

Cuves aériennes pour le stockage de l'eau 5 tailles de cuves en polyéthylène pour tous vos besoins

3 000 litres

5 000 litres

7 500 litres

10 000 litres

12 500 litres



2 teintes disponibles : **Bleu gentiane** ou **Gris anthracite**

Éléments communs à tous les modèles de cuves :

- Couvercle avec évent, passage "trou d'homme" de 400 à 550 cm
- 3 zones hautes de piquage permettant l'optimisation du remplissage de la cuve (sauf sur modèle 12500L)
- 1 vanne de vidange DN 50 : vanne à boisseau à visser PN 10 Femelle à visser DN50/2" + traversée de paroi PP rapide "quickjoints" PN 4 - DN 50/2", diam extérieur 70 mm.
- Graduation en litres, dans la masse, sur toute la hauteur de la cuve
- 4 Plats de piquage répartis uniformément autour de la cuve
- 4 passages de sangles répartis uniformément en partie haute de la cuve afin de faciliter la mise en place de la cuve
- 8 amorces de passages de fourches permettant de faciliter la manipulation et le déplacement à vide de la cuve.

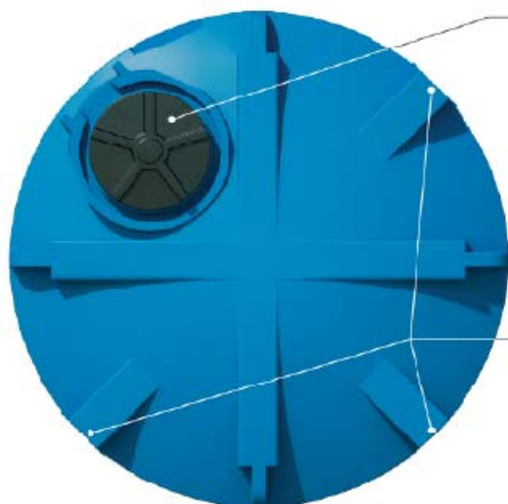
Attention : les cuves doivent impérativement être manipulées à vide.

5 modèles disponibles :

- ✓ **cuve 3000 L** : diamètre 1700 mm x Hauteur 1750 mm. Couvercle évent passage trou d'homme diam. 400 mm
- ✓ **cuve 5000 L** : diamètre 1900 mm x Hauteur 2100 mm. Couvercle évent passage trou d'homme diam. 400 mm
- ✓ **cuve 7500 L** : diamètre 2150 mm x Hauteur 2400 mm. Couvercle évent passage trou d'homme diam. 400 mm
- ✓ **cuve 10000 L** : diamètre 2400 mm x Hauteur 2550 mm. Couvercle évent passage trou d'homme diam. 550 mm
- ✓ **cuve 12500 L** : diamètre 2400 mm x Hauteur 3100 mm. Couvercle évent passage trou d'homme diam. 550 mm



vue du dessus



Couvercle avec évent

Passages «trou d'homme» de diamètres :

- Ø 400 cm pour la cuve 3 000 litres
- Ø 400 cm pour la cuve 5 000 litres
- Ø 400 cm pour la cuve 7 500 litres
- Ø 550 cm pour la cuve 10 000 litres
- Ø 550 cm pour la cuve 12 500 litres

3 zones hautes de piquage permettant l'optimisation du remplissage de la cuve
Attention, ces plats n'existent pas sur la cuve 12 500 litres.

Zone prévue pour la fixation d'une échelle crinoline (pour les cuves 7 500, 10 000 et 12 000 litres uniquement)

Plat pour pose d'échelle
Attention, ce plat n'existe pas sur la cuve 12 500 litres.

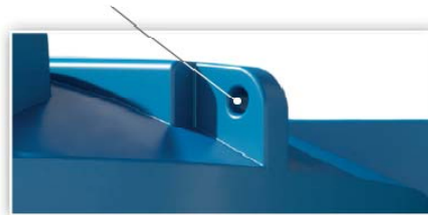
Graduation en litres, dans la masse, sur toute la hauteur de la cuve

Plat de piquage principal face couvercle



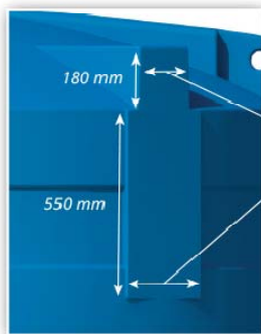


4 passages de sangles répartis uniformément afin de faciliter la mise en place de la cuve *



* Attention, les cuves doivent impérativement être manipulées à vide.

