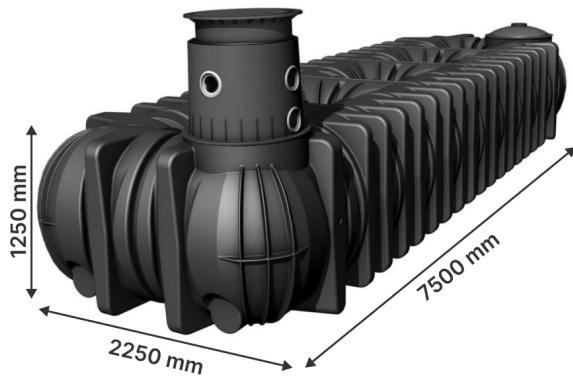


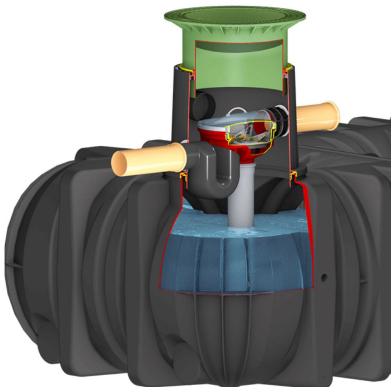
15000 L

710 kg



Cuve de rétention et d'utilisation d'eau de pluie de 15000L ultra plate PLATINE XL à enterrer et accessoires à configurer

[Ajouter au panier](#)



**CUVE PLATINE XL PLUS Stockage & Rétention
15000L : Préservez-vous des fortes précipitations et
améliorer votre confort de vie avec ces modèles XL**

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

La cuve de rétention est aujourd'hui un élément incontournable des constructions car elle soulage les réseaux lors des fortes précipitations et prévient des inondations et d'autres coulées de boues indésirables.

Utiliser une cuve de rétention aide à protéger nos biens de l'altération due aux intempéries. C'est la principale raison pour laquelle les instances publiques demandent de plus en plus à s'en équiper.

Bien que cela soit vu comme une contrainte de premier à bord, on comprend à quel point ce réservoir peut être un allié puissant.

Nous vous proposons ici de découvrir la cuve de rétention la plus pratique qu'il soit dans un maxi volume ! Grâce à sa double fonction de rétention et de 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 apportez un confort très appréciable durant les périodes de canicules!

Découvrez la Cuve Platine Plus double fonctions à grand volume de la marque GRAF :

Volumes adaptés à de gros besoins :

Avec ce modèle de cuve XL Platine Plus, faites correspondre les besoins de rétention d'eau demandés par votre commune et nécessaires à la résilience des intempéries, à vos propres besoins de stockage de sécurité pour l'été. Ce réservoir offre une capacité cumulée de 10 m³ à 15 m³ en compartimentant les besoins de l'un et l'autre dans une même cuve.

Système à débit régulé intégré :

Vous avez la tranquillité selon le contrôle de l'intensité du débit de la pluviométrie observée : de faire le réglage avant l'envoi.

Légèreté de la cuve :

Maniez-là facilement ! Plus légère qu'une cuve béton avec ses 460 à 710 kg, vous gagnez 2000 à 3000 kg d'écart. Grâce à son faible poids, vous pouvez porter à la main en étant 2 à 6 personnes ou vous munir d'un petit moteur de chantier pour l'opération.

Contrôle et nettoyage simple :

Le contrôle et le nettoyage de votre cuve n'ont jamais été aussi agréables ! On le doit à son regard à trou d'homme de 600 mm et sa paroi lisse interne, qui apporte un grand confort d'utilisation.

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 informons de bien respecter la notice de pose.

Réservoir économique à l'installation :

En plus de la double fonction de cette cuve, vous gagnez un temps et un coût précieux au moment de sa pose. Vous avez fait l'économie de 80 % d'excavation par rapport à une cuve cylindrique grâce à son ergonomie extra plate et sa hauteur max de moins de 1,70 mètre, même sur ce gros volume.

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 rehaussement de passage piétons et pack N°1 (accessoires) dans les onglets.
- Bien prévoir le déchargement de la cuve, par rendez-vous, quand elle arrive chez vous.
- Si vous souhaitez un pré-perçage des cuves à un autre endroit que dans les emplacements prévus à cet effet (voir la rubrique « documentation »), nous pouvons le prévoir.
- Passage véhicule possible (prévoir une rehausse de police dédiée et suivre les prescriptions d'enfouissement de la notice technique).
- Petits volumes ou plus grands au format XXL disponibles sur notre site en fonction de vos besoins. Vous pouvez aussi très facilement jumeler 2 cuves de même volume.

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

Pour une expérience utilisateur résiliente, en plus de sa robustesse et en fonction d'un débit régulé, la conception de cette cuve de rétention a été spécialement étudiée pour permettre également le stockage. Elle permet une facilité d'accès de contrôle, de nettoyage, et de se prémunir à la fois, des aléas des canicules et de fortes précipitations.

La cuve de Rétention et Stockage Platine Plus pourrait bien être l'un de vos plus précieux atouts face aux humeurs climatiques. Résistante et légère à la fois, elle vous soulage grâce à son confort d'utilisation et d'installation. De plus, elle a l'avantage d'être quasi-invisible une fois sous terre.

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 et de stockage

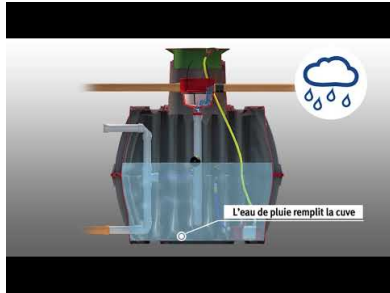
Volume de cuve: 15000 L

Fichiers joints

Notice d'installation (Notice_d'installation_-_Platine_XL_GRAF.pdf, 2,373 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