

tēreva[!]



L'EAU FROIDE DOMESTIQUE

ÉDITION ► 2024

tereva.fr



POMPE CENTRIFUGE JET 102 MONO AUTO-AMORÇANTE



Applications

- Usage domestique
- Pompage eaux claires sans corps solides ou abrasifs

Avantages

- Auto-amorçante par système JET (injecteur-venturi)
- Corps de pompe en fonte traité anti-corrosion

Caractéristiques

Débit (l/min)	60
Hauteur manométrique (m) (HMT)	32
Tension	230

Code T : 217317V

Réf. : 016100



POMPE EURO-INOX 40/50 TRIPHASÉE



Applications

- Usage domestique : alimentation hydraulique et surpression
- Arrosage et jardinage
- Transfert d'eau en général

Avantages

- Pompe centrifuge auto-amorçante à grande capacité d'aspiration
- Silencieuse
- Fonctionnement extrêmement économique
- Dimensions compactes
- Matériaux de qualité supérieure
- Hautes performances
- Robustesse et fiabilité dans le temps
- Simplicité de construction et facilité de montage

Caractéristiques

Tension	400
---------	-----

Code T : 3153262

Réf. : 030115



POMPE DE SURFACE AUTO-AMORÇANTE JP 5-48



Applications

- Alimentation en eau souterraine à usage domestique
- Arrosage et jardinage

Avantages

- Auto-amorçage : hauteur d'aspiration pouvant atteindre 8 m
- Conception robuste : corps de pompe en acier inoxydable (AISI 304)
- Protection contre la surchauffe : protection électrique et thermique intégrées

Caractéristiques

Débit (l/min)	83,33
DN	G1"
Hauteur manométrique (m) (HMT)	48
Tension	230

Code T : 2902982

Réf. : 99458769



POMPE INITIAL JET SYSTEM AVEC RÉSERVOIR 3-4-22



Applications

- Distribution d'eau
- Arrosage
- Irrigation et irrigation par ruissellement
- Pompage d'eau à partir des puits et réservoirs situés en contrebas

Avantages

- Surpresseur auto-amorçant équipé d'un contacteur marche arrêt et manomètre
- Mise sous/hors tension automatique
- Réduction de la fréquence d'amorçage et suppression des coups de bélier

Caractéristiques

Débit (l/min)	50
DN	1"
Hauteur manométrique (m) (HMT)	45
Tension	230

Code T : 2851895

Réf. : 4185608



POMPE JET WJ EM



Applications

- Pompage d'eau à partir de puits
- Remplissage, vidange, circulation, irrigation et arrosage
- Utilisation en tant que pompe de secours en cas d'inondation

Avantages

- Fonction auto-amorçante de la puissance de pompage jusqu'à 8 m grâce au système Venturi intégré
- Très simple à utiliser grâce à l'interrupteur intégré
- Equipée d'une poignée intégrée
- Prête à être branchée à l'aide du câble de raccordement (2 m) avec fiche à contact de protection

Caractéristiques

Débit maxi (m³/h)	2
DN	1"
Tension	230

Jet WJ 203

Code T : 2851907

Réf. : 4081225

Jet WJ 202

Code T : 2851905

Réf. : 4081224



POMPE HIMULTI 3-25 P/1/5/230

Applications

- Pompage et surpression d'eau potable ou d'eau légèrement polluée
- Pour l'habitat, l'agriculture et d'autres domaines
- Distribution d'eau provenant de puits, de citernes d'eau de pluie pour l'irrigation, l'arrosage, la surpression

Avantages

- Pompe centrifuge horizontale multicellulaire auto-amorçante à moteur ventilé avec moteur à bride directe
- Etanchéité du passage d'arbre assurée par une garniture mécanique exempte de maintenance
- Moteur monophasé bipolaire avec passe-câbles à vis
- Condensateur dans la boîte de raccordement
- Protection thermique moteur avec redémarrage automatique



Caractéristiques

Débit maxi (m³/h)	2
DN	1"
Tension	230

Code T : 3649407

Réf. : 4244149



POMPE JET FWJ 204

Applications

- Pour le pompage de l'eau et des eaux pluviales à partir d'un puits ou d'un réservoir
- Pour : arrosage, irrigation et irrigation par ruissellement

Avantages

- Idéal pour les utilisations en extérieur (loisirs, jardin)
- Conception durable : matériaux sans corrosion
- Installation entièrement prémontée
- Entretien simple par système Plug&Pump et écran à rotation à 360°
- Commande électronique de la pompe
- Grande sécurité de fonctionnement grâce à la protection contre la marche à sec



