

Citerne à enterrer

En polyéthylène Haute Densité

CITERNE

www.beiser.fr
DEVIS ET
ACHAT
EN LIGNE

Paroi ondulée
(augmente
la résistance)

Berceaux moulés
dans la masse

Couvercle en
polyéthylène
à emboîter

Cuve en
polyéthylène

OPTION



Réhausse H : 300 mm
Ø : 500 ou 600 mm
réf. 0101139900

▶ **Idéale pour une mise en terre**

AVANTAGES

- ➕ Cuve de stockage en polyéthylène haute densité, de qualité alimentaire
- ➕ Matériaux imputrescibles, résistance dans le temps aux agressions chimiques
- ➕ Nettoyage facile grâce à des parois lisses avec un faible accrochage
- ➕ Manipulations et mise en place aisées grâce à la légèreté des cuves

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Litrage	Ø en mm	Longueur en mm	Trou Ø 500	Trou Ø 600	Poids en Kg
01011500001	8000 L	1800	3660	-	1	320
01011500002	10 000 L	2200	3600	-	1	500
01011500003	22 000 L	2200	6600	1	1	795
01011500004	33 000 L	2200	9600	2	1	1220
01011500005	44 000 L	2200	12 600	3	1	1630
01011500006	55 000 L	2200	15 600	4	1	2120
01011500007	66 000 L	2200	18 600	5	1	2775

- Les éléments sont assemblés par cerclage et boulonnage rendus étanches par soudures de polyéthylène extrudé
- Couverts en polyéthylène à emboîter

L'INSTALLATION



- Pose enterrée : sur un lit de sable fortement compacté et remblaiement en sable stabilisé dosé à 100 kg de ciment par m³ de sable. Toujours remplir la cuve d'eau claire en avançant le remblaiement (vider si nécessaire après 48 H). En cas de pose sous passage de véhicule, profondeur supérieure à 50 cm.
- Pose aérienne : sur une dalle parfaitement lisse et plane, muret de soutien et remblaiement en sable jusqu'à 1,50 m minimum (ou talutage dans conditions analogues).

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