

Partie 4

Assainissement non collectif

50 Fosses toutes eaux

54 Enviro))septic

56 Filtres compacts

57 Microstations



FOSSES TOUTES EAUX

Domaine d'application :

La fosse septique toutes eaux reçoit l'ensemble des eaux usées domestiques (eaux ménagères et eaux vannes), dont elle assure le pré-traitement. Elle permet la rétention des matières solides et la liquéfaction des matières organiques contenues dans l'effluent. Vidange à réaliser à 50 % du volume de boue.

Norme :

- Arrêté du 21 juillet 2015
- Arrêté du 27 avril 2012
- Norme NF P 16-006, Installations d'assainissement non collectif - Conception
- Norme NF 64-1
- Norme NF P15-910, entretien
- Norme NF-EN 1085, vocabulaire technique
- Norme NF-EN 12566-1, marquage CE sur fosse septiques
- Numéro de série gravé sur chaque appareil

Préfiltre à cassette

- **Prétraitement optimisé :** La prise d'effluent dans la zone des eaux claires, la forme et la composition du nouveau préfiltre à cassette optimisent la retenue des MES et la DBO5 associée.
- **Durabilité :** Le nouveau préfiltre à cassette est composé d'éléments imputrescibles qui ne nécessitent pas de remplacement dans le temps.
- **Facilité d'entretien :** La cassette est légère (moins de 500g). Une poignée hors d'eau permet de retirer la cassette pour son nettoyage au jet d'eau sans pression. Pour disposer, si besoin, de l'ouverture totale du trou d'homme, la liaison étanche entre le préfiltre à cassette et la sortie de la fosse est conçue pour permettre facilement l'enlèvement du préfiltre.



FOSSSE TOUTES EAUX RENFORCÉE FAN EN POLYÉTHYLÈNE - SEBICO

- Résistance testée et garantie pour tout type de terrain
- Installation possible en nappe phréatique
- Vidange selon toute méthode
- Nouveau préfiltre à cassette sans pouzzolane et d'un entretien facile
- Entrée et sortie munies d'un joint souple à lèvres Ø 100 mm qui assure l'emboîtement et l'étanchéité du raccordement
- Le diffuseur d'entrée évite les turbulences et permet l'amortissement hydraulique des débits de pointe.
- Prédécoupe Ø 100 mm pour le raccordement de la ventilation
- Manutention facilitée par des anneaux de levage et des poignées de manutention sur le pourtour de la fosse
- Couvercle à visser en polyéthylène. Étanche à l'eau et à l'air, il s'adapte sur la réhausse
- Réhausse ajustables disponibles

Préfiltre à cassette



Fosse réhabilitation

Pour les marchés publics de réhabilitation, la fosse peut être spécialement adaptée.

REF.	FSTI+(*)											
VOLUME	(*)	LONG.	LARG.	HAUT.	Ø	FIL D'EAU E.	FIL D'EAU S.	MAXI. REMBLAI	Ø	POIDS	CODE	RÉHABILITATION
m ³		(cm)	(cm)	(cm)	E / S	(cm)	(cm)	(cm)	TAMPON	(Kg)		CODE
3	3000	244	122	145	100	18	20	80	2 x 400	95	A1 030AA0010	A1 030AA0055
4	4000	315	122	145	100	18	20	80	2 x 400	160	A1 030AA0015	A1 030AA0060
5	5000	243	185	155	110	33	36	60	2 x 400	160	A1 030AA0020	A1 030AA0065
8	8000	420	185	155	160	36	39	60	2 x 400	280	A1 030AA0025	-
10	10000	497	185	155	160	36	39	60	2 x 400	320	A1 030AA0040	-

FOSSSE TOUTES EAUX RECTANGULAIRE EN POLYÉTHYLÈNE - SEBICO



Préfiltre à cassette

- Entrée et sortie munies d'un joints souple à lèvres Ø 100 mm qui assure l'emboîtement et l'étanchéité du raccordement
- Le diffuseur d'entrée évite les turbulences et permet l'amortissement hydraulique des débits de pointe
- Prédécoupe Ø 100 mm pour le raccordement de la ventilation
- Manutention facilitée par 4 poignées et 2 anneaux de levage
- Couvercle à visser en polyéthylène. Étanche à l'eau et à l'air, il s'adapte sur la réhausse
- Équipée du préfiltre à cassette. - Réhausse ajustables disponibles

REF.	FSTI+(*)										
VOLUME	(*)	LONG.	LARG.	HAUT.	Ø	FIL D'EAU E.	FIL D'EAU S.	MAXI. REMBLAI	Ø	POIDS	CODE
m ³		(cm)	(cm)	(cm)	E / S	(cm)	(cm)	(cm)*	TAMPON	(Kg)	
3	3000	245	120	163	100	25	29	50	2 x 550	134	A1 030CA0005
4	4000	245	146	177	100	25	29	50	2 x 550	180	A1 030CA0010
5	5000	284	162	177	100	25	29	50	2 x 550	205	A1 030CA0015

FOSSES TOUTES EAUX

REHAUSSE AJUSTABLE ET CADRE POUR FOSSE RECTANGULAIRE & FAN - SEBICO

En polyéthylène - À clipser - Coupe possible tous les 5cm - Pour fosse 3, 4 & 5 m³



REF.	FSREH		
Ø	HAUT. (cm)	POIDS (Kg)	CODE
550	20 à 10	2,00	AI 030DA0010
	50 à 10	4,00	AI 030DA0015

Il s'adapte sur le trou d'homme de la fosse rectangulaire, permet l'adaptation d'un tampon 70x70 en conservant le couvercle à visser.