Caractéristiques

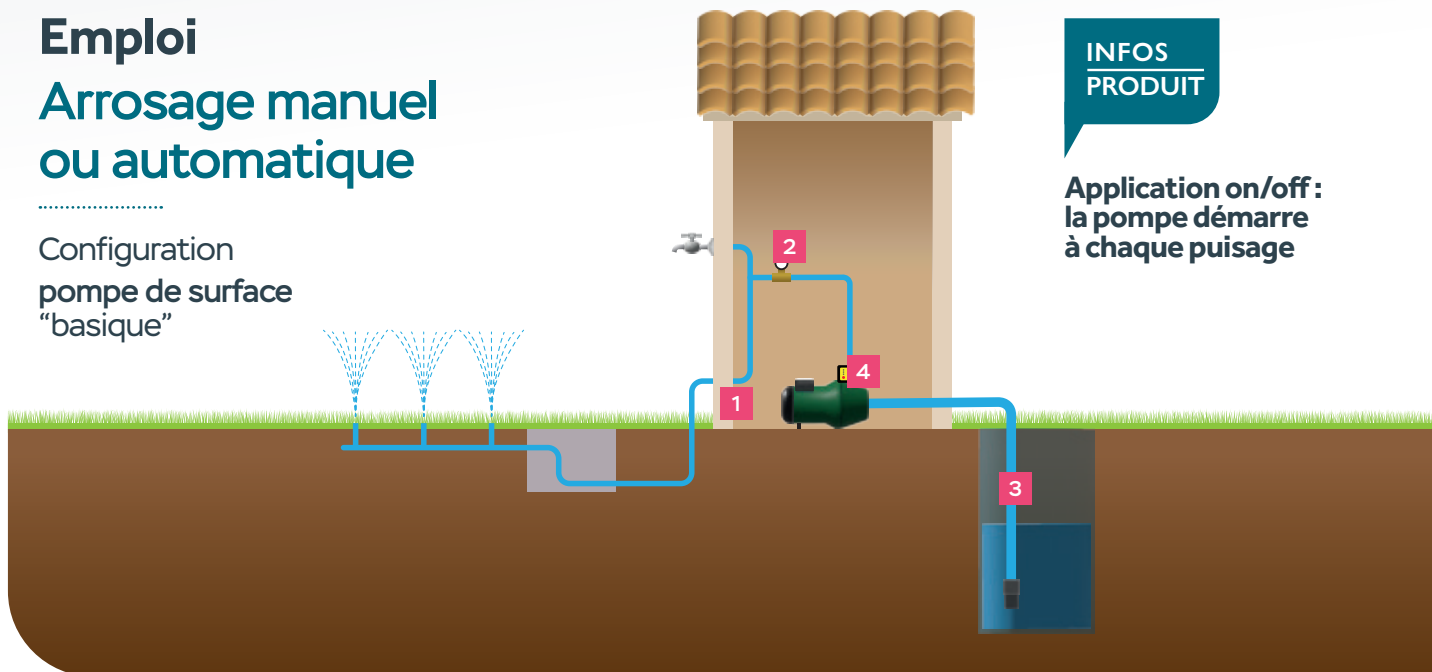
Débit maxi (m³/h)	2
Tension	230

Code T : 4255840

Réf. : 4265611

Emploi
Arrosage manuel
ou automatique

Configuration pompe de surface "basique"



INFOS
PRODUIT

Application on/off : la pompe démarre à chaque puisage

CODE T	DÉSIGNATION
1 217317V	POMPE CENTRIFUGE JET 102 MONO - AUTO-AMORÇANTE Voir détails en page 4
2 381910I	MANOMÈTRE SEC 0/10 BAR Voir détails en page 11
3 1265801	KIT D'ASPIRATION PRO - LONGUEUR 7 M - Ø 1" Voir détails en page 11
4 217309L	MODULE HYDRAULIQUE ÉLECTRONIQUE PRESSCONTROL CÂBLÉ Voir détails en page 11



POMPE AQUAJET RED 102/60 M

Applications

- Groupe automatique particulièrement adapté pour la surpression domestique (appartements, villas, chalets, fermes, etc.) à partir d'un puits ou d'un réservoir

Avantages

- Amorçage très facile, même en présence de gaz dissous dans l'eau
- Aspiration possible, grâce à un venturi incorporé, jusqu'à une profondeur de 7-8 mètres
- Groupe silencieux, pas d'usure et pas de diminution des caractéristiques dans le temps grâce à une turbine centrifuge
- Le contacteur manométrique enclenche ou déclenche la pompe aux pressions programmées, en fonction de la demande
- Groupe entièrement précâblé, prêt à l'emploi



Caractéristiques

Débit maxi (m ³ /h)	3,30
Hauteur manométrique (m) (HMT)	25
Tension	230

Code T : 3154747

Réf. : 201025



POMPE SURPRESSEUR COMPACT SCALA2

Applications

- Tous les besoins de surpression domestique
- Adapté pour les résidences jusqu'à 3 étages et 8 robinets

Avantages

- Compact et silencieux tout-en-un
- Pression d'eau optimale : la commande intelligente ajuste automatiquement les performances



Caractéristiques

Débit (l/min)	76,70
Hauteur manométrique (m) (HMT)	8
Tension	230

Code T : 1800543

Réf. : 98562862



POMPE SURPRESSEUR SCALA1 3-45

Applications

- Serres
- Jardin
- Lavage auto
- Petit tertiaire

Avantages

- Connexion Bluetooth avec Grundfos GO app
- Fonction Timer permet de paramétrer le démarrage de la pompe
- TWIN technologie peut fonctionner comme une vraie pompe double
- Niveau décibel : < 55 dB(A)



Caractéristiques

Débit maxi (m ³ /h)	3,60
Hauteur manométrique (m) (HMT)	25
Tension	230

Code T : 3307830

Réf. : 99530405



POMPE SCALA1 SYSTEM 3-45

Applications

- Gestion et la distribution de l'eau de pluie
- Adapté à la collecte des eaux de pluie domestiques
- Adapté aux systèmes de nettoyage des sols et aux applications d'eaux grises

Avantages

- Le système intègre une réserve d'eau de ville
- Activation automatique en fonction du niveau d'eau dans le réservoir
- Vanne à trois voies intégrée
- Possible de forcer l'alimentation en eau de ville si nécessaire



Caractéristiques

Débit maxi (m ³ /h)	3,60
Hauteur manométrique (m) (HMT)	25
Tension	230

Code T : 3690525

Réf. : 99976872



POMPE SURPRESSEUR HIMULTI 3 HP

Applications

- Usage domestique
- Distribution d'eau
- Irrigation
- Arrosage

Avantages

- Unité entièrement montée et câblée
- Ensemble pré-équipé composé d'une pompe centrifuge horizontale multicellulaire auto-amorçante et d'un réservoir à vessie de 50 L
- Certifié ACS pour eau potable



Caractéristiques

Débit maxi (m ³ /h)	2
DN	1"
Tension	230

3H 50-2-24 P

Code T : 2886216

Réf. : 2549340

3H 50-2-25 P

Code T : 2886215

Réf. : 2549339



POMPE JET HWJ-203-EM-50/2

Applications

- Idéale pour utilisation en extérieur dans le jardin ou le secteur des loisirs

Avantages

- Installation prémontée prête à être branchée et câblée avec câble de 2 m et prise électrique
- Construction compacte
- Réduction de la fréquence d'amorçage
- Suppression des coups de bélier grâce au réservoir à membrane d'un volume de 50 L
- L'acier inoxydable empêche la corrosion, même en cas de non utilisation prolongée



