

# CUVE VERTICAL À ENGRAIS LIQUIDE

- Capacité d'une cuve : 13 000L
- Dimensions : 2,35 x 2,49 x 3 m
- Vanne de vidange INOX 3" DN80
- Trou d'homme 40 cm
- Orifice de remplissage Ø14cm
- Densité jusque 1,5



## OPTIONS

**Kit de  
liaison**

pour couplage  
de 2 cuves au  
niveau des  
vidanges



**Support  
métallique de  
vanne**



**13 000L**

**3500\*€<sup>HT</sup>**

**26 000L**

**6500\*€<sup>HT</sup>**  
**LES 2**

*\*Sur commande. Tarif hors frais de port et options*

# CITERNES À ENGRAIS

densité 1,5

liquide verticales

**CITERNE  
7700 L**

Réf. 3590502  
2,35 x 2,49 x 1,83m

**CITERNE  
13000 L**

Réf. 3590491  
2,35 x 2,49 x 3m

Translucide  
pour visualiser  
le niveau.



Anneaux de levage  
Ø5 cm pour la mise  
en place et pour  
ancrage au sol.



Évent Ø5 cm en  
partie supérieure.

**FABRICATION SPÉCIFIQUE POUR  
LIQUIDES DENSES (JUSQU'À 1,5)**

Raidisseurs  
cylindriques sur  
toute la hauteur.



## FABRICATION SPÉCIFIQUE POUR LIQUIDES DENSES (JUSQU'À 1,5)

### à savoir

Les cuves s'installent **obligatoirement sur dalle bétonnée**. (Notice technique disponible sur demande). Elles se remplissent exclusivement par l'orifice dédié situé en haut.

**Trou d'homme 40 cm** à couvercle vissé pour nettoyage et inspection, avec filtre intégré.



**Orifice de remplissage** dédié, avec un bouchon 1/4 de tour Ø14 cm indépendant.



**Vanne de vidange INOX 3" DN80** fournie. Elle se monte sur un insert inox moulé dans la cuve, pour une étanchéité et une longévité maximales.



### OPTIONS

**Kit de liaison pour CE verticale :** pour couplage de 2 cuves au niveau des vidanges. (Nous consulter)

**Support métallique de vanne 3" DN80 :** il évite les reports de chocs et de contraintes mécaniques sur la cuve lors des manœuvres avec la vanne. Réf. 3591989

