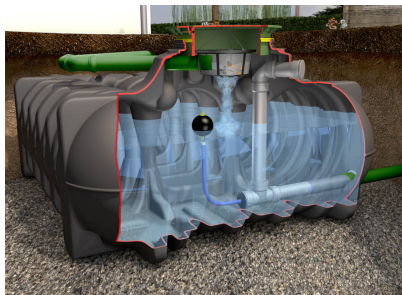
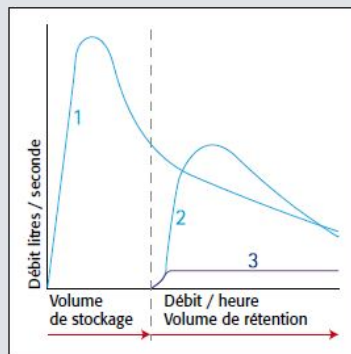


Cuve de rétention d'eau de pluie 1500L - Graf Platine

[Ajouter au panier](#)



1. Débit normal vers le réseau sans rétention.
2. Débit avec régulateur sans flotteur.
3. Débit avec régulateur et avec flotteur = débit régulier.

Ces cuves de rétention sont de plus en plus imposées par certaines communes ou par le service départemental des eaux de certaines régions.

CUVE DE RETENTION EXTRA PLATE PLATINE 1500 L : Préservez-vous des fortes précipitations et soulagez votre lieu de vie

Tranquillisez-vous la vie lors des fortes pluies, avec la Cuve de Rétention Platine à Débit Régulé !

Soulageant les réseaux, investir dans la rétention d'eau de pluie chez vous pourrait bien sauver votre maison, vos meubles et ceux de vos voisins !

Aujourd'hui, c'est un élément incontournable des constructions tant cela aide efficacement à prévoir des inondations. Souvent, ce système est imposé par les mairies du lieu d'installation et vous allez en retrouver les détails d'exigences dans le cahier des charges.

La cuve 100% Rétention Platine permet de retenir l'eau de pluie et la renvoyer dans les réseaux en maîtrisant le débit d'évacuation.

Découvrez la Cuve Platine Extra Plate spéciale rétention de la marque GRAF :

Volumes adaptés à vos besoins :

Avec le modèle de cuve de rétention Platine extra plate, gagnez en autonomie sur vos consommations en eau : ce modèle de réservoir offre la possibilité de contenance d'une capacité de 1,5 m³.

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 paramétré en usine).

Raccordement par gravité :

Pas besoin d'une pompe de relevage ! Le fond de la cuve plate par lequel s'écoule le débit de fuite est situé plus haut qu'une cuve traditionnelle et permet d'évacuer l'eau par gravité au fossé, sur le réseau communal ou sur le réseau d'infiltration en toute simplicité.

Légèreté de la cuve :

Maniez-là facilement ! Plus légère qu'une cuve béton avec ses 82kg, 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. Sa spécificité ? C'est son ergonomie extra plate et sa hauteur maximum de moins de 1,70 mètre d'enfouissement. Par rapport à une cuve cylindrique, vous faites l'économie de 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
- Il est conseillé de filtrer l'eau de pluie avant son entrée dans la cuve avec un panier filtrant (100% de récupération).
- Nous vous proposons de découvrir le schéma d'une cuve de rétention avec rehausse passage piétons et pack N°1 (accessoires) dans les onglets.
- 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).
- Double fonction Stockage et Rétention disponibles avec les modèles Platine Plus pour des volumes de cuves identiques.
- Bien prévoir le déchargement de la cuve quand elle arrive chez vous (sur RDV).

Les cuves GRAF proviennent de techniques et savoir-faire éprouvés de 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 été spécialement étudiée pour faciliter son accès de contrôle et à son nettoyage.

La cuve de Rétention Platine pourrait bien être l'un de vos plus précieux alliés face aux désagréments des fortes précipitations saisonnières. Résistante et légère à la fois, elle vous apportera un confort d'utilisation et d'installation. De plus, elle a l'avantage d'être quasiment invisible une fois enterrée.

Caractéristiques

Fabricant: Graf

Origine: France ou Allemagne

Modèle cuve: Plate

Piece recuperation et retention eau de pluie : Cuve

Rehausse télescopique : Sans rehausse

Type de cuve de récupération: Cuve de rétention par gravité

Volume de cuve: 1500 L

Fichiers joints

Catalogue (Catalogue_Cuve_de_rétention_GRAF.pdf, 641 Kb) [[Télécharger](#)]

Notice d'installation (Notice_d'installation_-_PLATINE.pdf, 1,646 Kb) [[Télécharger](#)]

Dépliant système infiltration-rétention (Depliant_Gestion_EP_Parcelle.pdf, 4,468 Kb) [[Télécharger](#)]

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026