Caractéristiques

Débit maxi (m ³ /h)	3,30
Tension	230

Code T : 4255836

Réf. : 4265554

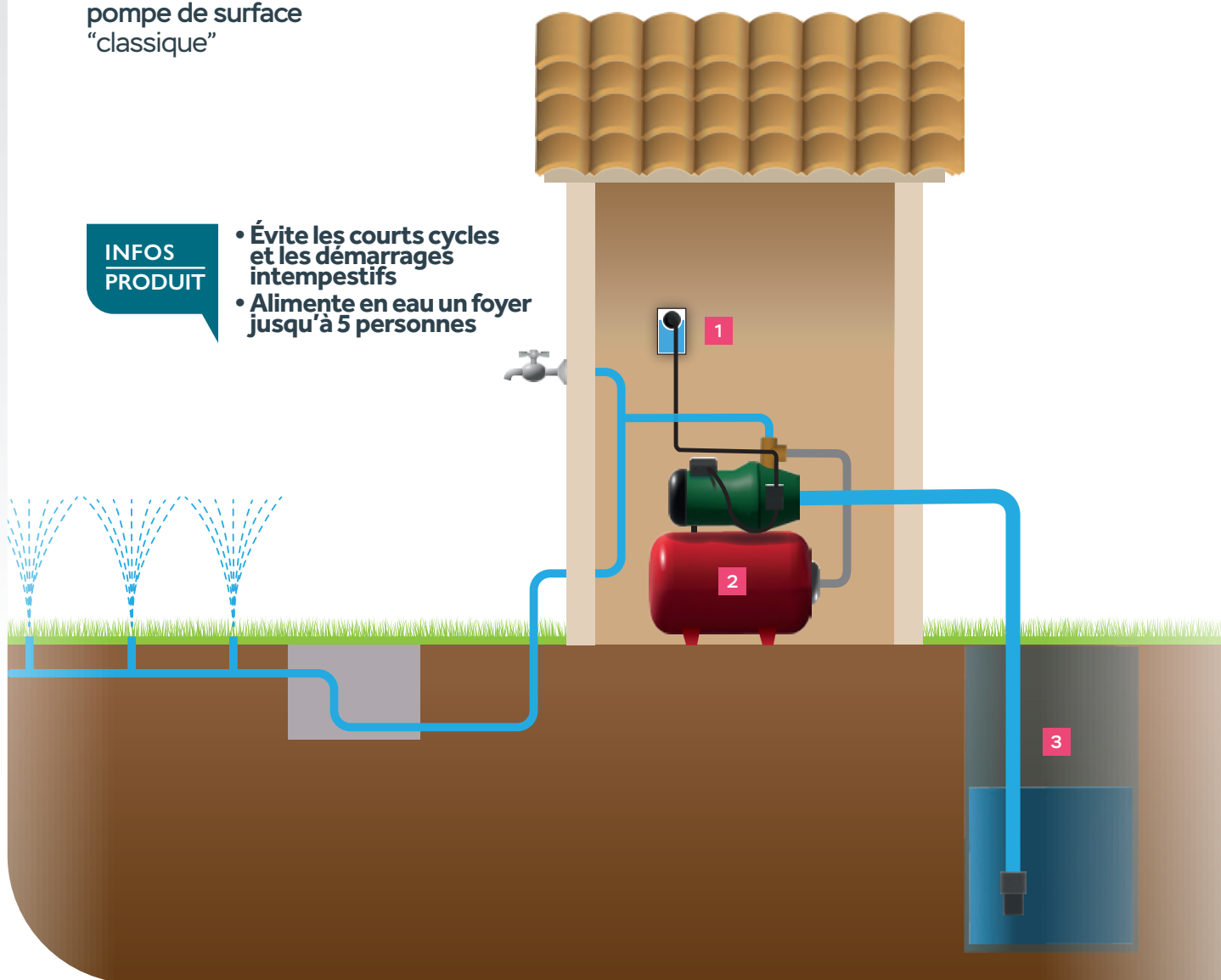
Emploi

Arrosage + alimentation de la maison*

Configuration
pompe de surface
"classique"

INFOS PRODUIT

- Évite les courts cycles et les démarrages intempestifs
- Alimente en eau un foyer jusqu'à 5 personnes



CODE T	DÉSIGNATION
1	1177527 PROTECTION CONTRE LE MANQUE D'EAU - HDS 6,5 A Voir détails en page 11
2	3154747 POMPE AQUAJET RED 102/60 M Voir détails en page 2
3	1265801 KIT D'ASPIRATION PRO - LONGUEUR 7 M - Ø 1" Voir détails en page 11



POMPE PULSAR 40/50 M-AUT

Applications

- Pompe centrifuge immergée pour puits profond ou citernes.
- Alimentation domestique
- Arrosage jardin
- Agricole

Avantages

- Nouveau moteur plus efficient.
- Nouvelle connexion électrique et particulièrement silencieuse
- Performances moteur améliorées avec rendement optimisé.
- Évite tous les problèmes liés à l'aspiration et au désamorçage
- Pompe multicellulaire monobloc immergée, avec la partie hydraulique sous le moteur dont le refroidissement est assuré par le liquide pompé
- Garantie de l'étanchéité du moteur et du bon fonctionnement de la garniture mécanique même en cas de fonctionnement à sec de courte durée

Caractéristiques

Débit maxi (m ³ /h)	4,80
Hauteur manométrique (m) (HMT)	57
Tension	230

Code T : 4110252

Réf. : 150574



POMPE DIVERTRON 900 230V

Applications

Pompage d'eaux propres des réservoirs, des citernes et des puits.

Idéale pour les systèmes de récupération d'eaux de pluie et les réseaux d'arrosage domestique.

Avantages

- Nouveau Design
- Poignée rétractable
- Compartiment condensateur
- Option flotteur de niveau
- 100% AUTOMATIQUE
- Pas de réglage nécessaire
- Détection du manque d'eau
- Redémarrage après défaut
- Performances +
- Turbines haute-efficacité
- Garniture mécanique améliorée
- Largeur de gamme augmentée

Caractéristiques

Débit (l/min)	80
DN	F1"
Hauteur manométrique (m) (HMT)	44.5
Tension	230

Code T : 4110273

Réf. : 152650



POMPE IMMERGÉE SBA

Applications

- Pompe automatique pour puits et réserves d'eau de pluie à usage domestique

Avantages

- Facile et rapide à installer : pré-cablée, avec poignée de manutention, crochet d'attache et contrôleur de pression intégrés
- Autonome : démarrages et arrêts automatiques pour alimenter les points d'utilisation
- Sécurisante : protections intégrées contre le manque d'eau, les surcharges et surchauffes moteur
- Résistante : construite en matériaux composite et acier inoxydable
- Livrée avec 15 m de câble et prise
- Existe en 2 versions : classique (M) ou avec crépine d'aspiration flottante (AW)

Caractéristiques

	SBA 3-45 M	SBA 3-35 AW
Débit (l/min)	47	46
DN	G1"	G1"
Hauteur manométrique (m) (HMT)	43	35
Tension	230	230

SBA 3-45 M

Code T : 4077645

Réf. : 92834170

SBA 3-35 AW

Code T : 4077639

Réf. : 92713065



LE SAVIEZ-VOUS

COMMENT CALCULER UNE HAUTEUR MANOMÉTRIQUE TOTALE ?

$$Hgéo + J + Pr - Pa + 0,5$$

Hgéo : Différence de hauteur entre le niveau d'eau pompée et le poste le plus éloigné (en mètre vertical).

J : Frottements de l'eau dans les canalisations (en mCE). Exemple : 35 m de PER \varnothing 25 à 1,5 m³/h = 2 mCE.

Pr : Pression minimum nécessaire pour l'utilisation (en m). Exemple : 2 bar soit 20 m.

Pa : Pression disponible au niveau de la pompe. Exemple : une pompe alimentée par une réserve placée 2 m au dessus = 2 mCE.