REF.FSCADRE70	CODE
	AI 030DA0050

En polyéthylène - À visser - Reçoit le couvercle de la fosse - Pour fosse 6, 7, 8 & 10 m³



REF.	FSREH		
Ø	HAUT. (cm)	POIDS (Kg)	CODE
550	20	6,00	AI 030DA0025
	33		AI 030DA0030

Il s'adapte sur le trou d'homme de la fosse fan, permet l'adaptation d'un tampon 90x90 en conservant le couvercle à visser.



REF.FSCADRE80	CODE
	AI 030DA0055

FOSSSE TOUTES EAUX à NERVURES EPURBLOC - RIKUTEC



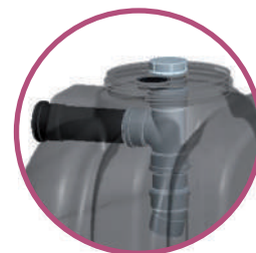
Fosse toutes eaux ovale at 122 renforcée :

- Nos fosses septiques toutes eaux à nervures sont disponibles en gamme AT 122 renforcée de 3000 litres à 4000 litres. Elles sont adaptées pour recueillir toutes les eaux usées domestiques, dans le cadre d'une installation neuve ou d'une mise en conformité de l'assainissement
- Ouvrage de forme ovale peu profond
- Hauteur de remblai jusqu'à 80 cm dans le respect des conditions de pose
- Pose en nappe
- Légèreté et inaltérabilité du PEHO
- Prise de la ventilation facilitée en entrée de la cuve



Fosse toutes eaux quadrangulaire :

- Nos fosses septiques toutes eaux à nervures sont disponibles en gamme QR de 5000 à 10000 litres. Elles sont adaptées pour recueillir toutes les eaux usées domestiques, dans le cadre d'une installation neuve ou d'une mise en conformité de l'assainissement
- Ouvrage de forme rectangulaire peu profond
- Hauteur de remblai jusqu'à 60 cm dans le respect des conditions de pose
- Pose en nappe
- Légèreté et inaltérabilité du PEHD
- Prise de la ventilation facilitée en entrée de la cuve
- Préfiltre Performance amovible, léger, constitué de billes en polypropylène.



Pour les marchés publics de réhabilitation, la fosse peut être spécialement adaptée.

REF.		FSTI+(*)										
VOLUME m ³	(*)	LONG. (cm)	LARG. (cm)	HAUT. (cm)	Ø E / S	FIL D'EAU E. (cm)	FIL D'EAU S. (cm)	MAXI. REMBLAI (cm)	Ø TAMPON	POIDS (Kg)	CODE	RÉHABILITATION CODE
3	3000	244	122	145	100	18	20	80	2 x 400	95	AI 030AA0010	AI 030AA0055
4	4000	315	122	145	100	18	20	80	2 x 400	160	AI 030AA0015	AI 030AA0060
5	5000	243	185	155	110	33	36	60	2 x 400	160	AI 030AA0020	AI 030AA0065
8	8000	420	185	155	160	36	39	60	2 x 400	280	AI 030AA0025	-
10	10000	497	185	155	160	36	39	60	2 x 400	320	AI 030AA0040	-

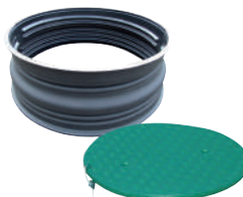
REHAUSSE À VISSER POUR FOSSE TOUTES EAUX À NERVURES

Rehausse à visser adaptable sur trous d'homme Ø 400mm.



REF.	FSREH200		
Ø	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)	CODE
400	200	2,00	AI 030BA0010

Réhausse à visser + tampon renforcé adaptable sur les trous d'homme Ø 600 mm.



