

ADVANCED
ENVIRO))SEPTIC[®]

Préserver l'équilibre de la nature.

LE FILTRE A SABLE DRAINÉ NOUVELLE GÉNÉRATION

SANS ENTRETIEN | SANS MÉCANIQUE | SANS ÉNERGIE

AVIS TECHNIQUE
DTA
17.J/08-333_V1



DURÉE DE VIE > 50 ANS

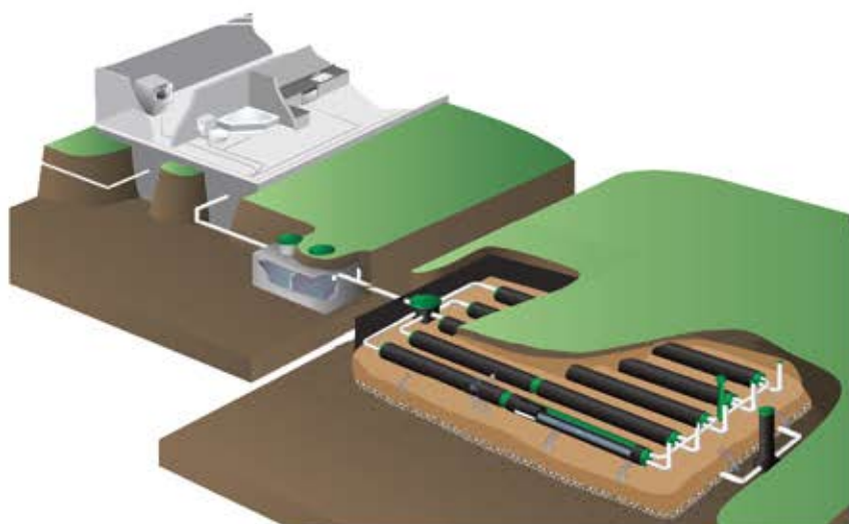
LA SOLUTION RUSTIQUE ET PÉRENNE DE 5 EH À 20 EH

ENVIRO))SEPTIC DRAINE

ADVANCED ENVIRO))SEPTIC^{NO}

Préserver l'équilibre de la nature.

**AVIS TECHNIQUE
DTA
17.1/18-333_VI**



GAIN
30
CM
DE FIL D'EAU

SANS
ENTRETIEN*

GARANTIE
20
ANS

ESTIMÉ À +
50
ANS
DE DURÉE DE VIE

Caractéristiques Enviro))Septic					COMPARATIF**							
Modèles	Capacité en EH	Volume mini fosses agrégées (m³)	Configuration Nb rangées x Nb conduites	Dimensions	Surface (m²)		Volume de Terrassement Mini (m³)		Volume de Sable (m³)		Volume Gravier (m³)	
					Enviro))septic	Filtre à sable Drainé	Enviro))septic	Filtre à sable Drainé	Enviro))septic	Filtre à sable Drainé	Enviro))septic	Filtre à sable Drainé
ES5EH	5	3	5 x 2	2.70 x 7.00	19	25	19	30	11	18	3	8
ES6EH-A	6	3	6 x 2	3.15 x 7.00	22	30	22	36	13	21	4	9
ES6EH-B	6	3	4 x 3	2.25 x 10.05	23	30	23	36	13	21	4	9
ES7EH-A	7	4	7 x 2	3.60 x 7.00	26	35	26	42	15	25	4	11
ES7EH-B	7	4	5 x 3	2.70 x 10.05	27	35	27	42	16	25	4	11
ES8EH-A	8	4	8 x 2	4.05 x 7.00	29	40	29	48	17	28	5	12
ES9EH-A	9	5	9 x 2	4.58 x 7.00	32	45	32	54	19	32	5	14
ES9EH-B	9	5	6 x 3	3.20 x 10.05	32	45	32	54	19	32	5	14
ES10EH-A	10	5	10 x 2	5.13 x 7.00	36	50	36	60	21	35	6	15
ES10EH-D	10	5	7 x 3	3.60 x 10.05	36	50	36	60	21	35	6	15
ES12EH-A	12	6	12 x 2	6.07 x 7.00	43	60	43	72	25	42	7	18
ES12EH-E	12	6	8 x 3	4.26 x 10.05	43	60	43	72	25	43	7	18
ES13EH	13	7	9 x 3	4.58 x 10.05	46	65	46	78	27	46	7	20
ES14EH-A	14	7	14 x 2	7.14 x 7.00	50	70	50	84	29	49	8	21
ES15EH-A	15	8	15 x 2	7.62 x 7.00	54	75	54	90	31	53	9	23
ES15EH-C	15	8	10 x 3	5.31 x 10.05	54	75	54	90	31	53	9	23
ES16EH	16	8	16 x 2	8.10 x 7.00	57	80	57	96	33	56	9	24
ES18EH-A	18	10	18 x 2	9.23 x 7.00	65	90	65	108	38	63	10	27
ES18EH-C	18	10	12 x 3	6.40 x 10.05	65	90	65	108	38	63	10	27
ES20EH-A	20	10	20 x 2	10.21 x 7.00	72	100	72	120	42	70	11	30
ES20EH-C	20	10	14 x 3	7.14 x 10.05	72	100	72	120	41	70	11	30

