

## CUVES DE RÉCUPÉRATION D'EAU GLOBUS ET PLATUS ÉQUIPÉES (suite)

### GAMME HABITAT de 1 000 à 8 000 litres

1 000, 1 500  
et 2 050 litres



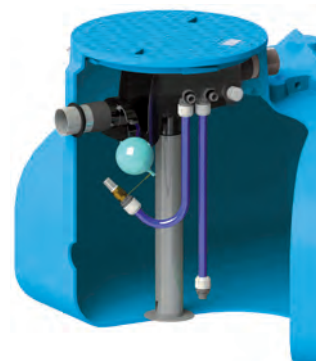
4 000, 7 000  
et 8 000 litres



3 000, 5 200  
et 6 100 litres



PLATUS  
3 000 et 5 000 litres



réservoirs

### LES ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

> Compartiment filtre pour cuves de 3000 et 5200 L



**1 filtre inox** section 1 000 microns amovible avec poignée de manutention, à plan incliné autonettoyant.

**1 compartiment filtre** avec couvercle empêchant le passage des rongeurs dans la cuve.

**1 trop-plein** pour l'évacuation des particules flottantes.

> Compartiment filtre pour autres cuves de 1000 à 20000 L



**1 siphon anti-passage de nuisibles** intégré au compartiment filtre (sur modèles 3 000 et 5 200 L) ou séparé (sur autres modèles).



**1 système d'aspiration Ø 1"** comprenant :

- 1 flotteur pour éviter l'aspiration des boues et des flottants,
- 1 crépine en plastique et 1 clapet anti-retour à ressort,
- 1 tuyau PVC souple,
- 1 jeu de raccords.



**1 tuyau de refoulement.**

Utilisé dans le cas d'une installation avec pompe immergée, il se raccorde directement sur le refoulement de la pompe. Dans ce cas le système d'aspiration est également raccordé à la pompe.



**2 raccords filetés 1"** pour connexion de la pompe et du réseau eau de ville, 1 manchon passe-câbles.



**Manchons d'entrée et de trop plein** en PVC Ø 110.



**1 couvercle anti-dérappant** diamètre de passage 640 mm, fermeture par 1/4 de tour et vis de sécurité.



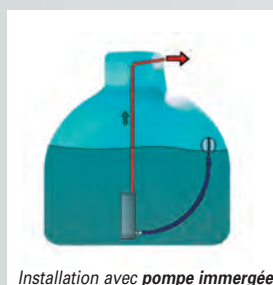
**2 autocollants pictogrammes** "eau non potable" PVC rigide fournis.

	TYPE litres	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
N	LOBUS 1000 EQUIP	1 480	359910	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuves en polyéthylène 100 % recyclable avec anneaux d'ancrage et de levage.</li> <li>• Avec équipements de série ci-contre.</li> <li>• Possibilité de jumelage (nous consulter).</li> </ul>
N	LOBUS 1500 EQUIP	2 190	359915	
N	LOBUS 2050 EQUIP	2 370	359920	
	PLATUS 3000 EQUIP	3 160	359003	
	LOBUS 3000 EQUIP	2 630	360300	
	LOBUS 4000 EQUIP	3 100	360400	
	PLATUS 5000 EQUIP	3 830	359005	
	LOBUS 5200 EQUIP	3 150	360489	
	LOBUS 6100 EQUIP	3 500	360491	
	LOBUS 7000 EQUIP	4 410	360700	
	LOBUS 8000 EQUIP	4 960	360800	

En bleu : non tenu en stock. Délai : 8/10 jours.  
Franco de port sauf Corse.

### INFOS

La cuve, livrée avec un équipement complet, peut recevoir une pompe immergée ou une pompe de surface (non fournie).



Installation avec pompe immergée



Installation avec pompe de surface

### ACCESSOIRES

Voir caractéristiques page 117.

NOUVEAU



TYPE	Prix € H.T.	Code
REHAUSSES		
REH 250/450	250	355307
REH 430/600	290	355308

NOUVEAU



RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ	89	355302
--------------------	----	--------

