

GRAF présente sa nouvelle solution d'assainissement autonome : Le filtre compact extra-plat easyRock



AGRÉMENTS easyRock

- 4 EH PACK : 2026-001-mod01-ext01
- 4 EH LINE : 2026-001-ext01
- 5 EH PACK : 2026-001-mod01
- 5 EH LINE : 2026-001
- 6 EH PACK : 2026-001-mod01-ext02
- 6 EH LINE : 2026-001-ext02

Leader européen du traitement des eaux usées, GRAF dévoile easyRock, son nouveau filtre compact extra-plat, conçu pour simplifier l'installation et garantir des performances épuratoires exceptionnelles. Cette innovation vient compléter la gamme de filtres compacts GRAF allant de 4 à 225 équivalents habitants (EH).

Compact, fiable et 100 % autonome

Silencieux, sans composant électrique et sans consommation d'énergie, easyRock élimine tout risque de panne et réduit les coûts d'entretien. Il est adapté aux résidences principales comme aux résidences secondaires et reste fiable même en cas d'absence prolongée.

Une installation simplifiée pour tous les terrains

Avec une profondeur de fouille réduite à 1,42 mètre, easyRock s'adapte à toutes les conditions de pose. easyRock peut être installé en Pack ou en Ligne avec une sortie haute ou basse. Cette solution 4 en 1 offre une flexibilité unique pour répondre à tous les besoins. Livré prêt à poser en version Pack, easyRock se distingue par son système breveté sans palette. Le passage en version Ligne est rapide et ne nécessite aucun outil.

Grâce à son système d'ancrage innovant, easyRock peut être installé en toute sécurité en présence d'une nappe phréatique, sans radier béton.

Performance et engagement durables

Le filtre compact easyRock se compose d'une fosse toutes eaux et d'une unité de traitement contenant le média filtrant minéral GRAFRock, issu de roche d'origine naturelle. Garanti dix ans pour une durabilité optimale, le média filtrant peut être revalorisé en fin de vie, renforçant l'engagement écoresponsable de GRAF.

easyRock offre des résultats épuratoires exceptionnels qui garantissent une conformité aux normes en vigueur. Il est conçu avec des matériaux 100 % recyclables et s'intègre discrètement dans le paysage, alliant performance et respect de l'environnement.

Un accompagnement premium

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

>> Offre exclusive : GRAF accompagne le lancement d'easyRock avec une offre réservée aux installateurs qui testeront le produit.

Pour en bénéficier, nous les invitons à contacter dès maintenant leur revendeur habituel ! <<

Avec easyRock, GRAF confirme son ambition de leadership sur le marché des solutions d'assainissement autonomes et réaffirme son engagement pour une gestion durable des eaux usées. Compact, fiable et simple à installer, easyRock est la solution idéale pour tous les projets d'assainissement non collectif.



