# Citerne à eau de pluie rectangulaire aérienne - Avec pompe - 2000 litres

1.754,50 € 1.403,60 € TTC | 1.160,00 € HT

La citerne à eau aérienne de 2000 litres est équipée d'une pompe de jardin pratique. En raccordant votre tuyau d'arrosage vous pouvez facilement arroser le jardin ou laver la voiture.

Fabriquée en polyéthylène de haute densité, la citerne à eau de 2000 litres est durable et UV-résistante. Parfaite pour une installation à l'extérieur!



Capacité	2000 - 2999 litres
Prix	1 000,00 € - 2 000,00 €
Famille de produits	Cuve à eau aérienne avec pompe - Rectangulaire
Configuration	1 réservoir individuel
Forme base	rectangulaire
Matériau	PE (polyéthylène = matière plastique)
Hauteur (pompe comprise)	195 cm

## **Avantages**

- Équipée d'une pompe de jardin
- Prête à être branchée
- Fabriquée en polyéthylène de haute densité
- Résistante aux rayons ultraviolets
- Passage facile par une porte.

Les citernes sont résistantes aux rayons UV. Cette citerne avec pompe peut être placée à l'extérieur. Il faut protéger la pompe contre la pluie. En cas de températures inférieures à 0°C, il est conseillé de vider la pompe de toute son eau (facile à effectuer par le bouchon de vidange).

# **Spécifications**

## Caractéristiques

#### Citerne de base

- une pompe de jardin installée (appropriée pour raccordement au tuyau d'arrosage)
- un trou d'homme + couvercle
- une entrée Ø110 sur le côté de la citerne
- un trop-plein Ø110 sur le côté de la citerne
- 1 raccord fileté de 2" sur le dessus de la citerne
- 2 raccords pour bride dans la partie basse de la citerne

#### Citerne d'extension

Un citerne d'extension a les mêmes dimensions et propriétés qu'un citerne de base, mais pas d'entrée ni de trop-plein de Ø110 ni pompe.

#### Données techniques de la pompe à eau

- 600 watt
- Débit de 3200 L/heure
- Conformité CE

Il faut protéger la pompe contre la pluie. En cas de températures inférieures à 0°C, il est conseillé de vider la pompe de toute son eau (facile à effectuer par le bouchon de vidange).

Pourquoi choisir une citerne à eau de pluie avec pompe de jardin?

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



Pompe de jardin pratique

La pompe de jardin vous permet d'utiliser les eaux récupérées à des fins multiples, comme l'arrosage des plantes ou le lavage de la voiture.



#### Convient pour diverses huiles

La pompe de jardin est prête à être branchée (Plug-and-play) dès livraison. Le montage est déjà fait!

Il faut uniquement prévoir du courant et remplir la pompe d'eau avant la première utilisation. Pour cela, il faut prévoir un peu d'espace au-dessus de la pompe (+/- 30 cm).



Cuve étroite

Cuve étroite



**UV-résistante** 

Le polyéthylène de haute densité permet un placement à l'extérieur et empêche la formation d'algues dans la citerne.



Entrée et trop-plein (+ joints)

Pour raccorder facilement votre citerne à eau de pluie à votre tuyauterie, elle est prévué :

- d'une entrée Ø110 d'un côté
- d'un trop-plein Ø110 de l'autre côté



Raccord pour bride en partie basse

Le raccord en partie basse permet de monter des accessoires, comme un robinet ou des pièces de jumelage.



Trou d'homme avec couvercle

Permet un accès facile à votre citerne à eau de pluie, p. ex. pour la nettoyer.

## 4 questions fréquemment posées sur les citernes à eau aériennes

- Quelle doit être la taille d'une cuve d'eau de pluie ?
- Quel est le coût d'une citerne d'eau de pluie ?

- Puis-je récupérer l'eau de pluie si je dispose d'un espace limité ou d'un endroit difficile d'accès pour installer une citerne ?
- Dois-je protéger ma citerne d'eau de pluie contre le gel en hiver ?

# Sélectionnez votre pompe



Pompe 600 Watt (3200 L/U - IP X4)



Pompe 1300 Watt (5400 L/U - IP X4) 199,00 €



Robinet (3/4") avec bride en PE 53,60 €



Robinet résistant au gel (1/2") avec bride en PE (-15°C) 68,20 €



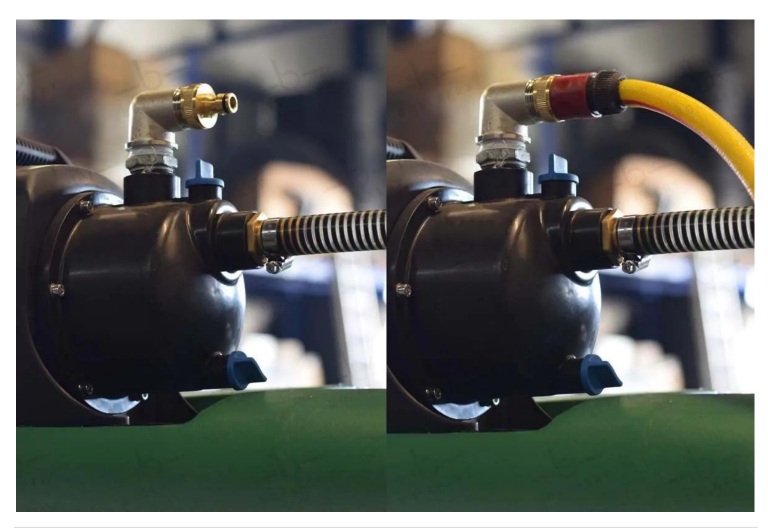
Filtre eau de pluie aérien 74,00 €



Jauge mécanique à flotteur 29,00 €

D)<sub>E</sub>

Enrouleur de tuyau préassemblé avec pistolet et 30 mètres de tuyau 298,00 €



PDF généré le 18-11-2025 06:26 | www.cuve.be