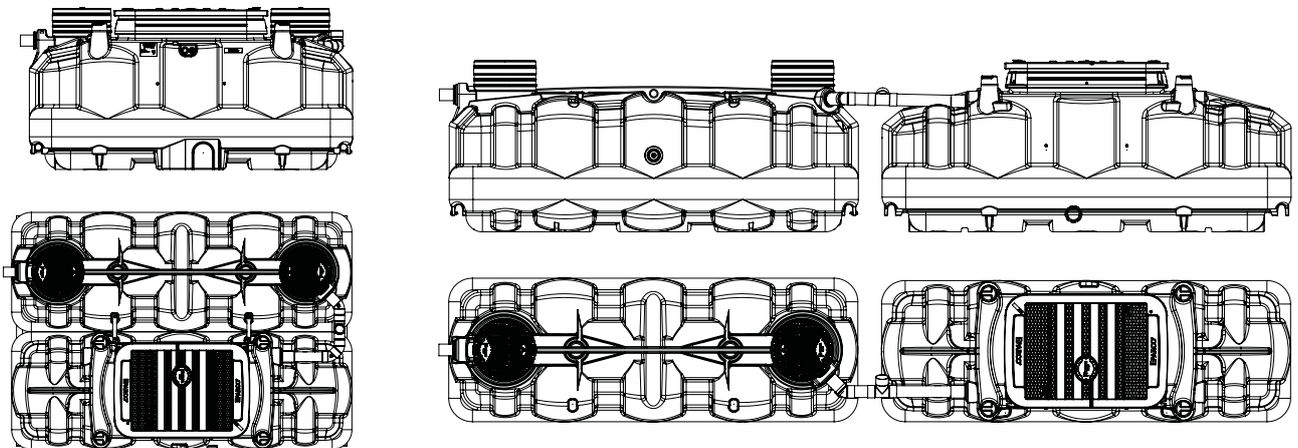
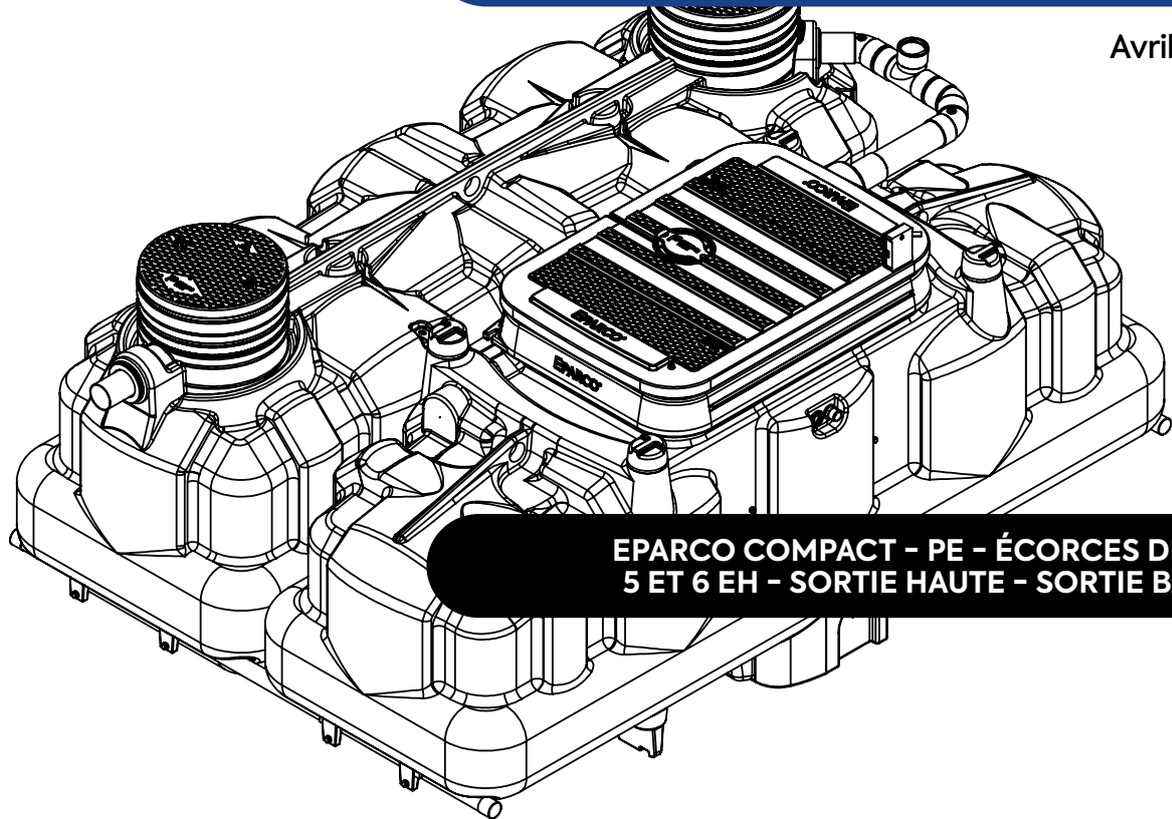


