

Principe de fonctionnement

Fosse toutes eaux

Le système Enviro))Septic doit être précédé d'un dispositif de prétraitement des eaux usées domestiques brutes (ensemble des eaux vannes et des eaux ménagères) de type fosse toutes eaux marquée CE avec un préfiltre intégré.

Filtre EnviroSeptic

Fonctionnement sans énergie, il recueille de façon passive les eaux prétraitées. Le regard de répartition et les égalisateurs assurent une répartition latérale homogène vers chacune des rangées.

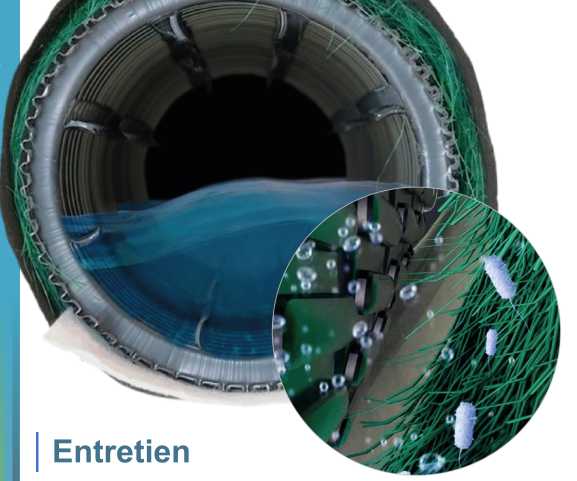
Les eaux prétraitées sont alors réparties gravitairement dans les conduites Advanced Enviro))Septic.

Processus en 4 étapes de traitement écologique des conduites Advanced Enviro))Septic :

- 1- Montée en charge et refroidissement des effluents prétraitées.
- 2- Action des bactéries au niveau de la membrane fibreuse.
- 3- Par capillarité, répartition des effluents sur toute la longueur des conduites.
- 4- Infiltration des effluents déjà traités dans le sable.

La circulation d'air à l'intérieur des conduites Advanced Enviro))Septic se fait grâce à une ventilation passive intégrée au dispositif.

Le traitement de l'eau est réalisé grâce à l'alternance des bactéries aérobies et anaérobies pour un traitement optimal.



Le dispositif Enviro))Septic nécessite peu de suivi. DBO France ne propose donc pas de contrat d'entretien obligatoire. Toutefois, un contrat de suivi annuel peut être proposé à la demande du propriétaire.

Composants	Entretien recommandé	Fréquence	
Fosse toutes eaux	Vidange par une entreprise agréée	Si la hauteur des boues atteint 50%	
	Vidange par dife entreprise agreee	du volume utile	
	Nettoyage du préfiltre	Au minimum 1 fois par an	
Filtre Enviro))Septic	Nettoyage du regard de répartition	Au minimum 1 fois par an	
	Ajustement des égalisateurs	Quelques mois après l'installation	
		puis vérification 1 fois par an	
Poste de relevage (si nécessaire)	Nettoyage	1 fois par an	

Enviro))Septic drainé n°2019-008

(6

SOLUTION DE TRAITEMENT DES EAUX USEES ECOLOGIQUE & DURABLE

Les + produits

- Compact : occupe moins de surface qu'une filière traditionnelle
- Peu profond : moins de terrassement et poste de relevage souvent évité
- ➤ Facilité de pose : économie de 60% de gravier et 40% de sable

Confiance et transparence

DTA n°17.1/18-333_V5 : Dans une démarche de qualité et de suivi des performances épuratoires, nous sommes allés au-delà de la démarche d'attribution de l'agrément ministériel.

Liste verte C2P: Reconnu comme technique courante sans risque pour les professionnels de l'assainissement et les usagers.

