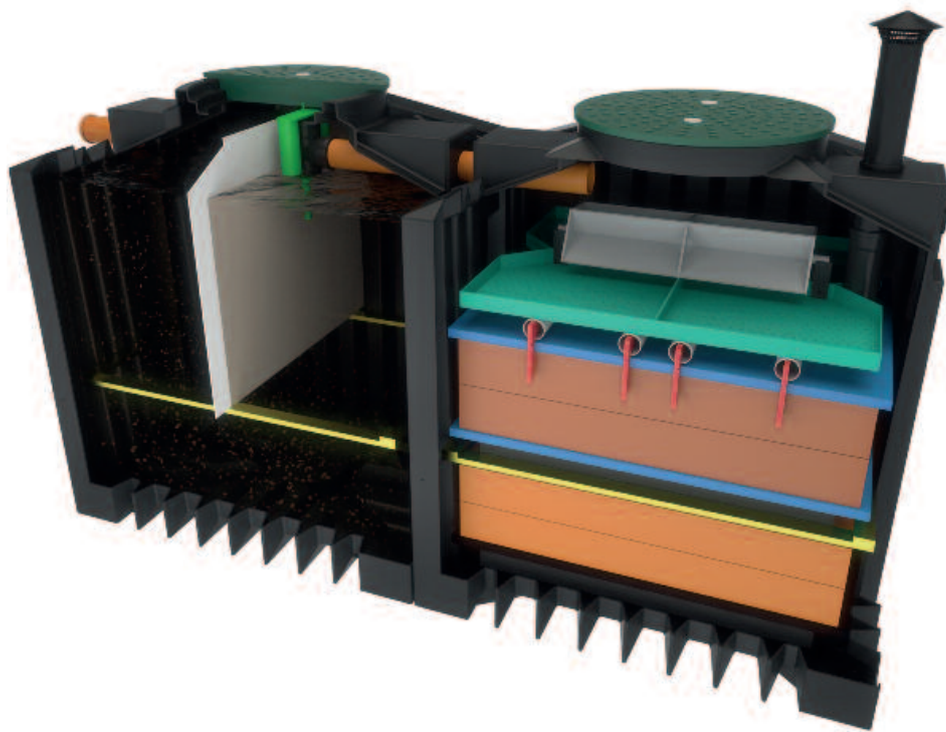




SAGÉAU

Pour une meilleure gestion de l'eau...



FILTRE COMPACT



FILTRE COMPACT

CLEARFOX[®]

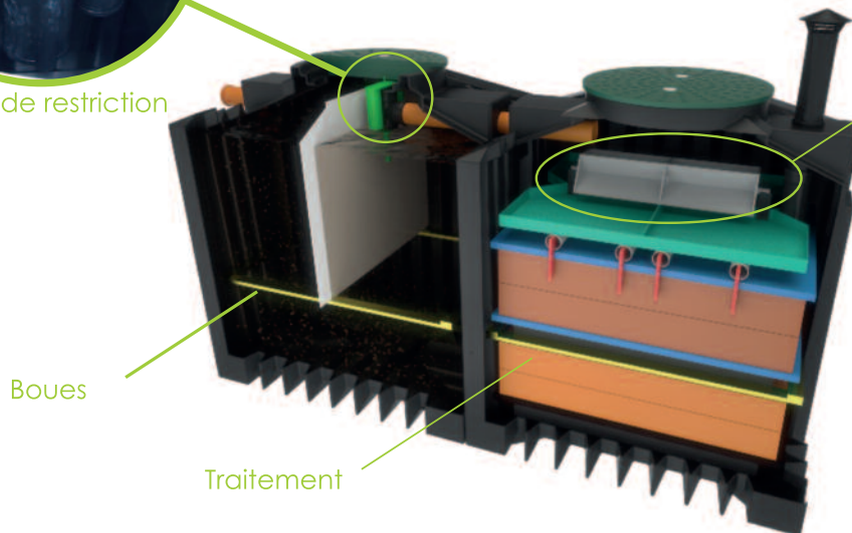
ClearFox Nature est un filtre compact innovant fonctionnant sans électricité. En effet, celui-ci n'utilise pas d'armoire de commande, de pompe et/ou de surpresseur pour son fonctionnement. Simple d'installation et d'utilisation.

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 mécaniques et par des coûts de maintenance faibles.