REF.	FSREH250		
Ø	HAUT. (mm)	POIDS (Kg)	CODE
600	250	3,00	AI 030BA0015

FOSSES TOUTES EAUX

FOSSÉ TOUTES EAUX MAXI-ÉCO À PRÉFILTRE - R.THÉBAULT



- Appareil conforme à l'arrêté Ministériel du 6 Mai 1996
- Couvercle conçu pour un enfouissement jusqu'à 0,80m
- Pour la pose de cet appareil, se reporter à la notice d'installation Réf. TE10 ou TE11 et au DTU 64/1 XP P 16-603



TRANSPORT NON DÉCHARGÉ & NON MIS EN FOSSE
FOSSÉ BÉTON MAXI : 5 m³

RÉF.	VOLUME m³	LONG. (*) (cm)	LARG. (cm)	HAUT. (cm)	Ø E / S	BEFS+VOLUME		MAXI. REMBLAI (cm)*	Ø TAMPON	POIDS (Kg)	CODE
						FIL D'EAU E. (cm)	FIL D'EAU S. (cm)				
3	3000	240	120	155	100	20	25	50	2 x 430	1500	A1 030LA0005
4	4000	240	120	155	100	20	25	50	2 x 430	1800	A1 030LA0010
5	5000	240	120	190	100	25	30	50	2 x 430	2100	A1 030LA0015

FOSSÉ TOUTES EAUX ALLÉGÉE À PRÉFILTRE - R.THÉBAULT



- Appareil esthétique et léger, à transporter et à poser avec précaution
- Enfouissement possible jusqu'à 0,25 m
- Pour la pose de cet appareil, se reporter à la notice d'installation TE10 ou TE11 et au D.T.U. 64-1 XP.P.16.603



TRANSPORT NON DÉCHARGÉ & NON MIS EN FOSSE
FOSSÉ BÉTON MAXI : 5 m³

RÉF.	VOLUME m³	LONG. (*) (cm)	LARG. (cm)	HAUT. (cm)	Ø E / S	BEFS+VOLUME		MAXI. REMBLAI (cm)*	Ø TAMPON	POIDS (Kg)	CODE
						FIL D'EAU E. (cm)	FIL D'EAU S. (cm)				
3	3000	249	123	153	100	18	21	25	1 x 6021 x 540	1390	A1 030LA0005
4	4000	257	145	174	100	23	27	25	1 x 6021 x 540	2190	A1 030LA0010
5	5000	274	150	188	100	22	25	25	1 x 6021 x 540	2350	Nous Consulter

REHAUSSE BÉTON POUR FOSSE MAXI-ÉCO - R.THÉBAULT



L'étanchéité des rehausses et des tampons peut être assurée au moyen de "joints IGAS® Ø20"

RÉF.	BEFSR50		
Ø	HAUT. (cm)	POIDS (Kg)	CODE
500	25,5	46,00	A1 030IA0015

KIT DE SÉCURITÉ POUR TAMPON BÉTON DE FOSSE



- Pose sur toutes fosses et accessoires
- L'encadrement béton est à sceller
- Prévu pour recevoir les tampons fournis avec la fosse

FILET FILTRANT - RIKUTEC



RÉF.	FSPZ
POIDS	CODE
1,8 Kg	A1 030OA0015

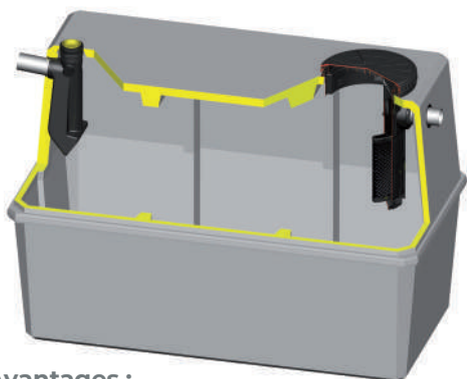
FILET DE POUZZOLANE



RÉF.	FSPZ
POIDS	CODE
40 Kg	A1 030OA0005

FOSSES TOUTES EAUX

FOSSÉ TOUTES EAUX ALLÉGÉE EN BÉTON - SEBICO



Préfiltre à cassette

Avantages :

- Béton à haute résistance
- Entrée et sortie équipées de joint souple à lèvres
- Le diffuseur d'entrée évite les turbulences et permet l'amortissement hydraulique des débits de pointe
- 2 tampons de visite
- Existe en version sans préfiltre incorporé à cassette
- Manutention facilitée par anneaux de levage
- Rehausse de 20 cm disponible

- Prétraitement optimisé : La prise d'effluent dans la zone des eaux claires, la forme et la composition du nouveau préfiltre à cassette optimisent la retenue des MES et la DBO5 associée
- Durabilité : Le nouveau préfiltre à cassette est composé d'éléments imputrescibles qui ne nécessitent pas de remplacement dans le temps
- Facilité d'entre : La cassette est légère, moins de 500 grammes. Une poignée hors d'eau permet de retirer la cassette pour son nettoyage au jet d'eau sans pression. Pour disposer, si besoin, de l'ouverture totale du trou d'homme, la liaison étanche entre le préfiltre à cassette et la sortie de la fosse est conçue pour permettre facilement l'enlèvement du préfiltre



