

TRAITEMENT PRIMAIRE
POUR LES EAUX USÉES
DOMESTIQUES

REWATEC[®]

Fosses septiques Millenium

25
ans
DE DÉVELOPPEMENT
DURABLE

CE Marquage
CE
Norme
EN 12566-1



FOSSSES SEPTIQUES MILLENIUM AVEC PRÉFILTRE

DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUES

Avec son processus de décantation et son traitement en anaérobie, les fosses septiques Millenium contribuent au traitement des eaux usées domestiques en réduisant significativement le taux de polluants présents dans l'eau.

Fabriquées en polyéthylène de haute densité, ces fosses sont durables et résistantes aux agressions chimiques. Leurs parois intérieures sont lisses ce qui les rend faciles à nettoyer et empêche l'agrégation de déchets. En plus, leurs faibles poids les rendent faciles à manipuler et à transporter.

À INSTALLER DANS LES ZONES OÙ LE SYSTÈME D'ASSAINISSEMENT N'EXISTE PAS

- Idéales pour les terrains difficiles à excaver ou ayant une nappe phréatique élevée.
- Applications recommandées :
 - Logements ;
 - Copropriétés ;
 - Petits lotissements ;
 - Etc.
- La qualité finale de l'effluent traité nécessite une infiltration dans le sol conforme à la réglementation de votre région.

CARACTÉRISTIQUES

Système de guillotine incorporée

Évite la sortie de l'effluent lorsque le filtre est retiré pour son nettoyage.



Couvercle d'accès sécurisé



Plus de rigidité grâce aux ondulations

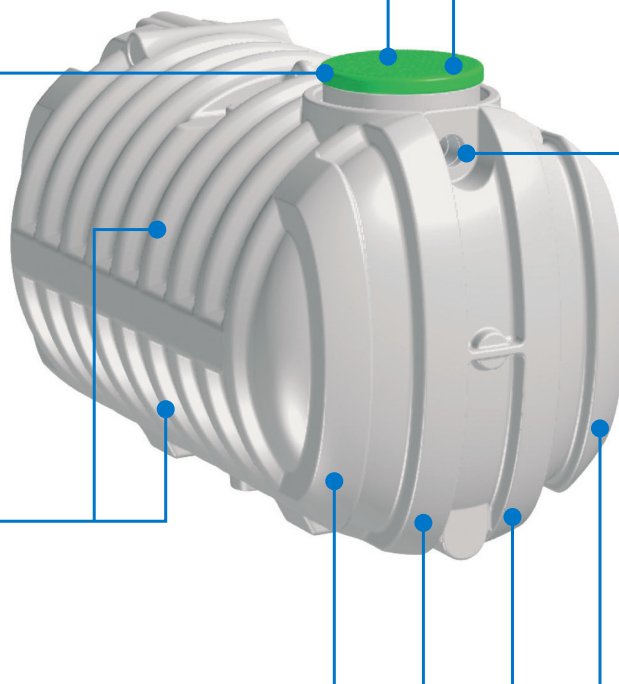
Renforts verticaux sur les extrémités

Préfiltre

Performant et facile à nettoyer.



Préfiltre PF17



HAUTE PERFORMANCE DE PRÉFILTRATION

PRÉFILTRE PF17 DE SÉRIE DANS LES FOSSES SEPTIQUES DE 2 À 8 M³

- Haute performance de rétention des solides en suspension.
- Taux de réduction en MES de 83 % en sortie d'une fosse septique Millenium équipée d'un PF17.
- Fiabilité en toutes conditions.
- Facilité de nettoyage grâce au dispositif de raccord de connexion rapide pour le montage du tuyau d'arrosage.
- Facilité d'utilisation grâce au système de guillotine incorporée du PF17 qui empêche la sortie de l'effluent lorsque le filtre est retiré pour son nettoyage.

