

# tēreva,



## L'EAU FROIDE DOMESTIQUE

ÉDITION ► 2023

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

Code C : 43080027

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

Code C : 43080829

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

Code C : 43231265

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

Code C : 43070135

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

Code C : 43040054

Réf. : 4081225

Jet WJ 202

Code T : 2851905

Code C : 43040047

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

Code C : 43041292

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 : 2946986

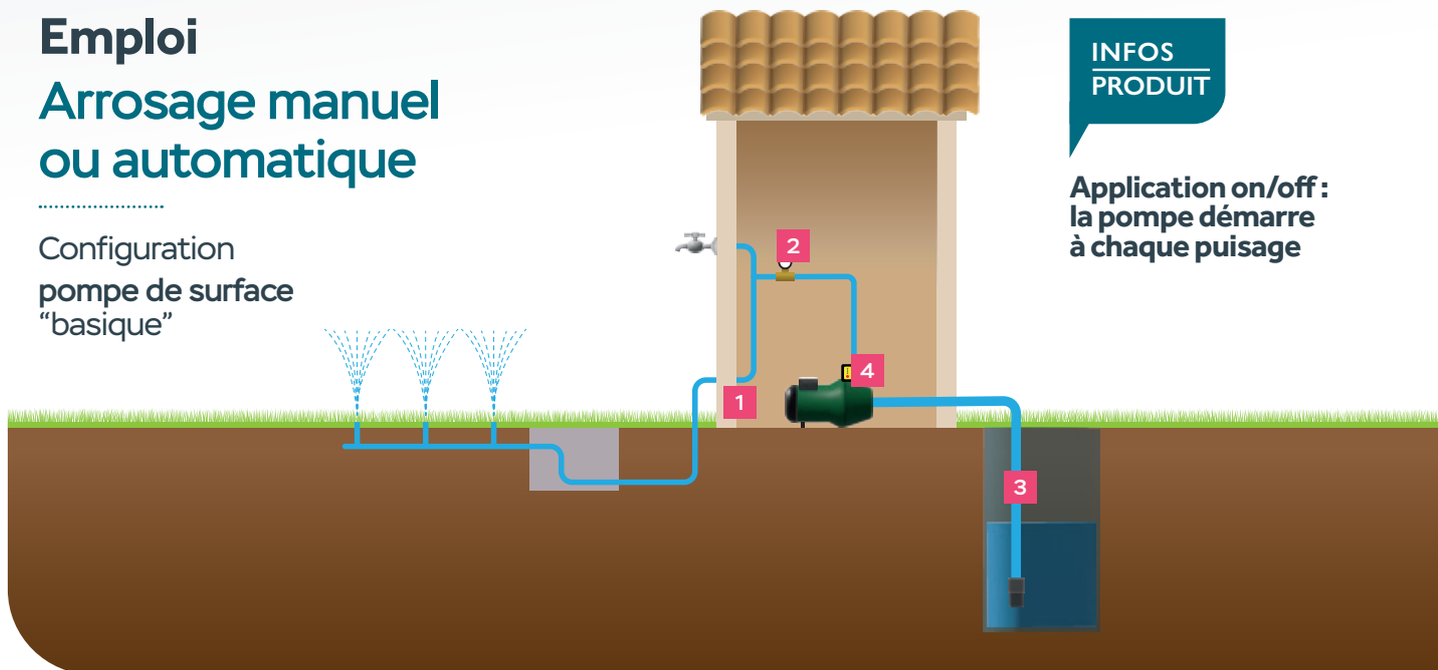
Code C : 43041854

Réf. : 2543631



**Emploi**  
**Arrosage manuel**  
**ou automatique**

Configuration pompe de surface "basique"



**INFOS PRODUIT**

**Application on/off : la pompe démarre à chaque puisage**

CODE T	CODE C	DÉSIGNATION
1	217317V	43080027 <b>POMPE CENTRIFUGE JET 102 MONO - AUTO-AMORÇANTE</b> Voir détails en page 4
2	381910I	43085562 <b>MANOMÈTRE SEC 0/10 BAR</b> Voir détails en page 11
3	126580I	43085570 <b>KIT D'ASPIRATION PRO - LONGUEUR 7 M - Ø 1"</b> Voir détails en page 11
4	217309L	43085612 <b>MODULE HYDRAULIQUE ÉLECTRONIQUE PRESSCONTROL CÂBLÉ</b> 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 <sup>3</sup> /h)	3,30
Hauteur manométrique (m) (HMT)	25
Tension	230