# EPARCO®

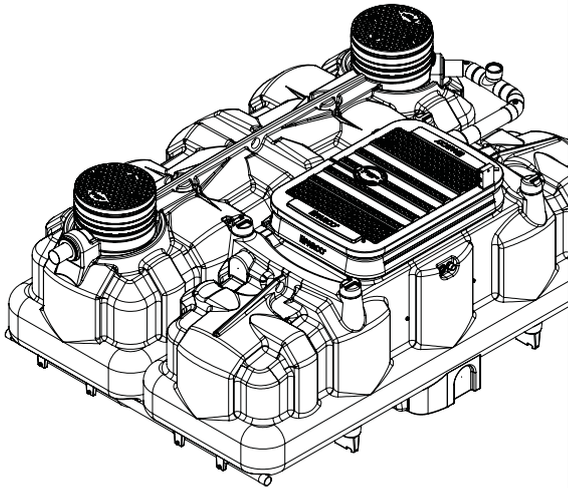
Avril 2023



# EPARCO®

Filière compacte à écorces de pin

Cliquez pour accéder directement à la  
fiche technique



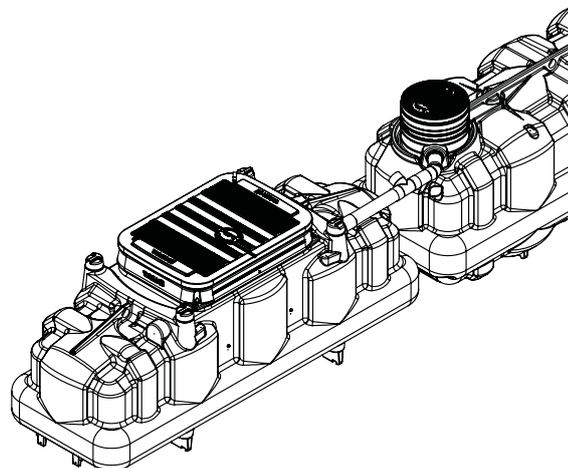
## PACK

Eparco compact sortie haute 5 EH

Eparco compact sortie basse 5 EH

Eparco compact sortie haute 6 EH

Eparco compact sortie basse 6 EH



## LIGNE

Eparco compact sortie haute 5 EH

Eparco compact sortie basse 5 EH

Eparco compact sortie haute 6 EH

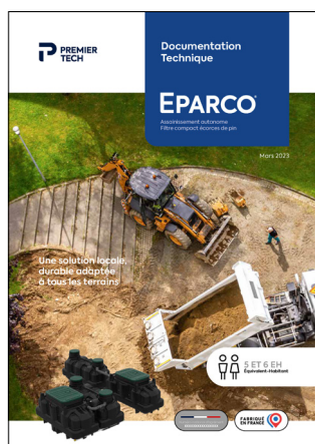
Eparco compact sortie basse 6 EH

# EPARCO®

Filière compacte à écorces de pin

## En savoir +

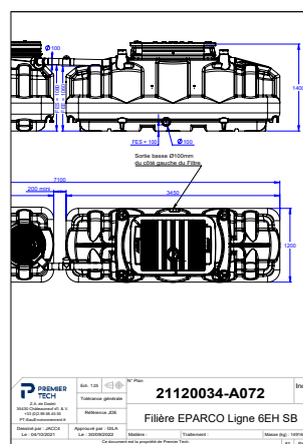
Cliquez pour accéder directement à la Documentation



**Guide Pro  
Eparco**



**Guide de  
l'utilisateur**



**DWG / PDF**

**Aller sur l'espace Pro  
Premier Tech**



# EPARCO®

Filière compacte à écorces de pin

RÉF : 64 43 63

AGRÈMENT  
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

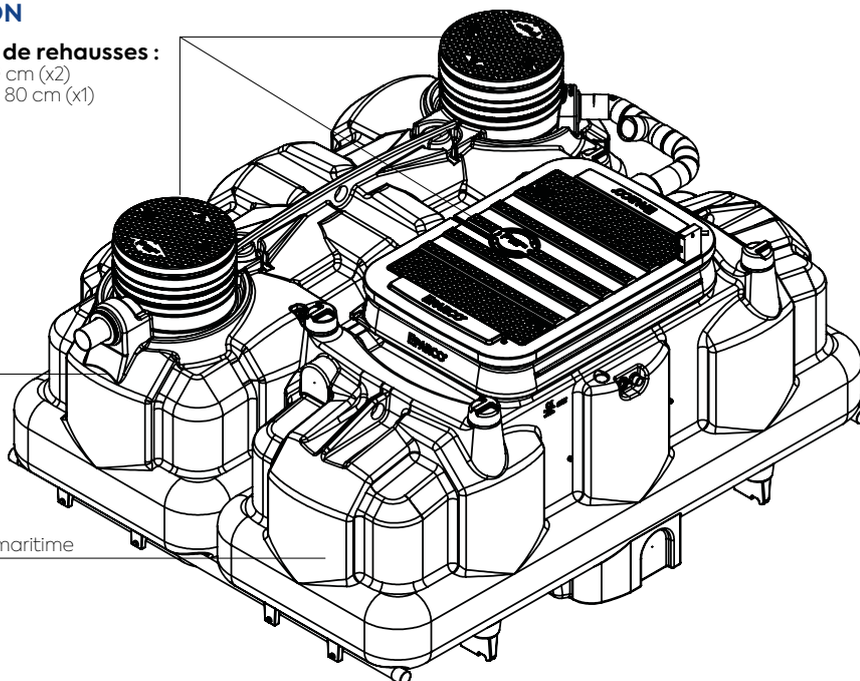
## COMPOSITION

### Jeu de rehausses :

Ø 40 cm (x2)  
120 x 80 cm (x1)

**Fosse 3 m<sup>3</sup>**  
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
 <b>Rehausse fosse</b>	X 2	40 45 66	D400 H150 rotomoulée	2 max (+ rehausse intégrée)
 <b>Rehausse filtre</b>	X 1	64 43 77	1200 x 800 H150 rotomoulée	2 max (+ rehausse intégrée)
 <b>Sangle ancrage</b>		33 00 28	Sangle d'ancrage	2 unités
<b>Ancrage sans béton</b>		37 93 53	Kit ancrage sans béton (5 EH Pack)	1 max

