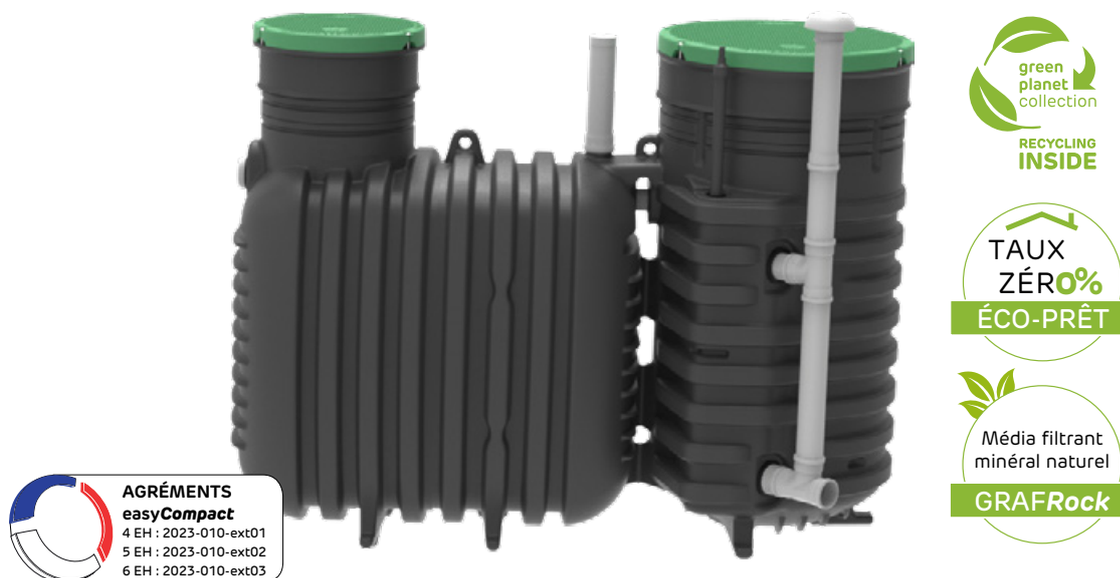


GRAF présente sa nouvelle solution d'assainissement autonome agréée : Le filtre compact **easyCompact**



GRAF, leader européen sur le marché de la gestion des eaux usées, complète sa gamme de solutions d'assainissement autonome avec un système écologique et économique ne nécessitant pas d'électricité.

En France, environ 13 millions de personnes se trouvent en dehors d'une zone de raccordement à un système d'assainissement collectif et doivent installer un système autonome de traitement de leurs eaux usées. C'est le cas de 20 à 30 % de la population rurale. Un marché d'importance donc, aussi bien en nombre d'installations potentielles qu'en terme d'impact environnemental.

Après le succès rencontré par sa micro-station d'épuration **easyOne**, la société GRAF renforce aujourd'hui son panel de solutions d'assainissement non collectif avec le lancement du filtre compact **easyCompact**.

*"Avec **easyCompact** nous mettons notre expertise en gestion des eaux usées au service de tous ! Il s'agit d'une solution compacte et sans électricité, adaptée aussi bien aux résidences principales que secondaires."*

Dominique Lacombe - Directeur Commercial GRAF

Solution agréée d'assainissement autonome, le filtre compact **easyCompact** est livré complet et prêt à installer. Monobloc, il se compose d'une fosse toutes eaux et d'une unité de traitement contenant plusieurs couches de médias filtrants, dont le média minéral naturel **GRAFRock**. Le système garantit d'excellentes performances épuratoires sans aucune nuisance (sans odeur, silencieux, durable, sécurisé).

Le filtre compact **easyCompact** se distingue par sa simplicité de mise en œuvre, grâce à ses rehausses ajustables en hauteur et inclinables. Ses dimensions facilitent le terrassement (peu d'excavation nécessaire). La pose en présence de nappe phréatique est également possible (sous conditions).

