



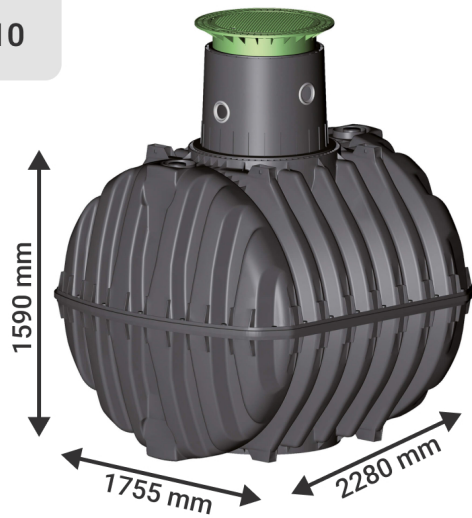
110

3750L

150 kg

Cuve de stockage d'eau
de pluie à enterrer
CARAT de 3750L et
accessoires

[Ajouter au panier](#)



CUVE CARAT spéciale Eau de Pluie 3750 L : Faites des économies et investissez dans l'eau de pluie

Simplifiez-vous la vie avec la cuve de stockage d'eau de pluie Carat plus économique et facile à installer qu'une cuve béton !

Cette ressource d'eau gratuite va vous faire faire des économies non négligeables, en plus de servir l'environnement ! Si vous équipez 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 Carat spéciale eau de pluie de la marque GRAF :

Volumes adaptés à vos besoins :

Avec le modèle de cuve Carat, gagnez en autonomie sur vos consommations en eau : ce modèle de réservoir offre la possibilité de contenance d'une capacité de 3,7 m³.

Légèreté de la cuve :

Maniez-là plus facilement qu'une cuve béton ! Extrêmement légère, avec ses 150 kg, elle vous offre un gain de 2000 à 4000 kg par rapport à une cuve béton.

Contrôle et nettoyage simples

:

Le contrôle et le nettoyage de votre cuve n'aura jamais été aussi facile ! Le réservoir Carat 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.

Cuve de qualité garantie :

Sa garantie de 30 ans vous offre une tranquillité d'utilisation sur la durée. A cet effet, nous vous recommandons de bien respecter la notice de pose.

Pour une ressource en eau à disposition toute l'année :

Pratique, économique, adaptable aux besoins et écologique, la cuve Carat est le réservoir à volume confort par excellence. Il 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.

Grâce au stockage de l'eau de pluie, vous pouvez échapper aux arrêtés préfectoraux d'interdiction d'arroser. Ainsi, vous pouvez tendre vers l'autonomie en la stockant, sans qu'elle ne s'infilte dans le sol.

Bon à savoir et à prévoir :

- Volumes plus grands de 8,5 m³ ou 10 m³ disponibles avec le modèle Carat XL 16m³ et plus encore avec les modèles Carat XXL ou en jumelant 2 cuves de même volume.
- Bien prévoir le déchargement de la cuve quand elle arrive chez vous.
- Pour un confort maximal, nous vous proposons tous les Kits Jardin, Habitat, et Accessoires dédiés à ce réservoir en options. Ils sont à commander séparément de la cuve (proposés dans le menu déroulant) ou disponibles en kits complets dans les catégories dédiées sur le site internet.
- Si vous souhaitez un pré-perçage des cuves à un autre endroit que dans les endroits prévus à cet effet (voir dans la rubrique "Documentation"), il est important de nous en informer.

Les cuves GRAF sont issues 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.

Conçue avec le plus grand soin, la cuve Carat est résistante, légère, écologique, économique et quasiment invisible car enterrée. Elle vous apportera un confort d'utilisation et d'installation optimal.

Pour plus d'informations, rendez-vous directement sur l'onglet documentation.

Caractéristiques

Fabricant: Graf

Origine: France ou Allemagne

Modèle cuve: Cylindrique

Piece recuperation et retention eau de pluie : Cuve

Raccordement: DN 110

Type de filtre: En option

Volume de cuve: 3750 L

Fichiers joints

Catalogue (Catalogue_Recuperation_EP_CARAT.pdf, 2,346 Kb) [[Télécharger](#)]

Notice d'installation (Notice_d'installation_-_CARAT.pdf, 663 Kb) [[Télécharger](#)]

Plans 2,7 (Plans_Carat_2700L.pdf, 200 Kb) [[Télécharger](#)]

Plans 3,75 (Plans_Carat_3750L.pdf, 215 Kb) [[Télécharger](#)]

Plans 4,8 (Plans_Carat_4800L.pdf, 205 Kb) [[Télécharger](#)]

Plans 6,5 (Plans_Carat_6500L.pdf, 225 Kb) [[Télécharger](#)]

Video



Montage des joints sur la cuve Carat

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026