Emploi

Arrosage, remplissage, transfert

Configuration
Pompe immergée
puits "basique"

INFOS PRODUIT

Application on/off :
la pompe démarre
à chaque puisage



CODE T	DÉSIGNATION
1	4110273 POMPE IMMERGÉE DIVERTRON 1200 Voir détails en page 6
2	3155320 MANOMÈTRE SEC 0/10 BAR Voir détails en page 11

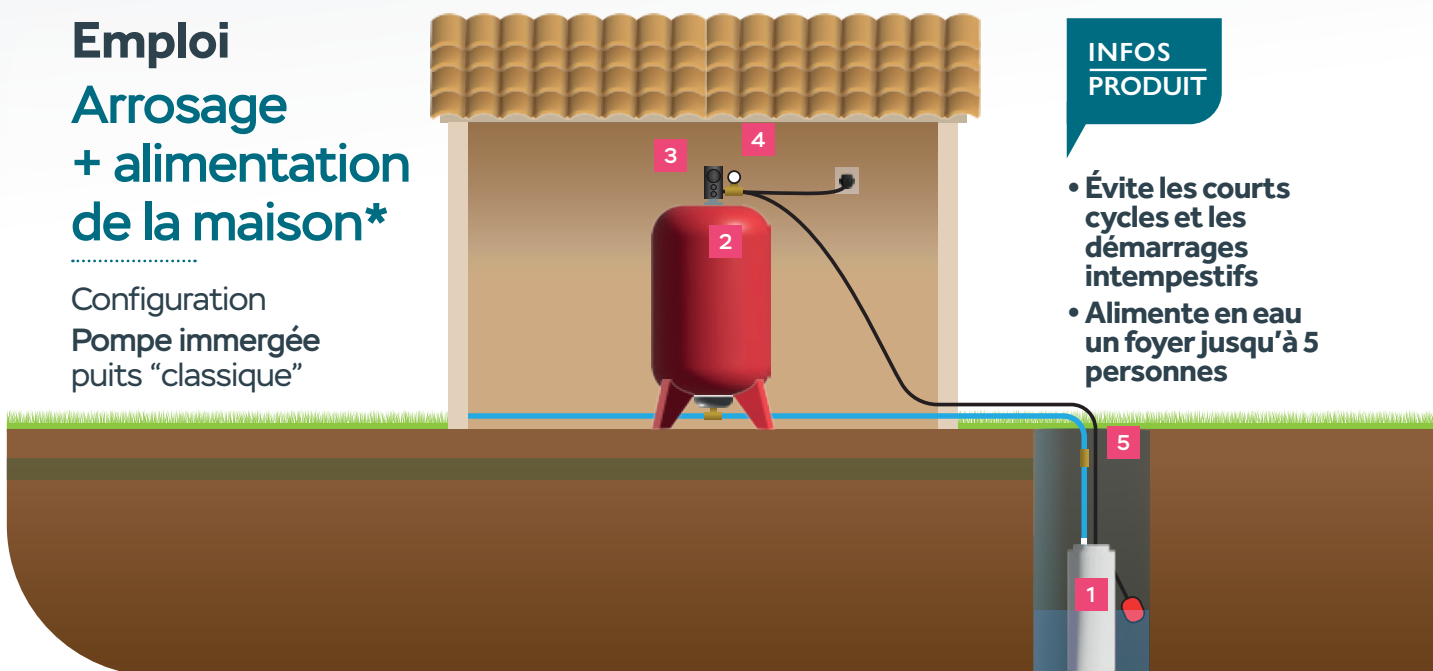
Emploi

Arrosage + alimentation de la maison*

Configuration
Pompe immergée
puits "classique"

INFOS PRODUIT

- Évite les courts cycles et les démarrages intempestifs
- Alimente en eau un foyer jusqu'à 5 personnes



CODE T	DÉSIGNATION
1	4110252 POMPE PULSAR 40/50 M-AUT Voir détails en page 6
2	1075191 RÉSERVOIR EAU FROIDE Voir détails en page 11
3	3568993 CONTACTEUR MANOMÉTRIQUE XMPC-06/QTF Voir détails en page 11
4	3819101 MANOMÈTRE SEC 0/10 BAR Voir détails en page 11
5	369799L CLAPET LAITON EUROPA TOUTES POSITIONS FF Voir détails en page 11

* Pour WC et machine à laver

ÉVACUATION DES EAUX CLAIRES



POMPE VIDE CAVE UNILIFT KP

Applications

- Multi-usages, portatives pour le transfert d'eaux claires non agressives, légèrement chargées et eaux usées (excepté WC)

Avantages

- Roue de type VORTEX à passage intégral et crépine d'aspiration inox, refoulement 1"1/4 femelle
- Fonctionnement automatique par flotteur intégré
- Modèle A1 : avec flotteur interrupteur de niveau
- Modèle AV1 : avec flotteur vertical interrupteur de niveau

KP 150 A1

Code T : 108327R

Réf. : 011H1600

GRUNDFOS

Caractéristiques	KP 150 A1	KP 150 AV1	KP 250 AV1
Débit (l/min)	141	39	186
DN	1"1/4	1"1/4	1"1/4
Hauteur manométrique (m) (HMT)	5	5	7,50
Tension	230	230	230

KP 150 AV1

Code T : 569895L

Réf. : 011H1400

KP 250 AV1

Code T : 106843V

Réf. : 012H1400



POMPE SUBMERSIBLE UNILIFT CC AVEC CÂBLE

Applications

- Pompage eaux claires non agressives, eaux usées domestiques
- Profondeur d'installation : maxi 10 m en-dessous du niveau d'eau

Avantages

- Utilisation en poste fixe ou mobile
- Équipée d'un flotteur, d'un clapet anti-retour
- Protection thermique intégrée
- Fonction automatique de dégazage
- Crépine d'aspiration amovible en INOX
- Aspiration très basse (3 mm)

GRUNDFOS

Caractéristiques

Débit (l/min)	97
DN	1"1/4
Hauteur manométrique (m) (HMT)	6
Tension	240

Code T : 764067D

Réf. : 96280966



POMPE VIDE-CAVE COMPACTE VERTY NOVA 200

Applications

- Pompe submersible pour eaux pluviales, de drains ou d'infiltrations
- Utilisable comme pompe de secours ou pompe portable

Avantages

- Faible encombrement pour regards étroits
- Flotteur intégré permettant le fonctionnement dans puisard de 20 x 20 cm
- Marche automatique ou manuelle pour une aspiration jusqu'à 3 mm du sol

Jetly

Caractéristiques

Débit (l/min)	100
DN	M1"1/4
Hauteur manométrique (m) (HMT)	5,80
Tension	230

Code T : 2142517

Réf. : 131003



POMPE NOVA 300 R AUT.

