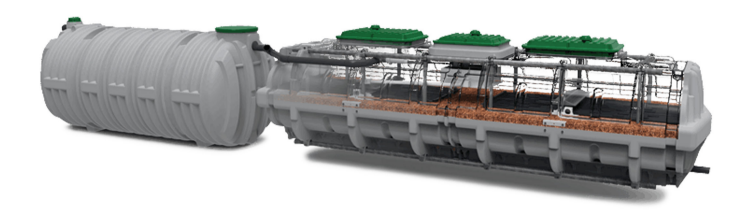
GAMME ECOPROCESS PEHD



Les filtres à copeaux de coco constituent l'une des meilleures filières de traitement individuel des eaux usées : depuis 1995 en Amérique du nord et depuis 2006 en Europe, et 2008 aux Antilles-Guyane, le filtre à copeaux de coco offre des rendements épuratoires très performants quelles que soient les conditions.

Résultats moyens** du filtre compact coco Premier Tech

PARAMÈTRES	OBLIGATIONS ARRÊTÉ DE MARS 2012	EFFLUENT TRAITÉ (SORTIE D'ECOFLO)
MES(mg/l)	< 30	13¹ (96,4%)
DB05 (mg/l)	< 35	10¹ (97%) 11² (97%)

**Test en eaux brutes à 3611 mg/l de MES, 3101 et 3432 mg/l en DB05. 1 - Movenne des 26 bilans réalisés selon les exigences de la norme EN 12566-3

2- Moyenne des 16 bilans réalisés avec l'effluent brut le plus concentré selor les exigences de la norme EN 12566-3

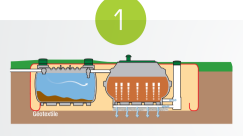
Performance exceptionnelle du filtre coco stable en toutes condi rejets après traitement inférieurs aux 30mg/L.

NBRE d'EH	Longueur	Largueur	hauteur	FEE	FES	Poids (kg)
27 EH	6,7	2,25 1,74		1,4	0,03	1660
40 EH	9,7	2,25 1,74		1,4	0,03	2400
54 EH	2 Ecoprocess 27 EH + 1 répartiteur gravitaire 2 voies			1,4	0,03	3335
80 EH	2 Ecoprocess de 40 EH + 1 répartiteur gravaitaire 2 voies			1,4	0,03	4995
108 EH	4 Ecoprocess 27 EH + 1 répartiteur gravitaire 4 voies			1,4	0,03	6655
120 EH	3 Ecoprocess 40 EH + 1 répartiteur gravitaire 3 voies			1,4	0,03	7500

FOSS	е
toutes 6	aux
MAXIC	AP
13m	1 ³
22m	1 ³
25m	l ³
35m	l ³
1x30	m³
en série a	avec
1x13	m^3
1x30	m³
en série a	avec
1x16	m^3

POUR TOUT TYPE DE SOL

Ces schémas sont présentés à titre indicatif, voir quide d'installation sur www.procap.fr



Terrain perméable

Lorsque le sol est perméable et les eaux souterraines sont profondes, les eaux traitées sont infiltrées dans le sol via le regard de prélèvement et d'infiltration grâce à une zone de graviers sous les filtres compacts à fragments de coco.



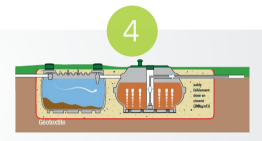
Terrain avec présence d'eau dans le sol à faible profondeur

Mettre toute l'installation hors sol en tertre avec un poste de relevage en amont ou mettre seulement le filtre en tertre avec un relevage entre la fosse et le filtre à coco, tout dépend de la hauteur de la présence d'eau. (Prévoir une évacuation gravitaire vers un exutoire naturel). Une fosse de plus grand volume ou un autre décanteur est nécessaire pour tranquilliser l'eau.



Terrain imperméable

a) Avec une évacuation gravitaire. b) Avec poste de relevage. Lorsque le sol est imperméable, l'infiltration ne peut avoir lieu sous le(s) filtre(s) compact(s) à fragments de coco ou à ses abords directs. Le regard de prélèvement reçoit l'effluent traité par le filtre Ecoflo à fragments de coco et les eaux sont acheminées (a) gravitairement ou (b) par un relevage vers un exutoire autorisé.



