

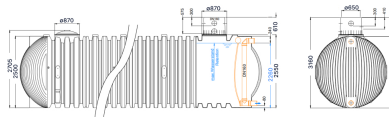
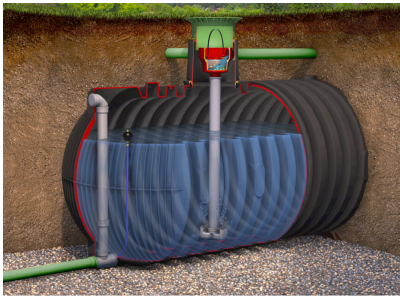
42000 L

1770 kg



Cuve de rétention d'eau de pluie de 42 000L avec 2 dômes CARAT XXL à enterrer et accessoires à configurer

[Ajouter au panier](#)



Mesure en [mm]

Cuve de rétention d'eau de pluie de 42 000L avec 2 dômes CARAT XXL à enterrer et accessoires à configurer

Les cuves de rétention Carat XXL permettent de retenir l'eau de pluie et de la renvoyer dans les réseaux en maîtrisant son débit.

Le débit peut-être régulé de 0,05 à 4,0 L/s, selon les besoins.

En cas de fortes précipitations, le niveau d'eau monte dans la cuve et est évacué par un système de régulation relié à un flotteur.

Cela permet de soulager les réseaux ainsi que les bassins d'orage. Le niveau de l'eau peut monter dans la cuve jusqu'au trop-plein de sortie puis baisse lentement à la fin des précipitations.

Les avantages de la cuve Carat XXL :

- Passage camions jusqu'à 40 tonnes
- Pose dans la nappe phréatique possible
- Plus léger que le béton ou l'acier
- Dôme pivotant à 360° pour faciliter le raccordement quelle que soit la typologie de l'installation
- Trou d'homme renforcé par un anneau métallique améliorant l'étanchéité et facilitant le montage du dôme

Caractéristiques

Fabricant: Graf

Origine: France ou Allemagne

Modèle cuve: Cylindrique

Piece recuperation et retention eau de pluie : Cuve

Type de cuve de récupération: Cuve de rétention par gravité

Volume de cuve: 42000 L

Fichiers joints

Notice d'installation (Notice_installation_CARATXXL.pdf, 4,007 Kb) [[Télécharger](#)]

Catalogue (Catalogue_infiltration_retention.pdf, 31,433 Kb) [[Télécharger](#)]

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026