Code T : 3154747

Code C : 43082130

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

Code C : 43231257

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 <sup>3</sup> /h)	3,60
Hauteur manométrique (m) (HMT)	25
Tension	230

Code T : 3307830

Code C : 43231307

Réf. : 99530405



## 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 <sup>3</sup> /h)	2
DN	1"
Tension	230

3H 50-2-24 P

Code T : 2886216

Code C : 43041235

Réf. : 2549340

3H 50-2-25 P

Code T : 2886215

Code C : 43041284

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 <sup>3</sup> /h)	3,30
Tension	230

Code T : 2947012

Code C : 43040765

Réf. : 2549383





## POMPE PULSAR 40/50 M-AUT

### Avantages

- Particulièrement silencieuse, employée à l'intérieur de puits ou de cuves
- 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 (m³/h)	4,80
Hauteur manométrique (m) (HMT)	45
Tension	230

Code T : 1245015

Code C : 43080811

Réf. : 150419



## POMPE IMMERGÉE DIVERTRON 1200

### 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

- Entièrement automatique avec système électronique intégré qui commande l'arrêt et le démarrage de la pompe et la protège contre la marche à sec
- Équipée d'un câble d'alimentation de 15 m

### Caractéristiques

Débit (l/min)	70
DN	F1"
Hauteur manométrique (m) (HMT)	43
Tension	230

Code T : 1166885

Code C : 43080803

Réf. : 152601



## POMPE IMMERGÉE SBA

### Applications

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

### Avantages

- Facile et rapide à installer : pré-câblée, 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

Code C : 43230994

Réf. : 92834170

### SBA 3-35 AW

Code T : 4077639

Code C : 43230911

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 Ø 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	CODE C	DÉSIGNATION
1	1166885	43080803	<b>POMPE IMMERGÉE DIVERTRON 1200</b> Voir détails en page 6
2	3155320	43085554	<b>MANOMÈTRE SEC 0/10 BAR</b> Voir détails en page 11