Terrain inondable:

Lorsque le sol est inondable, il est conseillé de remblayer sur 30 cm minimum tout autour du système d'assainissement avec du sable dosé à 200 kg de ciment/m³. L'évacuation se fait par un regard de prélèvement intégré. Se référer à la fiche fosse

* Se référer au DTU 64.1

UN PARTENARIAT INTERNATIONAL POUR L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF DURABLE

PROCAP, LA RÉFÉRENCE

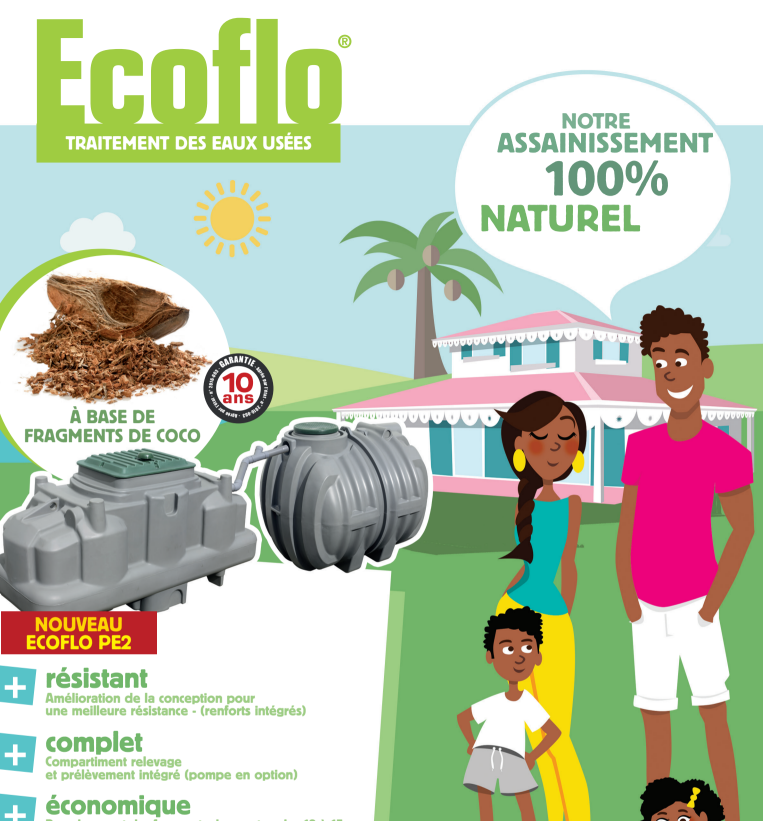
Leader en rotomoulage PROCAP est le partenaire de coco dans les départements français d'Amérique. Depuis plus de 20 ans, PROCAP conçoit, fabrique et commercialise une des plus larges gammes de citernes de récupération d'eau de pluie, de fosses toutes eaux et aux normes en vigueur, aux contraintes géologiques, climatiques et sismiques d'ici.

LA FORCE DE PREMIER TECH AQUA PREMIER TECH

et sa réputation en tirant parti des compétences technologiques et de la diversité des équipes de ses unités d'affaires. C'est ainsi que PREMIER TECH AQUA (PTA) s'est positionnée comme un leader international de PTA met son expertise technologique et commerciale au profit du marché de l'assainissement des eaux usées pour les particuliers, les entreprises, les petites et moyennes collectivités.



15 rue des Coccinelles Z.I. Collery III 97300 Cayenne - Tél. : 05 94 25 74 94 Fax: 05 94 37 62 63



Remplacement des fragments de coco tous les 12 à 15 ans Vidange de la fosse environ tous les 6 ans Égalisation des fragments de coco tous les 2 ans **Entretien 1 fois tous les 2 ans**

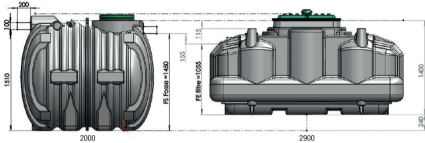






UN SYSTÈME COMPACT, MODULAIRE ET PERFORMANT









Gamme Ecoflo



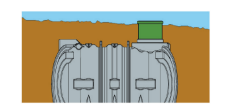
Nbre d'EH	Version	Longueur	Largeur	Hauteur	FEE	FES	Poids (kg)
5EH	Sortie basse	2,9	1,2	1,4		0,05	470
JEH	Sortie haute**	2,9	1,2	1,4	1,055	1,07	480
6EH	Sortie basse	3,45	1,2	1,4	1,055	0,05	550
OEH	Sortie haute**	3,45	1,2	1,4		1,07	560
10 EH	Sortie basse	2 Ecoflo 5 EH + 1 répartiteur gravitaire 2 voies		1,055	0,05	1147	
10 LII	Sortie haute**				1,07	1157	
12 EH	Sortie basse	2 Ecoflo 6 EH + 1 répartieur gravitaire 2 voies		1,055	0,05	1390	
12 LII	Sortie haute**				1,07	1400	
15 EH	Sortie basse	3 Ecoflo 5 EH + 1 répatiteur gravitaire 3 voies		1,055	0,05	1390	
13 LII	Sortie haute**			1,000	1,07	1400	
18 EH	Sortie basse	3 Ecoflo 6 EH + 1 répartiteur gravitaire 3 voies		1 055	0,05	2096	
10 [11	Sortie haute**			ies	1,055	1,07	2151
20 EH	Sortie basse	4 Ecoflo	4 Ecoflo 5 EH + 1 répa		1,055	0,05	2327
20 ΕΠ	Sortie haute**	gravitaire 4 voies		ies		1,07	2382

toutes eaux
3m³
3m³
4m³
4m³
5m³
5m³
6m³
6m ³
8m³
8m³
10m³
10m³
10m³
10m ³

Réhausses Fosse



La Rehausse s'emboîte à l'emplacement du couvercle ø 410 - HT 35 cm



1 REHAUSSE SUR TROU D'HOMME DN 410 Hauteur utile 35 cm. Fixation avec 4 vis.

(Prévoir joint siliconé)

Hauteur du remblai en matériau fin et non argileux au dessus de la fosse inférieure à 30 cm.

