



PRINCIPE

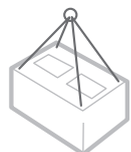
Filière de traitement des eaux usées domestiques de type filtre compact végétal à fragments de coco

CONFIGURATION

2 CUVES * :

- 1 Fosse toutes eaux de 5 m³ super renforcée + Préfiltre PF17 et CPS
- 1 Filtre ECOFLO monobloc 8-10 EH sortie Basse avec poste de prélèvement intégré

Inclus également : Pochette documentaire, sangles de manutention et visite fabricant (un technicien Premier Tech se déplace sur le chantier pour vérifier le bon fonctionnement du filtre compact ECOFLO)



SANGLES
MANUTENTION



POCHETTE
PRODUIT



VISITE
FABRICANT

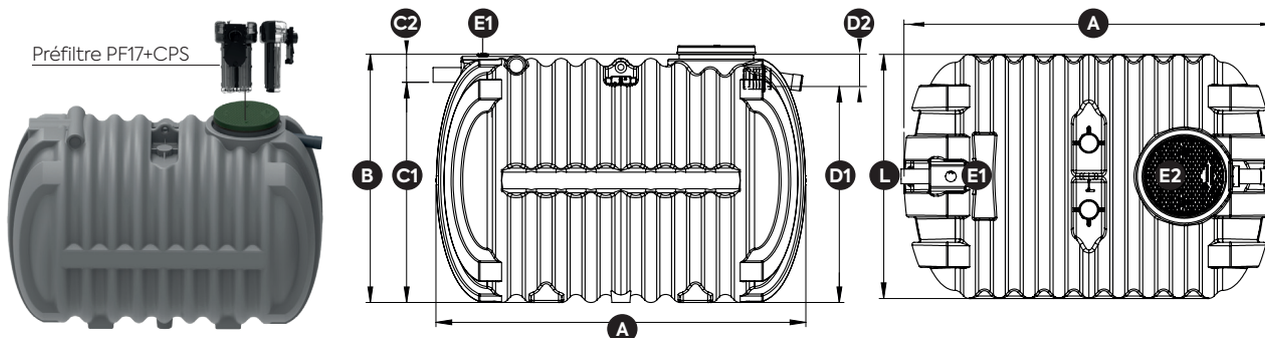
* Les 2 cuves sont livrées non assemblées entre elles, le raccordement entre les cuves devra se faire sur chantier

Les meilleures performances épuratoires	Sans consommation d'électricité
Meilleur bilan carbone de l'industrie	Installé à vie Fiable Sans obsolescence programmée
Environnement immédiat protégé	Milieu filtrant renouvelable et recyclable

Les renseignements contenus dans ce document sont 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. Ecoflo est une marque de commerce de Premier Tech Itée.

FOSSE TOUTES EAUX 5M³

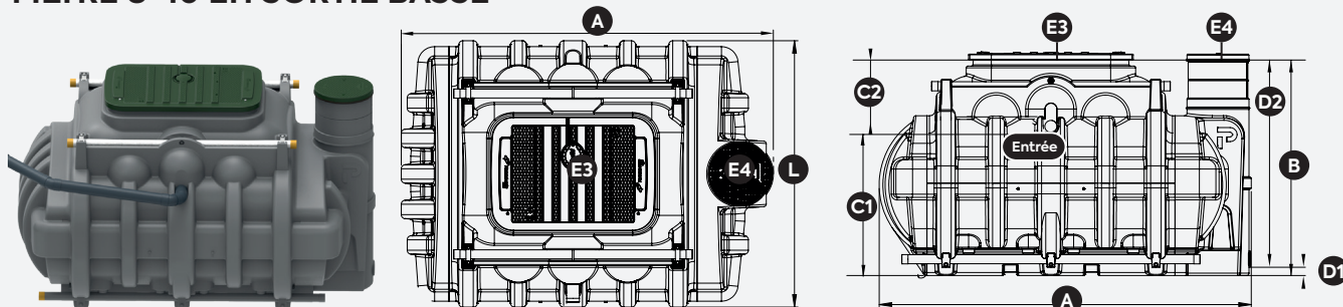
Super renforcée



Dimensions (en m)			FEE ** (m)	FES ** (m)	Perte de fil d'eau (m)	Diam Entrée (mm)	Diam sortie (mm)	Accès (m)	Surface au sol (m ²)	Poids (kg)
Longueur A (m)	Largeur L (m)	Hauteur* B (m)	C1 C2	D1 D2				E1 E2		
2.47	1.85	1.90	1.69/ -0.21	1.65/-0.25	0.05	100	100	Ø0.05 Ø0.40	4.57	206

* mesure du bas de l'ouvrage jusqu'au niveau le plus haut du trou d'homme, couvercle non monte; ** fils d'eau mesures : du bas (nombre positif) puis depuis le niveau le plus haut du trou d'homme, couvercle non monte (nombre négatif). Cotes théoriques, non contractuelles, et pouvant varier de +/- 5 %.

FILTRE 8-10 EH SORTIE BASSE



Dimensions (en m)			FEE ** (m)	FES ** (m)	Perte de fil d'eau (m)	Diam Entrée (mm)	Diam sortie (mm)	Accès (m)	Surface au sol (m ²)	Poids (kg)
Longueur A (m)	Largeur L (m)	Hauteur* B (m)	C1 C2	D1 D2				E3 E4		
3.12	2.25	1.82	1.21/-0.61	0.09/-1.73	1.12	100	100	E3 1.14 x 0.74 E4 Ø0.40	7.02	850

* mesure du bas de l'ouvrage jusqu'au niveau le plus haut du trou d'homme, couvercle non monte; ** fils d'eau mesures : du bas (nombre positif) puis depuis le niveau le plus haut du trou d'homme, couvercle non monte (nombre négatif). Cotes théoriques, non contractuelles, et pouvant varier de +/- 5 %.

Les renseignements contenus dans ce document sont 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. Ecoflo est une marque de commerce de Premier Tech liée.

© Premier Tech France S.A.S.U., 2020