Diffuseur

- Performances hydrauliques : La forme évasée du diffuseur ralentit et tranquillise l'affluent pour éviter les turbulences dans la fosse
- Entretien : Accès au diffuseur par le dessus de la fosse pour permettre une éventuelle intervention
- Ventilation efficace : Ouverture latérales pour faciliter la circulation de l'air et la ventilation à l'intérieur de la fosse

TRANSPORT NON DÉCHARGÉ & NON MIS EN FOSSE
FOSSÉ BÉTON MAXI : 5 m³

RÉF.		BEFS+VOLUME										
VOLUME m³	(*)	LONG. (cm)	LARG. (cm)	HAUT. (cm)	Ø E / S	FIL D'EAU (cm)	E. FIL D'EAU S. (cm)	MAXI. REMBLAI (cm)*	Ø TAMPON	POIDS (Kg)	CODE	
3	3000	240	120	155	100	20	25	50	2 x 430	1500	A1 030LA0005	
4	4000	240	120	155	100	20	25	50	2 x 430	1800	A1 030LA0010	
5	5000	240	120	190	100	25	30	50	2 x 430	2100	A1 030LA0015	

REHAUSSE AJUSTABLE POUR FOSSE ALLÉGÉE EN BÉTON - RIKUTEC



- En polyéthylène
- À clipser
- Coupe possible tous les 5cm
- Pour fosse 3, 4 & 5 m³

RÉF.		FSREH		
Ø	HAUT. (cm)	POIDS (Kg)	CODE	
550	20 à 10	2,00	A1 030DA0010	
	50 à 10	4,00	A1 030DA0015	

GÉOTEXTILE POUR TRANCHÉES D'ÉPANDAGE

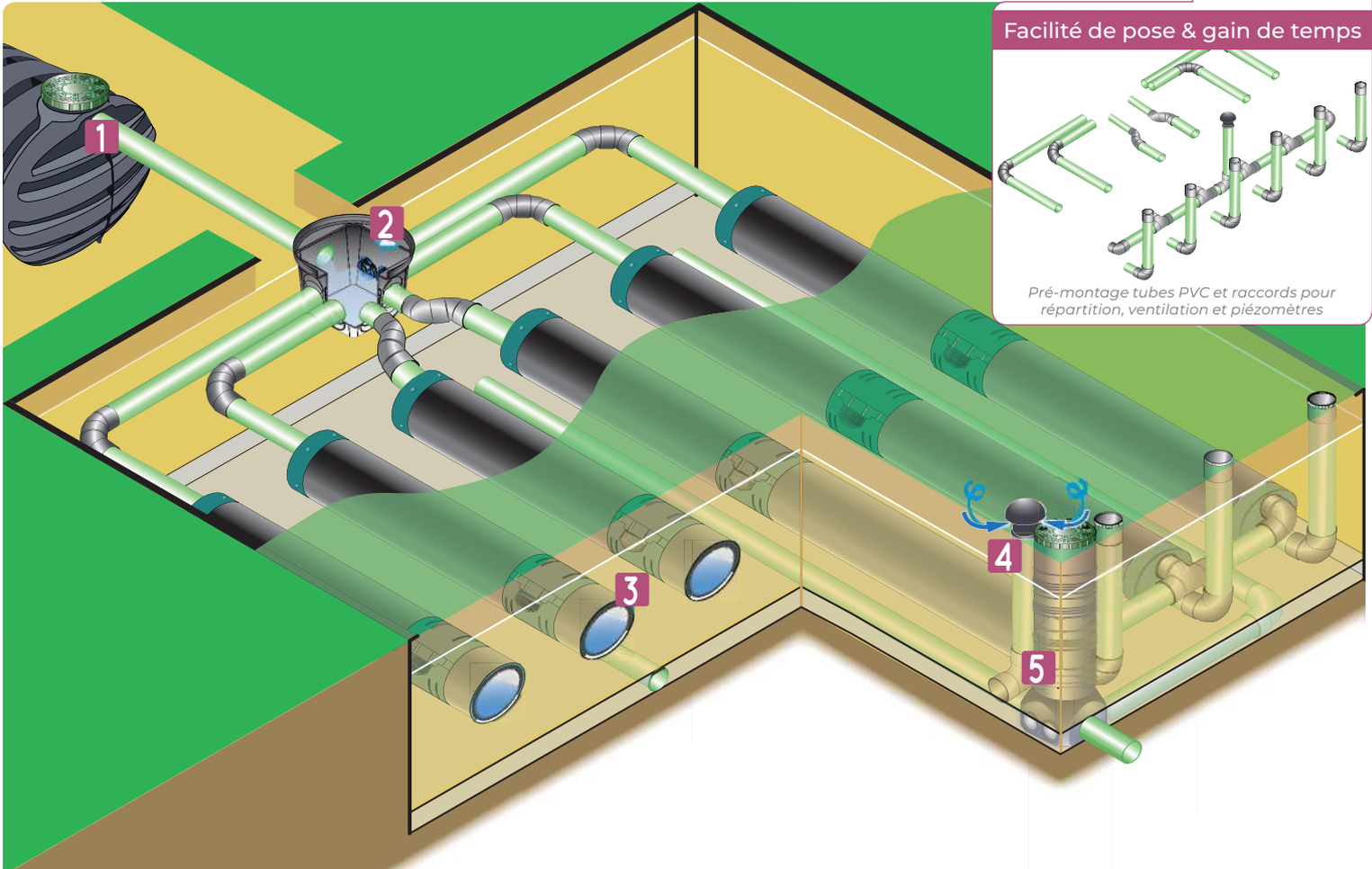
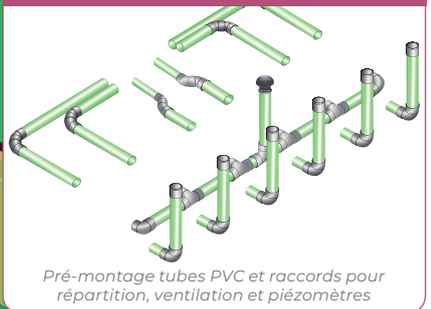


