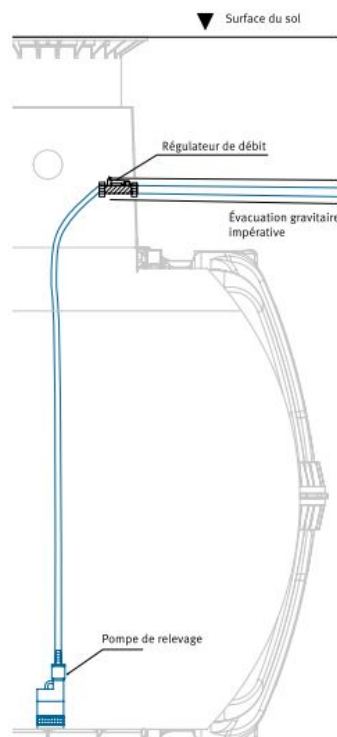


3000 L



Cuve de rétention d'eau de pluie Graf Platine 3000L avec pompe de relevage

[Ajouter au panier](#)



CUVE DE RETENTION PLATINE 3000L avec Kit de Pompage : Préservez-vous des fortes précipitations et soulagez vos réseaux

Sécurisez-vous face aux fortes pluies avec la Cuve de Rétention Platine à Débit Régulé et sa pompe de relevage intégrée !

Investir dans la rétention d'eau de pluie chez vous est aujourd'hui incontournable lorsque l'on cherche à construire car cela permet de soulager les réseaux. Les cuves de rétention ont notamment prouvées leur efficacité à prévoir des inondations. C'est pourquoi, ce système est de plus en plus imposé par les mairies du lieu d'installation.

La cuve 100% Rétention Platine permet de retenir l'eau de pluie et la restituer aux réseaux en maîtrisant le débit d'évacuation pour limiter les encombrement et débordements.

Lorsqu'il n'est pas possible d'évacuer l'eau de la cuve de rétention par gravité depuis le fond de la cuve, la solution rétention avec pompe de relevage peut être acceptée par le service de l'urbanisme.

C'est pourquoi nous vous proposons de découvrir la Cuve Platine Extra Plate spéciale rétention, avec son kit de pompage intégré, de la marque GRAF :

Volumes adaptés à vos besoins :

Avec le modèle de cuve de rétention Platine extra plate, vous permettez la retenue de sécurité relative d'une capacité de 3 m³.

KIT de Pompage Intégré :

La pompe de relevage est fournie avec un régulateur de débit pré-réglé en usine en fonction du débit de fuite imposé (de 0,05 L/s à 4,0 L/s).

Légèreté de la cuve :

Maniez-là facilement ! Plus légère qu'une cuve béton avec ses 170 kg, vous gagnez 2000 à 4000 kg d'écart. Grâce à son faible poids, vous pouvez la porter à la main en étant 2 à 6 personnes ou vous munir d'un petit engin de chantier pour l'opération.

Contrôle et nettoyage simples :

Le contrôle et le nettoyage de votre cuve n'aura jamais été aussi agréable ! Le réservoir de rétention Platine 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.

Garantie de la Cuve de rétention :

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.

Réservoir économique à l'installation :

Vous gagnez un temps et un coût précieux au moment de sa pose grâce à son ergonomie extra plate et sa hauteur maximum de moins de 1,70 mètre d'enfouissement. Par rapport à une cuve cylindrique, vous gagnez 80 % d'excavation de terre en moins.

Bon à savoir et à prévoir :

- Lors de votre commande, bien préciser le débit souhaité afin de le paramétrer en usine avant la livraison
- Avant son entrée dans la cuve, l'eau de pluie doit impérativement être filtrée.
- Nous vous proposons de découvrir le schéma d'une cuve de rétention avec rehausse passage piétons et pack N°1 (accessoires) dans les onglets.
- Bien prévoir le déchargement de la cuve sur rendez-vous avec le transporteur.
- Si vous souhaitez un pré-perçage des cuves à un autre endroit que dans les endroits prévus à cet effet (voir la rubrique « documentation »), 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).
- Volumes plus grands (10 ou 15 m³) disponibles avec les modèles Rétention
- Platine XL et XXL ou en jumelant 2 cuves de même volume. Nous contacter.
- Double fonction Stockage et Rétention disponibles avec les modèles Platine Plus pour des volumes de cuves identiques.

Les cuves GRAF proviennent de techniques et savoir-faire éprouvés depuis plus de 45 ans.

Pour une expérience utilisateur optimale, en plus de sa robustesse et sa fonction à débit régulé, la conception de cette cuve de rétention a spécialement été étudiée pour faciliter son accès de contrôle et de nettoyage.

La cuve de Rétention Platine est particulièrement adaptée pour face aux humeurs climatiques et répondre aux exigences normatives de rétention de l'eau. Résistante, légère à la fois et grâce à son système de pompage intégré, elle vous apportera un confort d'utilisation et d'installation agréable. De plus, elle présente l'avantage d'être presque invisible une fois recouverte.

Caractéristiques

Fabricant: Graf

Origine: France ou Allemagne

Modèle cuve: Plate

Piece recuperation et retention eau de pluie : Cuve

Type de cuve de récupération: Cuve de rétention avec pompe de relevage

Volume de cuve: 3000 L

Fichiers joints

Notice d'installation (Notice_d'installation_-_Platine_GRAF.pdf, 1,649 Kb) [[Télécharger](#)]

Video



**Récupération des eaux
pluviales - Cuve extra-
plate Platine GRAF**

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026