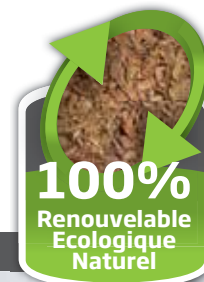


SOLUTION D'ASSAINISSEMENT POUR L'HABITAT INDIVIDUEL

Ecoflo[®] *Filtre coco*

De 4 à 20 EH Polyéthylène HD Polyester Béton



GUIDE DE REFERENCE DU PROFESSIONNEL ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

LA SOLUTION NUMERO 1 DE L'ASSAINISSEMENT AGRÉÉ

Facile à poser et ultra compacte

Traitement sans énergie

Fiable, économique et écologique

Une solution pour chaque typologie de terrain



Ecoflo® *Filtre coco*

LA SOLUTION NUMÉRO 1 de l'assainissement agréé pour particuliers

4 à 20 EH PEHD PRV BÉTON

UN SYSTÈME SIMPLE

1 Arrivée des effluents bruts

2 Fosse septique toutes eaux

Elle reçoit l'ensemble des eaux usées domestiques (sauf eaux parasites). Munie d'un préfiltre intégré, elle piège les matières et particules grossières, protégeant ainsi le filtre Ecoflo®.

3 Filtre Ecoflo®

Il recueille gravitairement les eaux prétraitées qui sont réparties sur la surface du milieu filtrant au moyen d'un système de distribution breveté.

4 Milieu filtrant

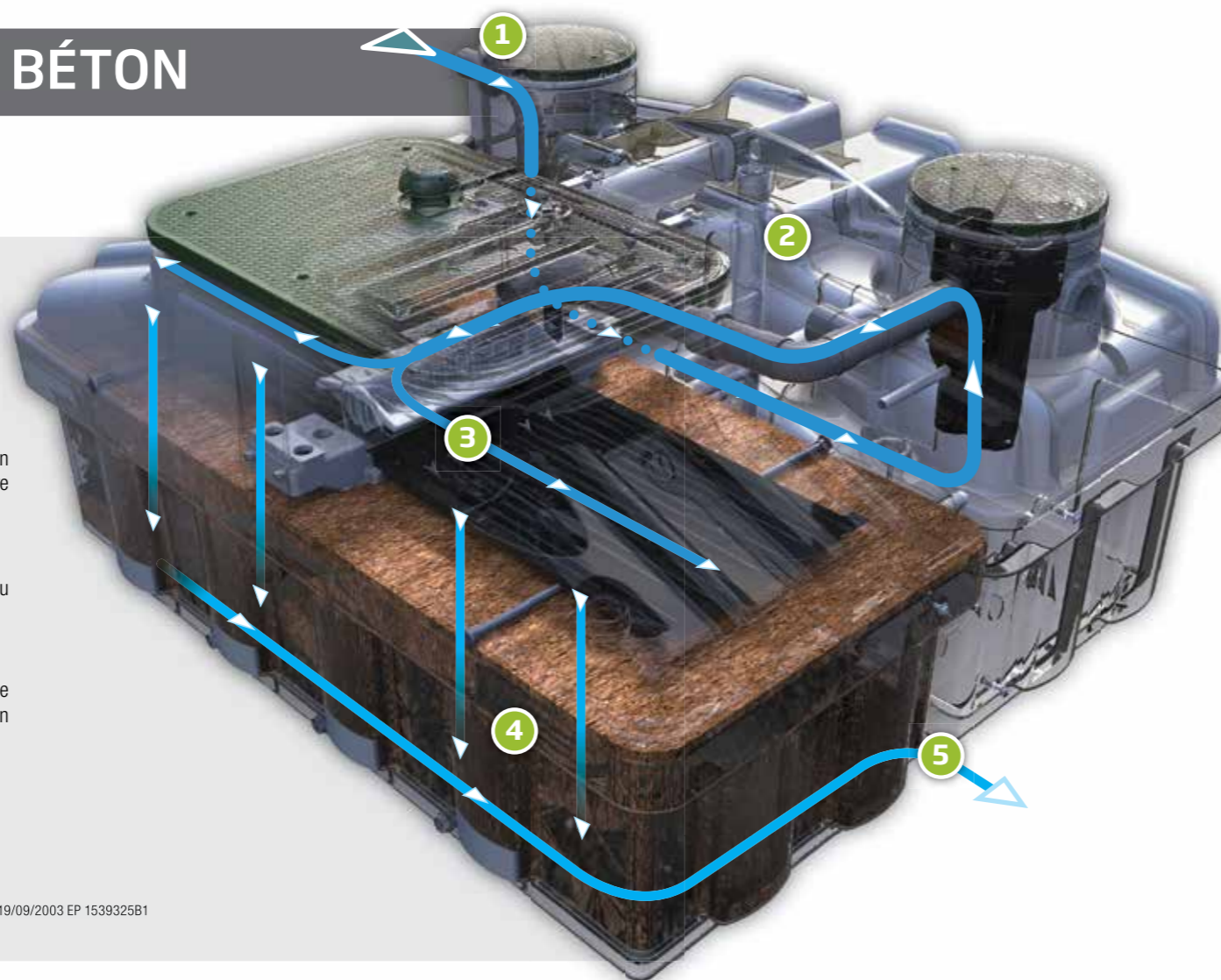
Lieu d'accomplissement de l'épuration et composé de fragments de coco, il assure le traitement biologique, la filtration et la rétention des polluants jusqu'à leur dégradation (brevet européen EP 1539325B1).

5 Évacuation des eaux usées

Rejet conforme aux articles 11 à 13, arrêté du 7 septembre 2009 et arrêtés modificatifs.

Modèle ECOFLO® PACK 5 EH sortie basse
Existe également avec poste de relevage intégré

Technologie brevetée à base de fragment de coco, brevet Européen 19/09/2003 EP 1539325B1
Ventilation de la fosse conforme à la norme XP-DTU 64.1



LE MEILLEUR PRODUIT AU MEILLEUR PRIX

- **FIABLE ET ROBUSTE**
Plus de 100 000 filtres déjà installés *
- **PERFORMANCE ÉLEVÉE ET DURABLE**
Démontrée et reconnue par des études européennes et françaises
- **EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ/PRIX**
- **AGRÉÉ POUR USAGE INTERMITTENT**
Habitat principal & secondaire



UN PRODUIT FACILE A POSER

- **PRÊT À POSER**
Système livré assemblé (fosse et filtre pour version Pack, poste de relevage etc...)
- **PRÊT À MANUTENTIONNER**
Système de levage par sanglages inclus
- **FACILE À INSTALLER**
Fond de fouilles plat et au même niveau, manutentionnable avec de petits engins
- **ULTRA COMPACT, FAIBLE EMPRISE AU SOL**
<6 m² pour Ecoflo® Pack 4EH Polyéthylène
- **ADAPTABLE SELON TYPOLOGIE DE TERRAIN**
Large gamme, disponible en polyéthylène, polyester et béton de 4 à 20EH



TRANQUILLITE D'ESPRIT ASSUREE

- **ACCOMPAGNEMENT TECHNIQUE DES PROFESSIONNELS**
Interlocuteurs dédiés (spécialistes en ANC), formations et documentations adaptées et complètes
- **SERVICE CLIENTS DÉDIÉ POUR LES PROFESSIONNELS ET LES PARTICULIERS**
Accompagnement tout au long de la vie de l'installation
- **SYSTÈME SIMPLE D'UTILISATION, ÉCOLOGIQUE ET TRAITEMENT SANS ÉNERGIE**
Sans appareil électromécanique, renouvelable sans terrassement avec valorisation en centre de compostage
- **MILIEU FILTRANT D'UNE DURÉE DE VIE JUSQU'À 15 ANS****
- **UN RETOUR D'EXPÉRIENCE DE PLUS DE 20 ANS**
Sur le terrain comme en plateforme de tests (Brevet Européen EP 1539325B1)



DISPOSITIFS AGRÉÉS
N°2012-026
NORMES EN 12566-3



Ecoflo® *Filtre coco*

Le filtre végétal à fragments de coco, un massif reconstitué performant

Le meilleur filtre végétal connu, il assure les filtrations biologiques et physiques des effluents



Le filtre végétal à fragments de coco
Un massif reconstitué **écologique et durable**

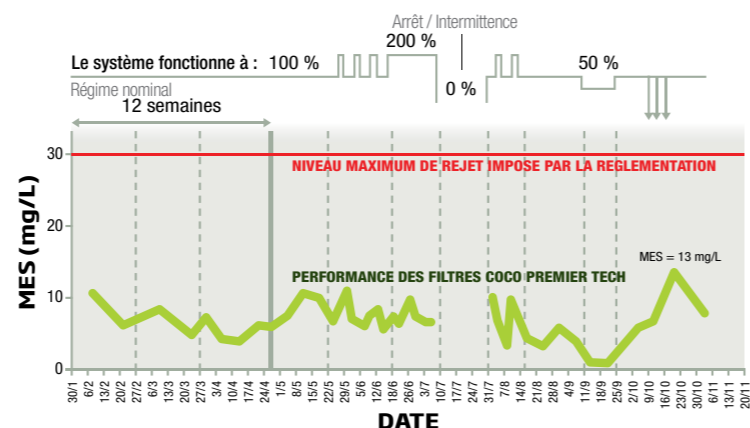


- **Ressource inépuisable**, constitué de déchets naturels
- Le meilleur filtre végétal connu, il assure la filtration biologique et mécanique des effluents
- En fin de vie, les fragments de coco usés sont recyclés dans un centre de compost, **offrant un deuxième cycle d'utilisation**

RÉSULTATS D'ESSAIS EN CONDITIONS RÉELLES SOLLICITANTES**

LES RÉSULTATS DÉMONTRENT :

- L'excellente performance de filtration durable même en cas de forte intermittence
- Un niveau de rejet de MES largement inférieur au taux exigé par la réglementation



ECOFLO®, UN RECU DE PLUS DE 20 ANS EN CONDITIONS EXTRÊMES

Ecoflo est vendu au Québec et en Amérique du Nord depuis plus de 20 ans, où les réglementations et contraintes sont plus exigeantes qu'en Europe :

- des tests bactériologiques (CF) sont demandés au Québec, en plus des tests MES et DBO5
- le niveau des exigences sur MES et DBO5 est plus sévère au Québec
- contraintes d'autorisations sur le marché à renouveler tous les 2 ans (alors que la validité est permanente en France)
- contrôles des installations plus sévères au Québec (audits annuels obligatoires avec mesures des effluents en sortie)
- tests produits plus nombreux (130 tests au Québec contre 26 en France) durant la phase de validation du produit.

Pour en savoir plus, nous consulter.

