

## Réservoir Eau de pluie BETON 10000L

Référence : CRA520092V3

Réservoir à eau de pluie d'une capacité de 10000 Litres en béton (2 cuves 5000L à relier par le bas). Idéal pour la récolte et le stockage des eaux pluviales pour l'alimentation des WC, machine à laver, arrosage, lavage, ... Les cuves bétons présentent une très bonne résistance aux mouvements du terrain (gel/dégèle) et une parfaite étanchéité. Étant enterrée, cette cuve est protégée des UV, qui favorisent la prolifération d'algues. Vous pourrez donc utiliser votre réservoir toute l'année sans problèmes.

Cette cuve à eau de pluie peut s'équiper d'une pompe à eau immergée ou de surface pour récupérer l'eau de pluie. Cela permet d'envoyer de l'eau vers différents systèmes. Vous trouverez des kits complet pour les cuves eau de pluie béton avec la pompe, le ballon de surpression et les différents éléments de raccords et de contrôles.



[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

### Caractéristiques

**CRA520092V3**

Type de produit	Réservoir eau de pluie
Capacité	10000 Litres (2x5000)
Couleur	Gris
Position	Horizontal
Longueur	310cm
Hauteur	160cm
Largeur	125cm
Poids	2 x 2587kg
Matière	Béton
Pays de fabrication	Italie
Garantie	5 ans