ECOFLO

Filière compacte à fragments de coco

RÉF: 36 62 44

AGRÉMEN

2016-003 EXT45









PRINCIPE

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

GARANTIES





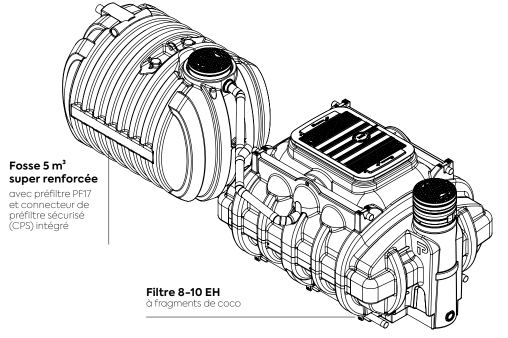
LES + PRODUITS

- → Filtre végétal
- \rightarrow Fonctionne sans énergie
- \rightarrow Compact
- → Livré prêt à poser
- \rightarrow Adapté à tous types de terrain (y compris nappe)
- → Poste de prélèvement intégré

COMPOSITION



Les 2 cuves sont livrées non assemblées entre elles. Le raccordement entre les cuves devra se faire sur chantier





Inclus également : Sangles de manutention, pochette documentation et visite fabricant (un technicien Premier Tech se déplace sur le chantier pour vérifier le bon fonctionnement du biofiltre Ecoflo)

ACCESSOIRES OPTIONNELS

	Trou d'homme	Référence	Désignation	Nbr maximum
Rehausse fosse	X1	39 70 55	D400 H150 rotomoulée	4 max
Rehausse filtre	X1	39 70 55	D400 H150 rotomoulée	3 max
Rehausse filtre	X1	39 76 30	1200 x 800 H150 rotomoulée	3 max
Sangle ancrage		33 00 28	Sangle d'ancrage	4 unités par filière





ECOFLO

Filière compacte à fragments de coco

RÉF: 36 62 44

AGRÉMENT

2016-003 EXT45



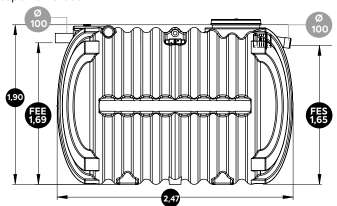


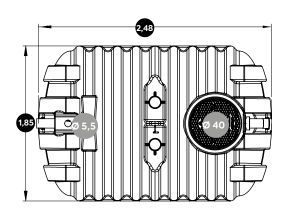




FOSSE TOUTES EAUX 5 m³

Super renforcée

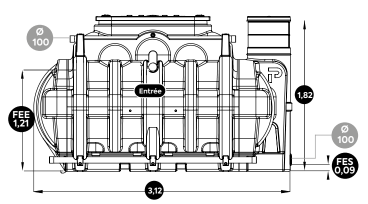


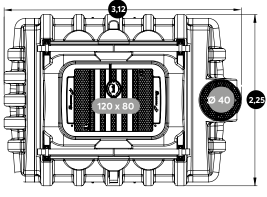


Dimensions (m)		Fil d'eau (m) **			Ø Entrée	Ø Sortie	Accès	Surface	Poids	
Longueur	Largeur	Hauteur*	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau	(mm)	(mm)	(cm)	au sol (m²)	(kg)
2,47	1,85	1,90	1,69 -0,21	1,65 -0,25	0,04	100	100	1 x Ø 5,5 1 x Ø 40	4,09	206

^{*}Mesure du bas de l'ouvrage jusqu'au niveau le plus haut du trou d'homme couvercle non monté.

FILTRE 8-10 EH SORTIE BASSE





Dimensions (m)		Fil d'eau (m) **			Ø Entrée	Ø Sortie	Accès	Surface	Poids	
Longueur	Largeur	Hauteur*	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau	(mm)	(mm)	(cm)	au sol (m²)	(kg)
3,12	2,25	1,82	1,21 -0,61	0,09 -1,73	1,12	100	100	120 x 80 Ø 40	7,02	850

Espace pro PT-EauEnvironnement.fr



DWG, documentations pro. documentations techniques en accès libre

AUTRES DOCUMENTATIONS



Notice

de pose



d'implantation



Accédez à l'Espace Pro PT-EauEnvironnement.fr





^{**} Fils d'eau mesurés du bas (nombre positif) puis depuis le niveau le plus haut du trou d'homme, couvercle non monté (nombre négatif).

Cotes théoriques, non contractuelles, et pouvant varier de +/- 5 % notamment en terme de hauteur et de fils d'eau (une mesure in situ permettra à l'installateur de s'assurer des cotes réelles).

^{*}Mesure du bas de l'ouvrage jusqu'au niveau le plus haut du trou d'homme couvercle non monté.

** Fils d'eau mesurés du bas (nombre positif) puis depuis le niveau le plus haut du trou d'homme, couvercle non monté (nombre négatif).

Cotes théoriques, non contractuelles, et pouvant varier de +/- 5 % notamment en terme de hauteur et de fils d'eau (une mesure in situ permettra à l'installateur de s'assurer des cotes réelles).