PERFORMANCES DU FILTRE COCO			
Obligations Réglementaires en France Arrêté du 07/09/09 :	Obligations Réglementaires au Québec	Résultats effluents traités **	
30	MES ≤ 15	MES ≤ 13 ¹	(> 96.4%)
35	DBO5 ≤ 15	DBO5 ≤ 10 ¹	(> 96.4%)
		DBO5 ≤ 11 ²	(> 96.4%)
Non demandé	Bactériologique(cf) ≤ 50 000 UFC/100ml	Moyenne in situ sur 90 sites, de 248 UFC / 100 ml	

**Test en eaux brutes à 361¹ mg/l de MES, 3101 et 343¹ mg/l en DBO5.

¹ Moyenne des 26 bilans réalisés selon les exigences de la norme EN 12566-3.

² Moyenne des 16 bilans réalisés avec l'effluent brut le plus concentré selon les exigences de la norme EN 12566-3

EXCELLENTE PERFORMANCES GARANTIES 10 ANS

LA DOUBLE GARANTIE PREMIER TECH AQUA,

PREMIER TECH AQUA EST LE SEUL FABRICANT À OFFRIR UNE DOUBLE GARANTIE DE 10 ANS SUR SES FILTRES COCO (VOIR PAGE 22) :

- Garantie sur l'étanchéité et la tenue mécanique des cuves*
- Garantie sur les performances du milieu filtrant et ses équipements**

Cette double garantie 10 ans, exclusivité PREMIER TECH AQUA, est la preuve de la confiance que nous avons en nos produits et en notre procédé filtre coco

L'ACCOMPAGNEMENT PREMIER TECH AQUA

POUR LA TRANQUILLITÉ D'ESPRIT DES PROFESSIONNELS ET DES CLIENTS FINAUX EN LEUR PERMETTANT DE PROFITER PLEINEMENT DE LEUR HABITATION, NOUS GARANTISSONS LA FILIÈRE D'ASSAINISSEMENT PENDANT 10 ANS (VOIR PAGE 23)

DOUBLE GARANTIE

10 ans
Enveloppes Externes*

10 ans
Milieu Filtrant** & Equipements



LA POSE

Nous nous déplaçons et la mettons en service et veillons à ce que tout fonctionne bien et vous conseillons sur la bonne manière de l'utiliser et les bonnes habitudes à prendre



LA VIE DU PRODUIT

Nous entretenons tous les ans la filière, pour qu'elle reste performante, fiable et irréprochable



EN FIN DE VIE DU MILIEU FILTRANT

Tous les 12 ou 15 ans, nous remplaçons sans travaux les fragments de coco et réactivons la garantie de 10 ans** sur le milieu filtrant.

*Garantie légale de 10 ans sur l'étanchéité et la résistance mécanique des enveloppes externes

**Garantie commerciale non obligatoire de 10 ans sur les performances du milieu filtrant (filtre coco breveté) et ses équipements de procédés associés (auget, plaques de répartition et système de distribution).

La garantie est liée à la MISE en SERVICE obligatoire, qui active la garantie et l'entretien annuel de la filière d'assainissement par PREMIER TECH AQUA, qui maintient la garantie dans le temps.

POURQUOI CHOISIR LE FILTRE COMPACT ECOFLO® ?

	FILTRE COCO ECOFLO®	FILTRE À SABLE	AUTRES FILTRES COMPACTS	MICRO STATIONS
PERFORMANCES ÉPURATOIRES GARANTIES DANS LE TEMPS	★★★★★ 10 ans de garantie sur la performance du milieu filtrant	★★★ Performance inégale en fonction du sable	★ Pas de performance garantie dans le temps	★ Pas de performance garantie dans le temps
FIABILITÉ ET RECU	★★★★★ 100 000 filtres installés 20 ans d'expérience in situ	★★★★★ Expérience de + 20 ans, mais fiabilité variable	★ ou ★★★★★ Variable selon les solutions	★★★★★ Recul faible
RENOUVELLEMENT DU MILIEU FILTRANT ET RECYCLAGE	★★★★★ Non destructif, recyclage aisé des fragments de coco en compost végétal	★ Renouvellement destructif Recyclage coûteux	★★★★★ Renouvellement compliqué voire destructif selon les solutions. Recyclage comparable au coco pour les milieux filtrants végétaux, difficile pour les milieux filtrants minéraux	Non concerné mais entretien électromécanique régulier et coûteux à prévoir
FACILITÉ DE POSE	★★★★★ Rapide et simple car livré en pack	★★★ Long et nécessitant de nombreux tours de camion	★★★ ou ★★★★★ Variable selon les solutions, mais aucune n'existe en pack	★★★★★ Aussi rapide et simple que le filtre coco, mais réglages ultérieurs à prévoir
USAGE INTERMITTENT AUTORISÉ	oui	oui	oui	non

PERFORMANCES DES MASSIFS FILTRANTS RECONSTITUÉS À BASE DE FRAGMENTS DE COCO

- Les massifs filtrants reconstitués à base de fragments de coco de PTA ont fait l'objet de nombreux suivis par des organismes indépendants, selon les protocoles suivants :
 - Avis technique du GS 17 et protocole en « conditions sollicitantes »
 - Norme européenne EN 12566-3;
 - Norme AINSI/NSF 40.

L'ensemble des résultats obtenus au cours de ces différents essais avec des eaux usées domestiques typiques correspondent à des concentrations moyennes en MES variant entre 3 et 13 mg/l et entre 2 et 10 mg/l en DBO5, soit une qualité d'effluent traité bien supérieure aux valeurs requises selon l'Arrêté de septembre 2009 révisé en 2012 (30 mg/l en MES et 35 mg/l en DBO5).

Également dans le cadre de l'étude comparative de 8 technologies d'ANC réalisée par le CSTB selon le protocole en « conditions sollicitantes » de Veolia (Rapport EN-CAPE 09.095 C-V1, CSTB, Décembre 2009) une comparaison de trois massifs reconstitués (sable, zéolite et fragments de coco) a été réalisée durant une période de 3 ans, démontrant que les massifs à base de sable et de fragments de coco ont des performances comparables:

MASSIFS	MES (MG/L)	DCO (MG/L)	DBO5 (MG/L)	NH4 (MG/L)
Sable	6 ± 6	43 ± 22	4 ± 2	12 ± 10
Fragments de coco	10 ± 7	53 ± 20	7 ± 4	9 ± 8
Zéolite	21 ± 15	94 ± 6	15 ± 6	18 ± 6

TOUS LES AVANTAGES DU FILTRE À SABLE, SANS SES INCONVÉNIENTS : LES LIMITES DES MASSIFS RECONSTITUÉS

LES LIMITES DES TRAITEMENTS UTILISANT LE SOL :

- Perméabilité variable sur une même parcelle (sol hétérogène)
- Aération limitée par la saturation du sol au-dessus des tranchées
- Nécessité de grande surface d'application

LES LIMITES DES TRAITEMENTS UTILISANT DU SABLE POUR LES FILTRATIONS PHYSIQUES ET BIOLOGIQUES

- Les propriétés du sable peuvent varier en fonction du lieu de provenance
- L'aération naturelle est toujours assurée par le sol sus-jacent, ce qui limite les quantités d'oxygène requise pour le traitement

LE FILTRE COMPACT ECOFLO® ET LE FILTRE TRADITIONNEL, FILTRE À SABLE

+ DES AVANTAGES PARTAGÉS	<ul style="list-style-type: none"> • Recul important • Prix compétitif • Usage intermittent autorisé • Eligible Eco-Prêt à Taux Zéro
++ LES AVANTAGES DU FILTRE COCO ECOFLO®	<ul style="list-style-type: none"> • Garantie sur les performances du milieu filtrant • Une infiltration et une aération parfaitement maîtrisées • Fiabilité et performances constantes • Renouvellement facile du milieu filtrant • Recyclage facile et peu onéreux du milieu filtrant • Bonne répartition des effluents sur toute la surface de filtration • Temps d'installation + rapide : entre 1 jour et 1 jour ½ • Moins de tours de camion • Emprise au sol réduite : 6.5 m² pour 5EH • Accès au filtre par grand couvercle, pour visites et entretiens





LE FILTRE COMPACT ECOFLO® ET LES AUTRES FILTRES COMPACTS

+ DES AVANTAGES PARTAGÉS

- Moins d'emprise au sol qu'un filtre à sable
- Usage intermittent autorisé
- Eligible Eco-Prêt à Taux Zéro



LES AVANTAGES DU FILTRE COCO ECOFLO®

- **Garantie** sur les performances du milieu filtrant
- La solution avec **le recul le + important** (20 ans in situ) et le plus grand nombre d'installations réalisées (+ 100 000)
- **Renouvellement simple** et rapide du milieu filtrant grâce à un accès facile : pas de décapage ou de destruction du matériel ou du jardin
- **Recyclage facile** et peu onéreux du milieu filtrant végétal
- **Bonne répartition des effluents** sur toute la surface de filtration, sans risque de colmatage
- Filières disponibles en version pack : **emprise au sol réduite** et installation simplifiée
- **Temps d'installation + rapide** : entre 1 jour et 1 jour ½
- **Moins de tours de camion**
- **Faible enfouissement**
- **Emprise au sol réduite** : 6.5 m² pour 5EH
- **Prix compétitif**



