

VALORISATION ET STOCKAGE DE L'EAU

CHET Distribution
www.chet-distribution.com
T. 04 91 79 07 42

Page
99 / KITS COMPLETS
RÉCUPÉRATION
EAU DE PLUIE

Page
101 / GESTIONNAIRES
EAU DE PLUIE
DOMESTIQUES



Page
104 / ACCESSOIRES
ATLAS FILTRI
IMPROVING WATER

Page
106 / GESTIONNAIRES
EAU DE PLUIE
COLLECTIFS

Page
109 / GESTION
DE NIVEAU
R2E



Page
115 / CUVES
DE STOCKAGE
D'EAU

Page
123 / VALORISATION
DES EAUX USÉES
TRAITÉES

Page
126 / GAMME
SOLAIRE



PRESERVER

Préserver l'eau, un geste essentiel

L'eau est une ressource limitée et précieuse. Réduire notre consommation d'eau potable est devenu une nécessité, notamment pour des usages où cette eau n'a pas de besoin d'être potable. La récupération de l'eau de pluie est une solution efficace pour protéger cette ressource et contribuer à un avenir durable.

Nos solutions pour la gestion de l'eau de pluie

Chez JETLY, nous proposons des systèmes de pompage qui permettent d'utiliser l'eau de pluie pour vos besoins quotidiens : sanitaires, nettoyage, machines à laver ou arrosage. En optant pour nos solutions, vous réduisez votre consommation d'eau potable tout en optimisant l'utilisation des ressources naturelles.



Composition des kits

KIT'O ECO

Code : **353019** - Prix € H.T : **835**

2,5 m³/h max.

3 bars max.

2x 

1 à 2 robinets de puisage.
Pas de bascule sur le réseau de ville.

Le **KIT'O ECO** contient :



1 pompe Divertron 650-X

1 filtre Hydra 1/2" RAH 90µ

Mini-vase auxiliaire

6 pictos Eau Non Potable



Dimensions carton :
L21 x H57 x P39 cm.

KIT'O JARDIN

Code : **353020** - Prix € H.T : **1 275**

2,5 m³/h max.

3 bars max.

3x 

1 à 3 robinets de puisage.
Bascule sur le réseau de ville.

Le **KIT'O JARDIN** contient :



1 pompe Divertron 650-X

1 réservoir à vessie 5L

1 filtre Hydra 1" RAH 90µ

1 électrovanne 230V câblée

1 flotteur RS 20 m

6 pictos Eau Non Potable



Dimensions carton :
L53 x H58 x P32 cm.

KIT'O HABITAT

Code : **353022** - Prix € H.T : **1 390**

4 m³/h max.

4 bars max.

2x  2x  1x 

1 à 2 robinets de puisage + 1 à 2 W.C + 1 machine à laver.
Bascule sur le réseau de ville.

Le **KIT'O HABITAT** contient :



1 pompe Divertron 900-X

1 réservoir à vessie 5L

1 filtre Hydra Rainmaster trio 1"

1 électrovanne 230V câblée

1 flotteur RS 20 m

6 pictos Eau Non Potable



Dimensions carton :
L53 x H58 x P32 cm.

KIT'O VARIO

Code : **353023** - Prix € H.T : **2 285**

5 m³/h max.

5 bars max.

4x  4x  1x 

1 à 4 robinets de puisage + 1 à 4 W.C + 1 à 2 machines à laver + arrosage automatisé. Bascule sur le réseau de ville. Pompe à variation de vitesse.

Le **KIT'O VARIO** contient :



1 pompe Esybox Diver-X

1 réservoir à diaphragme 8L

1 filtre Hydra Rainmaster trio 1"

1 électrovanne 230V câblée

1 flotteur RS 20 m

6 pictos Eau Non Potable



Dimensions carton :
L47 x H80 x P39 cm.

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



En option : le kit d'aspiration pour cuve non équipée.
(Voir page 105)



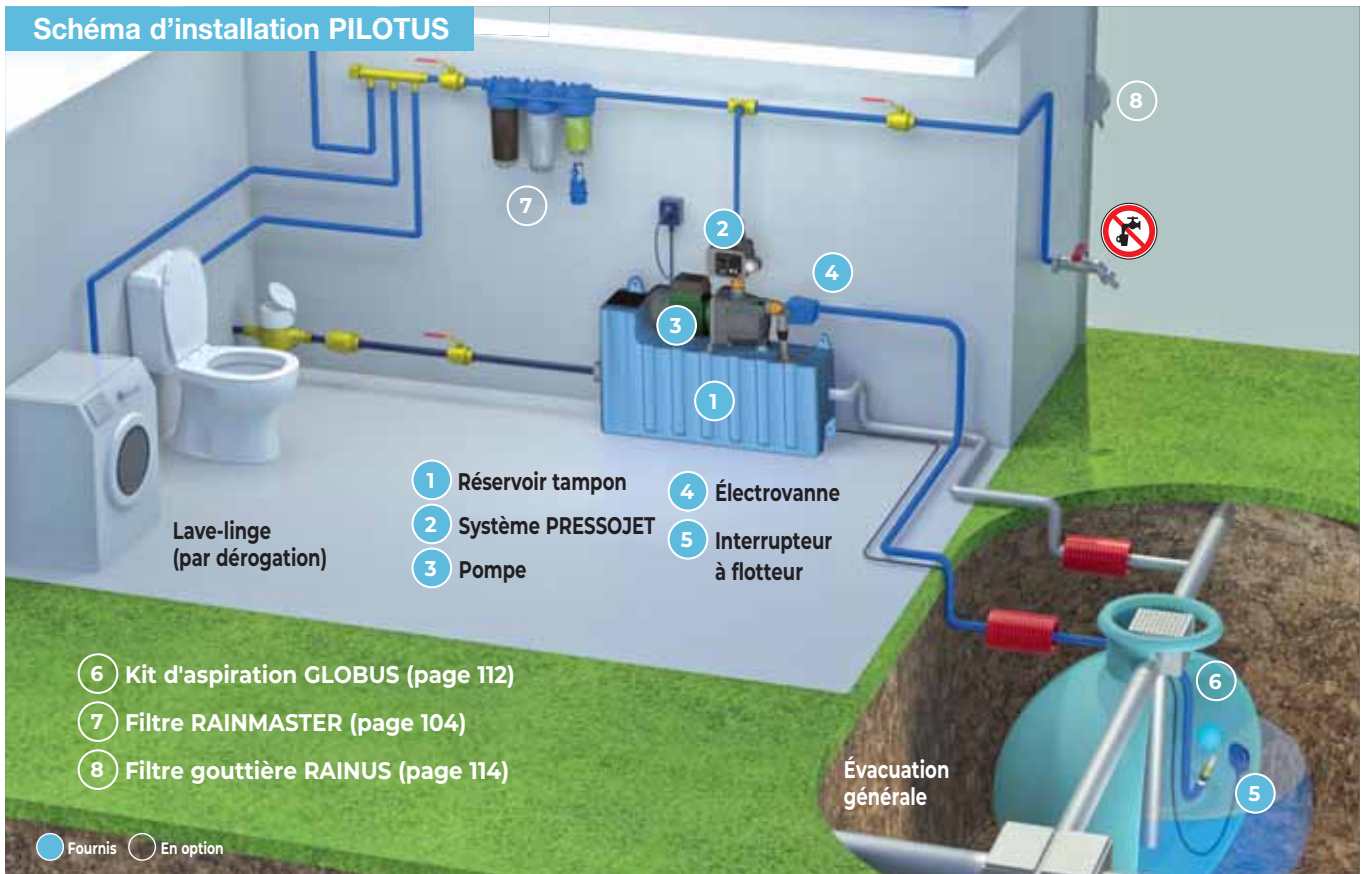
GESTIONNAIRE PILOTUS



- Ensemble complet et pré-monté.
- En cas de manque d'eau dans la cuve enterrée, commute automatiquement sur l'eau de ville grâce à l'électrovanne.
- Comprend : - 1 réservoir disconnecteur entièrement équipé **1**,
- 1 PRESSOJET **3** **2**,
- 1 électrovanne 3 voies **4**,
- 1 flotteur avec contrepoids (longueur 20 mètres) **5**.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
PILOTUS	355011	1 781	<ul style="list-style-type: none"> • Réservoir de 25 litres. • Installation au sol ou murale.

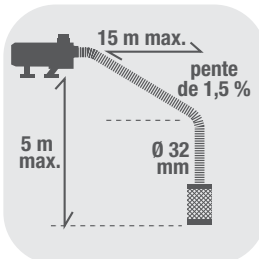
Schéma d'installation PILOTUS



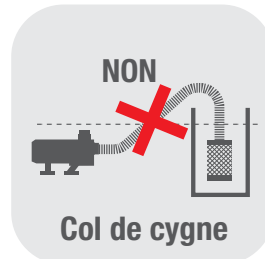
⚠ LES RÈGLES D'INSTALLATION D'UNE POMPE DE SURFACE

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

LES DISTANCES À RESPECTER



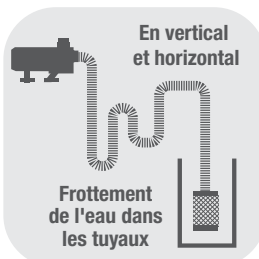
LE RACCORDEMENT



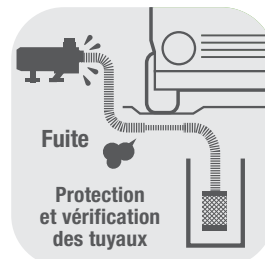
LE Ø DES TUYAUX



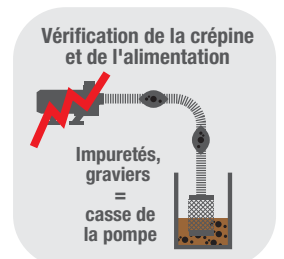
LA PERTE DE CHARGE



FUITES ET ÉCRASEMENTS



ENCRASSAGES



GESTIONNAIRE KIT ESYBOX MINI 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. (30 m) qui permet le remplissage de l'ESYTANK pour garantir un fonctionnement optimal. 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 (à installer dans le cuve de stockage).

