

# PRESSE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Nouveauté produit**  
**Assainissement non collectif**



**easyOne**

de 5 à 15 EH

**LA RÉVOLUTION**



## Fabricant incontournable dans le domaine de la gestion de l'eau, GRAF lance sa nouvelle micro-station d'épuration easyOne (de 5 à 15 EH)

L'assainissement non collectif est une obligation, en France, pour les maisons individuelles non raccordées à un réseau public de collecte des eaux usées (ce qui concerne environ cinq millions d'habitations). Véritable alternative au réseau public de collecte, la micro-station d'épuration autonome est aujourd'hui reconnue comme une solution à part entière.

L'offre dans le domaine est vaste, c'est pourquoi Graf lance sur le marché une solution révolutionnaire qui saura se démarquer par son système unique alliant simplicité et fiabilité.

### Plus qu'une nouveauté, la micro-station easyOne se veut avant-gardiste !

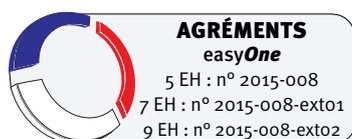
« Nous sommes fiers d'avoir réussi à démontrer notre savoir-faire à maîtriser une technologie qui aujourd'hui va nous permettre de prendre une longueur d'avance sur les systèmes existants » explique Dominique Lacombe, Directeur Commercial chez GRAF.

La micro-station easyOne fonctionne sur le principe des boues activées. L'épuration des eaux se fait dans une seule cuve et une seule chambre de traitement. Elle se différencie par son levier de transfert unique entièrement prémonté en usine. Les étapes de transferts, pour l'alimentation en eaux usées et le retour des boues sont donc supprimées, réduisant ainsi considérablement la consommation d'énergie.

Grâce à cette nouvelle technologie, les eaux usées sont immédiatement activées par oxygénation, aucune fermentation n'est possible et aucun gaz malodorant n'est généré par le système.

### Une solution adaptée à toutes les contraintes

La micro-station easyOne peut être posée dans la nappe phréatique sans ancrage jusqu'à la base du dôme. Sa résistance permet également la pose sous voirie sans dalle béton.



sur la cuve



sur le système  
épuratoire



## **Une pose étudiée pour optimiser le travail des installateurs**

L'installation de la station est réalisable en 1/2 journée. En effet, elle est composée d'une cuve à enterrer Carat spécialement étudiée pour une mise en œuvre simple et rapide :

- Rehausse télescopique ajustable en hauteur et inclinable permettant un ajustement au millimètre avec la surface du terrain.
- Dôme pivotant facilitant le passage de la gaine technique.
- Anse de levage, pour une manutention facilitée.

L'armoire de pilotage interne livrée avec la station est pré-programmée (installation en extérieur possible grâce au coffret externe, vendu séparément).

De plus, la mise en place d'une ventilation secondaire n'est pas obligatoire sur le toit de l'habitation, ce qui constitue un gain de temps considérable lors de la pose.

