



PRINCIPE

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

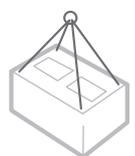
CONFIGURATION

2 CUVES * :

- 1 Fosse toutes eaux de 4 m³ super renforcée + Préfiltre PF17 et CPS
- 1 Filtre ECOFLO monobloc 8-10 EH sortie Haute avec poste de refoulement intégré

Inclus également : Alarme de niveau sonore et visuelle, connecteur électrique étanche, 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)

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



SANGLES MANUTENTION



POCHETTE PRODUIT



VISITE FABRICANT

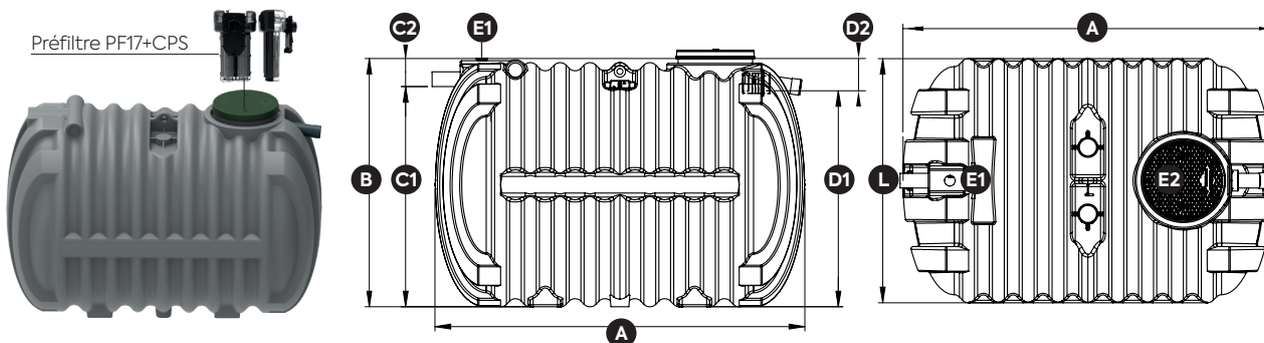
* Les 2 cuves sont livrées non assemblées entre elles, le raccordement entre les cuves devra se faire sur chantier

Les 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.

© Premier Tech France S.A.S.U., 2020

FOSSE TOUTES EAUX 4M³

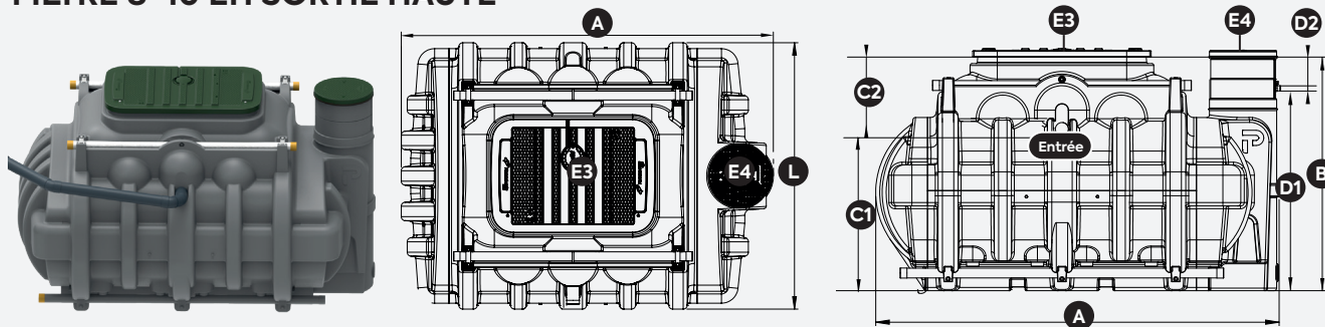
Super renforcée



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		
2.48	1.65	1.70	1.49	-0.21	1.46	-0.24	0.03	100	100	Ø0.05 Ø0.40	4.09	176	

* 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 HAUTE



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	1.56	-0.26	-0.35	100	PVC pression D32 ou raccord plasjon D32x3/4"	1.14 x 0.74 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