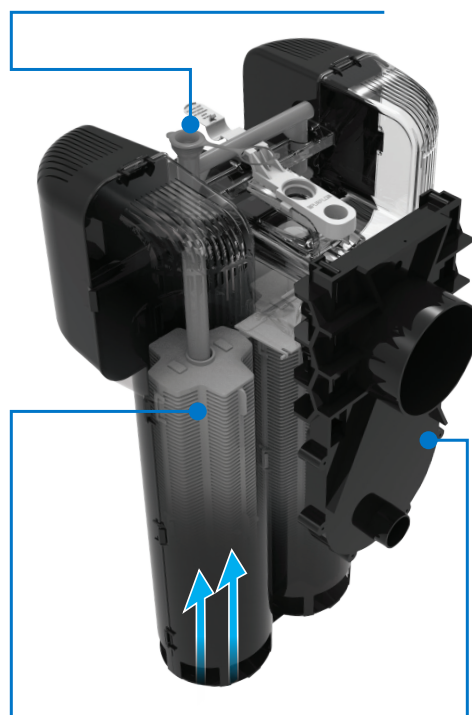
* Au delà de 8 m³, autres dispositifs de préfiltrations disponibles sur demande.

-83 % DE MATIÈRES EN SUSPENSION

Nos fosses septiques de 8 m³ et moins sont équipées du préfiltre PF17 et du système de guillotine incorporée. Les fosses septiques Millenium effectuent un traitement primaire des eaux usées, piégeant ainsi 83 % des grosses particules, ce qui empêche le colmatage des systèmes d'infiltration.

La préfiltration réalisée par l'association de la fosse septique et du préfiltre PF17 permet de réduire de 50 % la DCO et de 45 % la DBO₅.

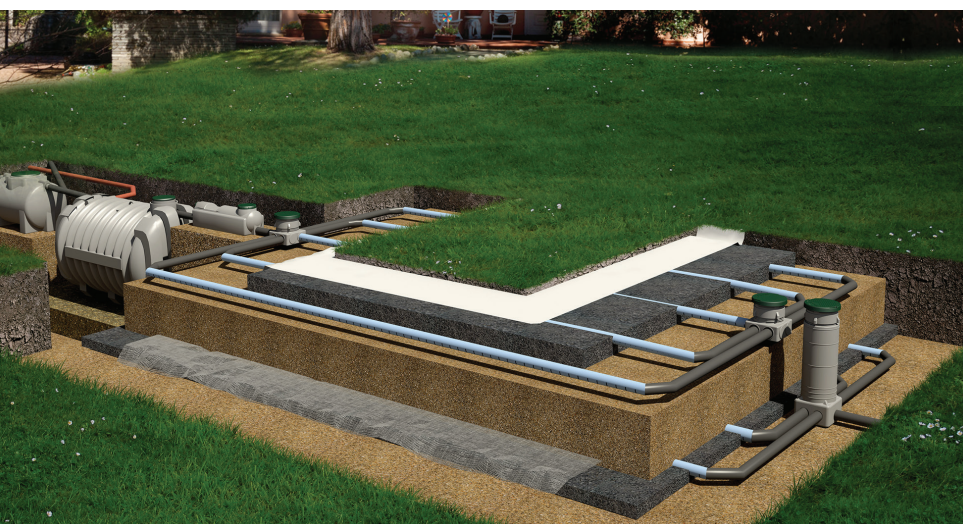
Connexion directe avec raccord (20x27) pour tuyau d'arrosage
Simple et rapide à nettoyer.



Filtrage des eaux brutes par système de lamelles

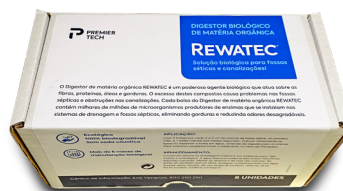
Système de sécurité

Il empêche la sortie des eaux non-traitées lorsque le filtre est enlevé pour effectuer des actions de maintenance et il allonge la durée de vie du filtre.