* Sauf vidange de la fosse toutes eaux

** Comparatif réalisé pour des profondeurs minimales : 1.00 mètre pour l'Enviro))Septic et 1.20 m pour le Filtre à Sable Vertical Drainé

Le filtre à sable drainé nouvelle génération re

CONFIGURATIONS POSSIBLES DE 5 À 20 EQUIVALENTS HABITANTS (EH)

5 EH



Dimension : 2.70 x 7.00 m

6 EH-A



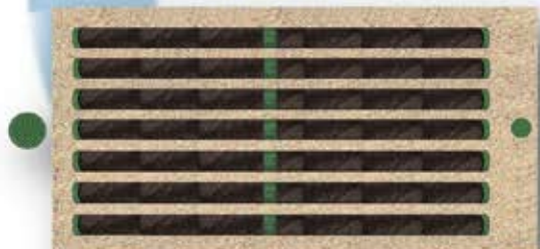
Dimension : 3.15 x 7.00 m

6 EH-B



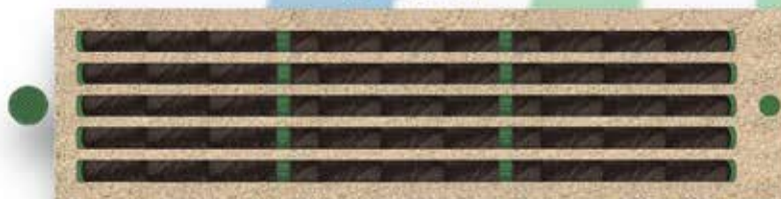
Dimension : 2.25 x 10.05 m