Dimension en m	0,70 x 60	
Résistance en traction (EN ISO 10319)	Longitudinale	12 kN/m
	Transversale	12,5 kN/m
Allongement à la rupture (EN ISO 10319)	Longitudinale	60%
	Transversale	70%
Masse surfacique / Épaisseur (EN ISO 9864)	160 g/m²	
Perforation dynamique (EN ISO 13433)	24 mm	
Poinçonnement statique (EN ISO 12236)	1800 N	
Ouverture de filtration (EN ISO 12956)	85 µm	
Perméabilité normale au plan (EN ISO 11058)	53 mm/s	

ENVIRO))SEPTIC

CLARINETTE

Facilité de pose & gain de temps



- 1** Pré-traitement Fosse toutes eaux
- 2** Distribution des effluents homogène grâce au regard de répartition et ses égalisateurs
- 3** La conduite Advanced ENVIRO))SEPTIC
- 4** Aérobie
- 5** Collecte



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, répartition



Infiltration des effluents déjà traités dans le sable

ALTERNANCE DES BACTÉRIES AÉROBIES ET ANAÉROBIES POUR UN TRAITEMENT OPTIMAL

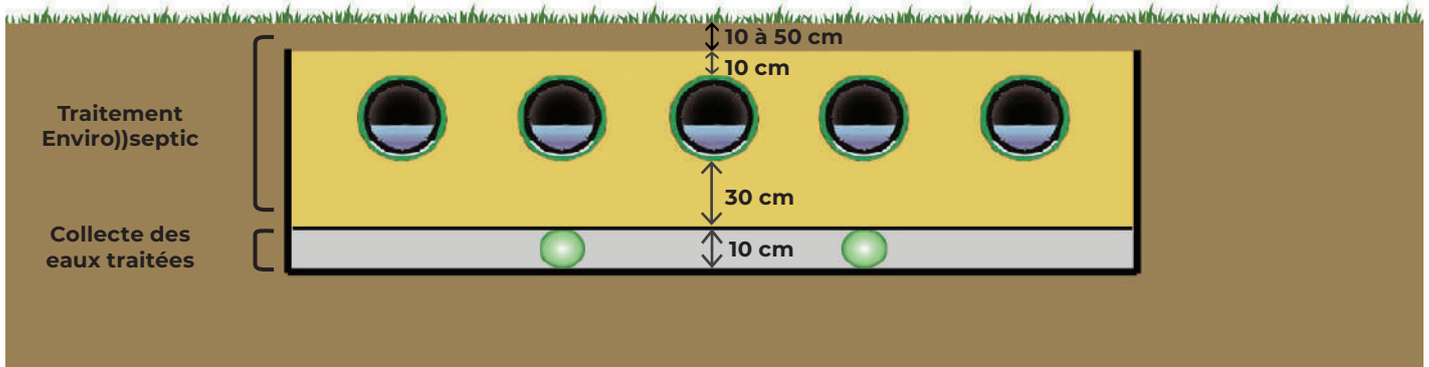
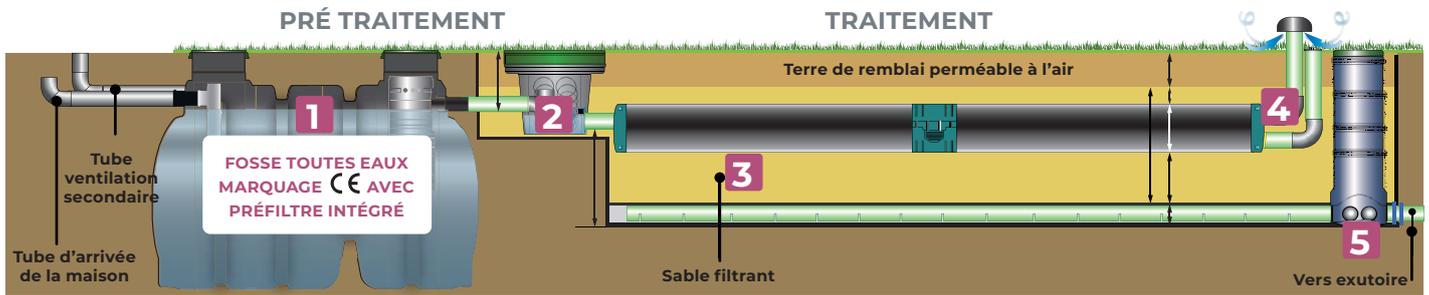
Une étude comparative entre l'épandage traditionnel et les conduites Advanced Enviro))Septic est consultable sur le site www.dboexpert-france.fr sur les performances épuratoires du Système Enviro))Septic et intégralement disponible sur demande.



