

CUVES à ENTERRERGLOBUS NUES

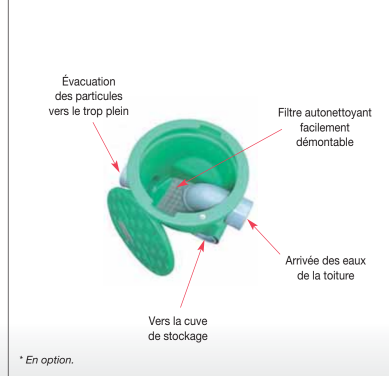
Récupération et stockage d'eau

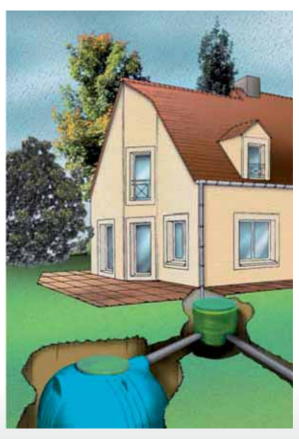


1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES I

- Avec de l'eau de récupération (eaux de pluie, de source...), vous pouvez économiser jusqu'à 50 % de votre consommation d'eau. Un utilisateur consomme en moyenne 150 litres d'eau par jour soit 50 000 litres/an.
 Il n'est pas nécessaire d'utiliser de l'eau potable pour arroser son jardin, laver sa voiture, alimenter ses toilettes ou le lave-linge.
- Cuves de récupération d'eaux pluviales sans équipement.
- Permet un équipement personnalisé.
- Polyéthylène haute densité, résistant aux chocs et aux U.V., qualité alimentaire.
- Couvercle polyéthylène avec vis de fermeture.
- Excellente résistance mécanique, totalement insensible à la corrosion.

INSTALLATION D'UNE GLOBUS AVEC UN FILTRE AUTONETTOYANT EXTERNE*

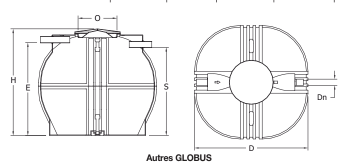


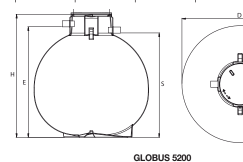




2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Globus nues (SDN)

TYPE litres	Volume litres	Code	Ø mm (D)	Hauteur mm (H)	Hauteur entrée mm (E)	Hauteur sortie trop-plein mm (S)	Ø trou d'homme mm (O)	Dn (mm)	Poids kg
GLOBUS 2000 SDN	2 000	361199	1 650	1 370	1 165	1 095	640	110	115
GLOBUS 3000 SDN	3 000	361300	1 750	2 060	1 855	1 735	640	110	128
GLOBUS 4000 SDN	4 000	361400	2 000	1 810	1 570	1 500	640	110	174
GLOBUS 5200 SDN	5 200	361489	2 200	2 360	2 127	2 007	640	110	167
GLOBUS 7000 SDN	7 000	361700	2 320	2 270	2 030	1 960	640	110	299
GLOBUS 8000 SDN	8 000	361800	2 320	2 480	2 250	2 175	640	110	318







GAMME EAU DE PLUIE POLYÉTHYLÈNE - POSE ENTERRÉE

À LIRE IMPÉRATIVEMENT À RÉCEPTION DE L'APPAREIL

Manutentions:

Avant toute manutention, vérifier l'absence totale d'eau à l'intérieur de l'appareil.

Les cuves sont sensibles aux chocs et aux impacts de fourches des chariots élévateurs, procéder avec précaution. Ne pas pousser l'appareil en appliquant la fourche contre la cuve.

Les manipulations de l'appareil doivent être réalisées à l'aide d'un engin de levage adapté. Utiliser **simultanément** toutes les sangles de levage de l'appareil. Une fois suspendu, l'appareil doit être guidé à l'aide de cordes.

Réception et stockage :

- Vérifier par examen visuel que l'enveloppe de l'appareil n'a reçu aucun dommage. En cas de défaut veuillez émettre des réserves sur le bon du transporteur.
- Entreposer l'appareil à l'abri des chocs et le caler.

Précautions fondamentales :

- Poser la cuve au plus près du bâtiment, afin de réduire la profondeur de celle-ci et d'en faciliter ainsi l'entretien courant. Choisir un endroit non exposé au passage de charges roulantes.
- Ne pas poser la cuve dans une forte pente ni au pied d'un talus.
- Ne pas utiliser d'engin de compactage pour stabiliser le sable lors de la pose, mais uniquement l'arrosage.
- Une fois en service, ne pas exposer la cuve à des températures > 30 °C et vider le contenu en cas de risque de gel.
- L'appareil est conçu pour résister aux charges statiques de remblai correspondant à une profondeur " **G** " maxi : (cf tableau + schéma). Au-delà de cette profondeur limite et/ou en cas d'exposition à des charges roulantes et/ou usage de réhausses béton, une **dalle de protection** (cf procédure d'installation) est indispensable. Le dimensionnement structurel de cette dalle sera effectué par un bureau d'étude compétent dans le domaine.
- Tout risque de saturation en eau de la fouille rend l'ancrage de la cuve indispensable.

