

# System

Enviro))Septic non drainé

5 à 20 EH n°2019-009

ADVANCED  
**ENVIRO))SEPTIC**

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



# 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

Fonctionnant 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.

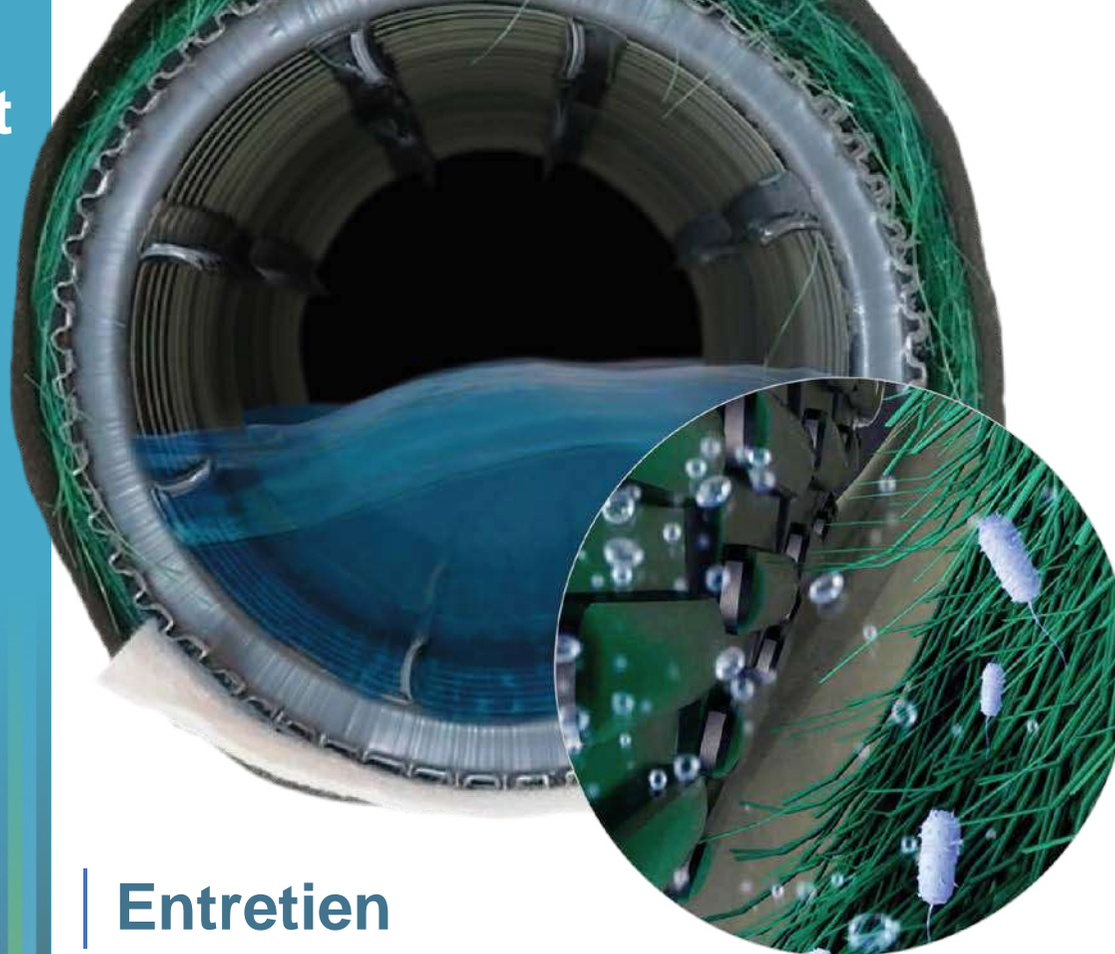
Les eaux prétraitées sont alors réparties gravitairement dans les conduites Advanced Enviro))Septic.

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 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.



## Entretien

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% 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 non drainé n°2019-009



TRAITE & INFILTRE LES EAUX USEES DIRECTEMENT SUR LA PARCELLE A PARTIR DE 10 MM/H

## Les + produits

- Unique filière d'assainissement agréée en infiltration en France
- 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

## Confiance et transparence

**DTA n°17.1/18-333\_V4** : 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**
  - Étanche n°2019-008
  - Non étanche n°2019-009**

## Informations techniques

- Le fond de fouille doit être positionné au minimum à 60 cm du niveau haut de la nappe permanente ou temporaire.
- La perméabilité du sol doit impérativement être mesurée en fond de fouille.
- Sable filtrant DTU 64.1

Modèles et capacités (EH)	Volume mini fosse (m³)	Dimensions du traitement (ml)	10 mm/h ≤ k ≤ 200 mm/h		k > à 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)	
ES5EH ND	3	2,7 x 7,00	40	19	25	13	55
ES6EH-A ND		3,15 x 7,00	48,5	23	30	16	
ES6EH-B ND		2,25 x 10,05					
ES7EH-A ND	4	3,60 x 7,00	57	26	35	18	60
ES7EH-B ND		2,70 x 10,05		27		19	
ES8EH-A ND		4,05 x 7,00	65,5	30	40	20	
ES9EH-A ND	5	4,58 x 7,00	74	34	45	23	55
ES9EH-B ND		3,20 x 10,05					
ES10EH-A ND		5,13 x 7,00	82,5	37	50	25	60
ES10EH-D ND		3,60 x 10,05				26	55
ES12EH-A ND	6	6,07 x 7,00	99,5	44	60	30	60
ES12EH-E ND		4,26 x 10,05		45			
ES13EH ND	7	4,58 x 10,05	108	48	65	32	60
ES14EH-A ND		7,14 x 7,00	116,5	52	70	35	
ES15EH-A ND	8	7,62 x 7,00	125	54	75	38	60
ES15EH-C ND		5,31 x 10,05		55			
ES16EH ND		8,10 x 7,00	133,5	59	80	40	
ES18EH-A ND	10	9,23 x 7,00	150,5	66	90	45	60
ES18EH-C ND		6,40 x 10,05					
ES20EH-A ND		10,21 x 7,00	167,5	73	100	50	
ES20EH-C ND		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 technique gratuit pour la 1<sup>ère</sup> installation par un professionnel