## CUVES DE RÉCUPÉRATION D'EAU NUES

**GAMME HABITAT** de 1 000 à 8 000 litres

### DIMENSIONS (en millimètres) ET POIDS (en kilogrammes)

**NOUVEAU**

**1 000, 1 500 et 2 050 litres**



Poids : 49 Kg

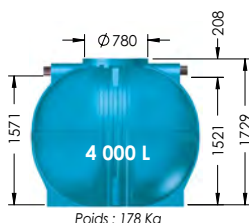


Poids : 67 Kg

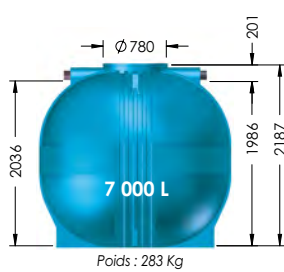


Poids : 88 Kg

**4 000, 7 000 et 8 000 litres**



Poids : 178 Kg

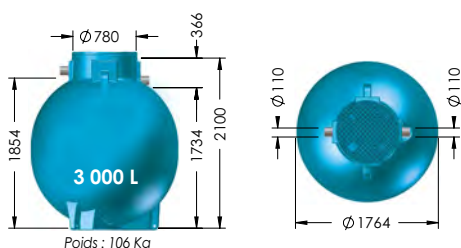


Poids : 283 Kg

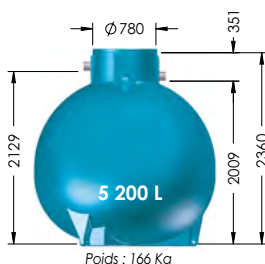


Poids : 316 Kg

**3 000, 5 200 et 6 100 litres**



Poids : 106 Kg

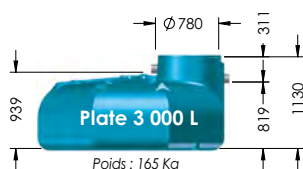


Poids : 166 Kg

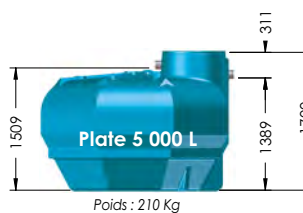


Poids : 179 Kg

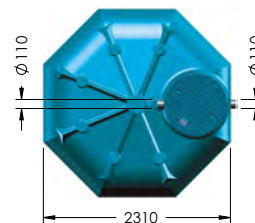
**PLATUS 3 000 et 5 000 litres**



Poids : 165 Kg



Poids : 210 Kg



## CUVES DE RÉCUPÉRATION D'EAU **NUES** (suite)

### GAMME HABITAT de 1 000 à 8 000 litres

1 000, 1 500  
et 2 050 litres



4 000, 6 100, 7 000  
et 8 000 litres



3 000 et 5 200 litres



**PLATUS**  
3 000 et 5 000 litres



	TYPE litres	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
<b>N</b>	<b>GLOBUS 1000 NUE</b>	<b>1 020</b>	<b>361110</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuves en polyéthylène 100% recyclable avec anneaux d'ancrage et de levage.</li> <li>• Couvercle anti-dérivant Ø de passage 676 mm, fermeture par 1/4 de tour et vis de sécurité.</li> <li>• Manchons d'entrée et de sortie en PVC Ø110 mm.</li> <li>• Possibilité de jumelage (nous consulter).</li> </ul>
<b>N</b>	<b>GLOBUS 1500 NUE</b>	<b>1 700</b>	<b>361115</b>	
<b>N</b>	<b>GLOBUS 2050 NUE</b>	<b>1 890</b>	<b>361120</b>	
	GLOBUS 3000 NUE	1 920	361300	
	PLATUS 3000 NUE	2 550	359013	
	GLOBUS 4000 NUE	2 350	361400	
	GLOBUS 5200 NUE	2 420	361489	
	PLATUS 5000 NUE	3 200	359015	
	GLOBUS 6100 NUE	2 900	361491	
	GLOBUS 7000 NUE	3 700	361700	
	GLOBUS 8000 NUE	4 260	361800	

En bleu : non tenu en stock. Délai : 8/10 jours.  
Franco de port sauf Corse.

### GAMME ACS



### NOUVEAU

Pour le stockage d'eau potable destinée à la consommation humaine, toutes les cuves NUES peuvent être réalisées en polyéthylène dit "naturel" bénéficiant de l'A.C.S (Attestation de Conformité Sanitaire).



GLOBUS



PLATUS

	TYPE litres	Prix € H.T.	Code
	GLOBUS 1000 NUE - ACS	1 240	361111
	GLOBUS 1500 NUE - ACS	1 860	361116
	GLOBUS 2050 NUE - ACS	2 150	361121
	GLOBUS 3000 NUE - ACS	2 450	361301
	PLATUS 3000 NUE - ACS	3 170	359033
	GLOBUS 4000 NUE - ACS	2 930	361401
	GLOBUS 5200 NUE - ACS	3 000	361490
	PLATUS 5000 NUE - ACS	3 910	359035
	GLOBUS 6100 NUE - ACS	3 310	361492
	GLOBUS 7000 NUE - ACS	4 480	361701
	GLOBUS 8000 NUE - ACS	4 820	361801

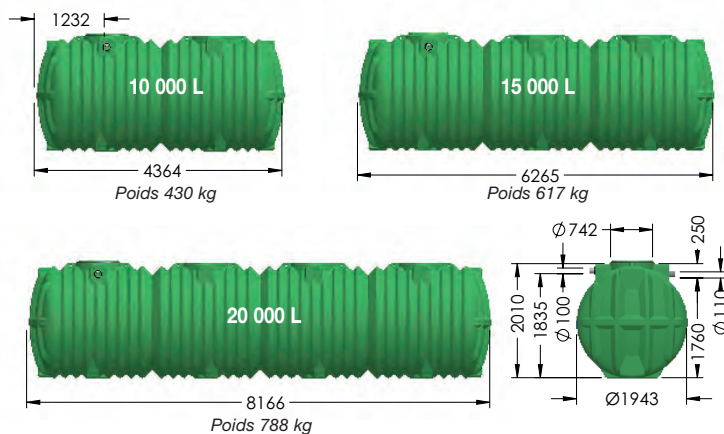
En bleu : non tenu en stock. Délai : 8/10 jours.  
Franco de port sauf Corse.