LE FILTRE COMPACT ECOFLO® ET LES MICROS STATIONS

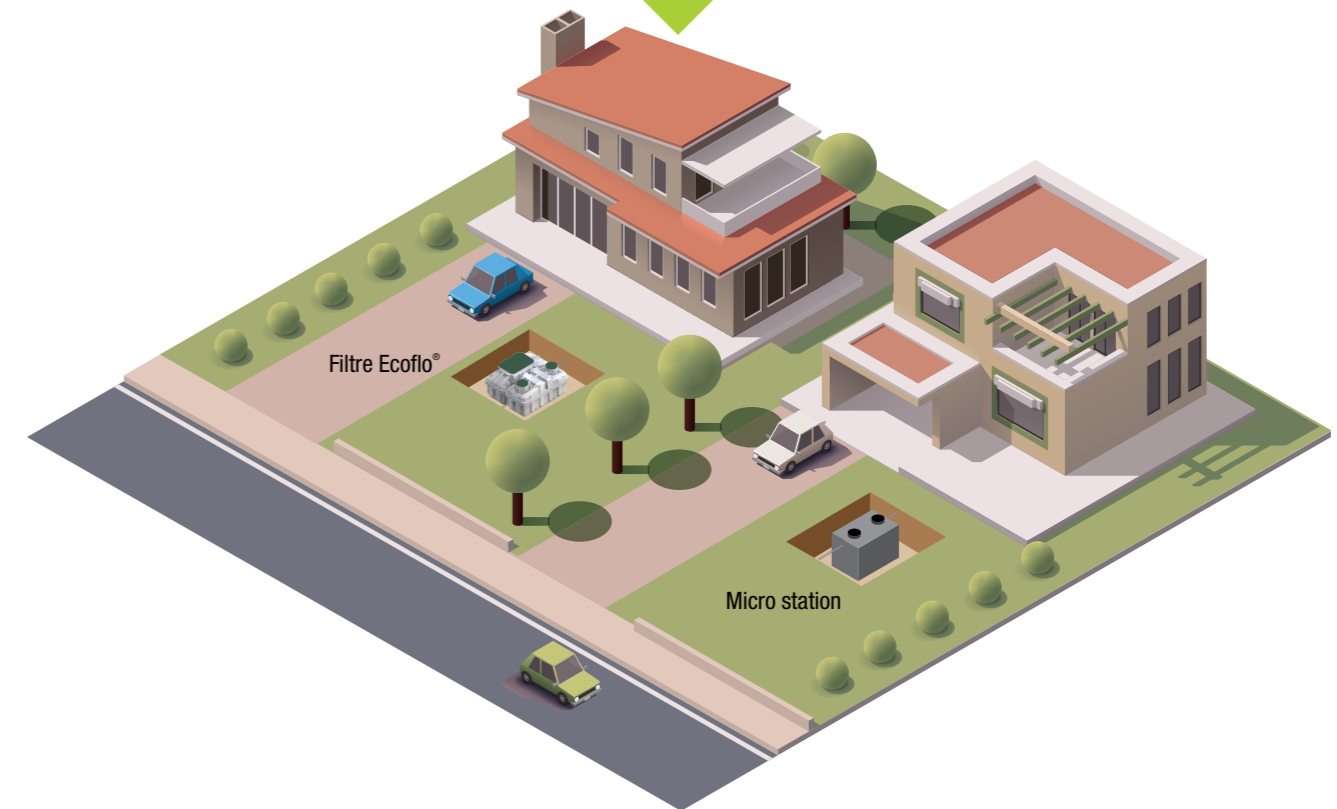
+ DES AVANTAGES PARTAGÉS

- Economique à l'achat
- Faible emprise au sol et temps d'installation réduit
- Pas de risque de colmatage
- Temps d'installation réduit : entre 1 jour et 1 jour ½
- Renouvellement non destructif (sans engin) du traitement épuratoire



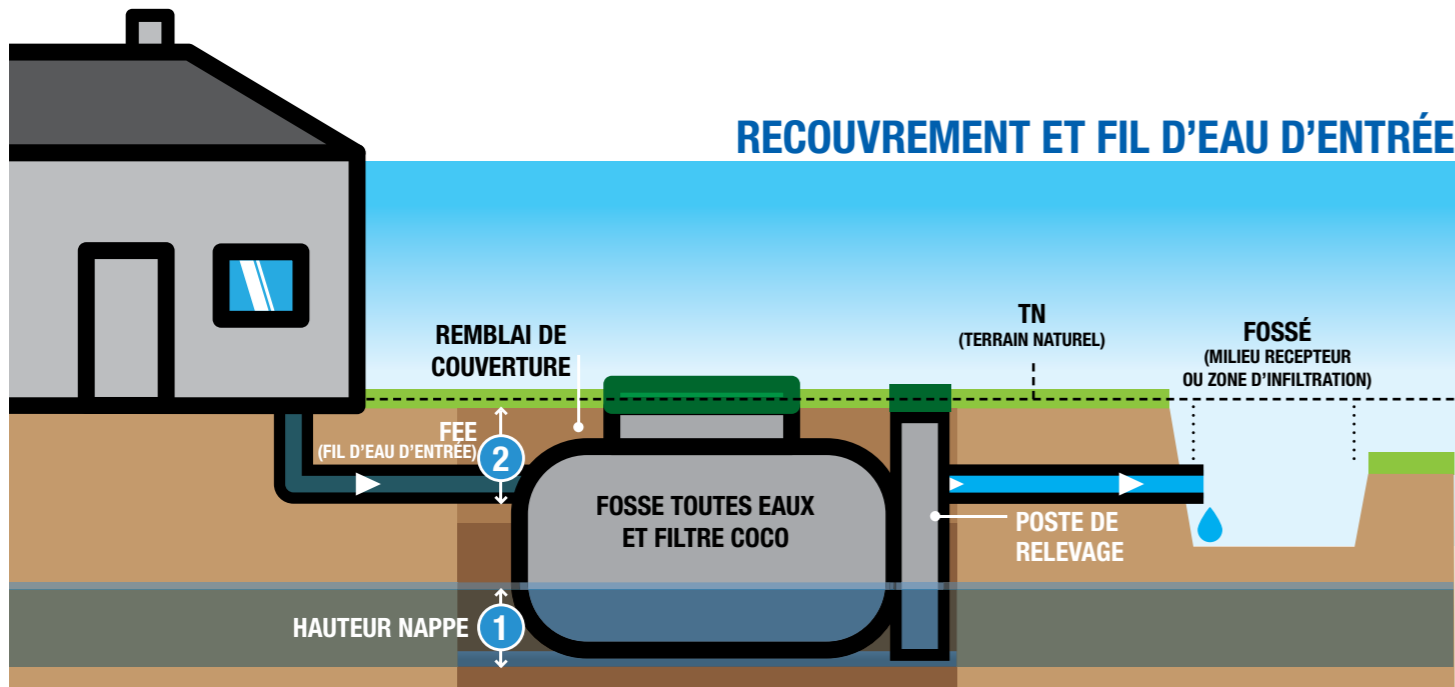
LES AVANTAGES DU FILTRE COCO ECOFLO®

- **Garantie** sur les performances du milieu filtrant
- **Recul le plus important** (20 ans in situ et + 100 000 installations)
- **Pas de consommation électrique** pour le traitement épuratoire
- **Pas de risque de panne** du traitement épuratoire : les rejets sont toujours traités
- **Usage intermittent autorisé**
- **Entretien simple**
- **Tranquillité d'esprit** grâce au système rustique et fiable
- **Vidange des boues espacées (4 ans)**
- **Faible enfouissement**
- **Eligible à l'Eco Prêt à taux Zéro**





3 SOLUTIONS POUR RÉPONDRE À TOUTES VOS PROBLÉMATIQUES TERRAIN : POLYÉTHYLÈNE | POLYESTER | BÉTON



	TYPE DE SOL			① Présence de nappe phréatique et remontée d'eau	CONTRAINTES		AVANTAGES DE POSE		② FEE / TN & RÉHAUSSE HAUTEUR MAXIMUM
	Non argileux	Argileux	Très argileux		Espace et accès restreints	Obstacles à contourner	Sortie	Rémois latéral	
Polyéthylène 4 à 20 EH <small>Page 10</small>	●	●	●	●	●	●	↑↓	Gravillons 2/4 ou 4/6 mm	45cm soit 2 réhausse
Polyester Maxi 5 à 20 EH <small>Page 12</small>	●	●	●	●	●	●	↑↓	Si terrain imperméable : sable stabilisé (200kg)	75cm soit 3 réhausse
Polyester 5 à 20 EH <small>Page 12</small>	●	●	●	●	●	●	↑↓		70cm soit 2 réhausse
Béton 4 à 20 EH <small>Page 14</small>	●	●	●	●	●	●	↑↓	Tout Venant	85cm soit 3 réhausse

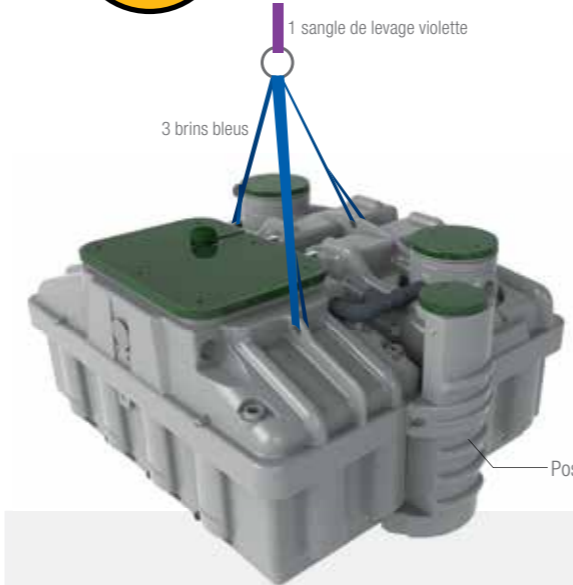
La mise en oeuvre, l'utilisation et l'exploitation des filières doivent être réalisées conformément à nos instructions (Guide de l'utilisateur et Livret du propriétaire)

POLYÉTHYLÈNE À HAUTE DENSITÉ PEHD	POLYESTER RENFORCÉ FIBRE DE VERRE PRV	BÉTON
Matériau plastique très répandu, il est robuste, imputrescible, chimiquement inerte et résiste très bien au froid. C'est le produit idéal pour la fabrication de corps creux rotomoulés.	Composite extrêmement robuste formé de plusieurs couches de résine de polyester, de sable et de fibre de verre, imputrescible, chimiquement inerte et résiste très bien aux conditions extrêmes d'utilisation (chaud et froid). Les différentes couches sont empilées par centrifugation.	Matériau traditionnel très répandu, il est lourd, robuste et résiste très bien aux conditions climatiques extrêmes (chaud et froid).
ENVIRON 950 KG/M3	ENVIRON 1 800 KG/M3	ENVIRON 2 400 KG/M3
LES CUVES : <ul style="list-style-type: none"> Très bon rapport qualité / prix Excellente résistance à la corrosion par les gaz de fermentation, imputrescible Matériau permettant de compenser de légers mouvements de terrain Robustesse élevée dans la plupart des cas d'utilisation. Tolèrent les poses en faible nappe (60 cm de haut)* Epaisseur maximale de couverture de 30 cm. 	LES CUVES : <ul style="list-style-type: none"> Excellente résistance à la corrosion par les gaz de fermentation Matériau permettant de compenser de très légers mouvements de terrain Excellente robustesse pour tous les cas d'utilisation. Tolèrent les poses en nappe (160 cm de haut)* Epaisseur maximale de couverture de 50 cm. 	LES CUVES : <ul style="list-style-type: none"> Excellente robustesse Non adaptées aux mouvements du terrain Obligent l'installateur à réaliser une très bonne ventilation de l'ouvrage pour éviter tout risque de corrosion. Tolèrent des poses en nappe (107 cm de haut)* Epaisseur maximale de couverture de 50 cm.

* Mesure en cm à partir du bas de l'ouvrage



LEVAGE ET MANUTENTION SYSTEME DE LEVAGE LIVRÉ AVEC ECOFLO® PACK



Points de levage et de manutention intégrés et disposés pour permettre un chargement / déchargement rapide du produit (sangles adaptées incluses).

- Facile à manutentionner
- Prêt à poser (facilité de pose en toutes conditions)



Poste de relevage intégré



Egalement disponible pour Ecoflo® en ligne. Nous consulter.