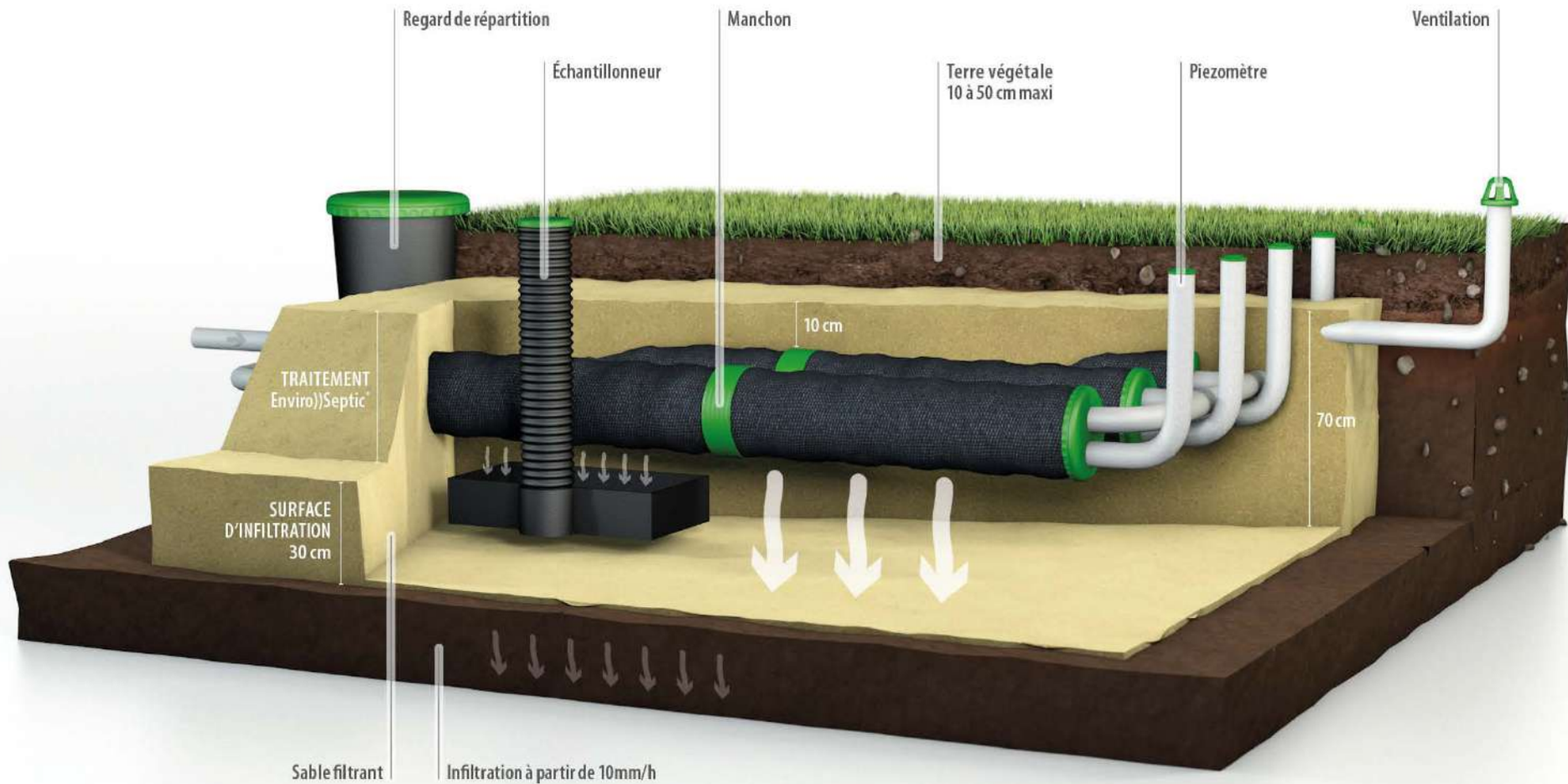


# Conseil de pose

Enviro))Septic non drainé

N°2019-009

DTA n°17.1/18-333\_V4



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

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



DBO France  
La Croix Rouge  
35530 BRECE  
☎ 02 99 62 54 95  
✉ [contact@dbofrance.fr](mailto:contact@dbofrance.fr)

### 1- Terrassement

Préparer le sol récepteur en le mettant à niveau et retirer tout objet pointu du fond de fouille. Terrassez 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<sup>ère</sup> 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 10 cm minimum à 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 Non Drainé

En vidéo

▼ FLASHEZ-MOI



▼ CONTACTER UN TECHNICIEN

**DBO France**  
La Croix Rouge  
35530 BRECE

☎ 02 99 62 54 95  
✉ contact@dbofrance.fr

<https://www.youtube.com/watch?v=MYXhE-VZOT-Y>