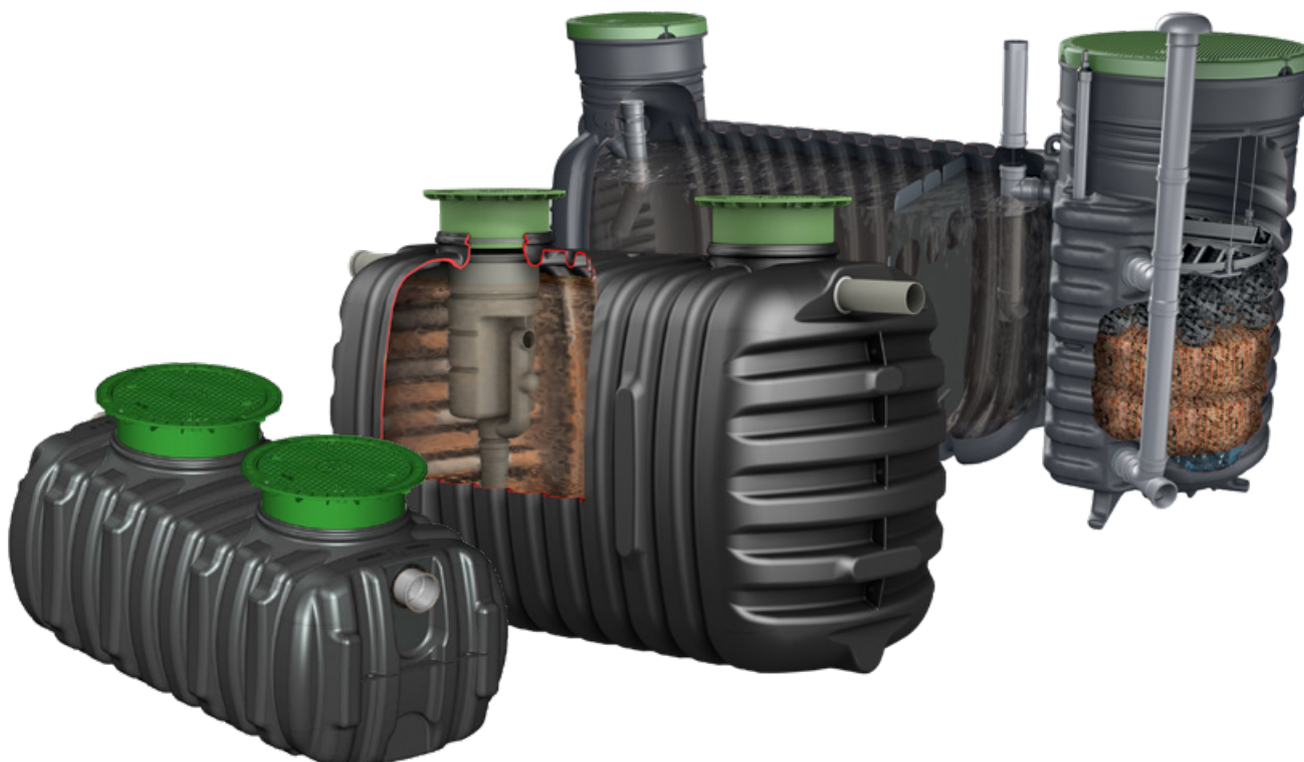


## GRAF élargit et complète sa gamme de solutions d'assainissement autonome

**NOUVEAUTÉS 2024**



GRAF, leader européen sur le marché de la gestion des eaux pluviales et le traitement des eaux usées, complète sa gamme de solutions d'assainissement autonome avec le lancement du filtre compact **easyCompact** et l'élargissement de sa gamme de fosses toutes eaux et de bacs à graisses.

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 en 2024 son panel de solutions d'assainissement non collectif avec le lancement du filtre compact **easyCompact** et de nouvelles capacités de fosses toutes eaux (4 000 et 5 000 L) et de bacs à graisses (500 L).

*"Avec l'élargissement de notre gamme traditionnelle, nous sommes en mesure de répondre aux besoins de chaque projet d'assainissement non-collectif, quel que soit le type de solution recherchée ou les spécificités du chantier.*

Dominique Lacombe - Directeur Commercial GRAF

Les nouvelles fosses toutes eaux et le nouveau bac à graisses conservent les avantages de la gamme existante et permettent une installation simplifiée grâce à leurs rehausses ajustables en hauteur et inclinables.

Avec ces nouveaux produits, GRAF est désormais en mesure de répondre à n'importe quel projet d'assainissement autonome (assainissement individuel ou semi-collectif, résidence principale ou secondaire, filière traditionnelle ou agréée) et renforce sa position de leader et d'acteur incontournable du marché européen de l'ANC.

