

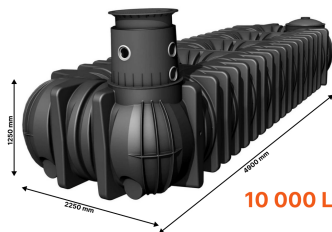
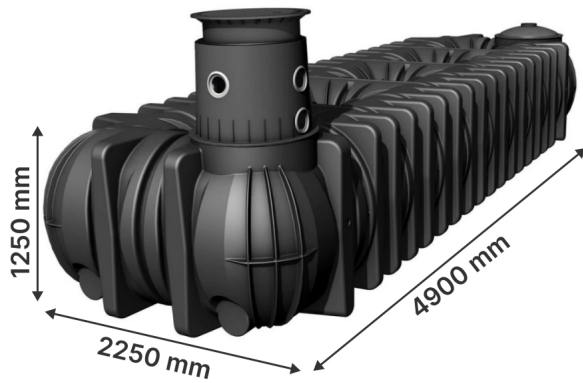
10000 L

460 kg

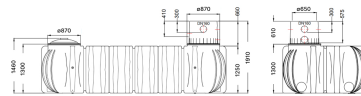
Maxi dôme
DN 110

Cuve de récupération d'eau
de pluie 10000L - Extra
plate - Platine XL + maxi
dôme DN110 + accessoires

[Ajouter au panier](#)



10 000 L

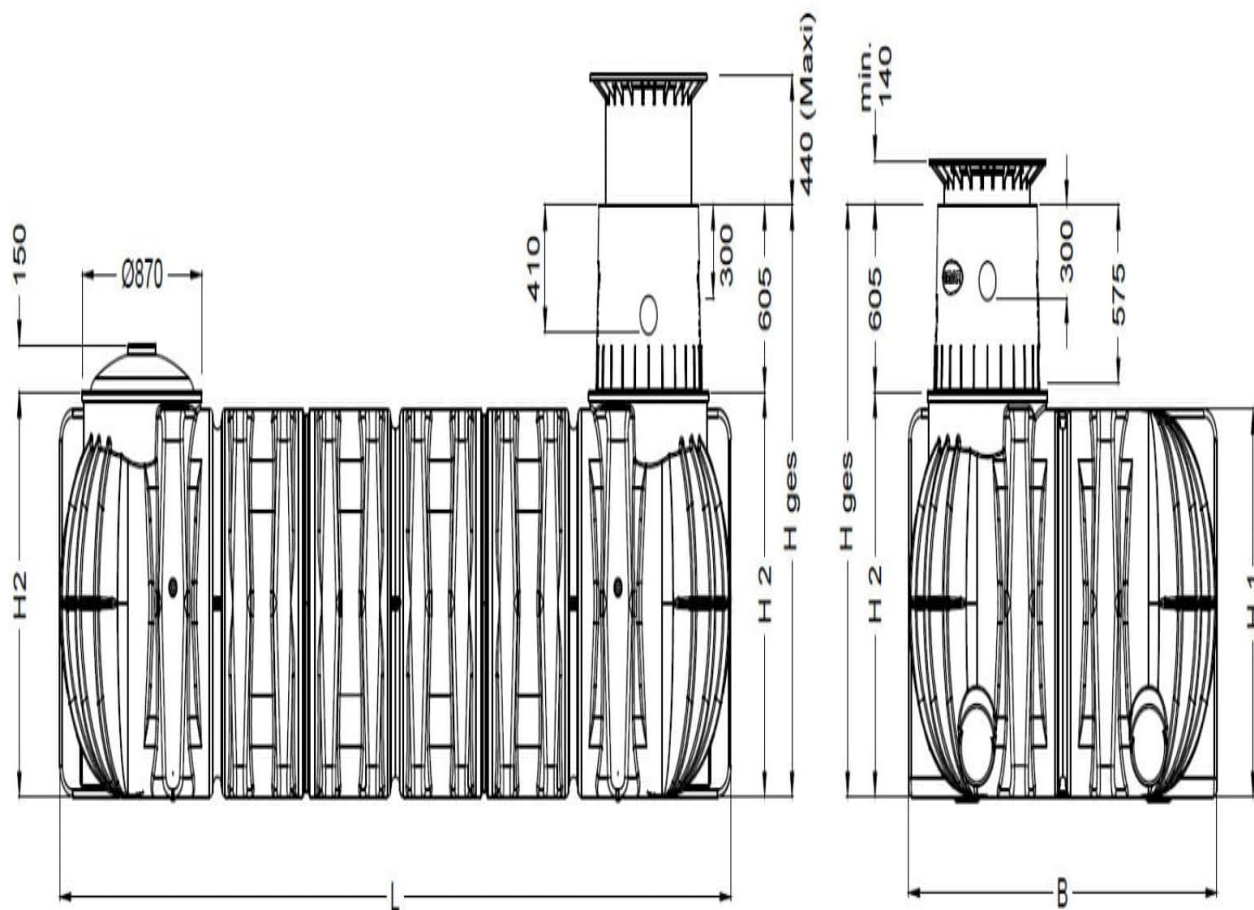


Mesure - (mm)