Applications

- Pompe submersible pour relevage d'eaux d'infiltration dans les sous-sols et garages
- Usage domestique en installation fixe
- Utilisable comme pompe de secours ou pompe portable
- Vidange de piscines, de fontaines, d'excavations ou de passages souterrains

Avantages

- Fonctionnement automatique
- Forme compacte et maniable

Jetly

Caractéristiques

Débit maxi (m³/h)	6
DN	40
Tension	230

Code T : 3154136

Réf. : 131157



POMPE DR STEEL 37 M-AUT

Applications

- Pompe submersible en acier inox 304 pour eaux claires ou peu chargées
- Usage domestique pour évacuation des eaux pluviales, de drains, d'infiltrations ou d'inondation

Avantages

- Pompe de haute technologie, moderne et robuste
- Fonctionnement automatique

Jetly

Caractéristiques

Débit maxi (m³/h)	9
DN	10
Tension	230

Code T : 3154373

Réf. : 137610



ÉVACUATION DES EAUX CLAIRES

POMPE VIDE-CAVE DRAIN TMW

Applications

- Pompe submersible pour le pompage des eaux chargées sans matières fécales et des eaux usées

Avantages

- Simplicité d'utilisation – poignée ergonomique, poids faible, version prête à être branchée (Plug&Pump)
- Sécurité de fonctionnement – moteur scellé avec acier inoxydable à chemise de refroidissement, garniture mécanique et chambre d'étanchéité
- Drain TMR avec niveau minimum d'aspiration – niveau minimum d'eau restante à 2 mm



Caractéristiques	Drain TMW 32/8	Drain TMW 32/11
Débit (l/min)	166	241
DN	1"1/4	1"1/4
Hauteur manométrique (m) (HMT)	8	11
Tension	230	230

Drain TMW 32/8	Drain TMW 32/11
Code T : 2851851	Code T : 2851849
Réf. : 4048413	Réf. : 4048414



MODULE DE RELEVAGE HIDRAINLIFT 3-37

Applications

- Module de relevage domestique pour eaux chargées
- Jusqu'à trois possibilités de raccordement pour le drainage de lavabo, baignoire, douche, bidet, machine à laver, lave-vaisselle ou évier

Avantages

- Prête à brancher, silencieuse
- Fonctionnant automatiquement selon EN 12050-2
- Installation sur sol
- Dotée de tous les équipements de commutation et de commande nécessaires



Caractéristiques	
Débit maxi (m³/h)	6,20
DN	32
Tension	230

Code T : 2851861
Réf. : 4191680



ÉVACUATION DES EAUX USÉES HORS WC

POMPE VIDE CAVE UNILIFT KP

Applications

- Multi-usages, portatives pour le transfert d'eaux claires non agressives, légèrement chargées et eaux usées (excepté WC)
- Relevage des eaux usées de machines à laver, douches, lavabos situées en contre-bas de la canalisation d'égoût
- Assèchement des caves inondées, des puisards...
- Vidange ou remplissage des piscines ou des réservoirs

Avantages

- Fonctionnement automatique par flotteur intégré
- Modèle A1 : avec flotteur interrupteur de niveau
- Modèle AV1 : avec flotteur vertical interrupteur de niveau
- Conçue soit pour une utilisation fixe, soit pour une utilisation mobile



Caractéristiques	KP 150 A1	KP 150 AV1	KP 250 AV1
Débit (l/min)	141	39	186
DN	1"1/4	1"1/4	1"1/4
Hauteur manométrique (m) (HMT)	5	5	7,50
Tension	230	230	230

KP 150 A1
Code T : 108327R
Réf. : 011H1600

KP 150 AV1
Code T : 569895L
Réf. : 011H1400

KP 250 AV1
Code T : 106843V
Réf. : 012H1400



POMPE FEKA 600 AUTO

Applications

- Pompe de relevage submersible pour eaux usées, eaux sablonneuses ou légèrement chargées

Avantages

- Nouveau moteur haut-rendement
- Diamètre de passage : 25mm
- Système de commande marche / arrêt automatique par flotteur



Caractéristiques	
Débit maxi (m³/h)	15
DN	1"1/4
Hauteur manométrique (m) (HMT)	9
Tension	230

Code T : 3154143
Réf. : 131172



POMPE SUBMERSIBLE DRAIN TS

Applications

- Pompe submersible pour eaux claires et usées
- Pompage des eaux chargées préalablement épurées sans matières fécales ni composants à fibres longues

Avantages

- Maniabilité aisée grâce au faible poids de la pompe



Caractéristiques	Drain TS 40/14
Débit (l/min)	300
DN	1"1/2
Tension	230

Drain TS 40/14
Code T : 2851853
Réf. : 2063931

ÉVACUATION DES EAUX CHARGÉES WC COMPRIS



POMPE SEMISON 265 AUTO

Applications

- Pompe de relevage submersible pour eaux chargées
- Conçue pour évacuer toutes les eaux domestiques y compris les WC

Avantages

- Automatique, équipée d'une roue VORTEX avec passage intégral de 40 mm
- Robuste et durable : fabriquée à partir de matériaux résistants comme l'inox et la fonte



Caractéristiques

Débit (l/min)	150
Hauteur manométrique (m) (HMT)	5,50
Tension	230

Code T : 2142519

Réf. : 132038



POMPE REXA MINI3-V04.11/M06 523/A-5M

Applications

- Pompe submersible pour l'installation immergée stationnaire et transportable en fonctionnement intermittent
- Pour l'évacuation en milieu domestique des :
 - eaux chargées exemptes de matières fécales
 - eaux usées (contenant peu de sable et de gravier)

Avantages

- Bon rendement et grande sécurité de fonctionnement
- Facilité d'installation également dans les fosses de drainage étroites grâce au design compact avec condensateur intégré
- Poids faible et bride taraudée



Caractéristiques

Débit maxi (m³/h)	350
DN	4
Hauteur manométrique (m) (HMT)	11
Tension	230

Code T : 3057814

Réf. : 3094005



POMPE SUBMERSIBLE REXA UNI V05/M06-523/A

Applications

- Pompage des eaux chargées avec matières fécales selon EN 12050-1
- Eaux usées
- Fluides ayant une valeur de pH > 4,5
- Version en matériau " B " : Fluides agressifs, par exemple eau de mer et eau salée, condensats, eau distillée

Avantages

- Double étanchéité et surveillance thermique automatique du moteur



Caractéristiques

Débit (l/min)	450
DN	50
Tension	230

Code T : 2851914

Réf. : 6082118

ACCESSOIRES HYDRAULIQUES



KIT D'ASPIRATION PRO - LONGUEUR 7 M - Ø 1"

Aspiration pompe surface domestique
Clapet laiton et crépine inox
Raccordement laiton mâle
Tuyau souple armé de 7 m avec gaine anti-pliure



Code T : 1265801
Réf. : 455257



CONTRÔLEUR DE PRESSION

Kit permettant la mise en route et l'arrêt de la pompe en fonction de seuils de pression pré-définis



PM1 15

PM2 AD

Code T : 1112755
Réf. : 96848693

Code T : 1112757
Réf. : 96848740

Caractéristiques	PM1 15
Tension	230

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES



PROTECTION CONTRE LE MANQUE D'EAU HDS 6,5 A

HDS mono garantit la protection de la pompe contre le manque d'eau et contre tout type de désamorçage (ex : prise d'air, tuyau d'aspiration percé, etc.)

