



System 

ADVANCED
ENVIRO)SEPTIC

EnviroSeptic infiltration

5 à 20 EH Agrément n°2019-009

**Solution de traitement et d'infiltration à
à partir de 10 mm/h**



≥ 35 mètres
d'un puits

Fosse
toutes eaux

≥ 5 mètres
d'une habitation

Enviro)Septic

≥ 3 mètres
d'un arbre

Ventilation

≥ 3 mètres
de la limite de propriété

DBO
FRANCE

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.

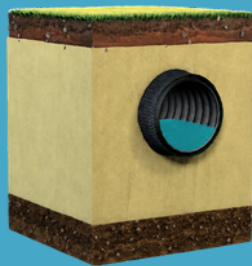
Filtre EnviroSeptic

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 prétraités
- 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 traités dans le sable

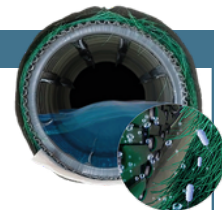


La circulation d'air à l'intérieur des conduites Advanced Enviro))Septic se fait grâce à une ventilation passive intégrée au dispositif.

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

+ Avantages

- Sans renouvellement de média
- Sans électricité, sans pièce mécanique
- Durée de vie > 50 ans
- Agréé toutes marques de fosse
- Infiltration à partir de 10 mm/h en fond de fouille
- Performance épuratoire : contrôle possible même en infiltration
- Modulable : surface d'infiltration qui s'adapte selon la parcelle



✓ Nos agréments ministériels

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

✓ Certifications

- **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.

🔧 Entretien

• Fosse toutes eaux

Vidange lorsque la hauteur des boues atteint 50% du volume utile.
Nettoyage du préfiltre au minimum 1 fois par an.

• Filtre EnviroSeptic

Sans contrat d'entretien obligatoire, avec un suivi réduit.

Le procédé repose sur un support bactérien intégré directement aux conduites Advanced Enviro))Septic. Cette conception unique empêche tout risque de colmatage au fil des années et garantit une solution pérenne, simple et sans renouvellement de média ou de sable.

• Relevage DBO))CLAIRES (option)

Nettoyage 1 fois par an, si nécessaire.

Traite & infiltre les eaux usées directement sur la parcelle à **partir de 10 mm/h**

Informations techniques

- ▶ Sable filtrant lavé assainissement
- ▶ La perméabilité du sol doit impérativement être mesurée en fond de fouille
- ▶ Hauteur de recouvrement en terre végétale 10 à 50 cm maximum
- ▶ Le fond de fouille doit être positionné au minimum à 60 cm du niveau haut de la nappe permanente ou temporaire.
- ▶ Adapté aux résidences secondaires et à un usage intermittent.

REF	Modèles	Désignation et capacité (EH)	Volume de fosse (m³)	Dimensions du traitement (m)	10 mm/h ≤ k ≤ 200 mm/h		k > 200 mm/h		Perte de charge (cm)
					Surface d'infiltration (m²)	Volume de sable filtrant (m³)	Surface d'infiltration (m²)	Volume de sable filtrant (m³)	
AC0801	ES5EH	EnviroSeptic 5 EH infiltration	3	2,70 x 7,00	40	19	25	13	55
AC0802	ES6EH-A	EnviroSeptic 6 EH-A infiltration		3,15 x 7,00	48,5	23	30	16	
AC0803	ES6EH-B	EnviroSeptic 6 EH-B infiltration		2,25 x 10,05					
AC0804	ES7EH-A	EnviroSeptic 7 EH-A infiltration	4	3,60 x 7,00	57	26	35	18	60
AC0805	ES7EH-B	EnviroSeptic 7 EH-B infiltration		2,70 x 10,05		27		19	
AC0806	ES8EH-A	EnviroSeptic 8 EH-A infiltration		4,05 x 7,00	65,5	30	40	20	
AC0807	ES9EH-A	EnviroSeptic 9 EH-A infiltration	5	4,58 x 7,00	74	34	45	23	55
AC0808	ES9EH-B	EnviroSeptic 9 EH-B infiltration		3,20 x 10,05					
AC0809	ES10EH-A	EnviroSeptic 10 EH-A infiltration		5,13 x 7,00	82,5	37	50	25	60
AC0810	ES10EH-D	EnviroSeptic 10 EH-D infiltration		3,60 x 10,05				26	55
AC0811	ES12EH-A	EnviroSeptic 12 EH-A infiltration	6	6,07 x 7,00	99,5	44	60	30	60
AC0812	ES12EH-E	EnviroSeptic 12 EH-E infiltration		4,26 x 10,05		45			
AC0813	ES13EH	EnviroSeptic 13 EH infiltration	7	4,58 x 10,05	108	48	65	32	
AC0814	ES14EH-A	EnviroSeptic 14 EH-A infiltration		7,14 x 7,00	116,5	52	70	35	
AC0815	ES15EH-A	EnviroSeptic 15 EH-A infiltration	8	7,62 x 7,00	125	54	75	38	
AC0816	ES15EH-C	EnviroSeptic 15 EH-C infiltration		5,31 x 10,05		55			
AC0817	ES16EH	EnviroSeptic 16 EH infiltration		8,10 x 7,00	133,5	59	80	40	
AC0818	ES18EH-A	EnviroSeptic 18 EH-A infiltration	10	9,23 x 7,00	150,5	66	90	45	
AC0819	ES18EH-C	EnviroSeptic 18 EH-C infiltration		6,40 x 10,05					
AC0820	ES20EH-A	EnviroSeptic 20 EH-A infiltration		10,21 x 7,00	167,5	73	100	50	
AC0821	ES20EH-C	EnviroSeptic 20 EH-C infiltration		7,14 x 10,05					