# EPARCO®

Filière compacte à écorces de pin

RÉF : 64 43 63

AGRÈMENT  
2023-008-ext01

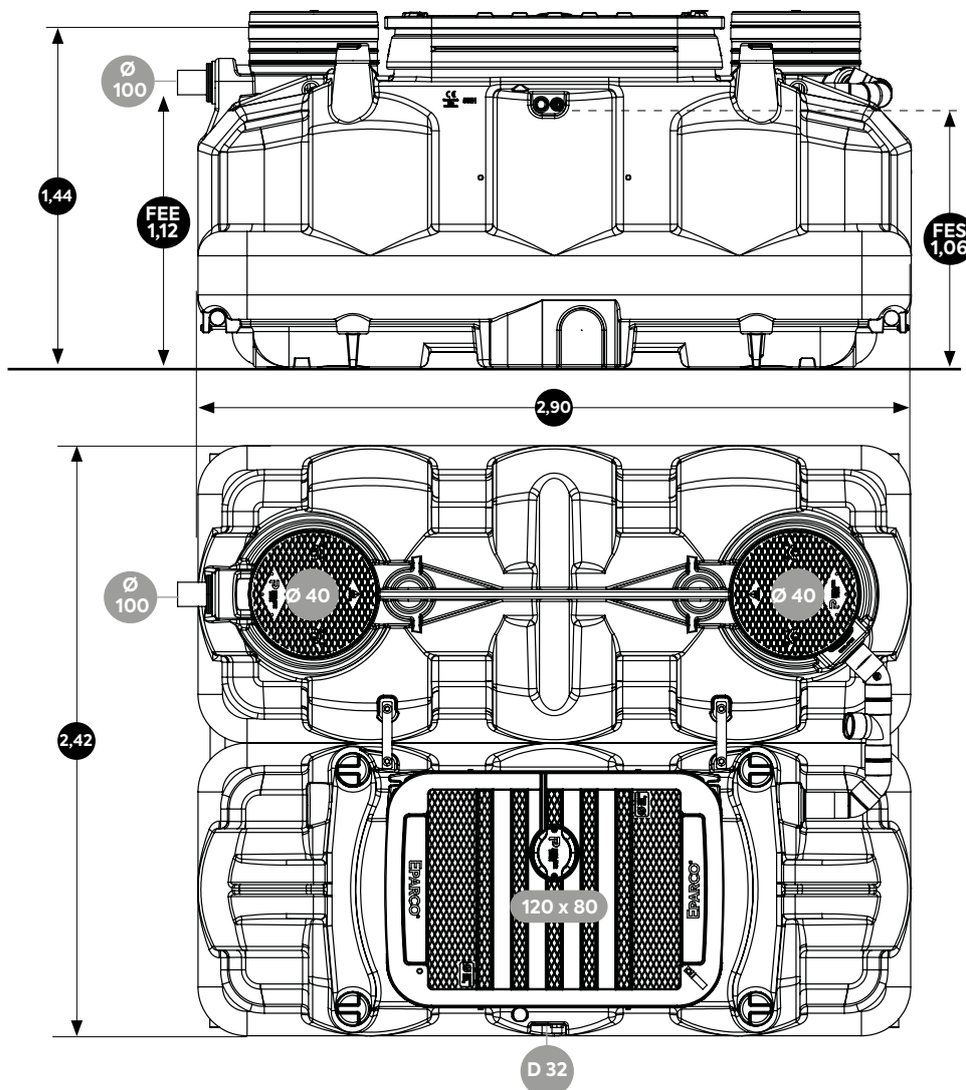
5 EH

SORTIE  
HAUTE

PACK

PE

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



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					
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).

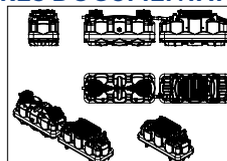
<sup>1</sup> Les poids des filtres sont des poids moyens. Le taux d'humidité du milieu filtrant peut faire varier le poids indiqué.

### 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

# EPARCO®

Filière compacte à écorces de pin

RÉF : 64 43 62

AGRÈMENT  
2023-008-ext01

5 EH

SORTIE  
BASSE

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

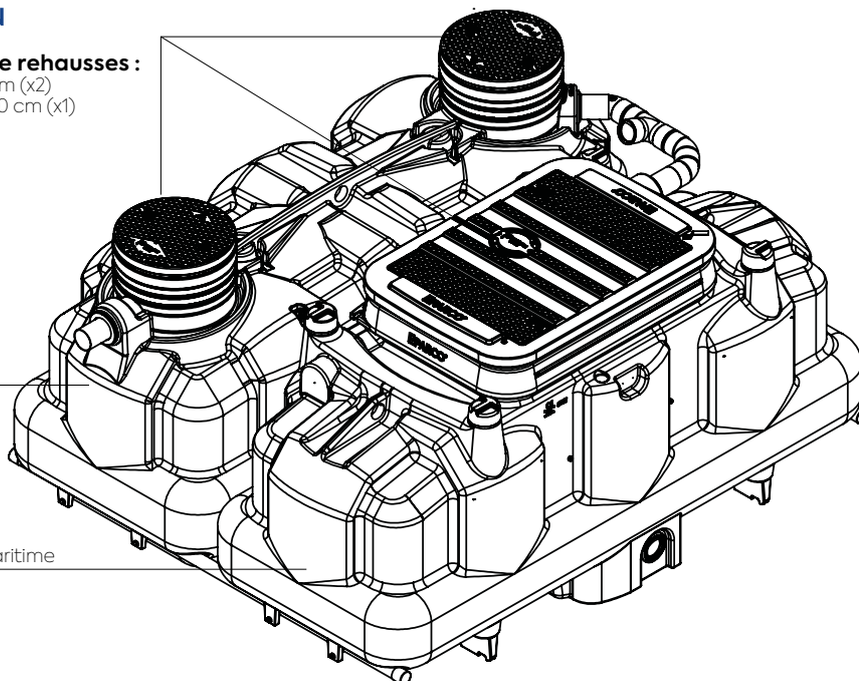
- Filtre végétal
- Traitement sans énergie
- Compact : un seul ouvrage à poser
- Livré prêt à poser
- Adapté à tous types de terrain
- Poste de refoulement intégré
- Faible perte de fil d'eau

## COMPOSITION

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

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

**Filtre 5 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
 <b>Rehausse fosse</b>	X 2	40 45 66	D400 H150 rotomoulée	2 max (+ rehausse intégrée)
 <b>Rehausse filtre</b>	X 1	64 43 77	1200 x 800 H150 rotomoulée	2 max (+ rehausse intégrée)
 <b>Sangle ancrage</b>		33 00 28	Sangle d'ancrage	2 unités
<b>Ancrage sans béton</b>		37 93 53	Kit ancrage sans béton (5 EH Pack)	1 max