ENVIRO))SEPTIC

ENVIRO))SEPTIC - DRAINÉ

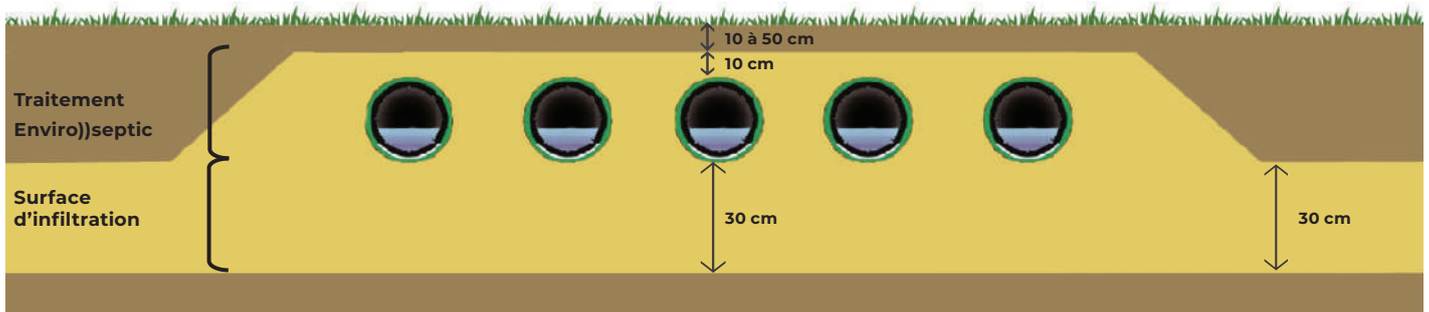
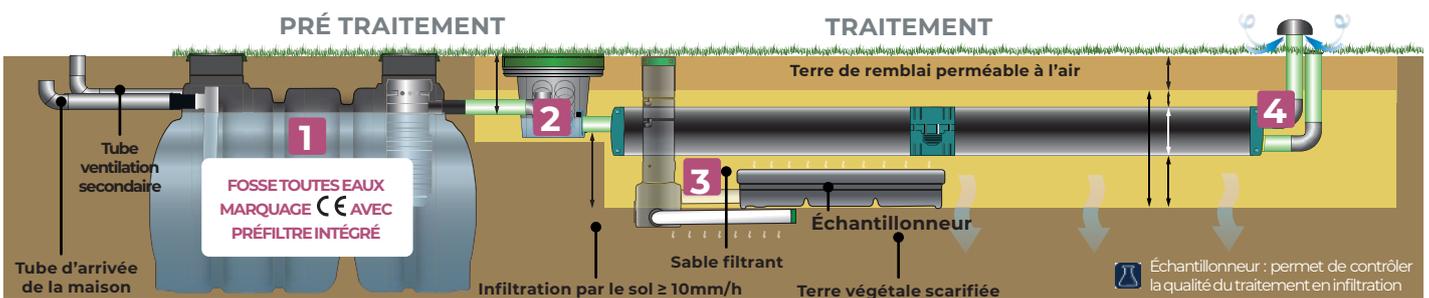
L'arrêté modifié du 24 Août 2017 demande de prioriser les installations drainées afin de pouvoir contrôler et mesurer l'efficacité de traitement de la filière.



ENVIRO))SEPTIC - NON DRAINÉ

À partir de 10 mm/H de perméabilité, le système Enviro))septic est proposé en infiltration

Après évaluation et mesure du sol par un bureau d'études, le coefficient de perméabilité permet de déterminer la capacité du sol à infiltrer. La filière Enviro))septic peut-être proposée en non drainée grâce à notre bac d'échantillonnage. Il permet la prise d'échantillon à tout moment pour rendre compte du rendement épuratoire de la filière en infiltration. En infiltration, l'emprise au sol sera la même qu'en drainée si la perméabilité est supérieure à 50 mm/h.