Cuve de récupération d'eau de pluie extra plate 10 000 litres + Maxi Dôme DN 110

Volume de la cuve	10 000 litres
Référence Graf	390016
Poids	460 kg
L (longueur)	4900 mm
l (largeur)	2250 mm
H1 (hauteur)	1250 mm
H2 (hauteur)	1300 mm
Hges (hauteur totale)	1910 mm
Forme	extra-plate
Matière	Polyéthylène
Délai de fabrication	3 semaines
Garantie	30 ans



CUVE PLATINE XL 10000L pour récupérer l'eau de pluie : faites des économies et investissez dans l'eau de pluie

**Simplifiez-vous la vie avec la
cuve de stockage d'eau de
pluie platine extra plate, la plus
simple à installer du marché
des cuves à enterrer et parmi
les plus résilientes grâce à son
volume XL !**

Profitez d'une ressource d'eau gratuite et d'un MAXI volume pour plus de tranquillité et des économies importantes, tout en aidant l'environnement.

Les variations de la pluviométrie, avec des périodes de fortes pluies et d'autres de sécheresse, nécessitent une gestion efficace de l'eau.

Les cuves gros volumes, qu'elles soient pour la rétention, le stockage ou les deux, offrent une solution de « résilience-confort ». Elles permettent de répartir l'eau disponible tout au long de l'année et de réduire le risque d'inondation en cas de fortes pluies.

En équipant votre cuve d'un système de filtration, vous pouvez utiliser cette eau pour laver votre voiture, votre linge, vos outils, et pour vos sanitaires, en plus d'arroser votre jardin.

La cuve sera expédiée par nos partenaires depuis la France.

Bien choisir sa cuve de récupération d'eau de pluie

Pour être accompagné gratuitement dans le choix de votre installation, notre équipe est à votre côté.

Complétez ce formulaire d'information et sous 24 heures maximum, nous revenons vers vous.

[Je veux être recontacté](#)

Découvrez la Cuve Platine Extra Plate XL, spéciale eau de pluie, de la marque GRAF :

Volume adapté à vos besoins :

Avec la cuve Platine extra plate 10000L, gagnez en autonomie sur vos réserves en eau : ce modèle de réservoir offre une **capacité de 10 m3**.

Légèreté de la cuve :

Manoeuvrez-là plus facilement qu'une cuve béton !

Extrêmement légère en comparaison, elle ne **pèse que 460 kg**. C'est près de 2000 à 4000 kg de moins qu'une cuve béton équivalente. Avec un petit engin de chantier, vous réussirez à la manier avec succès.

Bon à savoir et à prévoir

- Pour un confort maximal, nous vous proposons 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 Kit complets dans les catégories dédiées sur le site internet.
- Cuves avec des volumes plus petits à disposition sur notre site (1,5 m3 à 7,5 m3).
- Bien prévoir le déchargement de la cuve par rendez-vous avec le livreur pour son arrivée chez vous.
- Si vous souhaitez un pré-perçage des cuves à un autre endroit que dans les endroits prévus à cet effet (voir plan en PJ), il est important de nous en informer.
- Passage véhicule possible (prévoir une rehausse fonte dédiée et suivre les prescriptions d'enfouissement de la notice technique).

Contrôle et nettoyage simples

Le contrôle et le nettoyage de votre cuve n'auront jamais été aussi faciles . le réservoir Platine 10 000 litres est doté d'un **regard à trou d'homme de 600 mm** et d'une paroi lisse interne pour plus de confort lors des contrôles et nettoyages du réservoir.

Cuve économique à l'installation :

Vous gagnez un temps et un coût précieux lors de sa mise en place. Ce coup de maître, nous le devons à son ergonomie extra plate et à sa **hauteur maximum de moins de 1,70 mètre d'enfouissement**.

Cela représente **80 % d'excavation de terre en moins qu'avec une cuve cylindrique**

Caractéristiques

Fabricant: Graf

Origine: France ou Allemagne

Modèle cuve: Plate

Piece recuperation et retention eau de pluie : Cuve

Dôme pivotant: Maxi dôme

Raccordement: DN 110

Volume de cuve: 10000 L

Fichiers joints

Notice technique (Notice_d'installation_-_Platine_XL_GRAF.pdf, 2,373 Kb) [[Télécharger](#)]

Catalogue (Catalogue_Platine_et_Carat_2021__GRAF.pdf, 24,012 Kb) [[Télécharger](#)]

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026