

# ECOFLO®

Filière compacte à fragments de coco

RÉF : 32 97 69

AGRÈMENT  
2016-003 EXT11-MOD02

5EH

SORTIE  
BASSE

PACK

PE

## PRINCIPE

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

## GARANTIES

GARANTIE

10  
ANS

CUVE

GARANTIE  
PERFORMANCE  
FILTRE

## LES + PRODUITS

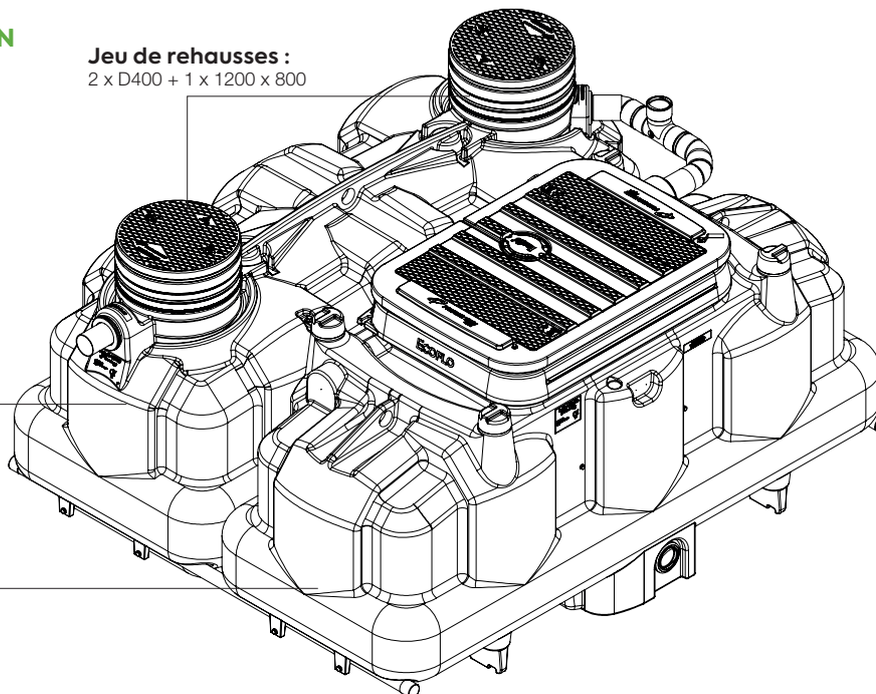
- Filtre végétal
- Fonctionne sans énergie
- Compact : 1 seul ouvrage à poser
- Livré prêt à poser
- Adapté à tous type de terrain (y compris nappe)
- Poste de prélèvement intégré
- Faible perte de fil d'eau

## COMPOSITION

Jeu de rehausses :  
2 x D400 + 1 x 1200 x 800

Fosse 3 m<sup>3</sup>  
avec préfiltre  
PF17 et CPS  
intégrés

Filtre 5 EH  
à fragment de coco



Poste de  
prélèvement  
intégré

**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	X 2	39 70 55	D400 H150 rotomoulée (2022)	2 max par trou d'homme (+ rehausse intégrée)
 Rehausse filtre	X 1	39 76 30	1200 x 800 H150 rotomoulée (2022)	2 max (+ rehausse intégrée)
 Sangle ancrage		33 00 28	Sangle d'ancrage (unité)	2 unités par filière
Ancrage sans béton		37 93 53	Kit ancrage sans béton 5 EH Pack	1 max

