CARRÉ**

Performance : - Chauffe-eau électrique à semi-accumulation connecté et pilotable à distance. Lineo Connecté s'adapte au besoin et enclenche de nouvelles chauffe dans la journée si nécessaire - De l'eau chaude : jusqu'à 5 personnes - Une résistance stéatite protégée par un fourreau pour un entartrage limité Branchement électrique permanent 24h/24h obligatoire - Contrairement à un chauffe-eau à accumulation classique qui ne réalise qu'une seule chauffe par jour

Facilité de pose : - EasyKit livré de série - Fixation innovante, simple et rapide - Meilleure intégration grâce au cache-piquages - Bac de récupération pour une protection optimale contre les dégâts des eaux - Entraxe horizontal standard du marché : 440 mm

Confort : - Visualisation des douches en préparation et des douches disponibles sur le boîtier de commande tactile - Fonction Boost pour augmenter la production d'eau chaude en cas d'imprévu - Design compact malin - S'intègre de façon esthétique dans les petits espaces de vie - Cache-piquages et bac de récupération

Economies : - Répond aux besoins des foyers équipés d'une salle de bains avec baignoire et douche ou deux salles de bains

Connectivité : - Pour bénéficier des avantages de la connectivité, ajoutez un Pass COZYTOUCH par appareils non connectés nativement (associé à un Bridge COZYTOUCH par foyer)



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
765	490	24.5	290	2250	230	40	B	Monophasé	157205	5,00	<b>3366250</b>	M04	<b>563,00</b>
1090	490	32.5	290	2250	230	65	B	Monophasé	157207	5,00	<b>3366251</b>	M04	<b>597,00</b>
1300	490	37.5	290	2250	230	80	B	Monophasé	157209	5,00	<b>3366252</b>	M04	<b>641,00</b>
885	520	32	511	2400	230	100	B	Monophasé	157213	5,00	<b>3366253</b>	M04	<b>695,00</b>
1015	520	36	511	2400	230	120	B	Monophasé	157214	5,00	<b>3366254</b>	M04	<b>754,00</b>
1205	520	42	490	2400	230	150	B	Monophasé	157215	5,00	<b>3366255</b>	M04	<b>814,00</b>

**atlantic**

**CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE STÉATITE VERTICAL MURAL "CHAUFFEO PLUS"**

Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
575	17.5	530	1200	230	50	C	505	Monophasé	053005	5,00	<b>1306630</b>	M01	<b>504,00</b>



**atlantic**

**CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE STÉATITE VERTICAL MURAL "CHAUFFEO PLUS"**

Performance : - Résistance stéatite protégée par un fourreau pour un entartrage limité - Protection par anode magnésium, à contrôler tous les 2 ans - Facilité de pose

Nouveautés : - Capot à vis nouvelle génération permet de guider la pose du capot ainsi que sa fixation. Le passage des outils et l'accessibilité aux piquages rendent l'installation du chauffe-eau plus facile et plus rapide - Thermostat mécanique à canne pour un réglage plus précis et plus facile de la température et un raccordement électrique plus sécurisé? - Passe-câble intégré permet un branchement propre et sécurisé du chauffe-eau - Design monolithique pour une intégration plus harmonieuse

Economies ? : - Idéal pour les petits budgets ? - Nouveauté : Réglage précis de la température

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
705	513	23	530	1200	230	75	C	513	Monophasé	053014	5,00	<b>3366264</b>	M01	<b>513,00</b>
835	513	27	530	1200	230	100	C	513	Monophasé	053015	5,00	<b>3366265</b>	M01	<b>509,00</b>
1155	513	35	530	1800	230	150	C	513	Monophasé	053016	5,00	<b>3366266</b>	M01	<b>586,00</b>
1475	513	44	530	2200	230	200	C	513	Monophasé	053017	5,00	<b>3366267</b>	M01	<b>671,00</b>





atlantic

**CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE STÉATITE VERTICAL SUR SOCLE "CHAUFFEO PLUS"**

Plus de performance : - Résistance stéatite protégée par un fourreau pour un entartrage limité. - Protection par anode magnésium, à contrôler tous les 2 ans.  
 Plus de services : - Garantie cuve 5 ans - Garantie pièces 2 ans - Garantie Express pièces SAV 5/7 en France  
 Nouveautés du vertical sur socle? : - Fonds plastiques avec poignées dessus dessous plus profondes facilitent l'installation du chauffe-eau. - Capot à vis nouvelle génération permet de guider la pose du capot ainsi que sa fixation. Capot amovible pour laisser facilement accès à la bride. - Bride accessible en un clip sans besoin de vis. - Angle de piquage eau froide de 70° pour faciliter l'accès au capot.  
 Plus de design : - Nouveautés de la gamme 2021 : Design, produit entièrement blanc.

Tension (V)	Puissance (W)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Classe énergétique	Capacité (l)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
230	2200	645	51	1275	575	C	200	Monophasé	053021	5,00	<b>3633592</b>	M01	<b>993,00</b>
230	3000	645	63	1500	575	C	250	Monophasé	053022	5,00	<b>3633593</b>	M01	<b>984,00</b>
230	3000	645	73	1780	575	C	300	Monophasé	053023	5,00	<b>3633594</b>	M01	<b>1119,00</b>

ATLANTIC ACI



atlantic

**CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE ACI VERTICAL MURAL "VIZENGO" - MONOPHASÉ KITABLE**

Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1230	39	550	1800	230	150	C	530	Monophasé	154115	5,00	<b>1110481</b>	M01	<b>839,00</b>
1540	49	550	2200	230	200	C	530	Monophasé	154120	5,00	<b>1110482</b>	M01	<b>944,00</b>



atlantic

**CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE ACI VERTICAL SUR SOCLE "VIZENGO" - MONOPHASÉ KITABLE**

Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1480	49	590	2200	230	200	C	530	Monophasé	154420	5,00	<b>1110483</b>	M01	<b>1369,00</b>
1800	56	590	3000	230	250	C	530	Monophasé	154425	5,00	<b>1110484</b>	M01	<b>1464,00</b>

atlantic

**CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE ACI VERTICAL MURAL "ZENEO"**

Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
570	17	530	1200	230	50	C	505	Monophasé	153105	5,00	<b>548988E</b>	M01	<b>576,00</b>

atlantic

**CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE ACI VERTICAL MURAL "ZENEO"**

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
7050	513	23	530	1200	230	75	C	513	Monophasé	153108	5,00	<b>3366256</b>	M01	<b>618,00</b>
8350	513	27	530	1200	230	100	C	513	Monophasé	153109	5,00	<b>3366257</b>	M01	<b>665,00</b>
1155	513	35	530	1800	230	150	C	513	Monophasé	153111	5,00	<b>3366258</b>	M01	<b>757,00</b>
1457	513	45	530	2200	230	200	C	513	Monophasé	153112	5,00	<b>3366259</b>	M01	<b>867,00</b>

**NOUVEAU**



**atlantic**  
**CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE ACI VERTICAL MURAL "ZENE0" COMPACT**

Plus de performance : - Technologie ACI Hybride : anti-corrosion pour une durée de vie prolongée. - Résistance stéatite protégée par un fourreau pour un entartrage limité. - Thermostat électronique pour une gestion plus fine de la consigne et sans dérive dans le temps. - Protection dynamique de 10 mA permanente.

Nouveauté de la gamme 2021 : - Nouvelle carte électronique, consommation 30% d'énergie en moins pour une protection de la cuve améliorée.

Tension (V)	Puissance (W)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Classe énergétique	Capacité (l)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
230	1200	585	32	780	567	C	100	Monophasé	156211	5,00	<b>3633598</b>	M01	<b>665,00</b>
230	1800	585	41	1030	567	C	150	Monophasé	156212	5,00	<b>3633599</b>	M01	<b>757,00</b>
230	2200	585	51	1255	567	C	150	Monophasé	156213	5,00	<b>3633600</b>	M01	<b>867,00</b>

**atlantic**  
**CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE ACI HORIZONTAL MURAL "ZENE0"**



Hauteur (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
840	32	1200	230	100	C	530	Monophasé	155410	5,00	<b>529500G</b>	M01	<b>846,00</b>
1140	39	1800	230	150	C	530	Monophasé	155415	5,00	<b>529499V</b>	M01	<b>1010,00</b>
1460	49	2200	230	200	C	530	Monophasé	155420	5,00	<b>529498K</b>	M01	<b>1178,00</b>

**THERMOR BLINDÉ**

**Thermor**

**CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ SOUS-ÉVIER "RISTRETTO" - ROND**



Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
456	7.5	262	2000	230	10	B	255	Monophasé	221072	5,00	<b>375306I</b>	M04	<b>221,00</b>
400	9.5	345	2000	230	15	B	338	Monophasé	221074	5,00	<b>375307T</b>	M04	<b>251,00</b>

**Thermor**

**CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ SUR-ÉVIER "RISTRETTO" - ROND**



Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
456	7.5	262	1600	230	10	A	255	Monophasé	221071	5,00	<b>375301F</b>	M04	<b>221,00</b>
400	9.5	345	1600	230	15	B	338	Monophasé	221079	5,00	<b>375303B</b>	M04	<b>251,00</b>
496	9.5	294	2000	230	15	B	287	Monophasé	221073	5,00	<b>375302Q</b>	M04	<b>251,00</b>
623	13	345	2000	230	30	C	338	Monophasé	231020	5,00	<b>375304M</b>	M04	<b>293,00</b>
918	14.5	345	2000	230	50	C	338	Monophasé	241039	5,00	<b>375305X</b>	M01	<b>410,00</b>

**Thermor**

**CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ SOUS-ÉVIER "RISTRETTO" - CARRÉ**



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
394	367	8.1	324	2000	230	15	B	Monophasé	221077	5,00	<b>2855278</b>	M04	<b>270,00</b>



Thermor

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ SUR-ÉVIER "RISTRETTO" - CARRÉ

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
394	367	8.1	324	2000	230	15	A	Monophasé	221078	5,00	<b>2855279</b>	M04	<b>270,00</b>
472	446	11.8	406	2000	230	30	C	Monophasé	221080	5,00	<b>2855280</b>	M04	<b>320,00</b>

Thermor

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ VERTICAL MURAL



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
575		22	529	1200	230	50	C	505	Monophasé	241040	5,00	<b>050093F</b>	M01	<b>436,00</b>
705	513	22	530	1200	230	75	C	513	Monophasé	251054	5,00	<b>3366220</b>	M01	<b>446,00</b>
835	513	26	530	1200	230	100	C	513	Monophasé	261128	5,00	<b>3366230</b>	M01	<b>410,00</b>
1155	513	34	530	1600	230	150	C	513	Monophasé	251084	5,00	<b>3366224</b>	M01	<b>476,00</b>
1475	513	430	530	2200	230	200	C	513	Monophasé	251085	5,00	<b>3366225</b>	M01	<b>544,00</b>



Thermor

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ VERTICAL MURAL COMPACT

Résistance "Thermoplongeur" et protection anticorrosion à contrôler tous les 2 ans

Livré avec raccord diélectrique

Garantie 5 ans cuve

Garantie 2 ans pièces amovibles et électriques

NOUVEAU

Tension (V)	Puissance (W)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Classe énergétique	Capacité (l)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
230	1200	585	32	780	567	C	100	Monophasé	861511	5,00	<b>3633622</b>	M01	<b>410,00</b>
230	1600	585	41	1030	567	C	150	Monophasé	861512	5,00	<b>3633623</b>	M01	<b>476,00</b>
230	2200	585	51	1255	567	C	200	Monophasé	861513	5,00	<b>3633624</b>	M01	<b>544,00</b>

Thermor

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ HORIZONTAL MURAL - RACCORDEMENT DESSOUS



Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
690	28	530	1600	230	75	C	505	Monophasé	253010	5,00	<b>1871615</b>	M01	<b>638,00</b>
1180	40.4	530	2200	230	150	C	505	Monophasé	273015	5,00	<b>1871613</b>	M01	<b>858,00</b>
1510	50	530	2200	230	200	C	505	Monophasé	283014	5,00	<b>1871614</b>	M01	<b>974,00</b>

Thermor

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ HORIZONTAL MURAL - RACCORDEMENT CÔTÉ



Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
745	28	515	1600	230	75	C	505	Monophasé	853407	5,00	<b>060888I</b>	M01	<b>694,00</b>
750	32	585	1600	230	100	C	570	Monophasé	863410	5,00	<b>060890E</b>	M01	<b>774,00</b>
1000	41	585	2200	230	150	C	570	Monophasé	873415	5,00	<b>060891P</b>	M01	<b>916,00</b>
1260	50	585	2200	230	200	C	570	Monophasé	883420	5,00	<b>060893L</b>	M01	<b>988,00</b>



NOUVEAU



Thermor

### CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ VERTICAL STABLE

Résistance "Thermoplangeur" et protection anticorrosion à contrôler tous les 2 ans  
 Livré avec raccord diélectrique  
 Garantie 5 ans cuve  
 Garantie 2 ans pièces amovibles et électriques

Tension (V)	Puissance (W)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Classe énergétique	Capacité (l)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
230	2200	645	51	1275	575	C	200	Monophasé	282030	5,00	<b>3633610</b>	M01	<b>868,00</b>
230	3000	645	73	1780	575	C	300	Monophasé	282031	5,00	<b>3633611</b>	M01	<b>847,00</b>



Thermor

### CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ STABLE SUR SOCLE

Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1840	154	590	5000	230	500	C	750	Monophasé	292001	5,00	<b>1413168</b>	M01	<b>2588,00</b>

### THERMOR STÉATITE

Thermor

### CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE STÉATITE MULTIPOSITIONS "MALICIO 3 CONNECTÉ" - BLANC

Malicio 3, le chauffe-eau gain de place et connecté  
 La solution gain de place adaptée aux petits espaces pour les foyers de 1 à 5 personnes  
 Produit éco-performant : classe ErP B sur toute la gamme  
 Connecté pour un pilotage à distance du chauffe-eau grâce à l'application Cozytouch. WIFI intégré au produit, pas de bridge nécessaire



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
765	490	24.5	300	2250	230	40	B	Monophasé	231063	5,00	<b>3366232</b>	M04	<b>563,00</b>
1090	490	32.5	300	2250	230	65	B	Monophasé	231064	5,00	<b>3366233</b>	M04	<b>597,00</b>
1300	490	37.5	300	2250	230	80	B	Monophasé	231070	5,00	<b>3366234</b>	M04	<b>641,00</b>
890	520	32	490	2400	230	100	B	Monophasé	231071	5,00	<b>3366235</b>	M04	<b>695,00</b>
1020	520	36	490	2400	230	120	B	Monophasé	231072	5,00	<b>3366236</b>	M04	<b>754,00</b>
1210	520	42	490	2400	230	150	B	Monophasé	271108	5,00	<b>3366237</b>	M04	<b>814,00</b>

Thermor

### CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE STÉATITE VERTICAL MURAL "STEATIS"

Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
575	22	530	1200	230	50	C	505	Monophasé	241150	5,00	<b>1261687</b>	M01	<b>504,00</b>



Thermor

### CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE STÉATITE VERTICAL MURAL "STEATIS"

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
705	513	23	530	1200	230	75	C	513	Monophasé	251176	5,00	<b>3366226</b>	M01	<b>513,00</b>
835	513	27	530	1200	230	100	C	513	Monophasé	251177	5,00	<b>3366227</b>	M01	<b>509,00</b>
1155	513	35	530	1800	230	150	C	513	Monophasé	251178	5,00	<b>3366228</b>	M01	<b>586,00</b>
1475	513	44	530	2400	230	200	C	513	Monophasé	251179	5,00	<b>3366229</b>	M01	<b>671,00</b>



NOUVEAU



Thermor

**CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE STÉATITE VERTICAL MURAL "STEATIS" COMPACT**

Résistance stéatite protégée du calcaire et protection anticorrosion à contrôler tous les 2 ans.  
Livré avec raccord diélectrique tournant 3/4".  
Garantie 5 ans cuve.  
Garantie 2 ans pièces amovibles et électriques.

Tension (V)	Puissance (W)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Classe énergétique	Capacité (l)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
230	1200	585	32	780	567	C	100	Monophasé	261115	5,00	<b>3633619</b>	M01	<b>509,00</b>
230	1800	585	41	1030	567	C	150	Monophasé	261129	5,00	<b>3633620</b>	M01	<b>586,00</b>
230	2200	585	51	1255	567	C	200	Monophasé	261130	5,00	<b>3633621</b>	M01	<b>671,00</b>



Thermor

**CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE STÉATITE VERTICAL STABLE "STEATIS"**

Résistance stéatite protégée du calcaire et protection anticorrosion à contrôler tous les 2 ans.  
Livré avec raccord diélectrique tournant 3/4".  
Garantie 5 ans cuve.  
Garantie 2 ans pièces amovibles et électriques.

