



Cuves de stockage en polyéthylène CP

Notice de pose et d'entretien

<http://www.sebico.com>

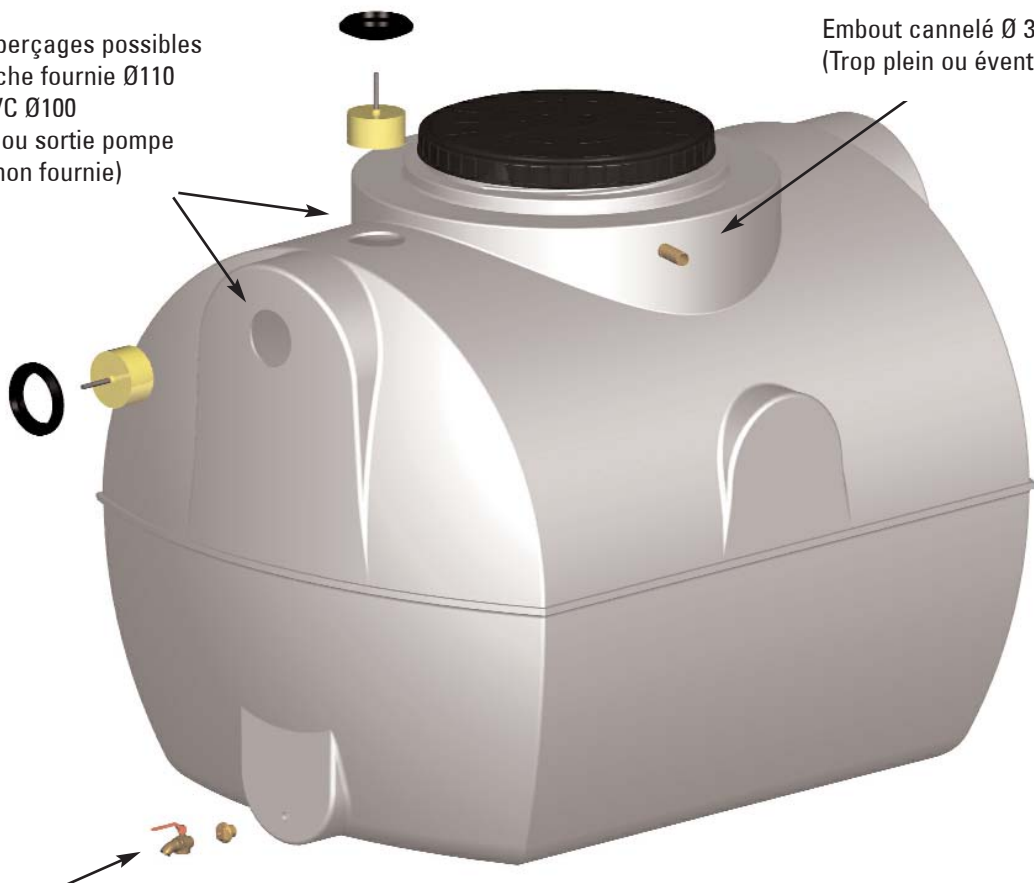
Cette cuve fabriquée en polyéthylène vierge haute densité peut être enterrée ou installée hors sol, en extérieur ou à l'intérieur de locaux.

Pour adapter le raccordement de cette cuve à vos besoins, nous livrons un ensemble d'accessoires:

- 1 robinet Ø 3/4" avec joint torique (raccordement sortie taraudage 3/8")
- 1 bouchon Ø 3/4" avec joint torique
- 1 embout cannelé Ø 3/4"
- 2 joints à lèvres pour tuyau PVC Ø100
- 1 scie cloche Ø110 mm

Exemples de perçages possibles
avec scie cloche fournie Ø110
pour tuyau PVC Ø100
Entrée d'eau ou sortie pompe
de relevage (non fournie)

Embout cannelé Ø 3/4"
(Trop plein ou évent)



Robinet Ø3/4", (sortie 3/8" femelle)
ou bouchon Ø 3/4"

Instructions de pose

Pose hors sol

- ✓ La cuve doit être posée sur une dalle en béton plane, horizontale et stable.
- ✓ Les dimensions de la dalle dépasseront de 10 cm sur le pourtour de la cuve
- ✓ S'assurer que la résistance au m² de la dalle est suffisante. (1000 litres = 1000 kg)
- ✓ La dalle sera rehaussée de 50 cm du sol pour une accès libre au robinet de vidange



Toute cuve installée en extérieur ou en local non tempéré doit être vidangée en hiver.

Pose enterrée

- ✓ Creuser un trou suffisamment grand pour recevoir l'appareil, sans permettre son contact avec les parois de la fouille. Prévoir 20 à 30 cm de remblai latéral.
- ✓ Stabiliser le fond de la fouille. Disposer au fond, un lit de sable de 10 cm d'épaisseur ou réaliser une semelle en béton si le sol n'est pas assez résistant ou stable.
- ✓ Installer l'appareil au fond de la fouille et parfaitement de niveau. Le centrer par rapport à la fouille.
- ✓ Remblayer autour de l'appareil, avec du sable ou matériau sableux. Ce remblaiement latéral doit être effectué symétriquement par couches successives en tassant par arrosage.
- ✓ Effectuer les raccordements.
- ✓ Si nécessaire, remonter le ou les tampons d'accès à la surface du sol. Pour cela, utiliser nos rehausses ajustables.
- ✓ Terminer le remblai avec de la terre végétale, débarrassé de tout élément caillouteux ou pointu. Hauteur maximale de remblai au dessus de l'appareil : 50 cm maximum.



***Tout passage de véhicule ou stockage de charges lourdes sur les cuves est interdit.
La cuve ne peut être enterrée en nappe phréatique.***

Pour le jumelage de plusieurs cuves entre-elles nous vous proposons l'option "kit de jumelage".

Entretien

- ✓ Contrôler régulièrement la propreté de la cuve
- ✓ Contrôler le niveau des dépôts au fond de la cuve; Au besoin, vidanger la cuve et la nettoyer
- ✓ Vérifier qu'aucune algue ne se soit formée
- ✓ Nettoyer la cuve 2 fois par an au minimum



Le non respect de nos consignes de pose, d'utilisation ou d'entretien entraîne la perte de nos garanties.