Plat de piquage positionné sur toute la hauteur (côté trou d'homme). Ce plat permet de positionner les piquages à n'importe quelle hauteur. La largeur du plat garantit une parfaite étanchéité.

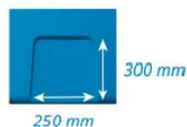


Dimensions des plats

Largeur des plats en zone haute : 150 mm pour la cuve 3 000 litres, et 200 mm pour les cuves 5 000, 7 500 et 10 000 litres.

Largeur sur le reste du plat : 175 mm pour la cuve 3 000 litres, 250 mm pour les cuves 5 000 et 7 500 litres, et 300 mm pour les cuves 10 000 et 12 500 litres.

Plats pour passage de vanne (4 plats répartis uniformément autour de la cuve avec un plat «principal», plus profond que les autres)



8 amorces de passage de fourches permettant de faciliter la manipulation et le déplacement à vide de la cuve



Toutes les cuves
sont disponibles en 2 coloris :
Bleu Gentiane
ou **Gris anthracite**



CUVE 3 000 litres



Diamètre : 1 700 mm - Hauteur : 1 750 mm
Couvercle éventé (coloris noir TEIN008)
Trou d'Homme de 400 mm
Coloris :

Bleu Gentiane (TEIN002) - Réf. : CUVEAER3000L002F
Gris Anthracite (TEIN004) - Réf. : CUVEAER3000L004F

CUVE 5 000 litres



Diamètre : 1 900 mm - Hauteur : 2 100 mm
Couvercle éventé (coloris noir TEIN008)
Trou d'Homme de 400 mm
Coloris :

Bleu Gentiane (TEIN002) - Réf. : CUVEAER5000L002F
Gris Anthracite (TEIN004) - Réf. : CUVEAER5000L004F

CUVE 7 500 litres



Diamètre : 2 150 mm - Hauteur : 2 400 mm
Couvercle éventé (coloris noir TEIN008)
Trou d'Homme de 400 mm
Coloris :

Bleu Gentiane (TEIN002) - Réf. : CUVEAER7500L002F
Gris Anthracite (TEIN004) - Réf. : CUVEAER7500L004F



OPTIONS :

KIT «Vanne de vidange» DN50 :
vanne à boisseau + traversée de paroi



Vanne à boisseau à visser PN10 - Femelle à visser - DN50/2"
+
Traversée de paroi PP rapide «Quickjoints» PN4 - DN50/2" - Diam ext. 70 mm

Réf. : CUVEAERKITDN50

KIT «Vanne de vidange» DN80 :
vanne à boisseau + traversée de paroi



Vanne à boisseau à visser PN10 - Femelle à visser - DN80/3"
+
Traversée de paroi PVC PN10 - Mâle à visser - DN80/3"

Réf. : CUVEAERKITDN80



* Echelle crinoline adaptée au modèle 12500 L

* **Echelle crinoline obligatoire pour le cuve 12500L et conseillée pour la cuve 10000L**

Consignes de pose pour cuves aériennes :

Afin de garantir le bon fonctionnement et la longévité de votre cuve aérienne, les consignes indiquées ci-dessous doivent être impérativement respectées :

1. La manipulation ne peut se faire que si la cuve est vide. De plus, veillez à utiliser les passages de fourches et de sangles prévus à cet effet
2. Posez la cuve sur une dalle béton plane et compacte.
3. Veillez à ce qu'aucun élément extérieur ou environnemental n'endommage la cuve durant le stockage.
4. Ne pas mettre la cuve en pression.
5. Convient pour tous types de liquides ne dépassant pas 1 kg / dm .
6. Si la vanne n'est pas pré-montée, positionnez la vanne au milieu des plats de piquage prévus à cet effet.
7. Le nettoyage de la cuve doit être réalisé par le trou d'homme.
8. Mettre un support de vanne pour éviter les déformations dues au poids de celle-ci.
9. En cas de gel, la cuve doit être utilisée avec précaution.
10. Une échelle à crinoline est obligatoire pour accéder au couvercle (pour la cuve 12 500 L). Elle est recommandée pour la cuve 10 000 L.
11. Un contrôle doit être effectué régulièrement (stabilité, propreté, entretien).
12. Surveillez les enfants lorsqu'ils approchent de la cuve.