

10000 L
455 kg



160

Cuve de Rétention et Utilisation d'eau de pluie de 10000L DN160 - CARAT - GRAF

[Ajouter au panier](#)

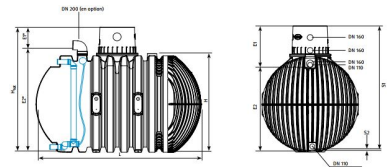
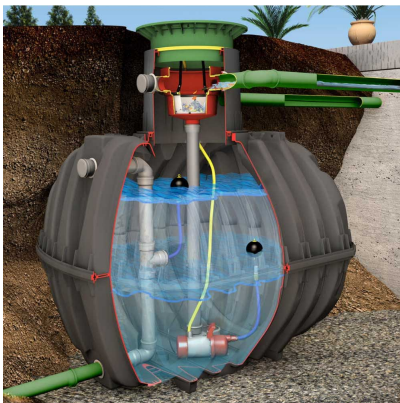
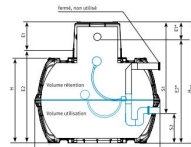


Schéma avec maât-dôme sans rebrousse. La hauteur de la rebrousse doit être ajoutée pour obtenir la hauteur totale de l'installation (voir p. 20)



Capacité	Largeur L	Longueur L	Hauteur H _{tot}	Hauteur H	Entrée E ₁	Entrée E ₂	Entrée E ₂ *	Sortie S ₁	Sortie S ₂
4500 L	1950 mm	2280 mm	2430 mm	1810 mm	525 mm	1855 mm	1000 mm	2130 mm	2130 mm
6000 L	2190 mm	2380 mm	2710 mm	2000 mm	525 mm	1855 mm	1000 mm	2130 mm	2130 mm
10000 L	2240 mm	3520 mm	2895 mm	2100 mm	525 mm	1855 mm	1000 mm	2130 mm	2130 mm

Capacité	Largeur L	Longueur L	Hauteur H _{tot}	Hauteur H	Entrée E ₁	Entrée E ₂	Entrée E ₂ *	Sortie S ₁	Sortie S ₂
4500 L	1950 mm	2280 mm	2430 mm	1810 mm	525 mm	1855 mm	1000 mm	2130 mm	2130 mm
6000 L	2190 mm	2380 mm	2710 mm	2000 mm	525 mm	1855 mm	1000 mm	2130 mm	2130 mm
10000 L	2240 mm	3520 mm	2895 mm	2100 mm	525 mm	1855 mm	1000 mm	2130 mm	2130 mm

CUVE CARAT 10000 L DN160 spéciale Stockage & rétention : Convertissez une contrainte en opportunité

Votre commune, le PLU vous impose une cuve de rétention ?

Il est possible d'allier cette contrainte réglementaire avec le stockage de l'eau de pluie pour votre usage personnel

Délestant en partie les réseaux, investir dans la rétention d'eau de pluie chez soi, de plus en plus imposé, s'avère être un allier précieux pour sauver nos biens et alentours lors des fortes précipitations.

Nous vous proposons ici la cuve de rétention la plus pratique qu'il soit. Grâce à la double-fonction proposée avec cette gamme de réservoir, l'eau qui était si dévastatrice durant les intempéries, devient une ressource gratuite agréable qui vous fait aussi faire des économies sur vos factures !

Avec un système de filtration adapté, on peut même laver la voiture, le linge, l'utiliser pour les toilettes, en plus d'arroser le jardin dans les moments où au contraire, il n'y a plus assez d'eau.

Découvrez la Cuve Carat PLUS
Rétention & Stockage de la marque
GRAF :

Volumes adaptés à vos besoins :

Avec le modèle de cuve Carat Plus, gagnez en autonomie sur vos consommations en eau : ce modèle de réservoir offre la possibilité de contenance d'une capacité de 10 m³.

Légèreté de la cuve :

Maniez-là plus facilement qu'une cuve béton ! Extrêmement légère, avec ses 455 kg en fonction du volume, 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 qui rend son nettoyage et son contrôle extrêmement facile.

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.

Un Réservoir Résilient & Confort par Excellence :

Grâce à cette cuve double-fonction, vous gagnez un temps précieux en transformant une contrainte imposée, en un atout qui va vous permettre de faire des économies.

La fonction cuve de rétention vous permet de préserver votre maison en aidant de réseau à évacuer l'eau de pluie de façon plus résiliente.

La fonction stockage vous fait faire d'agréables économies en utilisant de l'eau gratuite pour vos usages domestiques et sous condition de filtration (voitures, linge, WC, jardin...).

Vous gagner ainsi en autonomie, vous préservez votre maison, l'environnement et pouvez vous soustraire aux arrêtés préfectoraux d'interdiction d'arroser en périodes sèches.

Bon à savoir et à prévoir :

- Souvent, la rétention est imposée par les mairies du lieu d'installation et vous allez en retrouver les détails d'exigences dans le cahier des charges.
- Bien respecter le volume minimal imposé par la commune. Le volume de stockage souhaité se rajoute en plus.
- N'hésitez pas à consulter la Mairie pour voir si le fait de prendre un volume de stockage supplémentaire vous permet de diminuer le volume de rétention exigé.
- Hauteur de remblais à prévoir: 800-2000 mm.
- Des modèles XL et XXL sont également disponibles sur notre site.
- Nous vous proposons des Kits Jardin, Habitat, et Accessoires dédiés à ce réservoir double en options. 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.
- Si vous souhaitez un pré-perçage des cuves à un autre endroit que dans les endroits prévus à cet effet (voir plan dans la rubrique « Documents »), nous pouvons vous apporter ce service sur-mesure.
- Bien prévoir le déchargement de la cuve quand elle arrive chez vous (RDV).

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 résiliente, ce model a été spécialement conçu pour être solide, faciliter son accès au contrôle, au nettoyage et assurer une double fonction très avantageuse.

Conçue avec le plus grand soin, la cuve Carat est résistante, légère, écologique,

économique et quasiment invisible car enterrée. Tout en vous préservant, elle vous apportera beaucoup de confort.

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 et de stockage

Raccordement: DN 160

Fichiers joints

Catalogue (Catalogue_Retention_FR.pdf, 7,403 Kb) [[Télécharger](#)]

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

Notice d'installation XL (Notice_d'installation_-_CARAT_XL.pdf, 871 Kb) [[Télécharger](#)]

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026