Découvrez la gamme complète d'assainissement GRAF dans les pages suivantes.



## Filière agréée : Filtre compact easyCompact



**NOUVEAUTÉ 2024**



Média filtrant



Cuve

### Solution sans électricité : Parfait pour les résidences secondaires



4, 5 et 6 EH\*



Résidence principale  
ou secondaire



Passage  
piétons



Nappe phréatique :  
Pose possible  
(sous conditions)

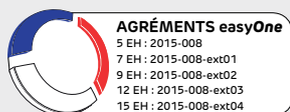
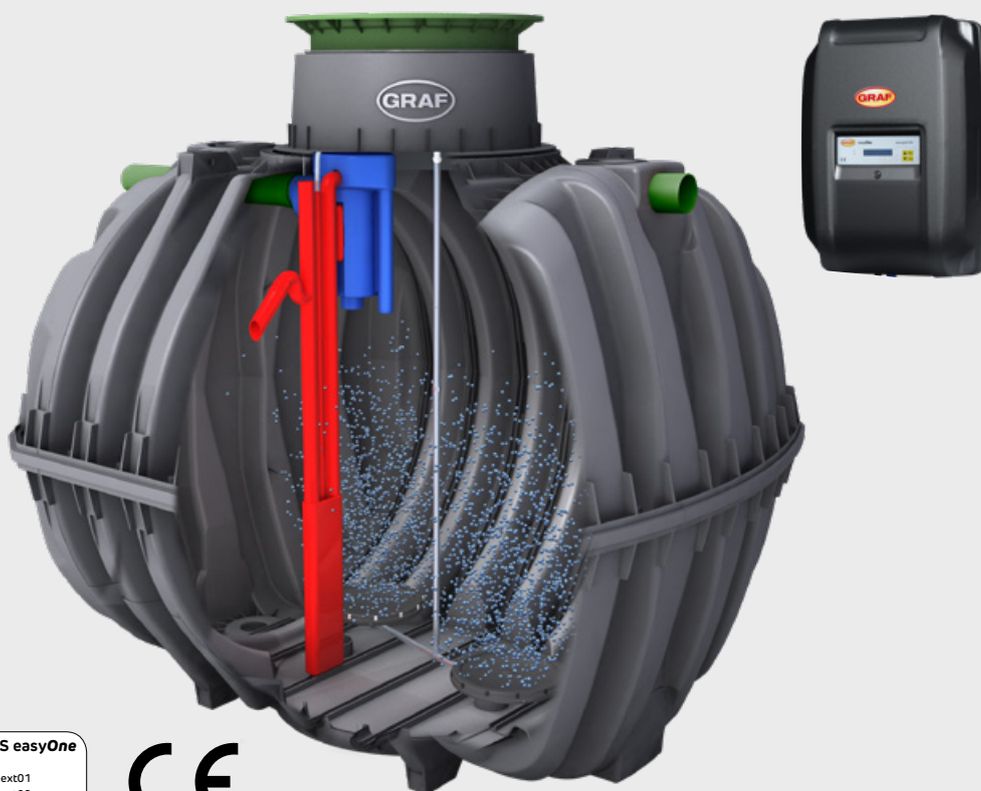
### Avantages

- Compact : faible emprise au sol
- Monobloc : mise en oeuvre rapide
- Solution complète : prête à installer
- Sans électricité : solution sécurisée et économique
- Pas de nuisances : sans odeur, silencieux
- Faible poids : manutention aisée
- Rehausses ajustables en hauteur et inclinables : installation facilitée
- Solution sécurisée : alarme visuelle incluse
- Adapté à tous les chantiers : résidence principale ou secondaire, pose dans la nappe phréatique possible (sous conditions)
- Entretien simple et rapide : accès facile pour le remplacement du média ensacheté
- Fréquence de vidange réduite
- Excellentes performances épuratoires
- Pack assistance inclus : validation de la mise en service

\* équivalents habitants



## Filière agréée : Micro-station d'épuration easyOne



Système  
épurationire



Cuve

### La révolution de l'ANC



de 5 à 200 EH\*



Résidence  
principale



Passage  
véhicules  
(sous conditions)



