

## SYSTEME COMPACT EPURFIX A FILTRE "COCO"



Equivalent Habitant : 5 EH OU 7 EH

Matière : PEHD

Procédé de traitement : Fosse + filière coco

Garanties : 10 ans

Utilisation : Résidence secondaire (plus de 15 jours d'absence par mois)

### LA FOSSE SEPTIQUE

Elle garantit un traitement optimum des eaux usées ainsi que de très longs espacements de vidanges.

Un détecteur de niveau de boues intégré à la fosse alerte le particulier automatiquement lorsque la vidange devient nécessaire.

Désignation de la filière complète (fosse septique toutes eaux fournie)	FOSSE SEPTIQUE TOUTES EAUX « PURFLO POWER » mesures en m, haut. couvercle : 0.02m, haut. réhausses : 0.15m (option)							FILTRE « EPURFIX® CP » mesures en m, haut. couvercle : 0.18m, haut. réhausse : 0.15m (option)						
	Capacité	(A) Long	Larg	(B) Haut d'enfouissement	(C1/C2) FEE**	(D1/D2) FES**	Poids (kg)	Capacité	(A) Long	Larg	(B) Haut d'enfouissement	(C1/C2) FEE**	(D1/D2) FES**	Poids (kg)
Filière EPURFIX 5 EH/pp (réf. 10D05EH-FS3)	3m <sup>3</sup>	2.48	1.80	1.28	1.05 -0.23	1.01 -0.27	130	5 EH	2.48	2.04	1.44	1.21 -0.23	0.05 -1.39	500
Filière EPURFIX 5 EH/pp (réf. 10D06EH-FS4)	4m <sup>3</sup>	2.48	1.80	1.56	1.32 -0.24	1.28 -0.28	155	5 EH	2.48	2.04	1.44	1.21 -0.23	0.05 -1.39	500
Filière EPURFIX 7 EH/pp (réf. 10D07EH-FS4)	4m <sup>3</sup>	2.48	1.80	1.56	1.32 -0.24	1.28 -0.28	155	7 EH	3.46	2.04	1.46	1.25 -0.21	0.05 -1.41	700
Filière EPURFIX 7 EH/pp (réf. 10D07EH-FS5)	5m <sup>3</sup>	2.48	2.00	1.73	1.48 -0.25	1.44 -0.29	190	7 EH	3.46	2.04	1.46	1.25 -0.21	0.05 -1.41	700



### LE FILTRE Epurfix "Coco"

Fonctionnant sans énergie, il recueille gravitairement les eaux prétraitées qui sont réparties sur la surface du milieu filtrant "coco" au moyen d'un système de distribution gravitaire breveté (rampe d'alimentation, auget basculant et plaques de distribution).

### LE KIT DE DISPERSION-IRRIGATION

Placé à la sortie du filtre compact, le kit de dispersion récupère l'eau traitée pour irriguer automatiquement les végétaux de votre jardin.

Il fonctionne en toute saison et pratiquement dans tous les types de terrain.



NF EN 12566-3+A1

Agrément : 2010-018



PACA ASSAINISSEMENT est Membre de l'Association Scientifique et Technique pour l'Eau et l'Environnement