



Rétention Dieffenbach-au-Val

GESTION DES EAUX PLUVIALES



Récapitulatif

Dieffenbach-au-Val (FR) Département du Bas-Rhin (67)	
Produit	Cuves extra-plates Platine
Utilisation	Rétention des eaux pluviales
Volume	20 cuves de 3 000 litres

RÉTENTION DES EAUX PLUVIALES : Platine, la cuve extra-plate qui s'adapte à vos besoins

Les fortes inondations survenues en France ces dernières années ont poussé les pouvoirs publics à prendre des mesures en faveur de l'installation de solutions de gestion des eaux pluviales. De plus en plus de communes obligent ainsi les promoteurs à prévoir la rétention des eaux dans leur projet de construction. C'est par exemple le cas à Dieffenbach-au-Val (Bas-rhin), où la construction d'un lotissement de 20 habitations a entraîné, sur recommandation du PPRI local, l'installation d'autant de cuves de rétention.

Devant l'ampleur du projet, l'entreprise en charge du chantier était à la recherche d'une solution simple avec un temps de pose réduit. C'est la cuve de rétention Platine de GRAF qui s'est démarquée et a su répondre aux attentes de l'installateur.

Cuve de rétention Platine : la solution pour les grands chantiers

En effet, grâce à son design extra-plat, la cuve permet une profondeur d'enfouissement réduite, ce qui entraîne une installation rapide et peu onéreuse, parfaite pour les chantiers impliquant de nombreuses cuves. De plus, le positionnement de la sortie d'eau étant modulable sur la cuve, il est possible de s'adapter au mieux aux contraintes du terrain. Pour ce chantier les sorties de certaines cuves ont ainsi été inversées, ce qui a permis une installation en vis à vis et ainsi facilité la pose. L'adaptabilité de la cuve de rétention Platine aura au final permis l'installation des 20 cuves en seulement 4 jours.

Les autres avantages de la cuve Platine

En plus de sa robustesse permettant un passage véhicules légers (< 2,2 T) sans dalle béton, la cuve Platine peut-être posée dans la nappe phréatique jusqu'à la base du dôme.

En outre la cuve est très polyvalente puisqu'elle peut-être utilisée, en fonction de son équipement, comme cuve de récupération d'eau de pluie, comme cuve alliant rétention et récupération ou, comme ici, comme cuve 100 % rétention.

Une solution qui répond aux besoins du marché

À la fois performante, polyvalente et peu coûteuse à mettre en oeuvre, la cuve extra-plate Platine répond parfaitement aux exigences légales et techniques actuelles du marché de la rétention, ce qui en fait une solution prisée par les maîtres d'oeuvre.

Le succès rencontré a d'ailleurs poussé GRAF à renforcer sa gamme en proposant des cuve Platine XL d'un volume de 10 000 et 15 000 litres.





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

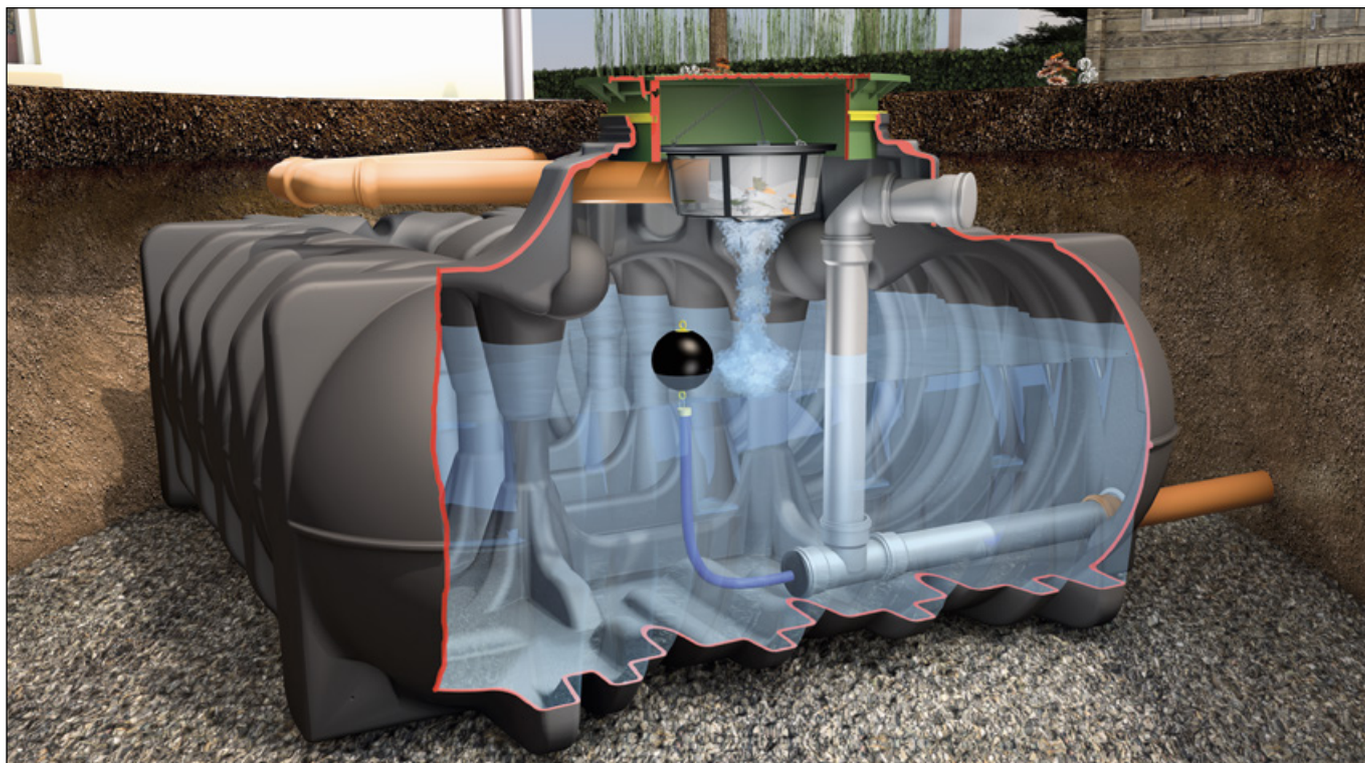


Photo : Cuve de rétention Platine.



Les cuves de rétention GRAF sont équipées d'un régulateur de débit avec flotteur et trop-plein d'urgence.



Les cuves extra-plates Platine ont été étudiées pour permettre une installation rapide et peu onéreuse grâce à une profondeur d'enfouissement réduite.



Les sorties de certaines cuves ont été inversées afin de permettre une installation en vis à vis et ainsi faciliter la pose.



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