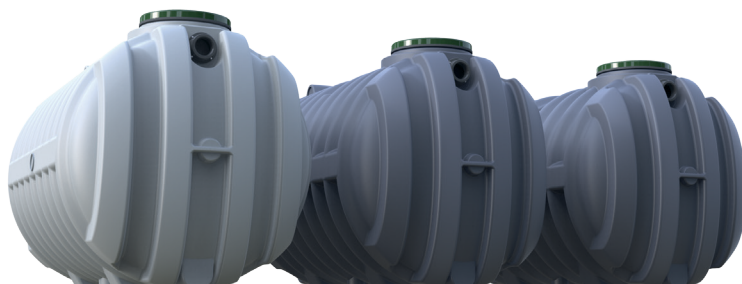
Digesteur de matière organique

Puissant agent biologique qui agit sur les fibres, les protéines, les huiles et les graisses, empêchant l'obstruction des canalisations et réduisant les odeurs désagréables.



DIMENSIONS

- Une vaste gamme de fosses septiques
- Fiables et robustes
- Haute performance de filtration
- Écologique



EAN13	Volume	EH	Diamètre	Longueur	Hauteur	Tuyau	Couvercle
5600379815219	000 2 L	10	480 1 mm	725 1 mm	490 1 mm	DN110 mm	ø400 mm
5600379815233	000 3 L	15	480 1 mm	420 2 mm	490 1 mm	DN110 mm	ø400 mm
5600379815240	000 4 L	20	660 1 mm	460 2 mm	680 1 mm	DN110 mm	ø400 mm
5600379815257	000 5 L	25	860 1 mm	470 2 mm	890 1 mm	DN110 mm	ø400 mm
5600379815264	000 6 L	30	050 2 mm	420 2 mm	140 2 mm	DN110 mm	ø600 mm
5600379815271	000 8 L	40	050 2 mm	420 3 mm	130 2 mm	DN110 mm	ø600 mm
5600379815370	000 10 L	50	340 2 mm	300 3 mm	460 2 mm	DN160 mm	ø600 mm
5600379815387	000 12 L	60	320 2 mm	780 4 mm	130 2 mm	DN160 mm	ø600 mm
5600379815394	000 15 L	75	320 2 mm	580 4 mm	460 2 mm	DN160 mm	ø600 mm
5600379815417	000 20 L	100	320 2 mm	360 5 mm	460 2 mm	DN160 mm	ø600 mm
5600379815424	000 25 L	125	320 2 mm	640 6 mm	460 2 mm	DN160 mm	ø600 mm
5600379815448	000 30 L	150	320 2 mm	920 7 mm	460 2 mm	DN160 mm	ø600 mm
5600379815455	000 35 L	175	320 2 mm	200 9 mm	460 2 mm	DN160 mm	ø600 mm
5600379815462	000 40 L	200	320 2 mm	480 10 mm	460 2 mm	DN160 mm	ø600 mm
5600379816285	000 45 L	225	320 2 mm	760 11 mm	460 2 mm	DN160 mm	ø600 mm
5600379815479	000 50 L	250	320 2 mm	040 13 mm	460 2 mm	DN160 mm	ø600 mm
5600379816292	000 55 L	275	320 2 mm	320 14 mm	460 2 mm	DN160 mm	ø600 mm
5600379816308	000 60 L	300	320 2 mm	600 15 mm	460 2 mm	DN160 mm	ø600 mm
5600379816315	000 65 L	325	320 2 mm	880 17 mm	460 2 mm	DN160 mm	ø600 mm
5600379816322	000 70 L	350	320 2 mm	160 18 mm	460 2 mm	DN160 mm	ø600 mm
5600379816339	000 75 L	375	320 2 mm	440 19 mm	460 2 mm	DN160 mm	ø600 mm

FAIRE LA DIFFÉRENCE POUR L'EAU ET L'ENVIRONNEMENT

Chez Premier Tech, l'étroite connexion entre Passion et Technologies donne vie à des produits et à des services qui contribuent à nourrir, protéger et améliorer notre planète.

Notre équipe d'experts innove et redéfinit constamment les limites du possible en créant des solutions durables, pratiques et écoresponsables. Animés par une même passion, nous nous engageons à protéger et à restaurer nos ressources pour les générations futures.

