

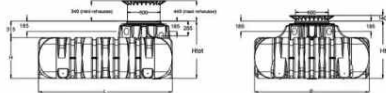
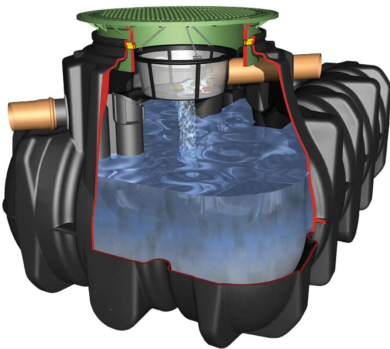
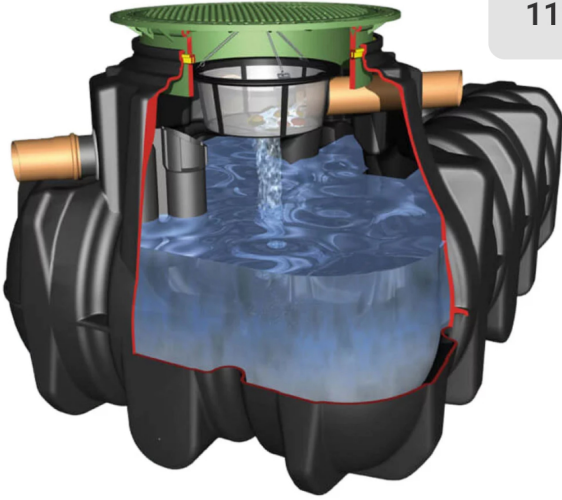
**3000L**  
180 kg



110

# Kit de base GRAF cuve PLATINE ULTRA-PLATE 3000L avec panier filtrant - Passage Piéton

Ajouter au panier



Volume de cuve	1500 L	3000 L	5000 L	7500 L
Réf.	390000	390001	390002	390005
Poids	80 kg	170 kg	240 kg	300 kg
L (longueur)	2190 mm	2450 mm	2890 mm	3600 mm
B (largeur)	1250 mm	2100 mm	2300 mm	2250 mm
H (hauteur)	700 mm	735 mm	950 mm	1250 mm
*Htot	1015 mm	1050 mm	1285 mm	1565 mm

\*Htot = Hauteur totale



**Kits de base Platine - Minimax-Pro  
Passage piétons**

Capacité [L]	Réf.
1500	390148
3000	390149
5000	390150
7500	390163

## Description de la cuve **PLATINE EXTRA PLATE** **3000 L de GRAF**

La cuve Platine présente de nombreux avantages pratiques réduisant son coût d'installation.

### Installation de la cuve **Platine Extra Plate :**

Installation rapide et peu onéreuse grâce à une profondeur d'enfouissement réduite,

- Filtration intégrée,
- Passage de véhicules avec l'utilisation d'une rehausse avec tampon fonte (jusqu'à 2,2 T),
- Stabilité dans la nappe jusqu'à la base du dôme grâce à sa conception,
- Faible poids : manipulable par deux personnes sans outillage particulier
- Système modulable : plusieurs cuves Platine peuvent être jumelées
- Garantie 25 ans

“La cuve à enterrer Platine® s'installe facilement et rapidement. Grâce à son faible poids et à une excavation réduite, l'installation est un vrai jeu d'enfant.

Les autres avantages de la cuve qui m'ont enthousiasmés : sa haute stabilité, son grand dôme et son système de filtration professionnel intégré.

En un mot, je l'adopte !”

**Thomas Blum,**  
**Paysagiste**

## Données techniques de la cuve Extra Plate Platine

**Volume :** 3000L

**Largeur :** 2100 mm

**Longueur :** 2450 mm

**Hauteur :** 1050 mm

**Poids :** 180 kg

## Regard de raccordement

Le regard de raccordement sert de relais : soit entre la pompe et le tuyau d'aspiration (pompe de surface), soit entre la pompe et le tuyau d'arrosage (pompe immergée).

## Caractéristiques

Fabricant: Graf

Origine: France ou Allemagne

Modèle cuve: Plate

Piece recuperation et retention eau de pluie : Cuve

Surface de toiture: Jusqu'à 200 m<sup>2</sup>

Type de filtre: Panier filtrant intégré à la cuve

Volume de cuve: 3000 L

## Fichiers joints

Catalogue (Catalogue\_Kit\_Platine\_2014.pdf, 3,186 Kb) [[Télécharger](#)]

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

## Product reviews

Chxxxxxxx Sylvain

Avril 24, 2018

**Rating:** 5



**Commentaire:** Bonjour. J'ai besoin pour ma construction d'une cuve qui permet de réguler le débit des eaux pluviales. Ce modèle le permet il ? -----> Bonjour, Ce modèle ne permet pas de répondre à votre besoin de rétention d'eau de pluie (souvent imposé par le PLU). Pour la rétention d'eau de pluie il faut partir sur ce modèle de cuve : <http://recuperation-eau-de-pluie.lacentrale-eco.com/cuve/cuves-de-retention/cuve-platine-ultra-plate-et-accessoires.html>. Bonne continuation.

TOURE

Juillet 25, 2016

**Rating:** 4



**Commentaire:** Bonjour Je suis en train de construire mon pavillon. Je souhaite installer une cuve de récupération des eaux de pluie enterrée pour alimenter la maison (sanitaires et machine à laver). Je souhaiterais une cuve de 1.500 litres compte tenu que sur mon terrain existe une source à 5m de profondeur donnant à longueur d'année selon les voisins, et qui pourrait faire l'appoint en cas de faible pluviométrie. Quel serait

le prix total TTC pour une cuve de 1.500 litres avec kit d'alimentation maison. Un conseiller peut-il passer sur site pour m'indiquer un schéma d'installation maison + évacuation du trop plein.

---

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026