



Cuve de récupération  
d'eau de pluie GRAF  
CARAT XL 10000L DN110  
+ accessoires à  
configurer. Gamme pro  
garantie 30 ans

[Ajouter au panier](#)

**10000 L**  
455 kg





# **CUVE GRAF CARAT XL 10000 L DN 110 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 procure la possibilité de contenance de 10 m<sup>3</sup> d'eau.

## **Légèreté de la cuve**

Maniez-là plus facilement qu'une cuve béton ! Extrêmement légère, avec ses 455 kg en 10 m<sup>3</sup>, 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 est le réservoir à volume confort par excellence. Le contrôle et le nettoyage de votre cuve 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 et de peu de facilité de nettoyage

et quantité de 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

### Cuve de qualité garantie

avec de l'eau filtrée et non traitée.

Sa garantie de 30 ans démontre une résistance en toute circonstance, vous pouvez échapper aux arrêtés, y compris pour le passage véhicule. Elle préfectoraux d'interdiction d'arroser, de laver votre voiture ou vos extérieurs. la durée. A cet effet, nous vous recommandons de bien respecter la autonomie en la stockant, sans qu'elle ne s'infilte dans le sol.

## 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

<b>Cuve GRAF Carat XL référence 870015</b>	
spécialement prévue pour faciliter son accès au contrôle, au nettoyage et	10 000 litres
apporter une qualité exigeante de son	2 240 mm
plastique dédié à la consommation.	3 520 mm
Hauteur	2 285 mm
Hauteur totale (Htot)	2 895 mm
Conçue avec le plus grand soin, la cuve	610 mm
Hauteur du dôme (Hd)	650 mm
Carat XL est résistante, légère,	455 kg
Diamètre intérieur du dôme et quasiment	2 000 mm
Poids	8 tonnes
apportera un confort d'utilisation et	12 tonnes
Hauteur de remblai maximale sans nappe phréatique	60 tonnes
d'installation optimal avec son maxi	800 - 2 000 mm
Charge maximale par essieu (Passage véhicules)	jusqu'à l'équateur de la cuve
Volume	800 - 1 800 mm
Charge totale maximale (Passage véhicules)	
Charge totale maximale (Passage camions)	
Pour plus de renseignements, rendez-	
vous dans l'onglet documentation.	
Hauteur de remblai mini-maxi avec passage véhicules	
Pose dans la nappe phréatique	
Hauteur de remblai mini-maxi pour pose dans la nappe phréatique sans passage véhicules	

## Caractéristiques

Fabricant: Graf

Origine: France ou Allemagne

Modèle cuve: Cylindrique

Piece recuperation et retention eau de pluie : Cuve

Raccordement: DN 110

Volume de cuve: 10000 L

## 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) [\[Télécharger\]](#)

## Video



### Montage des joints sur la cuve Carat

---

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026