## CUVES DE RÉCUPÉRATION D'EAU NUES

**GAMME COLLECTIF** de 10 000 à 60 000 litres

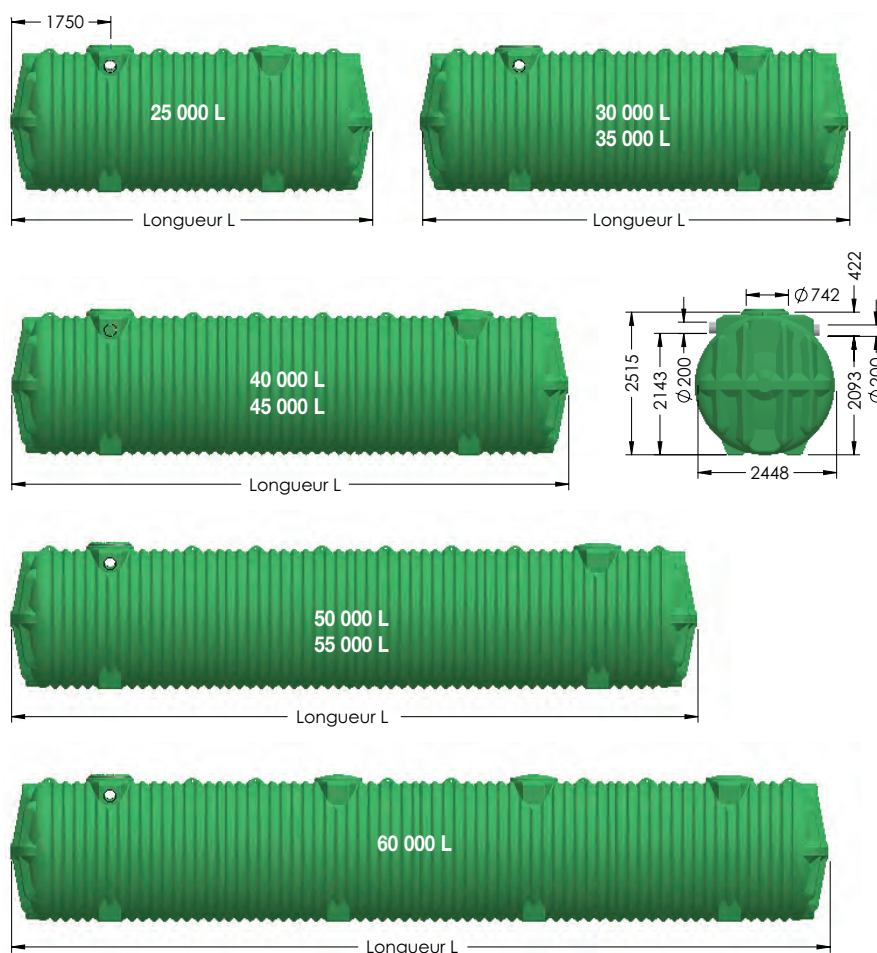
### DIMENSIONS (en millimètres) ET POIDS (en kilogrammes)

10 - 15 et 20 m<sup>3</sup>



De 25 à 60 m<sup>3</sup>

**NOUVEAU**



Volume litres	Longueur L : en mm	Poids kg
25 000	6 369	825
30 000	7 534	946
35 000	8 655	1 160
40 000	9 820	1 247
45 000	10 985	1 404
50 000	12 105	1 547
55 000	13 270	1 692
60 000	14 435	1 814

## CUVES DE RÉCUPÉRATION D'EAU NUES

**NOUVEAU**

### GAMME COLLECTIF de 10 000 à 60 000 litres



- Cuves en polyéthylène 100 % recyclable avec anneaux d'ancrage et de levage.
- Capacités de stockage en eau allant de 10 000 à 60 000 L.
- Couvercle anti-dérappant diamètre de passage 676 mm, fermeture par 1/4 de tour et vis de sécurité.
- Manchons d'entrée et de sortie en PVC Ø 110 mm.
- Possibilité de jumelage, nous consulter.



Modèle "standard"



Modèle 

#### STANDARDS

TYPE litres	Prix € H.T.	Code
GLOBUS 10 M³ PE - NUE	5 100	360811
GLOBUS 15 M³ PE - NUE	7 000	360816
GLOBUS 20 M³ PE - NUE	8 400	360821
GLOBUS 25 M³ PE - NUE	9 100	360825
GLOBUS 30 M³ PE - NUE	10 500	360830
GLOBUS 35 M³ PE - NUE	13 000	360835
GLOBUS 40 M³ PE - NUE	13 900	360840
GLOBUS 45 M³ PE - NUE	14 800	360845
GLOBUS 50 M³ PE - NUE	17 800	360850
GLOBUS 55 M³ PE - NUE	18 700	360855
GLOBUS 60 M³ PE - NUE	19 600	360860

En bleu : non tenu en stock. Délai : 8/10 jours.  
Port en sus, nous consulter.



#### POUR EAU POTABLE

TYPE litres	Prix € H.T.	Code
GLOBUS 10 M³ PE - NUE - ACS	6 700	360813
GLOBUS 15 M³ PE - NUE - ACS	8 000	360818
GLOBUS 20 M³ PE - NUE - ACS	9 500	360823
GLOBUS 25 M³ PE - NUE - ACS	11 000	360827
GLOBUS 30 M³ PE - NUE - ACS	12 100	360832
GLOBUS 35 M³ PE - NUE - ACS	15 300	360837
GLOBUS 40 M³ PE - NUE - ACS	16 200	360842
GLOBUS 45 M³ PE - NUE - ACS	17 100	360847
GLOBUS 50 M³ PE - NUE - ACS	21 000	360852
GLOBUS 55 M³ PE - NUE - ACS	22 000	360857
GLOBUS 60 M³ PE - NUE - ACS	23 000	360862

réservoirs

**NOUVEAU**

#### ACCESSOIRES



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
REHAUSSES			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rehausse découpable et ajustable.</li> <li>• S'emboîte et se fixe par 1/4 de tour.</li> <li>• Le couvercle de la cuve s'adapte sur la rehausse.</li> <li>• La partie inférieure s'encastre dans la partie supérieure, facilitant ainsi le réglage en hauteur.</li> </ul>
REH 250/450	250	355307	Hauteur : 490 mm. Ajustable de 250 à 450 mm.
REH 430/600	290	355308	Hauteur : 650 mm. Ajustable de 430 à 600 mm.



RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ	89	355302	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruban adhésif spécial permettant de rendre étanche le montage d'une rehausse polyéthylène.</li> <li>• Permet d'étancher 2 rehausses.</li> <li>• Largeur : 38 mm. Longueur : 5 mètres.</li> </ul>
--------------------	----	--------	---



SANGLE D'ANCRAGE SA 1824	90	355235	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour cuves GLOBUS de 10 à 60 m³.</li> <li>• En polyester, couleur jaune, résistance 5 tonnes.</li> <li>• Livrée avec son tendeur galva.</li> <li>• Permettent de solidariser la cuve sur une dalle de lestage.</li> </ul>
--------------------------	----	--------	--

Volume	Nombre de sangles
10 m³ à 30 m³	4
35 et 40 m³	5
45 et 50 m³	6
55 et 60 m³	8

Volume	Code	Nombre de châssis
10 000 L	453170	2
15 000 L		2
25 000 L	453171	4
30 000 L		4
35 000 L		4
40 000 L		5
45 000 L		6
50 000 L		6
55 000 L		8
60 000 L		8

#### CHÂSSIS D'ANCRAGE



640 453170  
680 453171

- Le châssis speed est un dispositif d'ancrage qui simplifie l'installation de la cuve.
  - Il est constitué d'un châssis assemblé à la cuve en usine. Celui-ci intègre du treillis soudé à noyer dans le béton. Il est relié à la cuve par une ceinture + système de tendeurs.
- Pour cuves 10 et 15 m³.  
Pour cuves 20 à 60 m³.

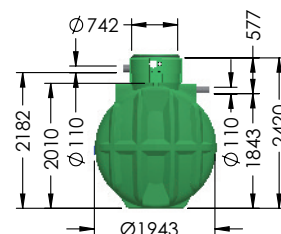
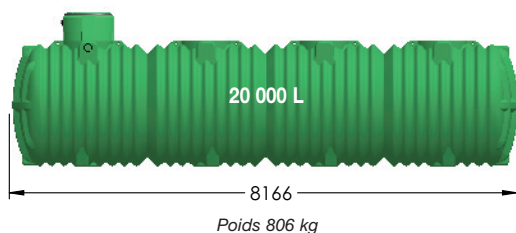
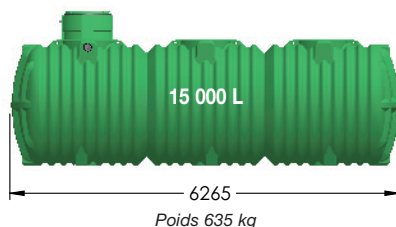
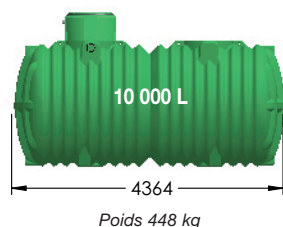


## CUVES DE RÉCUPÉRATION D'EAU ÉQUIPÉES

**GAMME COLLECTIF** de 10 000 à 20 000 litres

### DIMENSIONS (en millimètres) ET POIDS (en kilogrammes)

10 000, 15 000 et 20 000 litres



### Équipements de série pour cuves 10 000, 15 000 et 20 000 L



#### 1 système d'aspiration Ø 1" avec :

- 1 flotteur pour éviter l'aspiration des boues et des flottants.
- 1 crépine en plastique et un clapet anti-retour à ressort.
- 1 tuyau PVC souple.
- 1 jeu de raccords.



#### 1 tuyau de refoulement

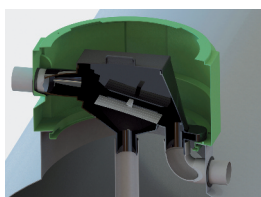
Utilisé dans le cas d'une installation avec pompe immergée (en option), il se raccorde directement sur le refoulement de la pompe.



#### 2 raccords filetés 1"

pour connexion de la pompe et du réseau eau de ville, 1 manchon passe-câbles.

**+ 1 chaîne fixée en partie haute de la cuve** pour manutention de la pompe (pompe en option), un jeu de 2 autocollants "eau non potable".



#### 1 filtre DN 110

- 1 filtre inox section 1000 microns amovible avec poignée de manutention, à plan incliné autonettoyant.
- 1 compartiment filtre.
- 1 trop-plein pour l'évacuation des particules flottantes.

TYPE litres	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
LOBUS 10 M³ PE - EQUIP	5 900	360810	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuves en polyéthylène 100% recyclable avec anneaux d'ancrage et de levage.</li> <li>• Couvercle anti-dérivant Ø de passage 676 mm, fermeture par 1/4 de tour et vis de sécurité.</li> <li>• Manchons d'entrée et de sortie en PVC Ø110 mm.</li> <li>• Possibilité de jumelage (nous consulter).</li> </ul>
LOBUS 15 M³ PE - EQUIP	7 800	360815	
LOBUS 20 M³ PE - EQUIP	9 100	360820	

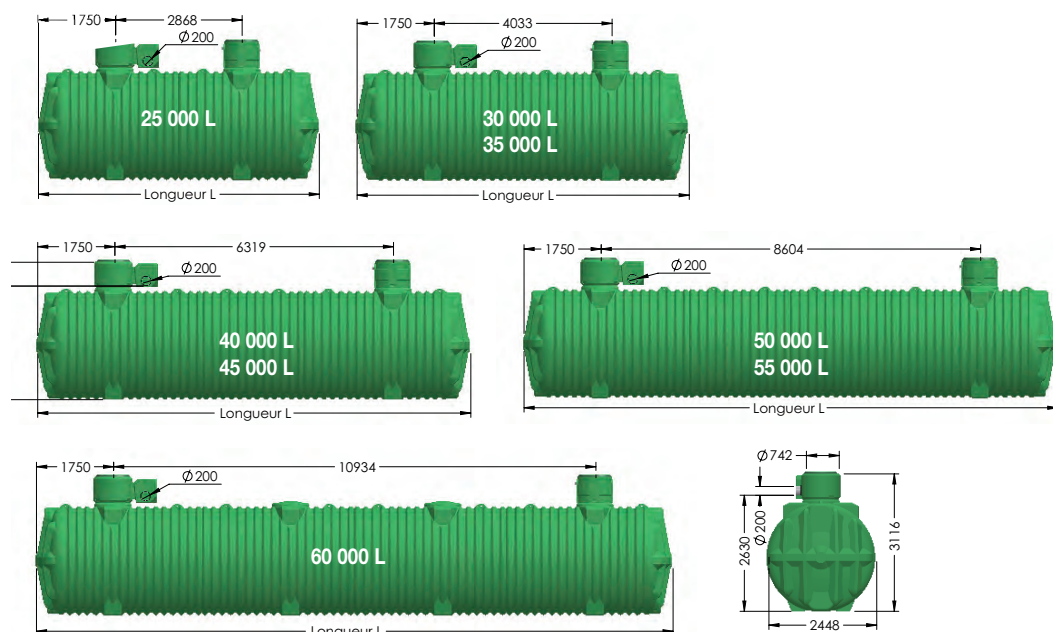
En bleu : non tenu en stock. Délai : 8/10 jours.  
Port en sus, nous consulter.

