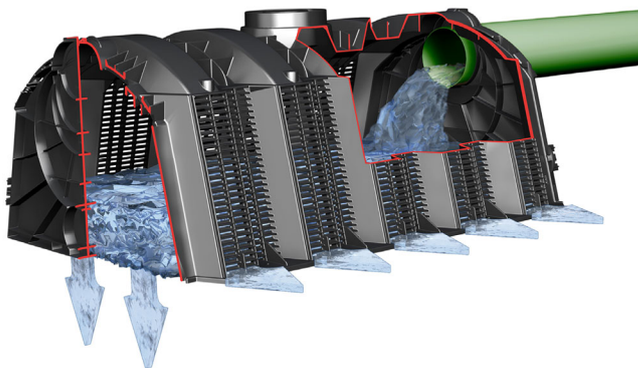


Un panel de solutions pour infiltrer l'eau pluviale à la source

La gestion des eaux pluviales apparaît aujourd'hui comme une évidence dans un contexte de changement climatique. La politique du « tout tuyau » ayant atteint ces limites, il est essentiel de maîtriser l'eau de pluie au plus près de son point de chute, évitant ainsi les risques d'inondations mais également de pollutions des milieux aquatiques.

Lorsque les caractéristiques du sol le permettent, la solution à favoriser consiste à infiltrer l'eau directement sur place en réduisant au maximum son ruissellement.

Parmi toutes les solutions GRAF :



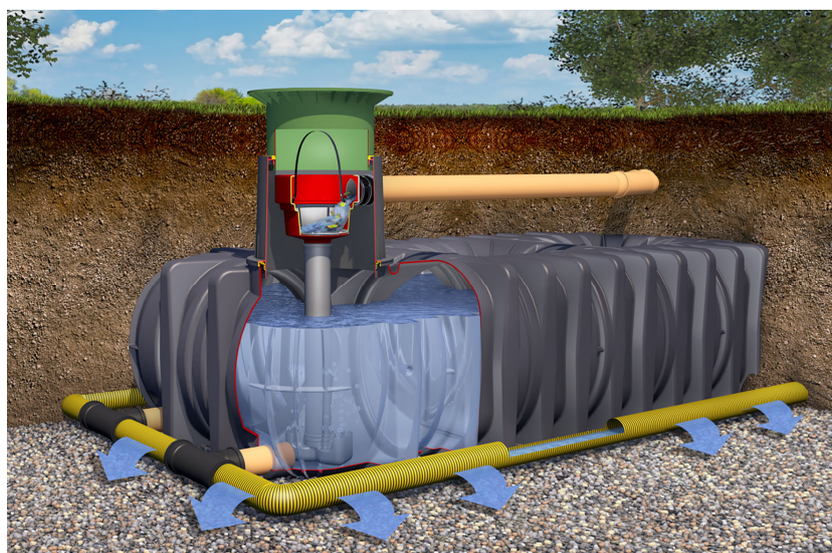
Tunnel d'infiltration

- Installation simple et rapide (peu d'excavation)
- Passage véhicules légers (3,5 T.) dès 25 cm de recouvrement
- Passage camion jusqu'à 60 T. (sous conditions)
- Mise en œuvre jusqu'à 4 mètres de profondeur
- (sous conditions)
- Disponible en kits complets prêts à poser
- Empilable : jusqu'à 12 000 litres d'infiltration sur une palette
- Garantie 5 ans



Module EcoBloc

- Haute performance d'infiltration
- Volume de stockage 3 fois plus important qu'une infiltration dans du gravier
- Installation facile grâce au faible poids des modules
- Bassin hydrocurable et inspectable
- Passage camions jusqu'à 60 T (sous conditions)
- Mise en œuvre jusqu'à 5 mètres de profondeur
- Garantie 5 ans



Cuve d'infiltration Platine XL|XXL

- Haute performance d'infiltration
- Dôme pivotant facilitant le raccordement
- Une hauteur de seulement 125 cm
- Passage camions jusqu'à 60 T (sous conditions)
- Garantie 30 ans

Communiqué de presse



Images à utiliser uniquement dans le cadre de publications rédactionnelles. Elles sont la propriété exclusive de la société GRAF et ne peuvent être utilisées qu'accompagnées de la mention « GRAF ».

Plus d'informations sur :

www.graf.fr

Vos contacts:

Elodie Napoli

Tel. : +33 (0)3 88 49 77 61

Fax : +33 (0)3 88 49 32 80

napoli@graf.fr

Quentin Delcambre

Tel. : +33 (0)3 88 49 55 51

Fax : +33 (0)3 88 49 32 80