

Cuves Platine pour eau potable de 1'500 à 7'500 litres



(cuve sans percements, perçages sur demande)

Rehausse télescopique spéciale pour cuve eau potable. Couvercle supérieur pour passage piéton avec verrouillage à clé. Couvercle inférieur avec ventilation et filtre anti-insectes.

Fr. 1'090.-- HT



Sur demande, possibilité de fournir une exécution avec couvercle en fonte pour passage d'animaux ou de petits véhicules.

Fr. 1'740.-- HT

Rallonge de 300 mm

Permet une hauteur de remblai supplémentaire de 300 mm à mettre entre le dôme et la rehausse.

Fr. 349.-- HT (art. N° 371003)



Traversée de paroi Ø 63 mm exécution spéciale pour eau potable

Fr. 41.-- HT (art. N° 330035)



Caractéristiques

Capacité (litres)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur sans dôme (mm)	Hauteur avec dôme (mm)	Poids (kg)	Article (N°)	Prix HT (Frs)
1'500	2'100	1'250	0'700	1'015	80	390600	1'496.--
3'000	2'450	2'100	0'735	1'050	170	390601	2'571.--
5'000	2'890	2'300	0'950	1'265	240	390602	3'643.--
7'500	3'600	2'250	1'250	1'565	360	390603	5'139.--

Données techniques

- Cuves monoblocs, en polyéthylène, certifiées qualité alimentaire.
- Charge admissible pour véhicules de moins de 2.2 to, avec couvercle fonte.
- La surcharge « véhicules » n'est pas autorisée sur couvercle piéton.
- Le couvercle piéton résiste à une charge momentanée de 150 kg et une charge permanente de 50 kg.
- Profondeur d'immersion maximum dans la nappe phréatique est de 80 cm avec un recouvrement de 80 cm minimum.

Modifications et adaptations des cuves dans l'atelier Canplast

- La soudure de raccords pour des tuyaux d'entrée ou de sortie de cuve est réalisable dans notre atelier.
- La position et le diamètre des raccords sont au choix du client. Il est également possible d'installer une bonde de vidange ainsi que des crépines.
- Mise en place selon les directives du fabricant