# EPARCO®

Filière compacte à écorces de pin

RÉF: 64 43 62

AGRÈMENT  
2023-008-ext01

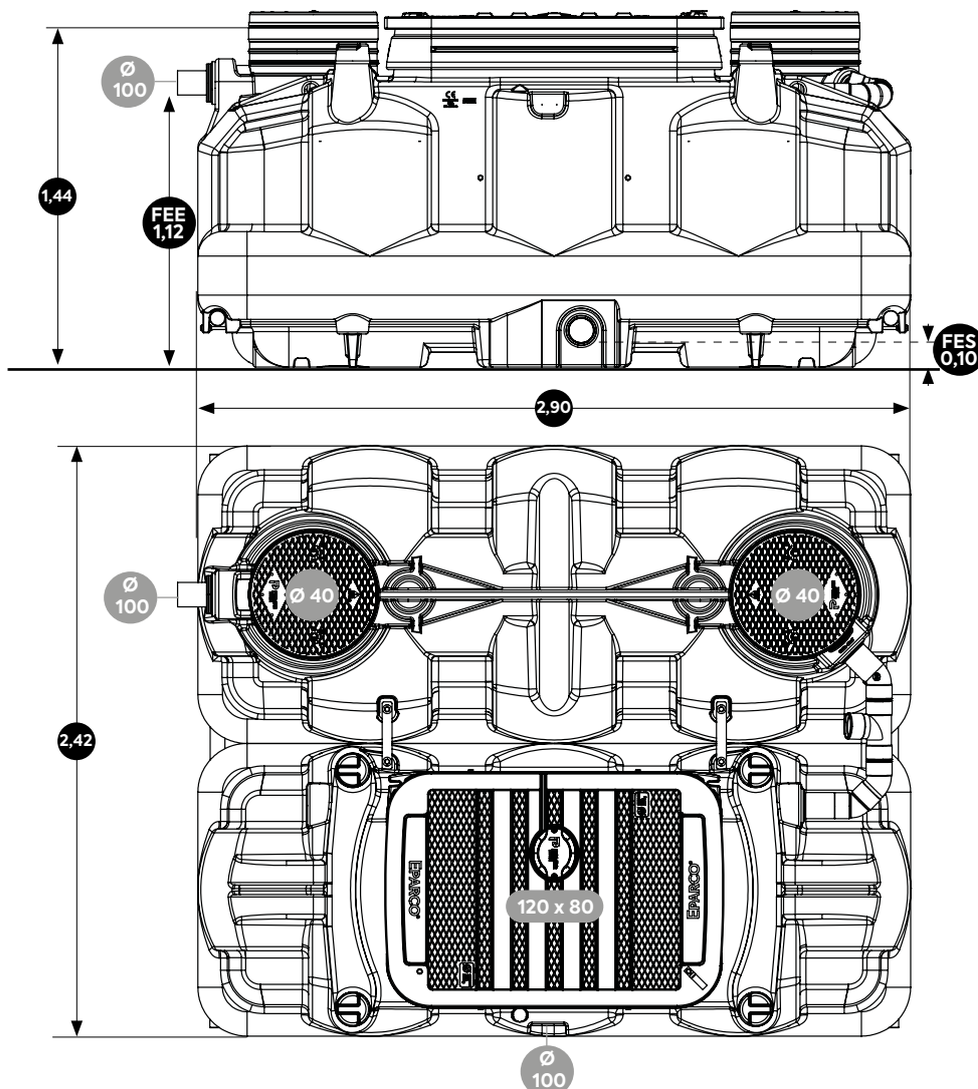
5 EH

SORTIE  
BASSE

PACK

PE

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



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					
2,90	2,42	1,44	1,12 -0,32	0,10 -1,34	1,02	100	100	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.

\*\* 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).

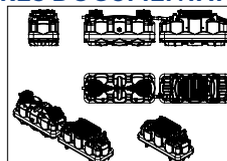
<sup>1</sup> Les poids des filtres sont des poids moyens. Le taux d'humidité du milieu filtrant peut faire varier le poids indiqué.

### 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

# EPARCO®

Filière compacte à écorces de pin

RÉF : 64 55 32

AGRÈMENT  
2023-008-ext03

6 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

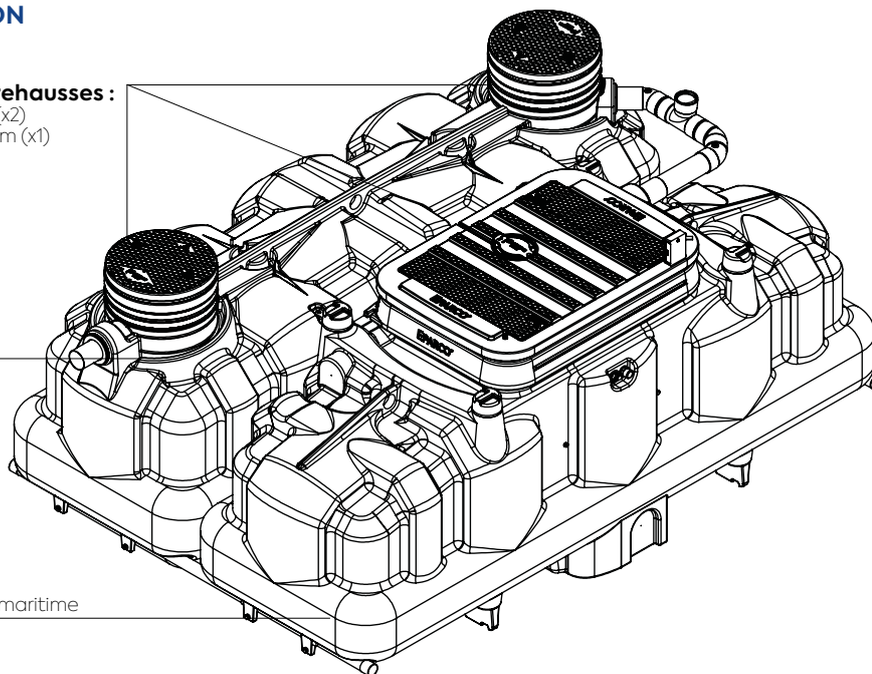
## COMPOSITION

### Jeu de rehausses :

Ø 40 cm (x2)  
120 x 80 cm (x1)

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

Filtre 6 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 54	Kit ancrage sans béton (6 EH Pack)	1 max

# EPARCO®

Filière compacte à écorces de pin

RÉF : 64 55 32

AGRÈMENT  
2023-008-ext03

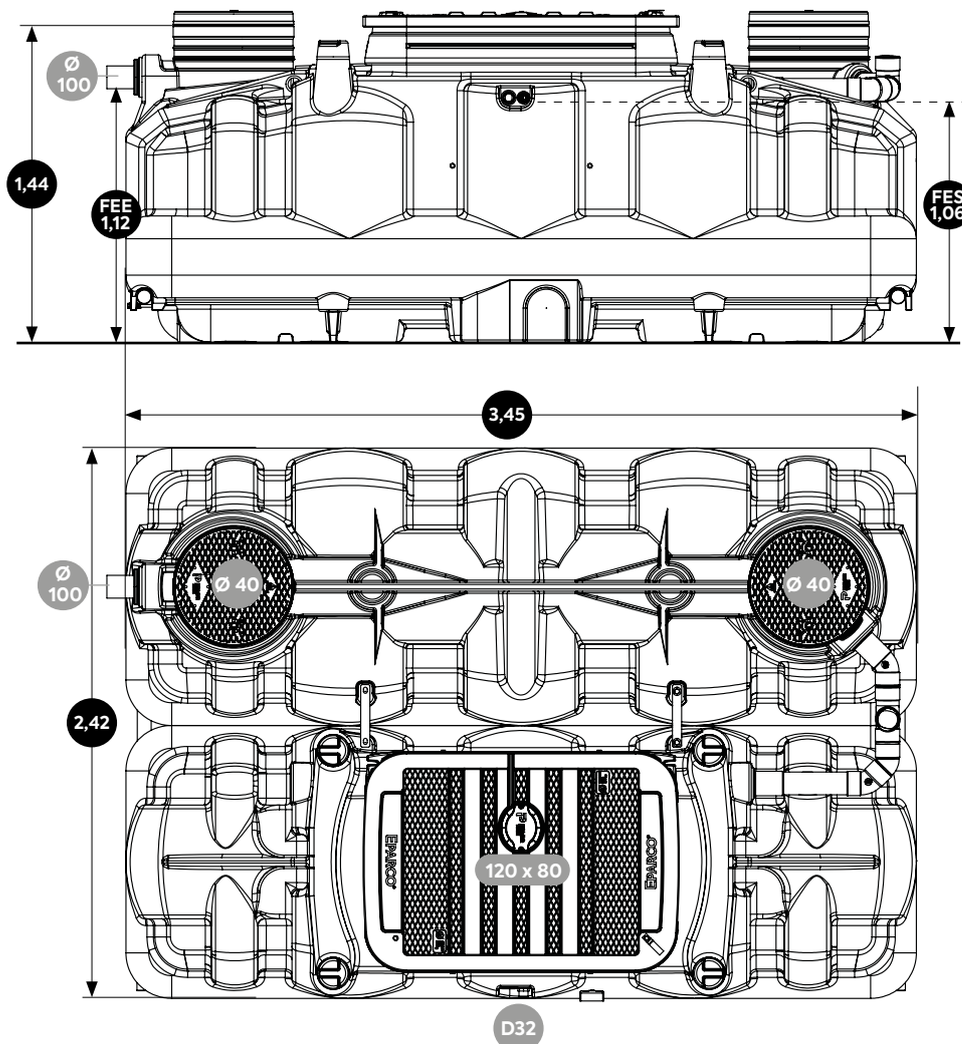
6 EH

SORTIE  
HAUTE

PACK

PE

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



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	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	8,35	1240/ 1580

\*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).

