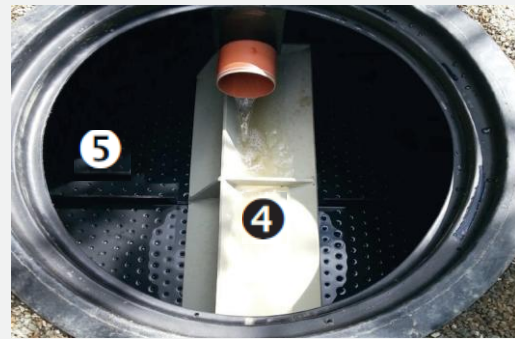
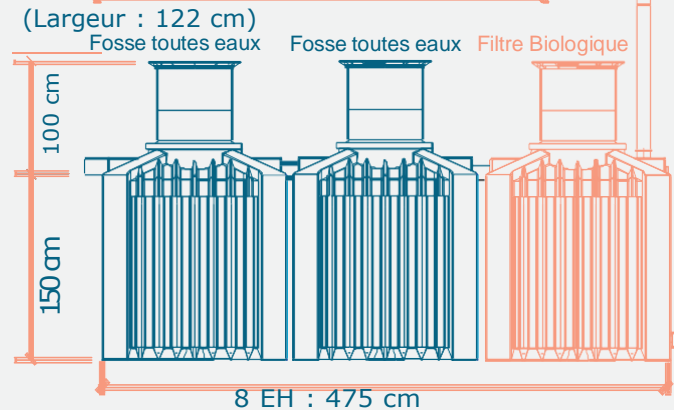
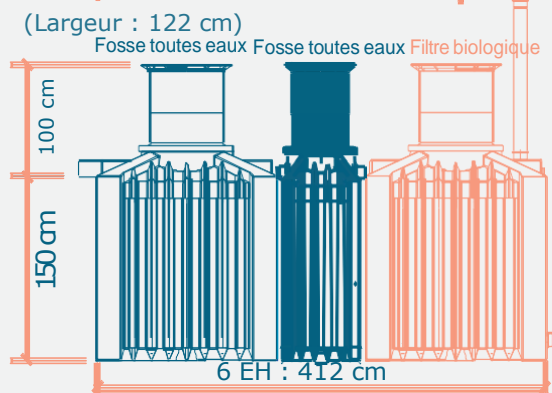
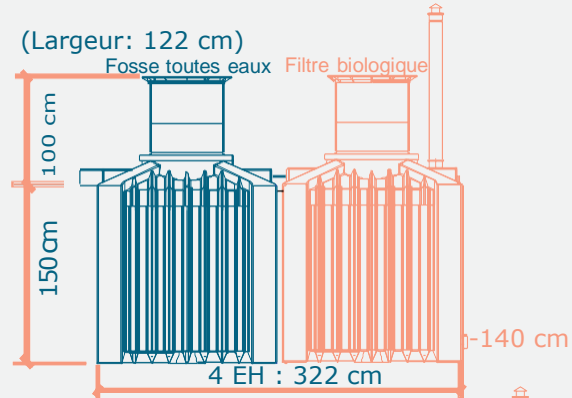


ClearFox® Nature est un filtre compact innovant fonctionnant sans électricité. En effet, celui-ci n'utilise pas d'armoire de commande, de pompe et/ou de surpresseur pour son fonctionnement. Simple d'installation et d'utilisation il ne nécessite aucune maintenance particulière.

S'il est utilisé correctement, le filtre est garanti à vie sans aucun changement. Ses principales caractéristiques résident dans son fonctionnement extrêmement stable (sous-charge, surcharge) et la réduction considérable des coûts à longs termes qui s'explique par l'absence de pièces techniques et par des coûts d'élimination et de maintenance faible.



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).