Code T : 1177527
Réf. : 433500



CONTACTEUR MANOMÉTRIQUE XMPC-06/QTF

Matière : Polyamide
Température max. du liquide : 70°C
Orifice 1/4 pour manomètre : oui
Réglage d'usine : 2-3-5 bars
Indice de protection : IP54
Tension d'alimentation : 230V ou 400V



Code T : 3568993
Réf. : 412516

MODULE HYDRAULIQUE ÉLECTRONIQUE PRESSCONTROL CÂBLÉ

Système hydraulique et électronique conçu pour automatiser et protéger contre le manque d'eau les pompes de surface et immergées



Code T : 217309L
Réf. : 416001

Caractéristiques	
Tension	230

STATION TRIPLEX DE FILTRATION DES EAUX DE RÉCUPÉRATION B.RAIN



Filtration des eaux de pluie et eaux souterraines
- Permet de réduire la consommation en eau potable
- Pour des usages du type chasses d'eau, alimentation du lave-linge, arrosage, etc.
- Élimine impuretés, odeurs, matières organiques, métaux lourds
- Filtre rétrolavable pour préserver la longévité et l'efficacité des cartouches
- Livré complet prêt à poser
- Filtration efficace des eaux de pluies et eaux souterraines (puisage, forage...)



Code T : 4150361
Réf. : 125575767



MANOMÈTRE SEC 0/10 BAR

Diamètre de raccordement : 1/4" mâle
Matière : laiton
Diamètre du cadran : 50 mm



Axial

Radial

Code T : 3155320
Réf. : 413010

Code T : 3819101
Réf. : 413110



CLAPET LAITON EUROPA TOUTES POSITIONS FF 33X42

Série 305 - Clapet laiton toutes positions 3"
Obturbateur en inox



Code T : 369799L
Réf. : 1000114

RÉSERVOIRS PRESSION



RÉSERVOIR EAU FROIDE VERTICAL CHALLENGEUR PWB

Applications

- Le réservoir à diaphragme permet d'accumuler l'eau sous pression
- Limite d'emploi : 10 bars
- Températures de service : - 10°C + 90°C

Caractéristiques

Capacité (L)	100
Pression de service maxi (bar)	10

Code T : 1245010
Réf. : 305100



RÉSERVOIR EAU FROIDE

Applications

- Conçu pour les installations de pompage et de surpression
- Réduction du nombre de démarrages de la pompe

Caractéristiques	50 L HZ	100 L VT	200 L VT	300 L VT
Capacité (L)	50	100	200	300
Pression de service maxi (bar)	10	10	10	10

50 L HZ

Code T : 1075185
Réf. : VHEF50

100 L VT

Code T : 1075191
Réf. : VVEF100R

200 L VT

Code T : 1075192
Réf. : VVEF200

300 L VT

Code T : 1075194
Réf. : VVEF300





**Préserver
nos ressources
est un enjeu majeur**

Ce qu'il faut savoir :

Récupérer et stocker l'eau de pluie pour un usage personnel est encadré et réglementé.

L'eau de pluie récupérée par définition ne peut pas être utilisée pour une consommation alimentaire, toutefois cette eau peut permettre de :

- Remplir la chasse d'eau des WC
- Laver les sols
- Laver du linge, à condition d'utiliser un dispositif de traitement de l'eau adapté
- Arroser votre jardin ou nettoyer votre voiture

Pour toutes ces applications, il n'est pas nécessaire d'utiliser l'eau potable.

La récupération permettra donc de préserver la ressource, de limiter les traitements de l'eau tout en réalisant des économies.

Concevoir mon système de récupération pluviale en seulement 2 étapes :

robinet  w.c.  machine à laver 

1

Je choisis mon kit en fonction de mon besoin



Code T : 4257786
Réf. : 353019

I à 2 robinets de puisage.
Pas de bascule sur le réseau de ville et filtre Hydra 1/2".
Le **KIT O' ECO** contient :

2x 



Code T : 4110280
Réf. : 353020

I à 3 robinets de puisage.
Bascule sur le réseau de ville et filtre Hydra 1".
Le **KIT'O JARDIN** contient :

3x 






OU



Code T : 4110281
Réf. : 353022

I à 2 robinets de puisage + I à 2 W.C + I machine à laver.
Bascule sur le réseau de ville et filtre Rainmaster triple.
Le **KIT'O HABITAT** contient :

2x 
2x 
1x 



Code T : 4257787
Réf. : 353023

I à 4 robinets de puisage + I à 4 W.C + I à 2 machines à laver + arrosage automatisé.
Bascule sur le réseau de ville et filtre Rainmaster triple.
Economies d'énergie.
Le **KIT'O VARIO** contient :

4x 
4x 
2x 



Conforme à la norme encadrant l'utilisation des eaux de pluie - Arrêté Août 2008. Permutation sur le réseau de ville selon le principe de disconnexion de type AB.

2

Je choisis ma cuve de récupération pluviale



GLOBUS
1 000, 1 500
et 2 050 litres



GLOBUS
3 000 litres



GLOBUS
4 000, 7 000 et 8 000 litres



GLOBUS
5 000 et 6 000 litres

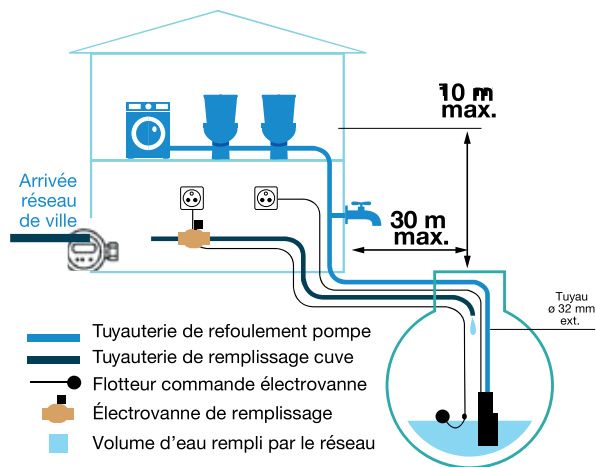
Principe d'installation



- 1 Pompe immergée DIVERTRON 650-X (KIT'O Jardin) ou 900-X (KIT'O Habitat)
- 2 Flotteur de commande électrovanne
- 3 Électrovanne de remplissage
- 4 Réservoir 5 L
- 5 Filtre KIT'O Jardin
- 6 Filtre KIT'O Habitat
- A Alimentation électrique de l'électrovanne
- B Alimentation électrique de la pompe
- C Filtre gouttière RAINUS

Comment ça marche ?