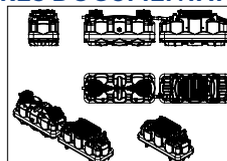
<sup>1</sup> Les poids des filtres sont des poids moyens. Le taux d'humidité du milieu filtrant peut faire varier le poids indiqué.

### 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

# EPARCO®

Filière compacte à écorces de pin

RÉF : 64 55 31

AGRÈMENT  
2023-008-ext03

6 EH

SORTIE  
BASSE

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

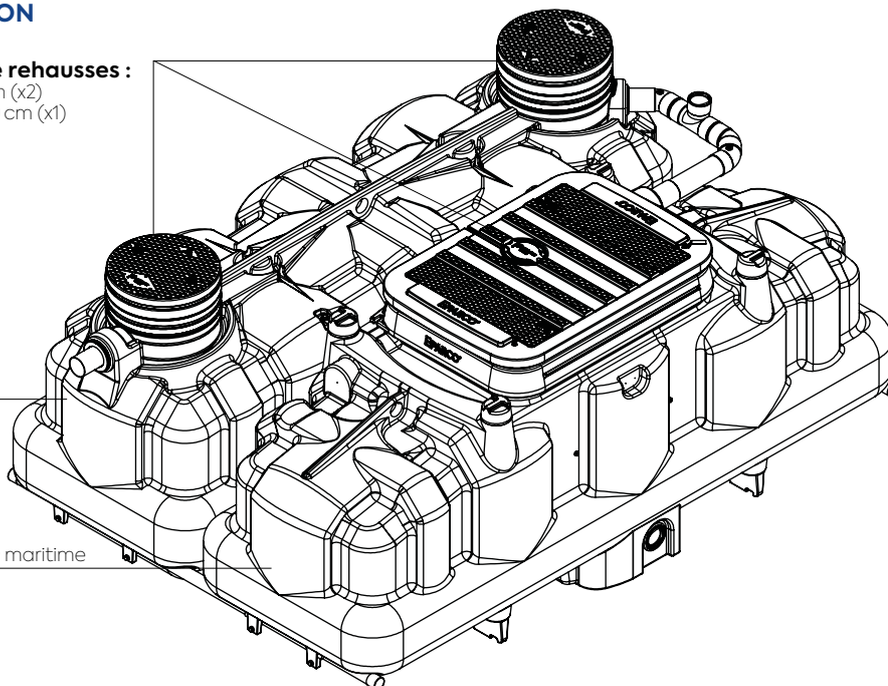
- Filtre végétal
- Traitement sans énergie
- Compact : un seul ouvrage à poser
- Livré prêt à poser
- Adapté à tous types de terrain
- Poste de refoulement intégré
- Faible perte de fil d'eau

## COMPOSITION

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

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

**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	2 unités
<b>Ancrage sans béton</b>		37 93 54	Kit ancrage sans béton (6 EH Pack)	1 max

# EPARCO®

Filière compacte à écorces de pin

RÉF : 64 55 31

AGRÈMENT  
2023-008-ext03

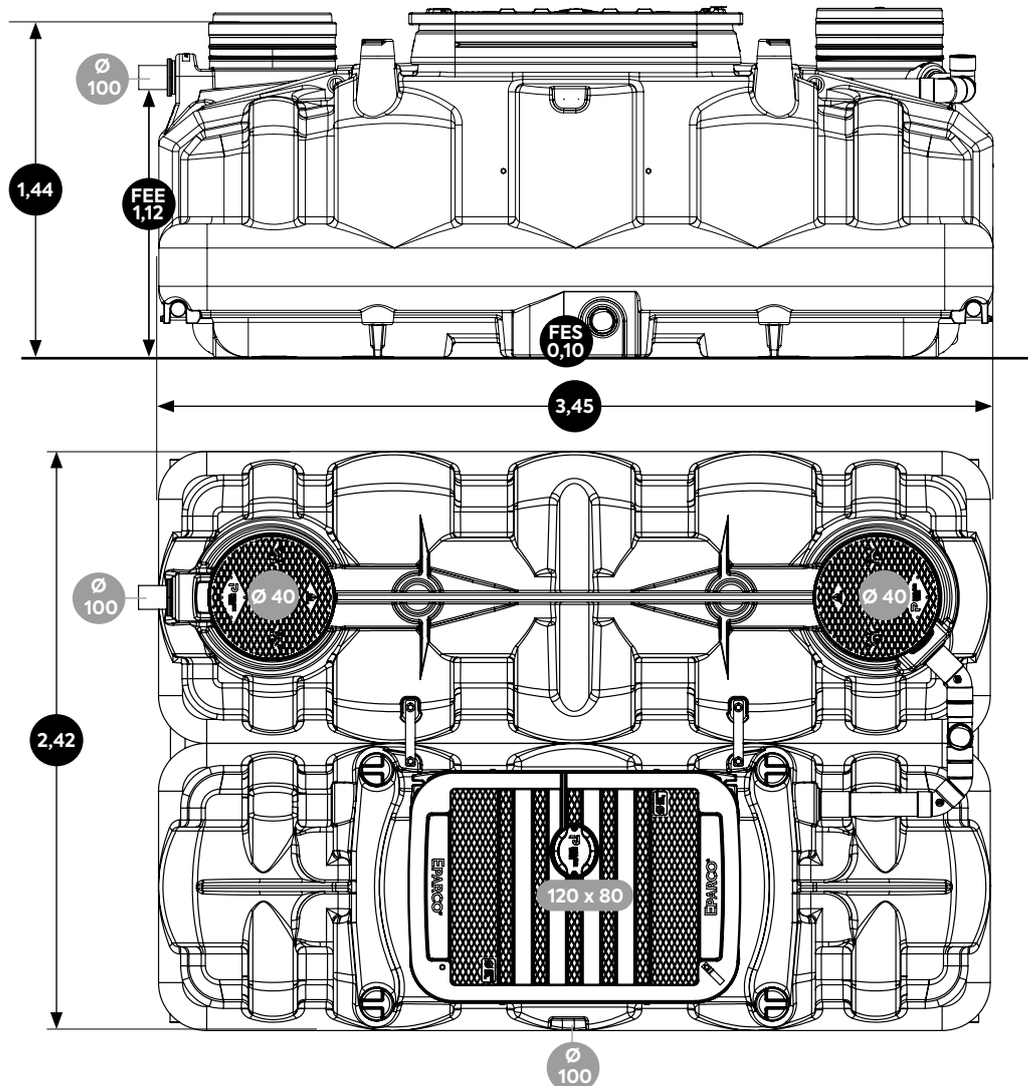
6 EH

SORTIE  
BASSE

PACK

PE

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



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	2,42	1,44	1,12 -0,32	0,10 -1,34	1,02	100	100	Fosse : 2 x Ø 40 Filtre : 120 x 80	8,35	1240/ 1580

\*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).

