ECOFLO

Filière compacte à fragments de coco

RÉF: 32 97 68

2016-003 EXT11-MOD02









PRINCIPE

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

GARANTIES



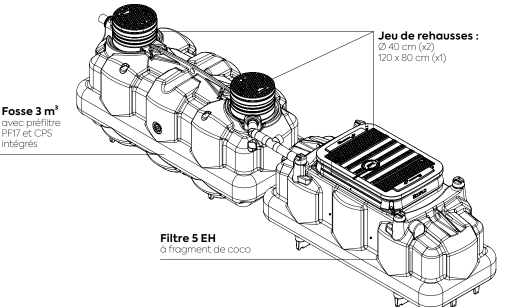


LES + PRODUITS

- → Filtre végétal
- → Fonctionne sans énergie
- \rightarrow Compact
- → Livré prêt à poser
- \rightarrow Adapté à tous types de terrain (y compris nappe)
- → Poste de relevage et alarme de niveau intégrés

COMPOSITION

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







Poste de refoulement intégré

avec connecteur électrique étanche



Alarme de niveau sonore et visuelle



Clapet anti retour

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	1200 x 800 H150 rotomoulée	2 max (+ rehausse intégrée)
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 68

AGRÉMENT

2016-003 EXT11-MOD02

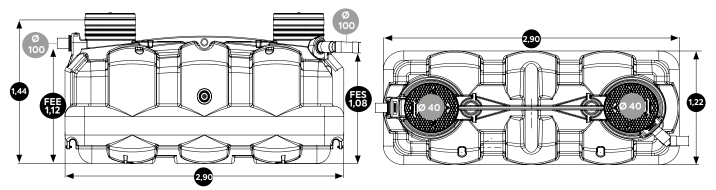








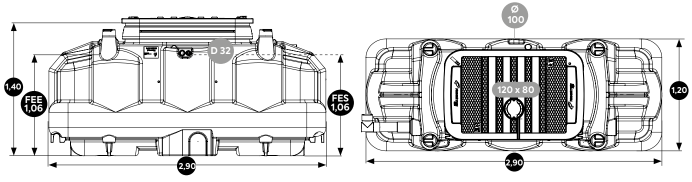
FOSSE TOUTES EAUX 3 m³



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

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

FILTRE 5 EH SORTIE HAUTE



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	1,06 -0,34	0	100	PVC pression D32 ou 3/4 "	120 x 80	3,48	421

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

FOCUS SUR SORTIE HAUTE





Fiche technique sortie haute



Accédez à l'Espace Pro PT-EauEnvironnement.fr

AUTRES DOCUMENTATIONS



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

^{*}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).