

EPARCO®

Filière compacte à écorces de pin

RÉF : 64 43 63

AGREMENT
2023-008-ext01

5 EH

SORTIE
HAUTE

PACK

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

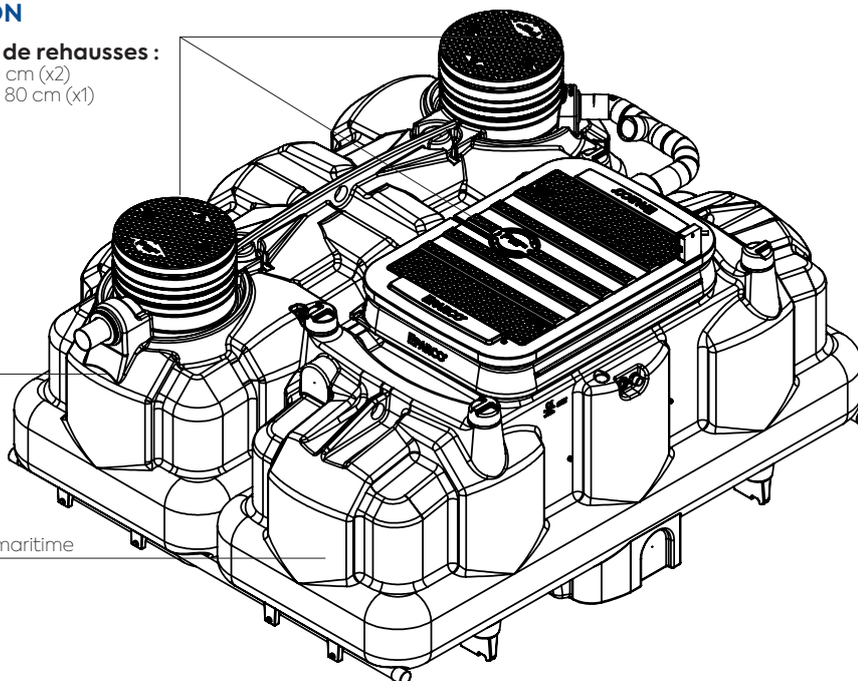
- Filtre végétal
- Traitement sans énergie
- Compact : un seul ouvrage à poser
- Livré prêt à poser
- Adapté à tous types de terrain
- Poste de refoulement intégré
- Faible perte de fil d'eau

COMPOSITION

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

Fosse 3 m³
avec préfiltre
PF17 et CPS
intégrés

Filtre 5 EH
à écorces de pin maritime




Poste de refoulement intégré
avec connecteur électrique étanche


Alarme de niveau
sonore et visuelle


Clapet anti retour

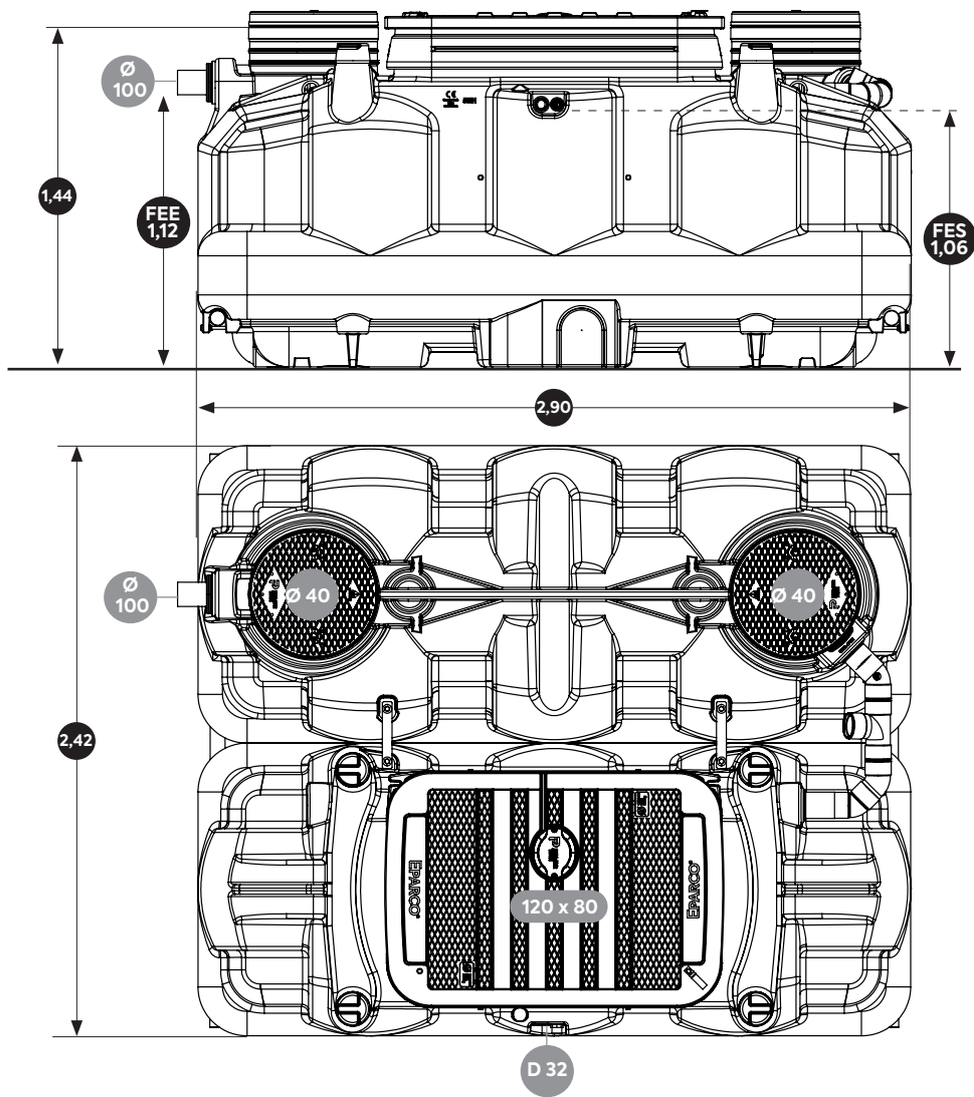
Inclus également : Sangles de manutention, feuillet utilisateur et visite de bon fonctionnement (un technicien Premier Tech se déplace sur le chantier pour vérifier le bon fonctionnement du biofiltre Eparco)

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	2 unités
Ancrage sans béton		37 93 53	Kit ancrage sans béton (5 EH Pack)	1 max



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Dimensions (m)			Fil d'eau (m) **			Ø Entrée (mm)	Ø Sortie (mm)	Accès (cm)	Surface au sol (m ²)	Poids ¹ moyen/max (kg)
Longueur	Largeur	Hauteur*	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau					
2,90	2,42	1,44	1,12 -0,32	1,06 -0,38	0,06	100	PVC pression D32 ou 3/4"	Fosse : 2 x Ø 40 Filtre : 120 x 80	7,02	1030/ 1300

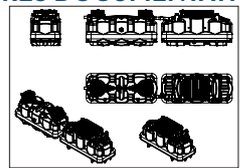
* Mesure du bas de l'ouvrage jusqu'au niveau le plus haut du trou d'homme, couvercle non monté.
 ** Fils d'eau mesurés du bas (nombre positif) puis depuis le niveau le plus haut du trou d'homme, couvercle non monté (nombre négatif).
 Cotes théoriques, non contractuelles, et pouvant varier de +/- 5 % notamment en terme de hauteur et de fils d'eau (une mesure in situ permettra à l'installateur de s'assurer des cotes réelles).
¹ 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