Schéma d'installation KIT ESYBOX MINI EDP



Lave-linge
(par dérogation)

- ⑦ Filtre RAINMASTER (page 104)
- ⑧ Filtre gouttière RAINUS (page 114)

● Fournis ○ En option



1 KIT ESYBOX MINI EDP

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



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques								
			Caractéristiques hydrauliques								
KIT ESYBOX MINI EDP	353010	3 410	Q (m ³ /h)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2
			H (m)	55	55	55	49	39	31	23	14

Cuve vendue séparément (voir page 119).

GESTIONNAIRE AQUAPROF BASIC



- Système silencieux grâce à une console en polyéthylène recyclable.
- Composé d'une pompe EURO INOX 40/50 M, un module électronique de gestion automatique, un flotteur avec 20 mètres de câble, une vanne 3 voies, un réservoir disconnecteur.
- **Utilisation essentiellement pour alimentation intérieure (W.C, lave-linge) et au maximum 1 point de puisage extérieur (déconseillé pour arrosage important et goutte à goutte).**

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
AQUAPROF BASIC 40/50	355007	2 423	<ul style="list-style-type: none"> • Visualisation cuve pleine ou cuve vide. • Dim. : 750 x 850 mm. • Non compatible avec les citernes souples : nous consulter.



RÈGLES D'INSTALLATION

Voir page 272.

NOUVEAU ➔

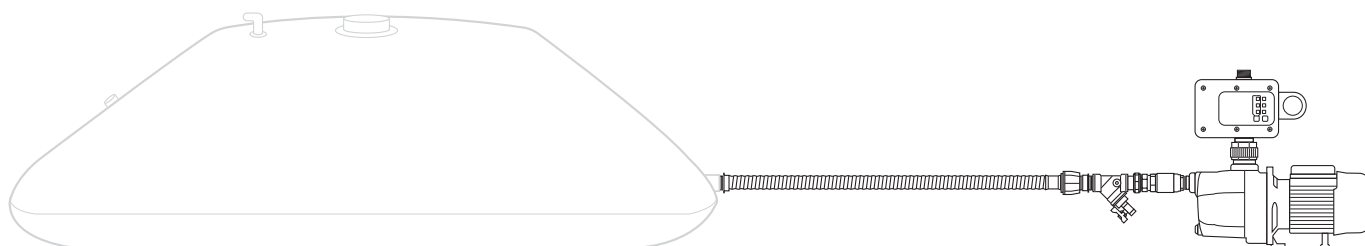
KIT DE POMPAGE POUR CUVES SOUPLES

Kit de pompage complet pour cuve souple (non comprise).

- Démarrage et arrêt automatique.
- Manque d'eau intégré.



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
KIT'O CITERNE	353025	650	<ul style="list-style-type: none"> • Kit comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • Une pompe Pressojet JC 102M (voir page 45). • Filtre Y avec vanne de purge (à mettre à l'aspiration de la pompe). • Clapet anti-retour F/F 1" • 2x Mamelon M/M 1" • Raccord union M/F 1" avec écrou tournant • Étiquettes "Eau non potable". • Kit d'aspiration longueur 4 m 1"



FILTRATION

eau de pluie

RAINMASTER
TRIO RAH-CB



RAINMASTER
TRIO RAH-LA



GERMI UV
2000 LIGHT



TRIO-UV
25 W



TRIO-UV
40 W

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
RAINMASTER TRIO RAH-CB 1"	491185	157	<p>Filtre à eau de pluie pour le recyclage et le traitement de l'eau avec pré-filtre autonettoyant</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filtre à triple-stade avec tête monobloc. • Cartouche de préfiltration (premier et deuxième bol) : RAH (90 µ) + FA 10 (25 µ). • Cartouches de traitement : LA 10 (charbon actif) ou CB-10 (charbon actif avec réduction des VOC : Composés Volatiles Organiques). • Raccords femelles ENTRÉE / SORTIE : 1". • Filetage en laiton BSP. • Tête: polypropylène renforcé. • Cuve: PET. • Robinet de vidange pour nettoyage manuel. • Antipollution par système de purge anti-reflux. • Température de service maximale : 45 °C. • Pression de service maximale: 8 bars. • Support et clef fournis. • Cartouches de rechange : voir les filtres de la gamme SX page 141.
RAINMASTER TRIO RAH-LA 1"	491186	157	<p>Filtre à eau de pluie pour le recyclage et le traitement de l'eau avec pré-filtre autonettoyant</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filtre à triple-stade avec tête monobloc. • Cartouche de préfiltration (premier et deuxième bol) : RAH (90 µ) + FA 10 (25 µ). • Cartouches de traitement : LA 10 (charbon actif) ou CB-10 (charbon actif avec réduction des VOC : Composés Volatiles Organiques). • Raccords femelles ENTRÉE / SORTIE : 1". • Filetage en laiton BSP. • Tête: polypropylène renforcé. • Cuve: PET. • Robinet de vidange pour nettoyage manuel. • Antipollution par système de purge anti-reflux. • Température de service maximale : 45 °C. • Pression de service maximale: 8 bars. • Support et clef fournis. • Cartouches de rechange : voir les filtres de la gamme SX page 141.
GERMI UV 2000 LIGHT	498004	950	<ul style="list-style-type: none"> • Boîtier de commande à ballast électronique. • Modèle simplifié pour les eaux de pluie, avec compteur horaire, avec alarme. • Permet la désinfection de l'eau en éliminant toutes les bactéries qu'elle peut contenir. • Ne rend pas l'eau de pluie potable. • Débit moyen traité : 2,3 m³/h. • Raccordement électrique 230 V tension de 50 Hz ou 60 Hz. • Raccords Entrée/Sortie : F/F 1". • Lampe UV 25 watts. • Dimensions (mm) : 740 x 220. • Livré avec clef U. • Livré avec fixation murale.
TRIO-UV 25 W	498212	903	<ul style="list-style-type: none"> • Kit lampe UV 25 watts avec témoin de durée de fonctionnement. • Débit maxi. : 2 000 l/h. • Pression maxi. d'utilisation : 10 bars. • Température eau maxi. : 50 °C. • Filtration grâce à l'hélice centrifuge qui précipite les grosses particules dans le bas du bol puis filtration par tamis de 25 µ d'origine (voir choix tamis filtrant de 5 à 50 µ page 146 pour filtre NW 25). • Purification par traitement au charbon actif efficace contre les pesticides et herbicides ainsi que contre les goûts et les odeurs désagréables. • Stérilisation par UV 25 W pour garantir la qualité bactériologique de l'eau. • Débit pour stérilisation à 40 mJ/c 2 : 1 100 l/h.
TRIO-UV 40 W	498213	978	<p>Idem ci-dessus sauf :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puissance lampe : 40 watts. • Débit pour stérilisation à 40 mJ/c 2 : 1 700 l/h.



La filtration UV ne rend pas l'eau potable.



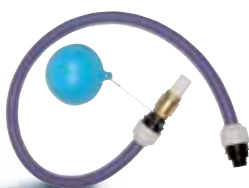
Pour tous les modèles UV, il est impératif de changer la lampe UV une fois par an.

DIVERTRON-X



- Pompes immergées Ø 150 mm.
- Entièrement automatiques avec système électronique intégré qui commande l'arrêt et le démarrage de la pompe et la protège contre la marche à sec.
- Livrées avec 15 mètres de câble d'alimentation.
- Aspiration avec raccord inox 1" F pour montage kit d'aspiration ci-dessous.
- Refoulement 1" (voir kit refoulement code 454220, page 112).

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caract. électriques			Ø	REFOULEMENT F	Caract. hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)							
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A			Q (m³/h)							
								0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
DIVERTRON-X 650 M	152646	782	0,42	1~230	2,9	1"	H (m)	30,4	27,7	25,8	23	19,7	15,2	10,3	4,8
DIVERTRON-X 900 M	152656	822	0,55	1~230	4,2	1"		45,8	42,1	39,4	35,6	31,1	25,2	18,8	11,9



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
Kit aspiration DIVERTRON 1"			Kit aspiration avec crépine + flotteur.
- 1,50 mètre	355253	136	Longueur 1,50 mètre.
- 3 mètres	355237	160	Longueur 3 mètres.



L'installation d'un réservoir de 8 litres code 302008 (page 86) prégonflé à 1,3 bar est vivement recommandée pour compenser les risques de fuites ou si fonctionnement fréquent à petits débits.

Pour une utilisation intérieure (W.C - machine à laver) et pour permettre un approvisionnement en eau permanent, il faut adjoindre aux pompes DIVERTRON :

- soit un Coffret DMG ou DMG+ (page 109) associé à une électrovanne 2 voies (page 110),
- soit une Platine DMG+ (page 109),
- soit un Flotteur RS (ref. 405020 page 110) associé à une électrovanne câblée (ref. 410513 page 110), garantissant un niveau d'eau minimum dans la cuve par remplissage complémentaire avec l'eau du réseau en cas de pénurie d'eau de pluie.