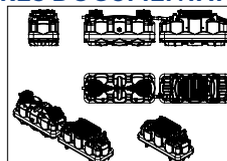
<sup>1</sup> Les poids des filtres sont des poids moyens. Le taux d'humidité du milieu filtrant peut faire varier le poids indiqué.

### 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

**EPARCO®**

Filière compacte à écorces de pin

RÉF : 64 43 65

AGRÈMENT  
2023-008

5 EH

SORTIE  
HAUTE

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

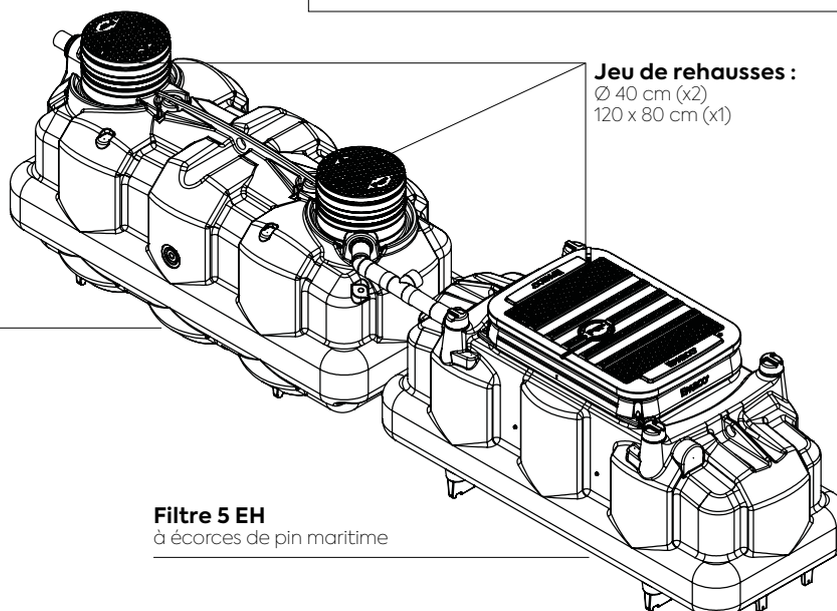
**LES + PRODUITS**

- 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 m<sup>3</sup>  
avec préfiltre  
PF17 et CPS  
intégrés



Filtre 5 EH  
à écorces de pin maritime

**Jeu de rehausses :**

∅ 40 cm (x2)  
120 x 80 cm (x1)



**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	4 unités par filière
Ancrage sans béton		37 93 55	Kit ancrage sans béton (5 EH Ligne)	1 max

# EPARCO®

Filière compacte à écorces de pin

RÉF : 64 43 65

AGRÈMENT  
2023-008

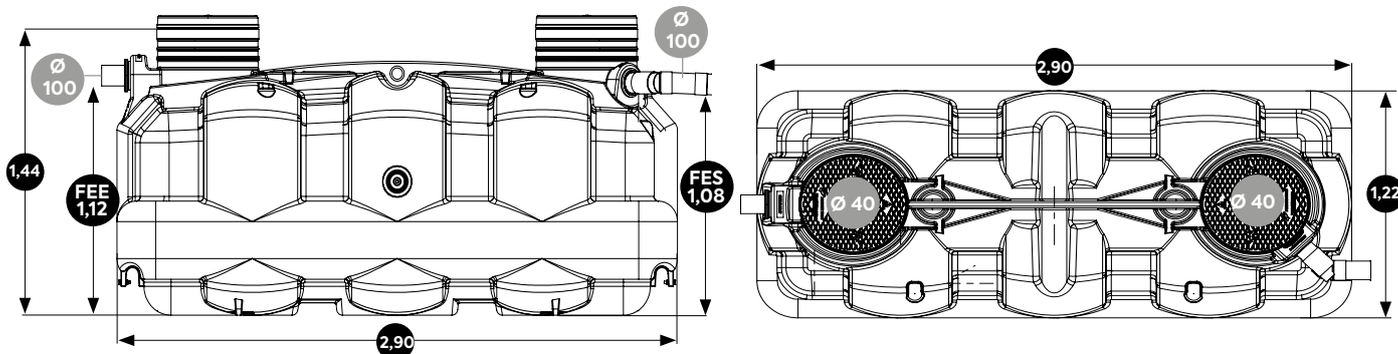
5 EH

SORTIE  
HAUTE

LIGNE

PE

## FOSSE TOUTES EAUX 3 m<sup>3</sup>



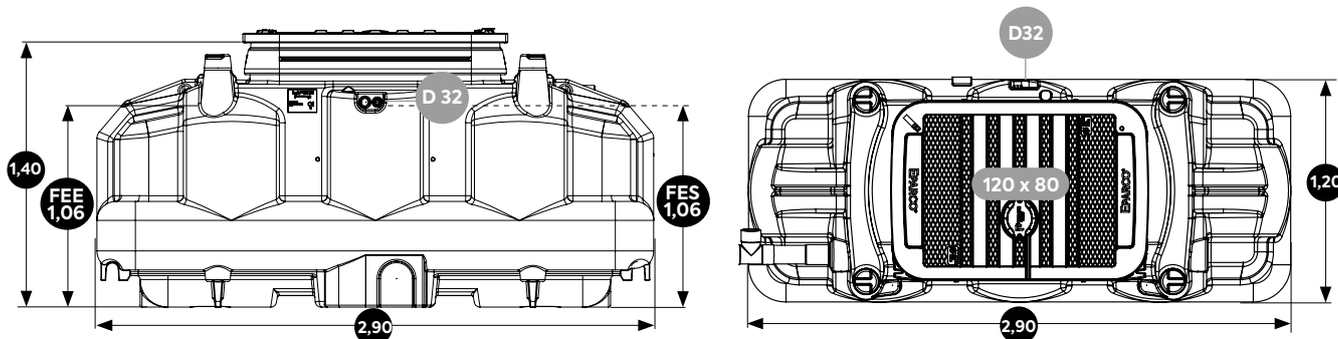
Dimensions (m)			Fil d'eau (m) **			Ø Entrée (mm)	Ø Sortie (mm)	Accès (cm)	Surface au sol (m <sup>2</sup> )	Poids (kg)
Longueur	Largeur	Hauteur*	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau					
2,90	1,22	1,44	1,12 -0,32	1,08 -0,36	0,04	100	100	2 x Ø 40	3,54	135

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

## FILTRE 5 EH SORTIE HAUTE



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					
2,90	1,20	1,40	1,06 -0,34	1,06 -0,34	0	100	PVC pression D32 ou 3/4"	120 x 80	3,48	840/1100

\*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).