CONFIGURATIONS DE POSE POUR S'ADAPTER À TOUS LES TERRAINS

VERSION PACK
Parfait pour les espaces restreints



LES FILIÈRES SONT DISPONIBLES :

En Pack :
Sortie haute et basse

VERSION EN LIGNE
S'adapte à toutes les configurations



En Ligne
Sortie haute et basse
Configuration en "L" et en "U"

Ecoflo® Filtre coco

De 4 à 20
Equivalents Habitants

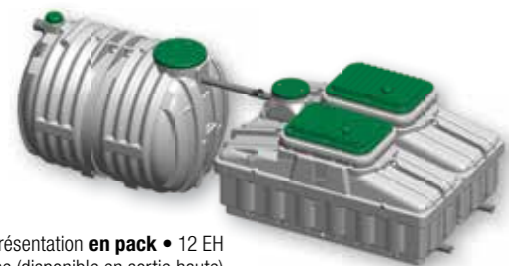
Polyéthylène



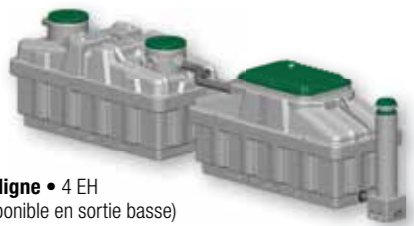
Présentation Pack • 4 EH • sortie haute (disponible en sortie basse)

Dans quel cas choisir le modèle Polyéthylène ?

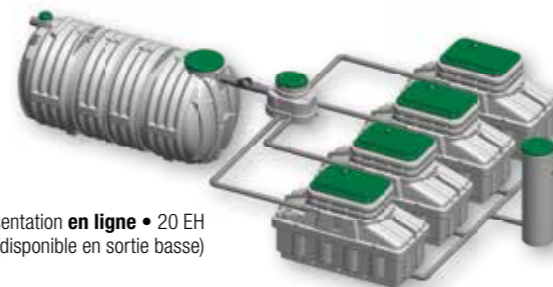
- Terrain non argileux
- Terrain argileux
- Présence d'une nappe phréatique jusqu'à 0,6 m*
- Espaces et accès restreints
- Obstacle à contourner, présentation en ligne (arbre, puits, etc.)
- Sortie basse ou haute



Présentation en pack • 12 EH sortie basse (disponible en sortie haute)



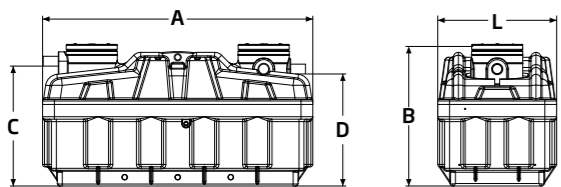
Présentation en ligne • 4 EH sortie haute (disponible en sortie basse)



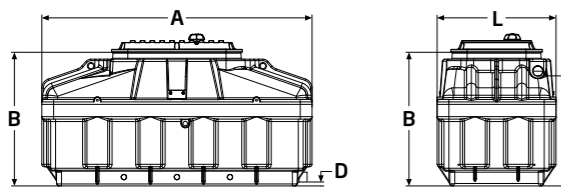
Présentation en ligne • 20 EH sortie haute (disponible en sortie basse)

Présentation en ligne

Fosse

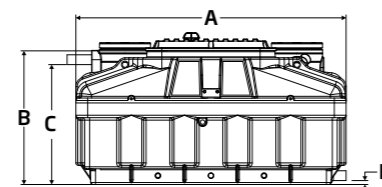


Filtre

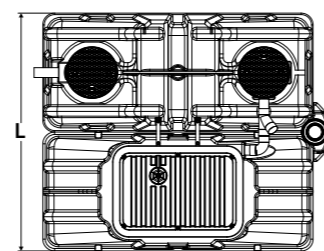
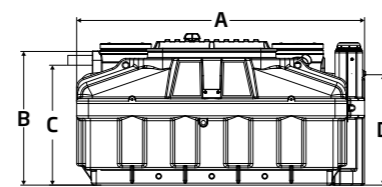


Présentation Pack

Sortie basse



Sortie haute



* Mesures en m, du bas de l'ouvrage jusqu'au niveau le plus haut du trou d'homme, couvercle non monté

Ecoflo® Polyéthylène • Caractéristiques techniques

EH	Référence produit	Équipements inclus	Dimensions					Perte Fil d'eau	Poids fini	Surface au sol
			Longueur (A)	Largeur (L)	Hauteur (B)*	FEE** (C) Ø100 mm (160 mm : 12 EH)	FES** (D) Ø100 mm (Sortie basse) Ø1" (Sortie haute / 4-12EH) Ø2" (Sortie haute / 15-20EH)			
4 EH	↓ 10W04EH	Fosse 3m ³	2,42 m	1,21 m	1,41 m	1,22 m	1,13 m	1,19	138 kg	6,46 m ²
		Filtre 4 EH	2,42 m	1,21 m	1,36 m	1,12 m	0,03 m		342 kg	
	↑ 10W04EH-PR	Fosse 3m ³	2,42 m	1,21 m	1,41 m	1,22 m	1,13 m	0,17	138 kg	7,50 m ²
		Filtre 4 EH	2,42 m	1,21 m	1,36 m	1,22 m	0,03 m		342 kg	
			Poste de relevage	0,36 m	0,36 m	1,75 m	0,02 m		20 kg	
			Pack sortie basse	2,42 m	2,42 m	1,36 m	1,22 m	0,03 m	1,19	485 kg
		Pack sortie haute	2,62 m	2,42 m	1,36 m	1,22 m	1,13 m	0,09	502 kg	6,34 m ²
5 EH	↓ 10W05EH	Fosse 3 m ³	2,75 m	1,21 m	1,41 m	1,22 m	1,13 m	1,19	152 kg	7,26 m ²
		Filtre 5 EH	2,75 m	1,21 m	1,36 m	1,12 m	0,03 m		430 kg	
	↑ 10W05EH-PR	Fosse 3 m ³	2,75 m	1,21 m	1,41 m	1,22 m	1,13 m	0,17	152 kg	8,30 m ²
		Filtre 5 EH	2,75 m	1,21 m	1,36 m	1,12 m	0,03 m		430 kg	
			Poste de relevage	0,36 m	0,36 m	1,75 m	0,02 m		20 kg	
			Pack sortie basse	2,75 m	2,42 m	1,36 m	1,22 m	0,03 m	1,19	587 kg
		Pack sortie haute	2,95 m	2,42 m	1,36 m	1,22 m	1,13 m	0,09	604 kg	7,14 m ²
6 EH	↓ 10W06EH	Fosse 4 m ³	3,32 m	1,21 m	1,41 m	1,22 m	1,13 m	1,19	185 kg	8,64 m ²
		Filtre 6 EH	3,32 m	1,21 m	1,36 m	1,12 m	0,03 m		458 kg	
	↑ 10W06EH-PR	Fosse 4 m ³	3,32 m	1,21 m	1,41 m	1,22 m	1,13 m	0,17	185 kg	9,68 m ²
		Filtre 6 EH	3,32 m	1,21 m	1,36 m	1,12 m	0,03 m		458 kg	
			Poste de relevage	0,36 m	0,36 m	1,75 m	0,02 m		20 kg	
			Pack sortie basse	3,32 m	2,42 m	1,36 m	1,22 m	0,03 m	1,19	648 kg
		Pack sortie haute	3,52 m	2,42 m	1,36 m	1,22 m	1,13 m	0,09	665 kg	8,52 m ²
8 EH	↓ 10W08EH-PK (Pack)	Fosse 4 m ³	2,48 m	1,80 m	1,56 m	1,32 m	1,28 m	1,29	165 kg	13,38 m ²
		2 Filtres 4 EH	2,55 m	2,42 m	1,51 m	1,24 m	0,03 m		738 kg	
	↑ 10W08EH-PKPR (Pack)	Fosse 4 m ³	2,48 m	1,80 m	1,56 m	1,32 m	1,28 m	0,19	165 kg	13,86 m ²
		2 Filtres 4 EH	2,75 m	2,42 m	1,51 m	1,24 m	1,13 m		755 kg	
10 EH	↓ 10W10EH-PK (Pack)	Fosse 5 m ³	2,48 m	1,85 m	1,88 m	1,68 m	1,64 m	1,65	161 kg	13,87 m ²
		2 Filtres 5 EH	2,75 m	2,42 m	1,51 m	1,26 m	0,03 m		914 kg	
	↑ 10W10EH-PKPR (Pack)	Fosse 5 m ³	2,48 m	1,85 m	1,88 m	1,68 m	1,65 m	0,55	161 kg	14,35 m ²
		2 Filtres 5 EH	2,95 m	2,42 m	1,51 m	1,26 m	1,13 m		931 kg	
12 EH	↓ 10W12EH-PK (Pack)	Fosse 6m ³	2,74 m	2,05 m	2,14 m	1,87 m	1,75 m	1,84	235 kg	15,88 m ²
		2 Filtres 6 EH	3,32 m	2,42 m	1,51 m	1,26 m	0,03 m		970 kg	
	↑ 10W12EH-PKPR (Pack)	Fosse 6m ³	2,74 m	2,05 m	2,14 m	1,87 m	1,75 m	0,74	235 kg	16,36 m ²
		2 Filtres 6 EH	3,52 m	2,42 m	1,51 m	1,26 m	1,13 m		987 kg	
15 EH	↓ 10W15EH-PK (Pack)	Fosse 8m ³	3,42 m	2,05 m	2,14 m	1,87 m	1,75 m	1,84	305 kg	31,02 m ²
		3 Filtres 5 EH	2,75 m	4,65 m	1,51 m	1,12 m	0,03 m		1 290 kg	
		répartiteur	3 voies unidirectionnel 80 L, perte de fil d'eau de 235 mm							
	↑ 10W15EH-PKPR (Pack)	Fosse 8m ³	3,42 m	2,05 m	2,14 m	1,87 m	1,75 m	0,24	305 kg	36,04 m ²
		3 Filtres 5 EH	2,75 m	4,65 m	1,51 m	1,12 m	0,03 m		1 290 kg	
		poste de relevage	0,58 m	0,58 m	2,00 m	0,53 m	1,63 m		6 kg	
		répartiteur	3 voies unidirectionnel 80 L, perte de fil d'eau de 235 mm							
18 EH	↓ 10W18EH-PK (Pack)	Fosse 10m ³	4,10 m	2,05 m	2,14 m	1,87 m	1,75 m	1,84	375 kg	36,83 m ²
		3 Filtres 6 EH	3,32 m	4,65 m	1,51 m	1,12 m	0,03 m		1 374 kg	
		répartiteur	3 voies unidirectionnel 80 L, perte de fil d'eau de 235 mm							
	↑ 10W18EH-PKPR (Pack)	Fosse 10m ³	4,10 m	2,05 m	2,14 m	1,87 m	1,75 m	0,24	375 kg	41,85 m ²
		3 Filtres 6 EH	3,32 m	4,65 m	1,51 m	1,12 m	0,03 m		1 374 kg	
		poste de relevage	0,58 m	0,58 m	2,00 m	0,53 m	1,63 m		6 kg	
		répartiteur	3 voies unidirectionnel 80 L, perte de fil d'eau de 235 mm							
20 EH	↓ 10W20EH-PK (Pack)	Fosse 10m ³	4,10 m	2,05 m	2,14 m	1,87 m	1,75 m	1,84	375 kg	46,67 m ²
		4 Filtres 5EH	2,75 m	6,35 m	1,51 m	1,12 m	0,03 m		1 720 kg	
		répartiteur	4 voies bidirectionnel 140 L, perte de fil d'eau de 255 mm							
	↑ 10W20EH-PKPR (Pack)	Fosse 10m ³	4,10 m	2,05 m	2,14 m	1,87 m	1,75 m	0,24	375 kg	53,53 m ²
		4 Filtres 5EH	6,35 m	4,65 m	1,51 m	1,12 m	0,03 m		1 720 kg	
		poste de relevage	0,58 m	0,58 m	2,00 m	0,53 m	1,63 m		6 kg	
		répartiteur	4 voies bidirectionnel 140 L, perte de fil d'eau de 255 mm							

