Cuve enterrée 1000 litres

601,20 € TTC | 501,00 € HT

La cuve à eau de pluie compacte rectangulaire de 1000 litres :

- est étroite (72 cm) : elle passe à travers une porte !
- est facile à installer grâce à son poids limité
- est construite en PE (plastique) : durable et résistant à la corrosion
- est très robuste, grâce aux nervures de renforcement



Spécifications

Capacité	1000 - 1999 litres
Prix	0,00 € - 1 000,00 €
Famille de produits	Citerne à eau à enterrer - Modèle Panama
Forme base	rectangulaire
Matériau	PE (polyéthylène = matière plastique)
Caractéristiques spéciales	Peut être porté par une porte, Puits étroit

Avantages

- est étroite (72 cm) : elle passe à travers une porte !
- est facile à installer grâce à son poids limité
- est construite en PE (plastique) : durable et résistant à la corrosion
- est très robuste, grâce aux nervures de renforcement

Cette cuve enterrée 1000 litres est une cuve robuste en plastique de haute qualité.

L'installation de nos cuves à eau de pluie PANAMA peut facilement être réalisée sans assistance mécanique, et ne nécessite qu'une simple couche de stabilisé sous et autour de la cuve à eau de pluie. Les trous d'alimentation et de trop-plein ont un diamètre de 110 mm (convient pour un tuyau en PVC de 110 mm).

Comment installer une cuve de récupération d' eau de pluie 1000L? Ne manquez pas de consulter notre blog: <u>Installation cuve</u> <u>eau de pluie enterrée en 8 étapes</u>

Spécifications

Caractéristiques cuve enterrée 1000 litres



Citerne étroite

La largeur limitée de cette cuve à eau de pluie vous permet de la faire passer à travers une porte.



Avantages du polyéthylène (PE)

- poids limité = transportable manuellement (sans grue ni chariot élévateur)
- résistant aux eaux souterraines
- résistant à la corrosion



Alimentation et tropplein

Ouverture
d'alimentation
et de trop-plein
de 110 mm
avec bouchon.
Raccordement
facile avec
tuyau PVC de
110 mm (non
inclus). Le tropplein est prévu
d'un coude
pour le bon
fonctionnement
de la cuve.



Tampon de visite

Équipée d'un tampon de visite avec couvercle pour un accès facile à la cuve à eau de pluie.

Dimensions: 45 cm x 55 cm (ovale)



Robuste

Cuve à eau de pluie extrêmement robuste, grâce aux nervures de renfort supplémentaires, qui facilitent également le positionnement stable de la cuve.

Extension de votre installation

Nous proposons différents accessoires pour compléter votre installation. Vous trouverez ci-dessous une sélection de notre gamme.

Achetez ces accessoires en même temps que votre citerne ! Vous pouvez alors profiter de nos prix promotionnels actuels et vous épargner les 16 € HT!

Filtre à eau de pluie

Si vous souhaitez utiliser l'eau de pluie à des fins domestiques, il est conseillé d'installer un filtre à eau de pluie. Vous évitez ainsi l'accumulation de boue, de saletés, de feuilles, de branches, etc. dans votre cuve. Cela peut entraîner des nuisances olfactives et des blocages.

Voir

notre gamme de filtres à eau de pluie pour les cuves PANAMA.

Couvercle de puits surélevé

Ce couvercle de puits surélevé peut être installé sur notre fosse septique souterraine, notre cuve d'eau de pluie, notre systèmes d'infiltration, notre puits perdu ou notre cuve à huile et sert à mettre le couvercle au même niveau de votre réservoir avec la surface du sol.

Voir la <u>page</u> <u>produit.</u>

^{*}Clause exonératoire: Les bouchons pour l'entrée et sortie ne sont pas fournis avec la cuve!

Instructions d'installation

- Creusez la terre de façon à vous permettre une descente facile de la citerne à
- Appliquez une couche de stabilisé (1) (sable + ciment) au fond de la fosse excavée.
 - S'il y a beaucoup d'eau souterraine s'infiltrant dans la fosse excavée, nous vous recommandons de placer votre cuve à eau sur une dalle de béton.
- Descendez la cuve à eau et faites le raccordement des tuyaux (A et B).
- Remplissez la cuve avec de l'eau (2) jusqu'au trop-plein (B).
- En même temps que l'action précédente, **remplissez la fosse excavée de stabilisé (3)** bien au-dessus de la citerne.
- En cas de charge due au trafic : placer une dalle en béton armé sur le stabilisé environnant (4).
- Si nécessaire, maçonnez le trou d'homme et / ou installez un couvercle (5).

<u>Les instructions complètes d'installation de cette cuve</u> (avec tous les détails concernant les distances, les quantités, ...)

Questions fréquemment posées sur la cuve eau de pluie enterrée

- Pourquoi une cuve eau de pluie souterraine est-elle intéressante ?
- Une cuve d'eau de pluie est-elle obligatoire ?
- Quel doit être le volume d'une cuve d'eau de pluie ?
- Quel est le coût d'une cuve eau de pluie plastique ?