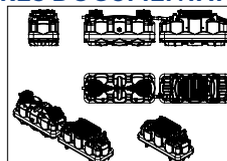
<sup>1</sup> Les poids des filtres sont des poids moyens. Le taux d'humidité du milieu filtrant peut faire varier le poids indiqué.

### 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

# EPARCO®

Filière compacte à écorces de pin

RÉF : 64 43 64

AGRÈMENT  
2023-008

5 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

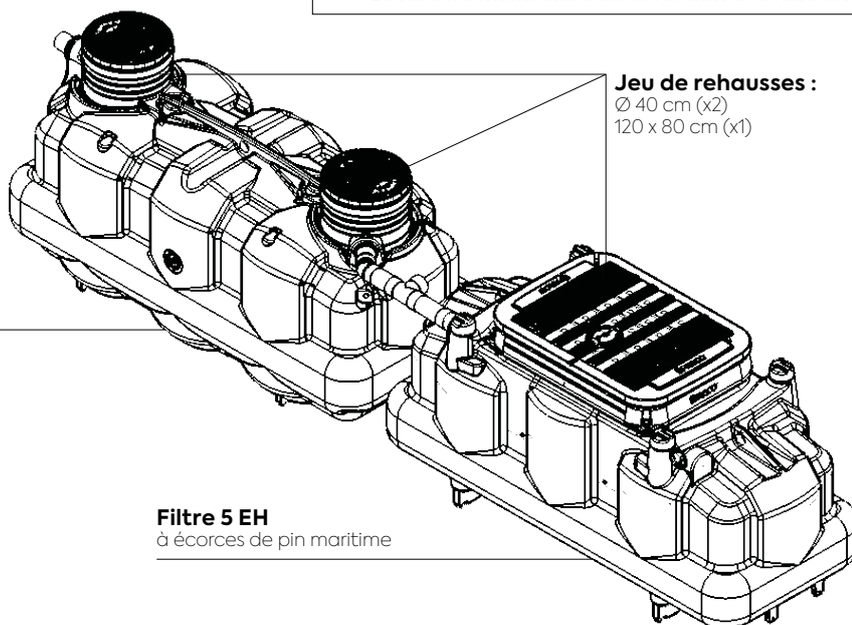
- Filtre végétal
- Traitement sans énergie
- Compact
- Livré prêt à poser
- Adapté à tous types de terrain
- Poste de refoulement intégré
- Faible perte de fil d'eau

## COMPOSITION



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

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



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

Filtre 5 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 (5 EH Ligne)	1 max

**EPARCO**

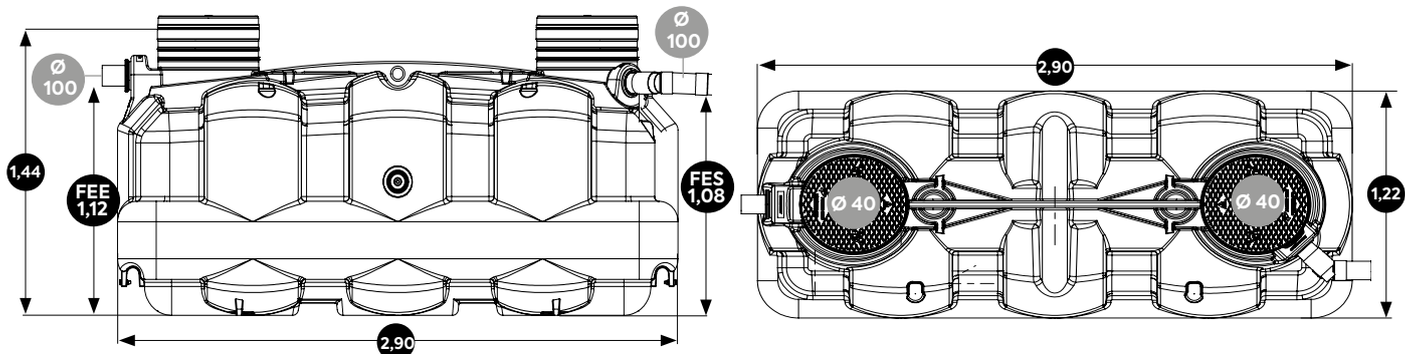
Filière compacte à écorces de pin

RÉF : 64 43 64

AGRÈMENT  
2023-008



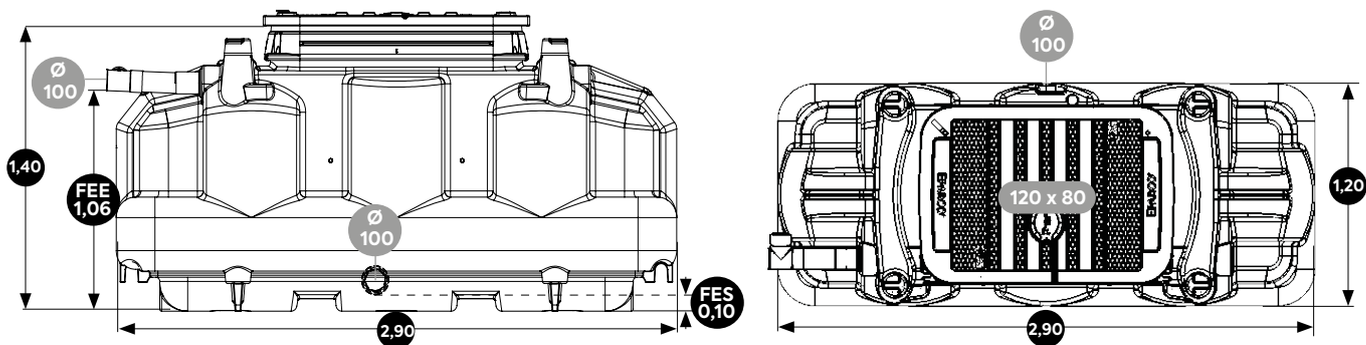
**FOSSE TOUTES EAUX 3 m<sup>3</sup>**



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					
2,90	1,22	1,44	1,12 -0,32	1,08 -0,36	0,04	100	100	2 x Ø 40	3,54	135

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

**FILTRE 5 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					
2,90	1,20	1,40	1,06 -0,34	0,10 -1,30	0,96	100	100	120 x 80	3,48	840/1100

