ECOFLO

Filière compacte à fragments de coco

RÉF: 32 97 67

2016-003 EXT11-MOD02









PRINCIPE

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

GARANTIES



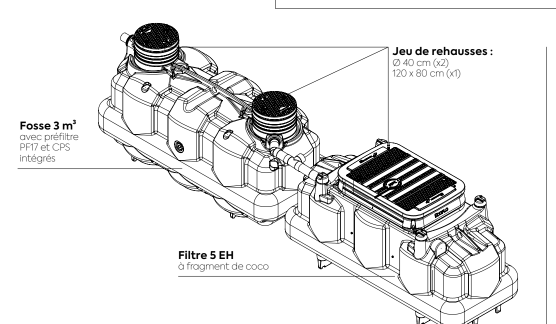


LES + PRODUITS

- → Filtre végétal
- → 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, feuillet utilisateur et visite de remise des clés (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	X 2	39 70 55	D400 H150 rotomoulée	2 max (+ rehausse intégrée)
Rehausse filtre	X1	39 76 30	39 76 30 1200 x 800 H150 rotomoulée	
Sangle ancrage		33 00 28	Sangle d'ancrage	4 unités
Ancrage sans béton		37 93 55	Kit ancrage sans béton (5 EH ligne)	1 max



ECOFLO

Filière compacte à fragments de coco

RÉF: 32 97 67

AGRÉMENT

2016-003 EXT11-MOD02

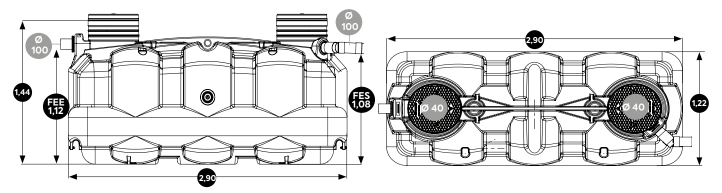








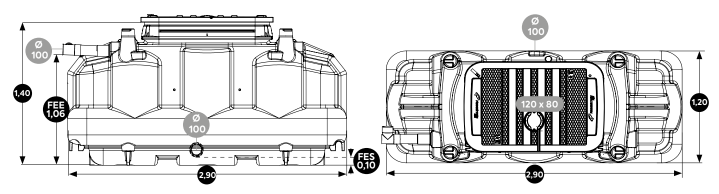
FOSSE TOUTES EAUX 3 m³



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)
2,90	1,22	1,44	1,12 -0,32	1,08 -0,36	0,04	100	100	2 x Ø 40	3,54	138

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). Une distance de 20cm entre la fosse et le filtre est recommandée.

FILTRE 5 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)
2,90	1,20	1,40	1,06 -0,34	0,10 -1,30	0,96	100	100	120 x 80	3,48	411

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





^{*}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).

^{*}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).