## CUVES DE RÉCUPÉRATION D'EAU AVEC FILTRE

**GAMME COLLECTIF** de 25 000 à 60 000 litres

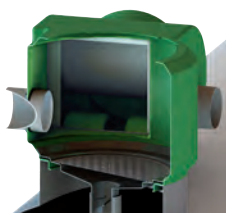
**NOUVEAU**

### DIMENSIONS (en millimètres) ET POIDS (en kilogrammes)



Volume litres	Longueur L : en mm	Poids kg
25 000	6 369	859
30 000	7 534	985
35 000	8 655	1 223
40 000	9 820	1 285
45 000	10 985	1 418
50 000	12 105	1 586
55 000	13 270	1 726
60 000	14 435	1 853

### Filtre DN 200 pour cuves 25 000 à 60 000 litres



- 1 filtre inox section 1000 microns amovible.
- 1 compartiment filtre avec clapet anti-passage de rongeurs.
- 1 trop-plein pour l'évacuation des particules flottantes.

TYPE M <sup>3</sup>	Prix € H.T.	Code
GLOBUS 25 M <sup>3</sup> PE - FILTRE	10 500	360826
GLOBUS 30 M <sup>3</sup> PE - FILTRE	12 000	360831
GLOBUS 35 M <sup>3</sup> PE - FILTRE	14 400	360836
GLOBUS 40 M <sup>3</sup> PE - FILTRE	15 300	360841
GLOBUS 45 M <sup>3</sup> PE - FILTRE	16 100	360846
GLOBUS 50 M <sup>3</sup> PE - FILTRE	19 200	360851
GLOBUS 55 M <sup>3</sup> PE - FILTRE	20 100	360856
GLOBUS 60 M <sup>3</sup> PE - FILTRE	21 000	360861

En bleu : non tenu en stock. Délai : 8/10 jours.  
Port en sus, nous consulter.

### ACCESSOIRES



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
SANGLE D'ANCRAGE SA 1824	90	355235	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour cuves GLOBUS de 10 à 60 m<sup>3</sup>.</li> <li>• En polyester, couleur jaune, résistance 5 tonnes.</li> <li>• Livrée avec son tendeur galva.</li> <li>• Permettent de solidariser la cuve sur une dalle de lestage.</li> </ul>

Volume	Nombre de sangles
10 m <sup>3</sup> à 30 m <sup>3</sup>	4
35 et 40 m <sup>3</sup>	5
45 et 50 m <sup>3</sup>	6
55 et 60 m <sup>3</sup>	8

Volume	Code	Nombre de châssis
10 000 L	453170	2
15 000 L		2
25 000 L	453171	4
30 000 L		4
35 000 L		5
40 000 L		5
45 000 L		6
50 000 L		6
55 000 L		8
60 000 L		8

### CHÂSSIS D'ANCRAGE



640 453170  
680 453171

- Le châssis speed est un dispositif d'ancrage qui simplifie l'installation de la cuve.
  - Il est constitué d'un châssis assemblé à la cuve en usine. Celui-ci intègre du treillis soudé à noyer dans le béton. Il est relié à la cuve par une ceinture + système de tendeurs.
- Pour cuves 10 et 15 m<sup>3</sup>.  
Pour cuves 20 à 60 m<sup>3</sup>.



## KIT COMPLET EDP (EAU DE PLUIE) AVEC DMG+ /20

### Comprend :

- Cuve GLOBUS ou PLATUS.
- Pompe immergée automatique DIVERTRON 1200-X, kit d'aspiration avec flotteur, kit de refoulement, l'ensemble monté et installé à l'intérieur de la cuve.
- Un gestionnaire d'eau de ville maintenant un niveau minimum par remplissage à partir du réseau public : **Centrale DMG+ /20 avec capteur de niveau déjà installé.**

- Mesure le niveau d'eau dans la cuve par capteur de pression.
- Indicateur par leds du niveau dans la cuve.
- Durée de remplissage fixe réglable.



CENTRALE DMG+

### Schéma d'installation KIT EDP / DMG+ / 20



TYPE	Prix € H.T.	Code
KIT EDP GLOBUS 3000/DMG+	4 390	360299
KIT EDP PLATUS 3000/DMG+	5 200	359043
KIT EDP GLOBUS 4000/DMG+	4 800	360399
KIT EDP GLOBUS 5200/DMG+	5 000	360485
KIT EDP PLATUS 5000/DMG+	5 800	359045
KIT EDP GLOBUS 6100/DMG+	5 600	360486
KIT EDP GLOBUS 7000/DMG+	6 350	360699
KIT EDP GLOBUS 8000/DMG+	6 880	360799

En bleu : non tenu en stock. Délai : 8/10 jours.

### INFOS

Voir recommandation d'installation pages 128 et 129.