↓ Sortie basse ↑ Sortie haute

* Mesures en m, du bas de l'ouvrage jusqu'au niveau le plus haut du trou d'homme, couvercle non monté

** Fils d'eau mesurés du bas
Cotes théoriques, non contractuelles et pouvant varier de +/- 3% notamment en terme de hauteur et de fils d'eau (une mesure in situ permettra à l'installateur de s'assurer des cotes réelles)
Une distance de 50 cm entre la fosse et le filtre est recommandée

*** Existe aussi en version : fosse 6 m³ suivie de 3 filtres 4EH

Nous consulter pour plus de précisions

La mise en oeuvre, l'utilisation et l'exploitation des filières doivent être réalisées conformément à nos instructions (Guide de l'utilisateur et Livret du propriétaire)

Ecoflo® Filtre coco

De 5 à 20
Equivalents Habitants Polyester



COMPACT



FACILE À POSER



SORTIE HAUTE ET BASSE



TOUTES CONDITIONS



Peut être installé dans la nappe phréatique*

Modèle Polyester Maxi

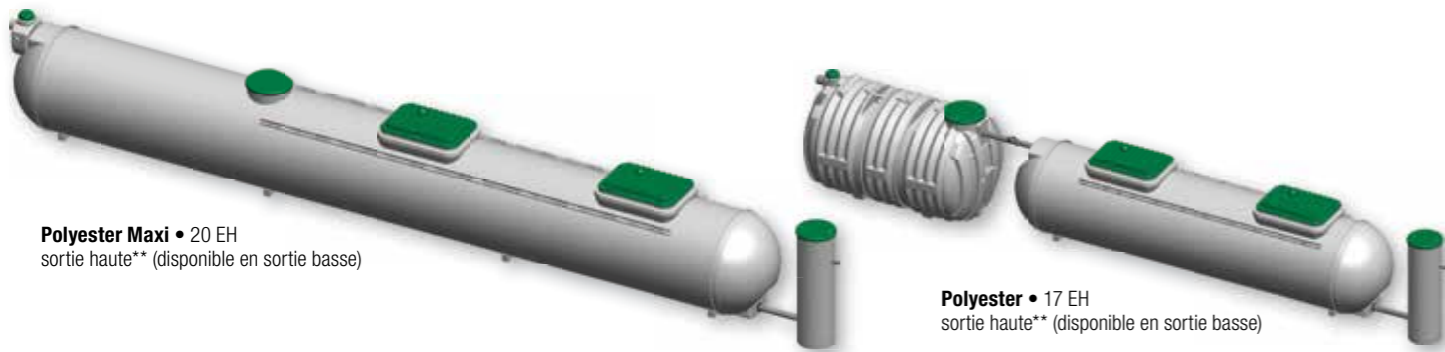


Dans quel cas choisir le modèle Polyester Maxi?

- Terrain non argileux
- Terrain argileux
- Terrain très argileux
- Présence d'une nappe phréatique jusqu'à 1,60m*
- ⊕ Espaces et accès restreints
- ⬆️ Sortie basse ou haute**

Dans quel cas choisir le modèle Polyester?

- Terrain non argileux
- Terrain argileux
- Présence d'une nappe phréatique jusqu'à 0,60m*
- ⊕ Espaces et accès restreints
- ⬆️ Obstacle à contourner (arbre, puits, etc.)
- ⬆️ Sortie basse ou haute**



Polyester Maxi • 20 EH
sortie haute** (disponible en sortie basse)

Polyester • 17 EH
sortie haute** (disponible en sortie basse)



Polyester Maxi • 5 EH
sortie basse (disponible en sortie haute**)

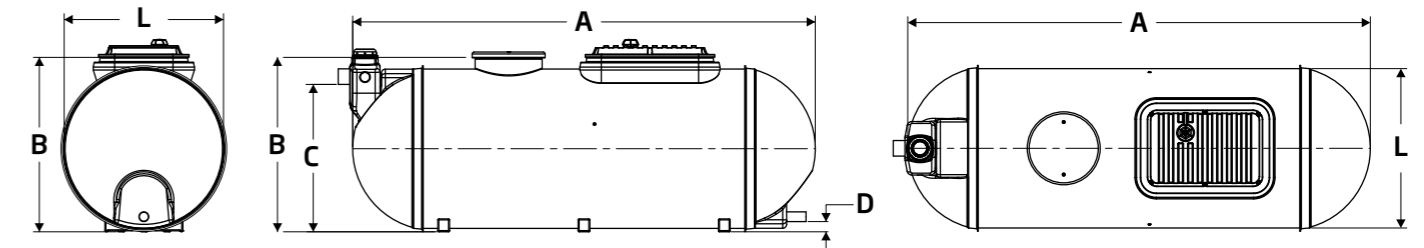
Polyester • 5 EH
sortie basse (disponible en sortie haute**)

* Mesures en m, du bas de l'ouvrage jusqu'au niveau le plus haut du trou d'homme, couvercle non monté.
** Dispositif disponible en sortie haute, poste de relevage inclus jusque 10 EH

Ecoflo® Polyester Maxi • Caractéristiques techniques

EH	Référence produit	Équipements inclus	Dimensions					Perte Fil d'eau	Poids fini	Surface au sol
			Longueur (A)	Largeur (L)	Hauteur (B)*	FEE** (C) Ø100 mm (Sortie basse) Ø160 mm : 12 à 20 EH	FES** (D) Ø100 mm (Sortie basse) Ø1" (Sortie haute)			
5 EH	10H05EHV2	Fosse et Filtre 5 EH	4,10 m	1,64 m	1,79 m	1,52 m	0,10 m	1,42	764 kg	6,72 m ²
6 EH	10H06EHV2	Fosse et Filtre 6 EH	4,75 m	1,64 m	1,79 m	1,52 m	0,10 m		910 kg	7,79 m ²
7 EH	10H07EHV2	Fosse et Filtre 7 EH	5,40 m	1,64 m	1,79 m	1,52 m	0,10 m		1 005 kg	8,86 m ²
8 EH	10H08EHV2	Fosse et Filtre 8 EH	6,80 m	1,64 m	1,79 m	1,52 m	0,10 m		1 178 kg	11,15 m ²
10 EH	10H10EHV2	Fosse et Filtre 10 EH	7,18 m	1,64 m	1,79 m	1,52 m	0,10 m		1 382 kg	11,78 m ²
12 EH	10H12EHV2	Fosse et Filtre 12 EH	8,25 m	1,64 m	1,79 m	1,52 m	0,10 m		1 727 kg	13,53 m ²
14 EH	10H14EHV2	Fosse et Filtre 14 EH	9,45 m	1,64 m	1,79 m	1,52 m	0,10 m		1 977 kg	15,50 m ²
17 EH	10H17EHV2	Fosse et Filtre 17 EH	11,33 m	1,64 m	1,79 m	1,52 m	0,10 m		2 335 kg	18,58 m ²
20 EH	10H20EHV2	Fosse et Filtre 20 EH	13,31 m	1,64 m	1,79 m	1,52 m	0,10 m		2 568 kg	21,83 m ²

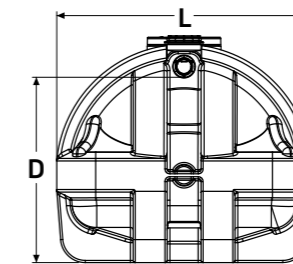
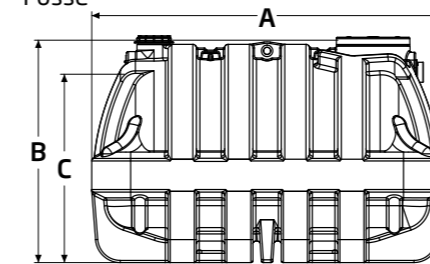
Fosse et Filtre



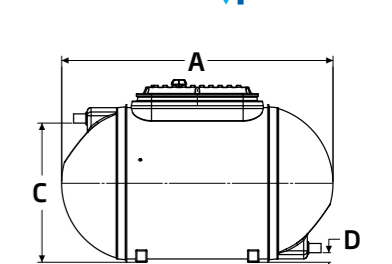
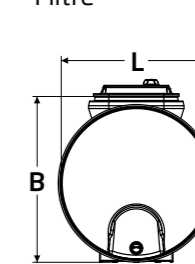
Ecoflo® Polyester • Caractéristiques techniques

EH	Référence produit	Équipements inclus	Dimensions					Perte Fil d'eau	Poids fini	Surface au sol
			Longueur (A)	Largeur (L)	Hauteur (B)*	FEE** (C) Ø100 mm (Sortie basse) fosse 6/8/10m*	FES** (D) Ø100 mm (Sortie basse) Ø1" (Sortie haute)			
5 EH	10I05EHV2-FS3	Fosse 3 m ³	2,48 m	1,80 m	1,28 m	1,05 m	1,01 m	1,04	130 kg	10,69 m ²
		Filtre 5 EH	2,96 m	1,64 m	1,79 m	1,50 m	0,10 m		650 kg	
6 EH	10I06EHV2-FS4	Fosse 4 m ³	2,48 m	1,80 m	1,56 m	1,32 m	1,28 m	1,22	163 kg	10,69 m ²
		Filtre 6 EH	2,96 m	1,64 m	1,79 m	1,50 m	0,10 m		650 kg	
7 EH	10I07EHV2-FS4	Fosse 4 m ³	2,48 m	1,80 m	1,56 m	1,32 m	1,28 m	1,22	163 kg	11,21 m ²
		Filtre 7 EH	3,25 m	1,63 m	1,79 m	1,50 m	0,10 m		740 kg	
8 EH	10I08EHV2-FS4	Fosse 4 m ³	2,48 m	1,80 m	1,56 m	1,32 m	1,28 m	1,38	163 kg	11,93 m ²
		Filtre 8 EH	3,65 m	1,63 m	1,79 m	1,50 m	0,10 m		820 kg	
10 EH	10I10EHV2-FS5	Fosse 5 m ³	2,48 m	2,00 m	1,73 m	1,48 m	1,44 m	1,38	198 kg	14,86 m ²
		Filtre 10 EH	4,45 m	1,63 m	1,79 m	1,50 m	0,10 m		975 kg	
12 EH	10J12EHV2-FS6M	Fosse 6 m ³	2,74 m	2,05 m	2,14 m	1,87 m	1,75 m	1,77	235 kg	17,40 m ²
		Filtre 12 EH	5,25 m	1,64 m	1,79 m	1,50 m	0,10 m		1 250 kg	
14 EH	10J14EHV2-FS6M	Fosse 6 m ³	2,74 m	2,05 m	2,14 m	1,87 m	1,75 m	1,77	235 kg	19,15 m ²
		Filtre 14 EH	6,10 m	1,64 m	1,79 m	1,50 m	0,10 m		1 520 kg	
17 EH	10J17EHV2-FS8M	Fosse 8 m ³	3,42 m	2,05 m	2,14 m	1,87 m	1,75 m	1,77	235 kg	23,00 m ²
		Filtre 17 EH	7,30 m	1,64 m	1,79 m	1,50 m	0,10 m		1 760 kg	
20 EH	10J20EHV2-FS10M	Fosse 10 m ³	4,10 m	2,05 m	2,14 m	1,87 m	1,75 m	1,77	375 kg	26,86 m ²
		Filtre 20 EH	8,50 m	1,64 m	1,79 m	1,50 m	0,10 m		1 980 kg	