Tension (V)	Puissance (W)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Classe énergétique	Capacité (l)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
230	2200	645	51	1275	575	C	200	Monophasé	282098	5,00	<b>3633612</b>	M01	<b>993,00</b>
230	3000	645	63	1500	575	C	250	Monophasé	282099	5,00	<b>3633613</b>	M01	<b>984,00</b>
230	3000	645	73	1780	575	C	300	Monophasé	282101	5,00	<b>3633614</b>	M01	<b>1119,00</b>

NOUVEAU

THERMOR ACI

Thermor

**CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE ACI VERTICAL MURAL ÉTROIT "DURALIS"**



Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
575	22	530	1200	230	50	C	505	Monophasé	241057	5,00	<b>1162729</b>	M01	<b>576,00</b>

Thermor

**CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE ACI VERTICAL MURAL ÉTROIT "DURALIS"**



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Code	CR	€ HT
705	513	23	530	1200	230	75	C	513	Monophasé	251068	<b>3366221</b>	M01	<b>618,00</b>
835	513	27	530	1200	230	100	C	513	Monophasé	251072	<b>3366222</b>	M01	<b>665,00</b>
1155	513	35	530	1800	230	150	C	513	Monophasé	271112	<b>3366231</b>	M01	<b>757,00</b>
1475	513	45	530	2400	230	200	C	513	Monophasé	251079	<b>3366223</b>	M01	<b>867,00</b>

Thermor

**CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE ACI HORIZONTAL MURAL "DURALIS"**



Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
860	32	530	1800	230	100	C	505	Monophasé	263123	5,00	<b>1162737</b>	M01	<b>837,00</b>
1180	41	530	1800	230	150	C	505	Monophasé	273124	5,00	<b>1162738</b>	M01	<b>1010,00</b>
1510	50	530	2100	230	200	C	505	Monophasé	283118	5,00	<b>1162739</b>	M01	<b>1178,00</b>

ACCESSOIRES

**atlantic**

**BAC RÉCUPÉRATION D'EAU CHAUFFE-EAU UNIVERSEL - VM/VS**

Bac de récupération d'eau pour chauffe-eau verticaux muraux et sur socle.



Réf	Code	CR	€ HT
009234	<b>1306629</b>	M43	<b>128,00</b>

**atlantic**

**KIT CEE TRIPHASÉ 400 V**



Réf	Code	CR	€ HT
009134	<b>900673Z</b>	M19	<b>58,00</b>

Chauffage électrique  
Éclairage  
Conduit et cheminement  
Fil et câble  
Appareillage du bâtiment et petit tertiaire  
Sécurité et communication  
VDI et réseau informatique  
Outils électrique et mesure portable  
Spécifique industriel  
Production d'énergie  
Borne de recharge  
Génie climatique

🔄 🏠 🔒 <https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !

MA LIVRAISON

✓ **Je choisis la date**

- J+1
- la date de mon choix

✓ **Je choisis le lieu**

- chez moi
- sur chantier
- en Agence Téréva

## VMC INDIVIDUELLE HYGRORÉGLABLE



### VMC EASYHOME® HYGRO CLASSIC

Ventilation au plus près des besoins grâce à la détection d'humidité - Compatible multi-conduits - Le plus facile à installer - Silencieux : à partir de 32 dB(A)



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe EasyHOME® Hygro Classic	32	28	230 V	B	213	11033030	0,83	<b>2105178</b>	M02	<b>291,00</b>
Kit EasyHOME® Hygro Classic + bouches Bahia Curve Elec	32	28	230 V	B	213	11033031	0,83	<b>2105204</b>	M19	<b>504,00</b>
Kit EasyHOME® Hygro Classic + bouches Bahia Curve Cord	32	28	230 V	B	213	11033032	0,83	<b>2105205</b>	M07	<b>504,00</b>



### VMC EASYHOME® HYGRO COMPACT PREMIUM HP

Ventilation au plus près des besoins grâce à la détection d'humidité. - Compatible multi-conduits : nouveaux accessoires pour réseau semi-rigide Optiflex. - Simple à intégrer <19 cm et ultra-rapide à poser. - Silencieux : à partir de 31 dB(A).



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe EasyHOME® Hygro Compact Premium HP	32	85	230 V	B	325	11033052	0,83	<b>2105180</b>	M07	<b>652,00</b>
Kit EasyHOME® Hygro Compact Premium HP + bouches Bahia Curve Elec	32	85	230 V	B	325	11033054	0,83	<b>2105207</b>	M07	<b>889,00</b>



### VMC EASYHOME® HYGRO COMPACT CLASSIC

Ventilation au plus près des besoins grâce à la détection d'humidité - Compatible multi-conduits - Simple à intégrer <19 cm et ultra-rapide à poser. - Silencieux : à partir de 32 dB(A)



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe EasyHOME® Hygro Compact Classic	32	28	230 V	221	11033048	0,83	<b>2105179</b>	M07	<b>314,00</b>
Kit EasyHOME® Hygro Compact Classic + Bouches Bahia Curve Elec	32	28	230 V	221	11033049	0,83	<b>2105206</b>	M07	<b>551,00</b>



### VMC EASYHOME® HYGRO COMPACT PREMIUM MW

Ventilation au plus près des besoins grâce à la détection d'humidité. - Compatible multi-conduits : nouveaux accessoires pour réseau semi-rigide Optiflex. - Simple à intégrer <19 cm et ultra-rapide à poser. - Silencieux : à partir de 31 dB(A).



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe EasyHOME® Hygro Compact Premium MW	31	35	230 V	B	248	11033050	0,83	<b>2105181</b>	M07	<b>439,00</b>
Kit EasyHOME® Hygro Compact Premium MW + bouches Bahia Curve Elec	31	35	230 V	B	248	11033051	0,83	<b>2105208</b>	M12	<b>699,00</b>



### VMC EASYHOME® HYGRO PREMIUM HP

Ventilation au plus près des besoins grâce à la détection d'humidité. - Compatible multi-conduits : nouveaux accessoires pour réseau semi-rigide Optiflex. - Economies d'énergie grâce à une motorisation très basse consommation - Silencieux : à partir de



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe EasyHOME® Hygro Premium HP	32	85	230 V	B	333	11033046	0,83	<b>2105182</b>	M07	<b>581,00</b>
Kit EasyHOME® Hygro Premium HP + bouches Bahia Curve Elec	32	85	230 V	B	333	11033047	0,83	<b>2105209</b>	M07	<b>818,00</b>



### VMC EASYHOME® HYGRO PREMIUM MW

Ventilation au plus près des besoins grâce à la détection d'humidité. - Compatible multi-conduits : nouveaux accessoires pour réseau semi-rigide Optiflex. - Economies d'énergie grâce à une motorisation très basse consommation - Silencieux : à partir de 31 dB(A).



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe EasyHOME® Hygro Premium MW	31	35	230 V	B	276	11033033	0,83	<b>2105183</b>	M02	<b>409,00</b>
Kit EasyHOME® Hygro Premium MW + bouches Bahia Curve Elec	31	35	230 V	B	276	11033034	0,83	<b>2105210</b>	M20	<b>647,00</b>
Kit EasyHOME® Hygro Premium MW + bouches Bahia Curve Cord	31	35	230 V	B	276	11033036	0,83	<b>2105211</b>	M07	<b>647,00</b>



### GROUPE VMC HYGROCOSY

VMC simple flux Hygroréglable pour installation Hygro (type A et B) pour logement individuel, jusqu'à 6 sanitaires + 1 cuisine.

Groupe en polypropylène recyclable : - jusqu'à 6 piquages Twist & Go Ø 80 - 1 piquage Twist & Go Ø 125 - rejet démontable Ø 160 - Adapté à la rénovation - Moteur AC - Maîtrise des dépenses énergétiques - Silence - Etanchéité renforcée - Installation facile et rapide : - Twist & Go : fixation rapide et étanche des conduits - Fixation murale ou suspendue - Raccordement électrique sans outils



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe seul	22.2	19.3	230 V	180	412291	0,83	<b>2132259</b>	M20	<b>306,00</b>
Kit 6 sanitaires / 3 bouches	22.2	19.3	230 V	180	412292	0,83	<b>2132260</b>	M20	<b>488,00</b>



### GROUPE VMC HYGROCOSY BC

VMC simple flux Hygroréglable pour installation Hygro (type A et B) pour logement individuel, jusqu'à 6 sanitaires + 1 cuisine.

Groupe en polypropylène recyclable : - jusqu'à 6 piquages Twist & Go Ø 80 - 1 piquage Twist & Go Ø 125 - rejet démontable Ø 160 - Adapté à la rénovation - Moteur AC - Maîtrise des dépenses énergétiques - Silence - Etanchéité renforcée - Installation facile et rapide : - Twist & Go : fixation rapide et étanche des conduits - Fixation murale ou suspendue - Raccordement électrique sans outils



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe seul	52.1	8.8	230 V	B	292	412293	0,83	<b>2132261</b>	M17	<b>467,00</b>
Kit 6 sanitaires / 3 bouches	52.1	8.8	230 V	B	292	412294	0,83	<b>2131704</b>	M22	<b>655,00</b>



### KIT VMC HYGROCOSY BC FLEX

Kit Hygrocosy BC flex - VMC hygro basse consommation espaces réduits - jusqu'à 6 sanitaires - extra-plat.

Piquages interchangeables - Raccordement électrique, déporté - Fixation conduits Twist&Go - kit hygro B T3-T7 - 3 bouches piles (WC dét. prés. + SdB + cuis)



Modèle	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Kit 4 sanitaires / 3 bouches	29.6	230 V	E	247	412295	0,83	<b>2132263</b>	M42	<b>473,00</b>

atlantic

**KIT VMC HYGROCOSY BC FLEX +**

Confort acoustique : avec de faibles niveaux sonores aux bouches et au caisson, la gamme Hygrocosy BC Flex + est silencieuse et peut être installée en combles et en faux-plafond.

Economies d'énergie : Equipée d'un moteur EC basse consommation, la gamme de VMC simple flux hygroréglable Hygrocosy BC Flex + est idéale pour les maisons à étages et les architectures complexes - jusqu'à 6 sanitaires + 1 cuisine.

Installation rapide, facile et sûre : l'Hygrocosy BC Flex + est extra-plat (160 mm) et spécialement conçu pour les espaces réduits. La gamme Hygrocosy BC Flex + est dotée du système Twist & Go qui permet une fixation rapide et étanche des conduits. La position de ses piquages est interchangeable et le raccordement électrique est déporté.



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Kit 3 bouches	51	12.3	230 V	B	297	412278	0,83	<b>3082481</b>	M42	<b>660,00</b>

**VMC INDIVIDUELLE AUTORÉGLABLE**



**VMC EASYHOME® AUTO COMPACT**

Renouvellement d'air automatique. - Intégration parfaite à la décoration intérieure grâce aux grilles ColorLINE®. - Simple à intégrer < 19 cm et ultra-rapide à poser. - Silencieux : à partir de 23 dB(A)



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe EasyHOME® Auto Compact	25	26	230 V	241	11026034	0,83	<b>2105177</b>	M07	<b>211,00</b>
Kit EasyHOME® Auto Compact + Bouches standards	25	26	230 V	241	11026035	0,83	<b>2105202</b>	M07	<b>232,00</b>
Kit EasyHOME® Auto Compact + Bouches ColorLINE	25	26	230 V	241	11026036	0,83	<b>2105203</b>	M16	<b>245,00</b>



**VMC EASYHOME® AUTO**

Renouvellement d'air automatique - Intégration parfaite à la décoration intérieure grâce aux grilles ColorLINE® - Le plus facile à installer - Silencieux : à partir de 26 dB(A)



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe EasyHOME® Auto	26	14	230 V	11026031	0,83	<b>2105176</b>	M02	<b>130,00</b>
Kit EasyHOME® Auto + Bouches standards	26	14	230 V	11026032	0,83	<b>2105200</b>	M17	<b>143,00</b>
Kit EasyHOME® Auto + Bouches ColorLINE	26	14	230 V	11026033	0,83	<b>2105201</b>	M12	<b>155,00</b>

atlantic

**GRUPE VMC AUTOCOSY**

VMC autoréglable jusqu'à 4 sanitaires - Raccord électrique rapide - Fixation conduits Twist&Go



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe seul	26	12.1	230 V	238	412287	0,83	<b>2132256</b>	M04	<b>124,00</b>
Kit 4 sanitaires / 3 bouches	26	12.1	230 V	238	412288	0,83	<b>2131705</b>	M17	<b>151,00</b>

atlantic

**KIT VMC AUTOCOSY IH**

VMC simple flux auto-intelligence jusqu'à 6 sanitaires - Technologie intelligente humidité - 5 bouches universelles lines (4 sanitaires + 1 cuisine)



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Kit 6 sanitaires / 5 bouches	26	230 V	C	330	412289	0,83	<b>2132257</b>	M04	<b>200,00</b>

atlantic

**KIT VMC AUTOCOSY IH FLEX**

Kit VMC auto intelligence humidité pour espaces réduits jusqu'à 4 sanitaires



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Kit 4 sanitaires / 3 bouches	25	230 V	C	330	412290	0,83	<b>2132258</b>	M04	<b>258,00</b>

► ACCESSOIRE VENTILATION

GAINÉ

atlantic

**GAINÉ VMC PVC ISOLÉE 6M**

Conduit souple en tissu PVC avec spirale en fil d'acier et pare-vapeur en PVC prévu pour les installations de VMC en maison individuelle

Couleur grise

Longueur : 6 m

Diamètre : 80 - 125 - 160 mm

Épaisseur de l'isolant : 25 mm



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
6	80	423050	<b>1241342</b>	M10	<b>52,80</b>
6	125	423053	<b>1111720</b>	M10	<b>72,10</b>
6	160	423142	<b>1241489</b>	M25	<b>97,10</b>

atlantic

**CONDUIT SOUPLE ISOLÉ PVC - TYPE CR - LONGUEUR 10M**

De type CR, ce conduit, prévu pour les installations de VMC en maisons individuelles est calorifugé avec un conduit intérieur de type B et un pare-vapeur en PVC.

Épaisseur : 25 mm.



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
10	80	423051	<b>1895363</b>	M10	<b>88,50</b>
10	125	423054	<b>1895360</b>	M10	<b>118,00</b>

atlantic

**CONDUIT SOUPLE PVC**

Conduit souple en tissu PVC avec spirale en fil d'acier prévu pour les installations de VMC en maison individuelle.

Couleur grise

Longueur : 6 m

Disponible en plusieurs diamètre



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
6	80	423034	<b>1241343</b>	M10	<b>15,40</b>
6	125	423037	<b>1241344</b>	M10	<b>22,90</b>
6	160	423070	<b>1245007</b>	M10	<b>31,50</b>

atlantic

**CONDUIT PVC HEXAGAINÉ**



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
18	80	423360	<b>058912I</b>	M10	<b>50,40</b>
18	125	423362	<b>058914E</b>	M10	<b>76,50</b>

atlantic

**CONDUIT SOUPLE PVC TYPE TR - 6 MÈTRES**

Conduit souple PVC rectangulaire, avec spirale en fil d'acier pour passage dans le doublage. Pour installation de vmc en maison individuelle.



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
6000	80	423046	<b>1196687</b>	M35	<b>40,20</b>
6000	125	423048	<b>1196688</b>	M35	<b>58,40</b>

atlantic

**GAINÉ ALUMINIUM T-GS - 10 ML**

D'une longueur de 10 m, ce conduit circulaire et flexible est utilisé dans les installations de VMC ou de conditionnement d'air. Très souple et compacté, il est constitué d'un film aluminium multicouche sur spirale acier.



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
10	125	523793	<b>374391F</b>	M12	<b>53,40</b>
10	250	523135	<b>374394M</b>	M12	<b>110,00</b>

atlantic

**GAINÉ SOUPLE ALUMINIUM ISOLÉ - ÉPAISSEUR 25MM - TYPE T CR**



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
3	80	423027	<b>1437779</b>	M10	<b>53,50</b>
6	125	423028	<b>1437788</b>	M10	<b>73,10</b>
3	160	423069	<b>1895361</b>	M35	<b>29,50</b>
6	160	423067	<b>1895362</b>	M10	<b>98,40</b>

atlantic

**GAINÉ ISOLÉE ALUMINIUM ÉPAISSEUR 50 MM**



Longueur (ml)	Poids (kg)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
6	2.27	82	423025	<b>1111751</b>	M10	<b>84,80</b>
6	2.86	125	423026	<b>1111750</b>	M10	<b>114,00</b>
6	2.8	160	423060	<b>1248693</b>	M10	<b>144,00</b>

atlantic

**CONDUIT SOUPLE ACOUSTIQUE ALUMINIUM CMO-P/25**

Conduit souple constitué de 2 conduits souples séparés par un matelas de 25 mm de laine de verre non urticante.

Le conduit intérieur est perforé afin d'améliorer l'atténuation acoustique.

Classement au feu : conduit intérieur alu M0. Complexe isolant M0 et conduit extérieur M1

Température maxi d'utilisation : 250°C

Rayon de courbure mini : R0,7 Ø



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
10	160	524743	<b>1437835</b>	M20	<b>118,00</b>
10	200	524744	<b>1437832</b>	M22	<b>134,00</b>
10	250	524745	<b>1437833</b>	M20	<b>174,00</b>



**GAINÉ ALGAINE STANDARD ARMÉE FIBRE EN FILET DE 6M Ø80**

Gainé Ø80 en film PVC, fibre polyester et fil d'acier.

Température d'utilisation : -10°C / +80°C. Classement de réaction au feu : M1 (non-inflammable).



Longueur (ml)	Poids (kg)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
20	1.43	80	11091198	<b>191246U</b>	M18	<b>56,00</b>
20	1.98	125	11091199	<b>191247F</b>	M18	<b>80,00</b>



**GAINÉ ALGAINE ISOLÉE**

Gainé isolée ce qui évite la condensation dans la gainé.

Épaisseur 25 mm pour volume chauffé.



