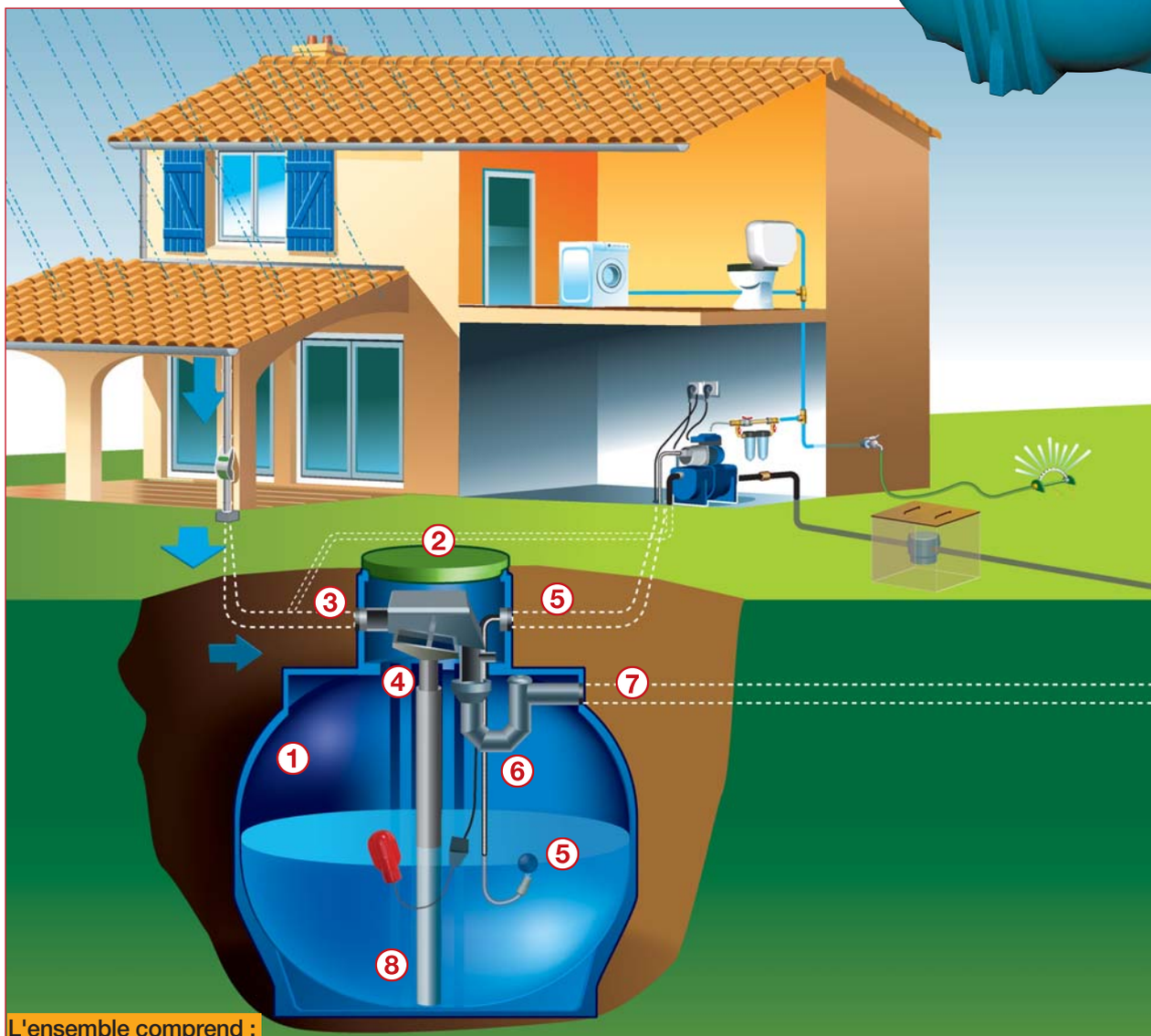


# CUVES à ENTERRER GLOBUS

## Récupération et stockage d'eau

### 1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- 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 **entièrement équipées** (sauf systèmes de pompage).
- 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.



L'ensemble comprend :

- ① Cuve rotomoulée. ② Couvercle vissé sur dôme. ③ Manchon d'alimentation  $\varnothing$  110.  
 ④ Filtre interne amovible auto-nettoyant. ⑤ Kit d'aspiration avec crépine flottante  $\varnothing$  25. ⑥ Siphon  $\varnothing$  100.  
 ⑦ Manchon de trop-plein  $\varnothing$  110. ⑧ Dispositif anti-remous.

