

# EPARCO®

Filière compacte à écorces de pin

RÉF : 64 55 33

AGRÈMENT  
2023-008-ext02

6 EH

SORTIE  
BASSE

LIGNE

PE

## PRINCIPE

Filière de traitement des eaux usées de type filtre compact végétal à écorces de pin maritime

## GARANTIES

GARANTIE  
**10 ANS**  
CUVE

GARANTIE  
**PERFORMANCE**  
FILTRE

## LES + PRODUITS

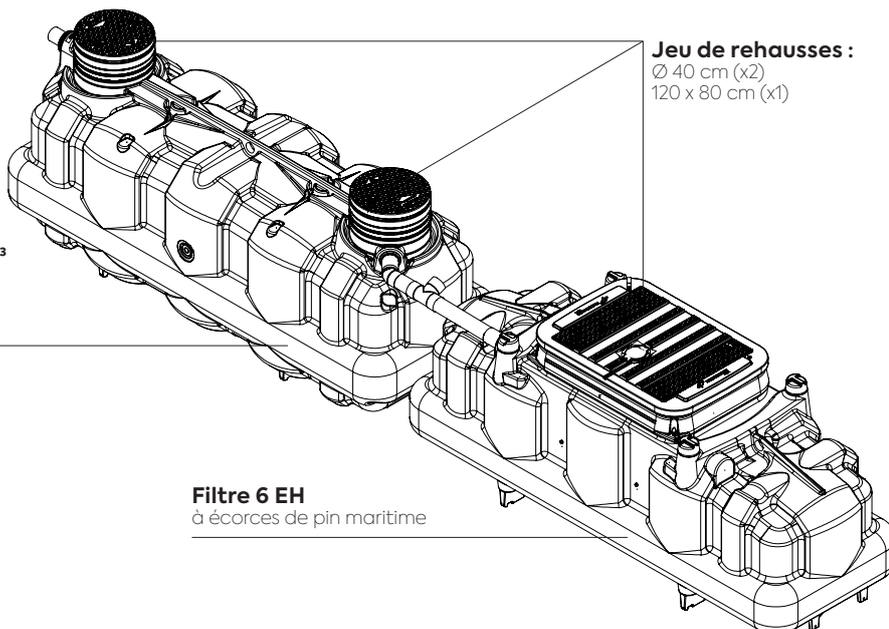
- Filtre végétal
- Traitement sans énergie
- Compact
- Livré prêt à poser
- Adapté à tous types de terrain
- Poste de refoulement intégré
- Faible perte de fil d'eau

## COMPOSITION



Les 2 cuves sont livrées non assemblées entre elles.  
Le raccordement entre les cuves devra se faire sur chantier

Fosse 3,6 m<sup>3</sup>  
avec préfiltre  
PF17 et CPS  
intégrés



Jeu de rehausses :  
Ø 40 cm (x2)  
120 x 80 cm (x1)

Filtre 6 EH  
à écorces de pin maritime



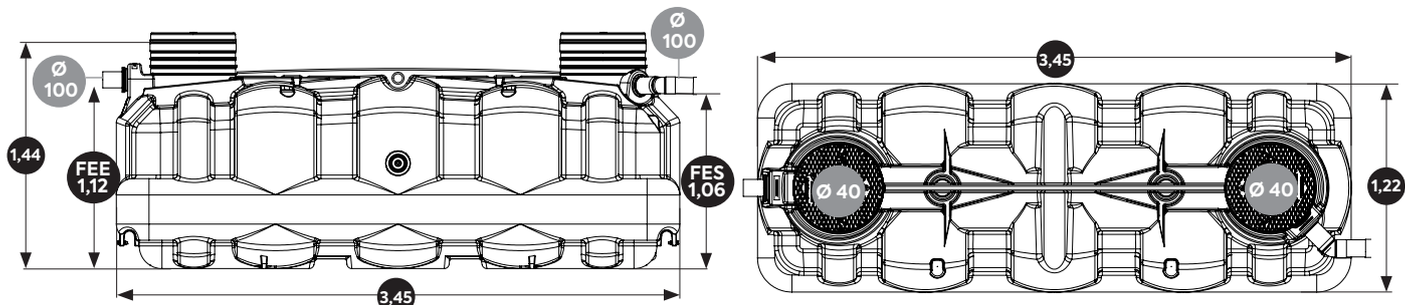
Poste de  
refoulement  
intégré

**Inclus également :** Sangles de manutention, feuillet utilisateur et visite de bon fonctionnement  
(un technicien Premier Tech se déplace sur le chantier pour vérifier le bon fonctionnement du biofiltre Eparco)

