



La gamme des professionnels Eaux pluviales | Eaux usées

DÉCOUVREZ NOS SOLUTIONS INNOVANTES !

Assainissement non collectif

Infiltration et rétention

Récupération d'eau de pluie

Séparateurs



Assainissement non collectif

Micro-stations d'épuration, filtres compacts, fosses toutes eaux...

MICRO-STATION D'ÉPURATION EASYONE (de 5 à 200 EH*)



30
ans
Garantie
sur la cuve

3
ANS
Garantie
sur le système
épuratoire



- 1 seule cuve avec 1 seule chambre de traitement (jusqu'à 80 EH*)
- Pas de pré-traitement
- Consommation d'énergie réduite
- Aucune pièce électrique dans la cuve
- Résultats épuratoires exceptionnels
- Pack service inclus (validation de bonne mise en oeuvre + mise en service)

AGRÈMENTS easyOne

- 5 EH : n° 2015-008
- 7 EH : n° 2015-008-ext01
- 9 EH : n° 2015-008-ext02
- 12 EH : n° 2015-008-ext03
- 15 EH : n° 2015-008-ext04

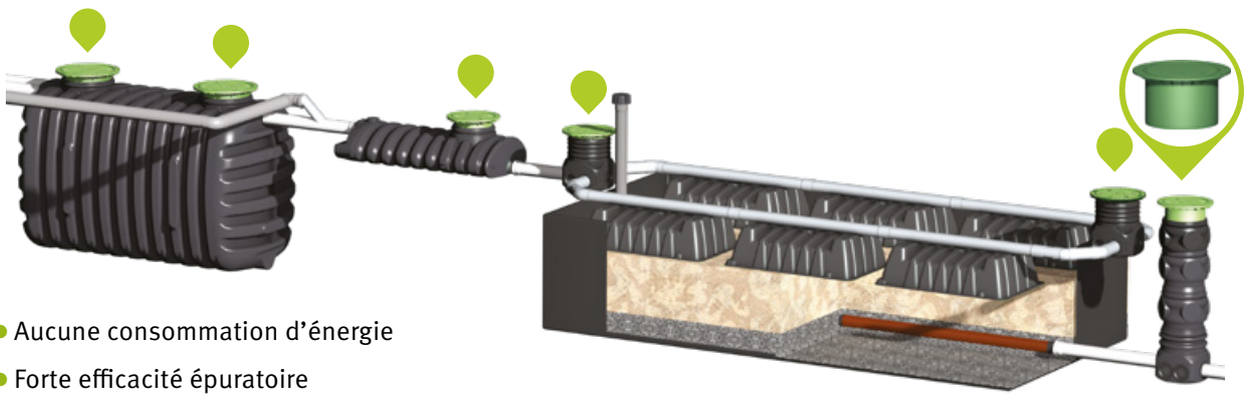
Les + Produits

- Pas de ventilation secondaire sur le toit
- Aucune pièce d'usure dans la cuve
- Fréquence de vidange réduite

Nous vous proposons également des solutions pour :

- Le traitement des eaux industrielles (laiteries, brasseries, coopératives viticoles ou vinicoles...)
- L'assainissement semi-collectif (campings, hôtels, sites industriels...)

FILTRE COMPACT BIOMATIC (6 et 12 EH*)



- Aucune consommation d'énergie
- Forte efficacité épuratoire
- Emprise au sol : 6 EH* = 11 m² | 12 EH* = 22 m²
- Idéal pour les résidences secondaires
- Kit complet, prêt à installer

3x moins D'emprise au sol
D'excavation
De sable à apporter



AGRÈMENTS

- Biomatic 6 EH : n°2016-010-mod02
- Biomatic 12 EH : n°2016-010-ext01

¹⁾ Par rapport à un filtre à sable traditionnel

FILIÈRE TRADITIONNELLE



Bac à graisses | Chasse à auget



Fosses toutes eaux



Regards

*EH = équivalents habitants

Récupération et utilisation des eaux pluviales

Cuves aériennes et enterrées, kits complets jardin et habitat...