Fosse



Filtre



⬆️ Sortie basse ou haute

* Mesures en m, du bas de l'ouvrage jusqu'au niveau le plus haut du trou d'homme, couvercle non monté

** Fils d'eau mesurés du bas
Sangle d'arrimage : 2 unités par filtre de 5 à 8 EH, 4 unités par filtre de 10 EH
Cotes théoriques, non contractuelles et pouvant varier de +/- 3% notamment en terme de hauteur et de fils d'eau (une mesure in situ permettra à l'installateur de s'assurer des cotes réelles)
Une distance de 50 cm entre la fosse et le filtre est recommandée

La mise en oeuvre, l'utilisation et l'exploitation des filières doivent être réalisées conformément à nos instructions (Guide de l'utilisateur et Livret du propriétaire)

Ecoflo® Filtre coco

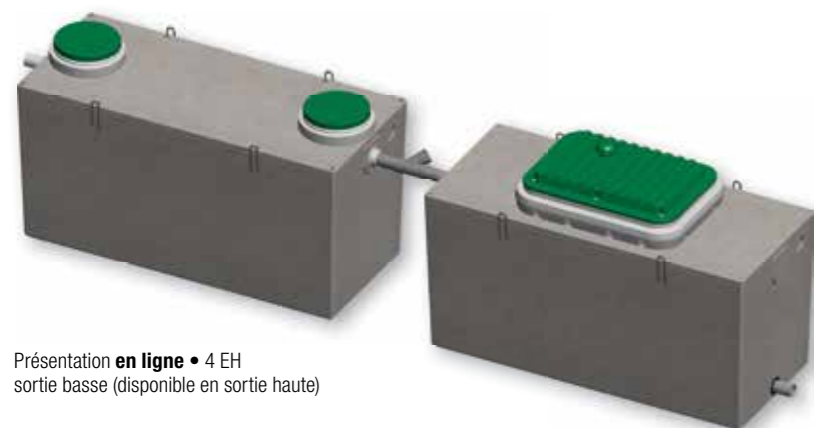
De 4 à 20
Equivalents Habitants

Béton

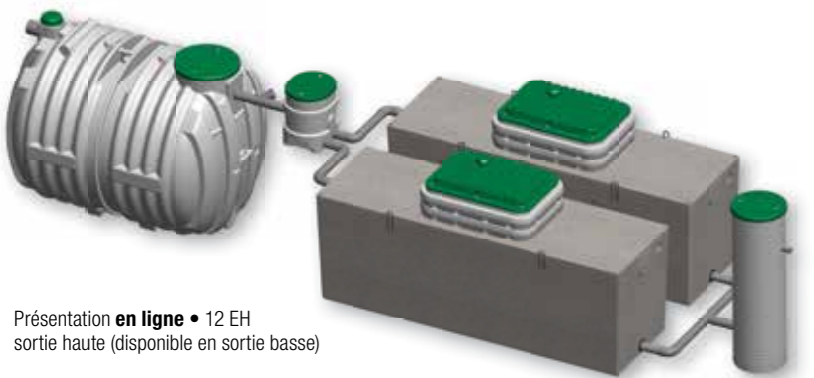


Dans quel cas choisir le modèle Béton ?

- Terrain non argileux
- Terrain argileux
- Terrain très argileux
- Présence d'une nappe phréatique jusqu'à 1,07 m*
- Obstacle à contourner (arbre, puits, etc.)
- ↑↓ Sortie basse ou haute
- Pose en remblai tout venant



Présentation en ligne • 4 EH
sortie basse (disponible en sortie haute)



Présentation en ligne • 12 EH
sortie haute (disponible en sortie basse)



* Mesures en m, du bas de l'ouvrage jusqu'au niveau le plus haut du trou d'homme, couvercle non monté

Ecoflo® Béton • Caractéristiques techniques

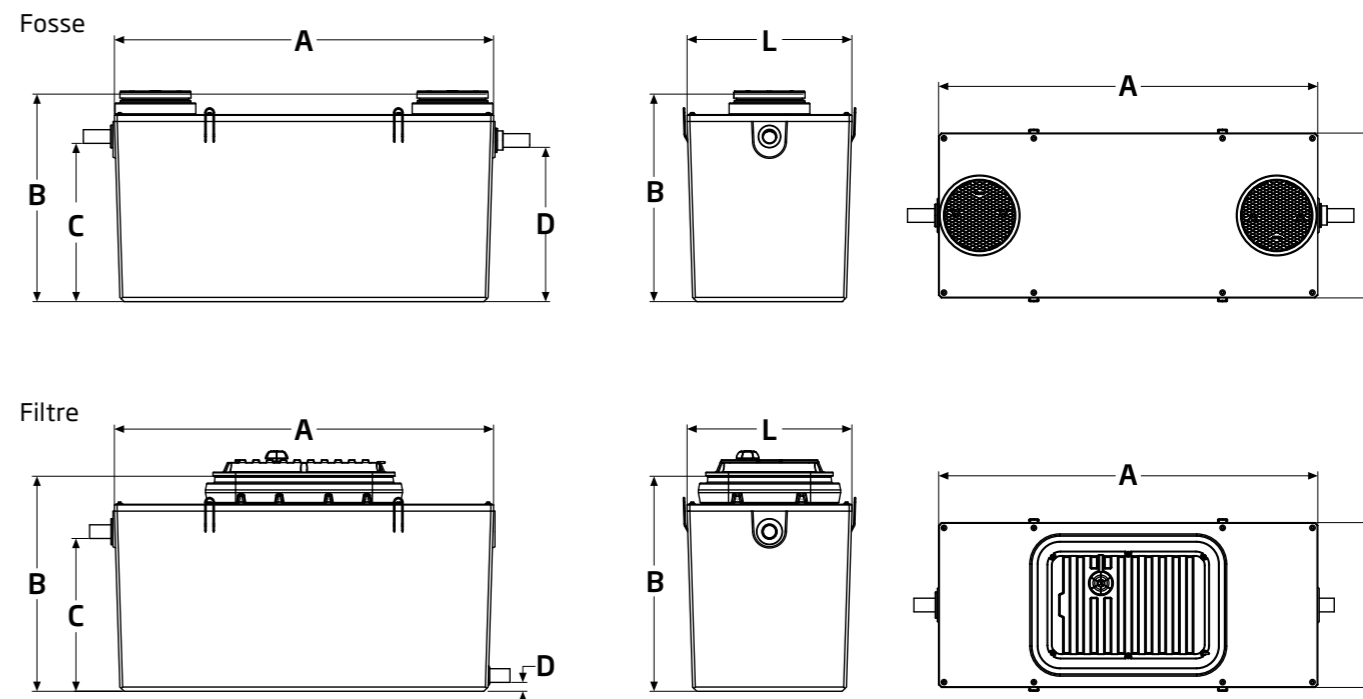
EH	Référence produit	Équipements inclus	Dimensions					Perte Fil d'eau	Poids fini	Surface au sol
			Longueur (A)	Largeur (L)	Hauteur (B)*	FEE** (C) Ø100 mm (160 mm : 12 à 20 EH)	FES** (D) Ø100 mm (Sortie basse) Ø1" (Sortie haute)			
4 EH	↑↓ 10S04EH-FS3	Fosse 3 m³	2,79 m	1,21 m	1,52 m	1,16 m	1,13 m	1,09	1 850 kg	6,72 m²
		Filtre 4 EH	2,79 m	1,21 m	1,57 m	1,12 m	0,07 m		2 067 kg	
5 EH	↑↓ 10S05EHV2-FS3	Fosse 3 m³	2,79 m	1,21 m	1,52 m	1,16 m	1,13 m		1 850 kg	7,10 m²
		Filtre 5 EH	3,10 m	1,21 m	1,57 m	1,12 m	0,07 m		2 164 kg	
6 EH	↑↓ 10S06EHV2-FS4	Fosse 4 m³	3,84 m	1,21 m	1,52 m	1,16 m	1,13 m		2 380 kg	9,25 m²
		Filtre 6 EH	3,84 m	1,21 m	1,57 m	1,12 m	0,07 m		2 424 kg	
8 EH	↑↓ 10S08EH-FS4	Fosse 4 m³	3,84 m	1,21 m	1,52 m	1,16 m	1,13 m		2 380 kg	19,89 m²
		2 Filtres 4 EH	2,79 m	3,00 m	1,57 m	1,12 m	0,07 m		2 x 2 067 kg	
		répartiteur	2 voies unidirectionnel 80 L, perte de fil d'eau de 235 mm							
10 EH	↑↓ 10S010EH-FS5	Fosse 5 m³	3,87 m	1,24 m	1,74 m	1,45 m	1,35 m		2 123 kg	20,91 m²
		2 Filtres 5 EH	3,10 m	3,00 m	1,57 m	1,12 m	0,07 m	2 x 2 164 kg		
		répartiteur	2 voies unidirectionnel 80 L, perte de fil d'eau de 235 mm							
12 EH	↑↓ 10S12EH Fosse toutes eaux non comprise, à prévoir	Fosse 6 m³	2,74 m	2,05 m	2,14 m	1,87 m	1,75 m	235 kg	19,74 m²	
		2 Filtres 6 EH	3,84 m	3,00 m	1,57 m	1,12 m	0,07 m	2 x 2 424 kg		
		répartiteur	2 voies unidirectionnel 80 L, perte de fil d'eau de 235 mm							
15 EH	↑↓ 10S15EH Fosse toutes eaux non comprise, à prévoir	Fosse 8 m³	3,42 m	2,05 m	2,14 m	1,87 m	1,75 m	305 kg	30,32 m²	
		3 Filtres 5 EH	3,10 m	4,65 m	1,57 m	1,12 m	0,07 m	3 x 2 164 kg		
		répartiteur	3 voies unidirectionnel 80 L, perte de fil d'eau de 235 mm							
18 EH	↑↓ 10S18EH Fosse toutes eaux non comprise, à prévoir	Fosse 10 m³	4,10 m	2,05 m	2,14 m	1,87 m	1,75 m	375 kg	36,92 m²	
		3 Filtres 6 EH	3,84 m	4,65 m	1,57 m	1,12 m	0,07 m	3 x 2 424 kg		
		répartiteur	3 voies unidirectionnel 80 L, perte de fil d'eau de 235 mm							
20 EH	↑↓ 10S20EH Fosse toutes eaux non comprise, à prévoir	Fosse 10 m³	4,10 m	2,05 m	2,14 m	1,87 m	1,75 m	375 kg	45,72 m²	
		4 Filtres 5 EH	3,10 m	6,35 m	1,57 m	1,12 m	0,07 m	4 x 2 164 kg		
		répartiteur	4 voies bidirectionnel 140 L, perte de fil d'eau de 255 mm							

