

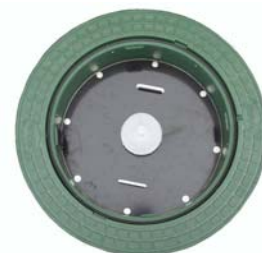
Cuves eau potable de 2'200 à 10'000 litres



(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 (Fr.)
2'200	2'450	1'150	1'150	1'760	125	381130	1'995.--
3'350	2'450	1'400	1'400	2'010	150	381131	2'659.--
4'800	2'450	1'700	1'700	2'310	180	381132	3'464.--
6'500	2'450	2'000	2'000	2'610	260	381133	4'525.--
8'500	3'500	2'040	2'090	2'700	355	370604	4'816.--
10'000	3'520	2'240	2'290	2'900	410	370605	5'635.--

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 SA

- 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 directives du fabricant