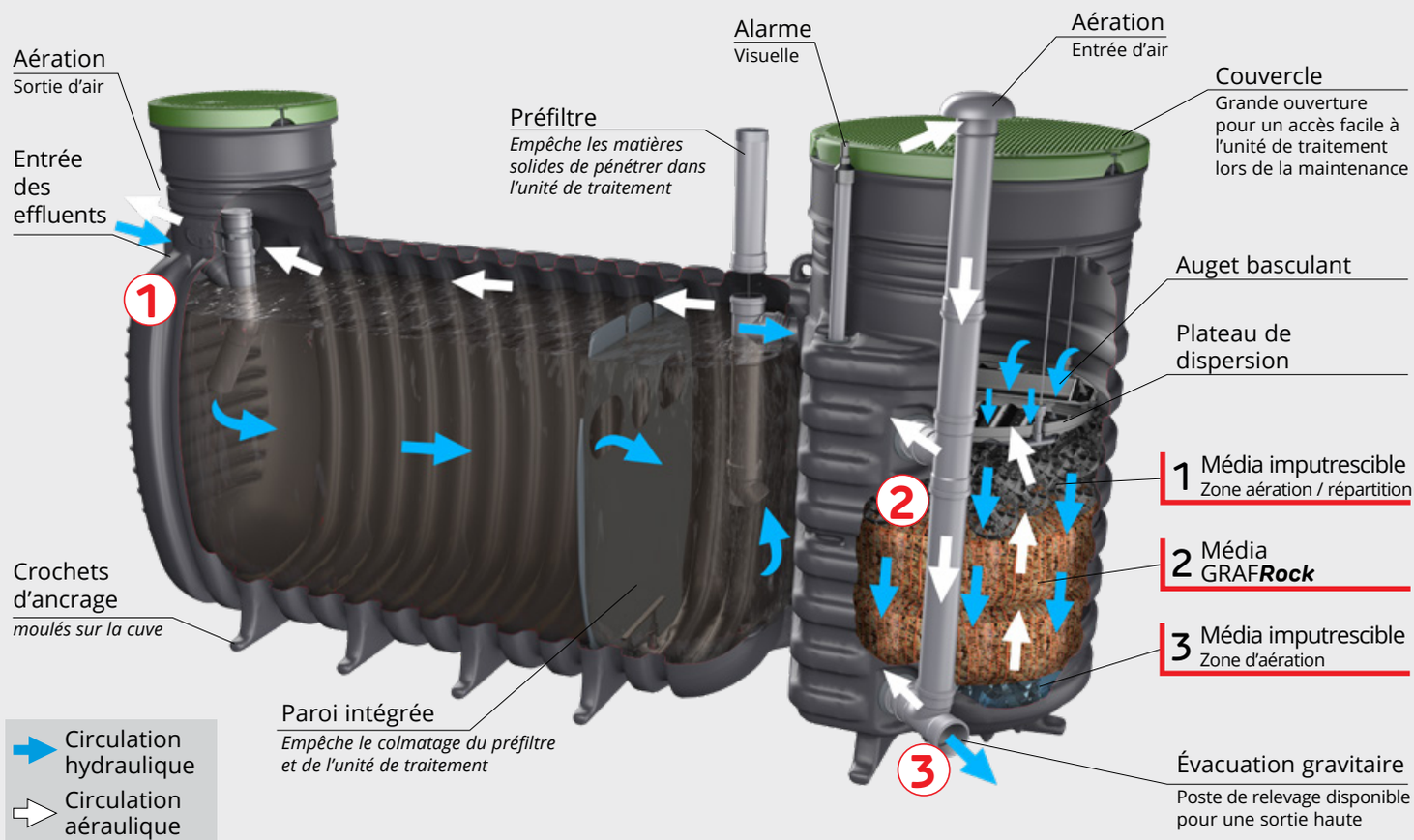
Pour garantir la tranquillité des utilisateurs, la société GRAF s'engage dans une démarche sécuritaire en incluant avec chaque filtre compact **easyCompact** le déplacement d'un technicien sur le chantier afin de valider la mise en service du système.

Le filtre compact **easyCompact** demande peu d'entretien et l'absence de composant électrique empêche tout risque de panne.

