# Cuve à eau de pluie rectangulaire aérienne - jumelable - 750 litres

### 747,60 € 598,20 € TTC | 498,50 € HT

Cette citeme à eau de pluie aérienne de 750 litres est fabriquée en polyéthylène de haute qualité. Elle est durable, ne pourrit pas et est résistante aux rayons UV. Ainsi, le placement de la citerne peut se faire tant à l'extérieur, qu'à l'intérieur.

**Spécifications** 

Vous pouvez stocker un grand volume d'eau de pluie sur une surface réduite. Ces citernes à eau de pluie sont idéales pour le stockage des eaux pluviales à usage domestique et jardinier ou pour usage professionnel.



# Spécifications

<b>a</b> ""	0.00014
Capacité	0 - 999 litres
Prix	0,00 € - 1 000,00 €
Famille de produits	Cuve à eau aérienne - Rectangulaire
Configuration	1 réservoir individuel, jumelage de plusieurs réservoirs
Forme base	rectangulaire
Matériau	PE (polyéthylène = matière plastique)

### **Avantages**

- Durable
- · Ne pourrit pas
- · Résistante aux chocs
- Résistante aux rayons UV
- À utiliser comme citerne autonome, ou en jumelage !

### À utiliser comme citerne autonome, ou en jumelage!

Si vous n'avez besoin que d'une seule citerne à eau de pluie, il s'agit toujours d'une citerne de base.

Vous pouvez également coupler ces citernes pour atteindre de plus grands volumes. Si vous souhaitez jumeler plusieurs citernes, il vous faut une cuve de base et une ou plusieurs cuves d'extension.

# Caractéristiques cuve a eau de pluie - 750 litres

### Citerne de base

Une citerne de base est prévue :

- d'un trou d'homme + couvercle avec raccord fileté de 2"
- d'une entrée Ø110 sur le côté de la citerne
- d'un trop-plein Ø110 sur le côté de la citerne
- bride(s) en bas

### Citerne d'extension

Les dimensions et les caractéristiques des citernes d'extension sont identiques à celles d'une citerne de base, mais une citerne d'extension n'a PAS d'entrée ou de sortie de trop plein de Ø110.



### Kit de jumelage

En cas de jumelage, nous fournissons toutes les pièces de raccordement nécessaires (brides, coudes, tuyaux de 1 m, pièces-T...), que vous pouvez monter sur la bride située en bas de la citerne. Lors de l'installation des citernes couplées dans le sens de la largeur, il est préférable de respecter une distance minimale de 10 cm entre chaque citerne placée l'une à côté de l'autre et d'au moins 50 cm entre les brides. Si vous les accouplez dans le sens de la longueur, il est préférable de garder 50 cm entre deux citernes.



# Vanne 3/4" avec bride en PE

Vous pouvez fixer une bride sur un citerne pour monter une vanne.

Attention: S'il n'y a plus de raccord sont déjà jumelées), cette option n'i ce cas, vous pouvez monter « une



### Vanne 3/4" avec bride en laiton

La bride en laiton vous permet de créer une sortie étanche à n'importe quel endroit de la citerne, sur laquelle vous pouvez facilement visser une vanne. C'est la solution idéale, si vous voulez monter une vanne sur un autre endroit que celui déjà prévu en bas de la citerne (p.ex. plus haut) ou si les brides de raccordement sont déjà occupées (p.ex. en cas de jumelage).



# Bride de 1" ou 2" en matière synthétique

En bas de nos citemes rectangulair prévue pour monter une bride. En  $\varepsilon$  l'ouverture, vous pouvez installer ur 2". De cette façon, vous avez une s raccorder à votre **citerne eau de pl** vanne, un système d'arrosage...

# Comment installer facilement une vanne sur cette citerne à eau de pluie aérienne? Comment installer un filtre à eau de pluie aérien sur cette citerne à eau de pluie | Comment installer un filtre à eau de pluie aérien sur cette citerne à eau de pluie

### Comment connecter deux citernes à eau hors sol ?



# Documentation technique & instructions d'installation

\*Clause exonératoire: Les bouchons pour les ouvertures de 50 mm ne sont pas fournis avec la cuve!

## 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 d'une cuve eau de pluie aérienne ?
- 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 ?
- <u>Dois-je protéger ma citerne d'eau de pluie contre le gel en hiver ?</u>