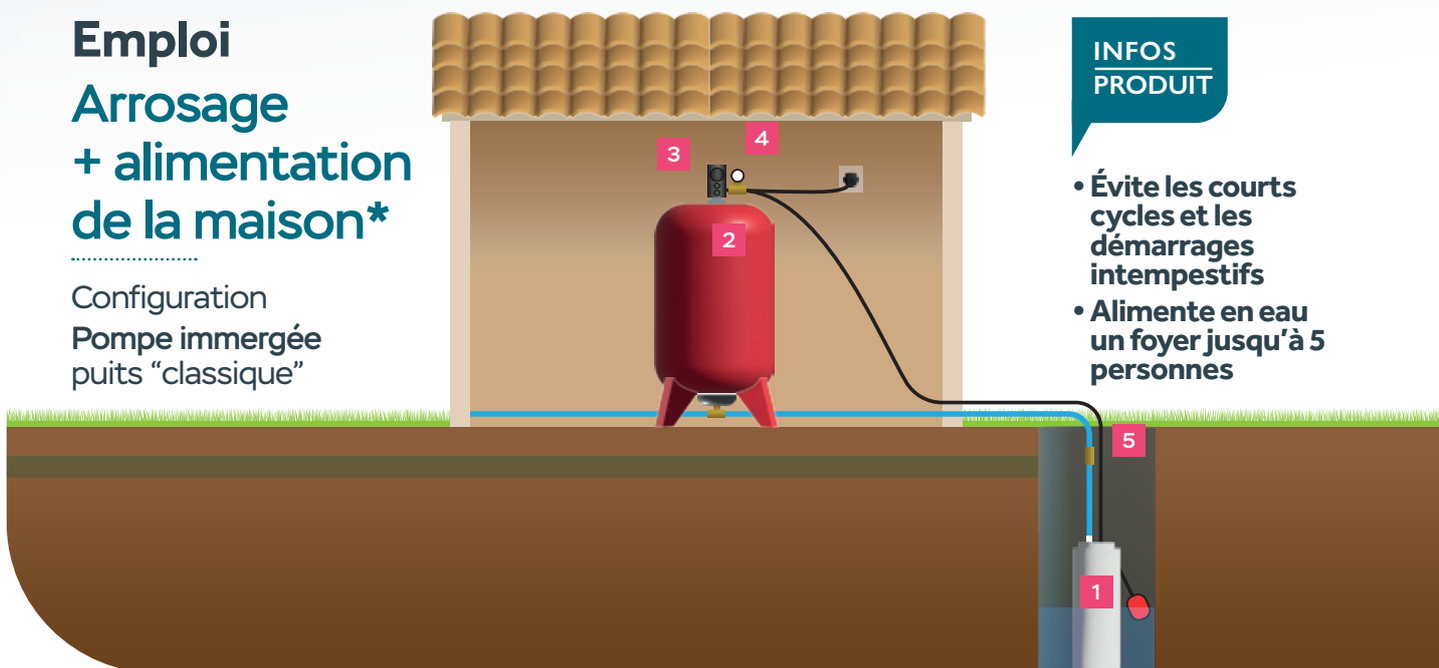
## Emploi

### 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	CODE C	DÉSIGNATION
1	1245015	43080811	<b>POMPE PULSAR 40/50 M-AUT</b> Voir détails en page 6
2	1075191	46113379	<b>RÉSERVOIR EAU FROIDE</b> Voir détails en page 11
3	3568993	43085604	<b>CONTACTEUR MANOMÉTRIQUE XMPC-06/QTF</b> Voir détails en page 11
4	3819101	43085562	<b>MANOMÈTRE SEC 0/10 BAR</b> Voir détails en page 11
5	369799L	15312259	<b>CLAPET LAITON EUROPA TOUTES POSITIONS FF</b> 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

Code C : 43230010

Réf. : 011H1600

Caractéristiques	GRUNDFOS		
	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	KP 250 AV1
Code T : 569895L	Code T : 106843V
Code C : 43230028	Code C : 43230044
Réf. : 011H1400	Réf. : 012H1400



### POMPE SUBMERSIBLE UNILIFT CC AVEC CÂBLE

#### Applications

- Pompes 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)

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

Code T : 764067D
Code C : 43230077
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

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

Code T : 2142517
Code C : 43080308
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

Caractéristiques	
Débit maxi (m³/h)	6
DN	40
Tension	230

Code T : 3154136
Code C : 43080316
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

Caractéristiques	
Débit maxi (m³/h)	9
DN	10
Tension	230

Code T : 3154373
Code C : 43080605
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
Code C : 43045129		Code C : 43045137
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	
Code C : 43045558	
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 puits...
- 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		KP 150 AV1	KP 250 AV1
Code T : 108327R		Code T : 569895L	Code T : 106843V
Code C : 43230010		Code C : 43230028	Code C : 43230044
Réf. : 011H1600		Réf. : 011H1400	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	
Code C : 43080415	
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 40/10	Drain TS 40/14
Débit (l/min)	233,33	300
DN	1"1/2	1"1/2
Tension	230	230
Drain TS 40/10		Drain TS 40/14
Code T : 2851852		Code T : 2851853
Code C : 43045178		Code C : 43045194
Réf. : 2063928		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

Code C : 43080506

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

Code C : 43047000

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

Code C : 43041920

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

Code C : 43085570

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

Code T : 1112757

Code C : 43250489

Code C : 43250497

Réf. : 96848693

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

Code C : 43085596

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

Code C : 43085604

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

Code C : 43085612

Réf. : 416001

Caractéristiques

Tension 230



### MANOMÈTRE SEC 0/10 BAR

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



Axial

Radial

Code T : 3155320

Code T : 381910L

Code C : 43085554

Code C : 43085562

Réf. : 413010

Réf. : 413110



### CLAPET LAITON EUROPA TOUTES POSITIONS FF 33X42

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



Code T : 369799L

Code C : 15312259

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

Code C : 43087675

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

50 L HZ

100 L VT

Code T : 1075185

Code T : 1075191

Code C : 46113353

Code C : 46113379

Réf. : VHEF50

Réf. : VVEF100R

200 L VT

300 L VT

Code T : 1075192

Code T : 1075194

Code C : 46113387

Code C : 46113395

Réf. : VVEF200

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.