CUVES À ENTERRER

Les + Produits

- Rehausse télescopique ajustable
- Pose dans la nappe phréatique*
- Passage véhicules
- Garantie 30 ans
- Des kits complets prêts à installer (avec filtration interne et pompe)
- Jusqu'à 50 % d'économie sur sa facture d'eau !
- Utilisation Jardin : arrosage, lavage voiture...
- Utilisation Habitat : alimentation des toilettes, du lave-linge

*sous conditions



CUVE A ENTERRER PLATINE | XL | XXL

- De 1500 à 65 000 L
- Cuve extra plate : installation rapide

Disponible en réserve incendie | eau potable

CUVE A ENTERRER CARAT | XL | XXL

- De 2700 à 122 000 L
- Installation facilitée grâce au dôme pivotant

Disponible en réserve incendie | eau potable

RÉSERVOIRS AÉRIENS

- Plus de 70 modèles différents



NOS CUVES GRANDS VOLUMES



Cuve Carat XXL



Cuve Platine XL



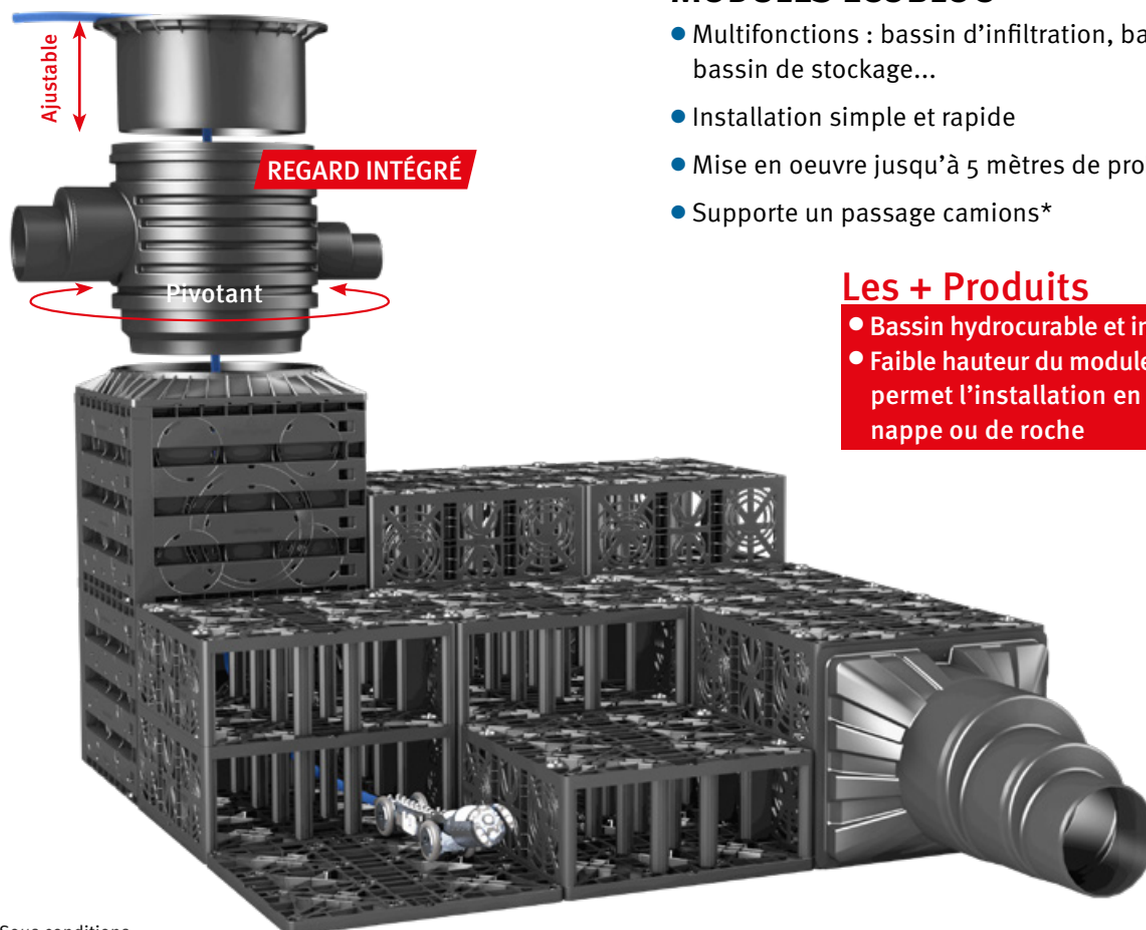
Cuve Platine XXL

Gestion des eaux pluviales

Structures alvéolaires ultra légères, tunnels...



