

Les cuves PLATUS sont fabriquées en polyéthylène 100% recyclable par procédé de rotomoulage ce qui garantit une épaisseur constante des parois et offre une solution robuste et durable avec une garantie de 15 ans. Elles sont destinées à la récupération d'eau de pluie issue des toitures, les enrobés ou tout autre surface de captage. Leurs filtres auto-nettoyants permettent d'obtenir une eau prête à l'utilisation dans les **installations domestiques** pour les W-C, les machines à laver, les systèmes d'arrosage et robinets de puisage. **Idéales pour les zones nécessitant une faible profondeur de fouille.**

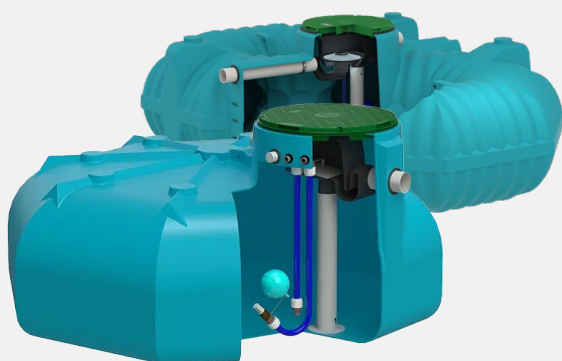


#### PRÉVOIR POUR LIVRAISON & DÉCHARGEMENT :

Matériel de manutention adapté et accessibilité d'un semi-remorque 44 tonnes jusqu'à l'endroit d'implantation.



Consultez la notice de mise en service pour **vérifier la compatibilité du matériel** avec votre projet d'installation [en cliquant ici.](#)



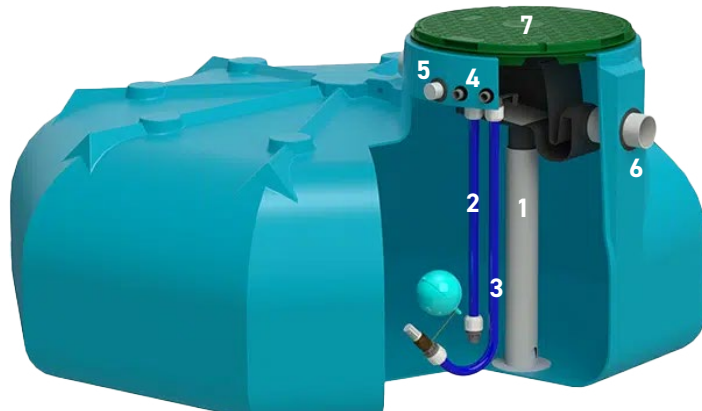
CONçues  
ET FABRIQUÉES  
EN FRANCE

- + Faible hauteur de cuve
- + Pose hors-sol possible
- + Possibilité de jumelage



**IMPÉRATIF :** merci de nous transmettre **une analyse de sol** pour valider le choix de la cuve.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



Exemple de modèle 3 000 L

Équipées d'anneaux de levage

① Tube vertical anti-remous.

#### Système d'aspiration Ø 1" comprenant :

- ② Crèpine 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.
  - 2 autocollants en PVC rigide avec pictogramme « eau non potable ».
  - 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).
  - Tous les modèles sont équipés d'anneaux de levage.
  - Anneaux d'ancre pour les cuves 3 000 L.
- ⑦ Couvercle anti-dérapant, fermeture par 1/4 de tour, vis de sécurité.

## COMPARTIMENT DE FILTRATION

Pour cuves de 3 000 à 7 000 L

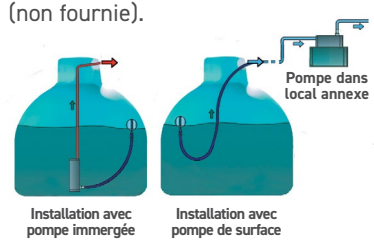


#### CONIQUE

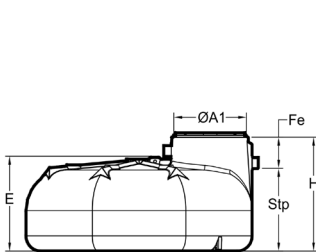
- Filtre inox section 1 000 microns amovible avec panier déssableur et filtre conique entièrement démontable pour permettre le nettoyage intérieur de la cuve.
- Siphon anti-nuisibles.