**En particulier tout risque de présence d'eau ou remontée de nappe rend le lestage indispensable.**

**KIT COMPLET EDP (EAU DE PLUIE)**

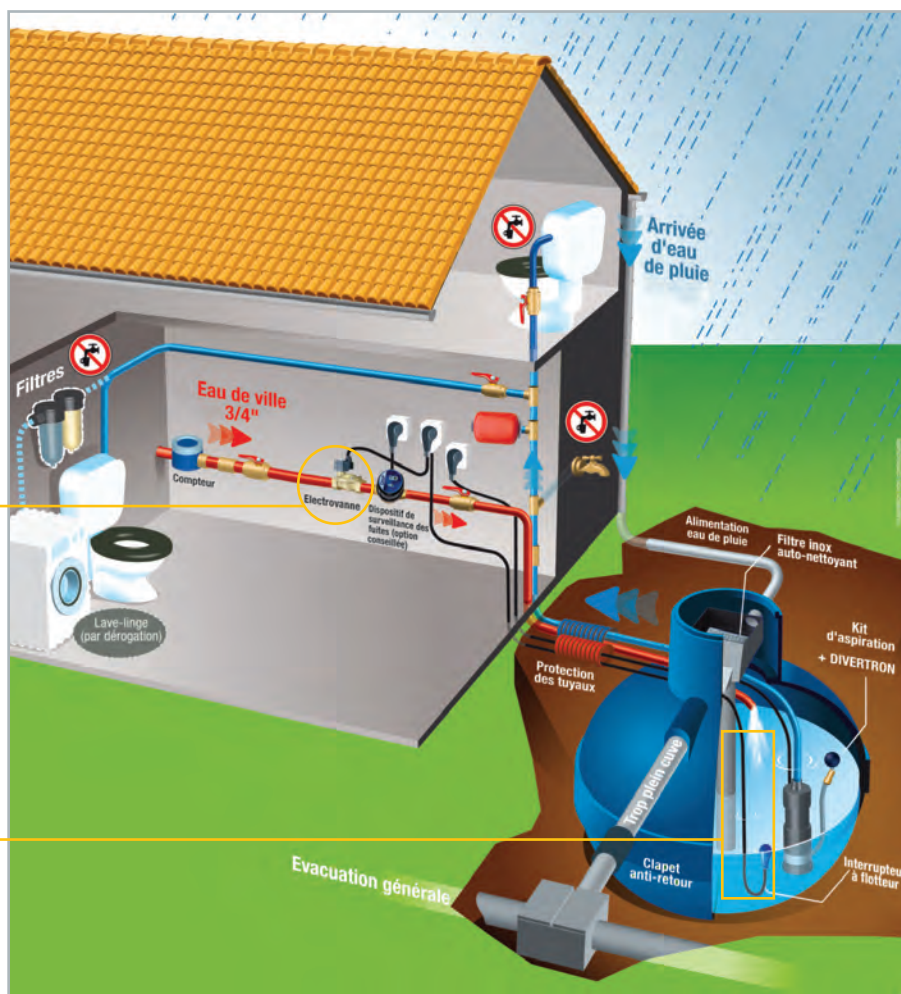
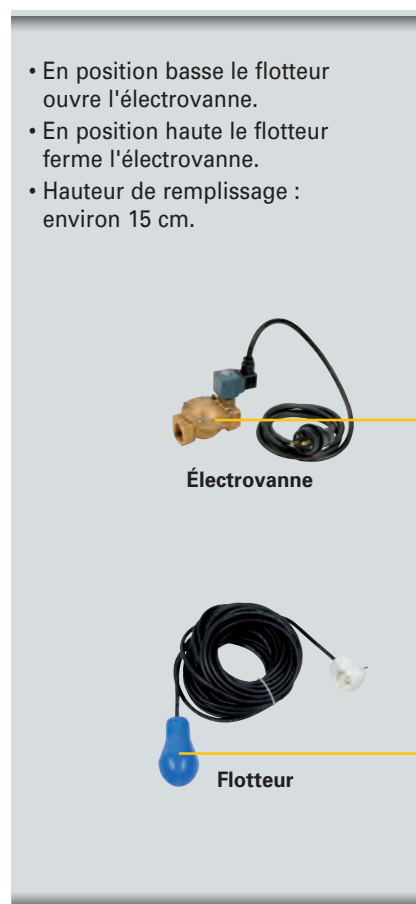
**AVEC FLOT-EV**

(FLOTTEUR - ÉLECTROVANNE)

**Comprend :**

- Cuve GLOBUS ou PLATUS.
- Pompe immergée automatique DIVERTRON 1200-X, kit d'aspiration avec flotteur, kit de refoulement, l'ensemble monté et installé à l'intérieur de la cuve.
- Un gestionnaire d'eau de ville maintenant un niveau minimum par remplissage à partir du réseau public :  
**Comprenant un flotteur déjà installé + une électrovanne 230 V à raccorder.**

**Schéma d'installation KIT EDP / FLOT - EV**



TYPE	Prix € H.T.	Code
KIT EDP GLOBUS 3000/FLOT-EV	<b>3 970</b>	362299
KIT EDP PLATUS 3000/FLOT-EV	<b>4 300</b>	359053
KIT EDP GLOBUS 4000/FLOT-EV	<b>4 080</b>	362399
KIT EDP GLOBUS 5200/FLOT-EV	<b>4 200</b>	362485
KIT EDP PLATUS 5000/FLOT-EV	<b>4 900</b>	359055
KIT EDP GLOBUS 6100/FLOT-EV	<b>4 900</b>	362486
KIT EDP GLOBUS 7000/FLOT-EV	<b>5 690</b>	362699
KIT EDP GLOBUS 8000/FLOT-EV	<b>6 230</b>	362799

En bleu : non tenu en stock. Délai : 8/10 jours.