Longueur (ml)	Poids (kg)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
12	3.28	80	11091184	<b>1097609</b>	M22	<b>85,60</b>
12	4.69	125	11091185	<b>1097610</b>	M22	<b>113,00</b>





# INDEX RÉFÉRENCES FOURNISSEURS

507410	1220994	24	602110	2011596	22	850560	2953893	42	872063	2132299	356	144479	1219350	304
507412	1220995	24	602115	2011598	22	850561	2953894	42	872090	2944660	359	144482	1692368	304
507415	1220996	24	602251	1406526	13	850562	2953895	42	872091	2944661	359	144491	1413474	304
507420	1220997	24	603110	1439262	13	850563	2953896	42	872092	2944662	359	144492	1413473	305
507510	1245542	24	603115	1439263	13	850570	2953903	42	872093	2923979	358	180148	1253515	148
507515	1245543	24	603210	1439264	13	850571	2953904	42	872094	2923980	358	241004	1840451	145
507520	1245544	24	603215	1439265	13	850572	2953905	42	872095	2944663	367	241005	1840452	145
507608	2386344	16	604211	2088484	13	850573	2953906	42	872096	2944664	367	350250	1253511	145
507609	2386343	16	604212	2088485	13	850574	3559252	42	872098	3082482	357	350260	1253512	145
507611	2386342	16	604213	2088486	13	850578	3559147	42	872099	3082483	357	351051	1253519	146
507613	2386341	16	604214	2088487	13	850579	3559255	42	872100	3082484	357	351054	1840467	146
507614	2386340	16	666416	2953910	28	850580	3559150	42	872101	3082485	357	351056	1253521	146
507616	2386339	16	666417	2953911	28	850581	3559253	42	872102	3085232	358	802060	1219361	314
507617	2386338	16	666418	2953912	28	850582	3559148	42	872103	3085233	358	802160	1219362	314
507618	2386337	16	666419	2953913	28	850584	3559151	42	872104	3082486	358	802343	1223143	310
507619	2386336	16	666421	2953914	28	850585	3559146	42	872105	3082487	358	900211	1253558	146
507621	2386335	16	666422	2953915	28	850586	3559251	42	872106	3082488	358	900212	1253514	146
507622	2386334	16	666423	2953916	28	850587	3559254	42	872107	3082489	358	900600	1253557	146
507623	2386333	16	666424	2953917	28	850588	3559149	42	872119	3082490	359	914287	1219359	304
507624	2386332	16	666425	2953918	28	851127	2953759	38	872120	3082491	359	935066	1253522	146
507625	2386331	16	666426	2953919	28	851128	2953760	38	872126	3373319	367	935067	1257082	146
507626	2386330	16	720109	2386394	49	851129	2953761	38	872127	3373320	367	935070	1253508	146
507627	2386329	16	720110	2386392	49	851130	2953762	38	872128	3373321	367	802060	1274460	146
507628	2386328	16	720111	2386393	49	851131	2953763	38	872129	3373322	367	935075	1274462	146
507629	2386327	16	814117	1439266	46	851133	2953764	45	872938	3085223	358	0144882R13	1794330	304
507630	2386326	16	814645	1439268	46	861545	3559168	37	872939	3085224	358	0144883R13	1794331	304
507631	2386325	16	817117	1439267	46	861547	3559169	37	872940	3085225	358	0144884R13	1794332	304
507632	2386324	16	817645	1439269	46	861550	3559170	37	872941	3082492	366	0144885R13	1794333	304
507633	2386323	16	831105	751903V	44	861551	3559171	37	872942	3082493	366	0144886R13	1794334	304
507636	2953793	18	831107	751904G	44	861552	3559172	37	872943	3082494	366	0144887R13	1219351	304
507637	2953794	18	831110	1068564	44	861553	3559173	37	872948	3505603	366	0145014R13	2924313	303
507638	2953795	18	831403	1214179	44	861554	3559174	37	872950	3505604	366	0145176R13	1841724	304
507639	2953796	18	831405	1183924	44	861645	3559175	37	873106	2277553	359	0145179R13	1841204	303
507640	2953797	18	841515	1439270	48	861647	3559176	37	873107	2277554	359	0145183R13	1835704	303
507641	2953798	18	841524	1439271	48	861650	3559177	37	873110	2944679	359	0145253R13	2209363	303
507643	2953799	18	850173	2953708	43	861651	3559178	37	873111	2944680	359	0802393R13	2209375	312
507645	2953800	18	850174	2953709	43	861652	3559179	37	873112	2944681	359	0802394R13	2209376	312
507646	2953801	18	850176	2953711	43	861653	3559180	37	873158	2944719	356	0914765R13	1246085	304
507647	2953802	18	850182	2953717	43	861654	3559181	37	873159	2944720	356	0914795R13	1378326	303
507648	2953803	18	850183	2953718	43	861750	3559182	37	873160	2944721	356	0934001R13	2327523	146
507649	2953804	18	850185	2953720	43	861751	3559183	37	873161	2944722	356	0980455R13	2209380	313
507650	2953805	18	850189	2953724	43	861752	3559184	37	873188	3085230	357	13P1510900	1240989	314
507652	2953806	18	850191	2953725	43	861753	3559185	37	873189	3085231	357	13P1510901	1240990	314
518215	2016038	23	850193	2953727	43	861754	3559186	37	873190	3085226	357	13P1510902	1240991	314
518220	2016039	23	850198	2953732	38	861755	3559187	37	873191	3085227	357	13P1510903	1240992	314
518810	1774813	22	850199	2953733	38	861757	3559188	37	873192	3085228	357	13P1511110	1253501	313
518815	1774815	22	850231	2953735	38	861911	3559154	43	873193	3085229	357	13P1511113	1253497	313
518820	1774817	22	850237	2953740	38	861912	3559155	43	873194	3082495	357	13P1511135	1219369	314
522473	1156345	350	850238	2953741	38	861913	3559156	43	873195	3082496	357	13P1511136	1219370	314
522474	1156346	350	850240	2953743	38	861914	3559157	43	873196	3082497	357	13P1520012	1841650	314
522475	1156347	350	850246	2953748	38	861916	3559158	37	873197	3082498	357	13P1520023	1253531	312
522524	1217539	350	850247	2953749	38	861918	3559159	37	873198	3082499	356	13P1520029	1312344	314
522525	1217540	350	850249	2953751	38	861919	3559189	44	873199	3082500	356	13P1520050	1253546	314
522597	1274688	350	850257	2953756	43	861921	3559190	44	873200	3082501	356	13P1520072	2209381	314
522598	1274689	350	850258	2953757	43	861922	3559191	44	873201	3082502	356	13P1545003	1253505	312
524829	2804962	350	850259	2953758	43	861923	3559192	44	873230	3373328	357	13P1552009	1253535	312
524830	2804963	350	850435	2953817	36	861924	3559193	44	873231	3373329	357	13P1552023	1253537	313
524831	2804964	350	850437	2953818	36	861925	3559194	44	873232	3373330	357	13P1552056	1253539	313
524832	2804965	350	850438	2953819	36	861926	3559195	44	873929	2944742	367	13P1553000	1253541	312
524833	2804966	350	850439	2953820	36	861927	3559196	44	873930	2944743	367	13P1553002	1253543	312
524834	2804967	350	850440	2953821	36	861928	3559197	44	873931	2944744	367	13P1553004	1253544	313
524835	2804968	350	850441	2953822	36	861929	3559198	44	873932	2944745	367	13P1553005	1253545	313
524836	2804969	350	850449	2953829	36	861930	3559199	44	873953	3085219	358	13P1553006	1253542	312
524837	2804970	350	850450	2953830	36	861931	3559200	44	873954	3085220	358	13P1553007	1246086	312
524838	2804971	350	850451	2953831	36	861932	3559201	44	873955	3085221	358	13P1553201	1253548	312
524903	2016040	27	850452	2953832	36	861933	3559202	44	873956	3085222	358	13P1560017	1253547	312
524905	2016041	27	850453	2953833	36	861934	3559203	38				13P2750300	3003184	343
524907	2016057	27	850454	2953834	36	861935	3559204	38	AUER			13P2750301	3003185	343
524910	2016058	27	850492	2953835	36	861936	3559205	38	155001	3599689	350	13P2750302	3003186	343
524912	2016059	27	850493	2953836	36	861937	3559206	38	155011	3599692	350	13P2750303	3003187	343
524915	2016060	27	850494	2953837	36	861938	3559207	38				13P2750304	3003188	344
524920	2016061	27	850495	2953838	36	861939	3559208	38	BE LED			13P2750305	3003189	344
526300	1978150	346	850496	2953839	37	861940	3559209	38	BL08000013	3319618	89	13P2750322	3003190	344
526301	1978151	346	850497	2953840	37	861941	3559210	38	BL11082002	3634167	89	13P2850100	3003197	343
526302	1978152	346	850504	2953847	36	861942	3559211	38	BL12126501	3634025	94	13P2850101	3003198	343
526303	1978153	346	850509	2953848	37	861943	3559212	38	PL04302001	3319616	89	13P2850102	3003199	344
526304	1978154	346	850510	2953849	37	861944	3559213	38	PL04362001	3319615	89	13P2850408	3003206	343
526321	1978145	347												

# INDEX RÉFÉRENCES FOURNISSEURS

001V06001	.....1268100	.....295	ETVH16S18E9W3620140	.....352	7746801	.....3172612	.....353	EATON		52042	.....1813199	.....228	
009CGZP	.....450484K	.....295	ETVH16S23E6V3620139	.....353	7746802	.....3172613	.....353	LUM10102	.....0074077	.....302	52043	.....1813200	.....228
3199ZA3P	.....2095907	.....295	ETVH16S23E9W3620141	.....353	7746839	.....3591886	.....337	LUM10106	.....095365T	.....302	52044	.....1813201	.....228
806SL-0210	.....2199965	.....296	ETVZ16S18E6V3620142	.....353				LUM10151	.....2862836	.....302	52045	.....1881323	.....228
806TS-0092	.....2199970	.....296	ETVZ16S18E9W3620144	.....353				LUM10208	.....007408E	.....301	52046	.....1813202	.....228
806TS-0102	.....2199976	.....296	ETVZ16S23E6V3620143	.....353	DELTA DORE			LUM10312	.....971545H	.....302	52047	.....1881324	.....228
8K01MI-005	.....2244952	.....294	ETVZ16S23E9W3620145	.....353	6050426	.....1063109	.....55	LUM10313	.....073561Z	.....302	52061	.....1813203	.....229
8K01MP-006	.....2009397	.....294	FTXA20AW	.....2231104	6050561	.....1382668	.....54	LUM10401	.....051830C	.....303	52062	.....1826727	.....229
8K01MP-026	.....3161380	.....294	FTXA20BB	.....3085138	6050599	.....1223835	.....55	LUM10403	.....051832Y	.....303	52063	.....1813204	.....229
8K01MS-003	.....2009395	.....295	FTXA20BS	.....3085139	6050600	.....1223836	.....55	LUM10404	.....051833J	.....303	52064	.....1813205	.....229
8K01MS-004	.....2009396	.....295	FTXA20BT	.....3085140	6050602	.....1218017	.....56	LUM10407	.....041995D	.....303	52065	.....1813206	.....229
8K01MV-005	.....2994632	.....295	FTXA25AW	.....2231107	6050603	.....1249021	.....56	LUM10418	.....1084044	.....303	52066	.....1813207	.....229
			FTXA25BB	.....3085142	6050604	.....1238628	.....56	LUM10763	.....2034931	.....301	52067	.....1813208	.....229
			FTXA25BS	.....3085141	6050608	.....1217914	.....57	LUM10767	.....2034932	.....301	52068	.....1826729	.....229
CATU			FTXA25BT	.....3085143	6050615	.....1245290	.....57	LUM16004	.....1268047	.....301	52070	.....1813209	.....229
DT-300	.....1156744	.....317	FTXA35AW	.....2231110	6050648	.....2994844	.....54	LUM16030	.....1272294	.....301	52071	.....2140237	.....229
			FTXA35BW	.....3085145	6050649	.....2994845	.....55	LUM16032	.....1272295	.....301	52072	.....1813210	.....229
CASTEL			FTXA35BB	.....3085144	6050662	.....3666675	.....54	LUM16105	.....3160794	.....302	52077	.....1813211	.....229
0502.14028.000.3649019	.....372		FTXA35BS	.....3085144	6051089	.....422955N	.....56	LUM16125	.....3071186	.....302	52078	.....1813212	.....107
0502.00008.007.3355487	.....372		FTXA35BT	.....3085146	6051119	.....1265652	.....55	LUM16143	.....3071183	.....301	52079	.....1813213	.....107
0502.00018.036.3355488	.....372		FTXA42AW	.....2231113	6053002	.....1179174	.....57	LUM16151	.....3071185	.....301	52080	.....1813214	.....107
0502.14028.000.3355489	.....372		FTXA42BB	.....3085147	6053005	.....1177505	.....57	LUM16178	.....2034966	.....302	52086	.....1826737	.....107
0502.16028.000.3355490	.....373		FTXA42BS	.....3085148	6053006	.....1177506	.....57	LUM16179	.....2034967	.....302	52098	.....2903400	.....229
0505.00101.018.3351612	.....373		FTXA42BT	.....3085149	6053007	.....1177507	.....57	NUG30081	.....184509N	.....300	52104	.....2140248	.....229
0505.00103.015.3351615	.....373		FTXA50AW	.....2231116	6053034	.....1177501	.....57	NUG30316	.....034068K	.....300	52105	.....2139724	.....229
0505.00104.015.3351625	.....373		FTXA50BB	.....3085151	6053035	.....1177502	.....57	NUG30450	.....930597D	.....300	52111	.....2140251	.....229
0505.00105.015.3351617	.....373		FTXA50BS	.....3085150	6053038	.....1176232	.....56	NUG31210	.....107843X	.....300	52301	.....2132574	.....228
0505.00106.015.3351621	.....373		FTXA50BT	.....3085152	6053064	.....3374650	.....57	NUG31218	.....184506G	.....300	52303	.....2139726	.....228
0505.00107.015.3351623	.....374		FTXF20C	.....3376577	6100027	.....2953602	.....55	NUG31998	.....3160807	.....300	52409	.....1813190	.....228
0505.00109.015.3351630	.....373		FTXF25C	.....3376578	6110002	.....052553Z	.....222				52409	.....1813190	.....228
0505.00110.015.3351619	.....374		FTXF35C	.....3376579	6110010	.....1012100	.....222				53030	.....1813215	.....231
0505.00111.015.3351628	.....374		FTXF42C	.....3376584	6110026	.....1238626	.....221				53037	.....1813216	.....230
0505.00112.015.3351627	.....373		FTXF50A	.....2937692	6110027	.....1238627	.....221				53041	.....1826749	.....231
0505.00301.019.3351613	.....373		FTXF60A	.....2937693	6110029	.....1217915	.....221				53060	.....1813217	.....230
0505.00303.015.3351616	.....373		FTXF71A	.....2937694	6110030	.....1217916	.....221				53062	.....1813218	.....230
0505.00304.015.3351626	.....373		FTXJ20MS	.....1418131	6110032	.....1217919	.....222				53064	.....2139728	.....230
0505.00305.015.3351618	.....373		FTXJ20MW	.....1418132	6151055	.....9712758	.....56				53074	.....1813219	.....230
0505.00306.015.3351622	.....373		FTXJ25MS	.....1418133	6300001	.....425984A	.....57				53077	.....1826735	.....230
0505.00307.015.3351624	.....373		FTXJ25MW	.....1418134	6300007	.....1111748	.....56				53078	.....1813220	.....230
0505.00309.015.3351631	.....374		FTXJ35MS	.....1418135	6300045	.....1407686	.....57				60080	.....1826775	.....248
0505.00310.015.3351620	.....373		FTXJ35MW	.....1418136	6301034	.....1217917	.....222				60091	.....1826773	.....248
0505.00311.015.3351629	.....374		FTXJ50MS	.....1418137	6301035	.....1217918	.....222				60092	.....1826774	.....248
0508.00008.023.3351614	.....373		FTXJ50MW	.....1418138	6301037	.....1253492	.....222				60093	.....1826776	.....248
0514.00008.022.3611910	.....375		FTXM20R	.....3354873	6301038	.....1217920	.....221				60094	.....2139730	.....248
0515.00101.018.527021L	.....372		FTXM25R	.....3354874	6330004	.....4090166	.....221				60097	.....1826741	.....248
0515.00201.019.527022W	.....372		FTXM35R	.....3354875	6351096	.....1157329	.....223				60201	.....2140364	.....247
			FTXM42R	.....3354876	6351103	.....1156310	.....224				60202	.....2140365	.....247
			FTXM50R	.....3354867	6351104	.....1156312	.....224				60203	.....2140366	.....247
			FTXM60R	.....3354868	6351110	.....1163000	.....223				60205	.....2140368	.....247
			FTXM71R	.....3354869	6351115	.....1157696	.....223				60210	.....2140372	.....247
			FTXTA30BB	.....3620125	6351180	.....1245291	.....224				60211	.....2140373	.....247
			FTXTA30BW	.....3620124	6351376	.....1245292	.....224				60216	.....2140376	.....248
			FTXTM30R	.....3620127	6351380	.....1245294	.....223				60218	.....2140377	.....247
			FTXTM40R	.....3620128	6351386	.....1387564	.....225				60221	.....2140380	.....248
			FVXM25F	.....2094716	6351388	.....1267060	.....226				60223	.....2140382	.....247
			FVXM35F	.....2094717	6351389	.....1267061	.....226				60260	.....2140391	.....247
			FVXM50F	.....2094718	6351399	.....1267062	.....226				60261	.....2140392	.....247
			RXA20A9	.....3611871	6351389	.....2042885	.....223				60264	.....2140394	.....247
			RXA25A9	.....3611870	6351400	.....2042886	.....223				60266	.....2140396	.....247
			RXA35A9	.....3611863	6351401	.....2042887	.....224				60272	.....2140402	.....247
			RXA42B	.....2843410	6351402	.....2042888	.....224				60274	.....2140404	.....248
			RXA50B	.....2843409	6351403	.....2042889	.....225				60288	.....2140413	.....247
			RXF20C	.....3376580	6351404	.....2042890	.....225				60292	.....2140417	.....248
			RXF25C	.....3376581	6351406	.....2042892	.....225				60295	.....2140418	.....247
			RXF35C	.....3376582	6351407	.....2042893	.....225				60297	.....2140420	.....247
			RXF42C	.....3376585	6351408	.....2042894	.....222				60298	.....2140421	.....247
			RXF50B	.....2937698	6351409	.....2042895	.....222				60299	.....2140422	.....247
			RXF60B	.....2937699	6351410	.....2042896	.....222				61020	.....2140631	.....273
			RXF71A	.....2937700	6351412	.....2042898	.....224				61025	.....2140635	.....274
			RXJ20M9	.....3611867	6351413	.....2137433	.....223				61035	.....2140642	.....273
			RXJ25M9	.....3611868	6351415	.....2042899	.....223				61045	.....2140649	.....274
			RXJ35M9	.....3611869	6351427	.....2844734	.....225				61055	.....2139731	.....273
			RXJ50N	.....2843411	6351428	.....2844735	.....225				61056	.....2139732	.....273
			RXM20R9	.....3611864	6351429	.....2844736	.....225				61211	.....2140666	.....272
			RXM25R9	.....3611865	6351430	.....2844737	.....225				61213	.....2140667	.....272
			RXM35R9	.....3611866	6351431	.....2844738	.....225				61839	.....2140721	.....229
			RXM42R	.....3354863	6351437	.....3666684	.....223				62102	.....1813191	.....79
			RXM50R	.....3354864	6410178	.....1406246	.....297				62110	.....1840325	.....79
			RXM60R	.....3354865	6410186	.....2137427	.....297				62120	.....2140803	.....79
			RXM71R	.....3354866	6410192	.....3666678	.....297				62150	.....1826764	.....79
			RXTA30B	.....3620126	6412286	.....1262113	.....298				62151	.....1826765	.....79
			RXTM30R	.....3620129	6412287	.....1267068	.....298				62153	.....1826767	.....79
			RXTM40R	.....3620130	6412288	.....1262115	.....224				63010	.....2140818	.....272
					6412300	.....1262118	.....224				63012	.....2140819	.....272
			DE DIETRICH		6412301	.....1262117	.....224				64090	.....2140835	.....272
			7681458	.....2820100	6412305	.....1262116	.....298				64091		