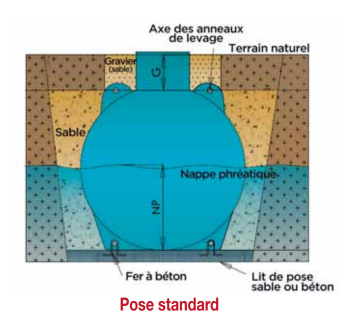
 Attention au risque de remontée de **nappe d'eau souterraine** et aux **sols peu perméables** coefficient de perméabilité K < 10⁻⁵ cm/s (couches rocheuses, présence d'argile, de limons, etc.) favorisant une **retenue des eaux de ruisellement** dans la fouille.

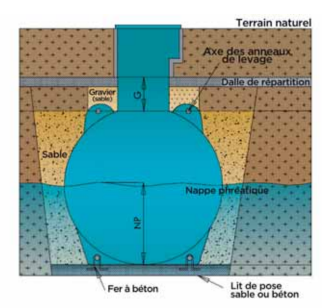
En cas de risque de dépassement du niveau N (cf tableau + schéma) de votre référence, ne pas poser le matériel standard et contacter notre bureau d'études pour déterminer une référence adaptée aux terrains critiques.

• Pour une pose en aérien (hors sol), veuillez nous consulter pour la procédure d'installation.

Procédure d'installation d'appareil enterré :

- 1 Stabiliser le fond de fouille et s'assurer de l'horizontalité. En cas de nécessité d'ancrer l'appareil (cf § "précautions"), réaliser un radier béton en fond de fouille et y inclure des fers à béton. La masse de béton sera calculée pour compenser la poussée d'Archimède lorsque l'appareil est vide.
- 2 Réaliser un lit de sable de 100 mm d'épaisseur sur le fond de fouille stabilisé.
- 3 Poser l'appareil après avoir retiré les protections et accessoires de transport.
- 4 Ancrer l'appareil si nécessaire, utiliser les pattes de fixation prévues en partie basse de la cuve.
- 5 Remblayer l'appareil avec du sable. Procéder par couches de 200 mm d'épaisseur maxi.
 - Stabiliser en arrosant entre chaque couche. (Le compactage mécanique est exclu).
 - Soigner les espaces fermés en partie basse pour assurer une parfaite assise de la cuve.
 - Remplir la cuve simultanément en équilibrant les niveaux d'eau claire (intérieur) et de sable (extérieur).
 - Procéder ainsi jusqu'au niveau " G " (niveau des anneaux de levage)
- 6 Raccorder l'entrée et la sortie. Les manchons sont prévus pour du tube PVC.
- 7 Remblayer autour du module filtre avec du gravier 10-14 jusqu'à recouvrir totalement l'appareil.
- 8 Si nécessaire (cf § "Précautions"), réaliser la dalle de protection.
 - Mettre en place les éventuelles réhausses et les ajuster au niveau du terrain fini.
 - Remblayer à l'aide du terrain naturel.





Pose avec dalle de répartition des charges

Référence	G	NP		
Cuve polyéthylène	Profondeur maxi anneaux de levage	Niveau maxi nappe phréatique		
2 000 litres	640 mm	700 mm		
3 000 litres	640 mm	700 mm		
4 000 litres	640 mm	900 mm		
5 200 litres	950 mm	700 mm		
7 000 litres	640 mm	1 100 mm		
8 000 litres	640 mm	1 100 mm		
	au-delà : dalle de répartition	au-delà : ne pas poser la cuve		

LES OPTIONS

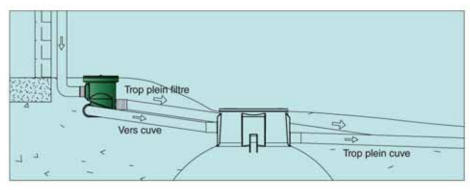
Filtre externe autonettoyant

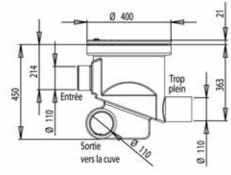
Code 355300

- 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.
- Possibilité de sortir vers la cuve à droite ou à gauche du filtre.