Option : Regard de ventilation

- Regard de ventilation esthétique et sécurisé, conçu pour masquer et protéger discrètement la sortie de ventilation.

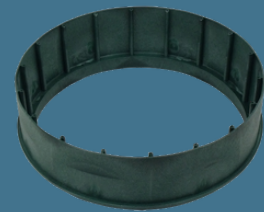
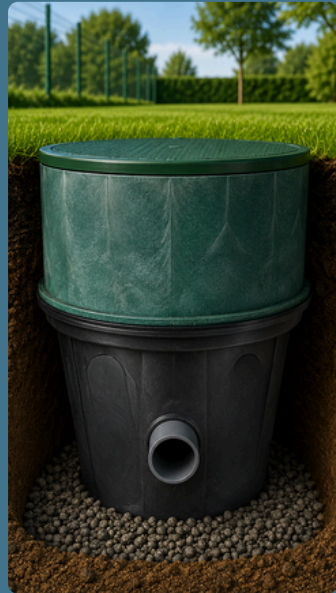
Référence	Désignation	Hauteur (cm)	Diamètre (mm)
AC0192	Regard de ventilation	13,5	360



Option : Rehausses

- Rehausses permettant d'ajuster la hauteur des regards selon les contraintes du terrain

Référence	Désignation	Hauteur (cm)	Diamètre (mm)
AC0107	Rehausse 15 cm regard de répartition Ø 570 mm	15	570
AC0108	Rehausse 30 cm regard de répartition Ø 570 mm	30	570