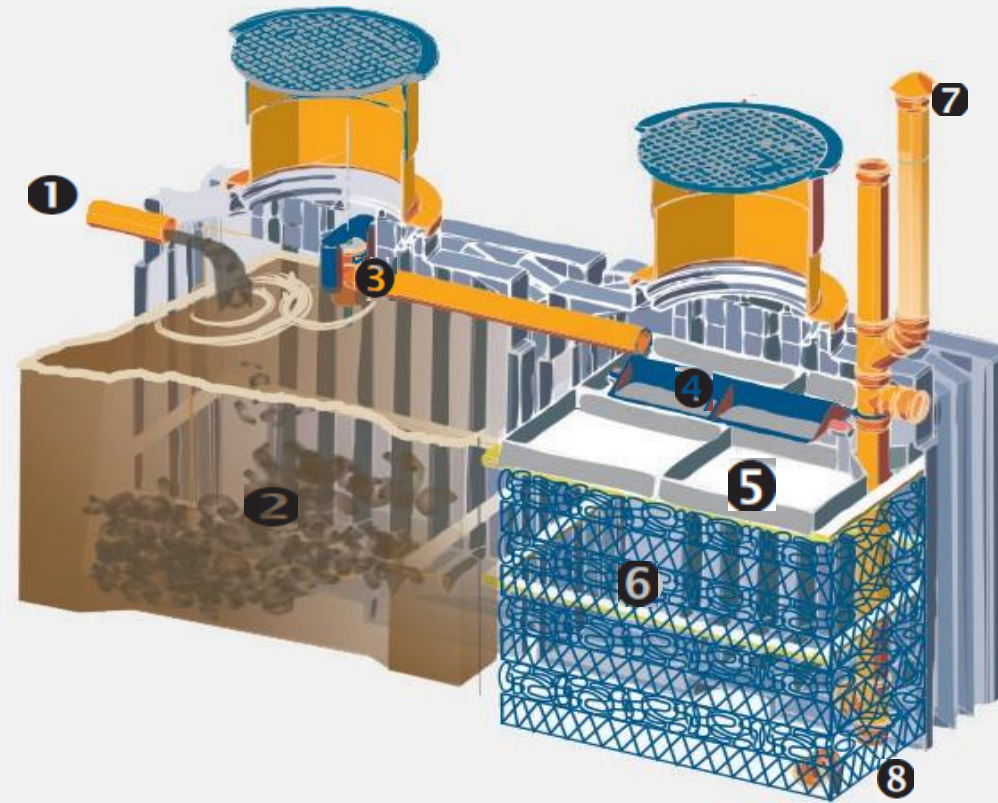
3 En sortie de la fosse toutes eaux, est installée une valve de restriction qui sert de préfiltre. Elle sert également à réguler le flux d'arrivée d'eaux usées dans le filtre biologique.

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.

6 Les effluents prétraités traversent des biofilms sur lesquels se sont développées et fixées des bactéries.

7 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.



Option:
Pompe de relevage (24V)
intégrée à la station en
cas de sortie non
gravitaire.

Economique & naturel

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

Innovant & longue durée de vie

- + Qualité de rejet des effluents
- + Média permanent (En conditions normales d'utilisation)
- + Aucun remplacement de matériel

Simple & fiable

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

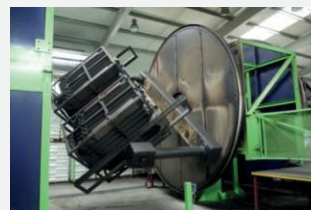
ClearFox®
By Breizho®



Garantie
Longue durée



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



Fabrication
Allemande



- 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.

RFG-EAU 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.

ClearFox®
Distribué par: RFG-EAU
Email : rfgeau@gmail.com
Tél : 06 76 59 40 66 / 09 77 643 593
www.rfg-eau.com

Votre distributeur local :

Fiable et robuste

Comportement structurel :
Charge verticale: PIA 2007-BT-010
Charge latérale PIT TEST:
PIA2010-ST-PIT1003-1008
Étanchéité : PIA2007-
WD001 Efficacité de
traitement : PIA2013-
185B40e.02
Agrément Ministériel France :
N°2014-008 / 4, 6 et 8 EH

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



RFG-EAU

Une autre vision de l'eau
www.rfg-eau.com