PULSAR DRY

Multicellulaires

Pompes de surface multicellulaires immergeables idéales pour la récupération d'eau de pluie pour des besoins en grand débit (jusqu'à 7,2 m³/h).
Peuvent être associées à un variateur de vitesse ACTIVE DRIVER (voir page 281).

■ Nouveau moteur plus efficient.

- De 1,2 à 7,2 m³/h avec HMT jusqu'à 75 mètres de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- Température du liquide : de 0 à 40 °C.
- Pression maxi. de service : 10 bars.
- Double garniture mécanique.
- Équipées de 15 m de câble électrique.
- Hauteur maxi. d'aspiration : 5 mètres.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caract. électriques			ASPIRATION Ø F	REFOULEMENT Ø F	Caract. hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)							
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A			Q (m³/h)							
								0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	
PULSAR DRY 30/80 M	034541	1 322	0,78	1~230	5,5	1" 1/4	1" 1/4	H (m)	49	46	43	37	31	22,5	12
PULSAR DRY 30/80 T	034546	1 322	0,78	3~400	2,3										
PULSAR DRY 40/80 M	034551	1 510	1	1~230	7,4	1" 1/4	1" 1/4		64	60	56	48	41	31	18
PULSAR DRY 40/80 T	034556	1 510	1	3~400	2,8										
PULSAR DRY 50/80 M	034561	1 608	1,3	1~230	8,3	1" 1/4	1" 1/4		75	71	66	60	50	37	20
PULSAR DRY 50/80 T	034566	1 609	1,3	3~400	3,4										



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
Kit aspiration PULSAR DRY 1" 1/4	355288	230	<ul style="list-style-type: none"> • Kit aspiration 3 mètres avec crépine + flotteur. • Pour utilisation dans cuve récupération eau de pluie.

GESTION EAUX PLUVIALES

Pour installations collectives

GESTIONNAIRE AQUATWIN

Eaux pluviales collectivités

- Système de gestion à 2 pompes pour installations collectives : écoles, hôtels, hôpitaux, arrosage parcs et jardins etc.
- Monté sur châssis en acier noir.
- Comprend : - 2 pompes EURO INOX 40/80 M.
 - 1 coffret de commande.
 - 1 réservoir à diaphragme de 8 litres.
 - 1 réservoir tampon de 150 litres.



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
AQUATWIN 40/80 M	355009	7 385	<ul style="list-style-type: none"> • Débit maxi. : 7 m³/h par pompe (voir courbe page 15). • Système « AIR GAP » garantissant le respect de la norme antipollution NF EN 1717. • Possibilité d'aspiration dans 1 ou 2 citernes. • Alimentation : Mono 230V. • Dimensions compactes : (h) 1 412 mm x (l) 813 mm x (P) 811 mm. • Flotteurs non fournis. Prévoir 1 flotteur par citerne. • Prévoir 1 contrepoids par flotteur. • Prévoir une aspiration par pompe.

Schéma d'installation AQUATWIN



- 1 Gestionnaire AQUATWIN
- 2 Flotteur de détection niveau d'eau
- 3 Pompes de gavage (page 167)
- 4 Réservoir à diaphragme (page 92)
- 5 Filtre à tamis (page 145)
- 6 Traitement au charbon actif (page 146)
- 7 Dispositif traitement UV (page 151)

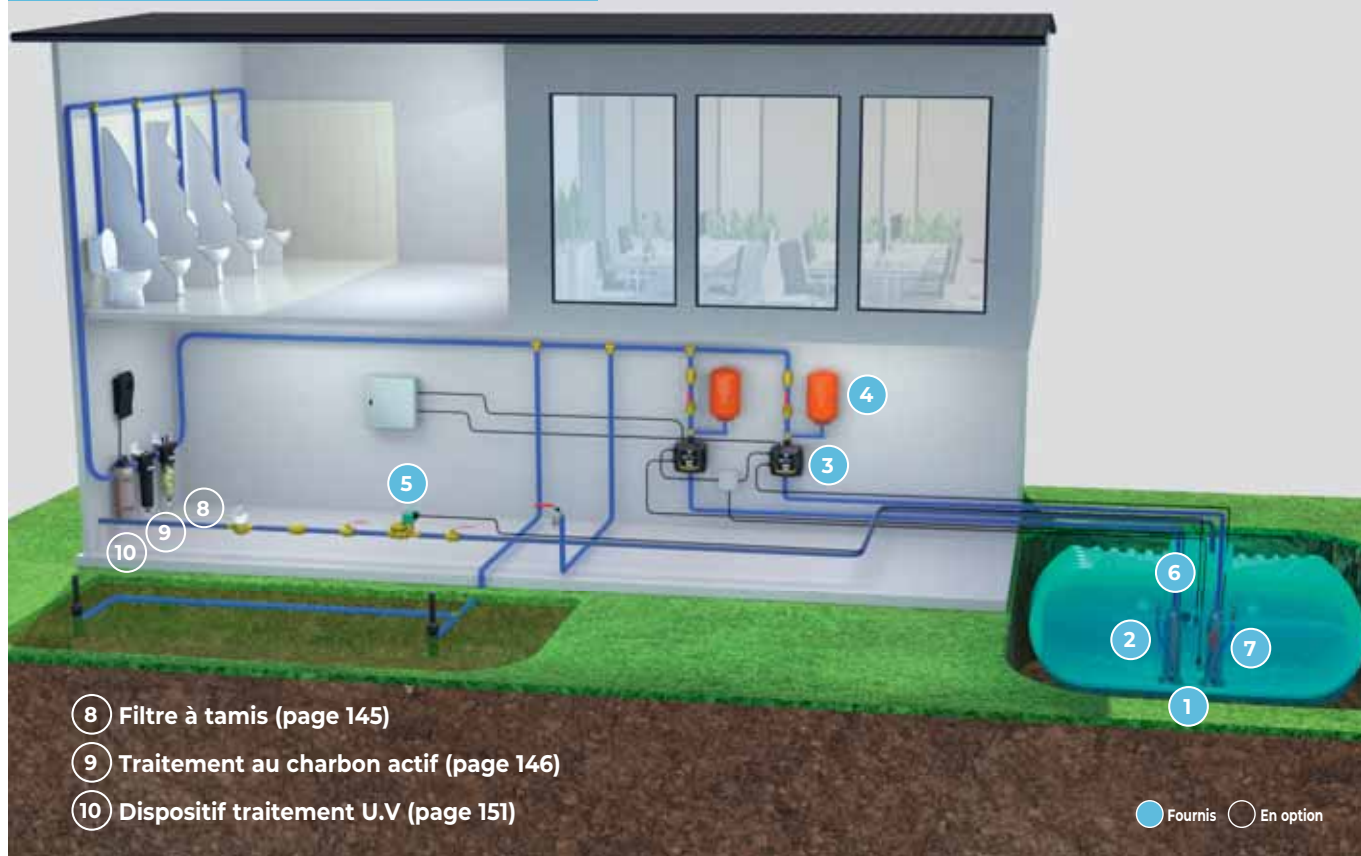
NOUVEAU ➔

GESTIONNAIRE AQUAPULSAR

Kit complet avec pompes immergées et variateurs de vitesse

- Système de gestion à 2 pompes immergées pour **installations collectives** : écoles, hôtels, hôpitaux, arrosage parcs et jardins etc.
- Pompes immergées : **pas de contraintes à l'aspiration**.
- Le secours sur eau de ville est assuré par rempotage.

Schéma d'installation AQUAPULSAR



VALORISATION DE L'EAU

Composition du kit



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
AQUAPULSAR 50/80 M	355030	5 975	<ul style="list-style-type: none"> • Débit maxi. : 7,2 m³/h par pompe (voir courbes hydrauliques page 105). • Pression jusqu'à 7 bars. • Alimentation : Mono 230V. • Diamètre refoulement : 1"1/4. • Pompes équipées de 15m de câble électrique. • Électrovanne (230V) + flotteur câble 20 m.

