

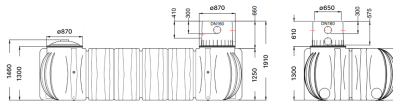
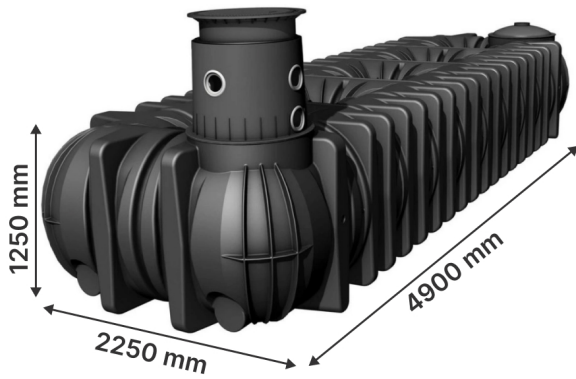
**10000 L**

460 kg

Maxi dôme  
DN 160

Cuve de stockage d'eau de pluie EXTRA PLATE à enterrer PLATINE XL de 10000L avec maxi dôme DN160 et accessoires

[Ajouter au panier](#)



Mesure - [mm]



## **CUVE PLATINE XL 10000L avec maxi dôme DN160 spéciale 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 !**

Cette ressource d'eau gratuite avec un MAXI volume va vous apporter plus de tranquillité et vous faire faire des économies très avantageuses en plus de servir l'environnement.

Avec ou sans les changements climatiques, nous pouvons constater, sous certaines latitudes, que la pluviométrie a tendance à augmenter en volume selon les périodes de l'année et à d'autres, montrer son absence totale !

Pour plus de tranquillité, pour répartir nos volumes d'eau à disposition sur toute l'année, et pour désengorger en partie nos sols quand il pleut parfois beaucoup trop, les cuves gros volumes, qu'elles soient de rétention, de stockage ou les deux à la fois, permettent cet effet de « résilience-confort ».

De plus, si vous équipez votre cuve d'un système de filtration, vous pouvez même laver votre voiture, votre linge, vos outillages, l'utiliser pour vos sanitaires, en plus d'arroser votre jardin.

### **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 le modèle de cuve Platine extra plate, gagnez en autonomie sur vos consommations en eau : ce modèle de réservoir offre la possibilité de contenance d'une capacité de 10 m<sup>3</sup>.

### **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.

### **Contrôle et nettoyage simples**

:

Le contrôle et le nettoyage de votre cuve n'auront jamais été aussi faciles ! Comme avec la majorité des cuves que nous proposons, le réservoir Platine 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 de qualité garantie :**

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

### **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.

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

Pratique, économique, adaptable aux besoins et écologique, la cuve Platine Extra Plate Grand Volume est le réservoir confort par excellence. Il vous permet de bénéficier d'eau toute l'année pour vos usages domestiques, et ce, de manière intelligente, car désormais, vous n'avez plus à utiliser de l'eau potable pour vos sanitaires entre autres.

De même, vous pouvez arroser votre jardin avec de l'eau filtrée et non traitée grâce au système pensé pour cette cuve.

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

## **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.
- Volumes plus petits à disposition sur notre site (1,5 m<sup>3</sup> à 7,5 m<sup>3</sup>).
- 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).

Les cuves GRAF sont issues de 45 ans de savoir-faire et recherches d'excellence en la matière.

Pour une expérience utilisateur optimale et vous garantir le meilleur de la cuve d'eau de pluie, sa conception a spécialement été prévue pour faciliter une utilisation intelligente de l'eau et un confort d'accès maximal, en plus de fournir une qualité de plastique exigeant.

Conçue avec le plus grand soin, la cuve Platine est résistante, légère, écologique, économique et quasiment invisible car enterrée.

Pour plus de renseignements, rendez-vous directement sur la documentation à télécharger dans l'onglet à droite.

## Caractéristiques

Fabricant: Graf

Origine: France ou Allemagne

Modèle cuve: Plate

Piece recuperation et retention eau de pluie : Cuve

Dôme pivotant: Maxi dôme

Raccordement: DN 160

Volume de cuve: 10000 L

---

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026