# INDEX RÉFÉRENCES FOURNISSEURS

2110	2232236	92	GW40103BS	3176105	219	ATA205029016	3376134	111	FD22PN	1253152	218	KF83B	527877P	172
2400	2237883	82	GW40104BS	3176108	219	ATA205039016	3376135	111	FD32DN	1246055	218	KF83D	979214W	172
2403	2237867	82	GW40105BD	3176110	219	ATA205049016	3376136	111	FD32PN	1246056	218	KF83E	1182066	172
2410	2237885	82	GW40412U	3176181	219	ATA205059016	3376137	111	FD42DN	1253153	218	KJ100A	1800720	173
2413	2237869	82	GW42203	3176359	220	ATA205069016	3376138	111	FD42PN	1253154	218	KJ125B	1625576	173
5003	2232208	92	GW50601	3177218	110	ATA205079016	3376139	111	FD52DN	1253155	218	KN04N	527854W	172
5700	3134964	81	GW50602	3177219	110	ATA205089016	3376140	111	FD52PN	1253156	218	KN04P	527855H	172
5703	3134966	81	GW50603	3177220	110	ATA707598014	1186315	111	FD62DN	1246057	218	KN06E	1182067	173
5705	3134965	81	GW50604	3177221	110	ATA707599016	3376153	111	FD62PN	1246058	218	KN07N	747077B	172
5713	3134967	81	GW60004FH	1242168	330	ATA711598014	1186316	111	FD72DN	1382415	218	KN07P	747078M	172
5715	3134968	81	GW60008FH	1242169	330	ATA711599016	3376154	111	FD72PN	1262976	218	KN14E	1182068	173
26200	2237778	82	GW60009FH	2327325	330	BD241	0224486	168	FZ59P	1826030	218	KN18E	1182069	173
26201	2237777	82	GW60019FH	1242171	330	BD264	097433R	168	GA01E	2219189	146	KN22E	527856S	173
26810	2237913	82	GW60020FH	1242172	330	BDC225F	1168714	167	GA01N	1161104	146	KN26E	5278580	173
38180	2888187	92	GW62004FH	1242173	330	BDC240F	1168715	167	GDB50085090163376246	115	LF1001009016	3376323	114	
42500	2232632	85	GW62008FH	2327326	330	BDC325F	1168716	167	GDB50085390163376248	115	LF2002009016	3376330	114	
42501	2232634	85	GW62009FH	2327327	330	BDC340F	1168717	167	GDB50085490163376251	115	LF4004039016	3376346	114	
42610	2232646	85	GW62019FH	1242175	330	BDC425F	1168718	167	GDB50085590163376254	115	LF4004049016	3376348	114	
42611	2232648	85	GW62020FH	1242176	330	BDC440F	1246054	167	GDB50085690163376257	115	LF4004059016	3376350	114	
44500	2232622	85	GW62404	3178100	329	BDC840	1378418	168	GD102A	557374C	162	LF4004069016	3376352	114
44501	2232624	85	GW62408	3178104	329	BDC863	979208I	168	GD104A	557375N	162	LF4004089016	3376354	114
49021	2862769	91	GW62409	3178105	329	BDC925F	1168719	168	GD106A	557376Y	162	LF400407030065078A	114	
49031	2862773	91	GW62419	3178115	329	BDC940F	1168720	168	GD108A	557377J	162	LF4004090163376408	114	
49051	2862777	91	GW62420	3178116	329	BFC225F	1168728	167	GD110A	557378U	162	LF40060070300666960	114	
49121	2862771	91	GW64203	2327328	273	BFC325F	1168731	167	GD113A	746812Y	159	LF40060090163376409	114	
49131	2862775	91	GW70432P	3179516	333	BFC340F	1168732	167	GD118A	747080I	160	LF40060390163376410	114	
57016	3134962	81	GW70435P	3179522	333	BFC425F	1168733	167	GD213A	746811N	159	LF40060490163376411	114	
63011	2862787	99	GW70486P	3179559	333	BFC863	979210E	168	GD218A	747081T	160	LF40060590163376412	114	
80001	2233071	86	GW70487P	3179563	333	BFC925F	1168734	168	GD313A	746808G	159	LF40110090163376417	115	
80010	2232993	86	GW70488P	3179565	333	BFC940F	1168735	168	GD318A	747082E	160	LF40110390163376418	115	
80040	2232991	86				BDA743F	561091R	163	GD413A	746806K	159	LF40110490163376419	115	
80042	2232992	86				CDA725F	561092C	163	GD418A	747083P	160	LF40110590163376420	115	
87703	3383034	86	GOOGLE NEST			CDC115F	1168744	168	GE013EN	1270749	220	LF60060690163376425	115	
87704	3383030	86	5358579	2202930	55	CDC126F	1168745	168	GE113EN	1270628	220	LF6009007030066627J	115	
87705	3383032	86	5358631	2202931	55	CDC136F	1168746	168	GE123EN	1270629	220	LF60090090163376426	115	
87708	3383028	85	5358632	2202932	55	CDC722F	561097F	163	GE218EN	1270630	220	LF60090390163376427	115	
236510	2237833	82	5358633	2202933	55	CDC742F	561099E	163	GE313EN	1270631	220	LF60090490163376428	115	
236513	2237821	82	5358640	2807250	55	CDC764F	561101X	163	GE318EN	1270632	220	LF6009090163376429	115	
236520	2237835	83	GREE			CDC825F	1168747	169	GE326EN	1270633	220	LF60090960163376430	115	
236523	2237823	83	3NGR0115	3247845	365	CDC840F	1168748	169	GE413EN	1270634	220	LF60110690163376435	115	
406337	2862782	69	3NGR0120	3247848	365	CDC863F	1168749	169	GE426EN	1270635	220	LF60150090163376436	115	
406338	2862781	69	3NGR0125	3247851	365	CDH825F	1168753	169	GF001E	1253159	220	LF60190090163376437	115	
406339	2994606	69	3NGR4075	3247854	365	CDH840F	1168754	169	GF002E	1253160	220	LF60230090163376438	115	
813000	2233073	85	HAGER			CDH863F	1168755	169	GF013E	1182040	220	MFN702	561082W	162
823000	2233072	85	4504	569986Y	174	CDS742F	746870M	163	GF113E	1065067	220	MFN706	561083H	162
			25113	566764U	56	CDS743F	746871X	163	GF213E	790558W	220	MFN710	561084S	162
			25120	1100129	57	CDS764F	746872T	163	GF313E	790556A	220	MFN716	561085D	162
			25513	149578A	56	ED515F	746873T	163	GF326E	790557L	220	MFN720	5610860	162
			49110	560750K	56	CFC125F	1168762	168	GF413E	1079690	220	MFN725	561087Z	162
			49111	560751V	56	CFC140F	1168763	168	GF426E	790555P	220	MFN732	561088K	162
			49112	571236U	56	CFC163F	1168764	168	GP112PN	1161105	146	MFS702	746836C	162
			52110	1094996	95	CFC825F	1168765	169	GP113P	746817B	160	MFS706	746837N	162
			52111	1094997	95	CFC840F	1168766	169	GP118P	747084A	160	MFS710	746839J	162
			52120	1094998	95	CFC863F	1168767	169	GP213P	746815F	160	MFS716	746854S	162
			52210	1094999	95	CZ001	022779H	169	GP218P	747085L	160	MFS720	746858K	162
			52211	1094999	95	EE171	1154295	174	GP313P	746814U	160	MFS725	746860G	162
			52220	1195282	96	EE815	1107619	95	GP318P	747086W	160	MFS732	746863N	162
			52221	1195283	96	EEN100	1223798	160	GD413P	746818M	160	MJT702	1168790	163
			52310	426472M	95	EG103B	148458E	173	GP418P	747087H	160	MJT706	1168792	163
			52311	1267099	95	EH010	1198605	174	GR113AN	1262649	160	MJT710	1168795	163
			52320	1267100	96	EH011	547769L	174	GR118AN	1267160	160	MJT716	1168900	163
			52321	1267101	96	EH071	1154296	174	GR213AN	1262650	160	MJT720	1168805	163
			52370	560742A	95	EH111	1107224	174	GR218AN	1267161	160	MJT725	1168810	163
			52371	560746S	95	EH171	148367R	174	GR313AN	1262651	160	MJT732	1168814	163
			53623	1074824	292	EK520	1140118	57	GR318AN	1267162	160	MJT740	1168815	163
			53626	1141295	292	EK560	1140119	57	GR413AN	1253771	160	MZ203	023537Z	169
			ADC710F	561080A	163	EMN001	187231D	170	GR418AN	1267163	160	NFN206	894675J	166
			ADC716F	561081L	163	EN175	543583L	178	GZ35A	747088S	161	NFN216	894677F	166
			ADC720F	561420W	163	EPN510	561108W	170	JC113	1249169	116	NFN220	894678Q	166
			ADC725F	561421H	163	EPN515	1267153	170	JC213	1249170	116	NFN225	894679B	166
			ADC732F	561422S	163	EPN520	5648300	170	JK113	1249171	116	NFN232	894680M	166
			ATA122008014	493675N	111	EPN525	1267154	170	JK213	1249172	116	NFN240	894681X	166
			ATA122009016	3376084	111	EPN540	900433L	170	JK213D	1249173	116	NFN250	894682I	166
			ATA122019016	3376085	111	EPN546	1267155	170	JK218	1249174	117	NFN263	894683T	166
			ATA122038014	1186307	111	EPS410B	1011820	170	JK318	1249175	117	NFN416	894694K	166
			ATA122039016	3376086	111	EPS450B	1061770	170	JP002	148112U	161	NFN420	894695V	166
			ATA122048014	1186308	111	EPS510B	1066427	170	JP014	185640A	161	NFN425	894696G	166
			ATA122049016	3376087	111	ERC125	1267148	176	JP015	185641L	161	NFN432	894697R	166
			ATA122059016	3376088	111	ERC218	020010U	176	JP024	516732K	161	NFN440	894698C	166
			ATA122068014	1186310	111	ERC225	020014M	176	J013	1249176	116	NFN450	894699N	166
			ATA122069016	3376089	111	ERC226	020085N	176	JS013C	1249177	116	NFN463	894700Y	166
			ATA122079016	3376090	111	ERC418	1267152	178	JZ101	1249178	117	NFT306	1168816	164
			ATA122088014	1157659	111	ERC425	903672U	176	JZ104	1249181	117	NFT310	1168817	164
			ATA122089016											

# INDEX RÉFÉRENCES FOURNISSEURS

NGT720	1168855	164	WNA023	1222622	264	WXF224	2849136	246	0515.00105.065	527035J	373	010952	930380I	258
NGT725	1168856	164	WNA023B	1222623	265	WXF228	2849139	246	0515.00106.064527033N		373	010954	930381T	258
NGT732	1168857	164	WNA025	1222624	264	WXF250	2849144	246	0515.00107.063527029V		373	011302	025264I	212
NGT740	1168858	164	WNA025B	1222625	265	WXF256	2849148	246	0515.00108.063527036U		373	011304	149669N	212
NGT806	1168859	166	WNA040	1222628	264	WXF300	2849152	246	0515.00109.064527038Q		373	011306	021803J	212
NGT810	1168860	166	WNA040B	1222629	265	WXF422B	2849162	245	0515.00110.062527039B		373	011310	021804U	212
NGT816	1168861	166	WNA044	1222630	264	WXF423B	2849168	245	0515.00203.022527028K		373	011402	149672U	212
NGT820	1168862	166	WNA044B	1222631	265	WXF688B	2849214	246	0515.00204.063527032C		373	011406	021806Q	212
NGT825	1168863	166	WNA100	1222632	264	WXF688T	2849217	246	0515.00206.063527034Y		373	011410	021807B	212
NGT832	1168864	166	WNA100B	1222633	265	WXF689B	2849218	246	0515.00207.062527030G		373	011606	021810I	212
NGT840	1168865	166	WNA104	1222634	264	WXF689T	2849221	246	0515.00208.062527037F		373	011610	021811T	212
SBN225	1198609	176	WNA104B	1222635	265	WXP0002	2849223	243	0515.00209.0641009124		373	011616	021820U	212
SBN232	1198611	176	WNA105	1222636	264	WXP0012	2849228	243	0515.00210.037527040M		373	011710	021825R	212
SBN240	1204345	176	WNA105B	1222637	265	WXP0013	2849229	243	10P0212	1068790	372	011716	021826C	212
SBN263	1198613	176	WNA160	1222638	264	WXP0014	2849230	243				012301	025745D	211
SBN425	1198610	176	WNA160B	1222639	265	WXP0042	2849234	243				012302	025746U	211
SBN432	1182094	176	WNA401	1222644	265	WXP0043	2849235	243				012304	021841L	211
SBN440	1198612	176	WNA401B	1222645	265	WXP0102	2849239	244				012306	021842W	211
SBN463	1182095	176	WNA402	1222646	265	WXP0112	2849244	244				012308	149690K	211
SFH125	1221079	176	WNA402B	1222647	265	WXP0113	2849245	244				012310	021843H	211
SFT125	1221080	176	WNA403	1222648	265	WXP0114	2849246	244				012312	461054I	211
SN220	148411H	178	WNA403B	1222649	265	WXP0142	2849250	244				012316	021844S	211
SN320	148412S	178	WNA408	1222650	265	WXP0142S	2849251	244				012320	021845D	211
SNS216	1241005	178	WNA408B	1222651	265	XEV080	1812935	341				012402	021846Q	211
SPN715D	751546U	170	WNA681	1222656	266	XEV080P	1812936	341				012404	464092Q	211
SU212	148423J	178	WNA681B	1222657	266	XEV081	1812937	341				012406	021848K	211
SU213	148424U	178	WNA682	1223178	266	XEV1K07T2	3370765	341				012408	461323D	211
SVS121B	1066430	178	WNA682B	1223179	266	XEV1K07T2T2E	3370766	341				012410	021849V	211
SVS122B	1066431	178	WNA683	1222658	266	XEV1K07T2TETPR3370767		341				012412	461324Q	211
TN001S	1063167	162	WNA683B	1222659	266	XEV1K07T2TPFR3370769		341				012416	021850Q	211
TN002S	1063169	162	WNA684	1222660	266	XEV1K07T2TW	3370770	341				012420	021851R	211
TN007S	1811416	162	WNA685	1222661	266	XEV1K22T2	3370773	341				012616	021853N	212
TN305	1811438	161	WNA685B	1222662	266	XEV1K22T2T	3370774	341				012620	021854Y	212
TN401	561743N	161	WNA686	1222663	266	XEV1K22T2TTE	3370775	341				012625	021855J	212
TN405	1811440	161	WNA686B	1222664	266	XEV1K22T2TET3370776		341				012715	021856Q	212
TN425	1811442	161	WNC001	1222672	263	XEV422	1812964	343				012720	021857F	212
TRE700	1156916	96	WNC003	1222673	263	XEV423	1812965	343				012725	021858Q	212
VE103F	3795066	219	WNC020	1812613	263	XEV424	1812966	343				013001	021859B	326
VE106F	148115B	219	WNC021	1222674	263	XEV426	1415454	342				013002	021860M	326
VE110F	148116M	219	WNC023	1222675	263	XEV427	1415453	342				013004	021861X	326
VE112F	118520C	219	WNC025	1222676	263	XEV428	1415455	342				013006	021862I	326
VE118F	3795020	219	WNC044	1222679	263	XEV429	1812967	343				013008	023611H	326
VE212F	095538Y	219	WNC100	1222680	263	XEV600	1415452	341				013010	021863T	326
VE218F	379504K	219	WNC122	1222681	263	XEV600C	1812976	342				013012	023631T	326
VE312F	095539J	219	WNC123	1222683	263	XEV601	1812977	341				013016	021864E	326
VE412F	1182130	219	WNC132	1222685	263	XEV601C	1812978	342				013020	023970E	326
VU12ND	1116230	219	WNC160	1222687	263	XEV6010	3370778	342				013025	474987B	326
VU24ND	1116240	219	WNE001B	1222689	264	XEVA110	3370780	342				013301	023542C	211
VU36ND	1116252	219	WNE023B	1222691	264	XEVA140	3370781	342				013302	023557U	211
VU48ND	148331L	219	WNE025B	1222693	264	XEVA200	3370782	342				013304	023562L	211
WE001	1096376	253	WNE040B	1222695	264	XEVA220	3370783	342				013306	021867L	211
WE002	1096377	253	WNE100	1222696	263	XEVA300	3370784	342				013308	023563Z	211
WE010	1096983	253	WNE100B	1222697	263							013310	021868W	211
WE022	1096378	253	WNE122	1222698	263							013312	023582A	211
WE023	1107035	253	WNE122B	1222699	263							013316	021869H	211
WE025	1096379	253	WNE123	1222700	263							013320	021870S	211
WE040	1096981	253	WNE123B	1222701	263							013325	021871D	211
WE044	1096380	253	WNE132	1222702	263							013332	0218720	211
WE045	1163567	253	WNE132B	1222703	263							013410	021876G	211
WE048	1113599	254	WS690	844114E	254							013416	021877R	211
WE049	1162868	254	WS691	844115P	254							013420	021878C	211
WE052	3597041	253	WXA010	2848880	246							013425	021879N	211
WE053	3597043	253	WXA450	2848883	246							013432	021880Y	211
WE100	1096381	253	WXA450G	2848884	246							024212	971509B	334
WE10050	1144864	253	WXA681B	2848901	247							024215	1128378	334
WE102	1157488	253	WXA682B	2848904	247							030008	022190C	112
WE122	1158199	253	WXA683B	2848907	247							030014	023251Z	112
WE123	1158200	253	WXA690	2848912	246							030015	118338C	112
WE155	892463N	254	WXA691	2848913	246							030017	1180069	112
WE156	1096382	254	WXD000B	2848919	244							030021	021428U	112
WE157	1112065	254	WXD000T	2848922	244							030025	424408G	113
WE200	1096383	253	WXD001B	2848923	244							030027	024177T	112
WE222	3672042	253	WXD001T	2848926	244							030032	1180068	112
WE224	3672044	253	WXD003B	2848931	245							030034	1180069	112
WE226	1157758	253	WXD003T	2848934	245							030037	1109289	199
WE250	1096387	253	WXD010B	2848943	244							030039	1109290	199
WE253	1096388	253	WXD010T	2848946	244							030067	1180966	117
WE256	1096985	253	WXD011B	2848947	244							030075	1129666	117
WE290	1164684	253	WXD011T	2848950	244							030087	807686I	117
WE291	1182161	253	WXD050B	2848959	244							030094	1129667	117
WE300	1096980	253	WXD050T	2848962	244							030095	807685X	117
WE301	1096979	253	WXD063B	3348204	244							030114	424398A	112
WE401	1096390	252	WXD100B	2848983	244							030208	1129670	112
WE402	1096391	252	WXD100T	2848988	244							030221	022846Q	112
WE403	1096392	252	WXD105B	2849003	244							030223	022239V	112
WE404	1182162	252	WXD105T	2849006	244							030224	022016M	112
WE406	1096393	252	WXD112B	2849007	244							030251	052597P	112
WE407	1096394	252	WXD155B	2849011	245							030253	052598A	112
WE681	1182163	254	WXD155T	2849014	245							030254	389133F	112
WK696	844117L	247	WXD202B	2849023	244							030271	022267R	112
WK697	997365D	247	WXD202T	2849026	244							030273	022296Y	112
WNA001	1222605	264	WXD251B	2849039	2									

