

# ECOFLO®

Filière compacte à fragments de coco

RÉF : 63 70 85

AGRÈMENT  
2023-002-EXT04

6 EH

SORTIE  
BASSE

LIGNE

BÉTON  
3.0

## PRINCIPE

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

## GARANTIES

GARANTIE  
**10**  
ANS  
CUVE

GARANTIE  
**PERFORMANCE**  
FILTRE

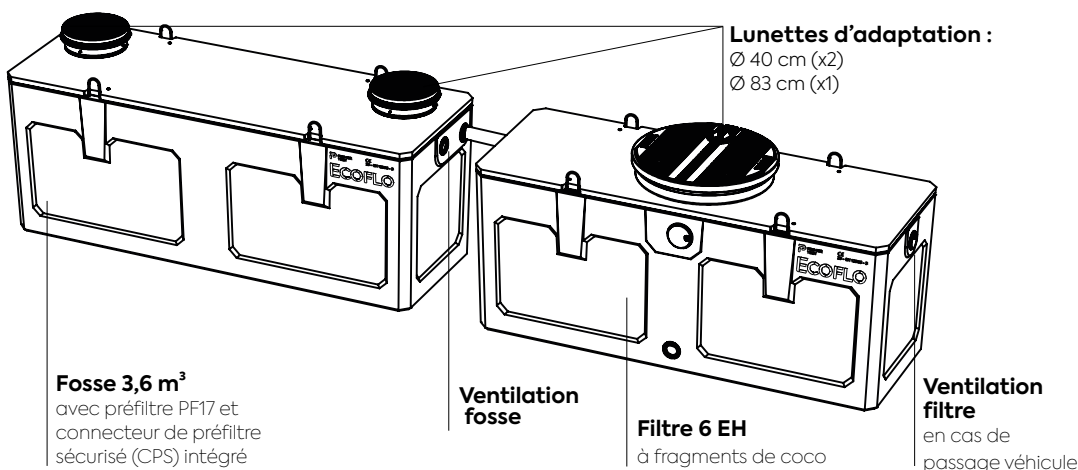
## LES + PRODUITS

- Filtre végétal
- Traitement sans énergie
- Compact
- Livré prêt à poser
- Adapté à tous types de terrain (y compris nappe)
- Passage véhicule léger ≤ 3,5 T autorisé
- 80cm d'enfouissement autorisé
- 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 :** Anneaux de levage, couvercles passage piéton (2x D525 + 1x D1075 mesures extérieures hors tout), mémo d'information et visite système (un technicien Premier Tech se déplace sur le chantier pour vérifier le bon fonctionnement du biofiltre Ecoflo)

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

	Quantité	Référence	Désignation
<b>Kit de passage de sortie basse à sortie haute</b>	X 1	63 70 88	Kit SH ECOFLO 3.0 Béton + Alarme
<b>Rehausse fosse</b>	X 2	64 67 97	Tube annelé découpable ID500 H800
<b>Rehausse filtre</b>	X 1	64 67 98	Tube annelé découpable OD1000 H800
<b>Bande joint d'étanchéité pour rehausse</b>	X 1 (fosse) X 1 (filtre)	40 23 15	Bande joint d'étanchéité mousse PVC 30x20 6,80 m
<b>Couvercle passage véhicules légers ≤ 3,5T fosse</b>	X 2	64 67 95	Couvercle passage véhicules légers fosse ECOFLO Béton 3.0
<b>Couvercle passage véhicules légers ≤ 3,5T filtre</b>	X 1	64 67 96	Couvercle passage véhicules légers filtre ECOFLO Béton 3.0
<b>Sangle ancrage</b>	X 4	33 00 28	Sangle d'ancrage

