



DRAINÉ

SANS ENTRETIEN | SANS MÉCANIQUE | SANS ÉNERGIE



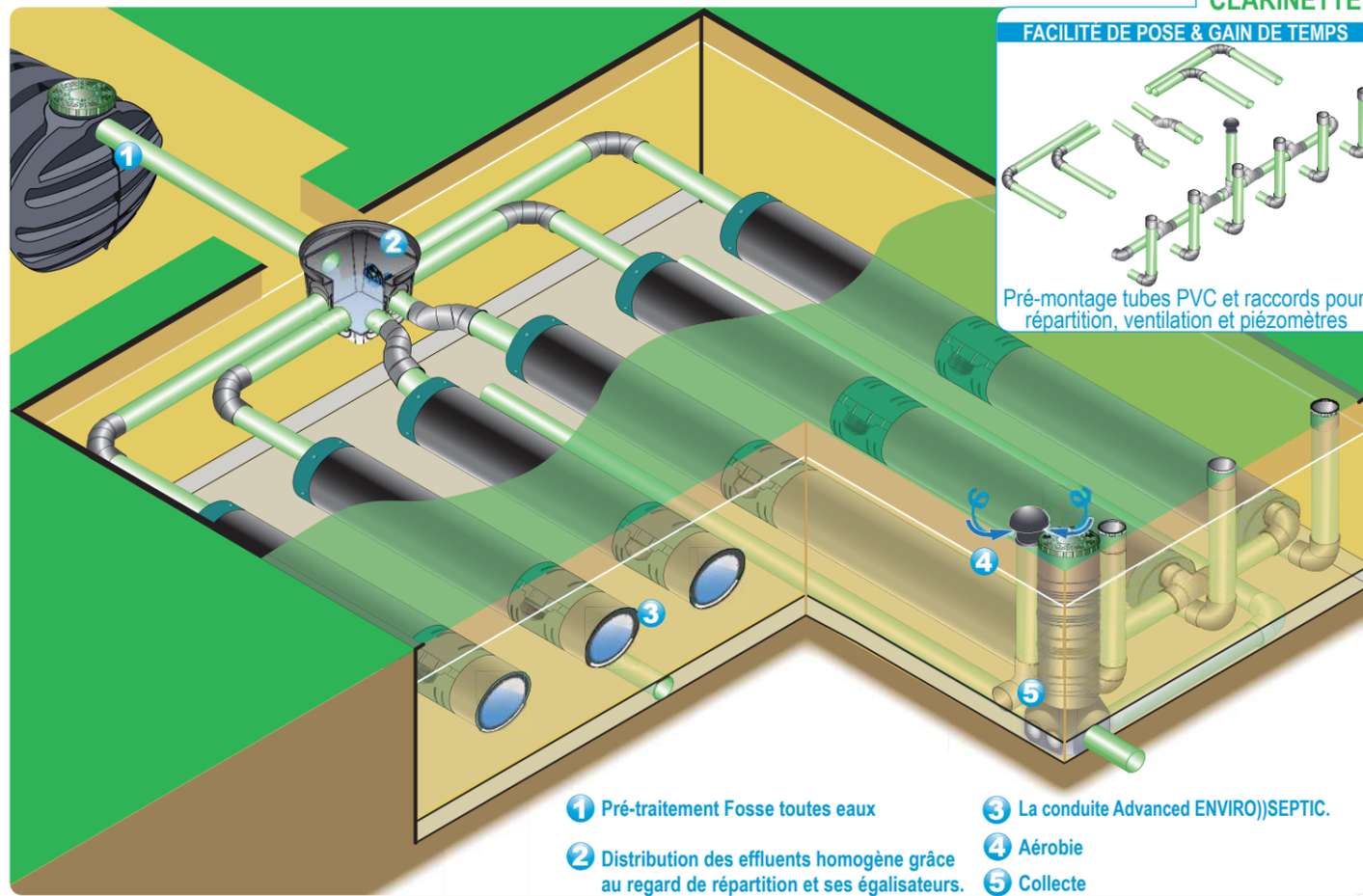
DURÉE DE VIE > 50 ANS

FILTRE À SABLE NOUVELLE GÉNÉRATION

30 ANS D'EXPÉRIENCE | 300 000 INSTALLATIONS

ADVANCED
ENVIROSEPTIC^{MD}
www.enviroseptic.fr

LE SYSTÈME ENVIRO))SEPTIC



Gain de
30
CM
FES / FASD

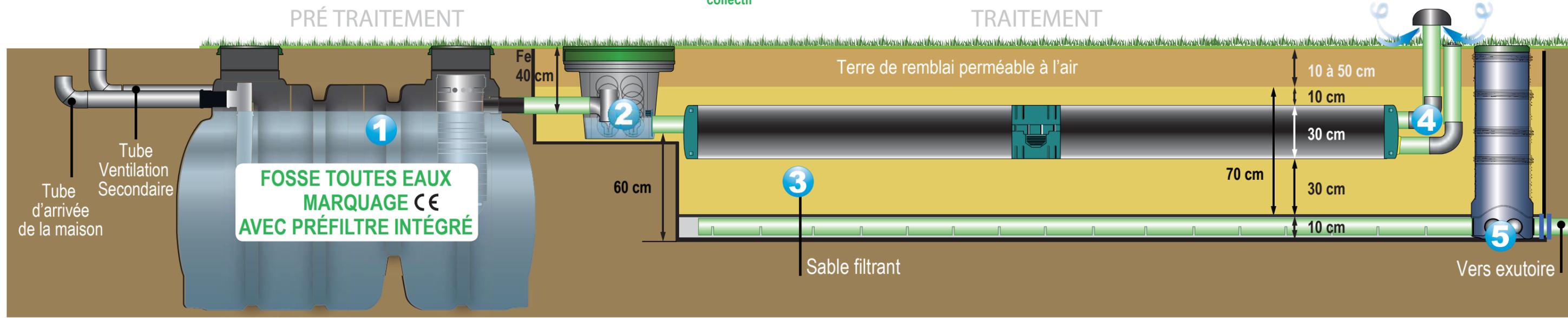
SANS
ENTRETIEN

Garantie
20
ANS

Estimé à +
50
ANS
DE DURÉE DE VIE

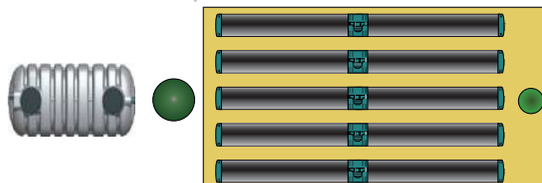
| Modèles | Capacité en EH | Volume minimum fosse agréée (m³) | Dimensions du traitement (m) ⁽²⁾ | Volume de sable (m³) | Volume de graviers (m³) |
|----------|----------------|----------------------------------|---|----------------------|-------------------------|
| ES5EH | 5 | 3 | 2,70 x 7,00 | 11 | 3 |
| ES6EH-A | 6 | 3 | 3,15 x 7,00 | 13 | 4 |
| ES6EH-B | 6 | 3 | 2,25 x 10,05 | 13 | 4 |