FILTRES COMPACTS

FILTRE COMPACT À CULTURE FIXÉE BIOMERIS - SEBICO

Caractéristiques :

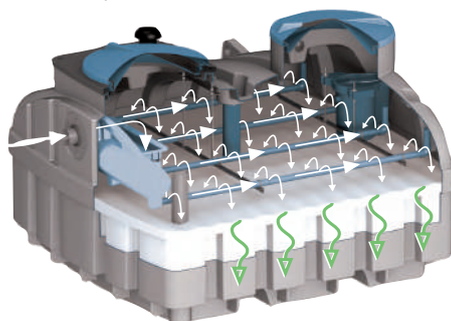
- Un prétraitement largement dimensionné adapté pour toutes les habitations (résidences principales ou secondaires)
- Produit résistant pour tous types de terrain (2 brevets)
- Pose facile et possible en nappe phréatique
- Sortie basse gravitaire ou sortie haute avec pompe de relevage et alarme intégrées
- 3 modèles de fosses disponibles
- Gamme de 4 à 20 Équivalents Habitants



Le média filtrant :

- Média constitué de grains minéraux très spécifiques adaptés au traitement des eaux usées domestiques et aux micro-organismes épurateurs :
- Perméable : facilite l'écoulement de l'eau
- Grande surface de contact : favorise la fixation des bactéries et la formation du biofilm
- Aéré : améliore les échanges gazeux pour une épuration optimale

Entrée des eaux prétraitées en provenance de la fosse toutes eaux



Rejet des eaux épurées dans le milieu naturel

Traitement des eaux prétraitées par le média filtrant

RÉF. NB EH	VOLUME UTILE	LONG. (cm)	LARG. (cm)	HAUT. (cm)	Ø E / S	STATION		Ø TAMPON	POIDS (Kg)	CODE
						FIL D'EAU E. (cm)	FIL D'EAU S. (cm)			
SORTIE BASSE										
4	1400 L	161	208	135	100	40	131	650	790	A1 020CA0065
5	1800 L	196	208	135	100	40	131	650	960	A1 020CA0070
6	2200 L	230	208	135	100	40	131	650	1125	A1 020CA0075
SORTIE HAUTE AVEC RELEVAGE INTÉGRÉ										
4	1400 L	161	208	135	100	40	19	650	790	A1 020CA0066
5	1800 L	196	208	135	100	40	19	650	960	A1 020CA0071
6	2200 L	230	208	135	100	40	19	650	1125	A1 020CA0076

FILTRE COMPACT ACTIFILTRE - RIKUTEC

Cette filière d'assainissement non collectif est composée d'un filtre compact Biomeris et d'une fosse toutes eaux vendus séparément.

Caractéristiques :

L'ACTIFILTRE® comprend, dans une seule et même cuve pour les modèles 5, 6 et 8 EH :

- Un compartiment dédié au traitement primaire équipé d'un préfiltre indicateur de colmatage et, un compartiment dédié au traitement secondaire contenant un média filtrant inaltérable à base de fibres synthétiques.



Avantages :

Entretien minimum :

- Entretien annuel simplifié
- 20 ans de garantie sur le média filtrant

Monocuve robuste :

- Fabriquée en PEHD
- Insensible à la corrosion
- 20 ans de garantie sur la cuve

Matériau Filtrant performant et inaltérable :

- Substrat innovant
- Grande capacité de Filtration des bactéries épuratoires
- Abattement de 97% en MES et 95% DBO5
- Pas de remplacement du Matériau Filtrant

Pose en tous types de terrains :

- En présence de nappe
- Jusqu'au fil d'eau d'entrée
- Jusqu'à 60 cm de remblai
- Rehausses standards

Éligible à l'éco-PTZ :

- Fonctionnement économique sans énergie
- Écoulement gravitaire
- Résidences principales et secondaires

Installation facilitée :

- Légère
- La plus compacte du marché
- Fouille peu profonde

RÉF. NB EH	VOLUME UTILE	LONG. (cm)	LARG. (cm)	HAUT. (cm)	Ø E / S	STATION		Ø TAMPON	POIDS (Kg)	CODE
						FIL D'EAU E. (cm)	FIL D'EAU S. (cm)			
5	1400 L	276	185	158	110	32	144	400	220	A1 020CA0095
6	1800 L	313	185	158	110	32	144	400	240	A1 020CA0097
8	2200 L	387	185	158	110	32	144	400	290	A1 020CA0096

MICROSTATIONS

MICROSTATION À CULTURE FIXÉE AQUAMERIS AQ2 - SEBICO

Caractéristiques :

- **Culture fixée** : accepte les variations de charges hydrauliques et polluantes
- **Prétraitement de 2500 litres** : volume conséquent pour le stockage des boues = fréquence de vidange plus espacée
- **Un bioréacteur + un clarificateur** = performances épuratoires exceptionnelles
- **Recirculation des boues vers le compartiment prétraitement** :
 - amélioration du rendement épuratoire
 - vidange uniquement du compartiment prétraitement
- **Compartiment technique intégré** : pose simplifiée / facilité d'entretien et de maintenance
- **Accès total aux composants de la microstation** : facilité d'entretien et de maintenance
- **Cuve en polyéthylène nervurée et renforcée** adaptée pour les chantiers d'accès difficile, installation possible en nappe phréatique
- **Cuve monobloc** : facilité et rapidité de pose / emprise au sol réduite
- **Gamme 4, 5 et 6** Équivalents Habitants



▶ MONOCUVE 3 EN 1

1 LE PRÉTRAITEMENT

2 LE BIORÉACTEUR

3 LE CLARIFICATEUR

La microstation Aquameris AQ2 regroupe l'ensemble des fonctions du traitement dans une même cuve compartimentée.