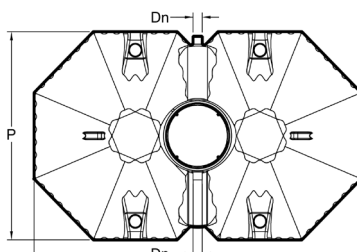
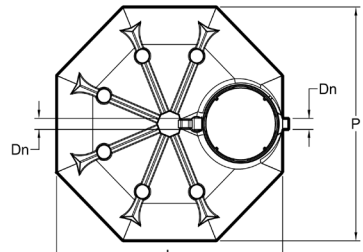
La cuve, livrée avec un équipement complet, peut recevoir une pompe immergée ou une pompe de surface (non fournie).



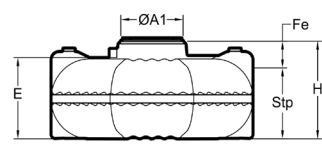
#### COTE ET ENCOMBREMENTS (mm)



Modèle 3 000 L



Modèles 5 000 - 6 000 - 7 000 L



Modèle	Code	He	Hs	H*	Fes	ØA1	L	P	Dn	Poids
PLATUS 3 000 EQUIP **	359003	940	820	1130	310	770	2310	2310	100	175
PLATUS 5 000 EQUIP	359004	940	820	1130	310	770	3891	2408	100	285
PLATUS 6 000 EQUIP	359006	1090	970	1280	310	770	3891	2408	100	307
PLATUS 7 000 EQUIP	359007	1238	1118	1428	310	770	3891	2408	100	329

\*\* Platus 3000 équipée de renforts intérieurs en PVC | Hauteur hors couvercle (+50mm).

Les informations sont indiquées en litres, millimètres et kilogrammes.

**Cuves non tenues en stock, de fabrication spéciale, ni reprises ou échangées.**

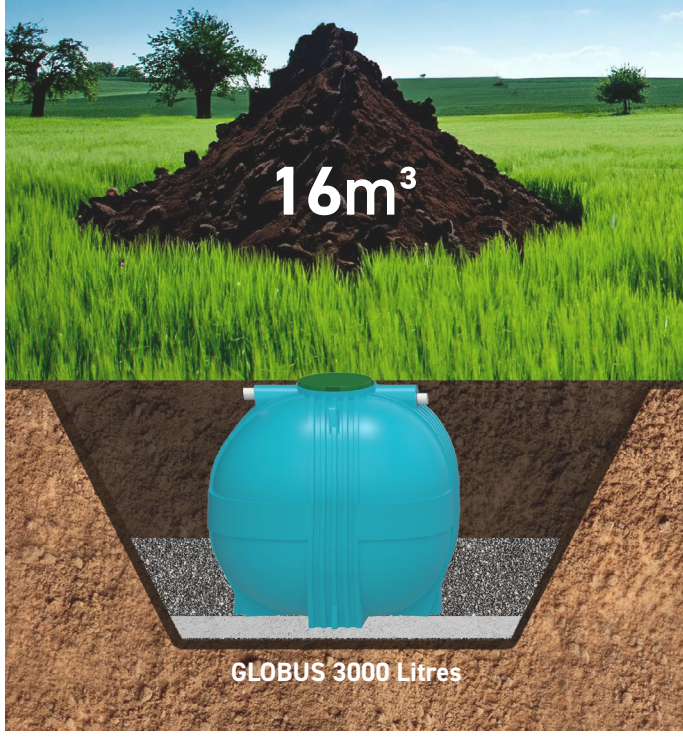


#### POSE HORS-SOL POSSIBLE.

Pour PLATUS 6000 et 7000 L prévoir un cerclage réf : 453208.

## AVANTAGE DE LA PLATUS = moins de déplacement de terre à la pose

#### Volume de terre déplacé



#### Volume de terre déplacé

