

easyRock

Le filtre compact écoresponsable
qui s'adapte à tous vos projets



**DURABLE
ÉCOLOGIQUE**



**EXTRA-PLAT
PRÊT À POSER**



**FIABLE
SÉCURISÉ**



**PERFORMANT
CERTIFIÉ**



**INCLUS ✓
PACK SERVICE**

*Notre technicien se déplace sur votre
chantier pour valider la mise en service*



**ENREGISTREZ
VOTRE PRODUIT**



Fonctionnement

Simple et performant
sans électricité



ETAPE 1

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.

ETAPE 2

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 GRAFRock. 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). Dans le cas d'une pose en sortie haute avec poste de relevage, une alarme de niveau est incluse.

La solution qui s'adapte à tous vos projets



De 4 à 8 EH
Équivalents
Habitants



Sortie basse
ou sortie haute



Résidence
principale ou
secondaire



Version
Pack ou Ligne

Une seconde vie pour votre média filtrant

Le remplacement du média filtrant usagé est une étape indispensable pour garantir un fonctionnement optimal de votre système d'assainissement autonome et prolonger ainsi sa durée de vie.

GRAF vous propose une solution clé en main !

- ✓ Intervention sur place
- ✓ Remplacement par du média neuf
- ✓ Prise en charge du média usagé
- ✓ Revalorisation du média usagé



GRAFRock

MÉDIA FILTRANT MINÉRAL

Inspiré par la nature

Le média filtrant utilisé dans les filières compactes GRAF provient de matériaux minéraux naturels issus de l'activité volcanique.