# INDEX RÉFÉRENCES FOURNISSEURS

031456	4257300	112	050440	1132713	275	066749	1256761	235	068304	930635F	239	069113	1134466	232
031466	425733V	112	050445	1107107	275	067001	904434E	242	068326	1256860	239	069114	1134467	232
031524	021459V	322	050446	1107108	275	067005	1256762	242	068361	9045450	240	069131	1256945	232
031525	148209V	322	051221	1067820	201	067025	1256765	242	068411	904548K	239	069132	1256946	232
031526	021486G	322	052022	375998C	330	067026	1256766	242	068412	1256862	239	069133	1256947	232
031531	021588K	322	052029	464257L	331	067027	1256767	242	068414	1256863	239	069134	1256948	232
031533	1135996	322	052042	075190E	331	067031	904440S	242	068415	1256864	239	069135	1256949	232
031536	148219B	322	052052	475817F	331	067083	1179951	242	068441	904550G	240	069201	1134514	233
031554	021713H	322	052082	375990S	331	067106	1256769	242	068443	1065060	240	069202	1134515	233
031555	021746G	322	052223	376001J	330	067110	904448C	242	068451	904551R	239	069203	1134516	233
031557	021780Q	322	052224	376002U	330	067111	904449N	241	068510	1256866	239	069204	1134517	233
031558	021788A	322	052229	376383Z	331	067113	1114704	241	068511	904555J	239	069205	1134518	233
031583	1136006	322	052243	078655D	331	067124	1256771	241	068512	904557F	239	069301	1134568	233
031585	1136007	322	052244	075179N	331	067126	1256772	241	068518	1256867	239	069303	1134570	233
031586	1136008	322	052283	375993Z	331	067128	1256773	241	068524	1256868	239	069304	1134571	233
031587	1129816	322	052284	075191P	331	067181	904453F	242	068537	1085052	239	069305	1134572	233
031910	022063J	321	052742	106408U	331	067183	904454Q	242	068538	9045580	239	069311	1134576	233
031913	022064U	321	052782	994404K	331	067311	904462A	242	068551	904560M	239	069312	1134577	233
031916	022065F	321	052919	1023325	330	067338	904463L	242	068556	1256869	239	069313	1134578	233
031919	022066Q	321	052920	1023326	330	067345	1095323	242	068585	904563T	239	069314	1134579	233
031920	022067B	321	052940	561633Z	331	067380	1111971	242	068588	904564E	239	069461	1256963	233
032012	456476M	321	052943	072905L	331	067382	904465H	242	068608	1134368	236	069462	1256964	233
032013	1136029	321	052944	1136029	331	067388	904466S	242	068609	1134369	236	069463	1256965	233
032014	1097014	321	052983	375994K	331	067396	1119512	242	068721	1256876	236	069464	1256966	233
032015	465091H	321	052984	375995V	331	067430	904469Z	243	068722	1256877	236	069504	894962U	268
032018	1097015	321	055013	022466W	274	067431	904470K	243	068723	1256878	236	069511	894942I	268
032019	1136030	321	055070	022469D	275	067432	1134059	243	068724	1256879	236	069512	894944E	268
032022	469255Z	321	055071	022470Q	275	067439	994763H	243	068725	1256880	236	069513	1095762	268
032023	484552U	321	055152	022474G	275	067462	1214902	242	068726	1256881	236	069514	1134647	268
032024	484553F	321	055157	022476C	275	067601	904471V	242	068728	1256882	236	069515	1134648	268
032030	024058K	321	055632	022510M	275	067602	904472G	242	068729	1256883	236	069517	894961J	268
032031	022073P	321	055635	022511X	275	067656	1256776	243	068761	1256884	236	069519	1134650	268
032032	022849X	321	055637	022512I	275	067657	1256777	243	068762	1256885	236	069520	1801284	268
032037	461398W	321	055802	023792W	275	067670	1256778	243	068763	1256886	236	069521	894966M	268
032038	114018K	321	055805	023793H	275	067685	1256779	243	068764	1256887	236	069522	1803735	268
032039	023264M	321	055807	023794S	275	067686	1256780	243	068768	1256888	236	069525	894943T	268
032040	463108I	321	055849	023797Z	261	067687	1256781	243	068771	1256889	236	069526	996750Y	268
032042	450959J	321	055852	023781F	275	067688	1256782	243	068772	1256890	236	069530	894959N	268
032043	114019V	321	055855	023782Q	275	067777	2096019	227	068773	1256891	236	069535	894963F	268
032044	464308A	321	055872	023788E	266	067778	2096020	227	068774	1256892	236	069540	894948W	268
032049	468599L	321	055875	023789P	266	067801	1113764	238	068808	904630C	236	069542	8950040	268
032065	023265X	321	055877	023790A	266	067805	1113766	238	068809	904631N	236	069543	894949H	268
032067	484559T	321	060052	022542A	79	067812	1256783	238	068900	1134421	235	069544	1134657	268
033322	050222U	112	060131	485030A	79	067813	1256784	238	068901	904640T	235	069545	894967X	268
033325	035655V	112	060152	022544W	79	067901	1256799	241	068902	904641I	235	069546	1134658	268
033326	035662U	112	060928	022579R	303	067902	1256800	241	068903	904642E	235	069549	894968I	268
033327	035663F	112	060931	022582Y	303	067903	1256801	241	068904	904643P	235	069551	8949520	267
033329	057588E	112	062525	543602M	302	067904	1256802	241	068908	904644A	235	069552	894953Z	267
033330	035667X	112	062526	545299L	302	067909	1256805	241	068909	904645L	235	069553	894954K	267
033603	1267258	112	062565	546192G	301	067910	1256806	240	068921	904646W	236	069564	894958C	267
033604	1267259	112	065001	1256680	238	067911	1256807	240	068922	904647H	236	069583	894970E	268
034042	022098E	271	065002	1256681	238	067912	1256808	240	068923	904648S	236	069591	894971P	268
034043	022099P	271	065003	1256682	238	067914	1256809	240	068924	904649D	236	069611	894945P	268
034044	022100A	271	065004	1256683	238	067915	1256810	240	068928	9046500	236	069621	894956G	268
034045	022101L	271	065083	1256684	238	067922	1256813	241	068929	904651Z	236	069625	894946A	268
034200	022105D	201	065101	1256685	239	067923	1256814	241	068950	1256894	235	069630	894950S	268
036250	899218Q	325	065102	1256686	239	067924	1256815	241	068969	1134451	235	069631	1134694	268
036251	899220M	325	065104	1256688	239	067926	1256816	241	068971	1256895	235	069632	1134695	268
036252	899221X	325	065183	1261457	239	067928	1256817	241	068972	1256896	235	069633	894951D	268
036255	899222I	325	065201	1256689	241	067934	1256819	241	068973	1256897	235	069634	1134696	268
036256	899223T	325	065202	1256690	241	067935	1256820	240	068974	1256898	235	069635	1134697	268
036261	899224E	325	065203	1256691	241	067936	1256821	241	068975	1256899	235	069636	1134698	268
037100	1130824	332	065204	1256692	241	067937	1256822	241	068976	1256900	235	069642	894990Q	268
037101	1130825	332	065283	1256693	241	067938	1256823	241	068978	1256901	235	069643	1134700	268
037102	1130826	332	066631	1256694	236	067941	1256825	241	068979	1256902	235	069645	894973L	269
037104	1130828	332	066632	1256695	236	067943	1256826	241	068981	1256903	235	069661	894974W	269
037105	1130829	332	066633	1256696	236	067949	1256827	241	068982	1256904	235	069672	894975H	269
037160	1079873	332	066634	1256697	236	067950	1256828	240	068983	1256905	235	069679	1113598	269
037161	1079874	332	066635	1256698	236	067951	1256829	240	068984	1256906	235	069680	894976S	269
037162	1079875	332	066636	1256699	236	067952	1256830	240	068985	1256907	235	069681	894977D	269
037163	1079876	332	066701	1256721	234	067955	1256833	241	068986	1256908	235	069683	894980K	269
037164	1079877	332	066702	1256722	234	067956	1256832	240	068988	1256910	235	069685	894981V	269
037165	1079878	332	066703	1256723	234	067961	1256835	241	068989	1256911	235	069687	1134714	269
037170	474393T	333	066704	1256724	234	067982	1256839	240	068990	1256912	235	069689	894989F	269
037171	035681V	333	066705	1256725	234	067985	1256841	240	068991	1256913	236	069690	894988U	269
037172	1079879	333	066706	1256726	234	067999	1256847	241	068992	1256914	236	069691	894987J	269
037173	1079880	333	066708	1256727	234	068001	904495Z	238	068993	1256915	236	069692	8	

# INDEX RÉFÉRENCES FOURNISSEURS

075613	1062838	116	086133	488145X	261	405208	1146045	210	411505	1146378	207	077011L	2954628	258
076552	1095321	257	086138	425727H	261	405210	1146046	209	411506	1146379	207	077021L	2954629	258
076555	1095322	257	086140	426372E	261	406278	1146439	216	411524	1152238	207	077027L	2954630	258
076562	1095325	257	086147	1050245	261	406298	1146049	209	411525	1152239	207	077030L	2954631	258
076564	1134801	257	086157	425728S	261	406301	1146051	209	411526	1312599	207	077040L	2954633	258
076565	1095326	257	086159	1135324	261	406441	1222841	215	411610	1152240	207	077043L	2954634	258
076573	1134803	257	086161	757928W	261	406479	1222842	216	411611	1146382	207	077050L	2954635	258
076576	1134804	257	089204	1111621	232	406771	1146053	202	411613	1312598	207	077111L	2954646	257
077014	1134868	258	089237	912601L	231	406772	1146054	202	411614	1146384	207	077142L	2954656	257
077025	997206W	258	089281	068539H	228	406773	1146055	202	411616	1179318	207	077143L	2954657	257
077026	904679V	258	089285	067818G	228	406774	1146056	202	411617	1146385	207	077144L	2954658	257
077070	904687F	258	089304	1107096	231	406775	1146057	202	411623	1146387	207	077170L	2954668	257
077071	904688Q	258	089334	1054398	231	406776	1146058	202	411631	1146388	206	078801L	2954721	256
077072	1134876	258	089337	912602W	231	406777	1146059	202	411632	1146389	206	078802L	2954722	256
077110	904690M	257	089346	068540S	231	406780	1146060	202	411633	1146390	206	078803L	2954723	256
077113	1114703	257	089360	1198919	231	406781	1146061	202	411634	1312600	206	078804L	2954724	256
077132	1314815	257	089377	1141820	231	406782	1146062	202	411635	1253161	206	078806L	2954725	256
077154	931287B	257	089504	1111920	232	406783	1146063	202	411637	1312601	206	078808L	2954726	256
077301	904698W	257	089700	2987558	227	406784	1146064	202	411638	1146391	206	078810L	2954727	256
077302	904699H	257	089701	2863630	227	406785	1146065	202	411639	1146392	206	078814L	2954728	256
077303	904700S	257	089702	2987559	227	406786	1146066	202	411650	1181091	206	078816L	2954730	256
077550	904727D	258	089719	2863632	227	406801	1158218	202	411651	1181092	206	078818L	2954731	256
078407	1179952	258	089906	101200K	259	406802	1158219	202	411652	1146394	207	078822L	2954732	256
078420	971873B	258	089907	189708C	259	406803	1158220	202	411653	1146395	207	078823L	2954733	256
078454	1181851	258	091655	565778Q	266	406804	1158221	202	411654	1146396	207	078830L	2954736	256
078458	1418106	258	091656	551067T	266	406908	1146100	204	411655	1146397	207	078832L	2954737	256
078501	1068718	258	091657	551068E	266	406910	1146101	204	411660	1152241	206	078836L	2954738	256
078570	1135070	258	094270	2034407	291	406911	1146102	204	411661	1146398	207	078837L	2954739	256
078572	1135072	258	094271	2034408	291	406912	1146103	204	411662	1152242	207	078838L	2954740	256
078730	904733R	257	094279	2034411	291	406913	1146104	204	411665	1146399	207	078854L	2954742	256
078738	904734C	257	094280	2034412	291	407776	1267223	205	411675	1146400	207	078856L	2954743	256
078751	904735N	257	098000	1135600	325	407777	1267224	205	411676	1311553	206	078864L	2954744	256
078782	904736Y	257	098001	485385F	325	407778	1267225	205	412400	1146401	213	078866L	2954745	256
078786	904737J	257	098003	485386Q	325	407779	1267226	205	412401	1267244	213	BT363911	165982	289
080012	1237921	229	098005	485387B	325	407780	1267227	205	412404	1180099	213			
080013	1237922	229	098006	485388M	325	407781	1267228	205	412405	1267245	213			
080021	1109070	229	098007	485389X	325	407782	1146173	205	412408	1146402	213			
080022	1109072	229	098008	485390I	325	407784	1146175	205	412410	1267246	213			
080023	1109073	229	098009	485391T	325	407785	1146176	205	412411	1267247	213			
080031	1109071	229	098020	485392E	325	407786	1146186	205	412412	1146403	213			
080032	1269291	229	098021	485393P	325	407787	1146187	205	412420	1146404	213			
080033	1269293	229	098022	485394A	325	407788	1146188	205	412500	1146407	216			
080034	1269294	229	098023	485395L	325	407789	1146189	205	412501	1146408	216			
080101	904761N	230	098024	485396W	325	407790	1152233	205	412502	1146409	216			
080102	904762Y	230	098025	485397H	325	407821	1267229	205	412521	1146414	216			
080103	904763J	230	098026	485398S	325	407822	1267230	205	412523	1146415	216			
080121	904764U	230	098027	485399D	325	407823	1267231	205	412524	1146416	216			
080122	1135254	230	098028	4854000	325	407824	1267232	205	412535	1146418	216			
080123	1135255	230	98029	485401Z	325	407825	1267233	205	412544	1146421	216			
080124	971739J	230	310083	2226149	315	407827	1146190	205	412545	1146422	216			
080126	904765F	230	310084	2226150	315	407829	1146191	205	412551	1146424	216			
080180	994764S	228	401000	1250541	147	407830	1146192	205	412553	1152231	216			
080188	1166473	230	401002	1250543	147	407832	1146302	205	412556	1152232	216			
080241	930645L	243	401003	1250544	147	407833	1267235	205	412557	1146425	216			
080242	9312220	243	401005	1250546	147	407834	1267236	205	412602	1146426	216			
080243	1256972	243	401006	2863811	147	407835	1267237	205	412623	1146427	214			
080250	904710Y	260	401007	1250547	147	407896	1146311	206	412631	1215886	214			
080251	904711J	260	401009	1250549	147	407898	1146312	206	412641	1312597	214			
080252	904712U	260	401010	1250550	147	407899	1146313	206	412790	1146428	214			
080253	904713F	260	401011	1250551	147	407900	1146314	206	412795	1146429	214			
080254	904714Q	260	401012	1250552	147	407901	1146315	206	412812	1146430	214			
080259	904715B	260	401013	1250553	147	407902	1146316	206	412813	1146431	214			
080261	904717X	260	401014	1804648	147	407903	1146317	206	412823	1146432	214			
080264	931306C	260	401015	1804793	147	407904	1146318	206	412828	1146433	214			
080266	904719T	260	401051	2863812	147	408008	1250284	205	413091	1146434	217			
080268	1112073	260	401052	2863813	147	408009	1250285	205	413092	1146435	217			
080274	971740U	259	401181	1180970	147	408010	1267238	205	413093	1146436	217			
080276	904720E	259	401191	1180974	147	408011	1267239	205	413217	1181054	201			
080278	1112072	259	401211	1180976	200	408012	1250286	205	413218	1181055	201			
080280	904721P	259	401212	1180977	200	408013	1267240	205	413219	1181056	201			
080281	904722A	259	401213	1180978	200	408014	1146325	205	600001	2226514	255			
080282	930617P	259	401214	1180979	200	408015	1146326	205	600002	2226515	255			
080283	1135274	259	401221	1180980	200	408016	1146327	205	600004	2226516	255			
080284	1135275	259	401222	1180981	200	408017	1146329	205	600006	2226517	255			
080285	904723L	259	401223	1180982	200	408018	1146330	205	600008	2226519	255			
080286	904724W	259	401224	1180983	200	408019	1146331	205	600009	2226520	255			
081988	1166471	227	401231	1180984	201	408116	1146339	206	600011	2226521	255			
086001	425698A	260	401232	1180985	201	408117	1146341	206	600016	2226524	255			
086004	4257040	260	401233	1180986	201	408118	1146342	206	600018	2226526	255			
086005	425707V	260	401234	1180987	201	408119	1146344	206	600021	2226527	255			
086006	454701N	260	401331	1181021	200	408120	1146346	206	600031	2226528	255			
086009	425708G	260	401332	1181022	200	408121	1146347	206	600037	2226530	255			
086010	488126W	260	401333	1181023										