Réhausses Ecoflo



RÉHAUSSE AJOUTÉE
• 20 ET 30 CM

Valable uniquement pour l'ecoflo 5 EH PE2



RÉHAUSSE AJOUTÉE
• 15 CM
Valable uniquement pour l'ecoflo 6 EH PE2

Relevage



POMPE SPÉCIFIQUE ECOFLO®

Puissance électrique : 0.37 kw Intensité : 1.7 amp Tension : Monophasé 220-240 volts / 50Hz

Données de relevage (voir fiche constructeur)

Nombre de déclenchement par heure maximal : 20 par heure maximum en fonctionnement normal



HYDROFLO BASIC MODÈLE SIMPLE Clapet anti-retour, pompe sans pied d'assise



HYDROFLO PREMIUM Pompe avec pied d'assise, barre de guidage inox, glissière, et clapet anti-retour

Répartiteurs



RÉPARTITEUR GRAVITAIRE Existe en 2 voies, 3 voies, 4 voies.



RÉHAUSSE/RÉPARTITEUR Pour répartiteur 2 à 4 voies

Préfiltre



OBLIGATOIRE

à mettre dans la fosse toutes eaux
avant Ecoflo

ECOFLO: UN FILTRE POUR PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT

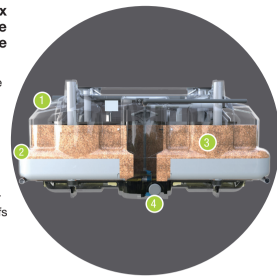
Des systèmes complets et compacts

Cette filère de traitement des eaux usées allie la performance de traitement à l'économie d'espace. Elle permet, dans un espace restreint :

① D'assurer le traitement primaire avec une fosse qui reçoit l'ensemble des eaux usées domestiques et piège les matières solides.

2 De traiter les eaux usées par un filtre à base de fragments de coco.

Avant d'être renvoyée dans le sol ou vers un exutoire, l'eau est alors traitée sur le meilleur système qui soit, selon les tests réalisés sur 18 technologies lors d'essais comparatifs européens pour le traitement individuel des eaux usées.



3) Le milieu filtrant
Composé de coco 100 % recyclable
de qualité contrôlée, ce filtre assure
le traitement biologique, la filtration
et la rétention des polluants jusqu'à
leur dégradation. Il constitue une
véritable barrière physique qui, tout
en protégeant le sol en place, assure

4 Le relevage et/ou le prélèvement ntégrés assure une installation facilitée et une efficacité renforcée.

Des performances épuratoires exceptionnelles







LE + ÉCONOMIQUE

Traitement sans electricité
Filtre éligible à l'Eco prêt à taux zéro
Pose facile et rapide

Entretien 1 fois tous les 2 ans (hors vidange de la fosse, « environ tous les 6 ans ou a 50% d'accumulation des boues »).



LE + RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Traitement des eaux usées par un **filtre végétal** à base de fragments de coco

CO² par les cocotiers

Après 12 à 15 ans d'utilisation, les Fragments de coco sont renouvelés et valorisés, sans travaux dans votre jardin Excellent bilan carbone grâce au stockage du



La fibre de coco — naturelle et durable en raison de sa teneur élevée en lignine (46% de son poids) — offre les avantages d'un matériau revalorisable. Elle résiste à la pourriture et à la moisissure sans aucun traitement chimique. Connue pour son excellente résistance à la biodégradabilité, elle est utilisée depuis des millénaires pour les cordages de navires ou les filets de pêche. Elle est aujourd'hui employée notamment en isolation, en toile pour contrer l'érosion des talus ou en assainissement. Sa capacité d'absorption est 5 fois plus élevée que celle du sable.

Un fonctionnement garanti 10 ans pour votre tranquillité!

Le remplacement du milieu filtrant usagé est à prévoir à partir de 12 à 15 ans et permet de reconduire la qualité de traitement proposé par le filtre à fragments de coco. Le milieu filtrant est retiré par un camion de vidange et remplacé pour la même période. Le matériau usagé peut être recyclé dans un centre de compostage afin d'y être valorisé.

Important : " les Guides "

*Sous réserve d'entretien b-annuel

Tout installateur doit être en possession du guide d'installation et suivre les instructions. Tout propriétaire doit être en possession du livret du propriétaire.

ÉQUIPEMENTS PÉRIPHÉRIQUES ET ACCESSOIRES