| ES7EH-A | 7 | 4 | 3,60 x 7,00 | 15 | 4 |
| ES7EH-B | 7 | 4 | 2,70 x 10,05 | 16 | 4 |
| ES8EH-A | 8 | 4 | 4,05 x 7,00 | 17 | 5 |
| ES9EH-A | 9 | 5 | 4,58 x 7,00 | 19 | 5 |
| ES9EH-B | 9 | 5 | 3,20 x 10,05 | 19 | 5 |
| ES10EH-A | 10 | 5 | 5,13 x 7,00 | 21 | 6 |
| ES10EH-D | 10 | 5 | 3,60 x 10,05 | 21 | 6 |
| ES12EH-A | 12 | 6 | 6,07 x 7,00 | 25 | 7 |
| ES12EH-E | 12 | 6 | 4,26 x 10,05 | 25 | 7 |
| ES13EH | 13 | 7 | 4,58 x 10,05 | 27 | 7 |
| ES14EH-A | 14 | 7 | 7,14 x 7,00 | 29 | 8 |
| ES15EH-A | 15 | 8 | 7,62 x 7,00 | 31 | 8 |
| ES15EH-C | 15 | 8 | 5,31 x 10,05 | 31 | 8 |
| ES16EH | 16 | 8 | 8,10 x 7,00 | 33 | 9 |
| ES18EH-A | 18 | 10 | 9,23 x 7,00 | 38 | 10 |
| ES18EH-C | 18 | 10 | 6,40 x 10,05 | 38 | 10 |
| ES20EH-A | 20 | 10 | 10,21 x 7,00 | 42 | 11 |
| ES20EH-C | 20 | 10 | 7,14 x 10,05 | 41 | 11 |