Disponible en 3 capacités (4, 5 et 6 équivalents habitants) et en deux versions (sortie basse gravitaire ou sortie haute avec poste de relevage), **easyCompact** permet de répondre à un maximum de situation : résidence principale ou secondaire, construction neuve ou réhabilitation, installation en nappe phréatique...

Avec cette nouvelle innovation, GRAF est désormais présent sur l'ensemble du secteur des solutions agréées d'assainissement autonome et a pour ambition de renforcer son leadership sur le marché de la gestion des eaux usées.

Filtre compact easyCompact : Principe de fonctionnement

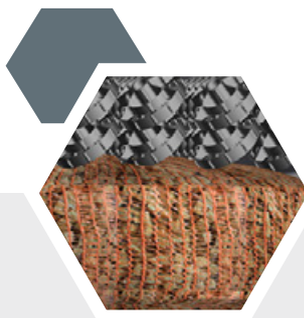


Un traitement simple en 3 étapes



1 TRAITEMENT PRIMAIRE

Les eaux usées arrivent dans le premier compartiment de traitement dans lequel les graisses et autres flottants sont séparés à la surface tandis que les matières solides décantent.



2 TRAITEMENT BIOLOGIQUE

Les eaux prétraitées s'écoulent ensuite vers le système de répartition (auget et plateau de dispersion) qui alimente de manière optimale les différentes couches de médias filtrants dont le média minéral naturel GRAFRock.



3 ÉVACUATION DES EAUX ÉPURÉES

Selon la typologie du terrain, les eaux épurées sont évacuées par sortie gravitaire (sortie basse) ou grâce à un poste de relevage additionnel (sortie haute).

Schéma de principe



Filtre compact easyCompact - sortie basse gravitaire (existe également en sortie haute avec poste de relevage)

easyCompact : que des avantages !



AVANTAGES PRODUIT

- **Compact** : faible emprise au sol
- **Monobloc** : mise en oeuvre rapide
- **Solution complète** : prête à installer
- **Faible poids** : manutention aisée
- **Rehausse télescopique ajustable en hauteur et inclinable** : installation facilitée
- **Adapté à tous types de terrains** : pose dans la nappe phréatique possible (sous conditions), sortie basse ou sortie haute
- **Adapté à tous types de besoins** : résidence principale ou secondaire, construction neuve ou réhabilitation
- **Entretien simple et rapide** : accès facile pour le remplacement du média ensacheté
- **Fréquence de vidange réduite**
- **Excellentes performances épuratoires**



ACCOMPAGNEMENT

- **Expertise** :
Bénéficiez des 30 ans d'expérience GRAF dans le domaine de la gestion des eaux usées.
- **Assistance technique** :
L'équipe de techniciens GRAF met à votre disposition ses compétences dans le domaine de l'assainissement non collectif. Dimensionnement, choix du produit, conseil d'installation, notre équipe se tient à votre écoute pour vous accompagner !
- **Tranquillité** :
Notre pack service GRAF inclus le déplacement d'un technicien sur votre chantier afin de valider la mise en service.



Qui sommes nous ?

La société GRAF est une entreprise familiale qui développe, fabrique et commercialise une large gamme de produits et de solutions pour la gestion des eaux pluviales et usées.

Nous employons aujourd'hui plus de 700 personnes dans le monde, dont une centaine en France. Nos produits sont exportés dans plus de 80 pays.

Pour répondre aux enjeux environnementaux liés à la préservation de l'eau et à sa qualité, nous nous appuyons sur une expérience de plus de 60 ans.

L'engagement GRAF pour l'environnement

Pour nous le développement durable ce n'est pas que des mots : c'est une part de notre identité. Très tôt la société GRAF a pris conscience de l'importance et de l'utilité de la récupération d'eau de pluie. C'est en effet dès 1974 que les premières cuves à eau furent mises en vente avec comme slogan «L'eau de pluie est gratuite». L'importance d'une production durable est également ancrée dans nos pratiques : nous utilisons des matériaux recyclés dans nos cuves à eau depuis 1980. Aujourd'hui plus de 75% des matières premières que nous utilisons sont des matières recyclées issues de notre pôle de compétences dédié.

Plus d'informations sur :
fr.graf.info/productiondurable



GRAF en quelques chiffres

