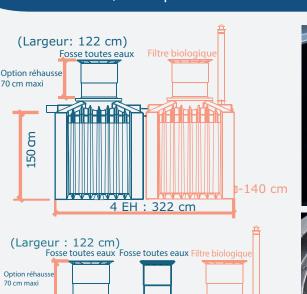
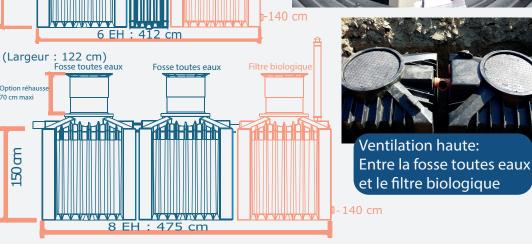
ClearFox® Nature est un filtre compact innovant fonctionnant sans électricité. En effet, celui-ci n'utilise pas d'armoire de commande, de pompe et/ou de surpresseur pour son fonctionnement. Simple d'installation et d'utilisation il ne nécessite aucune maintenance particulière. «Dans des conditions normales d'installation d'utilisation et d'entretien, les éléments constituant la station ClearFox® Nature de part la nature des matériaux utilisés (matières plastiques et acier inoxydable) ne nécessitent pas de renouvellement» (extrait du guide de l'utilisateur - Gamme ClearFox[®] Nature, validé par le Ministère de l'Environnement).

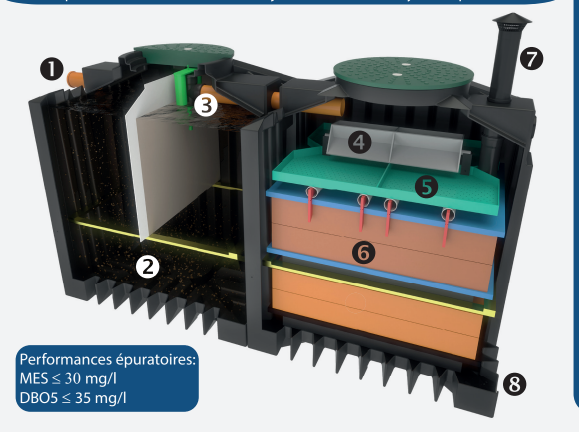




Ventilation haute:



- ① Entrée des eaux usées brutes par gravité dans la fosse toutes eaux.
- ② La fosse toutes eaux assure le prétraitement anaérobie des eaux usées. Elle assure également le dégraissage et une première digestion anaérobie. Les matières lourdes décantent et s'accumulent au fond de la fosse toutes eaux (les boues).
- ③ En sortie de la fosse toutes eaux, est installée une valve de restriction qui sert de préfiltre. Elle sert également à réguler le flux d'arrivée d'eaux usées dans le filtre biologique.
- (4) Les effluents prétraités arrivent par gravité dans le filtre biologique. Ils se déversent par séquences au moyen d'une bascule de distribution et se répartissent uniformément sur la surface interne du filtre par le biais d'un plateau de répartition ⑤.
- © Les effluents prétraités traversent des biofilms sur lesquels se sont développées et fixées des bactéries.
- ② L'air qui entre dans le tuyau de ventilation du filtre biologique se diffuse au travers des biofilms et alimente les bactéries en oxygène.
- 8 Les effluents traités en sortie de la station ClearFox® Nature peuvent être évacués par infiltration dans le sol ou rejetés vers le milieu hydraulique.



Economique & naturel

- + Aucun branchement électrique
- + Maintenance réduite
- + Formation réduite de boues

Innovant & longue durée de vie

- + Qualité de rejet des effluents
- + Traitement des boues
- + Aucun remplacement de matériel

Simple & fiable

- + Sous-charge/Surcharge: aucun problèmes
- + Plug & Play
- + Aucune pièce mobile
- = Ma façon de traiter les eaux usées!



Garantie Longue durée





*15 ans sur les cuves en PE (usage conforme)





Fiable et robuste Comportement structurel:

Comportement structurel : Charge verticale: PIA 2007-BT-010 Charge latérale PIT TEST : PIA2010-ST-PIT1003-1008 Etanchéité : PIA2007-WD001 Efficacité de traitement : PIA2013-185B40e.02 Agrément Ministériel France :

N°2014-008:4EH,6EH,8EH



Fabrication Allemande



| Equivalents Habitants | Fosse toutes eaux | Filtre | Dimensionnement total en cm |
|--------------------------|----------------------|-------------|--------------------------------|
| 4 EH | 2250 litres | 2250 litres | 322 L x 122 l |
| 6 EH | 3500 litres | 2250 litres | 412 L x 122 l |
| 8 EH | 4500 litres | 2250 litres | 475 L x 122 l |



- Facilité de transport
- Manutention et installation: Légèreté, simplicité, rapidité





- Faible emprise au sol
- Faible impact visuel
- Qualité et robustesse des cuves, pose en présence de nappe phréatique agréée
- Maintenance réduite
- Pas d'électricité
- Pas de pièces mécaniques
- Usage intermittent autorisé



Que vous soyez un particulier, une entreprise, un camping ou une collectivité, vous trouverez, grâce à nos systèmes, la solution d'assainissement adaptée.

BREIZHO® est à votre écoute pour vous informer et vous guider dans l'élaboration de votre projet. N'hésitez pas à nous contacter, nous nous rendrons sur les lieux de votre projet, nous serons ensuite à même de vous assister dans vos démarches administratives si vous le souhaitez.



Mobile: 06 80 26 88 60 Tel/fax: 02 96 44 46 47 contact@breizho.fr

www.breizho.fr

Distribué par :



68470 FELLERING

Mobile: 06.51.09.94.40 site: www.technilogis.fr mail: infos@technilogis.fr



Filtre compact biologique sans électricité

Agrément Ministériel