- ~~SANS~~ Remplacement du média filtrant
- ~~SANS~~ Électricité
- ~~SANS~~ Entretien sur le traitement
- ~~SANS~~ Mécanique
- ADAPTÉ Maison principale & secondaire
- ADAPTÉ Individuel Semi-collectif collectif



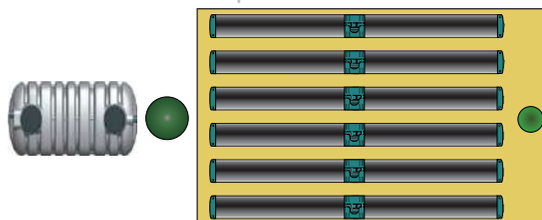
CONFIGURATIONS 5 À 8 ÉQUIVALENTS HABITANTS (EH)

5 EH | C5R



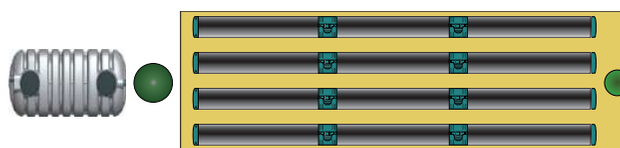
Dimensions du filtre : 2,70 m x 7 m **19 m²**

6 EH-A | C6R



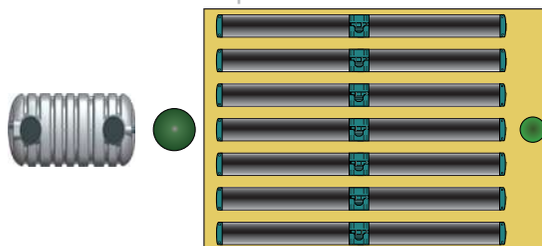
Dimensions du filtre : 3,15 m x 7 m **22 m²**

6 EH-B | C4R



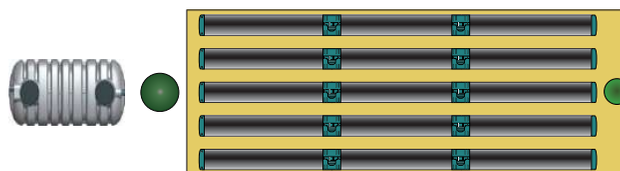
Dimensions du filtre : 2,25 m x 10,05 m **23 m²**

7 EH-A | C7R



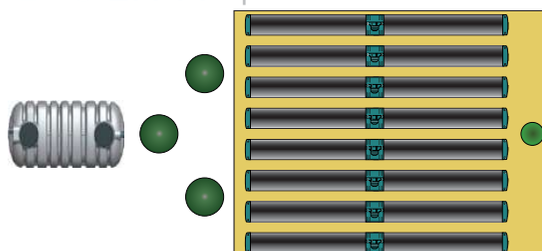
Dimensions du filtre : 3,60 m x 7 m **25 m²**