LE  
SAVIEZ  
-VOUS

### EXEMPLES DE CONSOMMATIONS

**Lavabo** : 15 L par personne et par jour.

**Douche** : 60 L par douche.

**Bain** : 150L.

**Evier** : 30 L par personne et par jour.

**Lave-vaisselle** : 30 L par vaisselle.

**Lave-linge** : 100 à 120 L par lavage.

**WC** : 3 à 6 L par chasse.

**Nettoyage extérieur** : 100 L par lavage.

# Concevoir mon système de récupération pluviale en seulement 2 étapes :

1

Je choisis mon kit en fonction de mon besoin



**POUR LE JARDIN**  
KIT'O JARDIN

Code T : 4110280  
Code C : 43080837  
Réf. : 353020

OU



**POUR L'HABITAT**  
KIT'O HABITAT

Code T : 4110281  
Code C : 43080845  
Réf. : 353022



Les **KIT'O jardin** permettent d'alimenter 3 robinets extérieurs ainsi que les systèmes d'arrosage ou de lavage véhicule. Ils sont livrés avec un filtre équipé d'une cartouche inox lavable.

**Le KIT'O jardin contient :**



1 pompe Divertron 650-X réf. 152646



1 filtre Hydra 1" RAH 90µ réf. 491802



1 électrovanne 230V câblée réf. 410515 + 431538



1 réservoir 5L réf. 301005



1 flotteur RS 20 mètres réf. 405020



5 pictos Eau Non Potable réf. 991237



Les **KIT'O habitat** sont conçus pour l'alimentation de 2 robinets extérieurs, 2 W.C. et une machine à laver le linge grâce au filtre RAINMASTER (filtration + charbon actif + COV\*) fourni.

