# Puits d'infiltration rectangulaire à enterrer en plastique de 2000 litres

### 1.200,00 € TTC | 1.000,00 € HT

Le puits d'infiltration compacte rectangulaire de 2000 litres :

- est étroit (88 cm) : il passe à travers une porte!
- est facile à installer grâce à son poids limité
- est construit en PE (plastique) : durable et résistant à la corrosion
- · est très robuste, grâce aux nervures de renforcement

Une puits d'infiltration est équipé d'ouvertures d'infiltration dans notre atelier. Ce produit ne peut pas être retourné. La révocation n'est pas possible.



### **Spécifications**

Capacité	2000 - 2999 litres
Prix	1 000,00 € - 2 000,00 €
Forme base	rectangulaire
Famille de produits	Puits d'infiltration eaux pluviales - PANAMA

## **Avantages**

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

Ce puits d'infiltration eaux pluviales de 2000 litres est un puits perdu robuste en plastique de haute qualité.

L'installation de nos puits perdus peut facilement être réalisée sans assistance mécanique. Mettez du gravier avec un tissu antiracine tout autour. Les trous d'alimentation et de trop-plein ont un diamètre de 110 mm (convient pour un tuyau en PVC de 110 mm).

Nous proposons ce puits d'infiltration en tant que système entièrement pré-assemblé pour l'infiltration dans le sol de tout excès d'eau de pluie!

# **Spécifications**

### Caractéristiques



### Cuve étroite

La largeur limitée de cette cuve 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. Raccordement facile avec tuyau PVC de 110 mm (non inclus). Le tropplein est prévu d'un coude pour le bon fonctionnement de la cuve.



# Trou d'homme avec couvercle

Équipé d'un tampon de visite avec couvercle pour un accès facile à la cuve

Dimensions: 45 cm x 55 cm (ovale)



### Robuste

Puits d'infiltration extrêmement robuste, grâce aux nervures de renfort supplémentaires, qui facilitent également le positionnement stable de la citerne.



### Accouplement facile

Plusieurs
unités peuvent
être reliées
pour atteindre
des volumes
plus
importants.
Nous savons
vous fournir
les
accessoires
nécessaires à
cet effet.

### 6 questions fréquemment posées sur les puits d'infiltration des eaux pluviales

- 1. Qu'est-ce qu'un puits d'infiltration des eaux pluviales ?
- 2. Quels sont les avantages d'un puits d'infiltration?
- 3. Comment choisir un puits d'infiltration?
- 4. Quel est le coût d'un puits d'infiltration?
- 5. Comment installer un puits d'infiltration?
- 6. Quelles sont les réglementations en vigueur concernant les puits d'infiltration ?