

Citerne polyéthylène

Verticale

CITERNE

www.beiser.fr
DEVIS ET
ACHAT
EN LIGNE

**DENSITÉ JUSQU'À
1300 KG/M³**

**QUALITÉ
ALIMENTAIRE**

**Multi-usages, stockage
d'eau, d'engrais liquide
ou autre produit liquide**

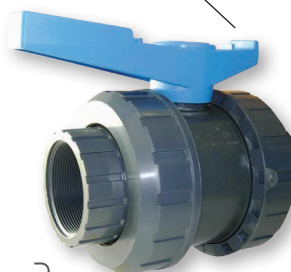
AVANTAGES

- Fiable et durable : matériau traité anti-UV et imputrescible, couvercle à visser
- Vidange aisée : cuve livrée avec vannes 1/4 de tour en partie basse facile à manutentionner et à installer, réservoir autostable et léger
- Très bon rapport "emprise au sol / volume stocké"
- Ne craint pas la corrosion
- Traitement anti-UV

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Capacité en litres	Dimension ø x h en mm	Poids en kg	Couvercle en mm
01011300031	7500	2130 x 2360	185	400
01011300032	10 000	2280 x 2800	260	400
01011300033	15 000	2500 x 3640	400	400

- Cuve de stockage monobloc, réalisée en polyéthylène rotomoulé haute densité de qualité alimentaire (traité anti-UV)
- Inerte aux produits chimiques
- Produit apte à recevoir tous types de liquides de densité inférieure ou égale à 1300 kg/m³
- Nous consulter pour tout produit agressif type acide ou base, quelle que soit la concentration
- Cuve à poser sur dalle plane et lisse



OPTION

Vanne PVC 2" 1/2
(pour modèles 7 500 L
et 10 000 L, pour la
15 000 L vanne en 3")

OPTIONS

Référence	Désignation
01990900021	Vanne PVC 2" 1/2 pour citernes 7 500 L et 10 000 L
01990900031	Vanne PVC 3" + raccord pompier mâle pour citerne 15 000 L
01999900158	Réduction m/f 2" 1/2 - 2"
01999900307	Réduction m/f 3" - 2"
01991100008	Échelle pour citerne polyester verticale 10 000 L
01991100009	Échelle pour citerne polyester verticale 15 000 L

OPTION ET MISE EN GARDE

L'échelle à crinoline est impérative à partir de 10 000 L. L'accès au trou d'homme ne peut se faire que par cette échelle à crinoline ou par une plateforme appropriée selon le code du travail.

BEISER Environnement • Domaine de la Reidt
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001

0,15 €/TTC/min

BEISER
environnement
Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie
0 825 825 488

0,15 €/TTC/min