**INFOS**

Voir recommandation d'installation pages 128 et 129.  
**En particulier tout risque de présence d'eau ou remontée de nappe rend le lestage indispensable.**



## INFOS

## NOTICE D'INSTALLATION ENTERRÉE DES CUVES EAU DE PLUIE EN POLYÉTHYLÈNE

## 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.

## MANUTENTIONS :

- Avant 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.
- Employer **impérativement un engin de levage adapté**. Utiliser **exclusivement** toutes les sangles de levage prévues en guidant l'appareil suspendu à l'aide de cordes.

## PRÉCAUTIONS FONDAMENTALES :

- Privilégier un **endroit non exposé au passage de charges roulantes** et à **proximité du bâtiment**, afin de réduire la profondeur de celle-ci et d'en **faciliter ainsi l'entretien courant**.
- Ne pas poser la cuve dans une zone sollicitée mécaniquement par une **fondation**, dans une **forte pente**, ni au pied d'un **talus**.
- **Ne pas utiliser d'engin de compactage** pour stabiliser le remblai de l'appareil. Utiliser du gravier auto compactant ou du sable stabilisé par arrosage.
- Privilégier **les rehausses légères** en PE (option). En cas d'usage de rehausses en béton, réaliser une dalle d'assise protégeant la cuve.
- En phase chantier, baliser l'emplacement de la cuve afin d'interdire la circulation d'engin à proximité (sauf après réalisation d'une dalle de protection).
- La température dans l'appareil ne doit jamais pouvoir dépasser **30 °C**, Vider la cuve **en cas de risque de gel du contenu**.
- **Attention, l'ancrage de la cuve** (#4 de la procédure) est indispensable en cas de présence de **nappe d'eau souterraine**, de **terrain hydromorphe** ou de **couche de sol peu perméable** (coef. de perméabilité  $K < 10^{-5}$  cm/s : roches, argiles, limons ...) **pouvant retenir les eaux de surfaces**.  
Consulter l'étude de sol pour évaluer le risque de présence d'eau au contact de l'appareil. (Les sites <http://www.inondationsnappes.fr> et [www.argiles.fr](http://www.argiles.fr) constituent également une aide à l'évaluation de ce risque).
- En cas de risque de dépassement du niveau d'immersion N (cf tableau + schéma, page ci-contre), **ne pas poser le matériel standard** et nous contacter afin de déterminer une référence et/ou la procédure adaptée aux terrains critiques.
- Les cuves sont conçues pour résister aux **profondeurs d'installation maximum (cote G)** figurant dans le tableau page ci-contre.  
Au-delà, la **dalle de protection** (cf. #8 de la procédure) devient obligatoire.
- En cas d'exposition à des charges additionnelles statiques (talus à proximité, usage de **rehausse béton**,...) ou dynamiques (**passage de véhicules**,...), la **dalle de protection** est également obligatoire, ceci indépendamment de la profondeur.  
Cette dalle doit être **flottante** et en appui sur les bords de fouille. (Aucun transfert de charge ne doit être possible entre le béton et l'appareil).  
Le dimensionnement structurel de cette dalle sera effectué par un bureau d'études en Génie Civil (L'appareil ne devra pas être exposé à des pressions résiduelles excédant celles associées aux cas limites du tableau.)
- En cas de pose sous voirie, **le couvercle en plastique doit être retiré** et remplacé par un tampon adapté.
- L'appareil supporte les charges statiques (remblai et poussée hydrostatique) associées aux cas limites décrits page suivante.
- Pour une **pose hors sol**, veuillez nous consulter pour la procédure d'installation.

## PROCÉDURE D'INSTALLATION D'APPAREIL ENTERRÉ :

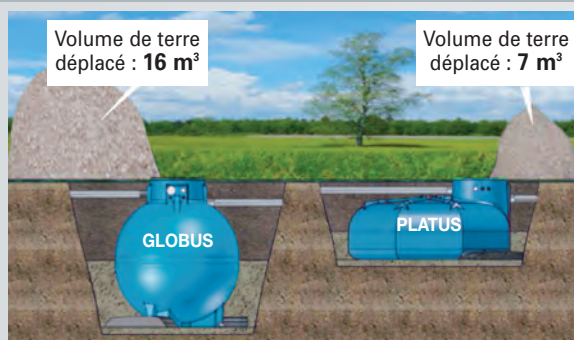
- 1 • Stabiliser le fond de fouille et s'assurer de l'horizontalité. En cas de besoin d'ancrage la cuve (cf. § « précautions »), prévoir l'option Châssis Speed, ou réaliser un radier béton incluant des fers à béton. La masse de béton sera calculée pour compenser la poussée d'Archimède lorsque l'appareil 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 : Noyer le Châssis speed (en option) dans du béton, ou fixer la cuve sur le radier via les **pattes d'ancrage** prévues en partie basse (si  $3000L \leq V \leq 8000L$ ), ou par des sangles (si  $V \geq 10000L$ ). **Pour les réf. GLOBUS 1000/1500/2050**, (dépourvues de pattes d'ancrage) réaliser une gâchée de béton autour de la ceinture à mi-hauteur de la cuve.
- 5 • Remblayer l'appareil avec du sable ou gravier ( $\phi < 15$  mm). Procéder par couches de 200 mm d'épaisseur maxi.

Seule la notice livrée avec l'appareil fait foi.