**Le KIT'O habitat contient :**



1 pompe Divertron 900-X réf. 152656



1 filtre Hydra Rainmaster trio 1" réf. 491185



1 électrovanne 230V câblée réf. 410515 + 431538



1 réservoir 5L réf. 301005



1 flotteur RS 20 mètres réf. 405020



5 pictos Eau Non Potable réf. 991237

2

Je choisis ma cuve de récupération pluviale



GLOBUS 1 000, 1 500 et 2 050 litres



GLOBUS 3 000 litres



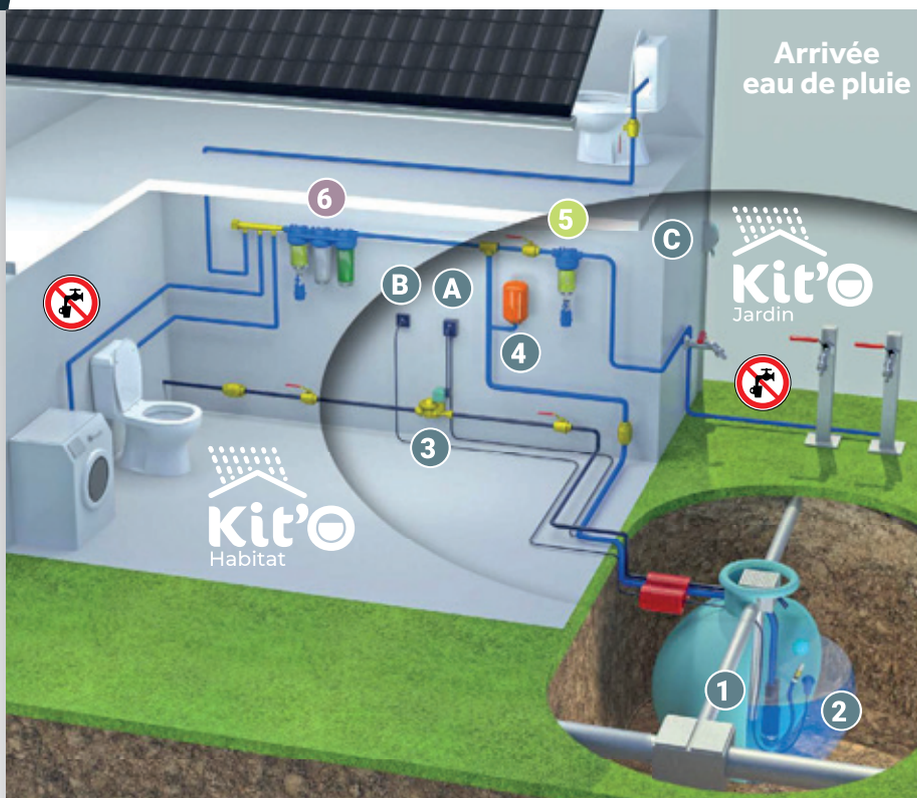
GLOBUS 4 000, 7 000 et 8 000 litres



GLOBUS 5 000 et 6 000 litres

\* COV : composés organiques volatiles

## Principe d'installation

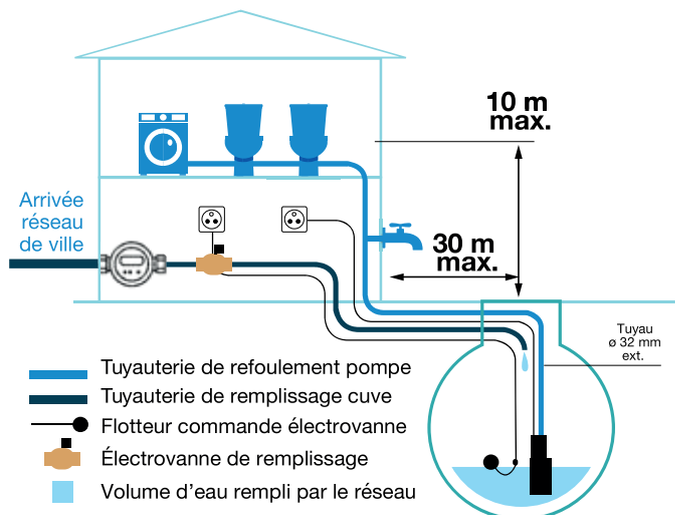


- 1 Pompe immergée DIVERTRON 650-X (KIT'O Jardin) ou 900-X (KIT'O Habitat)
- 2 Flotteur de commande électrovanne
- 3 Électrovanne de remplissage
- 4 Réservoir 5 L
- 5 Filtre KIT'O Jardin
- 6 Filtre KIT'O Habitat
- A Alimentation électrique de l'électrovanne
- B Alimentation électrique de la pompe
- C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



### Reste à prévoir par l'installateur :



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



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



Étanchéité  
(têfion, filasse, ...)



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



Débit maximum : 2,5 m<sup>3</sup>/h  
Pression maxi. : 34 mCE ou 3,4 bar  
Info distance max maison/cuve : 30 m  
Dénivelé maxi. : 10 m



Dimensions carton :  
L53 x H58 x P32 cm

Code T : 4110280

Code C : 4308037

Réf. : 353020



Débit maximum : 3,5 m<sup>3</sup>/h  
Pression maxi. : 43 mCE ou 4,3 bar  
Distance max maison/cuve : 30 m  
Dénivelé maxi. : 10 m