7 EH-A



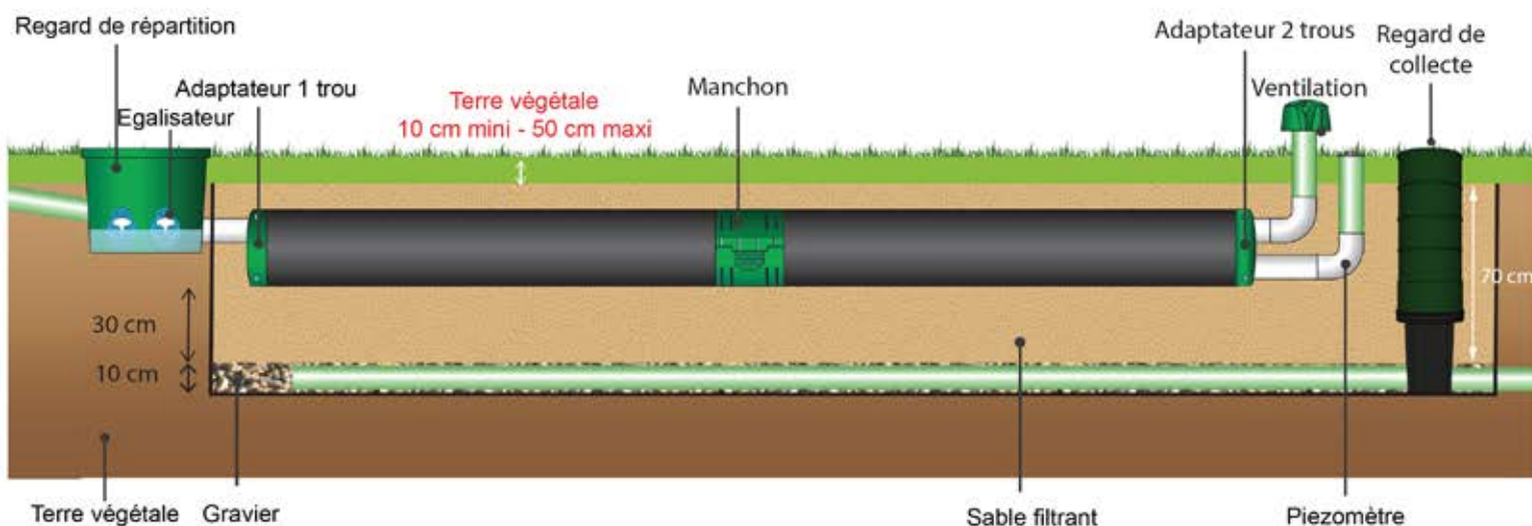
Dimension : 3.60 x 7.00 m

7 EH-B



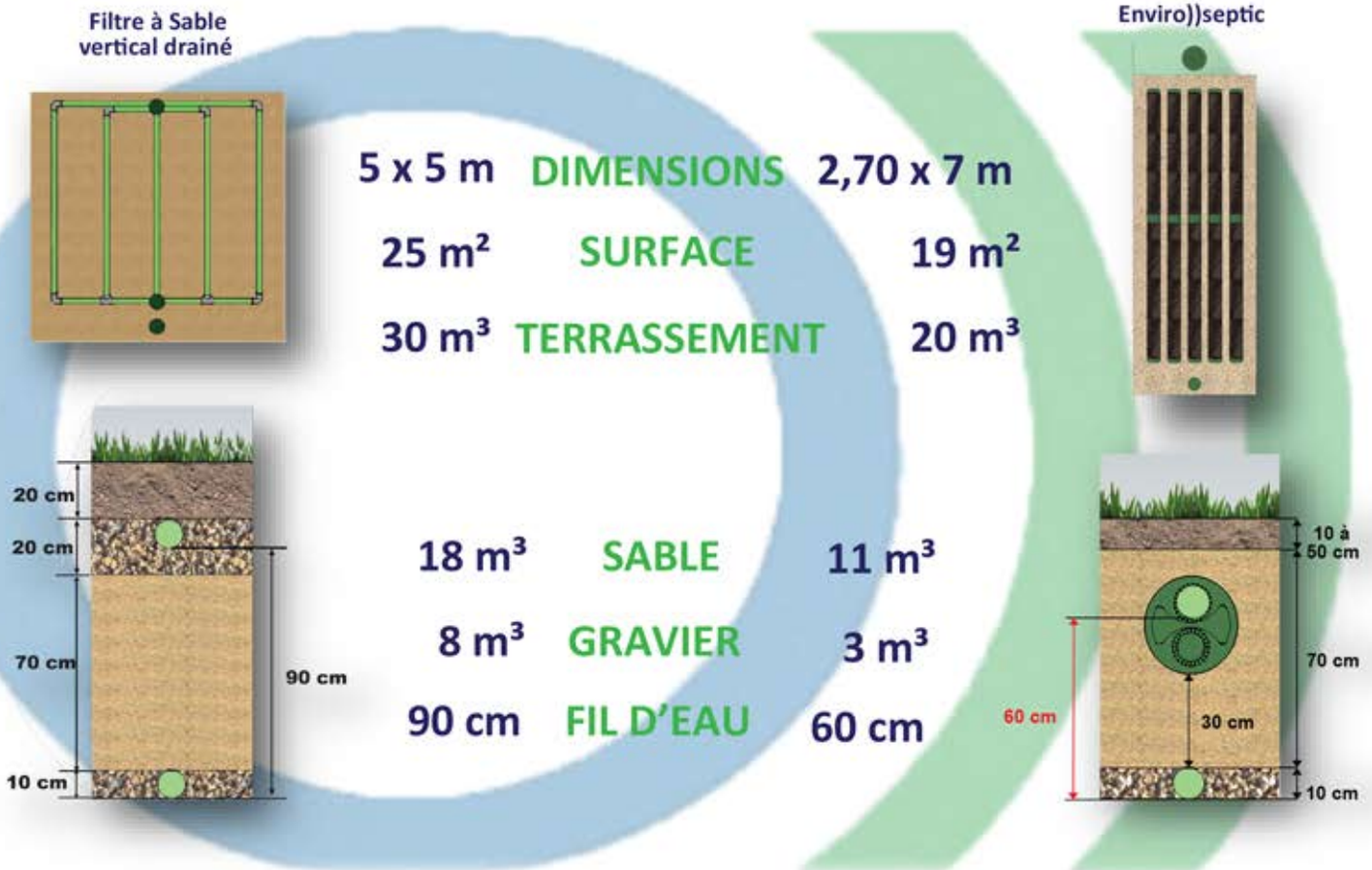
Dimension : 2.70 x 10.05 m

L'ensemble des plans de 5 EH à 20 EH sont disponibles sur notre site www.dboexpert-france.fr



repensé, amélioré et agréé

**ÉVITEZ LE POSTE DE RELEVAGE !
ÉCONOMISEZ 60% DE GRAVIER ET 40% DE SABLE !**



Processus en 4 étapes De traitement écologique des conduites

ADVANCED
ENVIRO))SEPTIC

Préserver l'équilibre de la nature.