# ECOFLO®

Filière compacte à fragments de coco

RÉF : 63 70 85

AGRÈMENT  
2023-002-EXT04

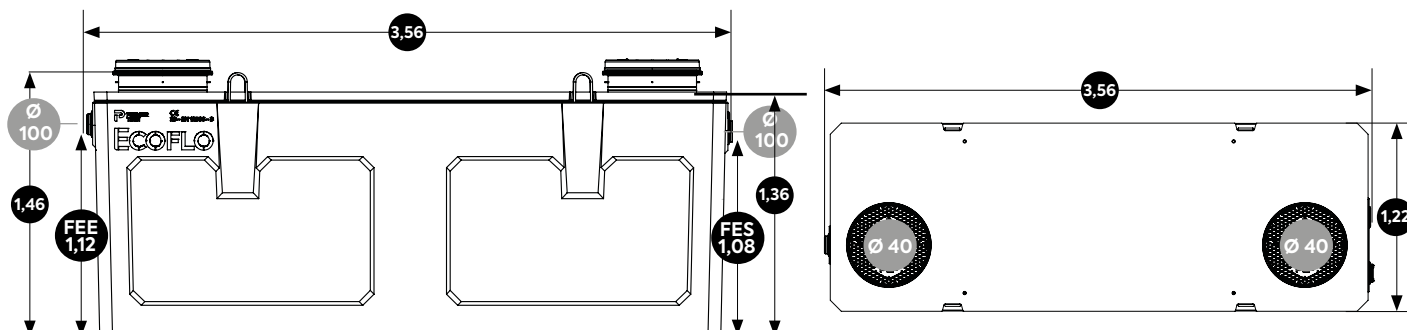
6 EH

SORTIE  
BASSE

LIGNE

BÉTON  
3.0

## FOSSE TOUTES EAUX 3,6 m³



Dimensions (m)			Fil d'eau (m) **			Ø Entrée (mm)	Ø Sortie (mm)	Accès (cm)	Surface au sol (m²)	Poids (kg)
Longueur	Largeur	Hauteur	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau					
3,56	1,22	1,46* 1,36**	1,12 -0,34	1,08 -0,38	0,04	100	100	2 x Ø 40	4,34	2 524

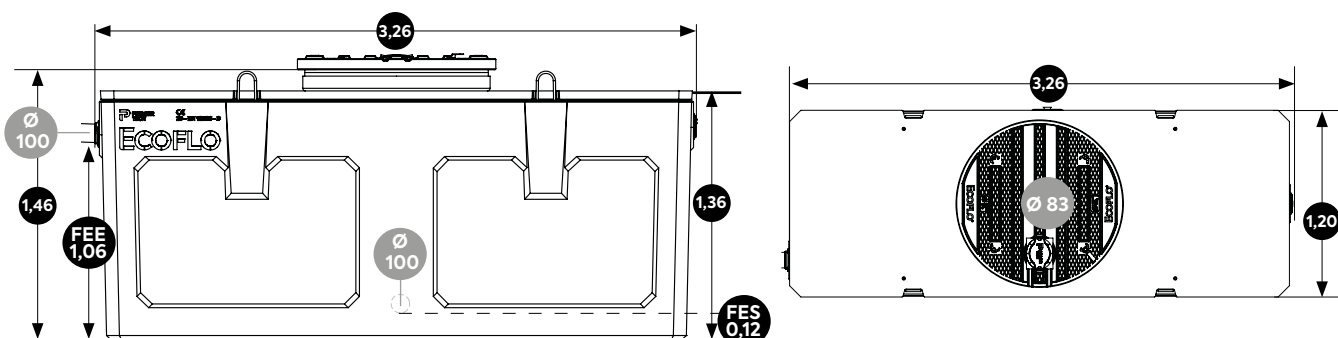
\*Mesure du bas de l'ouvrage jusqu'au niveau TN, sans rehausse.

\*\*Mesure du bas de l'ouvrage jusqu'au toit de la cuve.

\*\*\*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 +/- 0,5 % notamment en terme de hauteur et de fils d'eau (une mesure in situ permettra à l'installateur de s'assurer des cotes réelles).

## FILTRE 6 EH SORTIE BASSE



Dimensions (m)			Fil d'eau (m) **			Ø Entrée (mm)	Ø Sortie (mm)	Accès (cm)	Surface au sol (m²)	Poids (kg)
Longueur	Largeur	Hauteur	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau					
3,26	1,20	1,46* 1,36**	1,06 -0,40	0,12 -1,34	0,94	100	100	Ø 83	3,91	2 557

\*Mesure du bas de l'ouvrage jusqu'au niveau TN, sans rehausse.

\*\*Mesure du bas de l'ouvrage jusqu'au toit de la cuve.

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

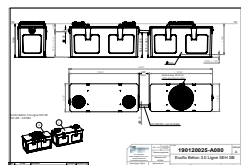
Cotes théoriques, non contractuelles, et pouvant varier de +/- 0,5 % notamment en terme de hauteur et de fils d'eau (une mesure in situ permettra à l'installateur de s'assurer des cotes réelles).

### Espace pro PT-EauEnvironnement.fr



DWG, documentations pro. documentations techniques en accès libre

### AUTRES DOCUMENTATIONS



Plans d'implantation



Notice de pose



Accédez à l'Espace Pro PT-EauEnvironnement.fr