# INDEX RÉFÉRENCES FOURNISSEURS

1273201	3258168	127
<b>OBO BETTERMANN</b>		
1104500	3123011	120
1123803	3123092	120
1408011	3123346	120
1408046	3123347	120
2205416	3124074	120
6000062	3125240	118
6001441	3125292	118
6001442	3125293	118
6001444	3125294	118
6001446	3125295	118
6001448	3125297	118
6003880	3125376	120
6003884	3125377	120
6003888	3125378	120
6003892	3125379	120
6006486	3125412	119
6015263	3125427	119
6016443	3125490	119
6016596	3125495	118
6047611	3126063	119
6047630	3126067	119
6047638	3126071	119
6047654	3126075	119
6067093	3126573	119
6121314	3122742	113
6121322	3122743	113
6121328	3122744	113
6121330	3122745	113
6130222	3122746	113
6130227	3122747	114
6130244	3122748	114
6130252	3122749	114
6130317	3122750	113
6130327	3122751	114
6130347	3122752	114
6130357	3122753	114
6130367	3122754	114
6130613	3122755	113
6130627	3122756	113
6130668	3122757	113
6130678	3122758	114
6130686	3122759	110
6130935	3122760	110
6130936	3122761	110
6130937	3122762	110
6130940	3122763	110
6130942	3122764	110
6130943	3122765	110
6130952	3122766	110
6130953	3122767	110
6130958	3122768	110
6130959	3122769	110
6130992	3122770	110
6130994	3122771	110
6130996	3122772	110
6130998	3122773	110
6131002	3122774	110
6131004	3122775	110
6131006	3122776	110
6131008	3122777	110
6131014	3122778	110
6131020	3122779	110
6131022	3122780	110
6131024	3122781	110
6131026	3122782	110
6131032	3122783	110
6131034	3122784	110
6131036	3122785	110
6131038	3122786	110
6131054	3122787	110
6131055	3122788	110
6131057	3122789	110
6131062	3122790	110
6131063	3122791	110
6131064	3122792	110
6131079	3122793	114
6131082	3122794	114
6131089	3122795	114
6131202	3122796	113
6131212	3122797	113
6131222	3122798	113
6131302	3122799	113
6131304	3122800	113
6131306	3122801	113
6131309	3122802	114
6131310	3122803	114
6131312	3122804	114
6131315	3122805	113
6131317	3122806	114
6131325	3122807	113
6131327	3122808	114
6131329	3122809	114
6132870	3122810	113
6132889	3122811	113
6132894	3122812	113
6132911	3122813	113
6132916	3122814	113
6132922	3122815	113
6132932	3122816	113
6132935	3122817	113
6132953	3122818	113
6133450	3122819	116
6133451	3122820	116
6133452	3122821	116

6133453	3122822	116
6133454	3122823	116
6133457	3122824	116
6133461	3122825	116
6133469	3122826	116
6133471	3122827	116
6133473	3122828	116
6133479	3122829	116
6133480	3122830	116
6133903	3122831	110
6133904	3122832	110
6363806	3128812	120
6363814	3128813	120
6363822	3128814	120
6364101	3128825	120
6364152	3128826	120
6364209	3128828	120
6364306	3128830	120
6365906	3128850	119
6365914	3128851	119
6365922	3128852	119
6365949	3128853	119
6366015	3128860	119
6366023	3128861	119
6366031	3128862	119
6366066	3128863	119
6404014	3128901	119
6406068	3128902	119
6406076	3128904	119
6437109	3129087	119
<b>PM FLEX</b>		
C2C	526592Y	108
C2F	1167609	108
C2G3	2016119	108
C2S	1053285	108
C2Z	1157328	108
F1U15AAM	1387102	107
F1U15AAR	1387101	107
F1U15ABT	1387100	107
F1U15AR	1387096	107
F1U15BMT	1387099	107
F1U15BNT	1387098	107
F1U15BRT	1387097	107
F2U15BMNRT	1387108	107
F2U15BMNRT	1387107	107
F2U15BNRT	1387106	107
F2U25BNT	1387104	107
F2U25BRT	1387103	107
F2U25BRT15BR	1393284	107
F2U25BRT15N	1387105	107
F3R60BRT50	1387109	107
ICTA16F	451518W	107
ICTA20	1250738	107
ICTA20F	451520S	107
ICTA25	1250739	107
ICTA25F	451521D	107
ICTA32F	451523Z	107
ICTA40F	2987704	107
ICTA50F50	751861B	107
ICTAA16	1215910	107
ICTAA16F	1148612	107
ICTAA20	1215911	107
ICTAA20F	1148613	107
ICTAA25	1215912	107
ICTAA25F	1148614	107
ICTAA32F	1148615	107
ICTAV20F	1151078	107
ICTAV25F	1151079	107
PMEASY	1269856	323
<b>POLIER</b>		
421150515	3652024	221
421200515	3652023	221
MM100LMOD	3652050	221
MM32LM	3652043	221
MTR5L	3652047	221
MTR80LM	3652041	221
<b>PRYSMIAN</b>		
430211	554694G	126
430621	016024K	126
505609	015645B	127
554540	554678M	128
20001353	1157493	128
20001354	015158A	128
20001357	015161H	128
20008513	014659X	125
20008515	014668S	125
20008516	014671Z	125
20008517	015677P	125
20026517	015215D	128
20031899	015167V	128
20031900	015174U	128
20031329	015178M	128
20031904	015177X	128
20031907	015575S	128
20031913	015162S	128
20031914	105997X	128
20031974	057442K	128
20031998	752147B	128
20032518	016021D	126
20032526	461592Y	126
20032531	1157868	126
20032536	1157869	126
20032547	015988E	126
20032570	1157865	126
20032574	1157870	126
20032901	1157498	128

20032928	469245T	128
20032939	554668G	128
20032954	554671N	128
20032958	1157494	128
20032970	1157495	128
20032985	1061861	128
20033005	1253636	128
20033009	1157496	128
20033021	1186065	128
20033025	1157497	128
20033030	015180U	128
20034398	014892M	125
20034408	014918M	125
20034413	014919X	125
20034521	014746S	126
20034523	0147480	126
20034524	014745H	126
20034527	1162636	126
20034529	014753R	126
20034535	4615886	126
20034536	014751V	126
20034539	014752G	126
20034540	014750K	126
20034562	016014E	126
20034565	461590C	126
20034566	016010M	126
20034570	016012J	126
20034571	1062119	126
20035274	1099412	125
20035275	1176805	125
20035277	1176806	125
20035278	147709H	125
20035280	147706A	125
20035315	450918A	127
20035318	015206J	127
20035320	0146700	125
20035327	014660J	125
20035330	147706A	125
20035333	014651N	125
20035342	453169J	125
20035346	014667H	125
20035352	014663P	125
20035355	014666W	125
20035360	1099411	125
20035362	014669D	125
20035369	014714E	125
20035372	014713T	125
20035374	014709B	125
20035376	014717L	125
20035380	014716A	125
20035385	014705J	125
20035390	014715P	125
20035393	014702C	125
20035550	014703N	125
20035575	015234E	127
20035866	147707L	125
20038953	015139Z	127
20038954	038495J	127
20038956	1163603	127
20038958	015141V	127
20038959	038497F	127
20038961	1163604	127
20038963	015146Y	127
20038969	015009Z	127
20038990	038486Q	127
20039021	015070U	127
20039022	038487Z	127
20039024	1163580	127
20039026	015072D	127
20039027	038496U	127
20039029	1163588	127
20039031	015074M	127
20039036	015082W	127
20039037	038494H	127
20039041	015083X	127
20039042	490876L	127
20039046	015090Q	127
20039624	015058S	128
20039626	015060Q	128
20039628	016450Q	128
20039631	015561N	128
20039640	015682S	128
20039642	015216Q	128
20039644	015117X	128
20039646	015127R	128
20039648	015080A	127
20039652	015148U	127
20039654	0155540	127
20039657	015096U	127
20039660	015100M	127
20039662	015102F	127
20039666	015149F	127
20039669	015150Q	127
20039671	0156440	127
20043230	1378398	128
CAB0215BE	1186045	126
H07V-U 2.5 VIOLET	C100014673V	125
VVF2X075BL	1062070	125
VVF2X15BL	014820A	125
VVF2X1BL	1253633	125
VVF3G075BL	1253634	125
VVF3G15BL	1062073	125
VVF3G15GR	1061854	125
VVF3G1BL	1062072	125
VVF3G25BL	1253635	125
VVF4G075GR	1775066	125
VVF4G15BL	461583D	125
VVF4G15GR	2994647	125

VVF4G1BL	461585Z	125
VVF4G1GR	461288L	125
VVF5G1BL	479149X	125
<b>RAM</b>		
59200	1225669	83
59202	1225670	84
59205	1225671	84
<b>RODIGAS</b>		
MS253	3363286	372
MS257	3363287	372
<b>SARLAM</b>		
189819	1421449	88
189		



# INDEX RÉFÉRENCES FOURNISSEURS

A9P71602	2959520	183	A9Y65340	2959692	191	R9EFD610	2032904	182	S520408	1217371	251	SEFRAM		
A9P71606	2959521	183	A9Y65625	2959693	191	R9EFD616	2032905	182	S520445	1154107	250	BK312C	1261943	318
A9P71610	2959522	183	A9Y65640	2959694	191	R9EFD620	2032906	182	S520446	1160977	250	BK313C	1261942	318
A9P71616	2959523	183	A9Y65725	2959695	191	R9EFD625	2032907	182	S520451	1160978	250	MW 9090	1215992	317
A9P71620	2959524	183	A9Y65740	2959696	191	R9EFD630	2032908	182	S520460	1160982	250	MW 9452D	1215993	317
A9P71625	2959525	183	GV2MC02	1162336	327	R9ERA240	2032891	183	S520461	1154108	250	MW 9660	1215990	317
A9P71632	2959526	183	GV2ME02	1162338	327	R9ERA263	2621298	183	S520471	1154105	250	MW3352	1982934	318
A9P71640	2959527	183	GV2ME03	1162339	327	R9ERC225	2032893	183	S520475	1154106	250	SA 101	528585D	318
A9Q10225	1209725	192	GV2ME04	1162340	327	R9ERC240	2032894	183	S520476	1160983	250	SEFRAM 12	1261944	317
A9Q11225	1179305	192	GV2ME05	1162341	327	R9ERC263	2620611	183	S520485	1217374	250	SEFRAM 7204	1401138	318
A9Q11240	1179308	192	GV2ME06	1162342	327	R9EXHC01	2032979	195	S520486	1160984	250	SEFRAM 7300	1069178	318
A9Q11325	1179310	192	GV2ME07	1162343	327	R9EXHC05	2032970	194	S520487	1217375	250	SEFRAM 7307	776373N	318
A9Q11340	1179309	192	GV2ME08	1162344	327	R9EXHC08	2032971	194	S520488	1160985	250	SEFRAM 7310	528578E	318
A9Q11425	1179311	192	GV2ME10	1162345	327	R9EXHC13	2032972	194	S520496	1160986	250	SEFRAM 80	1261945	317
A9Q11440	1179312	192	GV2ME14	1162346	327	R9EXHC18	2032973	194	S520512	1397123	251	SEFRAM 9819	775688S	319
A9Q14225	1209726	192	GV2ME16	1162347	327	R9EXHR05	2032980	194	S520519	3602391	251	SEFRAM 9861	1214043	319
A9Q14240	1209727	192	GV2ME20	1162348	327	R9EXHR08	2032981	194	S520523	3602392	252	SEFRAM40	2866033	317
A9Q14325	1209728	192	GV2ME21	1162349	327	R9EXHS05	2032974	194	S520524	1160990	252	SEFRAM62	2922731	317
A9Q14340	1209729	192	GV2ME22	1162350	327	R9EXHS08	2032975	194	S520525	1160991	252	SEFRAM70	2987717	317
A9Q14425	1209730	192	GV2ME32	1162351	327	R9EXHS13	2032976	194	S520662	1154110	252	SEFRAM9831	3352297	319
A9Q14440	1209731	192	GV3P40	1162352	327	R9EXV	2032977	195	S520666	1154101	252			
A9Q31225	1209732	192	GVAD0110	1162353	327	R9H10750	1437007	181	S520690	1154123	252	SYLVANIA		
A9Q31240	1209733	192	GVAD1010	1162354	327	R9H10759	1437008	181	S520702	1154115	248	3	148723H	78
A9Q31325	1209734	192	GVAE11	1162355	327	R9H10760	1437009	181	S520702B1	1161003	248	13	148724S	78
A9Q31340	1209735	192	GVAE20	1162356	327	R9H10761	1437010	181	S520702E	1166855	248	21	148725D	78
A9R10225	1206744	192	GVAN11	1162357	327	R9H13206	1437081	147	S520704	1154116	248	31	1487270	78
A9R11225	1180098	192	GVAN20	1162358	327	R9H13401	1437012	179	S520704E	1175014	248	1080	546851B	78
A9R11240	1180368	192	LA1KN11	1162359	328	R9H13402	1437013	179	S520706	1154118	248	1500	148713B	78
A9R11263	1180369	192	LA1KN20	1162360	328	R9H13403	1437014	179	S520706B1	1175019	248	1501	148739B	78
A9R11425	1180109	193	LA1KN22	1162361	328	R9H13404	1437015	179	S520706E	1175016	248	1502	544858W	78
A9R11440	1180370	193	LADN11	1162363	328	R9H13421	1437016	181	S520708	1161006	249	1510	148714M	78
A9R11463	1180371	193	LADN20	1162364	328	R9H13422	1437017	181	S520708A1	1175455	249	1511	148740M	78
A9R12263	1206748	192	LADN22	1162365	328	R9H13423	1437018	181	S520708B1	1175456	249	1512	544857L	78
A9R14225	1180372	192	LADN31	1162366	328	R9H13424	1437019	181	S520714	1154117	248	1530	148715X	78
A9R14240	1180373	192	LADN40	1162367	328	R9H13525	1437020	117	S520716	1161008	248	1531	148741X	78
A9R14263	1180374	192	LC1D09B7	1162371	327	R9H13526	1437021	117	S520762	1161012	252	1532	544856A	78
A9R14425	1180375	193	LC1D09E7	1162373	327	R9H13535	1437072	117	S520764	1161013	252	1964	148733N	76
A9R14440	1180376	193	LC1D09FE7	1162374	327	R9H13537	1437023	117	S520804	1161019	249	1967	148734Y	76
A9R14463	1180377	193	LC1D09P7	1162375	327	R9H13539	1437069	117	S520804J	1161020	249	2761	1079691	77
A9R67625	2959596	193	LC1D09V7	1162376	327	R9H13540	1437022	117	S520804K	1161021	249	2763	1112791	77
A9R67640	2959597	193	LC1D12B7	1162377	327	R9H13541	1437024	117	S520804L	1161022	249	2766	1112792	77
A9R77625	2959606	193	LC1D12E7	1162379	327	R9H18401	1437025	181	S520804M	1161023	249	2767	1079693	77
A9R77640	2959607	193	LC1D12P7	1162380	327	R9H18402	1437026	181	S520804N	1161024	249	2769	1112793	77
A9R87625	2959616	193	LC1D12V7	1162381	327	R9H18403	1437027	181	S520806	1161025	249	2770	1079694	77
A9R87640	2959617	193	LC1D18B7	1162382	327	R9H18404	1437113	181	S520806J	1161026	249	2775	1180379	77
A9R87663	2959618	193	LC1D18E7	1162384	327	R9H18421	1437028	181	S520806K	1217399	249	2776	1239013	77
A9S65263	1167612	326	LC1D18P7	1162385	327	R9H18422	1437029	181	S520806L	1161027	249	2777	1239014	77
A9V11263	1179307	192	LC1D18V7	1162386	327	R9H18423	1437030	181	S520806M	1161028	249	2778	1239015	77
A9V11363	1179306	192	LC1D25B7	1162387	327	R9H18424	1437129	181	S520806N	1217400	249	2781	1240235	77
A9V11463	1179313	192	LC1D25E7	1162389	327	R9H18525	1437074	117	S520808	1161029	249	2782	1239018	77
A9V14263	1209740	192	LC1D25FE7	1162390	327	R9H18535	1437075	117	S520814	1161030	249	2785	1239019	77
A9V14363	1209741	192	LC1D25P7	1162391	327	R9H18636	1437078	117	S520816	1161031	249	5370	2986422	81
A9V14463	1209742	192	LC1D25V7	1162392	327	R9H18K13	1437033	179	S521089	1161032	250	5371	2986423	81
A9V15463	1209745	192	LC1D32B7	1162393	327	R9HKT18	1437034	179	S523204P	1176237	251	24420	3039999	79
A9XPN612	2959632	195	LC1D32P7	1162394	327	R9PCBB	2032963	199	S523702P	1217410	248	24421	3144837	79
A9XPN624	2959633	195	LC1D32V7	1196812	327	R9PCBS	2032964	199	S525204	1161038	251	24946	1261709	77
A9XPN648	2959634	195	LC1D80E7	1221014	327	R9PCL116	2032960	196	S525206	1161040	251	25003	1214258	77
A9XPN712	2959635	195	LC1D80P7	1162397	327	R9PCL216	2032961	196	S525219	1161042	251	25889	148865J	76
A9XPN724	2959636	195	LE1D09V7	1162405	327	R9PCS616	2032969	199	S530039	1161050	250	25890	148863N	76
A9XPN748	2959637	195	MUR34029	1807475	262	R9PCTH20	2032958	198	S530049	1161051	250	25891	546814K	76
A9XPP606	2959638	195	MUR34101	1807428	262	R9PCT520	2032959	198	S530052	2975826	250	25902	449950M	76
A9XPP612	2959639	195	MUR34107	1807508	262	R9PFC602	2032915	182	S530059	1161052	250	25903	1112794	77
A9XPP624	2959640	195	MUR34151	1807429	262	R9PFC606	2032916	182	S530059	1161053	250	25911	546818C	77
A9XPP712	2959641	195	MUR35019	1807490	262	R9PFC610	2032917	182	S530204	1161054	251	25913	465960Y	77
A9XPP724	2959642	195	MUR35021	1807434	262	R9PFC616	2032918	182	S530206	1161055	251	25914	546819N	77
A9Y12440	2959645	190	MUR35022	1807484	262	R9PFC620	2032919	182	S530208	1161057	251	25915	546823F	77
A9Y12463	2959646	190	MUR35024	1807442	262	R9PFC625	2032920	182	S530214	1161058	251	25925	1163083	77
A9Y12625	2959647	190	MUR35026	1807436	262	R9PFC632	2032921	182	S530233	1161060	251	25926	751905R	77
A9Y12640	2959648	190	MUR35027	1807499	262	R9PFD610	2032922	182	S530263	1161061	251	25927	559483J	77
A9Y12725	2959649	190	MUR35028	1807446	262	R9PFD616	2032923	182	S530266	1161062	251	26534	1983258	75
A9Y12740	2959650	190	MUR35029	1807446	262	R9PFD620	2032924	182	S530273	1161063	251	26998	1823247	69
A9Y13440	2959651	190	MUR35031	1807430	261	R9PFD625	2032925	182	S530285	1161065	251	27547	2042844	69
A9Y13463	2959652	190	MUR35067	1807467	262	R9PFD632	2032926	182	S530445	1161066	250	27976	2042861	70
A9Y13625	2959653	190	MUR36028	1807454	262	R9PLC	2032990	193	S530461	1161071	250	28002	2042869	70
A9Y13640	2959654	190	MUR3613											

