

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

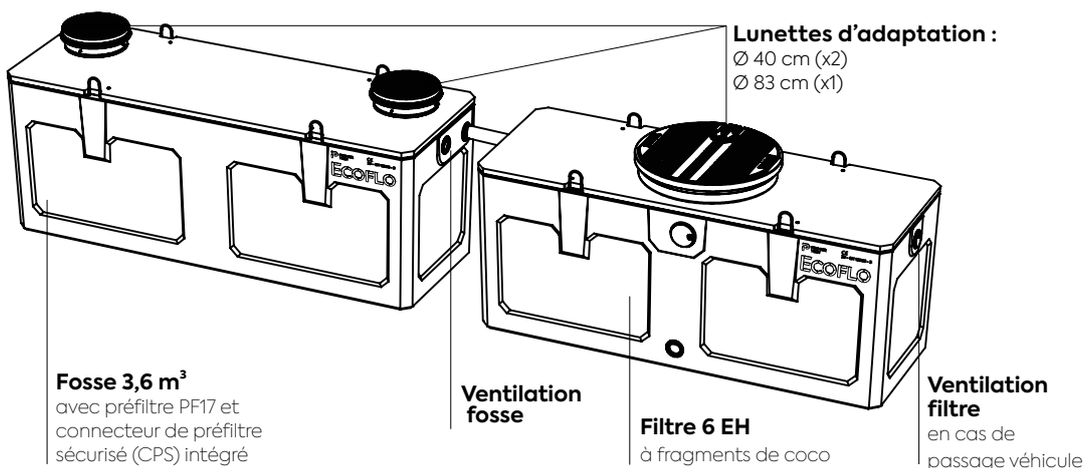
GARANTIE
PERFORMANCE
FILTRE

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

i 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 |
|--|---------------------------|-----------|--|
|  Kit de passage de sortie basse à sortie haute | X1 | 63 70 88 | Kit SH ECOFLO 3.0 Béton + Alarme |
|  Rehausse fosse | X2 | 64 67 97 | Tube annelé découpable ID500 H800 |
|  Rehausse filtre | X1 | 64 67 98 | Tube annelé découpable OD1000 H800 |
| Bande joint d'étanchéité pour rehausse | X1 (fosse) X1 (filtre) | 40 23 15 | Bande joint d'étanchéité mousse PVC 30x20 6,80 m |
| Couvercle passage véhicules légers ≤ 3,5T fosse | X2 | 64 67 95 | Couvercle passage véhicules légers fosse ECOFLO Béton 3.0 |
| Couvercle passage véhicules légers ≤ 3,5T filtre | X1 | 64 67 96 | Couvercle passage véhicules légers filtre ECOFLO Béton 3.0 |
|  Sangle ancrage | X4 | 33 00 28 | Sangle d'ancrage |

ECOFLO®

Filière compacte à fragments de coco

RÉF : 63 70 85

AGRÈMENT
2023-002-EXT04

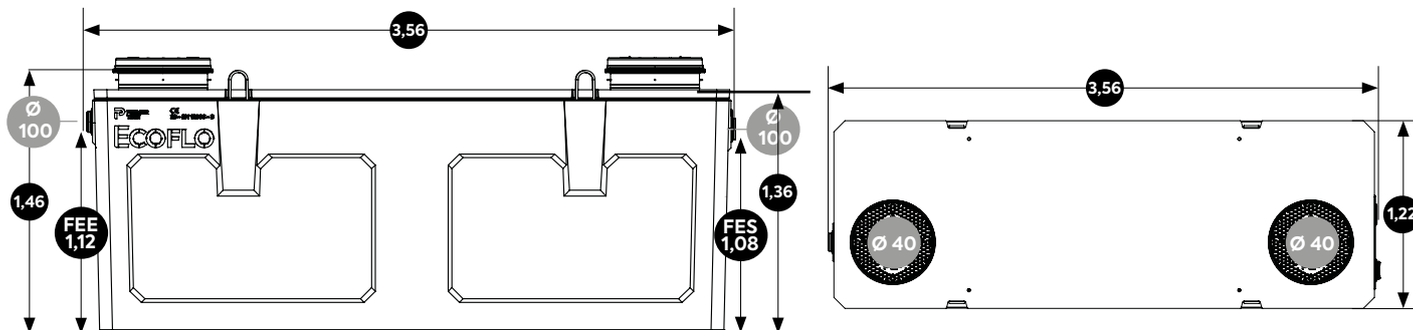
6 EH

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 |

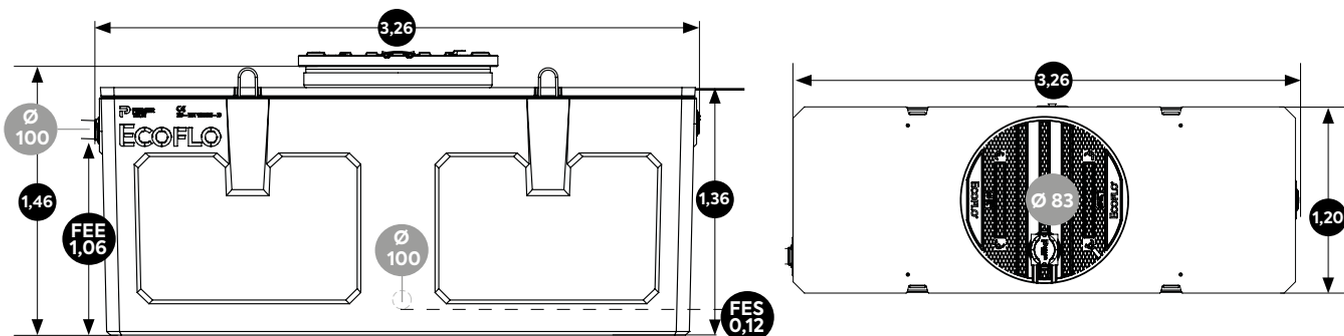
*Mesure du bas de l'ouvrage jusqu'au niveau TN, sans rehausse.

**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).

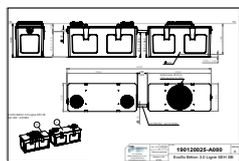
Cotes théoriques, non contractuelles, et pouvant varier de +/- 0,5 % notamment en terme de hauteur et de fils d'eau (une mesure in situ permettra à l'installateur de s'assurer des cotes réelles).

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