Valve de restriction

Bascule de distribution et plateau de répartition



Boues

Traitement

LES POINTS FORTS

Sans électricité = **économie**

Média filtrant **à vie**

Installation sur **différents types de terrain** y compris nappes phréatiques

Valable pour les **maisons principales et secondaires**

Cuve **garantie 15 ans**

Faible emprise au sol

Maintenance réduite

Pas de pièces mécaniques

La filière Clearfox[®] comprend, une cuve pour les modèles 4 et 6 EH ou deux cuves pour les modèles 8, 15, 24 et 40 EH

La fosse toutes eaux assure le dégraissage et la digestion anaérobie. Les matières lourdes décantent et s'accumulent au fond, ce sont les boues. En sortie de la fosse toutes eaux, est installée une valve de restriction qui sert de préfiltre. La valve de restriction sert également à réguler le flux d'arrivée d'eaux usées dans le filtre compact biologique.

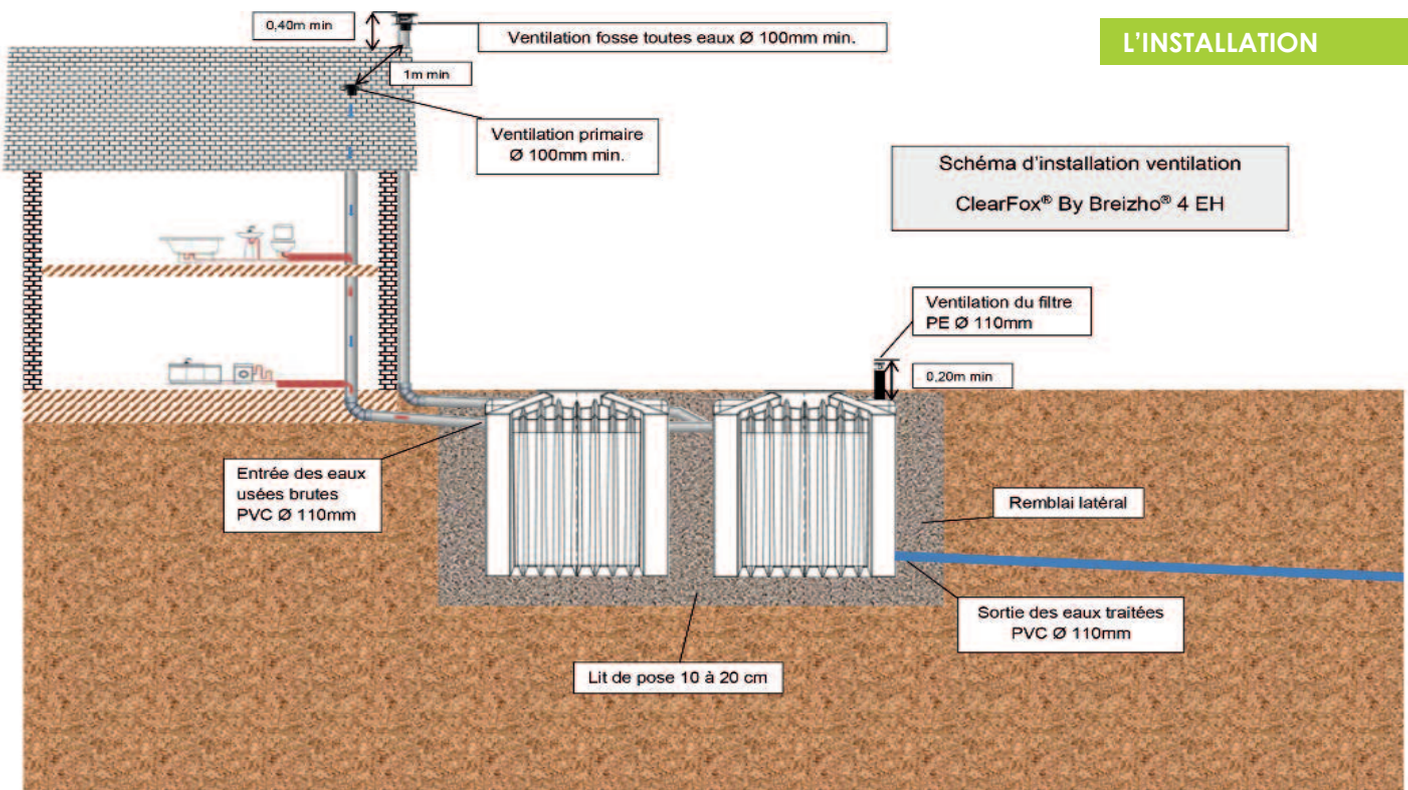
Les effluents prétraités se répartissent par séquences au moyen d'une bascule de distribution et s'infiltrent uniformément sur la surface interne du filtre par le biais d'un plateau de répartition.