CONCEPTION
OPTIMISÉE



EXTRA-PLAT
PRÊT À POSER



ÉLIGIBLE
ÉCO-PRÊT



ENTRETIEN
FACILE



De 4 à 6 EH
Équivalents Habitants



Résidence principale
ou secondaire



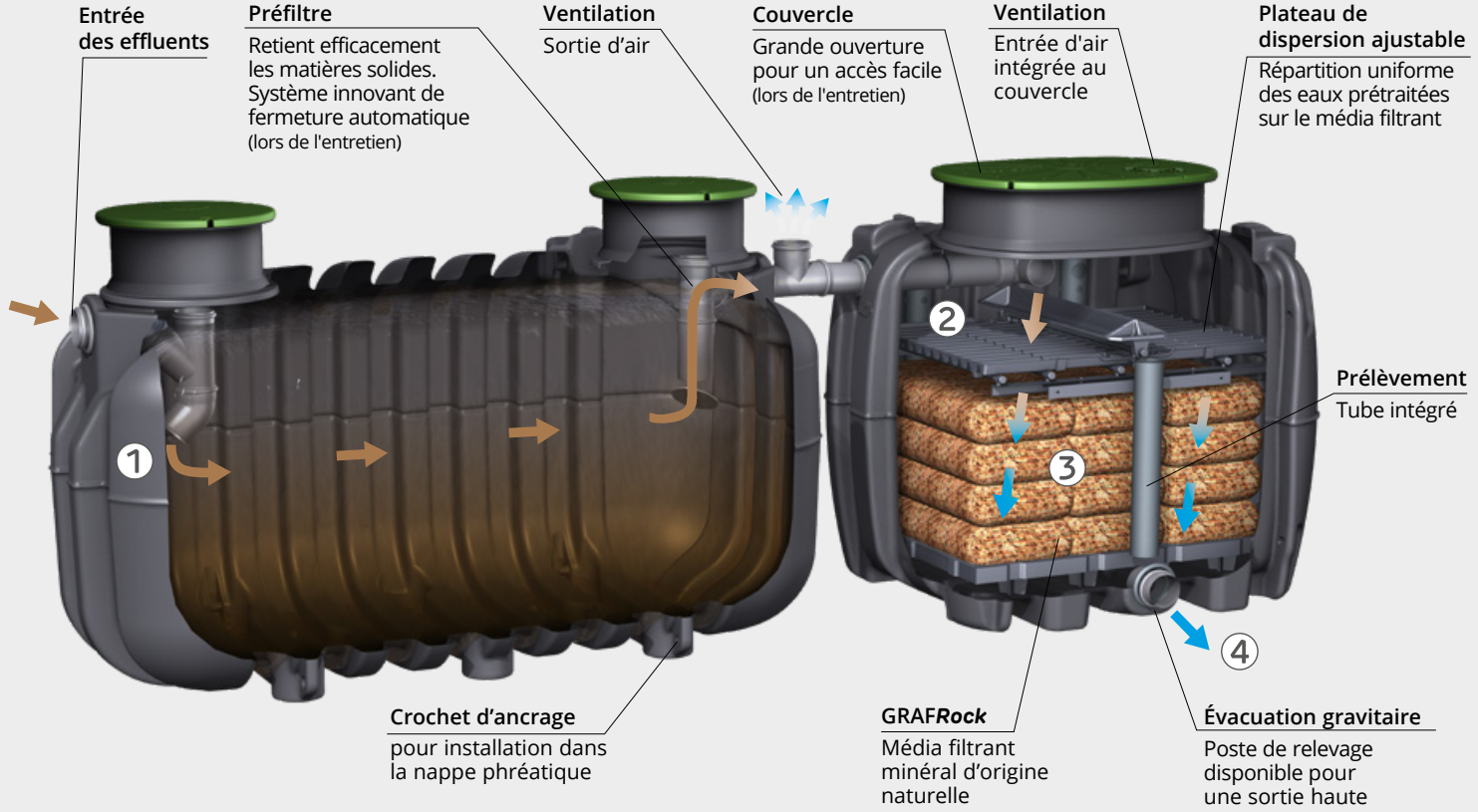
Sortie basse
ou sortie haute



Version
Pack ou Ligne



Filtre compact easyRock : Principe de fonctionnement



Les points forts du filtre compact easyRock

INSTALLATION

- ▶ **FILTRE EXTRA-PLAT**
Profondeur de fouille réduite (1,42 m)
- ▶ **FIL D'EAU D'ENTRÉE À 1 MÈTRE** du fond de fouille
- ▶ **COMPACT** Faible emprise au sol
- ▶ **LIVRÉ PRÊT À RACCORDER** en version Pack
Transformation rapide sur chantier en version Ligne
- ▶ **INSTALLATION FLEXIBLE "4 EN 1"**
Version Pack ou Ligne - Sortie basse ou sortie haute
- ▶ **REHAUSSES AJUSTABLES ET INCLINABLES**
pour s'adapter à 98 % des conditions de pose,
sans accessoire supplémentaire (type rallonge)
- ▶ **SYSTÈME D'ANCRAGE INNOVANT SANS DALLE BÉTON**
en présence de nappe phréatique
- ▶ **REMBLAI FACILITÉ** sans sable stabilisé

TRANSPORT / STOCKAGE

- ▶ **TRANSPORT SIMPLIFIÉ** Système breveté sans palette
- ▶ **LOGISTIQUE OPTIMISÉE** Empilables (par 2)
- ▶ **MANUTENTION AISÉE** Faible poids
(300 kg pour une 5 EH)

ENVIRONNEMENT

- ▶ **ZÉRO CONSOMMATION D'ÉNERGIE**
Fonctionne sans électricité
- ▶ **SILENCIEUX** Aucune nuisance sonore
- ▶ **VALORISATION EN FIN DE VIE**
Média filtrant usagé revalorisable
- ▶ **MATÉRIAUX 100 % RECYCLABLES** (cuve + média)
- ▶ **RÉDUCTION DE L'IMPACT VISUEL**
S'intègre parfaitement sur le terrain (entrée d'air intégré au couvercle)

ENTRETIEN

- ▶ **FIABLE** Fonctionnement garanti même en cas d'absence prolongée
- ▶ **RÉDUCTION DES RISQUES DE PANNE**
Aucun composant électrique
- ▶ **MÉDIA FILTRANT EFFICIENT** Garantie de 10 ans
- ▶ **FAIBLES COÛTS D'ENTRETIEN**
- ▶ **MISE EN SERVICE ACCOMPAGNÉE** Un technicien se déplace sur votre chantier



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 le traitement des eaux 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 de préserver la ressource en eau.

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

