# **ECOFLO MONOBLOC**

RÉF: 36 62 42

AGRÉMENT **2016-003 - EXT44** 











## **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 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 meilleures performances épuratoires



Meilleur bilan carbone de l'industrie



**Environnement** immédiat protégé



Sans consommation d'électricité



Installé à vie **Fiable** Sans obsolescence programmée



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.

© Premier Tech France S.A.S.U., 2020





<sup>\*</sup> Les 2 cuves sont livrées non assemblées entre elles, le raccordement entre les cuves devra

## FICHE TECHNIQUE



RÉF: 36 62 42

AGRÉMENT 2016-003 - EXT44



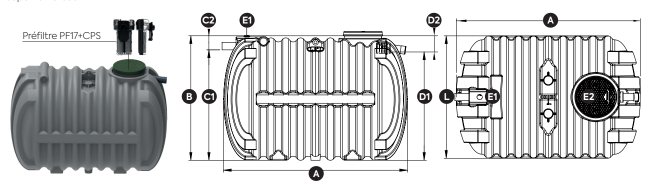






## **FOSSE TOUTES EAUX 4M³**

Super renforcée

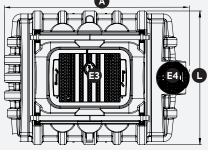


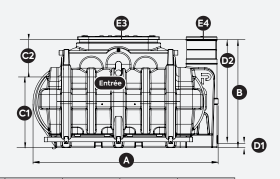
Dimensions (en m)			FEE ** (m)	FES ** (m)	Perte de	Diam	Diam	Accès (m)	Surface	
ngueur (m)	Largeur (m)	Hauteur* <b>B</b> (m)	<b>6 9</b>	<b>9 9</b>	fil d'eau (m)	Entrée (mm)	sortie (mm)	<b>3 2</b>	au sol (m²)	Poids (kg)
2.48	1.65	1.70	1.49 /-0.21	1.46/-0.24	0.03	100	100	Ø0.05 Ø0.40	4.09	176

<sup>\*</sup> 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 negatif). Cotes theoriques, non contractuelles, et pouvant varier de +/- 5 %,

## **FILTRE 8-10 EH SORTIE BASSE**







Longueur  (m)	Largeur (m)	Hauteur*	FEE ** (m)	FES **(m)	Perte de fil d'eau (m)	Diam Entrée (mm)	Diam sortie (mm)	Accès (m)	Surface au sol (m²)	Poids (kg)
3.12	2.25	1.82	1.21/-0.61	0.09/-1.73	1.12	100	100	1.14 × 0.74 64 Ø0.40	7.02	850

<sup>\*</sup> 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 negatif). Cotes theoriques, 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 Itée.

© Premier Tech France S.A.S.U., 2020