Les effluents sont traités par passage en cascade sur des biofilms. L'air qui entre dans le tuyau de ventilation du filtre biologique se diffuse au travers des biofilms et alimente les bactéries en oxygène.

Les effluents traités en sortie de la station Clearfox peuvent être évacués par infiltration dans le sol ou rejetés vers le milieu hydrolique.

Les eaux usées prétraitées alimentent par gravité le filtre compact biologique.

	Fosse(s) toutes eaux	Filtre(s)	Dimensions de la fouille mini. en cm
Clearfox 4 EH	2 250 L	2 250 L	372 x172 Profondeur : 240 maxi
Clearfox 6 EH	3 500 L	2 250 L	462 x172 Profondeur : 240 maxi
Clearfox 8 EH	2 x 2 250 L	2 250 L	525 x172 Profondeur : 240 maxi
Clearfox 15 EH	2 x 3 500 L	2 x 2 250 L	705 x 294 Profondeur : 240 maxi

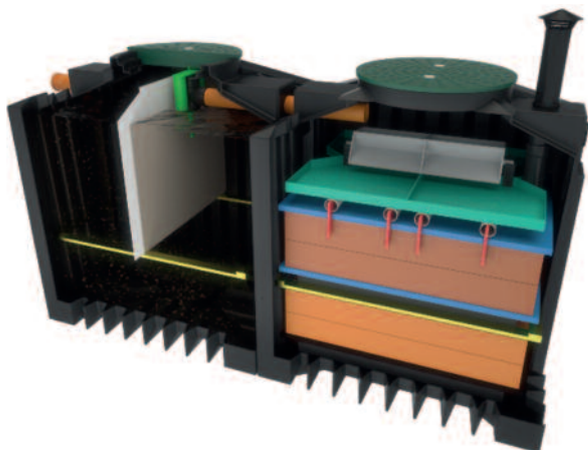


L'INSTALLATION

Schéma d'installation ventilation
ClearFox® By Breizho® 4 EH



LES SERVICES SAGÉAU



LA MISE EN SERVICE Sagéau

- > Formation sur le fonctionnement du matériel
- > Formation sur les consignes d'utilisation
- > Test fumigène
- > Remise du guide d'utilisateur
- > Présentation du contrat d'entretien
- > Remise du rapport de mise en service

L'ENTRETIEN Sagéau

- > Entre 10 et 22 points de contrôle suivant les modèles de stations
- > Mesure de hauteur des boues
- > Vérification des pièces d'usure et remplacement si besoin
- > Contrôle de la qualité de l'eau
- > Dépannage en 48H pour la durée de votre contrat
- > Remise du rapport de maintenance

POUR VOTRE CONFORT

- > Des **conseils** sur vos projets, assainissement, eau de pluie, pompe de relevage, casiers d'infiltration



- > Une livraison **gratuite** sous 48h



- > Une mise en service **gratuite** de nos produits

- > Nous gérons le **SAV en 48h**

Contactez nous !

J'ENTRETIENS MA MICRO-STATION

POURQUOI ?

Pour la pérennité de mon système et son bon fonctionnement (nettoyage des éléments, remplacement pièce d'usure si nécessaire, analyse d'eau et du débit d'air si compresseur)

Prévisions de la vidange des boues

Pour être en règle : l'entretien de son système d'assainissement est obligatoire afin de ne pas rejeter dans l'environnement une eau polluée ne respectant pas la réglementation (condition d'agrément des filières)

Quelle fréquence ?

Une visite par an suffit.

Chez nous, le contrat d'un système d'assainissement couvre minimum une visite annuelle et tout dépannage (déplacement et main d'œuvre) en cas de dysfonctionnement de la station.



CONTACTEZ-NOUS

info@sageau.fr

www.sageau.fr