FILTRATION COLLECTIVE

NOUVEAU ➔

FILTRATION POUR EAU PLUIE



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
RAINMASTER TRIO BIG			<ul style="list-style-type: none"> · Filtre à eau de pluie pour le recyclage et le traitement de l'eau avec pré-filtre autonettoyant · Filtre triple avec tête monobloc. · 1^{er} et 2^e bol = cartouches de préfiltration : RAH 10 BIG (90µ) + FA 10 SX BIG (25µ). · 3^e bol = cartouche de traitement LA 10 BIG (charbon actif) ou CB VOC 10 BIG (5µ). (Composés Volatiles Organiques) selon modèle. · Raccords femelles ENTRÉE / SORTIE : 1" ou 1"1/2 selon modèle. · Filetage gaz (BSPP plastique). · Tête: polypropylène renforcé. · Cuve: PET. · Robinet de vidange pour nettoyage manuel. · Antipollution par système de purge anti-reflux. · Température de service maximale : 45 °C. · Pression de service maximale : 8 bars. · Support et clef fournis.
RAINMASTER TRIO BIG RAH-CB 1"	491187	657	
RAINMASTER TRIO BIG RAH-CB 1" 1/2	491189	657	
RAINMASTER TRIO BIG RAH-LA 1"	491188	601	
RAINMASTER TRIO BIG RAH-LA 1" 1/2	491190	601	
CARTOUCHES DE RECHANGE			
FA 10 SX BIG 25µ	494110	22	<ul style="list-style-type: none"> · Cartouche en fibres de propylène (25µ). · Température maxi : 45°C.
RAH 10 BIG 90µ	494100	91	<ul style="list-style-type: none"> · Cartouches lavable en acier inox AISI 316. · Finesse de filtration 90µ.
RLH 10 BIG 50µ	494101	66	<ul style="list-style-type: none"> · Cartouche lavable en polyester. · Finesse de filtration 50µ.
LA 10 BIG	494105	54	<ul style="list-style-type: none"> · Cartouche filtrante contenant des granulés de charbon actif. · Température min. / max. : 4° / 45°C
CB VOC 10 BIG 5µ	494115	84	<ul style="list-style-type: none"> · Filtration des composés organiques volatiles, du chlore, des odeurs et goûts désagréables, des sédiments fins. · Température maxi : 45°C.
RECHARGE CHARBON ACTIF	494210	36,40	<ul style="list-style-type: none"> · Seau de granulés de charbon actif pour remplissage 1 cartouche LA BIG 10".
GERMI UVPLUS W60 CONNECT	498120	2 360	<ul style="list-style-type: none"> · Filtres UV connectés, pour la purification de l'eau, destinés aux installations privatives et industrielles. · Débit maxi. traité : 5,9 m³/h. · Entrée/Sortie : 1" Femelle/Mâle à visser. · Lampe UV 60 Watts. · Puissance germicide : 18 Watts UVc. · Diamètre réacteur : Ø129 mm. · Hauteur réacteur : 482 mm. · Dimensions du coffret électrique : 358 x 248 x 120 mm. · Pilotage de l'appareil à distance grâce à application dédiée (voir p. 151).



Pour tous les modèles UV, il est impératif de changer la lampe UV une fois par an.



La filtration UV ne rend pas l'eau potable.

COFFRETS DE MESURE

et contrôle de niveau



COFFRET DMG

471460

385

- Associé à une électrovanne 2 voies (voir page 110), permet le maintien d'un niveau d'eau permanent dans la cuve : lorsque l'électrode de niveau est découverte, ouverture de l'électrovanne pour un remplissage à partir du réseau public d'une durée fixe réglable : 30 secondes - 2 minutes - 5 minutes - 10 minutes.
- Alimentation 230 V, sortie 24 V - 17 A.
- Livré avec 2 électrodes équipées de 20 mètres de câble. (1 électrode de niveau + 1 électrode de référence).

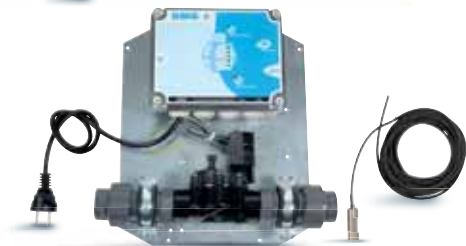


COFFRET DMG + / 10 mètres

471479

583

- Associé à une électrovanne 2 voies (voir page 110), mesure le niveau d'eau dans la cuve par capteur de pression et maintient un niveau minimum par remplissage à partir du réseau public.
- Indication par leds du niveau d'eau dans la cuve.
- Alimentation 230 V, sortie 24 V - 17 A.
- Livré avec capteur de pression et 10 mètres de câble.
- Cordon alimentation 0,75 m + fiche normalisée avec terre.



PLATINE DMG + V2 / 10 mètres

471482

824

- Ensemble sur platine comprenant :
- Coffret DMG+ avec capteur de pression et 10 mètres de câble.
 - Électrovanne 2 voies 24 V raccordé au DMG+.
 - Raccordements à coller F Ø 32 ou M 3/4".



KIT DMG + / 10 mètres EV 24 V

471469

683

- Kit comprenant dans le même emballage :
- Coffret DMG+ avec capteur de pression et 10 mètres de câble.
 - Électrovanne 2 voies 24 V-3/4" à installer sur le réseau et à raccorder au DMG+.



DANAÏDE (230 V)

471450

351

- Coffret de gestion d'un niveau d'eau.
- Permet la gestion temporisée d'un niveau d'eau (piscines, bassins, réservoirs, étangs, fontainerie etc.), par l'intermédiaire d'une électrode.
 - Ce dispositif peut commander une pompe, une électrovanne, une alarme etc.
 - 230 V, sortie 24 V-17 VA ou contact sec 5 A.
 - Prévoir une 2^e électrode de référence si le volume d'eau est isolé de la terre.
 - Livré sans électrode (voir page 84).

Platine Danaïde



PLATINE DANAÏDE

471130

581

- Fonctionne idem ci-dessus. Électrovanne prémontée sur platine. Prêt à poser pour automatisation du remplissage.



COFFRET OCIO

476000

752

- Pour mesure et contrôle de niveau dans un réservoir.
- Hauteur maxi. du réservoir : 4 mètres.
- Visualisation permanente du niveau.
- Détermination de 2 niveaux d'alarme permettant une commande par contact sec.
- Choix de l'affichage : niveau en mm, volume en litres ou en pourcentage.



TUYAU POUR OCIO

454500

101

- Tuyau Rilson Ø 6 x 4 mm.
- Longueur 50 mètres

CENTRALES BASCULUS



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
Centrale BASCULUS	355000	662	<ul style="list-style-type: none"> À installer avec un système de pompage automatisé non fourni (voir Pressojet ou Aquajet ou Esybox mini (pages 45 à 47). Réservoir 23 litres équipé d'un robinet flotteur. Électrovanne 3 voies, pilotée par flotteur livré avec 20 mètres de câble + prise avec terre et contrepoids.
BASCULUS 300 et 500			<ul style="list-style-type: none"> Cuve 300 ou 500 litres équipée avec : robinet flotteur 1" (300) ou 1" 1/4 (500), évent + trop-plein + « kit bascule » à raccorder en sortie de cuve comprenant : <ul style="list-style-type: none"> - 1 électrovanne 3 voies normalement fermée 230 V - 1" (300) ou 1" 1/4 (500), - 1 clapet anti-retour 1" (300) ou 1" 1/4 (500), - 1 flotteur commande électrovanne 20 m avec contrepoids, - 1 flotteur protection manque d'eau 10 m + contrepoids (à raccorder au groupe de pompage).
BASCULUS 300	355015	1 814	<ul style="list-style-type: none"> Volume utile : 200 litres. Garantit un débit jusqu'à 3,5 m³/h selon le groupe de pompage choisi (non fourni).
BASCULUS 500	355020	2 148	<ul style="list-style-type: none"> Volume utile : 400 litres. Garantit un débit jusqu'à 5 m³/h selon le groupe de pompage choisi (non fourni).

ÉLECTROVANNES



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
ÉLECTROVANNE LAITON 2 VOIES ESM 86			<ul style="list-style-type: none"> À membrane assistée, nécessitant une pression différentielle de 0,2 bar mini. NORMALEMENT FERMÉE (ouverture sous tension). Membrane standard NBR (Nitrile) Convient pour fluides neutres - eau - air 0,3-10 bars - Température maxi : 90 °C. Applications avec les coffrets DMG et DMG+ pour remplissage de cuve.
24 V - 3/4"	410497	108	FF 3/4" - 6 W - 50 Hz - 17 VA.
24 V - 1"	410510	107	FF 1" - 6 W - 50 Hz - 17 VA.
230 V - 1"	410515	111	FF 1"
230 V - 1" + câble	410513	136	<ul style="list-style-type: none"> FF 1". Câble de 0,75 mètres avec fiche normalisée, à raccorder.
230 V - 1" 1/4	410516	241	FF 1" 1/4
230 V - 2"	410518	510	FF 2"
ÉLECTROVANNE LAITON 2 VOIES ESM 86 - ACS			
230 V - 3/4"	410530	117	Caractéristiques identiques au ESM 86 avec attestation de conformité sanitaire.
230 V - 1"	410531	119	
FLOTTEUR RS 20 mètres	405020	181	<ul style="list-style-type: none"> Pour remplissage. Avec prise spéciale permettant le branchement direct de l'électrovanne câblée (voir ci-dessus), code 410513.
KIT ÉLECTROVANNE FLOTTEUR RS	410517	317	Kit comprenant électrovanne + flotteur RS 20 mètres.

COLLECTEURS DE GOUTTIÈRE



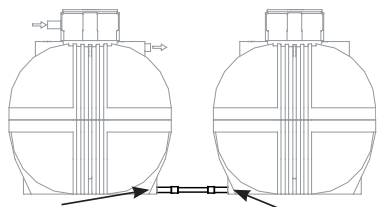
TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
COLLECT 11	355298	217	<ul style="list-style-type: none"> En PVC gris pour descente de gouttière diamètre 80 ou 100 mm (adaptateur fourni). Filtre à 2 positions hiver/été. Facilement démontable pour nettoyage. Livré avec 30 cm de tube souple Ø 19 mm. Grand pouvoir de récupération.

FILTRE DE GOUTTIÈRE RAINUS



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
Filtre de gouttière RAINUS	355293	266	<ul style="list-style-type: none"> Collecteur et filtre universel s'installant facilement sur le bas des descentes de gouttière. Rejette les impuretés (feuilles, mousses...) par l'avant et alimente en eau de pluie la cuve GLOBUS. Maille : 1 mm. Ø entrée 80/100 mm Ø sortie 80/100/110 mm. Hauteur : 505 mm. Profondeur : 216,5 mm.