STRUCTURES ALVÉOLAIRES ULTRA LÉGÈRES



MODULES ECOBLOC

- Multifonctions : bassin d'infiltration, bassin de rétention, bassin de stockage...
- Installation simple et rapide
- Mise en oeuvre jusqu'à 5 mètres de profondeur*
- Supporte un passage camions*

Les + Produits

- Bassin hydrocurable et inspectable*
- Faible hauteur du module (36 cm) : permet l'installation en présence de nappe ou de roche



Raccordement jusqu'en DN 500

*Sous conditions

TUNNEL D'INFILTRATION 300 L



- 100% de volume utile
- Installation simple et rapide (peu d'excavation)
- Solution empilable : jusqu'à 12 000 litres d'infiltration sur une palette
- Disponible en kits complets prêt à poser
- Adapté à l'infiltration des eaux traitées en sortie de micro-station

EXEMPLES DE RÉALISATIONS



Lotissement



Stade de football



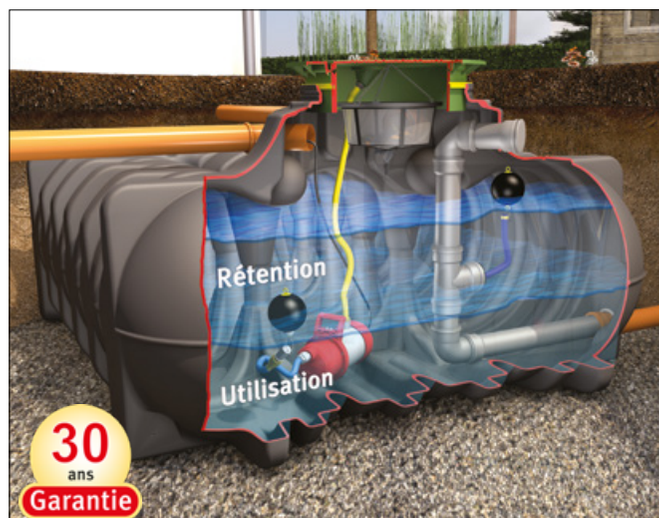
Site de production

Gestion des eaux pluviales

Cuves de rétention



CUVES DE RÉTENTION CARAT ET PLATINE



Exemple d'installation : Platine Rétention Plus

- Disponible de 1 500 à 122 000 litres
- Permet de soulager les réseaux en cas de fortes précipitations afin d'éviter les inondations
- Existente en version 100% rétention et en version Rétention Plus permettant de conserver une partie de l'eau récupérée pour une utilisation jardin ou habitat
- Cuves modulables en fonction de l'installation grâce aux accessoires en sus

Les + Produits

- Fil d'eau de sortie réduit grâce à la faible hauteur de la cuve Platine
- Système pré-monté, prêt à installer

Traitement de l'eau

Séparateurs



SÉPARATEURS DE GRAISSES ET D'HYDROCARBURES

SÉPARATEURS DE GRAISSES avec débourbeur intégré

- Taille nominale : de 1 à 15 L/s
- Nombreux accessoires disponibles en option : regard de prise d'échantillon externe, alarme, passe-mur...



Conforme à la norme
NF EN 1825-1&2

SÉPARATEURS D'HYDROCARBURES avec débourbeur intégré

- Taille nominale : de 3 à 15 L/s
- Disponibles en classe II (rejet 100 mg/L) et en classe I (rejet 5 mg/L)
- Séparateurs Saphir disponibles en version avec bypass
- Nombreux accessoires disponibles en option : regard de prise d'échantillon externe, alarmes, débourbeur supplémentaire...