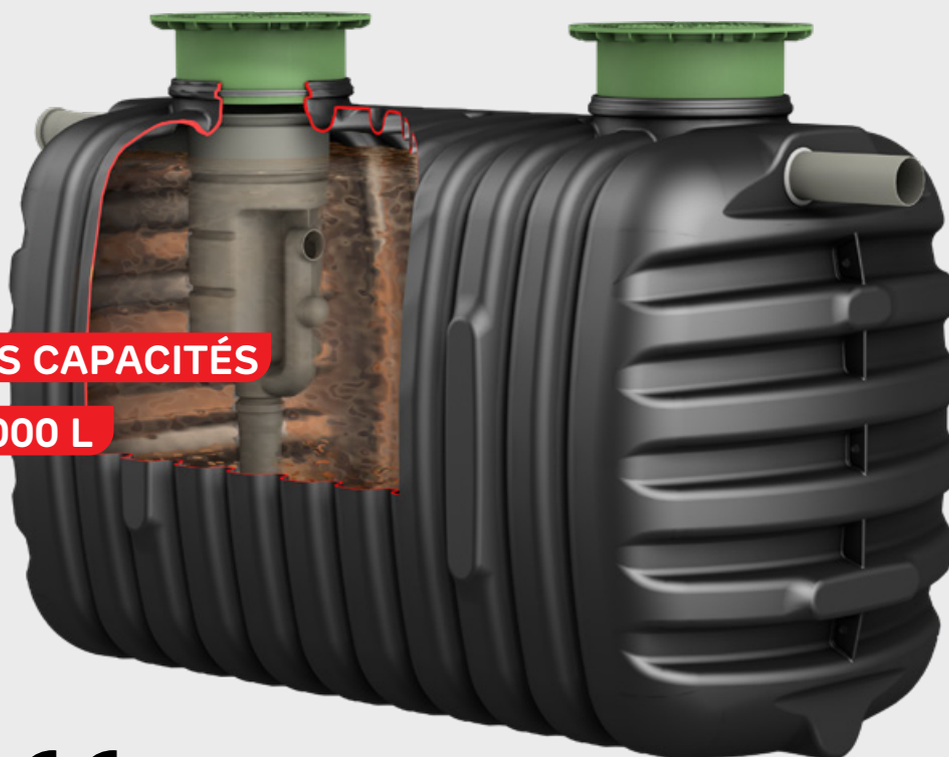
Nappe phréatique :  
Pose possible  
(sous conditions)

### Avantages

- Pas de ventilation secondaire à installer sur le toit : installation facilitée
- Monocuve jusqu'à 80 EH\* : mise en oeuvre rapide
- Adaptée à tous types de terrains : pose dans la nappe phréatique possible sans ancrage sur radier béton (sous conditions)
- Passage véhicules sans dalle autoportée (sous conditions)
- Rehausse télescopique inclinable et ajustable en hauteur
- Consommation d'énergie minimale
- Tuyau de vidange intégré : facilite et sécurise l'aspiration des boues
- Aucune pièce électrique, en mouvement ou d'usure dans la cuve
- Aucune pompe immergée
- Excellentes performances épurationires
- Pack assistance inclus : validation de mise en oeuvre et de mise en service

\* équivalents habitants

## Filière traditionnelle : Fosses toutes eaux avec rehausses télescopiques



**NOUVELLES CAPACITÉS**

**4 000 et 5 000 L**



### Pour pré-traitement dans le cadre d'une filière traditionnelle



3 000, 4 000  
et 5 000 L



Résidence principale  
ou secondaire



Passage  
piétons



Nappe phréatique :  
Pose possible  
(sous conditions)

### Avantages

- Conforme à la norme EN 12566-1
- Installation simple et rapide
- Faible poids : manutention aisée
- Rehausses télescopiques ajustables en hauteur et inclinables : installation facilitée
- Avec préfiltre Anaérobix
- Adapté à tous types de terrains : pose dans la nappe phréatique possible (sous conditions)
- Étanche jusqu'à la surface du terrain
- Jusqu'à 60 cm de remblai (sous conditions)
- Deux entrées DN 100

## Filière traditionnelle : Accessoires



### Bac à graisses

- Deux capacités : 200 et 500 L
- Rehausses ajustables en hauteur et inclinables : installation facilitée
- Faible entre axe entre l'arrivée et la sortie



### Chasse à auget

- Deux capacités : 50 et 100 L
- Rehausses ajustables en hauteur et inclinables : installation facilitée
- Compacte : Faible profondeur d'enfouissement
- Faible entre axe entre l'arrivée et la sortie



### Regard de répartition

- Cône intérieur optimisé pour une meilleure répartition de l'eau
- Rehausse ajustable en hauteur et inclinable : installation facilitée
- Recoupable au besoin



### Regard de bouclage

- Fond plat
- Rehausse ajustable en hauteur et inclinable : installation facilitée
- Recoupable au besoin



### Regard de prélèvement

- Utilisable comme regard d'inspection ou de contrôle
- Rehausse ajustable en hauteur et inclinable : installation facilitée
- Recoupable au besoin



## 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 750 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 préserver l'eau potable. 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](http://fr.graf.info/productiondurable)



## GRAF en quelques chiffres