RACCORDEMENTS ENTRE CUVES / OPTIONS



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
ÉQUIPEMENT JUMELAGE GLOBUS ET PLATUS	355241	287	<ul style="list-style-type: none"> Permet la liaison par le bas de 2 cuves GLOBUS. À commander en même temps que les GLOBUS car le perçage des cuves est RÉALISÉ EN USINE. Livré avec 2 joints et 2 embouts PVC Ø 75 mm (avec tube PVC Ø 63 et réduction 75/63). Valable uniquement jusqu'à 10 m³.
JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ			<ul style="list-style-type: none"> Joint à lèvre permettant le raccordement étanche de manchons et tuyaux de Ø 100 ou Ø 110. Pour cuves aériennes et à enterrer. Vendus à l'unité.
JOINT DN 100	355247	10,60	Utiliser scie cloche Ø 102 mm.
JOINT DN 110	355274	10,60	Utiliser scie cloche Ø 114 mm.
SCIE CLOCHE SEULE			
Ø scie 102 mm	453154	14	• Pour PVC 100.
Ø scie 114 mm	453155	16	• Pour PVC 110.

En bleu : non tenu en stock. Délai : 2 à 3 semaines.

ACCESSOIRES POUR CUVES



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
FILTRE À ENTERRER EXTERNE	355300	672	<ul style="list-style-type: none"> Permet de filtrer les eaux issues de la toiture avant de les envoyer dans la cuve de stockage. Les particules filtrées sont évacuées par le trop plein. Cuve en polyéthylène avec couvercle bloqué par 1/4 de tour. 3 manchons PVC Ø 110 avec joint : entrée, sortie vers cuve et trop plein. Filtre autonettoyant en polyéthylène avec couvercle et tamis inox (maillage 1 mm).
KIT REFOULEMENT 1" interne pour IMMERGÉE	454220	31	<ul style="list-style-type: none"> Longueur 4 mètres. Raccords FF 1" + 2 joints (+ 1 mamelon MM 1"). Permet la liaison entre le refoulement de la pompe immergée et la sortie de la cuve grâce au kit de traversée de paroi ci-dessous.
TRAVERSÉE DE PAROI MM1"	356115	16,50	<ul style="list-style-type: none"> Manchon MM 1" + écrou + joint. À positionner en haut de cuve pour relier kit de refoulement avec tuyau de distribution.
KIT ASPIRATION 1" GLOBUS	355251	165	<ul style="list-style-type: none"> Set de tirage comprenant : crépine, clapet anti-retour, flotteur, passe-paroi et 3 mètres de tuyau pouvant être recoupé.
CRÉPINE AVEC FLOTTEUR	355284	84	<ul style="list-style-type: none"> Livrée avec : crépine, clapet anti-retour avec sortie 1", raccord Ø 25 mm, flotteur.
ROBINET DE PUISAGE CADENASSABLE			<ul style="list-style-type: none"> Corps laiton nickelé. Raccord au nez avec brise-jet incorporé. Tétine 19
699 - 1/2" - 3/4"	650912	10,70	Ø nominal 1/2" - Raccord au nez 3/4".
699 - 3/4" - 3/4"	650913	17	Ø nominal 3/4" - Raccord au nez 3/4".
PICTO ENP le lot de 6	991237	15	<ul style="list-style-type: none"> Étiquette autocollante (8 x 8 cm) avec pictogramme "Eau Non Potable". Obligatoire à tous les points suivants : entrée et sorties de vannes et des appareils, aux passages de cloisons et de murs.

ACCESSOIRES POUR CUVES (SUITE)



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques							
TRAVERSÉE DE PAROI SEULE			· En PVC.							
Ø 25 - 1"	356114	11,20								
Ø 50 - 2"	356117	16,50								
Ø 63 - 2" 1/2	356118	27								
Ø 75 - 3"	356119	46								
TRAVERSÉE DE PAROI + BOUCHON + JOINT PLAT			· En polypropylène et joints en EPDM.							
Ø 1/2"	356102	16,50								
Ø 3/4"	356103	17,50								
Ø 1"	356104	18,50								
Ø 1" 1/4	356105	21								
Ø 1" 1/2	356106	24								
Ø 2"	356107	28								
TRAVERSÉE DE PAROI QUICK À SERRAGE EXTÉRIEUR			· Idéal pour le raccordement de tuyaux sur une cuve par l'extérieur. · En polypropylène et joint EPDM. · Pression maxi 4 bars.							
Ø 1/2"	356140	12								
Ø 3/4"	356141	13	Ø	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	
Ø 1"	356142	14	S min	2	2	2	4	4	4	
Ø 1" 1/4	356143	16	S max	8	9	10	12	12	12	
Ø 1" 1/2	356144	18	S : épaisseur de la cuve.							
Ø 2"	356145	22								
CLÉ DE SERRAGE POUR TRAVERSÉE DE PAROI			· Clé pour serrage des traversées de paroi ci-dessus. · En acier.							
Ø 1/2"	550301	50								
Ø 3/4"	550302	52								
Ø 1"	550303	62								
Ø 1" 1/4	550304	72								
Ø 1" 1/2	550305	89								
Ø 2"	550306	113								
FORET POUR TRAVERSÉE DE PAROI			· Foret pour traversées de paroi Quick de 1/2" à 1".							
Ø 1/2" à 1"	453157	174								
Scie cloche Ø 102 mm	453154	14	· Pour PVC Ø 100.							
Scie cloche Ø 114 mm	453155	16	· Pour PVC Ø 110.							
JOINT D'ÉTANCHÉITÉ			· Joints à lèvre permettant le raccordement étanche de manchons et tuyaux. · Pour cuves aériennes et à enterrer.							
JOINT DN 200	355221	12,60	· Utiliser scie cloche Ø 204 mm.							
JOINT DN 160	355220	12,10	· Utiliser scie cloche Ø 165 mm.							
JOINT DN 110	355274	10,60	· Utiliser scie cloche Ø 114 mm.							
JOINT DN 100	355247	10,60	· Utiliser scie cloche Ø 102 mm.							
JOINT DN 75	355238	12,60	· Utiliser scie cloche Ø 79 mm.							
JOINT DN 63	355243	8,80	· Utiliser scie cloche Ø 70 mm.							
JOINT DN 50	355246	8,40	· Utiliser scie cloche Ø 54 mm.							

CUVES DE STOCKAGE D'EAU

en polyéthylène

CONÇUES
ET FABRIQUÉES
EN FRANCE

CHET Distribution
www.chet-distribution.com
T. 04 91 79 07 42

CUVES HORS-SOL

intérieures et extérieures

QUALITÉ ALIMENTAIRE



ATTESTATION DE CONFORMITÉ SANITAIRE



CUVES ENTERRÉES - GLOBUS

Extérieures

QUALITÉ ALIMENTAIRE



ATTESTATION DE CONFORMITÉ SANITAIRE



CUVES DE STOCKAGE D'EAU

en polyéthylène



325 l



550 l

750 l/1000 l



CUVES - BÂCHE DE DISCONNEXION



- Polyéthylène haute densité.
- **Qualité alimentaire.**
- Couvercle Ø 380 mm.
- Équipées d'une sortie basse pour vidange et pompage.
- Parties planes disponibles sur chaque face, pouvant être percées pour la mise en place d'un trop plein, d'un robinet flotteur (voir page 292), de raccords passe-paroi (voir page 113), de presse-étoupes pour câbles électriques, etc.
- **Passage porte (largeur < 800 mm).**

TYPE volume en litres	Code	Prix € H.T.	Hauteur mm	mm	Ø Raccord sortie basse	Poids kg
RS 325	351325	647	800	780/780	M 1"	20
RS 550	351550	801	1 300	780/780	M 1" 1/4	30
RS 750	351750	1 068	1 660	780/780	M 2"	40
RS 1000	351900	1 447	2 150	780/780	M 2"	60

BÂCHE DE DISCONNEXION ÉQUIPÉE



Réservoir RS 750 transformé en bête de disconnexion et équipé pour intégrer une pompe pulsar Mono automatique (à choisir page 61).

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
BÂCHE DE DISCONNEXION (livrée en kit sans pompe)	352750	1 768	<ul style="list-style-type: none"> • Réservoir RS 750 pré-équipé. • Clapet 305 1" 1/4 (voir page 299). • Robinet à flotteur 1" (voir page 292). • Prise mâle 230 V. • Rouleau de Téflon. • Tous les orifices (entrée, sortie, évent, trop-plein) sont prévus et conformes aux exigences des règlements sanitaires.

CUVES INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES



- Réservoir horizontal en polyéthylène **haute densité.**
- **Qualité alimentaire.**
- Couvercle Ø 380 mm.
- Équipées d'une sortie basse pour vidange et pompage, Ø M 2".
- Parties planes disponibles sur chaque face, pouvant être percées pour la mise en place de raccords passe-paroi, de presse-étoupes pour câbles électriques, etc.
- **Passage porte (largeur < 800 mm).**

TYPE volume en litres	Code	Prix € H.T.	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
RS 1300	351912	1 802	1 650	770	1 250	63



CUVES INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES

CONÇUES
ET FABRIQUÉES
EN FRANCE



NU



EQUIP



- Polyéthylène **haute densité**, résistant aux chocs et aux UV avec renforts en acier galvanisé.
- **Qualité alimentaire.**
- Couvercle Ø 585 mm.
- Passage porte (largeur < 800 mm).
- Volume 1 600 litres.

