



Rétention Geudertheim

GESTION DES EAUX PLUVIALES



Récapitulatif

Geudertheim (FR) Département du Bas-Rhin (67)	
Produit	Cuves extra-plate Platine
Utilisation	Rétention et récupération des eaux pluviales
Volume	37 cuves de 7 500 litres

RÉTENTION DES EAUX PLUVIALES : Gain de temps sur les chantiers !

Moins d'une semaine de travail pour équiper la quarantaine d'habitation d'un lotissement en construction avec un système de rétention et de réutilisation d'eau pluviale, c'est la performance réalisée sur le chantier de Geudertheim (Bas-rhin).

Le challenge relevé est d'autant plus impressionnant lorsqu'on s'intéresse aux contraintes rencontrées : chaque habitat a été équipé d'une cuve individuelle placée sous un emplacement véhicule. Il fallait donc proposer une solution à la fois résistante et simple d'installation sur le chantier. Les caractéristiques uniques de la cuve Platine GRAF en ont donc fait un choix évident.

La solution Platine

La cuve extra-platine de GRAF, lancée en 2010, semble en effet avoir été pensée spécifiquement pour ce type de chantier : le design de la cuve permet une profondeur d'enfouissement réduite, ce qui entraîne une installation rapide et peu onéreuse. Une économie de temps et d'argent d'autant plus importante vu le nombre de cuves installées (37). Les avantages de cette cuve ne s'arrêtent pas là : la robustesse de la platine permet un passage véhicule légers (< 2,2 T) sans dalle béton. La faible profondeur d'enfouissement s'est répercutée sur la pose du regard et à permis un raccordement gravitaire au fil d'eau. Si on y ajoute la polyvalence du système (la cuve peut aussi bien

servir de cuve de rétention que de cuve de récupération d'eau), il n'est pas étonnant que de plus en plus de professionnels du bâtiment soient séduits par la Platine.

Un marché réceptif

Dans la situation actuelle du marché, les solutions les plus prisées par les maîtres d'oeuvres sont celles qui sont à la fois sécurisantes pour leurs clients, simples et peu coûteuses à mettre en œuvre sur le chantier, il est donc naturel pour la société GRAF de répondre à ces besoins avec des produits performants comme la cuve Platine.

Ce ne sont ni les 5 ouvriers ayant effectués cette installation en un temps record, ni les futurs résidents de cette petite commune, qui économiserons sur leur facture d'eau, qui y trouveront à redire.





Plus d'informations sur nos solutions sur notre site internet :
<http://www.graf.fr/systemes-dinfiltration/cuves-de-retention>

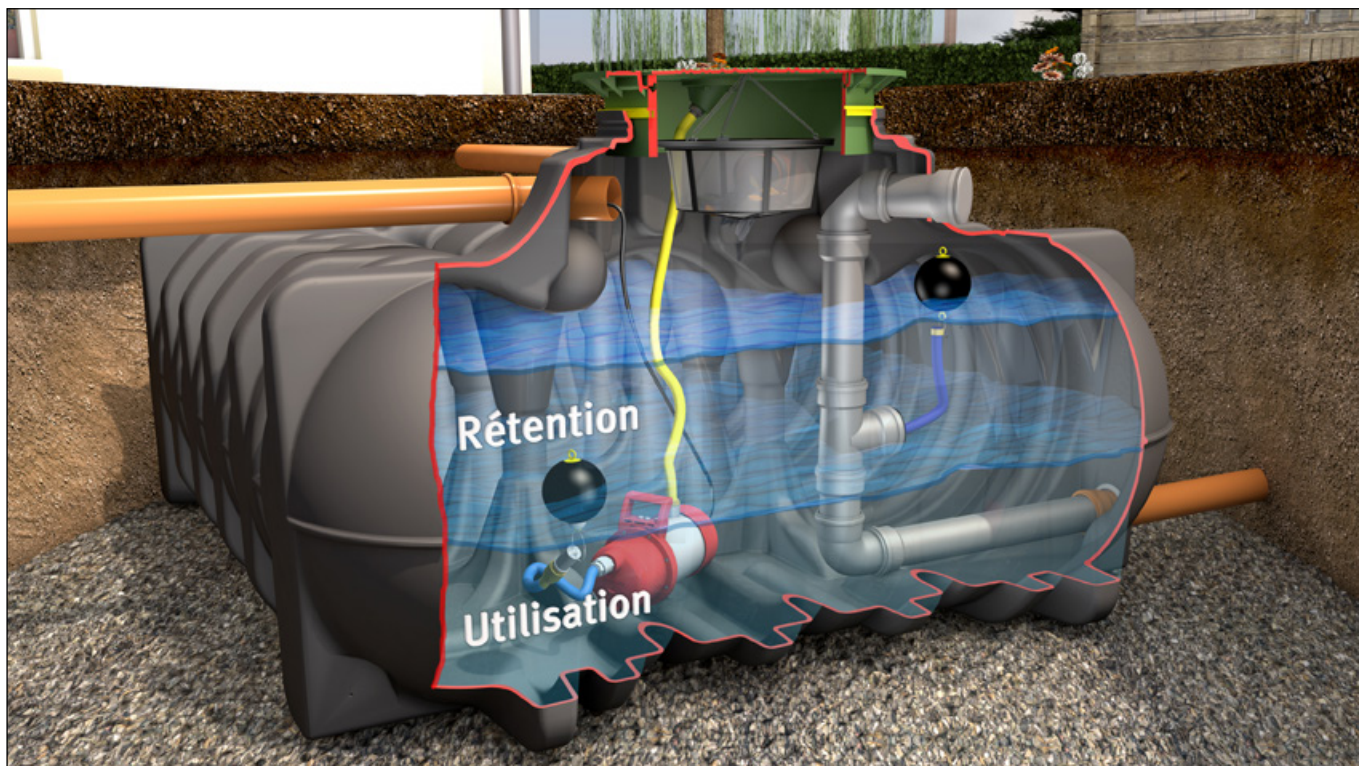


Photo : Cuve de rétention et de réutilisation Platine Plus.



Le faible poids des cuves a permis une installation sans avoir besoin de recourir à une grue.



Les cuves ont été équipées pour permettre la rétention et la réutilisation des eaux pluviales récoltées.



Les cuves extra-plates Platine ont été étudiées pour permettre une installation rapide et peu onéreuse grâce à une profondeur d'enfouissement réduite (80% d'excavation en moins par rapport à une cuve cylindrique).



WWW.GRAF.FR



Elodie NAPOLI - napoli@graf.fr

Quentin DELCAMBRE - delcambre@graf.fr

45 route d'Ernolsheim
F-67120 Dachstein-Gare
Tel.: +33 (0) 3 88 49 73 10
Fax: +33 (0) 3 88 49 32 80