Nos agréments ministériels

- 2011 : Enviro))Septic 6EH drainé n°2011-0014
- 2012 : Enviro))Septic 5 à 20 EH drainé n°2017-011
- 2016 : Enviro))Septic 5 à 20 EH en mode étanche et non étanche n°2012-011 mod03
- 2019 : Enviro))Septic 5 à 20 EH
 - Etanche n°2019-008
 - Non étanche n°2019-009

Informations techniques

- Le fond de fouille doit être positionné au minimum à 20 cm du niveau haut de la nappe permanente ou temporaire.
- Sable filtrant DTU 64.1
- Gravier stable à l'eau granulométrie 10/40 mm

Modèles et capacités (EH)	Volume minimum fosse (m³)	Dimensions du traitement (m)	Volume de sable (m³)	Volume de gravier (m³)	Perte de charge (cm)
ES5EH	3	2,7 x 7,00	11		65
ES6EH-A		3,15 x 7,00	13	3	
ES6EH-B		2,25 x 10,05			
ES7EH-A	4	3,60 x 7,00	15	4	
ES7EH-B		2,70 x 10,05	16		
ES8EH-A		4,05 x 7,00	17		70
ES9EH-A	5	4,58 x 7,00	19		
ES9EH-B		3,20 x 10,05			65
ES10EH-A		5,13 x 7,00	21	5	70
ES10EH-D		3,60 x 10,05			65
ES12EH-A	6	6,07 x 7,00	25	6	70
ES12EH-E		4,26 x 10,05			
ES13EH	7	4,58 x 10,05	27		
ES14EH-A		7,14 x 7,00	29		
ES15EH-A	8	7,62 x 7,00	31	7	
ES15EH-C		5,31 x 10,05			
ES16EH		8,10 x 7,00	33		
ES18EH-A	10	9,23 x 7,00	38	8	
ES18EH-C		6,40 x 10,05			
ES20EH-A		10,21 x 7,00	42	9	
ES20EH-C		7,14 x 10,05			



Nos Engagements

Garantie 20 ans

Durée de vie supérieure à 50 ans

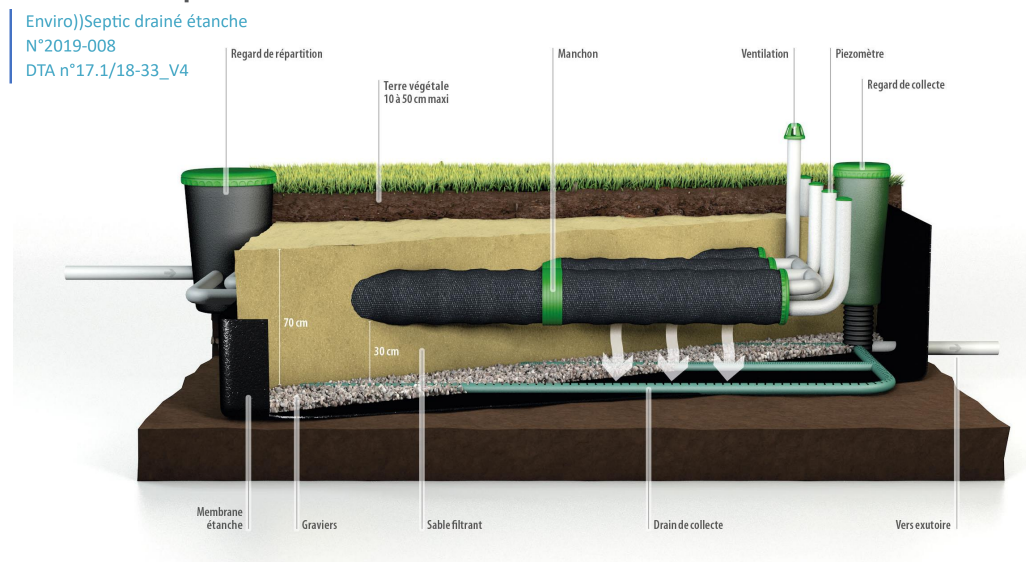
Sans renouvellement de média ou de sable

Sans électricité

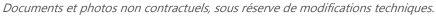
Agréé toutes marques de fosse

Accompagnement techniques gratuit pour la 1^{ère} installation par un professionnel

Conseil de pose









DBO France 4 rue des Frères Lumières Parc d'activités les Portes de Bretagne 35530 SERVON / VILAINE © 02 99 62 54 95

☑ contact@dbofrance.fr

1- Terrassement

Préparer le sol récepteur en le mettant à niveau et retirer tout objet pointu du fond de fouille. Terrasser selon les dimensions indiquées sur le plan en fonction du modèle et de la capacité de l'installation.