Longueur mm	Largeur mm	Hauteur cuve mm*	Poids nu kg	Poids Equip kg
1635	770	1770	118	128

* Couvercle 40 mm non compris.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
RS 1600 NU	352161	2 144	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilité piquages sur parties planes du dôme. • Sortie en partie basse possible taraudée avec insert laiton en 1" 1/4 (après avoir découpé l'obturation).
RS 1600 EQUIP	352160	2 646	Avec : <ul style="list-style-type: none"> • Filtre dans le dôme. • Manchons entrée et trop-plein Ø 100 mm. • Kit d'aspiration interne 1".
KIT COUPLAGE pour RS	355239	121	Permet le couplage de 2 cuves RS 1600. Tube + 2 raccords.

CUVES DE STOCKAGE CYLINDRIQUES

CONÇUES
ET FABRIQUÉES
EN FRANCE



- Polyéthylène traité anti-UV.
- **Qualité alimentaire.**
- Cuve graduée pour visualisation du niveau.
- Utilisation intérieure. Température maxi. : + 35 °C.

TYPE volume en litres	Code	Prix € H.T.	Ø mm	Hauteur mm	Ø passage couvercle	Poids kg
DV 60	340060	153	400	550	110	3,5
DV 125	340125	200	485	845	110	6
DV 300	340300	353	700	970	150	15
DV 500	340500	618	700	1 550	150	22

CONÇUES
ET FABRIQUÉES
EN FRANCE

- Polyéthylène **haute densité**, traité anti-UV.
- **Qualité alimentaire.**
- Couvercle Ø 400 mm.
- Manchons d'entrée et de sortie Ø 100 mm, en partie haute.
- Installation en aérien.

TYPE volume en litres	Code	Prix € H.T.	Ø mm	Hauteur mm	Poids kg
DV 1000 NJ	331000	880	1 100	1 260	45
DV 1500 NJ	331500	1 138	1 200	1 560	61

CITERNES AUTOPORTANTES

avec vanne



sauf code **323000**

CONÇUES
ET FABRIQUÉES
EN FRANCE

CHET Distribution
www.chet-distribution.com
T. 04 91 79 07 42

- En polyéthylène haute densité, résistant aux chocs et aux UV.
- **Qualité alimentaire.**
- Vanne 1/4 de tour PVC, taraudée.
- Couvercle à visser.
- Température maxi. du liquide : 35 °C.
- Installation en aérien.
- **ACS sauf CIT 3000.**



CIT 450

CIT 700



CIT 1250

CIT 1900

CIT 3000
(non ACS)

TYPE volume	Code	Prix € H.T.	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Couvercle Ø	Trappe de visite Ø mm	Vanne DN	Poids (kg)
CIT 450	320450	667	1 100	900	683	600	-	32	29
CIT 700	320700	1 070	1 100	900	890	600	-	32	33
CIT 1250	321250	1 451	1 970	1 030	1 085	600	130	40	77
CIT 1900	321900	1 889	2 100	1 200	1 275	600	130	40	97
CIT 3000	323000	2 944	2 300	1 430	1 495	600	130	50	128

CUVES DE RÉCUPÉRATION PLUVIALE

à enterrer

GAMME HABITAT



VALORISATION
DE L'EAU



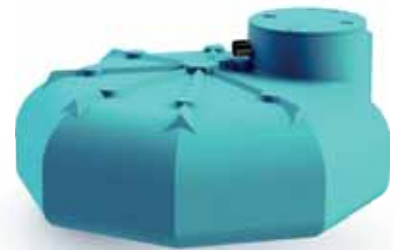
Cuves GLOBUS

Volumes de 1 000 à 10 000 L p. 120



Cuves pour eau potable

Cuves ACS de 1 000 à 10 000 L p. 120 et 121



Cuves PLATUS

Volumes de 3 000 à 7 000 L p. 121

GAMME COLLECTIF

DE
10 000
À 60 000
L



NOUS CONSULTER



Cuves nues



Cuves pour eau potable



Cuves pré-équipées

GAMME HABITAT

GLOBUS et PLATUS

- Cuves rotomoulées en polyéthylène 100% recyclable.
- Couvercle en polypropylène anti-dérapant, diamètre de passage 676 mm, fermeture par 1/4 de tour, vis de verrouillage et joint anti-poussières et ruissellements.
- Tubes d'entrée et de trop-plein en PVC DN100 (Ø 110mm extérieur).
- **Pour les modèles ACS :**
 - Cuves non percées équipées de réhausse.
 - (Nous consulter pour options perçage).
 - L'eau stockée peut être destinée à la consommation humaine en toute sécurité.
- **Pour livraison prévoir accessibilité semi-remorque et matériel de manutention pour déchargement.**
- **Cuves ni reprises, ni échangées.**

CONÇUES
ET FABRIQUÉES
EN FRANCE



GARANTIE

15
ANS



ZONES DE PIQUAGES
NOUS CONSULTER

CUVES GLOBUS

De 1 000 à 10 000 L



1 000, 1 500
et 2 000 L



3 000
et 4 000 L



7 000
et 8 000 L



5 000
et 6 000 L



10 000 L

CUVES NUES

Cuves équipées de 2 manchons PVC DN100 entrée/sortie.

Modèle	Code	Prix HT €
GLOBUS 1 000 NUE	361110	1 211
GLOBUS 1 500 NUE	361115	1 990
GLOBUS 2 000 NUE	361120	2 209
GLOBUS 3 000 NUE	361300	2 392
GLOBUS 4 000 NUE	361400	2 836
GLOBUS 5 000 NUE	361488	3 074
GLOBUS 6 000 NUE	361493	3 414
GLOBUS 7 000 NUE	361700	4 379
GLOBUS 8 000 NUE	361800	4 983
GLOBUS 10 000 NUE	360806	5 570

CUVES ÉQUIPÉES

Idem ci-dessus + équipements de série (voir page 121).

Modèle	Code	Prix HT €
GLOBUS 1 000 EQUIP	359910	1 751
GLOBUS 1 500 EQUIP	359915	2 590
GLOBUS 2 000 EQUIP	359920	2 763
GLOBUS 3 000 EQUIP	360300	3 139
GLOBUS 4 000 EQUIP	360400	3 551
GLOBUS 5 000 EQUIP	360488	3 588
GLOBUS 6 000 EQUIP	360493	3 827
GLOBUS 7 000 EQUIP	360700	5 003
GLOBUS 8 000 EQUIP	360800	5 635
GLOBUS 10 000 EQUIP	360805	5 846

CUVES ACS

Cuves non percées équipées de réhausse et adaptées à l'eau potable.

Modèle	Code	Prix HT €
GLOBUS 1 000 ACS	361111	1 454
GLOBUS 1 500 ACS	361116	2 215
GLOBUS 2 000 ACS	361121	2 517
GLOBUS 3 000 ACS	361301	2 829
GLOBUS 4 000 ACS	361401	3 384
GLOBUS 5 000 ACS	361487	3 566
GLOBUS 6 000 ACS	361494	3 940
GLOBUS 7 000 ACS	361701	5 255
GLOBUS 8 000 ACS	361801	5 568
GLOBUS 10 000 ACS	360807	5 925

En bleu : non tenu en stock. Délai : 2 à 3 semaines.

Franco de port sauf Corse.

CUVES PLATUS

De 3 000 à 7 000 L

- Cuves PLATUS 3 000 L équipées de renforts intérieurs en PVC.
- Faible hauteur pour une réduction de coût de 40 % sur le terrassement.
- Pose hors-sol possible pour les 3 000 et 5 000 L.



3 000 L



5 000, 6 000
et 7 000 L



Retrouvez les dimensions des cuves sur nos notices commerciales (www.jetly.fr).

Modèle	Code	Prix HT €
PLATUS 3 000 NUE	359013	3 274
PLATUS 5 000 NUE	359014	4 463
PLATUS 6 000 NUE	359016	5 027
PLATUS 7 000 NUE	359017	5 350

Modèle	Code	Prix HT €
PLATUS 3 000 EQUIP	359003	3 893
PLATUS 5 000 EQUIP	359004	4 911
PLATUS 6 000 EQUIP	359006	5 965
PLATUS 7 000 EQUIP	359007	6 515

Modèle	Code	Prix HT €
PLATUS 3 000 ACS	359033	3 743
PLATUS 5 000 ACS	359034	5 211
PLATUS 6 000 ACS	359036	5 361
PLATUS 7 000 ACS	359037	5 758

En bleu : non tenu en stock. Délai : 2 à 3 semaines.
Franco de port sauf Corse.

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

pour versions pré-équipées

- 1 Tube vertical anti-remous.

Système d'aspiration Ø 1" comprenant :

- 2 Crépine en plastique avec clapet anti-retour à ressort suspendue à un flotteur pour éviter l'aspiration des boues et des flottants.
 - Tuyau PVC souple.
 - Jeu de raccords.
- 3 Tuyau de refoulement pour raccordement à une pompe immergée.
- 4 Raccords filetés 1" pour connexion de la pompe et du réseau eau de ville.
- 5 Manchon passe-câbles, DN40 MF.
 - Plaque d'identification.
 - Chaîne fixée en partie haute de la cuve pour manutention de la pompe (pompe en option).
- 6 Tubes d'entrée et de trop-plein en PVC DN100 (Ø110 extérieur).
- 7 Couvercle anti-dérappant, fermeture par 1/4 de tour, vis de sécurité.



Exemple GLOBUS
7 000 et 8 000 L

COMPARTIMENT DE FILTRATION

Pour toutes **PLATUS**
& toutes **GLOBUS (sauf 7 000 et 8 000 L)**.