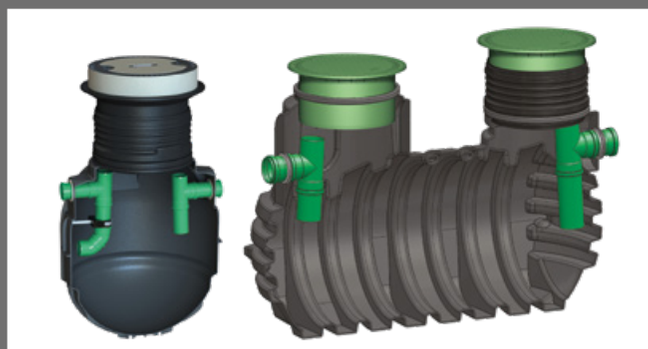


Conforme à la norme
EN 858-1&2

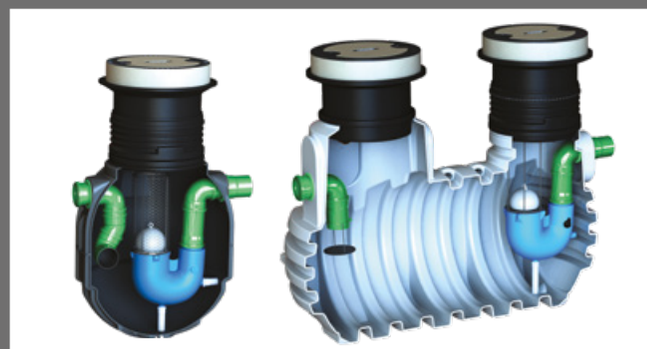
Les + Produits

- Livré prêt à être installé : tous les éléments sont pré-montés
- Faible poids : installation sans grue
- Garantie anticorrosion
- Rehausse télescopique ajustable
- Passage véhicules

SÉPARATEURS



Séparateurs de graisses (Saphir | Diamant)



Séparateurs d'hydrocarbures (Saphir | Diamant)



Des solutions sur mesure pour tous vos projets

Nos compétences à votre disposition

- ✓ Dimensionnement
- ✓ Choix du produit
- ✓ Conseils d'installation

Contactez-nous pour toute demande d'étude !

Remarques :

- Pour toutes les dimensions et contenances indiquées dans ce catalogue, nous nous réservons une tolérance de +/- 3%.
- L'acquéreur doit se procurer à ses fins les autorisations nécessaires pour la construction et les installations.



www.graf.fr

Cachet revendeur :



Découvrez nos catalogues complets sur www.graf.fr

Prix :

- 1/ Tous nos prix s'entendent départ Dachstein hors emballage, transport et assurance.
- 2/ Les seuls prix valables sont ceux du jour de la livraison.

Transport :

Nos marchandises et leurs emballages voyagent toujours aux risques et périls de l'acheteur. Il appartient donc à notre clientèle, le cas échéant, de sauvegarder ses droits vis-à-vis du transporteur, conformément à la loi (disposition des articles 105 et suivants du Code de Commerce). La marchandise livrée doit toujours être contrôlée en présence du transporteur. Tout produit manquant ou défectueux à la livraison doit être signalé sur le récépissé du transporteur. Sans réserves écrites et précises sur le récépissé de livraison, aucune réclamation ne pourra être recevable. Toutes nos livraisons s'effectuent en rendu non déchargé.

Garantie :

Les garanties indiquées dans ce dépliant ne couvrent, en cas d'incident, que le coût du matériel, tous les autres frais seront à la charge de l'utilisateur. Le matériel ne sera échangé que si l'installation et l'utilisation sont conformes aux prescriptions du fabricant.

Droit de propriété :

Les marchandises livrées restent la propriété du vendeur jusqu'au paiement intégral des sommes dues par l'acheteur. Jusqu'au complet paiement, les produits ne pourront être vendus sans l'accord préalable du vendeur.

Conditions générales de ventes :

Sur demande, nous vous ferons parvenir nos conditions générales de ventes.

GRAF Distribution SARL
Transformateur
de matières plastiques

45 route d'Ernolsheim
 F-67120 DACHSTEIN-GARE (FRANCE)

Téléphone : +33(0)3 88 49 73 10
 Télécopie : +33(0)3 88 49 32 80

E-mail : info@graf.fr
 Site : www.graf.fr

© GRAF Distribution S.A.R.L. En application de la loi du 11 mars 1957, il est interdit de reproduire intégralement ou partiellement le présent dépliant, sur quel que support que ce soit, sans l'autorisation de la société Graf.
 Réf. 950566 - V5

Droits photos
 © Fotolia.com :
 © ipoba | © Givaga