2- Pose de l'étanchéité et réalisation de la collecte

Déployer et positionner la géomembrane sur l'ensemble de la surface.

Positionner la collerette sur la géomembrane pour s'en servir de gabarit. Puis découper délicatement la géomembrane au gabarit de la collerette à l'aide d'un cutter. Présenter la collerette à vis vers la sortie puis coller le tuyau à la collerette.

Afin de garantir l'étanchéité du montage, siliconer la collerette côté vis. Plaquer la collerette sur la membrane en ouvrant délicatement à l'aide d'un cutter le passage des vis.

Emboiter la bride libre et effectuer le serrage grâce aux vis papillons fournis.

Positionner les rangées de drains (selon les plans) ainsi que le regard de collecte. Ce dernier doit être raccordé sur le tuyau d'évacuation. Combler de 10 cm de gravier stable à l'eau de diamètre 10/40 mm.

Recouvrir le gravier avec la grille de filtration (géogrille).

3- Pose des conduites Enviro))Septic

Déposer 30 cm de sable filtrant de niveau.

Disposer les conduites Enviro))Septic dans le filtre en tenant compte du nombre de rangées et du nombres de conduites par rangée (selon les plans). Placer les conduites Enviro))Septic dans le bon sens : Géotextile blanc yers le bas et la couture vers le haut.

Dégager les membranes géotextiles des extrémités des conduites à relier. Installer les manchons sur les conduites en plaçant les rainures dans les cavités des conduites. Puis replacer les membranes géotextiles sur les manchons en prenant soin de conserver la couture vers le haut.





4- Installation des adaptateurs

Côté regard de répartition, placer les adaptateurs 1 trou aux extrémités des rangés, l'ouverture vers le haut.

Côté regard de collecte, placer les adaptateurs 2 trous aux extrémités des rangées, les ouvertures placées à la verticale.

NB : Assurez-vous que les butées s'agrippent dans les cavités de la conduite. Puis replacer les membranes géotextiles sur chaque adaptateur.





5- Installation de la clarinette et du regard de répartition

La clarinette est le pré-montage de la répartition, ventilation et piézomètre en PVC CR4)

Insérer la colonne de ventilation dans les trous du haut des adaptateurs 2 trous avec une légère pente de 1% vers les conduites Enviro))Septic pour éviter l'accumulation de condensation.

Insérer les piézomètres dans les trous du bas des adaptateurs 2 trous sur une longueur d'environ 10 cm.

Après avoir positionné le regard de niveau, vérifier que les joints soient bien vissés sur le regard. Puis insérer les conduites d'alimentation (clarinette) d'environ 10 cm dans les conduites Enviro))Septic.

Enfin, insérer délicatement le manchon dans les joints du regard de répartition.

Assurez-vous d'avoir une pente d'au moins 0.5% entre le regard et les conduites.



6- Egalisateurs

Positionner les égalisateurs à l'intérieur du regard de répartition molette vers le haut.

Ajuster les égalisateurs à l'aide des molettes de façon à ce que les vannes soient en position haute.

Placer un T vertical sur la conduite d'entrée au centre du regard.





7- Finition du chantier

Recouvrir de sable filtrant sur un hauteur de 10 cm sur les conduites Enviro))Septic. Terminer par la pose d'une couche de remblai perméable à l'air de 50 cm maximum.

IMPORTANT

Si le filtre est alimenté par un poste de relevage, le circuit aéré doit être adapté en ajoutant un circuit de contournement ou un second évent directement sur le regard de répartition. (voir plan)

Pose de l'Enviro))Septic Drainé En vidéo







DBO France

4 rue des Frères Lumières Parc d'activités les Portes de Bretagne 35530 SERVON / VILAINE

© 02 99 62 54 95

□ contact@dbofrance.fr

https://www.youtube.com/watch?v=Qze0B Manz6o&t=43s