La cuve est livrée avec un équipement complet pour faciliter son installation.



A l'intérieur du dôme, le filtre inox autonettoyant à plan incliné est facilement démontable pour en assurer un entretien régulier.

## INSTALLATION ENTERRÉE DES CUVES GLOBUS

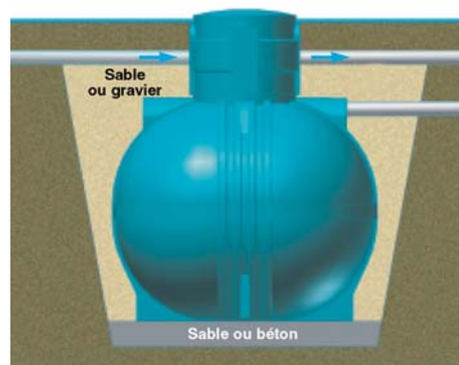
### Remarques préalables :

- La cuve sera installée le plus près possible de la maison, d'un bâtiment ou d'un local, dans une zone en dehors de tout passage de charges roulantes.
- Le fond de fouille sera réalisé avec 15 à 20 cm de sable compacté ou de béton maigre : *dans le cas où le sol n'est pas stable le béton est préférable.*
- Le couvercle de la cuve devra toujours être accessible.
- La cuve sera posée horizontalement et orientée en fonction du raccordement de l'entrée et de la sortie.
- Le remblai latéral de la cuve est effectué symétriquement avec du sable ou du gravier en couches successives compactes.

La cuve ne doit pas être placée au pied d'une forte pente ou d'un talus, pour éviter une forte pression latérale des terres ou les écoulements d'eau.

Le design, ainsi que l'épaisseur de la cuve, autorisent son enfouissement même en présence d'une nappe phréatique dont le niveau ne dépasserait pas le milieu de la hauteur de la cuve.

En cas de passage de charge roulante à proximité de la cuve, une maçonnerie complémentaire sera réalisée pour éviter toute surcharge anormale sur la cuve.

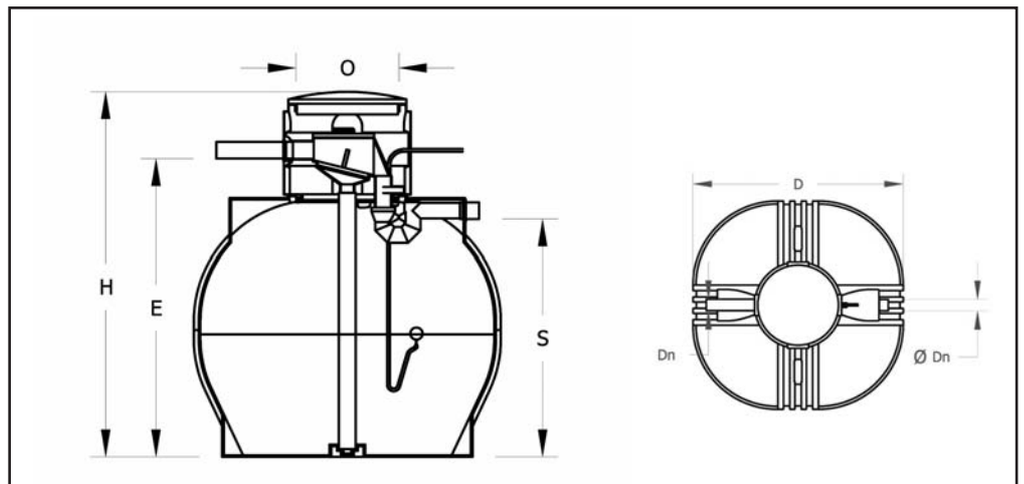


## 2 ● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

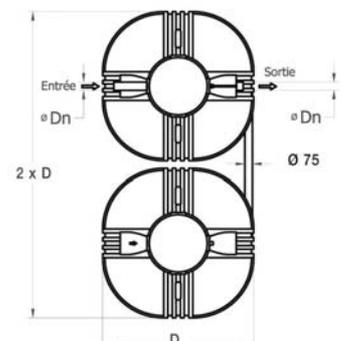
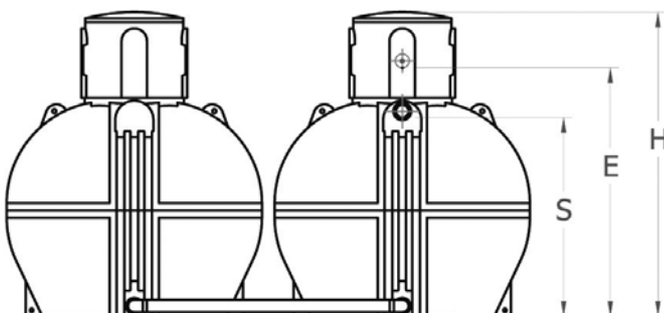
Une gamme complète de 2000 à 8000 litres