CONIQUE



- Filtre inox section 1 000 microns amovible avec panier déssableur et filtre conique entièrement démontable pour permettre le nettoyage intérieur de la cuve.
- Siphon anti-nuisibles.

RECTANGULAIRE



- Filtre inox section 1 000 microns amovible avec poignée de manutention et à plan incliné facilitant l'évacuation des macros-déchets vers le trop plein.
- Siphon anti-nuisibles.

ACCESSOIRES POUR CUVES



Compatibles uniquement avec les cuves Globus et Platus.

REHAUSSES



Rehausse découpable et ajustable.



REHAUSSES TOUTES GLOBUS SAUF 1 000 L

TYPE	Code	Prix € H.T.
REHAUSSE 260/430	355307	323
REHAUSSE 430/600	355308	409

REHAUSSES POUR GLOBUS 1 000 L

TYPE	Code	Prix € H.T.
REHAUSSE 200	452991	159
REHAUSSE 400	452992	219

REHAUSSES POUR TOUTES GLOBUS ACS SAUF 1 000 L

TYPE	Code	Prix € H.T.
REHAUSSE ACS 260/430	453205	306
REHAUSSE ACS 430/600	453206	352

REHAUSSES POUR TOUTES GLOBUS ACS 1 000 L

TYPE	Code	Prix € H.T.
REHAUSSE ACS 200	453203	213
REHAUSSE ACS 400	453204	331

TYPE	Code	Prix € H.T.
RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ	355302	138

KIT REFOULEMENT PVC



Kit de raccordement PVC pour pompe immergée. En remplacement du kit standard 1" livré sur les cuves équipées jusqu'à 20m³. Peut être également installé sur cuves avec volume allant jusqu'à 60 m³.

Montage réalisé en usine. A commander en même temps que la cuve.

Comprend :
Raccord droit mâle / Clapet anti-retour / Vanne à sphère PVC / Traversée de paroi avec raccord extérieur fileté / Coude et traversée de paroi pour raccordement réseau de ville (remplissage) / Chaînes de suspension pompe.

TYPE	Code	Prix € H.T.
Kit raccordement 1"/4	355320	729
Kit raccordement 2"	355325	984

En bleu : non tenu en stock. Délai : 3 semaines.

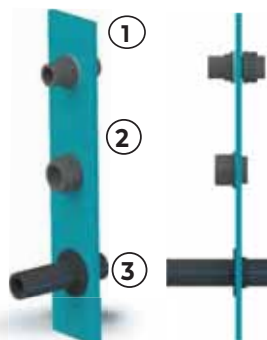
PIQUAGES



NOUS CONSULTER

Montage réalisé en usine sur les cuves non tenues en stock.

À commander en même temps que la cuve.



■ Peut être installé sur tout type de cuve (équipée, nue ou ACS).

① PIQUAGE FILETÉ / FILETÉ

Permet le raccordement à l'extérieur et à l'intérieur de la cuve. **Obligatoirement en haut de cuve.**

② PIQUAGE TARAUDÉ / LISSE (NON COLLABLE)

Permet le raccordement à l'extérieur de la cuve uniquement.

③ PIQUAGE LISSE (À COLLER)

Permet le raccordement à l'extérieur et à l'intérieur de la cuve avec montage collé. **Obligatoirement en haut de cuve.**



NOUVEAU >

KIT COMPLET PRÊT À LA POSE POUR LA RÉUTILISATION DES EAUX USÉES TRAITÉES

Les postes **ALTIDRAIN** sont prévus et adaptés à l'installation en sortie de micro-station et de filière d'assainissement autonome. Dérivés de notre produit phare l'ALTIBOX, ils sont conçus pour rejeter les eaux usées après traitement par l'intermédiaire d'un tuyau perforé situé à la base des racines des végétaux (hors cultures alimentaires). Ceci permet de réaliser une économie significative à l'année sur l'arrosage de la végétation. Ils se déclinent en 5 hauteurs pour s'adapter aux caractéristiques du réseau à alimenter. Ils sont équipés soit d'une pompe DR-STEEL soit d'une DIVERTRON. L'irrigation souterraine ne présente aucun risque pour l'humain et les animaux.



CARACTÉRISTIQUES

- Cuve nue à percer (entrée et sortie) selon vos impératifs (kits perçage fournis).
- Kit tuyauterie PVC avec manchon coulissant, clapet anti-retour et vanne.
- Flotteur + contrepoids pour la commande de la pompe.
- Pompe **DR-STEEL** ou **DIVERTRON 900** selon application.



Version DIVERTRON 900

Exemples d'application :

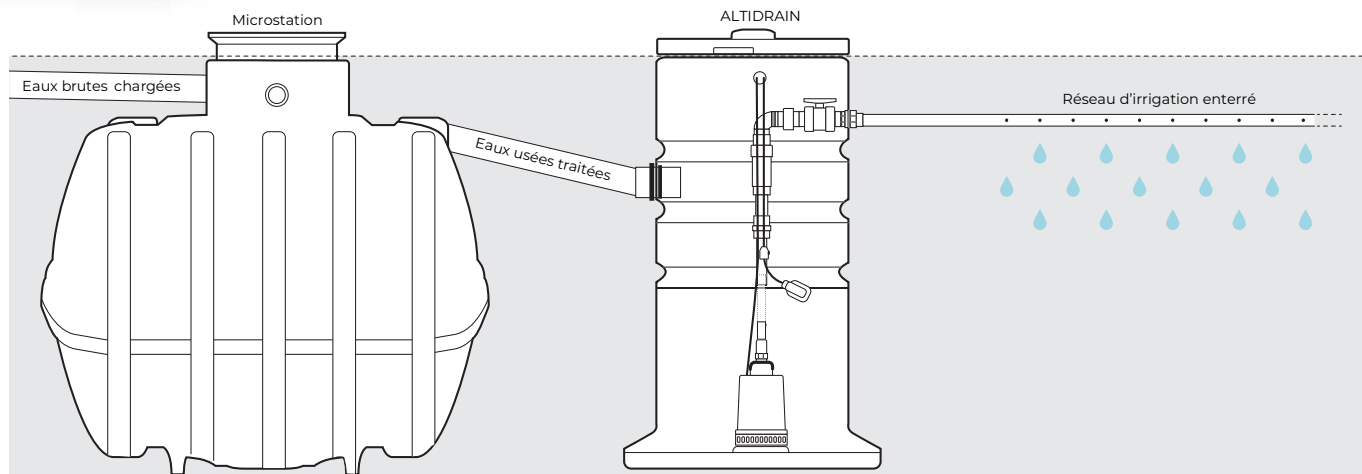
- Réseau \varnothing 25 mm longueur 50 ml avec dénivelé +5m
- Réseau \varnothing 32 mm longueur 100 ml avec dénivelé +5m



Version DR-STEEL 75

Exemples d'application :

- Réseau \varnothing 25 mm longueur 25 ml avec dénivelé +5m
- Réseau \varnothing 32 mm longueur 50 ml avec dénivelé +5m



Version DIVERTRON 900

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caract. électriques			SECTION DE PASSAGE	SORTIE	Caract. dimensionnelles			
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A			Volume (l)	Hauteur (mm)	Fil d'eau d'entrée (mm)	Fil d'eau de sortie (mm)
ALTIDRAIN 850/900	366020	1 960	0,55	1~230	4,2	3 mm	1" 1/4	210	850	-300 maxi.	-235
ALTIDRAIN 1100/900	366021	1 990	0,55	1~230	4,2			300	1100	-500 maxi.	-235
ALTIDRAIN 1400/900	366022	2 190	0,55	1~230	4,2			360	1400	-500/-850	-235
ALTIDRAIN 1850/900	366023	2 240	0,55	1~230	4,2			480	1850	-500/-1300	-235
ALTIDRAIN 2500/900	366024	2 979	0,55	1~230	4,2			650	2500	-500/-1800	-235

Version DR STEEL 75

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caract. électriques			SECTION DE PASSAGE	SORTIE	Caract. dimensionnelles			
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A			Volume (l)	Hauteur (mm)	Fil d'eau d'entrée (mm)	Fil d'eau de sortie (mm)
ALTIDRAIN 850/75	366010	1 960	0,75	1~230	5,6	12 mm	1" 1/4	210	850	-300 maxi.	-235
ALTIDRAIN 1100/75	366011	1 990	0,75	1~230	5,6			300	1100	-500 maxi.	-235
ALTIDRAIN 1400/75	366012	2 190	0,75	1~230	5,6			360	1400	-500/-850	-235
ALTIDRAIN 1850/75	366013	2 240	0,75	1~230	5,6			480	1850	-500/-1300	-235
ALTIDRAIN 2500/75	366014	2 836	0,75	1~230	5,6			650	2500	-500/-1800	-235

ACCESSOIRES POUR ALTIDRAIN



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
REHAUSSE 300 mm	452998	286	Permet de rehausser le poste pour augmenter les fils d'eau entrée. Nota : 1 rehausse maximum.
KIT DE CONNEXION ÉTANCHE	432102	26	Pour câbles extérieurs de 6 à 10 mm ² , avec 3 x conducteurs : phase, neutre, terre.
FLEXIBLE DE REFOULEMENT	453135	46	<ul style="list-style-type: none"> À monter au refoulement de l'ALTIDRAIN. Évite les contraintes mécaniques sur la tubulure interne de la station ALTIDRAIN.
NOÉ 5 A	471704	214	<p>Le coffret NOÉ est la solution idéale pour la supervision d'une station ALTIDRAIN :</p> <ul style="list-style-type: none"> Visualisation de la marche pompe. Information sur l'inactivité de la pompe pendant plus de 24 h par un voyant, réinitialisation au premier redémarrage. Information sur un temps de fonctionnement de la pompe anormalement long : voyant + alarme sonore. Raccordement d'un flotteur alarme pour assurer une sécurité anti débordement : voyant + alarme sonore. Report alarme. Protection sur-intensité. Encombrement (mm) : 180 x 140 x 90. Existe aussi en version 10 A, voir page 241.
KIT NOÉ 5 A	471734	253	<ul style="list-style-type: none"> Coffret NOÉ 5A + flotteur Microstart 10 m (code 411110).