# INDEX RÉFÉRENCES FOURNISSEURS

29503.....	3617436.....	71	414541.....	1271347.....	20	475331.....	1245494.....	24	483166.....	2943115.....	34	498256.....	3561529.....	35
29540.....	3617444.....	74	414551.....	1271348.....	20	475351.....	1245495.....	24	483167.....	2943116.....	33	498257.....	3561530.....	35
29558.....	3617447.....	71	414571.....	1271349.....	20	475371.....	1245496.....	24	483168.....	2943117.....	34	498258.....	3561531.....	35
29559.....	3617448.....	71	414631.....	1271350.....	20	479311.....	2016277.....	22	483169.....	2943118.....	33	498260.....	3561532.....	35
29561.....	3617449.....	71	414651.....	1271351.....	20	479312.....	3292970.....	23	483170.....	2943119.....	34	498262.....	3561533.....	35
29562.....	3617450.....	71	414671.....	1271352.....	20	479313.....	3292971.....	23	483171.....	2943198.....	33	498263.....	3561534.....	35
29564.....	3617451.....	71	423884.....	2943075.....	28	479314.....	3292972.....	23	483172.....	2943120.....	34	498264.....	3561535.....	35
29565.....	3617452.....	71	423885.....	2943076.....	28	479315.....	3292973.....	23	483173.....	2943199.....	33	498265.....	3561536.....	35
29567.....	3617453.....	71	423886.....	2943186.....	28	479316.....	3292974.....	23	483174.....	2943121.....	34	498266.....	3561537.....	35
29568.....	3617454.....	71	423887.....	2943077.....	28	479317.....	3561556.....	23	483175.....	2943122.....	33	498508.....	3561538.....	34
29579.....	3617458.....	73	423888.....	2943078.....	28	479318.....	3561557.....	23	483176.....	2943123.....	34	498509.....	3561539.....	34
29581.....	3617460.....	73	423889.....	2943079.....	28	479319.....	3561558.....	23	483177.....	2943124.....	33	498510.....	3561540.....	34
29585.....	3617463.....	73	423890.....	2943080.....	28	479321.....	2016278.....	22	483178.....	2943125.....	34	498511.....	3561541.....	34
29589.....	3617467.....	73	423891.....	2943187.....	28	479331.....	2016279.....	22	483179.....	2943126.....	33	498518.....	3561542.....	34
29590.....	3617468.....	73	423892.....	2943081.....	28	479341.....	2016280.....	22	483180.....	2943200.....	34	498519.....	3561543.....	34
29603.....	3617479.....	74	427232.....	3292942.....	15	479351.....	2016281.....	22	483181.....	2943127.....	33	498519.....	3561543.....	34
29618.....	3617488.....	73	427233.....	3292943.....	15	479371.....	2016282.....	22	483182.....	2943128.....	34	498607.....	3561544.....	34
29619.....	3617489.....	73	427234.....	3292944.....	15	480065.....	1067373.....	53	483183.....	2943129.....	33	498609.....	3561546.....	34
29653.....	3617400.....	73	427235.....	3292945.....	15	480085.....	1067371.....	53	483184.....	2943130.....	34	498610.....	3561547.....	34
29654.....	3617550.....	75	427236.....	3292946.....	15	480110.....	1156958.....	53	483185.....	2943131.....	33	498618.....	3561549.....	34
29668.....	3617556.....	75	427237.....	3292947.....	15	480111.....	7764800.....	53	483186.....	2943201.....	34	498620.....	3561547.....	34
29687.....	3617567.....	75	427238.....	3292948.....	15	480112.....	1067374.....	53	483187.....	2943202.....	33	498611.....	3561548.....	34
43370.....	2816006.....	84	427239.....	3292949.....	15	480113.....	2272996.....	51	483188.....	2943132.....	34	498618.....	3561549.....	34
46370.....	3617760.....	90	427240.....	3292950.....	15	480114.....	2272997.....	51	483189.....	2943133.....	33	498620.....	3561550.....	34
46372.....	3617762.....	90	427241.....	3292951.....	15	480115.....	2272998.....	51	483190.....	2943134.....	34	498621.....	3561551.....	34
49287.....	2611676.....	94	427242.....	3292952.....	15	480116.....	2272999.....	51	483191.....	2943135.....	33	498626.....	3561552.....	34
49291.....	2611680.....	94	427243.....	3292953.....	15	480117.....	2273000.....	51	483192.....	2943203.....	34	498627.....	3561553.....	34
50130.....	3374344.....	92	427244.....	3292954.....	15	480118.....	2273001.....	51	483242.....	2943165.....	33	498628.....	3561554.....	34
50138.....	3374346.....	92	427245.....	3292955.....	15	480119.....	2273002.....	51	483243.....	2943166.....	34	498629.....	3561555.....	34
50140.....	3374348.....	92	427246.....	3292956.....	15	480120.....	776481F.....	53	483244.....	2943211.....	33	853407.....	060889L.....	382
50142.....	3374350.....	92	427247.....	3292957.....	15	480121.....	2273003.....	51	483245.....	2943212.....	34	861511.....	3633622.....	382
50144.....	3374352.....	92	427248.....	3292958.....	15	480122.....	2273004.....	51	490601.....	1440937.....	46	861512.....	3633623.....	382
52068.....	1151976.....	90	427249.....	3292959.....	15	480123.....	2273005.....	51	490603.....	1440939.....	46	861513.....	3633624.....	382
53394.....	3145054.....	87	427250.....	3292960.....	15	480124.....	2273006.....	51	490605.....	2016293.....	46	863410.....	060890E.....	382
53414.....	3145055.....	87	427252.....	3292961.....	15	480125.....	2273007.....	51	490611.....	1440944.....	46	872932.....	2968168.....	366
53415.....	3145056.....	87	427253.....	3292962.....	15	480126.....	2273008.....	51	490613.....	1440938.....	46	872933.....	2968170.....	366
53941.....	3314002.....	87	427254.....	3292963.....	15	480127.....	2273009.....	51	490615.....	2016295.....	46	872934.....	2968172.....	366
53942.....	3314003.....	87	427255.....	3292969.....	16	480128.....	2273010.....	51	491372.....	2273043.....	48	872935.....	2968177.....	366
53944.....	3314005.....	87	427256.....	3292988.....	16	480129.....	2273011.....	51	491373.....	2273044.....	48	872944.....	3292968.....	371
53944.....	3314005.....	87	427257.....	3292989.....	16	480130.....	7764820.....	53	491374.....	2273045.....	48	872945.....	3292975.....	371
53944.....	3314005.....	87	429351.....	2016283.....	22	480131.....	776483B.....	53	492401.....	2016190.....	27	872946.....	3314342.....	371
935029000.....	2975947.....	30	429371.....	2016284.....	22	480132.....	2273012.....	51	492411.....	2016191.....	27	872947.....	3314343.....	371
935064000.....	3379516.....	30	430231.....	1440931.....	21	480133.....	2273013.....	51	492421.....	2016192.....	27	872948.....	3314343.....	371
946911000.....	3308775.....	30	430251.....	1440933.....	21	480134.....	2273014.....	51	492431.....	2016193.....	27	872951.....	3454258.....	371
947034000.....	2104479.....	30	430271.....	1440935.....	21	480135.....	2273015.....	51	492441.....	2016194.....	27	873415.....	060891P.....	382
THEBEN			443202.....	2139369.....	28	480137.....	2273016.....	51	492451.....	2016195.....	27	873943.....	2968178.....	371
80804.....	1197194.....	156	443203.....	2139370.....	28	480138.....	2273017.....	51	492471.....	2016196.....	27	873944.....	2968169.....	371
1010500.....	2207461.....	96	443204.....	2139371.....	28	480139.....	2273018.....	51	492601.....	1440941.....	46	873945.....	2968171.....	371
1010501.....	2207462.....	96	443205.....	2139372.....	28	480140.....	776484M.....	53	492603.....	1440943.....	46	873946.....	2968173.....	371
1010505.....	2207463.....	96	443209.....	2139376.....	28	480141.....	2273019.....	51	492605.....	2016294.....	46	873947.....	2968176.....	371
1010506.....	2207464.....	96	443210.....	2139377.....	28	480142.....	2273020.....	51	492611.....	1440940.....	46	873947.....	2968176.....	371
1030012.....	2864811.....	96	443212.....	2139378.....	28	480143.....	2273021.....	51	492613.....	1440942.....	46	873959.....	3454262.....	371
1030022.....	2864815.....	96	443213.....	2943188.....	28	480144.....	2273022.....	51	492615.....	2016296.....	46	883420.....	060893L.....	382
1110230.....	2987725.....	156	443214.....	2943082.....	28	480145.....	2273023.....	51	493124.....	1440939.....	46	URMET		
1210230.....	2987726.....	156	443215.....	2943083.....	28	480146.....	2273024.....	51	493124.....	1440939.....	46	44172.....	1062811.....	292
1700130.....	2207448.....	155	450251.....	1406525.....	11	480147.....	2273025.....	51	493204.....	1440894.....	26	44179.....	1062812.....	292
1800001.....	1197217.....	155	450321.....	1440925.....	21	480148.....	2273026.....	52	493304.....	1440896.....	26	VARTA		
1810011.....	1197219.....	155	450331.....	1440927.....	21	480149.....	2273027.....	52	493404.....	1440898.....	26	430101111.....	017886E.....	307
6080101.....	2207450.....	156	450351.....	1440929.....	21	480150.....	1067367.....	53	493504.....	1440900.....	26	435101111.....	410097F.....	305
6100130.....	2865144.....	156	471258.....	2943091.....	41	480151.....	776485X.....	53	493704.....	1440902.....	26	540101111.....	190701F.....	305
6120130.....	2865150.....	156	471259.....	2943182.....	41	480152.....	2273028.....	52	493821.....	1440893.....	25	4223101402.....	1934653.....	305
THERMOR			471260.....	2943183.....	41	480153.....	2273029.....	52	493821.....	1440893.....	25	4276101402.....	1934655.....	306
221071.....	375301F.....	381	471262.....	2943192.....	45	480154.....	2273030.....	52	493831.....	1440895.....	25	4903121428.....	1146211.....	305
221072.....	375306I.....	381	471263.....	2943092.....	45	480155.....	2273031.....	52	493841.....	1440897.....	25	4906121428.....	1146210.....	305
221073.....	375302Q.....	381	471264.....	2943093.....	45	480157.....	2273032.....	52	493851.....	1440899.....	25	4912121411.....	493372I.....	305
221074.....	375307T.....	381	471444.....	2943167.....	41	480158.....	2273033.....	52	493871.....	1440901.....	25	4914121412.....	493373T.....	305
221077.....	2855278.....	382	471446.....	2943168.....	41	480159.....	2273034.....	52	494831.....	1440903.....	25	4920121412.....	493374E.....	305
221078.....	2855279.....	382	471448.....	2943169.....	41	480160.....	776486I.....	53	494851.....	1440905.....	25	4922121411.....	493375P.....	305
221079.....	375303B.....	381	471462.....	2943170.....	41	480161.....	2273035.....	52	494871.....	1440907.....	25	6016101402.....	1934656.....	306
221080.....	2855280.....	382	471464.....	2943171.....	41	480162.....	2273036.....	52	495851.....	1440899.....	25	6025101402.....	1934658.....	306
231020.....	375304M.....	381	471466.....	2943172.....	41	480163.....	2273037.....	52	495871.....	1440899.....	25	6032101402.....	1934660.....	306
231063.....	3366232.....	383	471488.....	2943173.....	35	480164.....	2273038.....	52	497520.....	3561496.....	40	6103301404.....	1156528.....	306
231064.....	3366233.....	383	471489.....	2943174.....	35	480165.....	2273039.....	52	497521.....	3561497.....	40	6106301404.....	1156529.....	306
231070.....	3366234.....	383	471494.....	2943213.....	35	480166.....	2273040.....	52	497522.....	3561498.....	40	6122301401.....	1156527.....	305
231071.....	3366235.....	383	471495											

# Conditions générales de vente

**Article 1 – Application/opposabilité des conditions générales de vente :** Les conditions générales de vente (ci-après les « CGV ») constituent le socle de la négociation commerciale, en vertu des dispositions de l'article L. 441-1 du Code de commerce et s'appliquent à toutes les ventes de produits sauf pour les commandes via internet. Elles s'appliquent exclusivement aux commandes de clients faisant l'acquisition de produits dans le cadre de leur activité professionnelle. Elles forment un tout indissociable avec les conditions tarifaires du vendeur. Les CGV sont reproduites au dos des tarifs, factures et bordereaux de livraison du vendeur adressés régulièrement au client et font l'objet de mises à jour régulières. À défaut de conclusion d'un accord dérogatoire écrit, le fait de passer commande implique l'adhésion sans réserve du client à la dernière version des CGV à l'exclusion de tous autres documents émis par le client. À défaut d'acceptation préalable et écrite du vendeur, les présentes conditions prévalent sur tout autre document et toute condition particulière posée par le client sera inopposable au vendeur.