## INFOS

## ENFOUISSEMENT GLOBUS / PLATUS





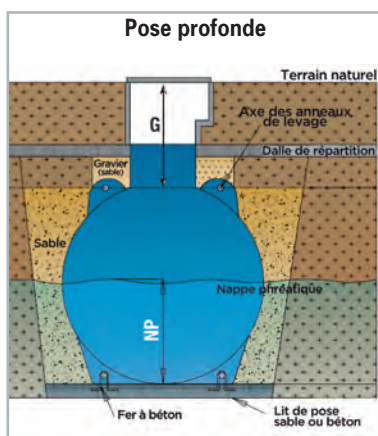
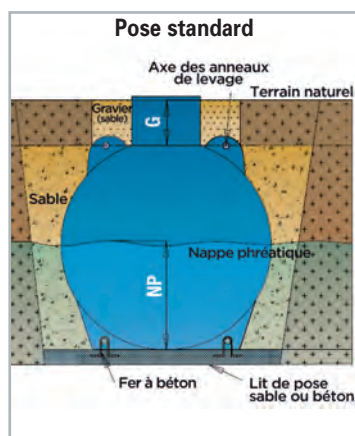
INFOS

## NOTICE D'INSTALLATION ENTERRÉE DES CUVES EAU DE PLUIE EN POLYÉTHYLÈNE

- Le compactage mécanique est **EXCLU**. Pour stabiliser le sable, arroser entre chaque couche.
- 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 (intérieur) et de remblai (extérieur). Volume d'eau à introduire : 60 à 70 % du  $V_{\text{utile}}$  pour une cuve < 10 000 l, et maxi 20 % du  $V_{\text{utile}}$  pour une cuve  $\geq$  à 10 000L
- Procéder ainsi au moins jusqu'à 50 % de la hauteur cuve (au-delà de ce niveau, l'utilisation de la terre environnante est possible, à condition qu'elle soit dépourvue de cailloux  $\phi > 15$  mm)
- 6 • Raccorder l'entrée et la sortie ( $\phi$  standard PVC), ainsi que la ventilation éventuelle (selon les modèles).
- 7 • Remblayer autour du module filtre avec du gravier jusqu'à recouvrir totalement l'appareil.
- 8 • Si nécessaire (cf. § « Précautions »), réaliser la dalle de protection. Mettre en place les éventuelles réhausses, les ajuster au niveau du terrain fini et remblayer.

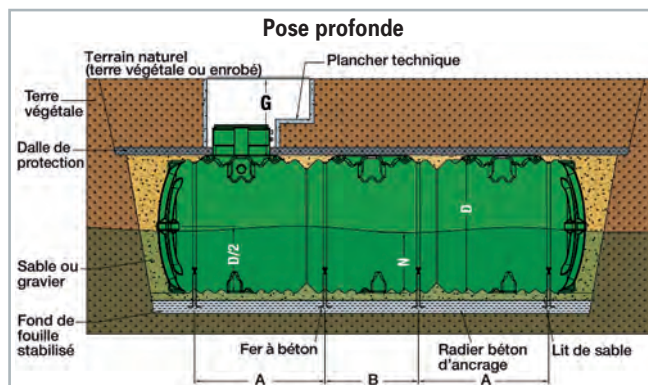
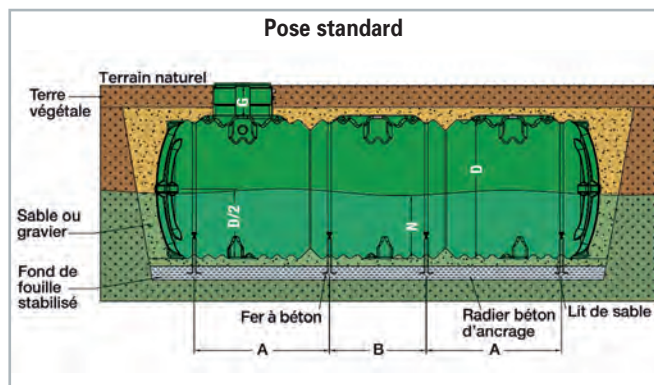
### POSES POSSIBLES ET CARACTÉRISTIQUES

#### GAMME HABITAT de 1 000 à 8 000 litres

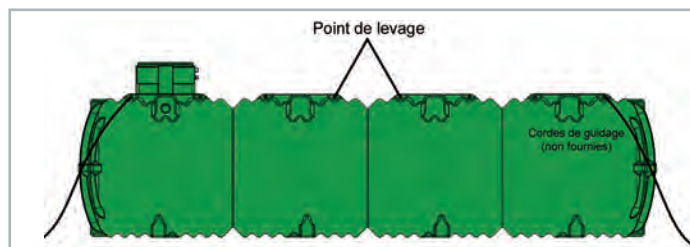


	Profondeur G	Hauteur NP
Cuve polyéthylène	Profondeur maxi. des anneaux de levage	Immersion maxi. du fond dans l'eau
GLOBUS 1000	770 mm	800 mm
GLOBUS 1500	815 mm	900 mm
GLOBUS 2050	815 mm	1 000 mm
GLOBUS 3000	890 mm	700 mm
PLATUS 3000	840 mm	600 mm
GLOBUS 4000	640 mm	900 mm
GLOBUS 5200	950 mm	900 mm
PLATUS 5000	840 mm	700 mm
GLOBUS 6000	950 mm	900 mm
GLOBUS 7000	640 mm	1 100 mm
GLOBUS 8000	640 mm	1 100 mm
	au-delà : dalle de protection	au-delà : ne pas poser la cuve et nous consulter

#### GAMME COLLECTIF de 10 à 60 m<sup>3</sup>



	Profondeur G	Hauteur N
Cuve polyéthylène	Profondeur maxi. des anneaux de levage	Immersion maxi. du fond dans l'eau
De 10 à 60 m <sup>3</sup>	700 mm	N < D/2
	au-delà : dalle de protection	au-delà : ne pas poser la cuve et nous consulter



#### Levage :

- Utiliser un **engin de levage adapté** et conserver un angle d'élingage < 60°.
- Guider et stabiliser la cuve suspendue à l'aide de cordages.
- Procéder sans à-coup lors du levage et du déplacement de la cuve.



Ces références ne sont pas conçues pour être installées en élévation.