Les KIT'O sont équipés d'une pompe immergée 100 % automatique ainsi que tout le matériel nécessaire pour basculer sur le réseau de ville lorsqu'il n'y a plus d'eau de pluie disponible dans la cuve. La pompe se met en marche dès l'ouverture d'un point d'eau sur l'installation. En parallèle, le flotteur associé à l'électrovanne permet de maintenir une garde d'eau minimum dans le fond de la cuve.



Débit maximum : 2,5 m³/h
Pression maxi : 3 bar
Info distance max maison/cuve : 30 m
Dénivelé maxi : 10 m

Dimensions carton :
L21 x H57 x P39 cm

Code T : 4257786
Réf. : 353019



Débit maximum : 3,5 m³/h
Pression maxi : 3 bar
Info distance max maison/cuve : 30 m
Dénivelé maxi : 10 m

Dimensions carton :
L53 x H58 x P32 cm

Code T : 4110280
Réf. : 353020



Débit maximum : 4 m³/h
Pression maxi : 4 bar
Distance max maison/cuve : 30 m
Dénivelé maxi : 10 m

Dimensions carton :
L53 x H58 x P32 cm

Code T : 4110281
Réf. : 353022



Débit maximum : 5 m³/h
Pression maxi : 5 bar
Info distance max maison/cuve : 30 m
Dénivelé maxi : 10 m

Dimensions carton :
L47 x H80 x P39 cm

Code T : 4257787
Réf. : 353023

Reste à prévoir :



Tuyauterie
(PE, PVC, PER, ...)



Éléments de plomberie
(raccords, clapet, vannes, ...)



Étanchéité
(tétflon, filasse, ...)

Gestionnaire d'eau Pilotus



- Ensemble complet et prémonté
- En cas de manque d'eau dans la cuve enterrée, commute automatiquement sur l'eau de ville grâce à l'électrovanne

PILOTUS 25L
ACTIVE-JETCOM

Code T : 3155091
Réf. : 355008

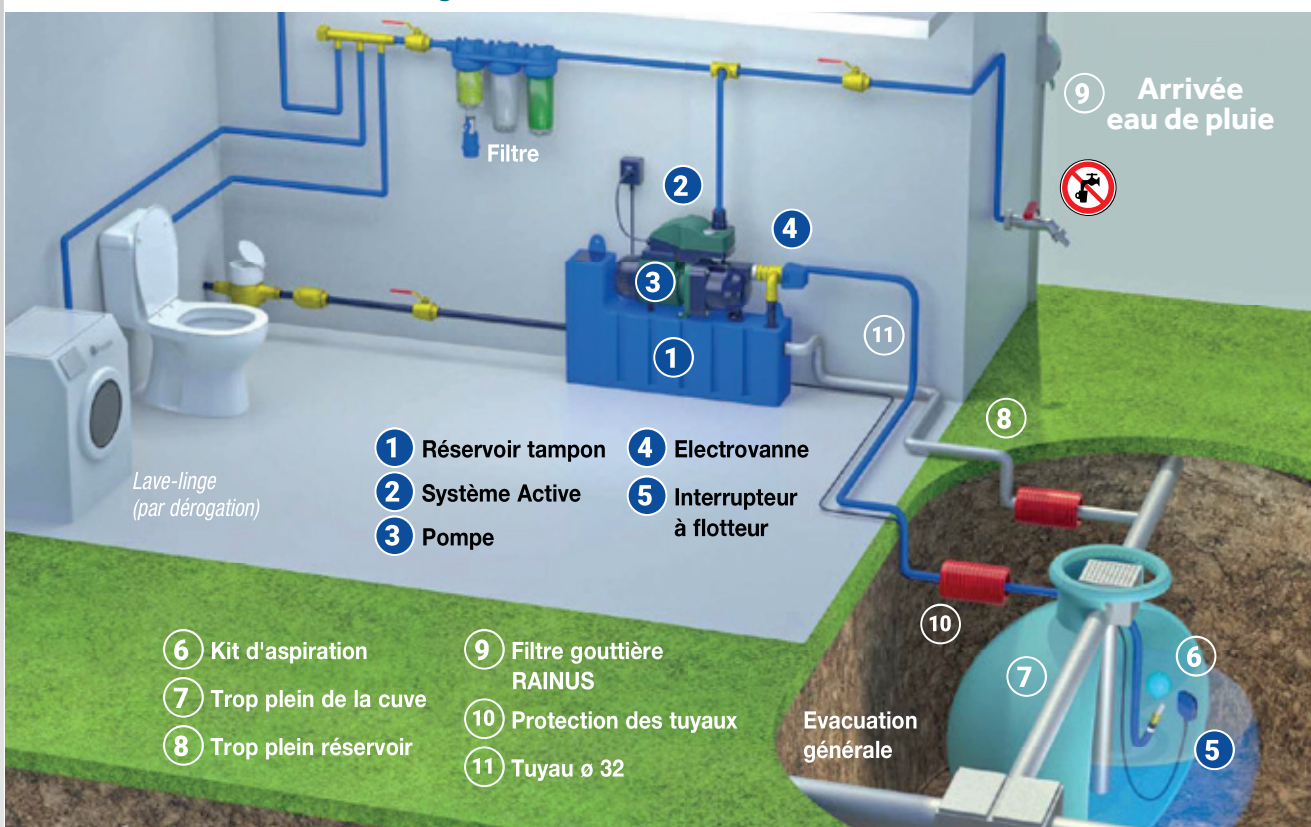
Comprend :

- 1 réservoir disconnecteur entièrement équipé ①
- 1 Active Jetcom 102 M ③ ②
- 1 électrovanne 3 voies ④
- 1 flotteur avec contrepoids (longueur 20 mètres) ⑤

Caractéristiques

- Réservoir de 25 litres
- Installation au sol ou murale
- Cuve vendue séparément

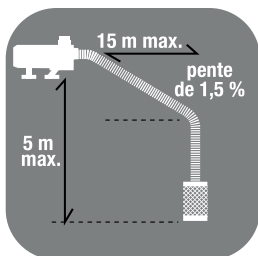
Schéma d'installation gestionnaire PILOTUS



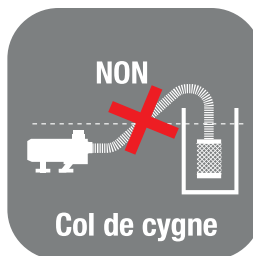
Les règles d'installation d'une pompe de surface

Une bonne mise en service de votre pompe de surface demande d'appliquer des règles d'installation simples.