**Article 2 – Commandes :** Les commandes sont adressées au vendeur par écrit par mail ou courrier et la vente n'est formée que lors de l'envoi de la confirmation écrite de commande par le vendeur. Le vendeur n'est lié par les commandes prises par ses représentants ou employés que sous réserve d'une confirmation écrite. En cas de commande par le client de produits spécifiques, définis comme des produits dont les spécifications sont différentes des produits « catalogue », le vendeur émettra une offre de prix dont la durée de validité sera de huit (8) jours sauf mention explicite et contraire sur l'offre. Le contrat sera formé dès l'acceptation du devis par le client. En cas de contre-proposition du client, le contrat ne sera formé qu'après l'acceptation expresse et écrite du vendeur. Le vendeur se réserve cependant le droit de refuser toute modification ou résolution de commande, notamment lorsque les produits commandés sont spécifiques au client ou non référencés dans le catalogue général du vendeur (identifiés sous le code DM ou « codés non stockés »). Plus généralement, le vendeur se réserve le droit de refuser toute commande du client présentant un caractère anormal de quelque façon que ce soit, ou passée de mauvaise foi. Le cas échéant, les acomptes versés lui demeureront définitivement acquis à titre de dommages et intérêts conventionnels. Aucune modification ou résolution ne pourra en aucune manière s'appliquer aux produits hors stock, parachevés, fabriqués ou en cours de fabrication, lesquels seront dans tous les cas facturés au client.

**Article 3 – Produits :** Le vendeur se réserve le droit d'apporter à tout moment toute modification qu'il juge utile à ses produits. Si une commande est en cours, le vendeur en informera le client moyennant un délai de préavis raisonnable sans que l'absence d'information du client ne soit de nature à engager la responsabilité du vendeur. Aucun délai de préavis ne sera nécessaire, notamment en cas de modifications rendues nécessaires par une nouvelle loi ou réglementation. Tous les catalogues et prospectus sont transmis à titre publicitaire et ne sont pas contractuels, ainsi dès lors que le client passe commande d'un produit qui a été modifié, il accepte de recevoir un produit modifié et substituable. Le vendeur a toute liberté de faire évoluer les gammes en fonction des besoins du marché. En cas de rupture de stock ou d'indisponibilité du produit, le vendeur peut allouer les commandes de manière proportionnée entre ses différents clients. Dans le cas où les produits vendus sont des Équipements Électriques ou Électroniques visés par le Décret 2005-829 et que ceux-ci sont destinés à être revendus par le client, ce dernier assurera la gestion des déchets repris à ses propres clients.

**Article 4 – Livraison :** La livraison est effectuée soit par la remise directe du produit au client, soit par simple avis de mise à disposition, soit par délivrance à un expéditeur ou un transporteur dans les locaux du vendeur. La livraison donne lieu à un bon de livraison. Le bon de livraison pourra être contresigné par le client par signature électronique ; dans cette hypothèse le client reconnaît et accepte que la signature apposée par voie électronique sur le bon de livraison vaille convention de preuve en cas de litige sur la réalité de la livraison. Le vendeur accepte de livrer le client en un lieu désigné et en son absence. Dans cette hypothèse, le client ainsi que son assureur renoncera à tout recours envers le vendeur concernant la livraison des produits. Le client s'engage à prendre livraison dans les quinze (15) jours qui suivent l'avis de mise à disposition. Ce délai expiré, le vendeur pourra considérer que la commande est résolue et la vente unilatéralement résolue par le client. Le vendeur conservera les éventuels acomptes à titre de dommages et intérêts. Sauf accord exprès lors de la commande, les délais donnés par le vendeur sont purement indicatifs et sans aucune garantie. Il appartient au Client de vérifier, dès leur réception, l'état et la qualité des produits et de faire, s'il y a lieu, les réserves nécessaires et motivées sur le bordereau de livraison en cas de manquants, de retards ou d'avaries survenues pendant le transport. En l'absence de transmission des réserves au vendeur dans un délai de 24h à compter de la réception des produits, le client devra notifier au transporteur ses réserves motivées dans les 3 jours suivant la réception. À défaut, la livraison sera réputée conforme.

**Article 5 – Transfert des risques :** Les marchandises voyageant aux risques et périls du client, même lorsqu'elles sont expédiées franco. Il appartient à ce dernier d'exercer son recours contre le transporteur dans les délais et formes prescrits par la Loi en cas de retard, d'avarie ou de manquant. Le transport comprend le transport des entrepôts du vendeur au lieu de destination normalement accessible aux véhicules du vendeur. Le déchargement incombe toujours au destinataire et s'effectue à ses risques et périls. Les ventes internationales sont régies par l'incoterm EXW (Ex-Works CCI Paris 2010) entrepôt du vendeur.

**Article 6 – Retour :** Toute reprise ou retour acceptée préalablement et explicitement par le vendeur entraînera constitution d'un avoir au profit du client, après vérification qualitative et quantitative des produits retournés, lesquels doivent être dans un état rigoureusement neuf et dans leur emballage d'origine. Les frais et les risques du retour sont à la charge du client. Le montant de cet avoir peut être amputé d'un abattement

à la discrétion du vendeur pour tenir compte des circonstances l'ayant généré. En cas de vice apparent ou de non-conformité de produits livrés, dûment notifié par lettre recommandée avec AR dans un délai de huit (8) jours à compter de la livraison et constaté par le vendeur, le client pourra obtenir le remplacement gratuit ou le remboursement des produits, au choix du vendeur, à l'exclusion de toute indemnité ou de dommages intérêts. Toute commande passée par le client, correspondant à un produit spécifique, non référencé dans le catalogue général du vendeur et/ou non stocké (identifié selon le code DM ou CNS « codé non stocké »), est ferme et définitive et ne peut donner lieu à un retour ou à un échange une fois la commande passée. Dans le cas où les produits vendus sont des Équipements Électriques ou Électroniques visés par le Décret 2005-829 et que ceux-ci sont destinés à être revendus par le client, ce dernier assurera la gestion des déchets repris à ses propres clients.

**Article 7 – Garantie + Conformité aux normes :** La seule obligation incombant au vendeur sera l'échange gratuit ou la réparation du produit ou de l'élément garanti, reconnu défectueux ou non conforme aux normes en vigueur par ses services dans la limite de la durée de la garantie fabricant. Tout produit appelé à bénéficier de la garantie ou reconnu non conforme aux normes, doit être, au préalable, soumis au vendeur dont l'accord est indispensable pour tout échange. Les interventions au titre de la garantie ne sauraient avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci. Les frais éventuels de port sont à la charge du client. Si le produit a été incorporé, les éventuels frais de démontage ou de remontage du produit ne seront pas supportés par le vendeur. L'expiration de la période de garantie met fin à toutes les obligations contractuelles du vendeur. La réception sans réserve des produits commandés par le client entraîne renonciation automatique de sa part à toute réclamation contre des non conformités, des vices apparents ou manquants en l'absence de réclamation dans les huit jours de la livraison. Les défauts et détériorations provoqués par l'usure naturelle ou par un accident extérieur (montage erroné, entretien défectueux, utilisation anormale...), ou encore par une modification du produit non prévue ni spécifiée par le vendeur, sont exclus de la garantie. Aucune réclamation qualitative ne pourra être acceptée sur les produits vendus en 2ème et 3ème choix, choix spéciaux, choix en solde et lots spéciaux. Le vendeur ne donne aucune garantie au client, contre toute revendication ou action en contrefaçon des droits de propriété intellectuelle quels qu'ils soient, engagée contre le client par des tiers. Le vendeur n'est pas garant de l'usage illicite que ferait le client des droits de propriété intellectuelle mis à sa disposition par le vendeur. Le client garantit qu'il ne recherchera pas la responsabilité du vendeur chaque fois que la responsabilité du client sera engagée par le client final, dans les hypothèses où celle-ci résulte du défaut de conseil du client, de l'inadéquation du produit vendu par rapport aux besoins du client final et de l'installation du produit, notamment du respect des normes obligatoires liées à sa destination et à son installation (DTU, normes NF, etc.). En qualité de professionnel de sa spécialité, le client supporte tous les risques liés à son activité et ne saurait reporter ceux-ci sur le vendeur. Le vendeur ne fait que distribuer lesdits produits, selon les notices transmises par les fournisseurs, et n'a pas la qualité de bureau d'études. Toute information transmise au client ne l'est qu'à titre indicatif et ne saurait engager la responsabilité du vendeur. La responsabilité du vendeur est expressément exclue à raison de tous dommages et/ou préjudices indirects, immatériels, financiers, subis par le client ou un tiers, résultant notamment sans que cette liste soit exhaustive, d'une action dirigée contre le client par un tiers, d'une perte de bénéfice, perte d'exploitation, perte de production, perte de chiffre d'affaires, perte de données, privation d'un droit, interruption d'un service rendu par une personne ou un bien, atteinte à l'image de marque, perte d'une chance, etc.

**Article 8 – Prix :** Le tarif des produits est fixé en fonction des conditions économiques actuelles et le vendeur se réserve le droit de modifier les tarifs indiqués à tout moment, sans aucun préavis, en cas de fluctuation de ces conditions, notamment pour tenir compte d'événements extérieurs à l'entreprise telles que les variations de cours. Les prix des produits sont indiqués en euros Hors Taxes, hors participation aux frais de traitement et d'expédition et hors frais accessoires. Les produits sont vendus au tarif en vigueur au jour de la commande. Les prix s'entendent nets, hors frais accessoires départ des entrepôts du vendeur, emballages compris. Les frais de transport et frais supplémentaires pour emballages spéciaux sont facturés au client soit périodiquement, soit à l'occasion de la facturation des produits concernés. Ils sont mentionnés sur facture et peuvent être révisés. Tous impôts, taxes, contributions, droits ou autres prestations à payer en application des dispositions légales françaises ou celles d'un pays importateur ou d'un pays de transit, sont à la charge du client. Les coûts et/ou contributions supportés pour la gestion des déchets, (notamment des équipements électriques et électroniques, éléments d'ameublement, déchets diffus spécifiques, etc.) ne peuvent faire l'objet de réfaction et sont répercutés sur le client, en application du Code de l'environnement. Leur montant, payé par le client, n'entre pas dans le calcul du volume d'affaires réalisé entre le vendeur et le client. Enfin, le vendeur se réserve la faculté de facturer des frais administratifs (dont le barème sera communiqué à la demande du client) pour la gestion administrative du dossier du client et l'émission des factures. Aucun escompte n'est pratiqué.

**Article 9 – Paiement :** Sauf mention contraire sur les factures, celles-ci sont payables comptant au domicile du vendeur, par tous moyens. En cas de paiement différé ou à terme, constitue un paiement au sens du présent article, non pas la simple remise d'un effet de commerce ou d'un chèque impliquant une obligation de payer, mais leur encaissement à l'échéance convenue. En cas de retard de paiement, le vendeur pourra suspendre toutes les commandes en cours, sans préjudice de toute autre action. Toute somme non payée à l'échéance figurant sur la facture, entraîne l'application de plein droit, dès le jour suivant la date d'exigibilité, de pénalités dont le taux est égal au taux d'intérêt appliqué par la Banque centrale européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de dix (10) points de pourcentage. En cas de défaut de paiement, la vente pourra être résolue de plein droit par le vendeur sans mise en demeure préalable. Le vendeur pourra demander la restitution

des produits, sans préjudice de tous autres dommages et intérêts. La résolution trappera la commande en cause mais également toutes les commandes impayées antérieures (livrées ou en cours de livraison / paiement échu ou non). Au cas de paiement par effet de commerce, le défaut de retour de l'effet sera considéré comme un refus d'acceptation assimilable à un défaut de paiement. De même, lorsque le paiement est échelonné, le non-paiement d'une seule échéance entraîne l'exigibilité immédiate de la totalité de la dette sans mise en demeure. Les sommes qui seraient alors dues pour d'autres livraisons ou pour toute autre cause, deviendront immédiatement exigibles.

Tout retard de paiement entraînera le versement par le client, d'une indemnité forfaitaire de quarante (40) euros pour frais de recouvrement. Conformément à l'article L. 441-10 du Code de commerce, cette indemnité est exigible de plein droit le jour suivant la date de règlement figurant sur la facture. Lorsque les frais de recouvrement sont supérieurs à quarante (40) euros, le vendeur se réserve le droit de demander au client une indemnisation complémentaire sur justification. Le vendeur facturera immédiatement des frais à titre provisionnel à hauteur de dix pour cent (10 %) des sommes restant dues ou d'un montant minimum de cinq cents (500) euros. Cette indemnité recouvre notamment les intérêts, frais et honoraires que pourrait entraîner une procédure précontentieuse et/ou contentieuse liée au recouvrement.

Compensation : Conformément aux articles 1347 et suivants du Code civil, le client autorise la compensation entre les sommes dues par lui à l'ensemble des filiales ou sous filiales de la société MARTIN BELAYSOUND EXPANSION et les sommes que les filiales ou sous filiales de la société MARTIN BELAYSOUND EXPANSION sont redevables envers le client et ce à quelque titre que ce soit.

**Article 10 – Informations nominatives et données à caractère personnel :** Dans le cadre de la création du compte client et de l'exécution de la commande, des informations et données à caractère personnel le concernant sont recueillies, ce que le client accepte expressément.

L'ensemble des informations et données ainsi collectées peuvent permettre l'établissement de statistiques commerciales et la personnalisation des offres commerciales faites au client. Elles sont nécessaires à la gestion des commandes et aux relations commerciales. Ainsi, elles peuvent être transmises aux tiers qui contribuent à ces relations, tels que ceux chargés de l'exécution des services et des commandes pour leur gestion, exécution, traitement et paiement.

Ces informations et données sont également conservées à des fins de sécurité dans le but de respecter les obligations légales et réglementaires en vigueur ainsi que pour permettre d'améliorer et personnaliser les services proposés et les informations adressées.

Conformément à la réglementation, le client peut exercer un droit d'accès, de rectification, d'opposition et de portabilité le cas échéant pour les informations qui le concernent, en s'adressant à [doc@mb-expansion.fr](mailto:doc@mb-expansion.fr). Il peut également, le cas échéant, introduire une réclamation auprès de la Commission nationale de l'Informatique et des libertés (CNIL).

**Article 11 – Réserve de propriété :** LE TRANSFERT DE PROPRIÉTÉ EST SUBORDONNÉ AU RÈGLEMENT INTEGRAL DU PRIX DES PRODUITS EN PRINCIPAL, INTÉRÊTS, PÉNALITÉS ET ACCESSOIRES. À DÉFAUT DE PAIEMENT DU PRIX, LE VENDEUR SE RÉSERVE EN CONSÉQUENCE LE DROIT D'EXERCER LA REVENDICATION DANS LES CONDITIONS LÉGALES.

Le client s'engage à souscrire spontanément au profit du vendeur, auprès d'une compagnie notoirement solvable, une assurance couvrant le risque de perte des produits objet de la clause de réserve de propriété, et à justifier de son existence, de son étendue et du règlement de la prime à première demande du vendeur.

**Article 12 – Force Majeure :** Les cas de force majeure et les circonstances exceptionnelles indépendantes de la volonté du vendeur lui ouvrent droit de retarder la livraison ou de résilier tout ou partie de la commande sans que le client puisse réclamer aucune indemnisation ou s'opposer à l'exécution partielle. Sont notamment considérés comme cas de force majeure ou circonstances exceptionnelles déchargeant le vendeur de son obligation de livrer : tout cas indépendant de sa volonté, la guerre, l'émeute, l'incendie, les graves dans ses établissements ou ceux de ses fournisseurs, les accidents, la paralysie du secteur des transports, l'impossibilité d'être approvisionné, un événement de terrorisme international.

**Article 13 – Imprévision :** En cas d'imprévision au sens du Code civil, les parties se réuniront afin de renégocier l'équilibre économique du contrat. À défaut d'accord dans un délai de deux mois à compter de la demande de la renégociation par l'une des parties, la partie la plus diligente pourra saisir le tribunal judiciaire compétent.

**Article 14 – Litiges :** Y COMPRIS EN CAS DE REFUSE, DE DEMANDE INCIDENTE OU DE PLURALITÉ DE DÉFENDEURS ET DE VENTE INTERNATIONALE, SERA SEUL COMPÉTENT EN CAS DE LITIGE DE TOUTE NATURE OU DE CONTESTATION RELATIVE À LA COMMANDE, LE TRIBUNAL DE COMMERCE DU SIÈGE SOCIAL DU VENDEUR. Les litiges sont tranchés conformément au droit français.

# têrêva<sup>®</sup>

| Rendez-vous dans nos points de vente



Toutes les photos et illustrations sont non contractuelles et ont été fournies par nos clients et restent leur propriété. Document non contractuel. Dans la limite des stocks disponibles. Ne pas jeter sur la voie publique - Prix HT indicatif - Catalogue à usage professionnel  
Description et prix valables au moment d'impression. TEREVA - SAS au capital de 35.000.000 Euros - 494 004 165 - RCS BOURG EN BRUNOISE - Siège social : 10 avenue Avenir, CA, postal 01000 BOURG EN BRUNOISE - Numéro de TVA intracommunautaire : FR 38 414 004 168