# ECOFLO®

Filière compacte à fragments de coco

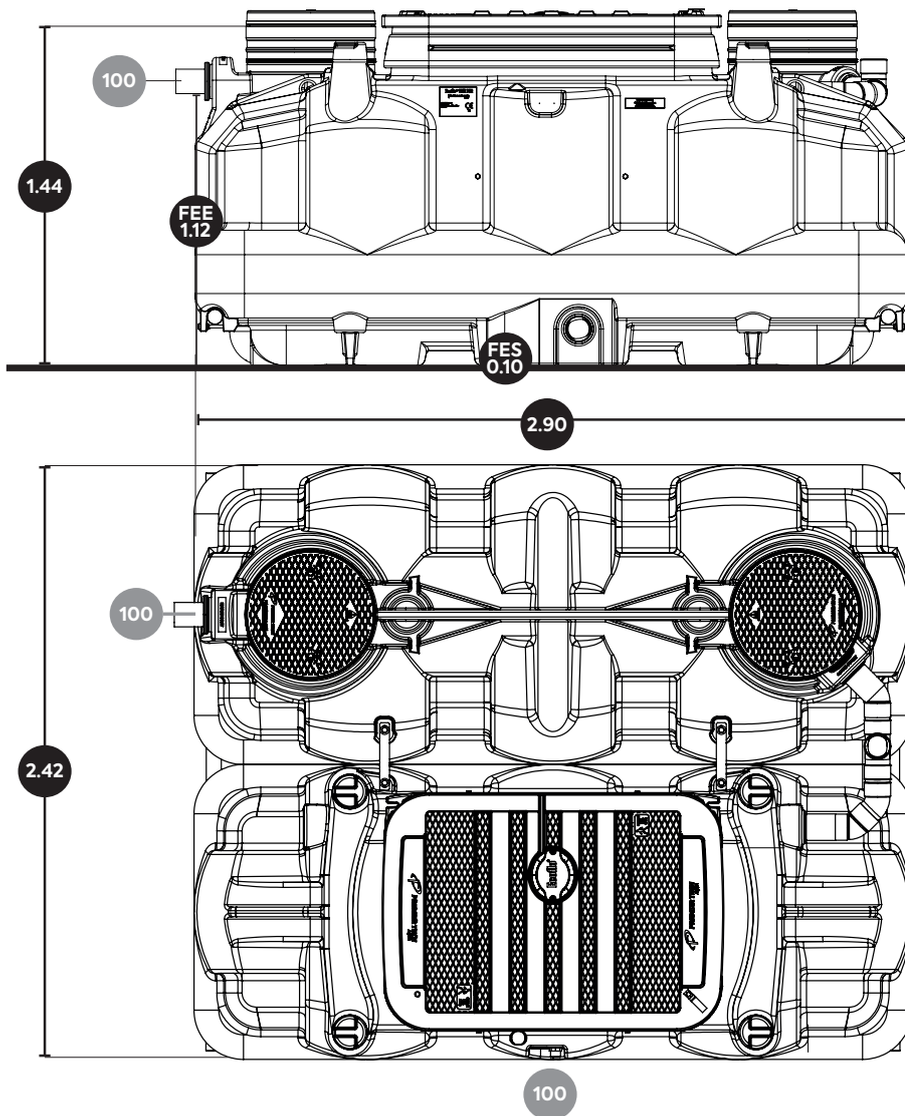
RÉF : 32 97 69

AGRÈMENT  
2016-003 EXT11-MOD02

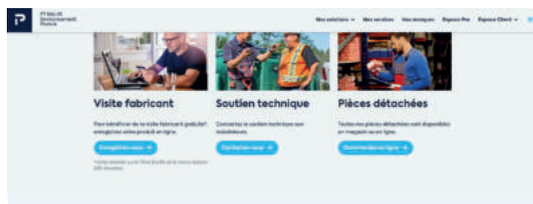


EH	DIMENSIONS (EN M)			Accès (m)	FEE** (m)	FES** (m)	PERTE DE FIL D'EAU (M)	SURFACE AU SOL m <sup>2</sup>	DIAM ENTRÉE (MM)	DIAM SORTIE (MM)	POIDS (KG)
	LONG.	LARG.	HAUT.*								
5	2,90	2,42	1,44	Fosse : 2 x Ø0.40  Filtre : 1 x 1.14 x 0.74	1.12 -0.32	0.10 -1.34	1,02	7,02	100	100	589

\*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).



## Espace pro PT-EauEnvironnement.fr

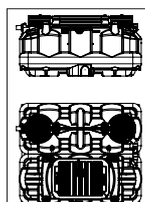


DWG, documentations pro. documentations techniques en accès libre

## AUTRES DOCUMENTATIONS



Notice de pose



Plans d'implantation



Accédez à l'Espace Pro PT-EauEnvironnement.fr