

#### **ÉCONOMIQUE & TOUS TERRAINS**

- Faible emprise au sol
- Filières autonomes : aucun apport d'énergie requis
- Éligible à l'éco-prêt (éco-PTZ)
- Coût d'entretien réduit
- Tenue en nappe phréatique



### **ÉCOLOGIQUE & 100% FRANÇAIS**

- Innovation, conception et fabrication par la société Hydréal
- Matériau naturel, recyclé et recyclable : massif filtrant à base de coquilles de fruits à coque produites en France
- Faible bilan carbone

## TRAITEMENT DES EAUX USÉES DOMESTIQUES

# Hydrofiltre®2

COMPACIS









Tampon de fermeture Préfiltre Entrée Chasse à quae! Rampes de répartition

Média filtrant - Support bactéries Dispositif de vidange

Chaneau de ventilation avec arille anti-moustique

Wentilation

Géogrille

Géotextile

#### SCHÉMA DE PRINCIPE D'UN FILTRE COMPACT DES FILIERES HF07B à HF20B :



Tampon de fermeture

Entrée

3 Chasse à auget

Rampes de répartition Média filtrant - Support bactérien

Chapeau de ventilation avec grille anti-moustique

Wentilation

Géogrille

Géotextile

### **FONCTIONNEMENT**

#### • HYDROFILTRE® 2 est une filière de traitement des eaux usées domestiques de 5 à 20 équivalents habitants.

- Elle convient au fonctionnement par intermittence des résidences secondaires et ne nécessite aucun apport en énergie.
- Le traitement est basé sur la technique du filtre compact biologique qui reproduit l'épuration naturelle de l'equ à travers le sol.

#### Le traitement par la filière HYDROFILTRE® 2 se fait en trois étapes :

- Le prétraitement est réalisé par la fosse toutes eaux intégrée ou placée en amont du filtre compact.
- Le traitement biologique, réalisé par le filtre compact à base de coquilles de fruits à coque,
- L'évacuation de l'eau traitée.



TRAITEMENT DES EAUX USÉES DOMESTIQUES

# Hydrofiltre®2

COMPACTS



#### **POSE ET MISE EN SERVICE**

- Pose : se référer au quide de l'usager.
- Mise en service : une opération importante pour garantir le bon fonctionnement de l'installation.

Elle doit être réalisée par un professionnel agréé par HYDREAL selon les préconisations décrites dans le guide de l'usager avec un rapport de mise en service à retourner à HYDREAL.



## **ENTRETIEN ET GARANTIES**

Vidange : à réaliser lorsque la hauteur de boues dans la fosse atteint 50 % du volume utile

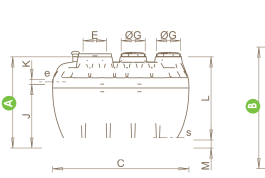
Remplacement du média fruits à coque : après une période de fonctionnement estimée à 10 ans dans les conditions d'utilisation à charge nominale.

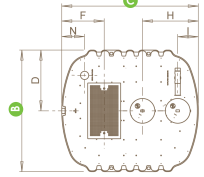
Cuverie: garantie 10 ans, si les conditions de pose et d'installation ont été respectées. La période de garantie débute le jour de l'installation.

## LES FILIERES HYDROFILTRES® 2

	Nombre de cuve	1		2				3			
	Modèle	HF05B	HF06B	HF07B	HF09B	HF10B	HF12B	HF14B	HF18B	HF20B	
	Capacité (EH)	5	6	7	9	10	12	14	18	20	
	Traitement primaire (fosse toutes eaux)	,	grée 00 L)	FR04 (4000 L) FR05 FR05 FR06 (6000 L)		FR08 (8000 L)	FR10 (10000 L)	FR10 (10000 L)			
+	Regard de répartition	-					1x REPB				
+	Filtre compact	H05	H06	H07	H09	H10	H12	2x H07	2x H09	2x H10	

## DIMENSIONS DES FILTRES COMPACTS 5&6EH en mm





A Hauteur totale: 1800

B Largeur totale: 2400

Conqueur totale: 2695

D	E (accès)	F	G	н		J	К	L	M	N	Masse (kg)
1200	470 x 920	838	476	1103	407	1255	100	1640	160	448	1036

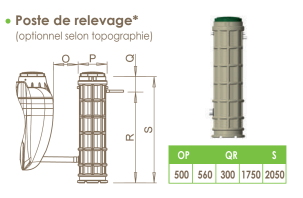
## **ACCESSOIRES ET OPTIONS**

• Kit de réhausses

Hauteur: 300 mm







\* cf: catalogue "Stations de relevage Hydrorel" pour choisir le poste de relevage adéquat



TRAITEMENT DES EAUX USÉES DOMESTIQUES

# Hydrofiltre®2

FILTRES COMPACTS DE 5 A 20 EH



#### **POSE ET MISE EN SERVICE**

- Pose : se référer au guide de l'usager.
- Mise en service : une opération importante pour garantir le bon fonctionnement de l'installation.

Elle doit être réalisée par un professionnel agréé par HYDREAL selon les préconisations décrites dans le guide de l'usager avec un rapport de mise en service à retourner à HYDREAL.



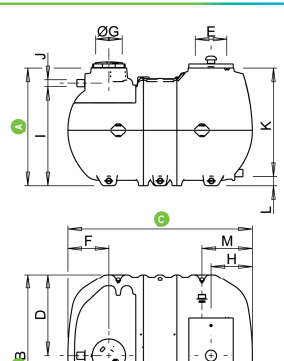
## *OVERTION ET GARANTIES*

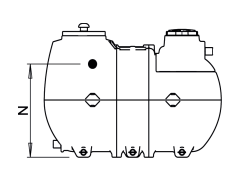
**Vidange**: à réaliser lorsque la hauteur de boues dans la fosse atteint 50 % du volume utile

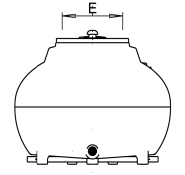
Remplacement du média fruits à coque : après une période de fonctionnement estimée à 10 ans dans les conditions d'utilisation à charge nominale.

**Cuverie**: garantie 10 ans, si les conditions de pose et d'installation ont été respectées. La période de garantie débute le jour de l'installation.

## **DIMENSIONS DES FILTRES COMPACTS 7 A 12 EH**







CAPACITÉ EH

Hauteur totale: 1720

B Largeur totale: 2380

Dongueur totale: 2210

P Masse/cuve (kg): 1497

CAPACITÉ EH 10-12

Hauteur totale: 1720

B Largeur totale: 2380

C Longueur totale: 2700

P Masse/cuve (kg): 1868

#### Dimensions en mm (identiques pour toutes les capacités excepté le fil d'eau d'entrée)

	E (accès)								
1190	470 x 920	600	476	605	100	1585	135	738	1320

#### Fil d'eau d'entrée (I) :

HF07B & HF09B: 1425 mm HF10B & HF12B: 1385 mm

HF14B, HF18B & HF20B: 1325 mm