RÉF.		STATION								
NB	VOLUME	LONG.	LARG.	HAUT.	Ø	FIL D'EAU	FIL D'EAU	Ø	POIDS	CODE
EH	UTILE	(cm)	(cm)	(cm)	E / S	E. (cm)	S. (cm)	TAMPON	(Kg)	
4	4500 L	280	164	187	100	45	48	560	283	A1 020DB0005
5	4500 L	280	164	187	100	45	48	560	289	A1 020DB0010
6	4500 L	280	164	187	100	45	48	560	295	A1 020DB0015

MICROSTATIONS

MICROSTATION MONO CUVE À CULTURE FIXÉE - BIONEST

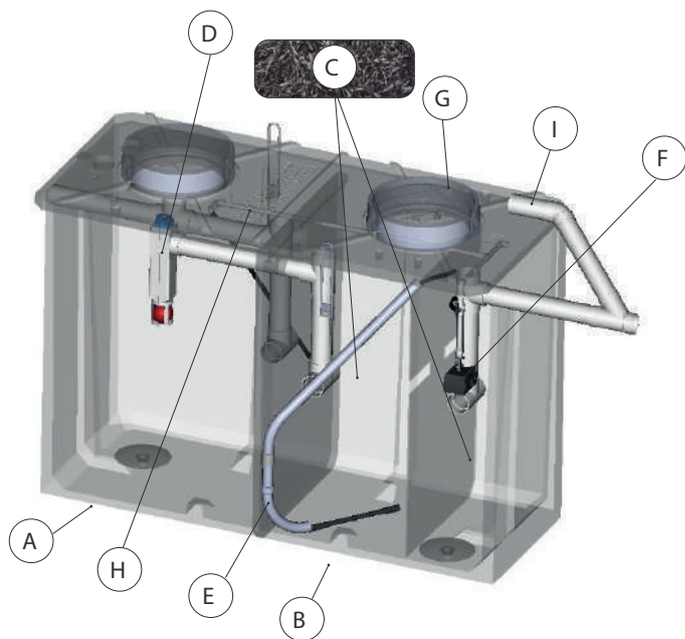
L'assainissement individuel de Bionest vous offre un système simple, fiable et très performant.

- Solution permanente et définitive
- Compacte et complètement enfouie
- Installation simple et rapide
- Volume de traitement primaire d'un minimum 3000 L pour des fréquences de vidanges réduites
- Faibles coûts d'entretien et d'exploitation
- Maintenance effectuée par des techniciens qualifiés de Bionest

Un traitement efficace en deux étapes simples

Le procédé d'épuration de Bionest est tout à fait naturel et repose sur la capacité dépolluante de bactéries de même type que celles présentes dans le sol. Ces dernières se fixent sur le média Bionest non biodégradable et éliminent débris et bactéries nocives pour l'humain et pour l'environnement.

- Le système Bionest permet d'optimiser l'utilisation de votre terrain.
- Le média Bionest est non biodégradable et ne requiert donc aucun remplacement avec le temps.
- L'apport d'air constant au système Bionest permet de garantir des performances épuratoires optimales et constantes.
- La micro-station se compose d'unités pré-assemblées, modulaires et prêtes à livrer, ce qui en facilite grandement l'installation. Nos modèles s'adaptent à toutes les configurations de terrain et ce, quel que soit le type de sol.



A	Décantation primaire
B	Réacteur BIONEST ^{MD}
C	Média BIONEST ^{MD}
D	Préfiltre
E	Système de diffusion d'air à fines bulles
F	Pompe de recirculation
G	Ligne d'air
H	Ligne de recirculation
I	Ventilation secondaire

RÉF.	STATION											
NB	VOLUME	VOLUME	VOLUME	LONG.	LARG.	HAUT.	Ø	FIL D'EAU	E. FIL D'EAU	S. Ø	POIDS	CODE
EH	DÉCANTEUR	RÉACTEUR	CLARIFICATEUR	(cm)	(cm)	(cm)	E / S	(cm)	(cm)	TAMPON	(Kg)	
5	2000 L	1200 L	800 L	260	120	186	100	24	34	540	2724	A1 020DB0100
7	2700 L	1700 L	1000 L	330	120	204	100	24	34	540	4309	A1 020DB0105