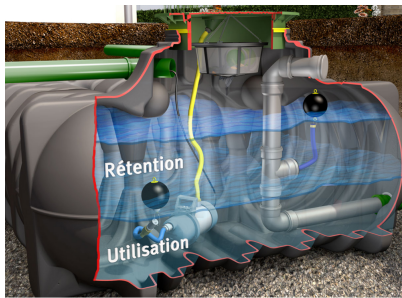


## Cuve de Rétention et Utilisation Eau de pluie de 5000L - PLATINE - GRAF

[Ajouter au panier](#)



# **CUVE PLATINE EXTRA PLATE 5000 L spéciale Stockage & rétention : Préservez-vous des fortes précipitations et améliorer votre confort de vie**

**Profitez de la double  
fonction de cette cuve pour  
protégez votre lieu de vie  
des précipitations et  
profiter d'une réserve d'eau  
de sécurité pendant les  
canicules !**

Soulageant les réseaux, la cuve de rétention est aujourd'hui un élément incontournable des constructions ! Cela aide efficacement à prévoir des inondations et autres coulées de boues indésirables qui viennent altérer voire détruire nos biens. C'est la principale raison pour laquelle les Instances Publiques demandent de plus en plus à s'en équiper.

Bien que cela soit vue comme une contrainte de prime abord, on comprend à quel point ce réservoir peut être un allier puissant.

Nous vous proposons ici, la cuve de rétention la plus pratique qu'il soit !

Grâce à sa double-fonction de rétention et stockage, l'eau qui était si dévastatrice durant les intempéries, devient une ressource gratuite agréable qui, à la place de vous coûter, vous fait faire de belles économies sur vos factures et vous apporte un confort très appréciable durant les périodes de canicules !

**Découvrez la Cuve Platine Plus double fonctions de la marque GRAF :**

## **Volumes adaptés aux besoins exigés :**

Avec ce modèle de cuve Platine Plus, faites correspondre les besoins de rétention d'eau demandés par votre commune à vos propres besoins de stockage de sécurité pour l'été. Ce réservoir offre une capacité de 5 m<sup>3</sup>.

## **Système à débit régulé intégré :**

Vous avez désormais, la tranquillité de contrôler l'intensité du débit selon la pluviométrie observée : Cette cuve est dotée de la possibilité de réguler le débit d'évacuation (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 255 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 ! On le doit à son regard à trou d'homme de 600 mm et sa paroi lisse interne, qui apportent un grand confort d'usage.

## **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 :**

Avec ce réservoir vous serez gagnant à de multiples niveaux puisqu'en plus de sa double fonction, vous gagnez un temps et un coût précieux au moment de sa pose.

En effet, son ergonomie extra plate et sa hauteur maximum de moins de 1,70 mètre, permettent une économie d'excavation de près de 80 % sur une cuve cylindrique.

## 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 quand elle arrive chez vous.
- 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 m<sup>3</sup>) disponibles avec les modèles Platine Plus XL et XXL ou en jumelant 2 cuves de même volume.

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

Pour une expérience utilisateur résiliente, en plus de sa robustesse et sa fonction à débit régulé, la conception de cette cuve de rétention a été spécialement étudiée. Elle permet de faciliter son accès de contrôle, de nettoyage, de bénéficier d'une quantité de stockage de sécurité pour vous prémunir des aléas des canicules en plus de vous protéger lors des fortes précipitations.

La cuve de Rétention et stockage Platine Plus pourrait bien être l'un de vos plus précieux allier face aux humeurs climatiques changeant de saisons. Résistante et légère à la fois, elle vous apportera un confort d'utilisation et d'installation optimal. De plus, elle a l'avantage d'être quasiment invisible une fois enterrée.

## Caractéristiques

Fabricant: Graf

Origine: France ou Allemagne

Modèle cuve: Plate

Type de cuve de récupération: Cuve de rétention et de stockage

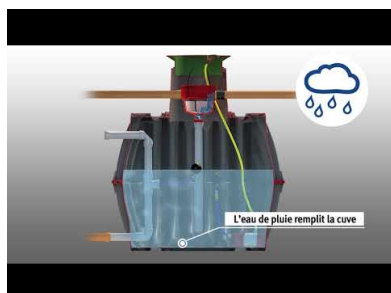
Volume de cuve: 5000 L

## Fichiers joints

Catalogue (Catalogue\_Retention\_FR.pdf, 7,403 Kb) [[Télécharger](#)]

Notice d'installation (Notice\_d'installation\_-\_PLATINE.pdf, 1,646 Kb) [[Télécharger](#)]

## Video



**Cuve Rétention Plus  
GRAF pour la rétention  
et l'utilisation des eaux  
pluviales**

---

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026