LES DISTANCES À RESPECTER



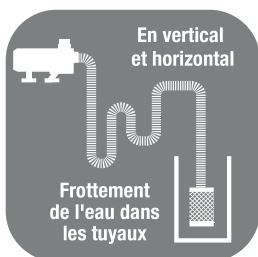
LE RACCORDEMENT



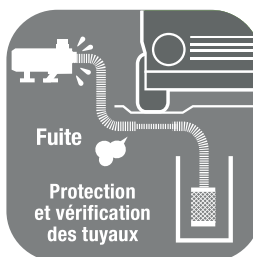
LE Ø DES TUYAUX



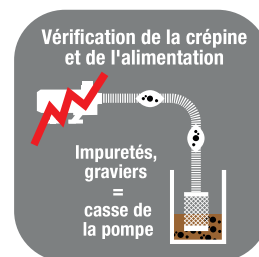
LA PERTE DE CHARGE



FUITES ET ÉCRASEMENTS



ENCRASSAGES

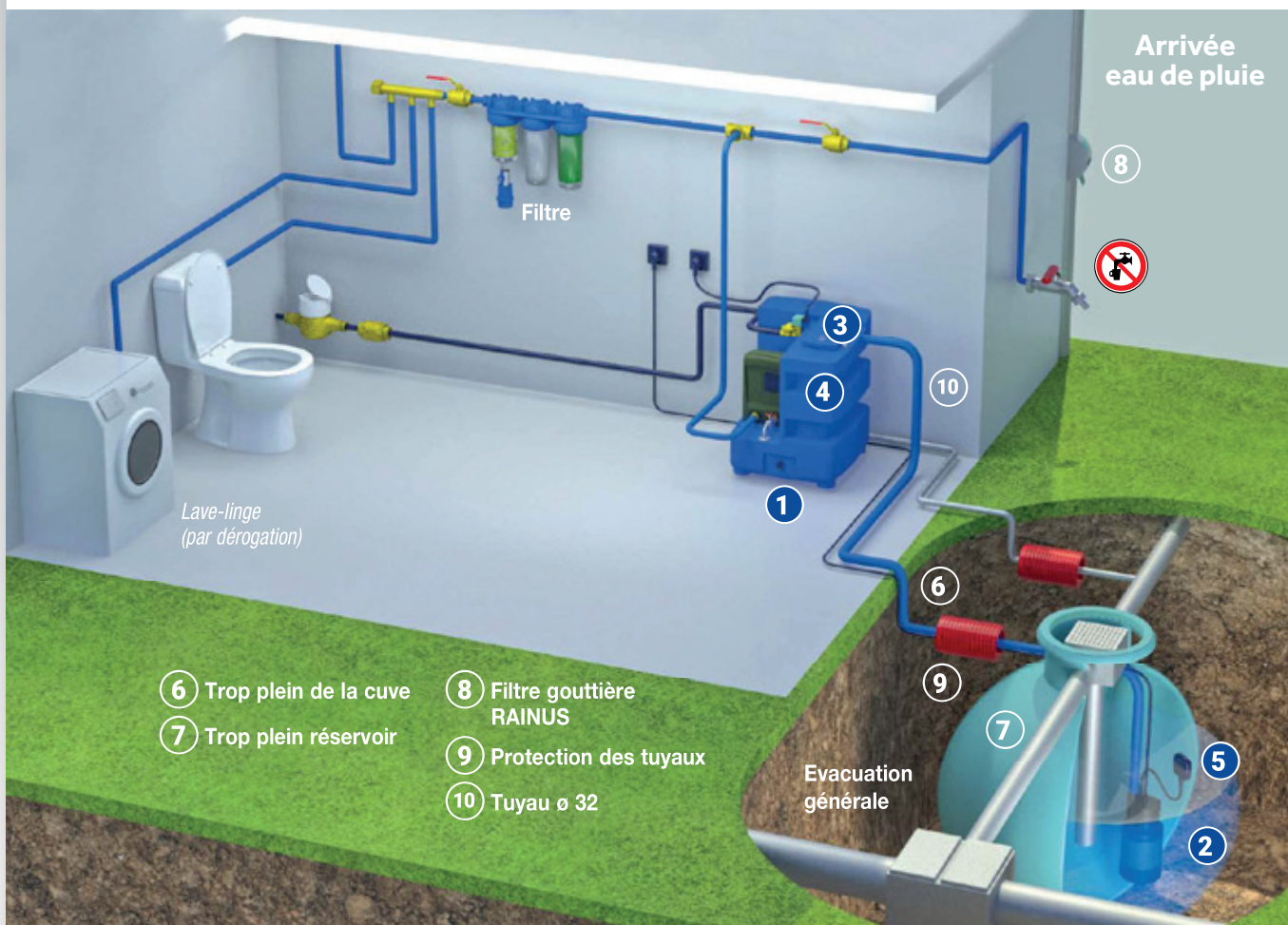


Kit ESYBOX EDP

Le système de gestion d'eau de pluie/ eau de réseau KIT ESYBOX MINI EDP est adapté lorsque la cuve de stockage est particulièrement éloignée du gestionnaire de pompage en supprimant les éventuelles difficultés d'aspiration. Il est fourni avec une pompe NOVA UP 600 AUT. FLEX (30 m) qui permet le remplissage de l'ESYTANK pour garantir un fonctionnement optimum.

Il permet le basculement automatique eau de pluie/ eau de réseau par disconnexion (selon la norme EN1717).

Ensemble complet comprenant un ESYTANK MINI déjà équipé d'une électrovanne de remplissage 1» 230 V NF et de deux flotteurs de commande RS, d'un ESYBOX MINI à raccorder, et une pompe NOVA UP 600 AUT FLEX (à installer dans le cuve de stockage).



- 6 Trop plein de la cuve
- 7 Trop plein réservoir
- 8 Filtre gouttière RAINUS
- 9 Protection des tuyaux
- 10 Tuyau ø 32



1 Kit ESYBOX MINI EDP

Système de pompe silencieux à variation de vitesse réduisant la consommation d'énergie.



2 NOVA UP 600 VAUT.FLEX



3 Électrovanne



4 Flotteur RS commande Électrovanne



5 Flotteur RS commande NOVA UP 600

Caractéristiques techniques

Q (m³/h)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2
H (m)	55	50	45	38	31	24	17	10

Code T : 3155088

Réf. : 353010

Plus d'informations sur tereva-direct.fr - Textes et photos non contractuels - Dans la limite des stocks disponibles - Ne pas jeter sur la voie publique. Catalogue à usage professionnel. TERÉVA - SAS au capital de 35.100.000 Euros - 434 004 198 RCS BOURG EN BRESSE - Siège social 18 avenue Ascène d'Arcomal 01000 BOURG EN BRESSE - Numéro de TVA intracommunautaire : FR 36 434 004 198 - Caramba communication www.caramba-com.com