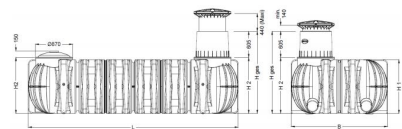
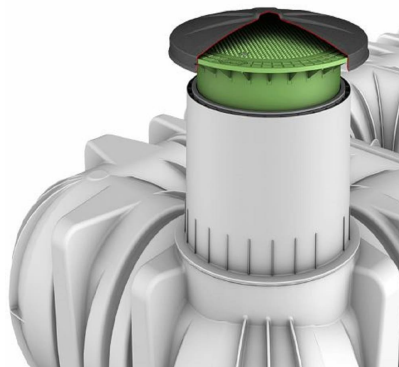
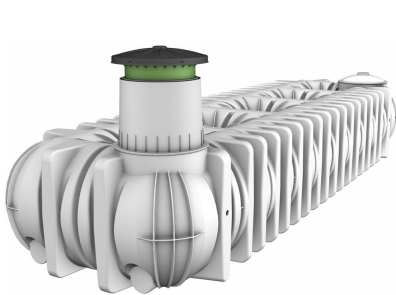
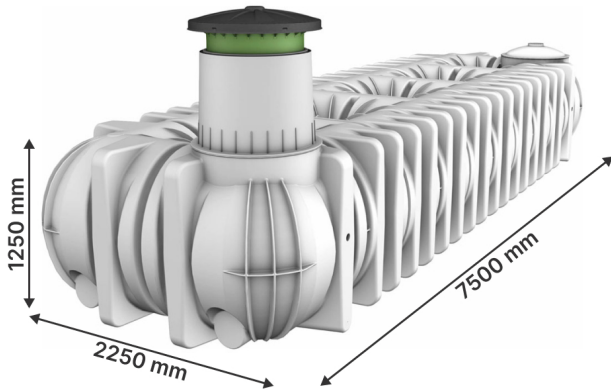


**15000 L**  
750 kg

## Cuve de stockage d'eau potable EXTRA PLATE à enterrer PLATINE XL de 15 000L

[Ajouter au panier](#)



Volume de cuve	10000 L	15000 L	20000 L
Ref.	390604	390605	391600
Poids	500 kg	750 kg	940 kg
L (longueur)	4900 mm	7500 mm	9405 mm
B (largeur)	2250 mm	2250 mm	2250 mm
H1 (hauteur)	1250 mm	1250 mm	1250 mm
H2 (hauteur)	1300 mm	1300 mm	1300 mm
*Htot	1910 mm	1910 mm	1910 mm

\*Htot = Hauteur totale

**LA CUVE PLATINE XL 15000L spéciale eau potable :  
Faites des économies et préservez votre eau potable  
avec un volume**

## **Facilitez-vous la vie avec la cuve de stockage platine d'eau potable GRAND Volume, étanche, simple et économique à installer !**

Vous souhaitez une cuve de qualité alimentaire certifiée, facile à installer et qui vous fera des économies en stockant de l'eau potable tout en préservant la planète ?

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

### **Un maxi volume pour des besoins XL ou les sources qui ne donnent pas toute l'année :**

Avec le modèle de cuve Platine XL extra plate neutre, vous gagnez en autonomie alimentaire sur vos consommations d'eau potable Avec ce modèle de réservoir vous avez à disposition et à tout moment, une contenance XL d'une capacité de 10 m<sup>3</sup>, 15 m<sup>3</sup> et 20 m<sup>3</sup>.

### **Légèreté de la cuve :**

Maniez-là plus facilement qu'une cuve béton ! Extrêmement légère, avec ses 500 à 940 kg pour les 10 et 15m<sup>3</sup>. Elle vous offre un gain de 1000 à 4000 kg par rapport à une cuve béton alimentaire.

### **Contrôle et nettoyage simple :**

Le contrôle et le nettoyage de votre cuve n'ont jamais été aussi faciles ! Le réservoir Platine XL est doté d'une paroi lisse interne et d'un regard à trou d'homme de 600 mm pour y accéder en toute simplicité.

## **Certification alimentaire de la cuve :**

Vous voulez le meilleur du contenant en plastique pour stocker l'eau destinée à la consommation ? Ce modèle exigeant a obtenu la certification de qualité alimentaire KTW pour contenir de l'eau potable.

## **Cuve de qualité garantie :**

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

## **Cuve économique à l'installation :**

Vous gagnez un temps et un coût précieux lors de sa mise en place. C'est son ergonomie extra plate et sa hauteur maximale de moins de 2 mètres. Vous faites le gain de 80 % d'excavation en moins qu'avec une cuve cylindrique.

## **Pour une eau potable toute l'année :**

Pratique, économique, adaptable aux besoins et écologiques, la cuve Platine XL 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.

## **Bon à savoir et à prévoir :**

- Pour les Cuves Eau Potable, la législation impose de prévoir un périmètre clos autour du regard de captage.
- Nous vous proposons tous les kits et accessoires de ce réservoir en options. Ils sont à commander séparément de la cuve.
- Cuve 20000 L à disposition sur demande.
- Disponible avec mini dôme (hauteur 30 cm) pour une hauteur de remblai sur le réservoir allant de 45 à 75 cm ou avec maxi dôme (hauteur de 60 cm) pour une hauteur de remblai sur le réservoir allant de 75 à 105 cm.
- Hauteur de remblai maximal (sans nappe phréatique, ni passage véhicules) : 1500 mm.
- Hauteur de remblai nécessaire pour une pose dans la nappe phréatique (mm) : 1500 mm.
- Bien prévoir le déchargement de la cuve quand elle arrive chez vous.

Les cuves GRAF sont issues d'un savoir-faire de plus de 45 ans.

Pour une expérience utilisateur optimale et vous garantir le meilleur de la cuve d'eau potable, sa conception a été spécialement prévue pour faciliter son accès au contrôle, et apporter une qualité exigeante de son plastique dédié à la consommation.

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

La cuve Platine XL neutre est le réservoir idéal pour plus de confort d'installation et d'utilisation. Elle va vous permettre de stocker et avoir à disposition de grandes quantités d'eau potable toute l'année. Elle permet une autonomie partielle et de réaliser des économies. Discrète pour un maxi volume, solide et légère, elle s'intègre parfaitement dans votre terrain. Elle est spécialement conçue pour faciliter son entretien.

## Caractéristiques

Fabricant: Graf

Origine: France ou Allemagne

Modèle cuve: Plate

Pièce récupération et rétention eau de pluie : Cuve

Rehausse télescopique : Sans rehausse

Volume de cuve: 15000 L

## Fichiers joints

Notice d'installation Cuve (Notice\_d'installation\_-  
\_Platine\_XL\_EAU\_POTABLE\_GRAF.pdf, 1,614 Kb) [[Télécharger](#)]

Plaquette Cuves Eau Potable Graf  
(Plaquette\_Platine\_Carat\_\_Simple\_Eau\_potable\_2020\_MAJ\_1221.pdf, 267 Kb)  
[[Télécharger](#)]

Plans 10 (Plans\_Platine\_XL\_potable\_10\_000\_L.pdf, 216 Kb) [[Télécharger](#)]

Plans 15 (Plans\_Platine\_XL\_potable\_15\_000\_L.pdf, 260 Kb) [[Télécharger](#)]

Notice d'installation Regard (Notice\_regard\_de\_captage\_102015.pdf, 323 Kb)  
[[Télécharger](#)]

---

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026