Comprend:

- Cuve en polyéthylène avec couvercle bloqué par 1/4 de tour.
- 3 manchons PVC Ø 110 mm avec joint : entrée, sortie vers cuve et trop-plein.
- Filtre autonettoyant en polyéthylène avec couvercle et tamis inox (maillage 1 mm).





Réhausse fixe

- REH 600 : hauteur 600 mm Code 355306.
- REH 410: hauteur 410 mm Code 355304.
- S'emboîte et se fixe par 1/4 de tour.
- Le couvercle de la cuve s'adapte sur la réhausse.



Crépine avec flotteur

Code 355284

 Livrée avec : crépine, clapet anti-retour avec sortie 1", raccord tétine Ø 25 mm, flotteur.



Kit complet d'aspiration

Code 355251

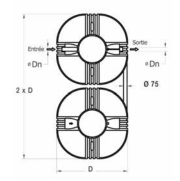
• Flotteur en polyéthylène, crépine en inox, clapet anti-retour à ressort, jeu de coude + raccords en laiton et 3 mètres de tuyau PVC souple renforcé.

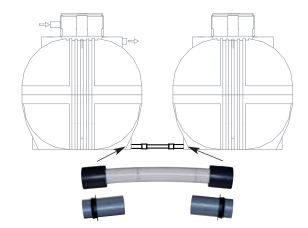


Kit de raccordement pour 2 cuves

Code 355241

- 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





Picto ENP

Code 991237

- Étiquette auto-collante (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.



POMPE DIVERTRON



DIVERTRON

- Pompe immergée Ø 150 mm, mono 230 V.
- Entièrement automatique avec système électronique intégré qui commande l'arrêt et le démarrage de la pompe et la protège contre la marche à sec.
- Clapet anti-retour intégré.
- Livrée avec 15 mètres de câble d'alimentation.
- Grille d'aspiration inox, refoulement 1".
- Peut fonctionner seule pour utilisation jardin et associée avec gestionnaire d'eau de ville pour utilisation habitat.

						Q m ³ /	/h		
DIVERTRON	Code	P (Kw)	н	0,6	1,2	1,8	3	3,6	4,2
1000-X	152600	0,55	п (m)	34	32	29	22	19	14
1200-X	152602	0,75	()	43	39	36	27	22	17



KIT		Code	
ASPIRATION	1,50 mètre	355253	
1"	3 mètres	355237	

GESTIONNAIRE D'EAU DE VILLE maintient un niveau minimum par remplissage à partir du réseau public.

CENTRALE DMG+

Ensemble sous armoire comprenant :

- 1 coffret DMG+ mesure le niveau d'eau dans la cuve par capteur de pression réglable par temporisation.
- Indication par leds du niveau d'eau dans la cuve.
- Alimentation 230 V sortie 24 V 17 A.
- Livré avec capteur de pression 20 m ou 40 m de câble. 471478 (40m)
- Électrovanne 2 voies 24 V raccordée au DMG+

FLOT - EV

- Le flotteur en position basse ouvre l'électrovanne. En position haute, il la referme.
- Hauteur de remplissage : environ 15 cm.

Électrovanne (Câble 2 m) Code: 410514





Flotteur (Câble 20 m) Code: 405020

GESTIONNAIRE DE POMPAGE POUR EAUX DE PLUIES

OU

Un système de gestion eau de pluie/eau du réseau permet une alimentation autonome et sécurisée des toilettes et/ou du lave-linge qui représentent plus de 40 % de la consommation d'eau d'un ménage.

GESTIONNAIRE D'EAU PILOTUS

Code: 471476 (20m)

- 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 Active Jetcom 102 M, 1 électrovanne 3 voies, 1 flotteur avec contrepoids (longueur 20 mètres).

355007

TYPE	Code	Caractéristiques
PILOTUS 25 L	355008	Réservoir de 25 litres.
ACTIVE-JETCOM		Installation au sol ou murale.









TYPE
AQUAPROF
BASIC 40/50

GESTIONNAIRE AQUAPROF BASIC Code Caractéristiques

 Système moins bruyant grâce à une console en polyéthylène recyclable.

- Composé d'une pompe EUROINOX 40/50 M, un cerveau électronique de gestion automatique, un flotteur avec 20 mètres de câble, une vanne 3 voies, un réservoir disconnecteur.
- Visualisation cuve pleine ou cuve vide.
- Dim.: 750 x 850 mm.
- 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).



CENTRALE BASCULUS

CENTRALE BASCULUS

TYPE	Code	Caractéristiques
CENTRALE	355000	À installer avec un système de pompage
BASCULUS		automatisé non fourni.
		Réservoir 23 litres équipé d'un robinet flotteur.
		Électrovanne 3 voies, pilotée par flotteur livré
		avec 20 mètres de câble + prise avec terre
		et contrenoids

JETLY |

DISTRIBUÉ PAR