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 D4	2 000	360199	1 650	1 790	1 470	1 100	560	110	132
GLOBUS 3000 D4	3 000	360300	1 650	2 180	1 870	1 570	560	110	158
GLOBUS 4000 D4	4 000	360400	2 000	2 200	1 900	1 570	560	110	191
GLOBUS 5500 D4	5 500	360500	2 000	2 680	2 360	2 030	560	110	246
GLOBUS 7000 D4	7 000	360700	2 320	2 680	2 360	2 035	560	110	316
GLOBUS 8000 D4	8 000	360800	2 320	2 890	2 575	2 250	560	110	363



Possibilité de jumelage de plusieurs cuves pour capacités supérieures :



TYPE	Code	Caractéristiques
EQUIPEMENT JUMELAGE GLOBUS	355241	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Permet la liaison par le bas de 2 cuves GLOBUS.</li> <li>● À commander en même temps que les GLOBUS car le perçage des cuves est réalisé en usine.</li> <li>● Livré avec 2 joints et 2 embouts PVC ø 75 mm (le tube PVC ø 75 n'est pas fourni).</li> </ul>

## SYSTÈMES DE POMPAGE

### Systèmes de pompage pour utilisation **HABITAT**

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.



PILOTUS/ACTIVE COM



PILOTUS/ACTIVE SWITCH

#### GESTIONNAIRE D'EAU PILOTUS

- Ensembles complets et pré-montés.
- En cas de manque d'eau dans la cuve enterrée, commutent automatiquement sur l'eau de ville grâce à l'électrovanne.
- Comprennent : 1 réservoir disconnecteur entièrement équipé,  
1 Active Jetcom 102 M,  
1 électrovanne 3 voies,  
1 flotteur avec contrepoids (longueur 20 mètres).

TYPE	Code	Caractéristiques
PILOTUS/ ACTIVE COM	355010	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réservoir de 23 litres.</li> <li>• Installation au sol ou murale.</li> </ul>
PILOTUS/ ACTIVE SWITCH	355006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réservoir de 15 litres.</li> <li>• Installation murale.</li> </ul>



AQUAPROF TOP 40/50



#### GESTIONNAIRE AQUAPROF TOP

TYPE	Code	Caractéristiques
AQUAPROF TOP 40/50	355005	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Système très silencieux grâce à une console en polyéthylène recyclable.</li> <li>• Composé d'une pompe EUROINOX 40/50 M, un cerveau électronique de gestion automatique, un capteur de niveau électronique avec 20 mètres de câble, une vanne 3 voies, un réservoir disconnecteur.</li> <li>• Visualisation du niveau d'eau en % par leds.</li> <li>• Dim. : 750 x 850 mm.</li> </ul>



CENTRALE BASCULUS

ACTIVE ou AQUAJET  
(non fourni)

#### CENTRALE BASCULUS

TYPE	Code	Caractéristiques
CENTRALE BASCULUS	355000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A installer avec un système de pompage automatisé non fourni.</li> <li>• Réservoir 23 litres équipé d'un robinet flotteur.</li> <li>• Electrovanne 3 voies, piloté par flotteur livré avec 20 mètres de câble + prise avec terre et contrepoids.</li> </ul>

### Systèmes de pompage pour utilisation **JARDIN**



ACTIVE JET (J)



ACTIVE JETCOM (JC)



ACTIVE JETINOX (JI)

Prévoir un système de pompage automatique, avec protection contre le manque d'eau.

Nous vous recommandons notre système ACTIVE qui, avec un faible encombrement, permet l'arrosage du jardin, le lavage de la voiture, le nettoyage de la terrasse et tous travaux nécessitant l'utilisation d'eau.

TYPE	Code	Caractéristiques
ACTIVE J 102 M	200102	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 m<sup>3</sup>/h à 3 bars</li> </ul>
ACTIVE JC 102 M	204102	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 m<sup>3</sup>/h à 3 bars</li> </ul>
ACTIVE JI 132 M	203132	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 m<sup>3</sup>/h à 3 bars</li> </ul>