



Cuve de stockage d'eau de pluie à enterrer
CARAT XL de 8500L
DN110 et accessoires à configurer. Gamme pro garantie 30 ans

[Ajouter au panier](#)

8500 L
380 kg



110



CUVE CARAT XL 8500 L DN110 spéciale Eau de Pluie : Faites des économies et investissez dans l'eau de pluie

**Améliorez-vous la vie avec
la cuve de stockage d'eau
de pluie Carat XL plus facile
à installer qu'une cuve
béton !**

Ce Maxi Volume d'eau gratuite, idéal pour les grandes structures, va vous faire faire des économies non négligeables, en plus de servir l'Environnement!

Si vous renforcez votre cuve d'un système de filtration, vous pouvez même laver votre linge, l'utiliser pour vos sanitaires, ou laver votre voiture en plus d'arroser votre jardin.

Découvrez la cuve XL de la gamme Carat, spéciale eau de pluie de la marque GRAF :

Volumes adaptés à vos besoins :

Avec ce modèle de réservoir XL, gagnez une autonomie optimale sur vos consommations en eau : ce modèle de citerne offre la possibilité de contenance de 8,5 m³ d'eau.

Légèreté de la cuve :

Maniez-là plus facilement qu'une cuve béton ! Extrêmement légère, avec ses 380 kg, elle vous offre un gain de 1500 à 3500 kg par rapport à une cuve béton.

Pour une ressource en eau à disposition toute l'année : Contrôle et nettoyage simples:

Pratique, économique, adaptable aux besoins et écologique, la cuve Carat XL n'aura jamais été aussi facile. Le réservoir Carat XL est doté d'un regard à trou d'homme de 600 mm et d'une paroi lisse interne pour faciliter son nettoyage et son contrôle.

Elle permet de bénéficier de bonnes quantités d'eau toute l'année pour vos usages domestiques, comme arroser votre jardin, laver la voiture. Elle permet aussi d'éviter d'utiliser de l'eau potable pour vos sanitaires et laver votre linge avec de l'eau filtrée et non traitée.

Sa garantie de 30 ans démontre une résistance en toute circonstance. Grâce au stockage de l'eau de pluie, vous pouvez échapper aux arrêtés préfectoraux d'interdiction d'arroser, de la durée. A cet effet, nous vous recommandons de bien respecter la notice de pose. Ainsi, vous pouvez tendre vers l'autonomie en la stockant, sans qu'elle ne s'infilte dans le sol.

Cuve de qualité garantie :

Bon à savoir et à prévoir :

- Bien prévoir le déchargement de la cuve quand elle arrive chez vous.
- Pour un confort maximal, nous vous proposons en option, tous les accessoires de filtration, pompes pour le jardin et la maison dédiés à ce réservoir. Ils sont à commander séparément de la cuve (proposés dans le menu déroulant) ou disponibles en Kit complets dans les catégories dédiées sur le site internet.
- Nous vous proposons de pré-percer les cuves de manière personnalisées si vous souhaitez une adaptation particulière ou jumeler des cuves. (voir plan dans la rubrique « Documents »).

Les cuves GRAF sont la résultante d'un savoir-faire de plus de 45 ans.

Pour une expérience utilisateur optimale et vous garantir le meilleur de la cuve d'eau de pluie, sa conception a été spécialement prévue pour faciliter son accès au contrôle, au nettoyage et apporter une qualité exigeante de son plastique dédié à la consommation.
Fabricant: Graf

Caractéristiques

Origine: France ou Allemagne
Conçue avec le plus grand soin, la cuve Carat XL est résistante, légère, écologique, économique et quasiment invisible car enterrée. Elle vous apportera un confort d'utilisation et d'installation optimal avec son maximum de volume.
Pièce récupération et rétention eau de pluie : Cuve
Raccordement: DN 110

Volume de cuve: 8500 L

Pour plus de renseignements, rendez-vous dans l'onglet documentation.

Fichiers joints

Notice d'installation (Notice_d'installation_-_Cuve_CARAT_XL_GRAF.pdf, 2,118 Kb) [[Télécharger](#)]

Depliant CARAT (Depliant_Carat_EDP_2021.pdf, 2,346 Kb) [[Télécharger](#)]

Dépliant Cuve XL (Depliant_Recuperation_EP_Carat_XL_2020_MAJ1221.pdf, 371 Kb) [[Télécharger](#)]

Plans 8,5 (Plans_Carat_XL_8500L.pdf, 152 Kb) [[Télécharger](#)]

Plans 10 (Plans_Carat_XL_10_000L.pdf, 158 Kb) [[Télécharger](#)]

Video



Montage des joints sur la cuve Carat

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026