7 EH-B | C5R

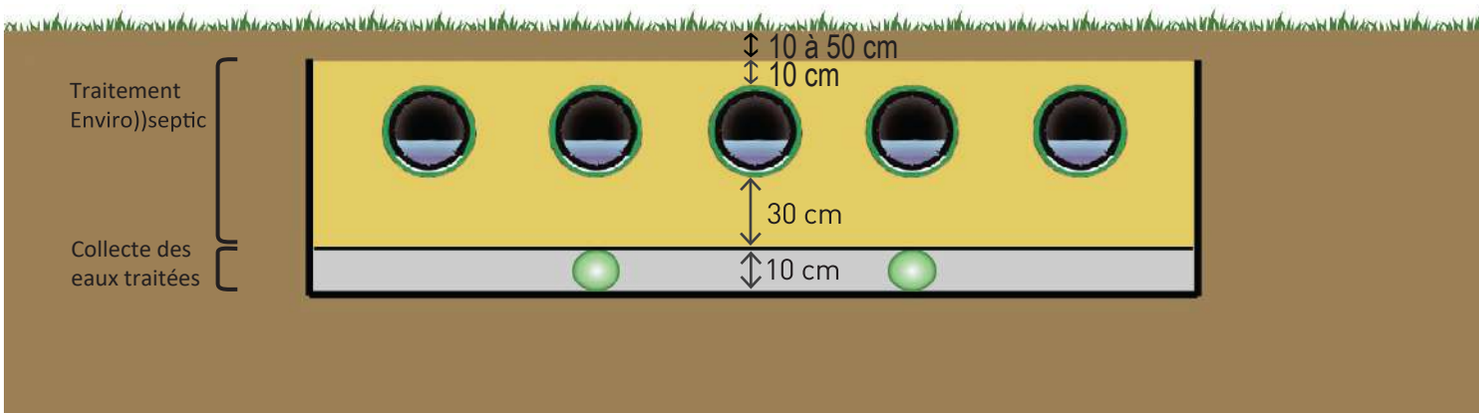


Dimensions du filtre : 2,70 m x 10,05 m **27 m²**

8 EH-A | 2 x C4R



Dimensions du filtre : 4,05 m x 7 m **28 m²**



L'Enviro))septic est une filière courante qui a intégré la liste verte des assurances.

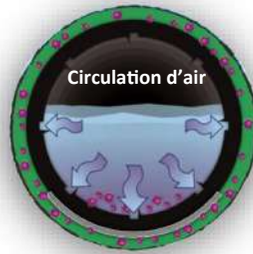
Cette liste correspond aux produits et procédés de construction sous Avis Technique (ATec) ou Documents Techniques d'Application (DTA) ne faisant pas l'objet de mise en observation de la part de la Commission Prévention Produits mis en œuvre.

La liste Verte de la C2P est une des références techniques utilisées par les assureurs.

PROCESSUS DE TRAITEMENT ÉCOLOGIQUE DES CONDUITES



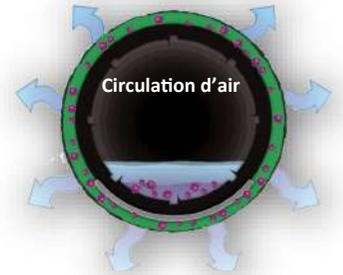
Montée en charge et refroidissement des effluents prétraités



Action des bactéries au niveau de la membrane fibreuse



Des effluents sur toute la longueur des conduites par capillarité, réparation

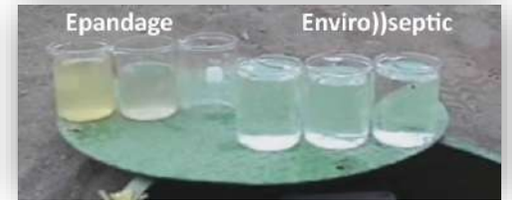


Infiltration des effluents déjà traités dans le sable

TECHNIQUE
COURANTE
C2P
LISTE VERTE

ALTERNANCE DES BACTÉRIES AÉROBIES ET ANAÉROBIES POUR UN TRAITEMENT OPTIMAL

Une étude comparative entre l'épandage traditionnel et les conduites Advanced Enviro))Septic est consultable sur le site www.dboexpert-france.fr sur les performances épuratoires du Système Enviro))Septic et intégralement disponible sur demande.



QUELQUES RÉFÉRENCES

BISSIÈRES (14) - 6 EH-A



TOURGÉVILLE (14) - 9EH-A



COLOMBIER (61) - 5 EH



GUIGNICOURT (03) - 5 EH



HEURTEVENT (14) - 5 EH



OHERVILLE (76) - 5 EH



INSTALLATION EN 6 ÉTAPES

PACK D'ÉTANCHÉITÉ



Pose des géotextiles de protection, de la membrane et de la collerette d'étanchéité.

COLLECTE EN FOND DE FILTRE



Pose du regard de collecte, épandage et gravier.

SABLE FILTRANT DE NIVEAU



Pose du sable filtrant sur 30 cm réglé de niveau.

CONDUITES ENVIRO))SEPTIC



Installation des conduites selon le plan fourni.

SABLE FILTRANT DE CALAGE



Calage des conduites et remblais avec 10 cm de sable filtrant au-dessus des conduites.

REMBLAIS TERRAIN FINI



Remblais avec de la terre végétale, perméable à l'air (50 cm maximum).

DIDIER MOISAN

CHEF DES VENTES ENVIRO))SEPTIC

PORT : 06.86.15.38.79

Email : d.moisan@penettp.fr

www.enviroseptic.fr

Retrouvez nous sur :



THOMAS LEFEVRE

COMMERCIAL SÉDENTAIRE ENVIRO))SEPTIC

TEL : 02.31.71.70.25

Email : t.lefevre@penettp.fr

Votre installateur :