Rehausse 15 cm

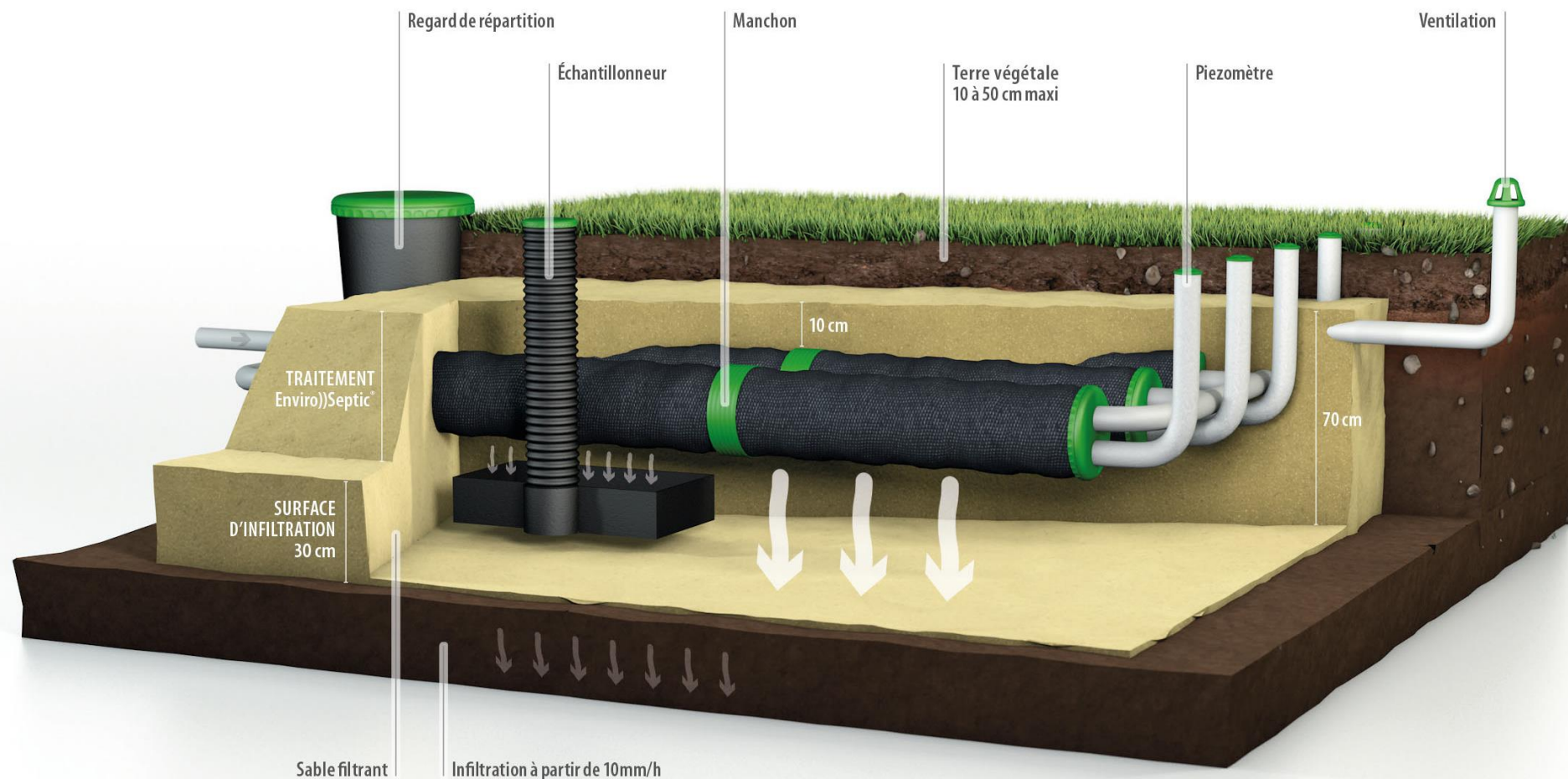


Rehausse 30 cm

Conseil de pose

Enviro))Septic infiltration N°2019-009

DTA n°17.1/18-333_V5



Pour déclencher la garantie de l'installation, l'Enviro))Qualité doit être dûment complété par l'installateur et transmit sous 10 jours suivant l'installation.

Documents et photos non contractuels, sous réserve de modifications techniques.



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. Terrasse le filtre selon les recommandations du bureau d'études et respecter les dimensions indiquées sur les plans.

Le fond de filtre doit être de niveau et scarifié.

2- Pose du dispositif d'échantillonnage

Positionner le bac échantillonneur directement sur le fond de fouille. Il doit être aligné à la branche extérieure du regard de répartition pour être sous la 1^{ère} conduite Enviro))Septic.

Veillez à décaisser d'environ 5 cm pour insérer le fond du puit de l'échantillonneur.

Positionner le puit d'échantillonnage dans l'emplacement prévu à cet effet, chaussette vers le bas.

Remplir délicatement le bas échantillonneur de sable filtrant puis remblayer de 30 cm de sable filtrant sur toute la surface du filtre de niveau.



3- Pose des conduites Enviro))Septic

Disposer les conduites Enviro))Septic dans le filtre en tenant compte du nombre de rangées et du nombre de conduites par rangée (selon les plans). Placer les conduites Enviro))Septic dans le bon sens : Géotextile blanc vers 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 rangées, 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 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 une hauteur de 10 cm sur les conduites Enviro))Septic. Taluter sur les côtés. 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 infiltration
En vidéo

▼ FLASHEZ-MOI



▼ CONTACTER UN TECHNICIEN

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=MYXhEVZQT-Y>