Pompage solaire

NOUVEAU

GAMME ECOSOM

Station de pompage à énergie solaire



Les stations solaires photovoltaïques ECOSOM permettent le pompage de liquides en toute autonomie et peuvent être installées facilement, là où un bon ensoleillement est disponible.

Grâce à la lumière solaire, ces stations sont capables de produire de l'énergie renouvelable sous 24 Volts.

Elles peuvent être associées avec différents modèles de pompes :

- L'**ECOSOM 4/80** avec une pompe immergée 4/80 24 V CC pour la distribution de l'eau à usage domestique et petits arrosages.

- L'**ECOSOM série 190 - 262 - 290 - 320** avec une pompe submersible SEMISOM 24 V CC pour :

- Relevage des eaux pluviales ou usées : **ECOSOM 190, ECOSOM 262 et ECOSOM 320.**

- L'évacuation des eaux chargées : **ECOSOM 290.**

ENSEMBLE COMPLET LIVRÉ EN KIT COMPRENANT :

- Le module photovoltaïque en silicium monocristallin.
- L'armoire de contrôle en version "E" pour une installation extérieure.
- Les batteries monobloc stationnaires de type AGM - Long-life, 2 x 100 Ah 12V sans maintenance avec 120 min d'autonomie en absence de luminosité et 8 heures pour les recharger complètement avec pompe arrêtée.
- Le châssis de fixation : installation simple et rapide ne nécessitant pas d'outils particuliers.

La station de pompage est livrée déjà câblée et complète avec tous les câbles nécessaires pour le raccordement électrique des panneaux photovoltaïques, de l'armoire de contrôle et des batteries.

Pour eaux claires

avec pompe immergée 5" SR 4/80 24 V CC - Câble 5 m

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caract. électriques		REFOULEMENT	AUTONOMIE (min)	Caract. hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)							
			P NOM kW	AMP. A			Débit instantané (m³/h)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6
ECOSOM 4/80 "E"	250520	9 230	0,55	28	1" 1/4 F	120	H (m)	40	37	34	30	26	21	17

En bleu : non tenu en stock. Délai : 3 semaines.

Pour eaux claires à chargées

avec pompes SEMISOM 24 V CC - Câble 5 m

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caract. électriques			SECTION DE PASSAGE (mm)	REFOULEMENT	AUTONOMIE (min)	Caract. hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)										
			P NOM kW	TENSION V (50 Hz)	AMP. A				Débit instantané (m³/h)	0	1,8	6	9	12	15	18	21	24	
ECOSOM 190 "E"	250120	8 990	0,37	24 V	24	5	1" 1/4 F	160	H (m)	10,5	9,5	7	4	1					
ECOSOM 262 "E"	250125	9 050	0,55	24 V	28	32	2" F	120		10,5	10	9	8	7	6	4,5	3	1	
ECOSOM 320 "E"	250135	9 000	0,55	24 V	28	13	1" 1/4 F			11,5	11	9	7,5	5,5	3	0,5			
ECOSOM 290 "E"	250130	8 950	0,55	24 V	28	50	2" F	8,5		8	7	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1		

En bleu : non tenu en stock. Délai : 3 semaines.

NOUVEAU

GAMME IDROSOLAR

Kits pompe immergée avec coffret pour installation photovoltaïque

Ø refoulement :
1"1/2 ou 2"
suivant modèle



Les stations de pompage photovoltaïques IDROSOLAR permettent le pompage d'eau en parfaite autonomie et peuvent être facilement installées dans tous les endroits qui ne disposent pas de réseau électrique classique. La vitesse de rotation de la pompe est constamment adaptée à l'ensoleillement disponible maximisant ainsi la quantité d'eau pompée. La fourniture d'eau est donc toujours assurée jusqu'à ce que l'ensoleillement atteigne le minimum nécessaire pour assurer son fonctionnement. En outre, le système garantit une protection complète de l'électropompe contre les surtensions, surintensités et contre le manque d'eau.

- De 1,8 à 15 m³/h avec HMT jusqu'à 180 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- Installation dans forages de 4" en position verticale.
- Indice de protection IP65.
- Température ambiante -10 / +50°C.
- Moteur pompe : Tri 230V.
- Puissance de 0,5 à 2 kW.
- Limites : Vmp total <90V - Voc total < 400V.
- Température maxi. du liquide pompé : de 0 °C à + 40 °C.
- Moteur en inox 304, IP 68.
- **Entièrement construites avec des matériaux inoxydables.**
- Turbine en Noryl en fibre de verre renforcé.
- Bride moteur en inox AISI 316.
- Corps de refoulement en inox AISI 304.
- Filtre interne en AISI 304.
- Clapet de retenue en technopolymère.
- Coffret IDROSOLAR Type C avec variateur de vitesse IP54 :
 - Écran de programmation Selecteur Auto/O/Manuel.
 - Sectionneur général (cadenassable) parafoudre.
 - Corps du coffret en fibre de verre.

VALORISATION DE L'EAU

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caract. électriques					Caract. hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)														
			Puiss. (HP)	P2 (kw)	P1 (kw)	Nbre pan- neaux	Ref. ØF	Q (m ³ /h)														
								0	1,8	2,4	3	3,6	4,5	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,5	15	
Simulation calculée sur une période d'ensoleillement d'Avril à Septembre - (1) : Zone Nord - (2) : Zone Centre - (3) : Zone Sud																						
								m ³ /j (1)	0	8,1	10,8	13,5	16,2	20,2	27	32,4	37,8	43,2	48,6	54	60,7	67,5
								m ³ /j (2)	0	9	12	15	18	22,5	30	36	42	48	54	60	67,5	75
								m ³ /j (3)	0	9,9	13,2	16,5	19,8	24,7	33	39,6	46,2	52,8	59,4	66	74,2	82,5

Série 60

IDROSOLAR	Code	Prix € H.T.	Puiss. (HP)	P2 (kw)	P1 (kw)	Nbre pan- neaux	Ref. ØF	H (mCE)	0	1,8	2,4	3	3,6	4,5	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,5	15
IDROSOLAR 800 8/60	252015	2 945	0,5	0,37	0,58	3	1"1/2	49	41	35	27	16										
IDROSOLAR 800 12/60	252020	2 974	0,75	0,55	0,86	3	1"1/2	74	62	52	40	24										
IDROSOLAR 1200 15/60	253020	3 149	1	0,75	1,1	4	1"1/2	92	78	66	50	30										
IDROSOLAR 1500 23/60	254025	3 552	1,5	1,1	1,6	5	1"1/2	140	119	101	77	45										
IDROSOLAR 2000 30/60	255025	3 661	2	1,5	2,1	7	1"1/2	184	155	132	100	59										

Série 100

IDROSOLAR	Code	Prix € H.T.	Puiss. (HP)	P2 (kw)	P1 (kw)	Nbre pan- neaux	Ref. ØF	H (mCE)	0	1,8	2,4	3	3,6	4,5	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,5	15
IDROSOLAR 800 7/100	252010	2 939	0,75	0,55	0,86	3	1"1/2	45				39	36	29	14							
IDROSOLAR 1200 9/100	253010	3 107	1	0,75	1,1	4	1"1/2	57				50	46	38	18							
IDROSOLAR 1500 14/100	254010	3 488	1,5	1,1	1,6	5	1"1/2	88				78	72	60	28							
IDROSOLAR 2000 18/100	255010	3 553	2	1,5	2,1	7	1"1/2	113				99	91	76	36							

Série 180

IDROSOLAR	Code	Prix € H.T.	Puiss. (HP)	P2 (kw)	P1 (kw)	Nbre pan- neaux	Ref. ØF	H (mCE)	0	1,8	2,4	3	3,6	4,5	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,5	15
IDROSOLAR 1200 6/180	253015	3 118	1	0,75	1,1	4	2"	37							29	26	22	17	12			
IDROSOLAR 1500 9/180	254015	3 488	1,5	1,1	1,6	5	2"	55							44	38	32	26	18			
IDROSOLAR 2000 12/180	255015	3 552	2	1,5	2,1	7	2"	74							58	51	43	34	23			

Série 250

IDROSOLAR	Code	Prix € H.T.	Puiss. (HP)	P2 (kw)	P1 (kw)	Nbre pan- neaux	Ref. ØF	H (mCE)	0	1,8	2,4	3	3,6	4,5	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,5	15
IDROSOLAR 1500 6/250	254020	3 463	1,5	1,1	1,6	5	2"	40							33	32	29	26	23	19	14	7
IDROSOLAR 2000 8/250	255020	3 517	2	1,6	2,1	7	2"	53							44	42	39	35	30	25	18	9

En bleu : non tenu en stock. Délai : 3 semaines.