# Citerne eau aérienne ronde - Avec pompe - 6000 litres (Ø 1,90 m)

# 3.011,69 € 2.409,11 € TTC | 1.991,00 € HT

La citerne à eau aérienne de 6000 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.

Cette citerne eau de pluie aérienne de 6000 litres est fabriquée en **PE**, une matière durable et **UV-résistante**. La citerne d'eau de pluie peut être installée à l'intérieur ou à l'extérieur.

Elle dispose d'un trou d'homme, un couvercle et de plusieurs possibilités pour raccorder (voir options).



## **Spécifications**

Diamètre individuel	190 cm
Hauteur (pompe comprise)	280 cm
Diamètre du trou d'homme	62 cm
Configuration	1 réservoir individuel
Forme base	ronde
Matériau	PE (polyéthylène = matière plastique)
Capacité	5000 - 9999 litres
Famille de produits	Cuve à eau aérienne avec pompe - Ronde
Prix	2 000,00 € - 3 000,00 €

# **Avantages**

- Cette citerne à eau de pluie aérienne est fabriquée en polyéthylène (PE), une matière durable.
- Les citernes à eau de pluie rondes sont la solution idéale, dans ces cas où il n'est pas possible de placer une citerne enterrée.
- · Résistante aux chocs
- Résistante aux rayons ultraviolets

La citerne à eau aérienne de 6000 litres est équipée d'une pompe de jardin. En raccordant votre tuyau d'arrosage, vous pouvez utiliser les eaux pluviales récupérées pour arroser le jardin ou laver la voiture (sans nettoyeur haute pression).

# **Spécifications**



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.



Prête à être branchée

Le réservoir avec la pompe de jardin est livré sur votre site. Il vous suffit de monter la pompe à l'aide des 3 boulons prémontés et de la remplir d'eau la première fois.



#### Multifonctionnelle

Convient pour le stockage d'eau non-potable et donc parfaitement pour arroser le jardin, laver la voiture, le lavelinge,... Mais aussi comme citerne pratique pour des besoins professionnels.



#### UV-résistante

Parfaite pour le placement à l'extérieur.



# Trou d'homme

Le trou d'homme permet un accès aisé pour un contrôle visuel ou un nettoyage profond.



### Raccords

Il y a plusieurs possibilités dans la partie inférieure et la partie supérieure de la citerne à eau de pluie pour raccorder une vanne, un tuyau ou une pompe.

Consultez les options de raccordement ci-dessous.

# 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 ?

PDF généré le 05-11-2025 18:14 | www.cuve.be