↑↓ Sortie basse ou haute

* Mesures en m, du bas de l'ouvrage jusqu'au niveau le plus haut du trou d'homme, couvercle non monté

** Fils d'eau mesurés du bas
Cotes théoriques, non contractuelles et pouvant varier de +/- 3 % notamment en terme de hauteur et de fils d'eau (une mesure in situ permettra à l'installateur de s'assurer des cotes réelles)
Une distance de 50 cm entre la fosse et le filtre est recommandée


La mise en oeuvre, l'utilisation et l'exploitation des filières doivent être réalisées conformément à nos instructions (Guide de l'utilisateur et Livret du propriétaire)



PÉRIPHÉRIQUES ET ACCESSOIRES

4 à 12 EH

Poste de relevage Prelev'flo
(pour Ecoflo® Béton, Polyester ou Polyéthylène
présentation en ligne)

 Ce POSTE DE RELEVAGE ne peut en aucun cas être utilisé comme POSTE DE REFOULEMENT.



15 à 20 EH

Station de relevage Hydroflo
(pour Ecoflo® Béton, Polyester ou Polyéthylène
présentation en ligne)



Boîte de prélèvement
(pour l'ensemble des dispositifs Ecoflo®,
présentation en ligne et Pack pour les
Ecoflo® Polyéthylène)



**Répartiteur externe
d'alimentation**
(existe en 2, 3, 4 ou 6 voies)



**Réhausse / trou d'homme
rectangulaire**
(pour filtre, existe
en dimensions
940x740x150 mm
ou 1140x740x150 mm)



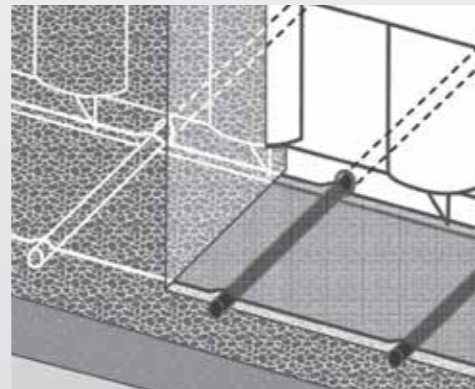
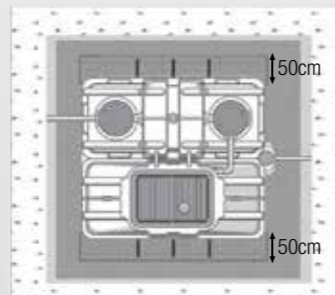
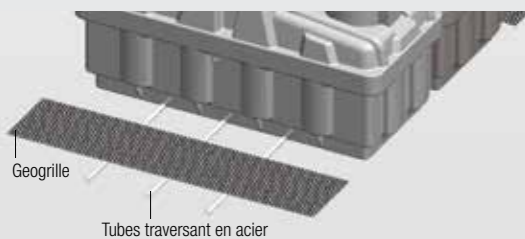
Réhausse / trou d'homme
(pour fosse toutes eaux /
existe en Ø400x150 ou Ø600x150 mm)



KIT ANCRAGE

Pour fixer les corps creux et éviter qu'ils remontent sous l'effet de la montée des eaux de pluie, à installer obligatoirement en terrain humide avec présence de nappe.

Exemple du Pack Ecoflo® 5 EH PEHD



PRÉFILTRE PF17 ET CONNECTEUR DE PRÉFILTRE SÉCURISÉ (CPS)

PF17



PRÉFILTRE PF17 EN SORTIE DE FOSSE TOUTES EAUX

- **Haute performance** de rétention des matières flottantes et protection du filtre coco
- **Fiabilité** en toutes conditions
- **Facilité de nettoyage** grâce au dispositif de nettoyage intégré
- **Facilité d'utilisation** grâce au système de guillotine incorporé au connecteur de préfiltre sécurisé (CPS)



RAPIDE À NETTOYER


CONNECTEUR DE PRÉFILTRE SÉCURISÉ (CPS)

- Empêche la sortie d'eaux chargées dans le filtre lors de l'entretien du préfiltre PF17



POSTE DE RELEVAGE INTÉGRÉ ASSEMBLÉ EN USINE



 Ce POSTE DE RELEVAGE ne peut en aucun cas être utilisé comme POSTE DE REFOULEMENT.

**POMPE TOP « VORTEX GM »
ÉQUIPÉE DE 100MM DE CÂBLE**

Puissance électrique : 0.37 kw
Intensité : 1.7 amp
Tension : Monophasé 220-240 volts / 50Hz

Caractéristique du flotteur :
Flotteur à commande magnétique

**Données de relevage
(voir fiche constructeur)**

Nombre de déclenchement par heure maximal : 20 par heure maximum en fonctionnement normal

Données constructeur pompe.
Pour en savoir plus : voir fiche du constructeur

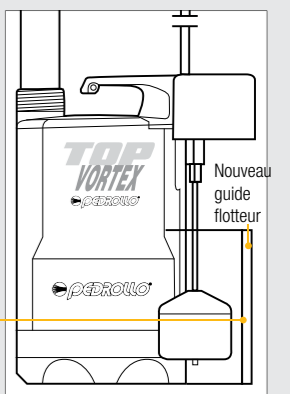


Autocollant sur canne coude



Canne non montée pour le transport

Nouvelle protection flotteur



Pompe protégée pendant le transport



Livré avec instructions et recommandations de montage

KIT DE RÉHABILITATION

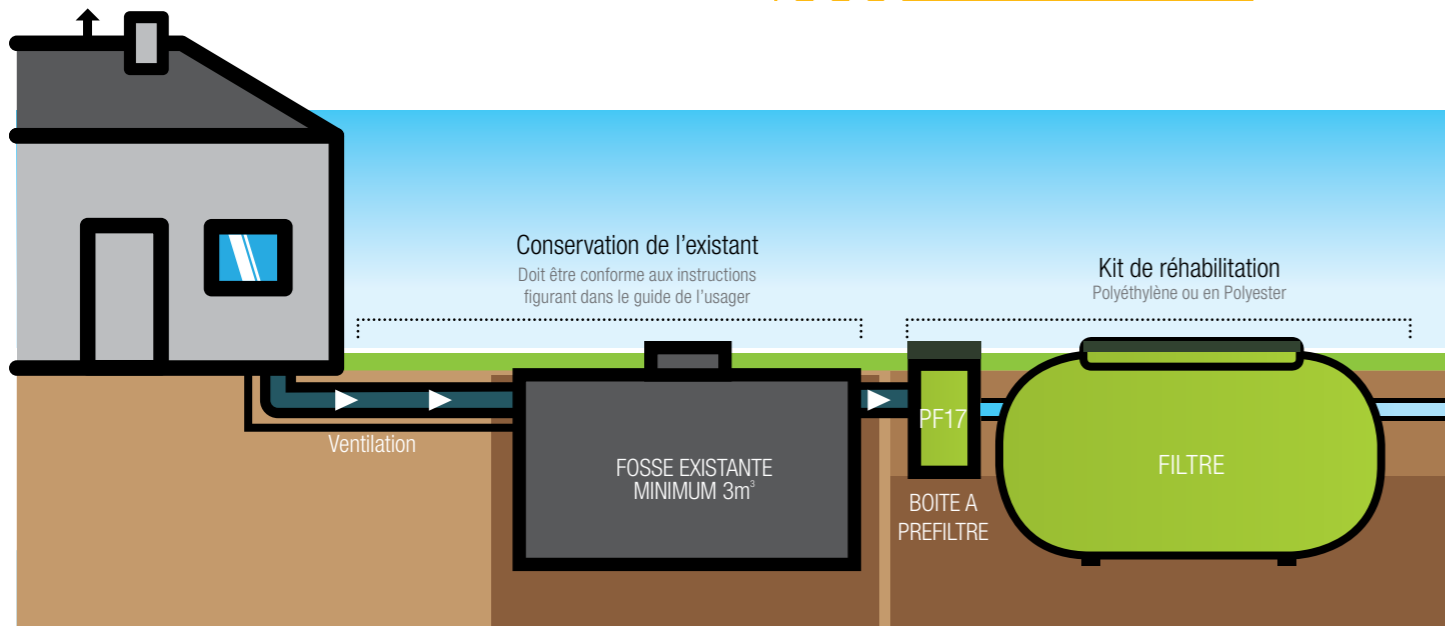
Solution de réhabilitation permettant de conserver la fosse toutes eaux existante.

Après la fosse toutes eaux qui assure la décantation primaire, nous fournissons un préfiltre PF17 dans sa boîte et un filtre en PEHD ou PRV pour la filtration finale des effluents. L'ensemble se comporte comme une filière complète avec filtre coco.



PRODUIT SANS AGRÉEMENT. NÉCESSITE UN ACCORD DU SPANC

cette solution n'étant pas agréée, l'accord du SPANC est indispensable avant tout engagement de travaux.



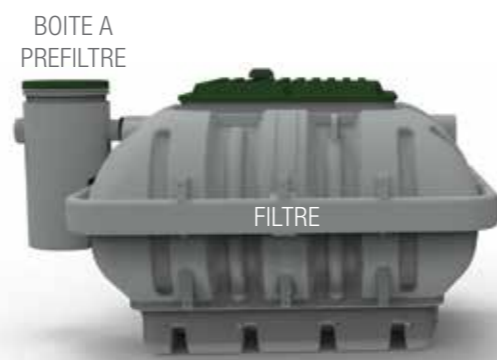
Kit Polyester

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT
10I06EHV2-REHAB	FILTRE 5/6 EH + BOITE A PREFILTRE
10I07EHV2-REHAB	FILTRE 7 EH + BOITE A PREFILTRE
10I08EHV2-REHAB	FILTRE 8 EH + BOITE A PREFILTRE
10I10EHV2-REHAB	FILTRE 10 EH + BOITE A PREFILTRE



Kit Polyéthylène Haute Densité

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION PRODUIT
10WFIL4EHLIG-R	FILTRE 4 EH + BOITE A PREFILTRE
10WFIL5EHLIG-R	FILTRE 5 EH + BOITE A PREFILTRE
10WFIL6EHLIG-R	FILTRE 6 EH + BOITE A PREFILTRE



DÉCOUVREZ LE RESTE DE LA GAMME PREMIER TECH AQUA PREMIERTECHAQUA.FR



Purflo® DE 3 À 60 M³

ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF TRADITIONNEL.