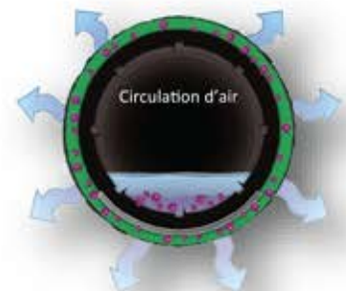
MONTÉE EN CHARGE
ET REFROIDISSEMENT DES
EFFLUENTS PRÉTRAITÉS



ACTION DES BACTÉRIES AU
NIVEAU DE LA MEMBRANE
FIBREUSE



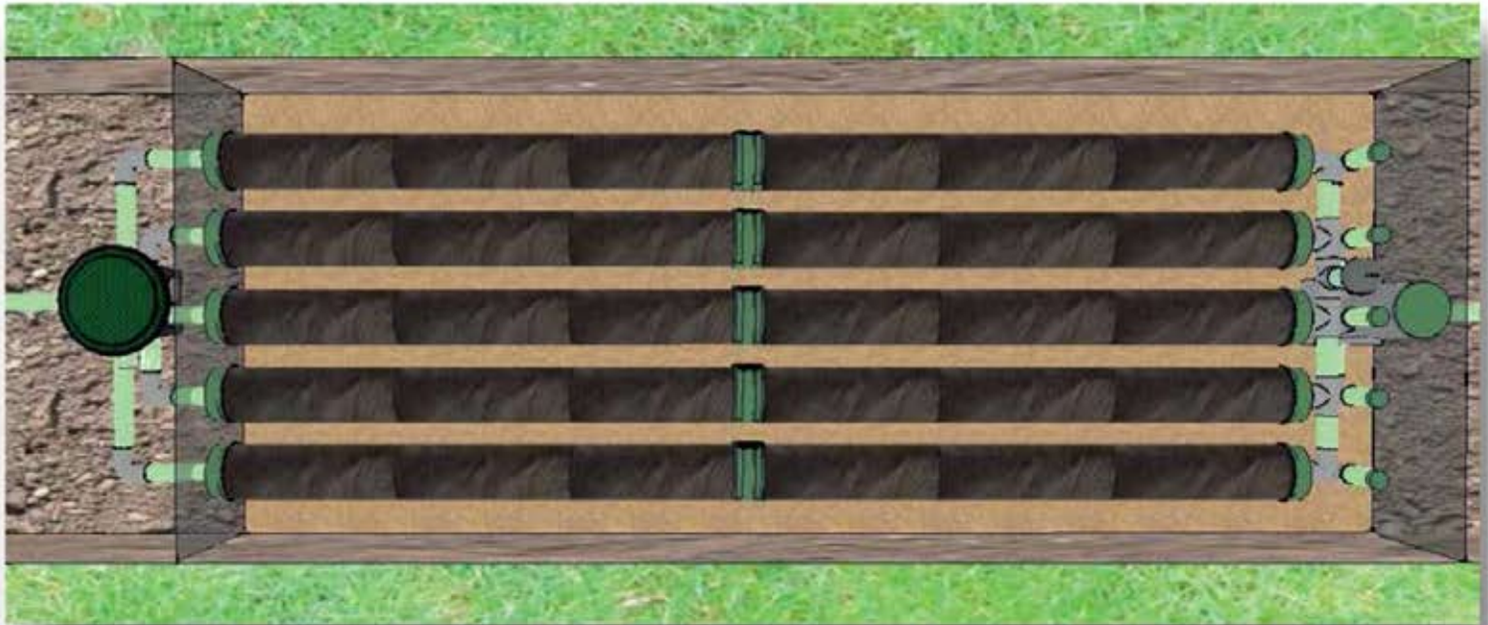
PAR CAPILLARITÉ, RÉPARTITION
DES EFFLUENTS SUR TOUTE LA
LONGUEUR DES CONDUITES



INFILTRATION DES EFFLUENTS
DÉJÀ TRAITÉS DANS LE SABLE

ALTERNANCE DES BACTÉRIES AÉROBIES ET ANAÉROBIES POUR UN TRAITEMENT OPTIMAL

ET VOUS, ÊTES-VOUS VRAIMENT ENVIRO)) ?



Les composants du pack Enviro))Septic



ADVANCED
ENVIRO))SEPTIC[®]

Préserver l'équilibre de la nature.

- 30 ans d'expérience | 300 000 installations à travers le monde
- Aucun entretien | Aucune mécanique | Aucune énergie requise
- Adapté aux à-coups hydrauliques | Fonctionne en intermittence
- Pas de média filtrant ou sable à remplacer
- Présence technique gratuite à la 1ère installation



DBO EXPERT FRANCE

La croix rouge - 35530 BRECE

TEL : 02 99 62 54 95 FAX : 02 99 62 54 83

MAIL : contact@dboexpert-france.fr



Enviroseptic

DBO Expert France



WWW.DBOEXPERT-FRANCE.FR



Contactez-nous pour connaître votre distributeur le plus proche



Eligible à l'éco-prêt à taux zéro*

Pour obtenir l'information :
www.developpement-durable.gouv.fr

*Dans le cadre de travaux de réhabilitation de votre Assainissement Non Collectif par des dispositifs ne consommant pas d'énergie. (Code général des impôts : Article 244 quater U). Selon les dispositions légales en vigueur en faveur de l'économie d'énergie. Renseignez-vous auprès de votre installateur.