## **Peu d'entretien pour pérenniser le bon fonctionnement de la micro-station**

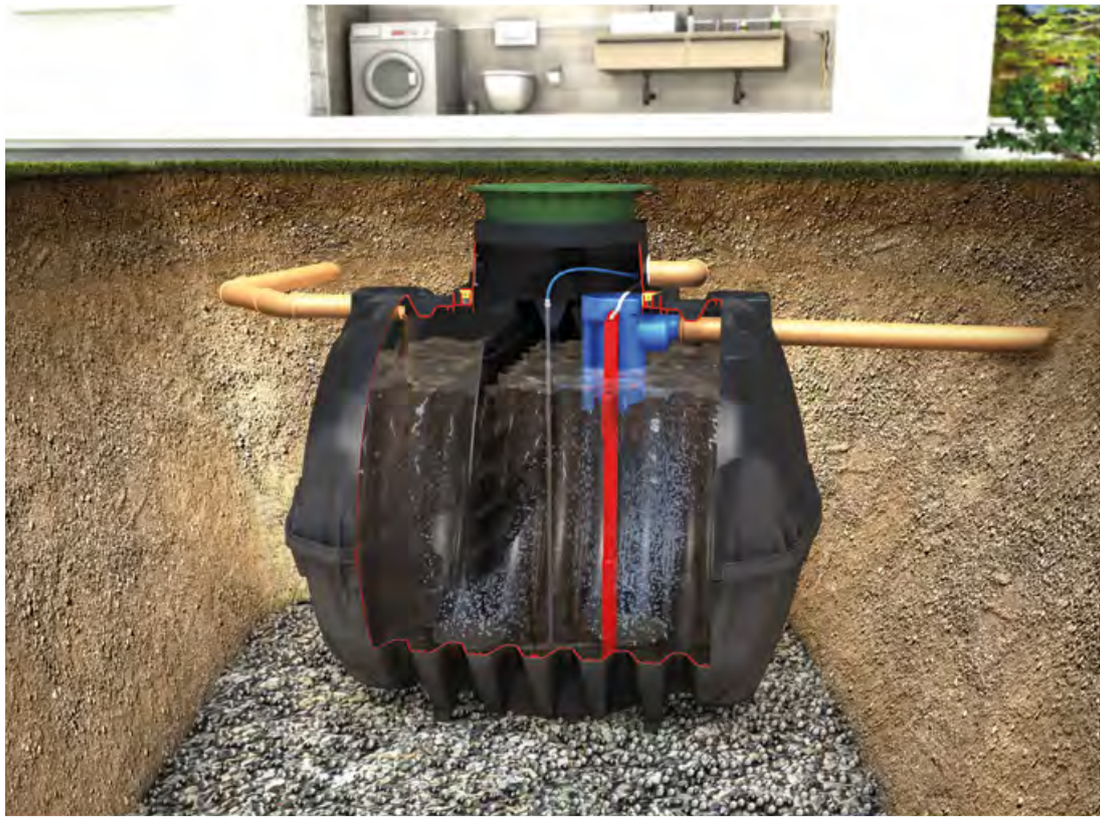
La simplicité et la qualité du système garantissent une longue durée de vie au dispositif. Sans présence de pièces électriques, ni de pièces d'usure dans la cuve, l'entretien est simple et peu coûteux.

La faible fréquence de vidange constitue également un atout majeur de la station (sur 15 mois d'essai, aucune vidange n'a dû être effectuée).

## **Des services associés pour garantir la tranquillité des utilisateurs**

Chaque micro-station easyOne bénéficie d'une assistance technique incluant la validation de la bonne mise en œuvre, la mise en service et le premier entretien annuel. En incluant ce pack service, la société GRAF s'engage dans une démarche sécuritaire de chaque installation.

**Les nombreux atouts de cette station compacte font d'elle une véritable innovation dans le domaine de l'ANC.**



©Graf  
easyOne

**ÉCONOMIQUE**



**CONSOMMATION  
ÉLECTRIQUE LIMITÉE**

**PRATIQUE**



**POSE SOUS VOIRIE  
OU DANS LA NAPPE  
PHRÉATIQUE**

**SÉCURISÉE**



**MISE EN SERVICE ET  
PREMIER ENTRETIEN  
ASSURÉS**

**FIABLE**



**LA QUALITÉ  
GRAF À VOTRE  
SERVICE**

**Les +  
produit**

- Compacte : faible emprise au sol
- Système silencieux
- Pas de ventilation secondaire sur le toit
- Fréquence de vidange réduite
- Plateau de vidange intégré pour faciliter l'aspiration des boues
- Aucune pièce électrique, en mouvement ou d'usure dans la cuve
- Aucune pompe immergée
- Pose dans la nappe phréatique ou sous voirie

# COMMUNIQUE DE PRESSE

# WWW.GRAF.FR



**Elodie NAPOLI - [napoli@graf.fr](mailto:napoli@graf.fr)**

**Quentin DELCAMBRE - [delcambre@graf.fr](mailto:delcambre@graf.fr)**

45 route d'Ernolsheim  
F-67120 Dachstein-Gare  
Tel.: +33 (0) 3 88 49 73 10  
Fax: +33 (0) 3 88 49 32 80