Dimensions carton :  
L53 x H58 x P32 cm

Code T : 4110281

Code C : 4308045

Réf. : 353022

# 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

Code C : 43080456

Réf. : 355008

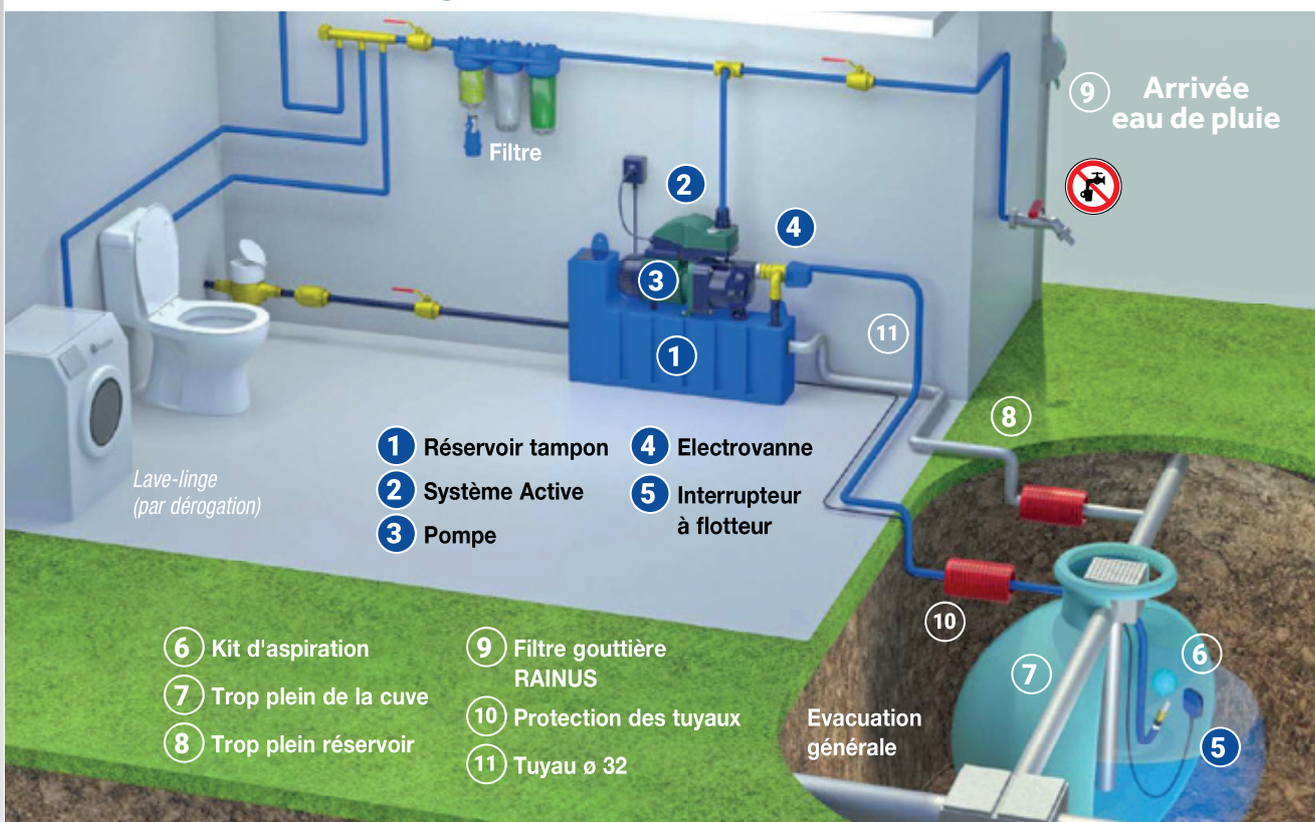
**Comprend :**

- 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

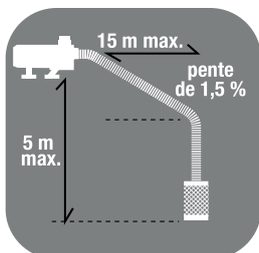
## Schéma d'installation gestionnaire PILOTUS



