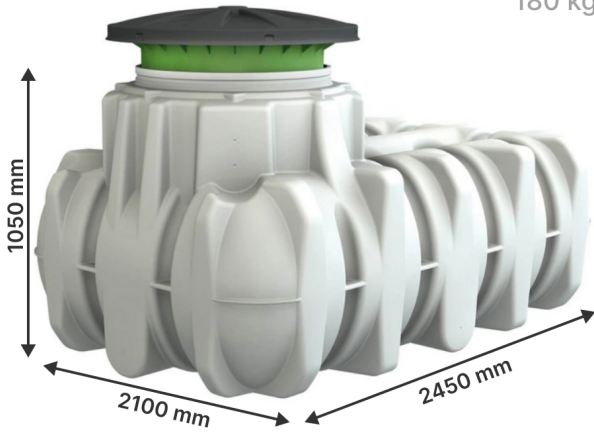




3000 L
180 kg



Cuve d'eau potable 3000L à enterrer - Graf Platine - extra plate

[Ajouter au panier](#)



CUVE PLATINE EXTRA PLATE 3000 L spéciale eau potable : Choisissez la cuve alimentaire certifiée et faites des économies d'installation

Simplifiez-vous la vie grâce à la cuve de stockage platine, la plus facile et économique à installer du marché !

Vous souhaitez une cuve de qualité alimentaire certifiée, pour stocker de l'eau de source ou d'un fourrage, facile à installer ?

Découvrez la Cuve Platine Extra Assiette neutre de la marque GRAF :

Volumes adaptés à vos besoins :

Avec le modèle de cuve Platine extra plate alimentaire, vous faites le choix de l'autonomie en eau ! Ce modèle de réservoir offre une possibilité de contenance de 3000 L.

Légèreté de la cuve Platine :

Maniez-là aisément ! Grâce à son faible poids, vous pouvez la porter en étant 2 à 4 personnes pour les plus petites cuves ou selon, utiliser un engin de chantier de petite taille.

Extrêmement légère, avec ses 180 kg, elle a l'avantage non négligeable de peser moins lourd de 2000 à 4000 kg par rapport à une cuve béton alimentaire traditionnelle.

Contrôle et nettoyage simples :

Gagnez en tranquillité d'esprit grâce à son nettoyage et contrôle facilité ! Le réservoir Platine comporte une paroi lisse interne, ainsi qu'un regard à trou d'homme de 600 mm pour en simplifier l'accès.

Certification alimentaire de la cuve :

Vous voulez le meilleur du réservoir d'eau dédiée à la consommation ? Cet exigeant modèle de cuve alimentaire a spécialement été élaboré à cette attention. Elle a pour ce faire, obtenu la certification alimentaire KTW, afin d'assurer la qualité de sa contenance dédiée à l'eau potable.

Cuve de qualité garantie :

Sa garantie de 15 ans vous offre une tranquillité d'utilisation sur la durée. A cet effet, nous vous recommandons de bien respecter la notice de pose.

Cuve économique à l'installation :

Avec la cuve platine, vous faites l'économie de 80 % d'excavation en moins qu'avec une cuve cylindrique de volume égal. Quelque soit la contenance, sa hauteur ne dépasse pas les 1,70 mètres d'enfouissement. Aussi, vous y gagnez un temps précieux lors de sa mise en place. Si vous avez un sol caillouteux, elle sera particulièrement indiquée.

Pour une eau potable toute l'année :

Pratique, économique, adaptable aux besoins et écologique, la cuve Platine Extra Plate certifiée KWT est le réservoir confort par excellence. Il vous permet de bénéficier d'eau potable toute l'année et tendre vers l'autonomie en la stockant, sans qu'elle ne s'infilte dans le sol ou de devoir se brancher au réseau public systématiquement.

Bon à savoir et à prévoir :

- Pour les Cuves Eau Potable, la législation oblige de prévoir un périmètre clos autour du regard de captage.
- Nous vous proposons tous les kits et accessoires de ce réservoir en options ou dans les catégories dédiées sur le site internet. Ils sont à commander séparément de la cuve..
- Volumes plus grands (10 ou 15 m³) disponibles avec le model Platine XL ou en jumelant 2 cuves de même volume.
- Bien prévoir le déchargement de la cuve quand elle arrive chez vous.
- Aucun passage véhicule ni piéton n'est recommandé sur une cuve d'eau potable.
- Nous recommandons un traitement UV pour éliminer les bactéries et autres micro-organismes : Station potabilisation UVC (disponible sur le site).

Les cuves GRAF, c'est plus de 45 ans d'histoire et savoir-faire dans les réservoirs domestiques.

Pour vous apporter le meilleur de la cuve d'eau potable et vous offrir une expérience utilisateur optimale, elle a spécialement été conçue pour garantir sa qualité de plastique dédiée à la consommation. De plus elle permet un accès simple de contrôle et à son nettoyage.

Conçue avec le plus grand soin, la cuve Platine est efficace, légère, écologique, économique et quasiment invisible car enterrée. Elle vous apportera un confort d'utilisation et d'installation optimal.

Caractéristiques

Fabricant: Graf

Origine: France ou Allemagne

Modèle cuve: Plate

Piece recuperation et retention eau de pluie : Cuve

Rehausse télescopique : Sans rehausse

Volume de cuve: 3000 L

Fichiers joints

Plaquette Cuves Eau Potable Graf
(Plaquette_Platine_Carat__Simple_Eau_potable_2020_MAJ_1221.pdf, 267 Kb)
[\[Télécharger\]](#)

Notice d'installation Cuve (Notices_Platine_potable_multilingue1221.pdf, 5,928 Kb)
[\[Télécharger\]](#)

Plans 1,5 (Plans_Platine_potable_1500_L.pdf, 408 Kb) [\[Télécharger\]](#)

Plans 3 (Plans_Platine_potable_3000_L.pdf, 484 Kb) [\[Télécharger\]](#)

Plans 5 (Plans_Platine_potable_5000_L.pdf, 592 Kb) [\[Télécharger\]](#)

Notice d'installation Regard (Notice_regard_de_captage_102015.pdf, 323 Kb)
[\[Télécharger\]](#)