La gamme la plus complète et la plus avancée

- Fosse toutes eaux jusqu'à 60 m³
- Répartiteur
- Postes de relevages
- Boîtes de prélèvement



NOUVEAU POUR L'ANC TRADITIONNEL 2015

Nouvelle boîte de répartition Ø 290 mm

- Multi-usages : répartition, bouclage, taille basse
- Facilité d'opercule étanche et de désopercule des sorties
- Accès facilité
- Encore plus résistant et durable (Joints indémontables)
- Possibilité de stockage par empilage
- Volume de rétention minimum



Nouvelle Rehausse réglable Ø 290 mm H. 15 cm

- Facilité de mise en œuvre
- Simplicité de réglages simples, vissage/dévisage avec poignées dédiées
- Couvercle avec rebords de recouvrement



Passage ou stationnement d'une voiture, sans dalle de répartition

2.2 T MAXI

Pour plus d'informations, nous consulter

SOLIDO DE 5 À 10 EH

MICRO STATION SBR POUR ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

- Résistante
- Robuste
- Performante
- Simple d'utilisation
- Silencieuse



Ecoprocess™ DE 21 À 1000 EH

ASSAINISSEMENT PETIT COLLECTIF

FILTRE COCO - SBR - MBBR - CULTURES FIXÉES



- Avec l'accompagnement d'une équipe d'experts
- une gamme de solutions sur-mesure
- adaptées aux besoins des petites collectivités et des entreprises





DOUBLE GARANTIE

10 ans & 10 ans
 Enveloppes Externes* & Milieu Filtrant** & Equipements

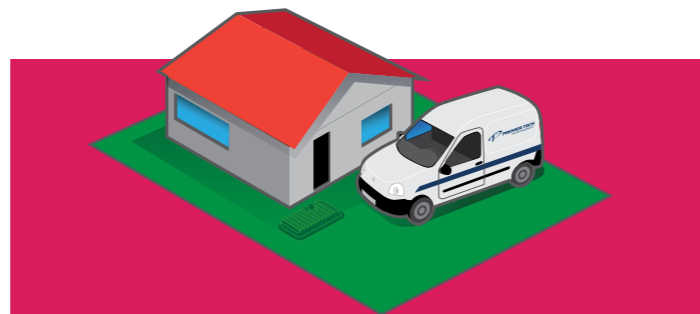
LA GARANTIE PREMIER TECH AQUA

Nous nous engageons pendant 10 ans à vos côtés

Grâce à son expérience, Premier Tech Aqua est le seul fabricant à garantir son média filtrant et ses équipements (voir page 5).

Preuve de la confiance que nous accordons à nos produits et à nos systèmes filtres coco, nous nous engageons à garantir le bon fonctionnement et la bonne performance de toutes les installations pendant 10 ans.

Pour votre tranquillité d'esprit et celle de vos clients en leur permettant de profiter pleinement de leur habitation, **Nous accompagnons les usagers durant la vie de leur filière d'assainissement filtre coco Premier Tech Aqua :**



LA MISE EN SERVICE

Nous nous déplaçons sur chaque installation pour en vérifier le bon fonctionnement, conseiller le client final pour une bonne prise en main de sa filière et activer la garantie de 10 ans sur le média filtrant et les équipements de procédé.



L'ENTRETIEN DES FILTRES COCO

Les matières circulant dans une filière d'assainissement **encrassent le système et demandent un entretien et inspection régulier.**

Il n'y a pas de magie, l'entretien est nécessaire pour que les performances de l'installation durent !

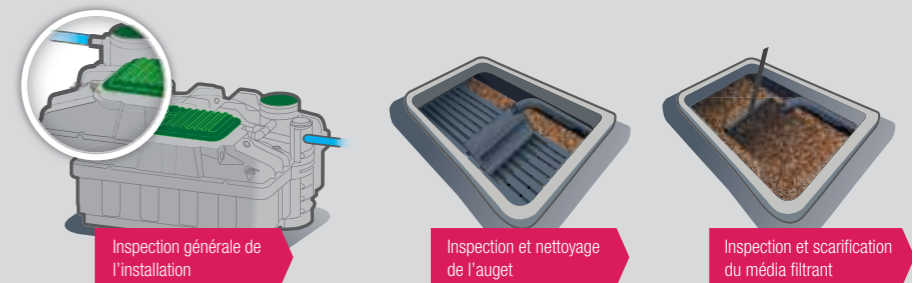
La tranquillité de nos clients est notre priorité

ADHÉRER À NOS CONTRATS D'ENTRETIEN PERMETTRA À VOS CLIENTS FINAUX :

- De bénéficier de la **garantie de 10 ans** sur le milieu filtrant et les équipements de procédé
- De **ne plus se soucier** de l'entretien annuel de leur installation
- De **valoriser leur installation** et leur habitation grâce à des rapports d'entretien régulièrement réalisés par des spécialistes



LES ÉTAPES DE L'ENTRETIEN ANNUEL



Pour en savoir plus !



Consulter notre documentation service

02 99 58 18 29
ptaf-services@premiertech.com

3 DATES À RETENIR POUR L'ENTRETIEN DU FILTRE COCO

1 FOIS PAR AN :
 Prévoir l'entretien de votre système

TOUS LES 4 À 8 ANS :
 Contrôle du SPANC

TOUS LES 12 À 15 ANS :
 Prévoir le renouvellement du média filtrant

*Garantie légale de 10 ans sur l'étanchéité et la résistance mécanique des enveloppes externes
 **Garantie commerciale non obligatoire de 10 ans sur les performances du milieu filtrant (filtre coco breveté) et ses équipements de procédés associés (auget, plaques de répartition et système de distribution).
 La garantie est liée à la MISE en SERVICE obligatoire, qui active la garantie et l'entretien annuel de la filière d'assainissement par PREMIER TECH AQUA, qui maintient la garantie dans le temps.

SOLUTION D'ASSAINISSEMENT POUR L'HABITAT INDIVIDUEL

PREMIER TECH AQUA, UN SAVOIR-FAIRE MONDIALEMENT RECONNU

3 250 équipiers Premier Tech dans 21 pays

Une équipe R&D parmi les plus importantes au monde en ANC pour garantir des produits toujours plus performants

Plus de 200 000 ménages français satisfaits par nos cuves (fosses septiques, cuves eaux de pluie, etc.)

Plus de 100 000 installations avec filtre coco déjà posées*

Une présence et un savoir-faire mondialement reconnu

*En France et Amérique du Nord



LES FILTRES COCO ECOFLO®

UNE CONCEPTION, UNE FABRICATION, UNE DISTRIBUTION ET UN SERVICE CLIENTS FRANÇAIS!

Nous créons des emplois directs et indirects en France, nous favorisons l'emploi en France et assurons **l'avenir des jeunes générations**

(35) CHATEAUNEUF D'ILLE ET V.

SIÈGE, CENTRE MONDIAL D'INNOVATION - PRODUCTION - LOGISTIQUE - SERVICE CLIENT

(49) CHALONNES / LOIRE

PRODUCTION - FABRICATION - LOGISTIQUE

170
SALARIÉS
2 SITES

CONSULTEZ NOS EXPERTS !

RESPONSABLE REGIONAL OUEST
Frédéric FINOT
tél. : 06 22 26 40 78

NORD-OUEST
02 - 14 - 27 - 50 - 59 - 61 - 62
72 - 76 - 80
Laurent COURQUIN
tél. : 07 76 06 68 48

OUEST
22 - 29 - 35 - 44 - 53
56 - 72
Dominique BIDET
tél. : 06 22 26 40 77

CENTRE-OUEST
18 - 23 - 36 - 37 - 41 - 45
49 - 79 - 86
Alexis VRIGNAUD
tél. : 07 76 04 93 45

AQUITAINE
17 - 16 - 24 - 33 - 40 - 64
Marie-Claude HEURTAUX
tél. : 06 22 01 27 56

CENTRE-SUD
09 - 31 - 32 - 47 - 65
81 - 82
Olivier ASTRUC
tél. : 07 77 91 02 14

RESPONSABLE REGIONAL EST
07 - 26
Francois SALARIS
tél. : 06 09 35 27 21

LANGUEDOC-ROUSS. / PACA
04 - 05 - 06 - 11 - 13 - 30
34 - 48 - 66 - 83 - 84
Simon ALLIAUD
tél. : 06 22 01 26 68

RHÔNE ALPES
01 - 38 - 42 - 43 - 63
69 - 73 - 74
Gérard AMIARD
tél. : 07 76 03 00 98

CENTRE-EST
03 - 21 - 25 - 39 - 58
70 - 71 - 89 - 90
Karine MIGNEROT
tél. : 06 22 01 25 76

NORD-EST
08 - 10 - 51 - 54 - 55
57 - 52 - 67 - 68 - 88
Frédéric GAY
tél. : 07 77 91 02 42

CENTRE LIMOUSIN
12 - 15 - 19 - 46 - 87
Vincent HYVERNAUD
tél. : 07 76 01 52 23

ESPACE PRO

L'espace des professionnels de l'Assainissement Non Collectif

Documentations, guides d'installations, dessins techniques et bien plus !

Inscrivez-vous !

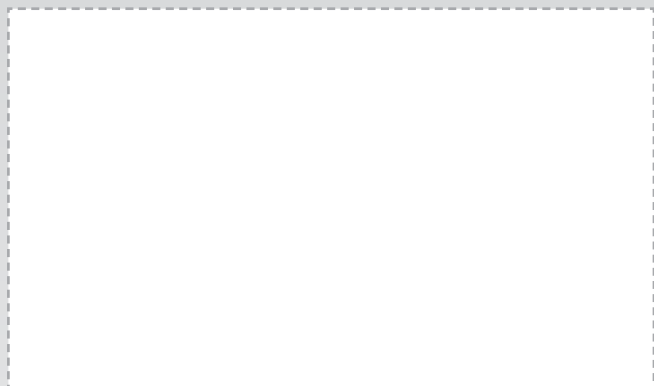
espacepro.premiertechaqua.com



Z.A. de Doslet - 35430 Châteauneuf-d'Ille-et-Vilaine - France

+33 (0)2 99 58 45 55 | +33 (0)2 99 58 37 66

ptaf@premiertech.com | PREMIERTECHAQUA.FR



Les renseignements contenus dans ce document sont non contractuels, fondés sur l'information la plus récente disponible au moment de sa publication et sont destinés à vous présenter de façon générale nos produits. Nous ne garantissons ni ne faisons quelque représentation quant à l'exactitude de ces renseignements. Nous améliorons régulièrement nos produits et nous nous réservons le droit de modifier, d'ajouter ou de changer les spécifications techniques et les prix de ces produits sans préavis.

© Premier Tech France S.A.S.U., 2015

Imprimé en France