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

	Trou d'homme	Référence	Désignation	Nbr maximum
Rehausse fosse	X 2	40 45 66	D400 H150 rotomoulée	2 max (+ rehausse intégrée)
Rehausse filtre	X 1	64 43 77	1200 x 800 H150 rotomoulée	2 max (+ rehausse intégrée)
Sangle ancrage		33 00 28	Sangle d'ancrage	4 unités par filière
Ancrage sans béton		37 93 55	Kit ancrage sans béton (6 EH Ligne)	1 max

**FOSSE TOUTES EAUX 3,6 m<sup>3</sup>**



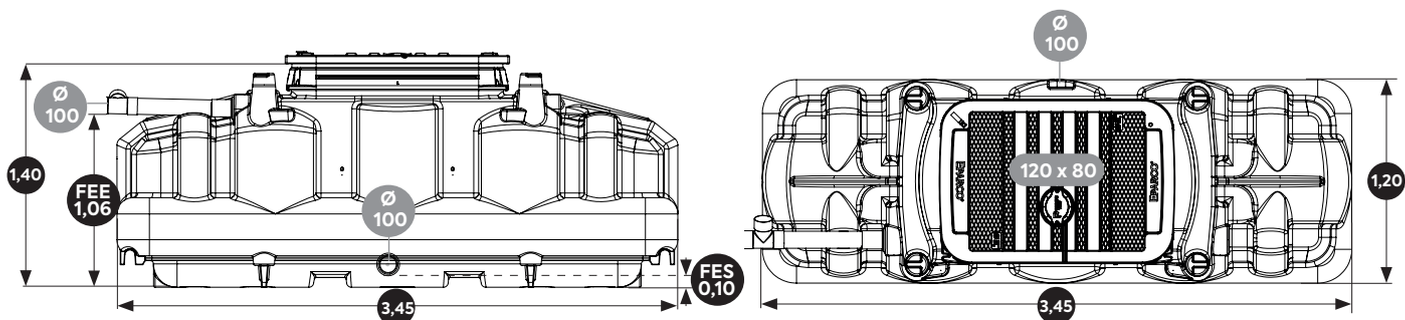
Dimensions (m)			Fil d'eau (m) **			Ø Entrée (mm)	Ø Sortie (mm)	Accès (cm)	Surface au sol (m <sup>2</sup> )	Poids (kg)
Longueur	Largeur	Hauteur*	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau					
3,45	1,22	1,44	1,12 -0,32	1,06 -0,36	0,04	100	100	2 x Ø 40	4,24	160

\*Mesure du bas de l'ouvrage jusqu'au niveau le plus haut du trou d'homme, couvercle non monté.

\*\* Fil 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 +/- 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). Une distance de 20cm entre la fosse et le filtre est recommandée.

**FILTRE 6 EH SORTIE BASSE**



Dimensions (m)			Fil d'eau (m) **			Ø Entrée (mm)	Ø Sortie (mm)	Accès (cm)	Surface au sol (m <sup>2</sup> )	Poids <sup>1</sup> moyen/max (kg)
Longueur	Largeur	Hauteur*	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau					
3,45	1,20	1,40	1,06 -0,34	0,10 -1,30	0,96	100	100	120 x 80	4,14	1060/ 1400

\*Mesure du bas de l'ouvrage jusqu'au niveau le plus haut du trou d'homme, couvercle non monté.

\*\* Fil 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 +/- 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).

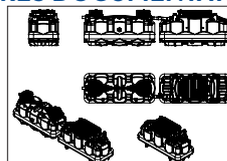
<sup>1</sup> Les poids des filtres sont des poids moyens. Le taux d'humidité du milieu filtrant peut faire varier le poids indiqué.

**Espace pro PT-EauEnvironnement.fr**



DWG, documentations pro. documentations techniques en accès libre

**AUTRES DOCUMENTATIONS**



Plans d'implantation



Accédez à l'Espace Pro PT-EauEnvironnement.fr