### 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**



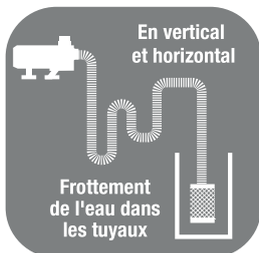
**LE RACCORDEMENT**



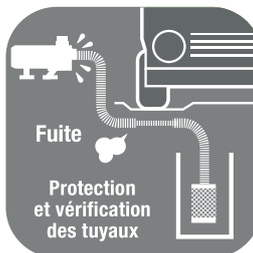
**LE Ø DES TUYAUX**



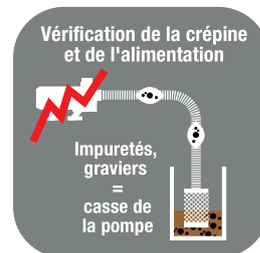
**LA PERTE DE CHARGE**



**FUITES ET ÉCRASEMENTS**



**ENCRASSAGES**

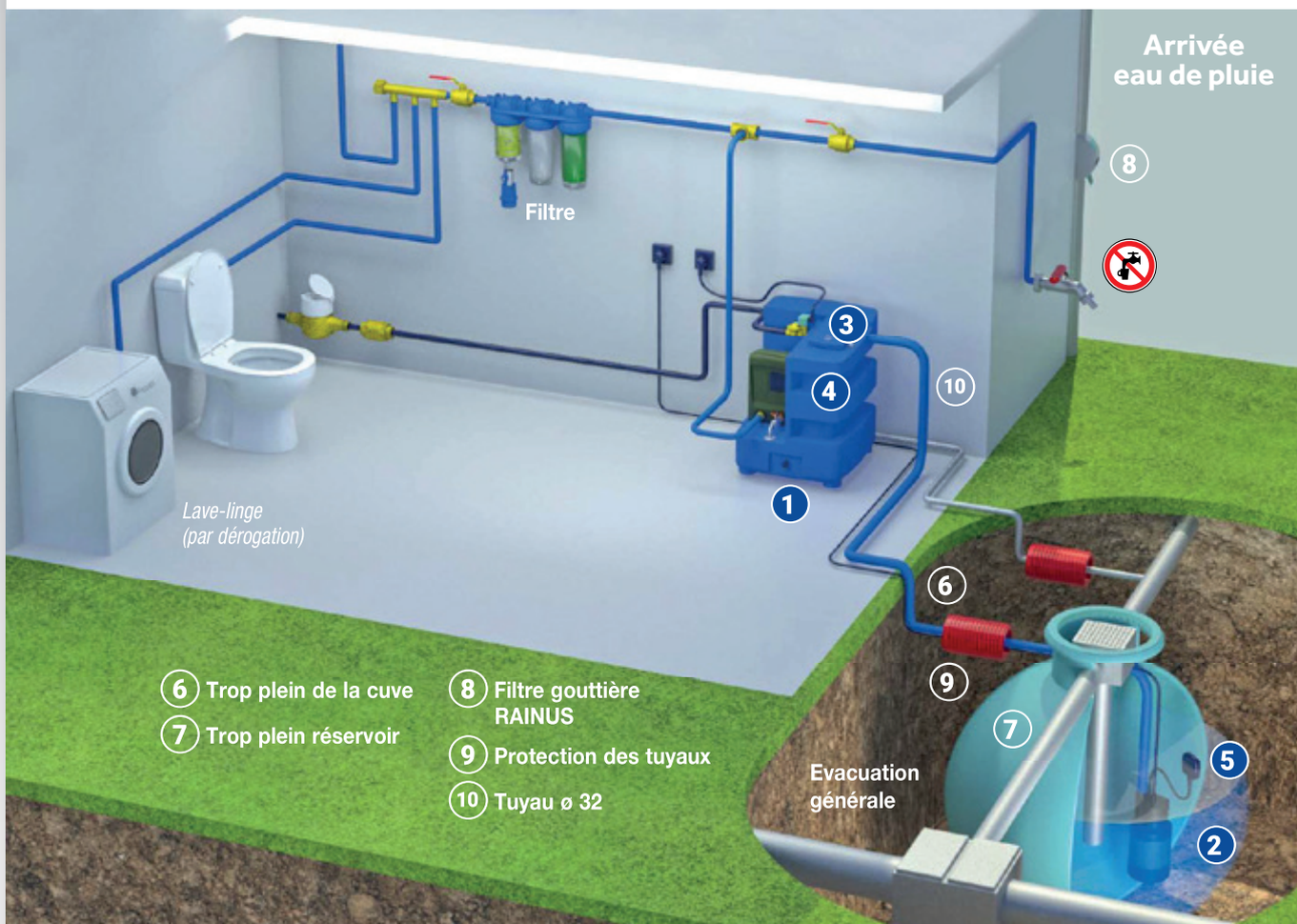


## Kit ESYBOX EDP

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

Code C : 43080464

Réf. : 353010

Plus d'informations sur [tereva-direct.fr](http://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. TEREVA - 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](http://www.caramba-com.com)