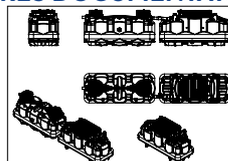
\*Mesure du bas de l'ouvrage jusqu'au niveau le plus haut du trou d'homme, couvercle non monté.  
 \*\* Fils d'eau mesurés du bas (nombre positif) puis depuis le niveau le plus haut du trou d'homme, couvercle non monté (nombre négatif).  
 Cotes théoriques, non contractuelles, et pouvant varier de +/- 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).  
<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

# EPARCO®

Filière compacte à écorces de pin

RÉF : 64 55 34

AGRÈMENT  
2023-008-ext02

6 EH

SORTIE  
HAUTE

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

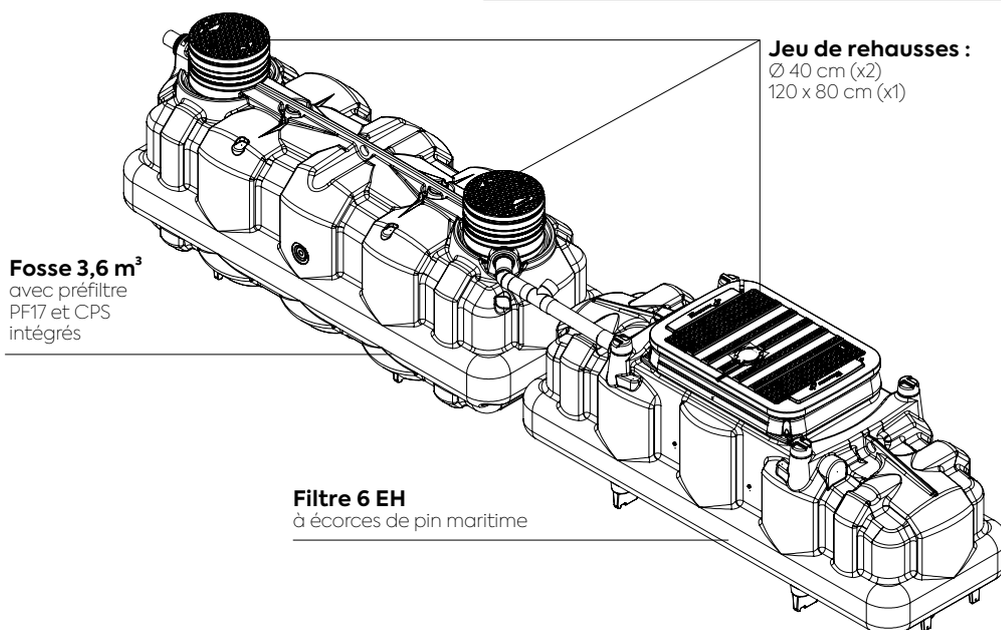
## LES + PRODUITS

- 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



**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	4 unités par filière
<b>Ancrage sans béton</b>		37 93 55	Kit ancrage sans béton (6 EH Ligne)	1 max

# EPARCO®

Filière compacte à écorces de pin

RÉF : 64 55 34

AGRÈMENT  
2023-008-ext02

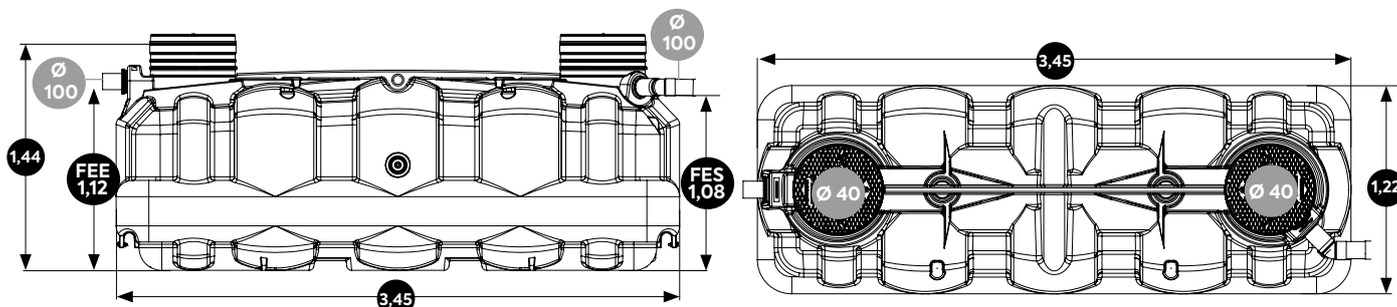
6 EH

SORTIE  
HAUTE

LIGNE

PE

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



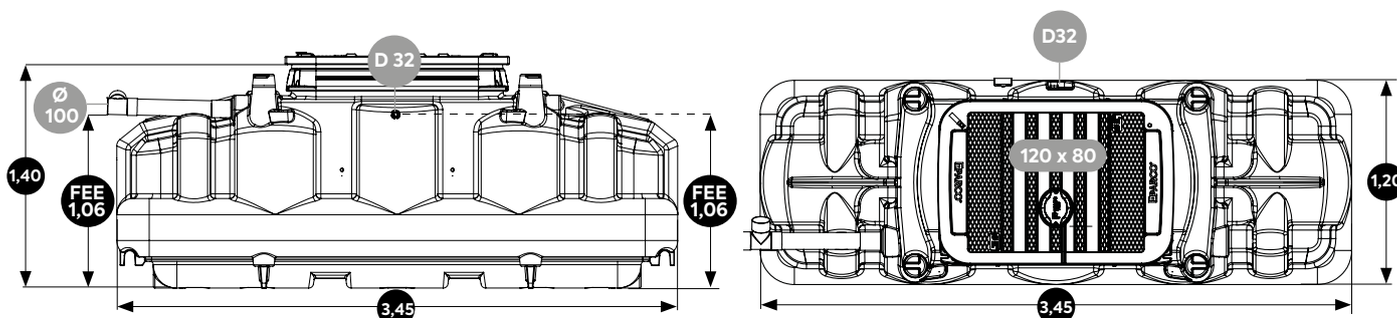
Dimensions (m)			Fil d'eau (m) **			Ø Entrée (mm)	Ø Sortie (mm)	Accès (cm)	Surface au sol (m <sup>2</sup> )	Poids (kg)
Longueur	Largeur	Hauteur*	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau					
3,45	1,22	1,44	1,12 -0,32	1,08 -0,36	0,04	100	100	2 x Ø 40	4,24	160

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

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

## FILTRE 6 EH SORTIE HAUTE



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	1,06 -0,34	0	100	PVC pression D32 ou 3/4"	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.

\*\* 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).

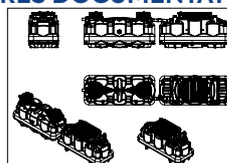
<sup>1</sup> Les poids des filtres sont des poids moyens. Le taux d'humidité du milieu filtrant peut faire varier le poids indiqué.

### 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

# 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

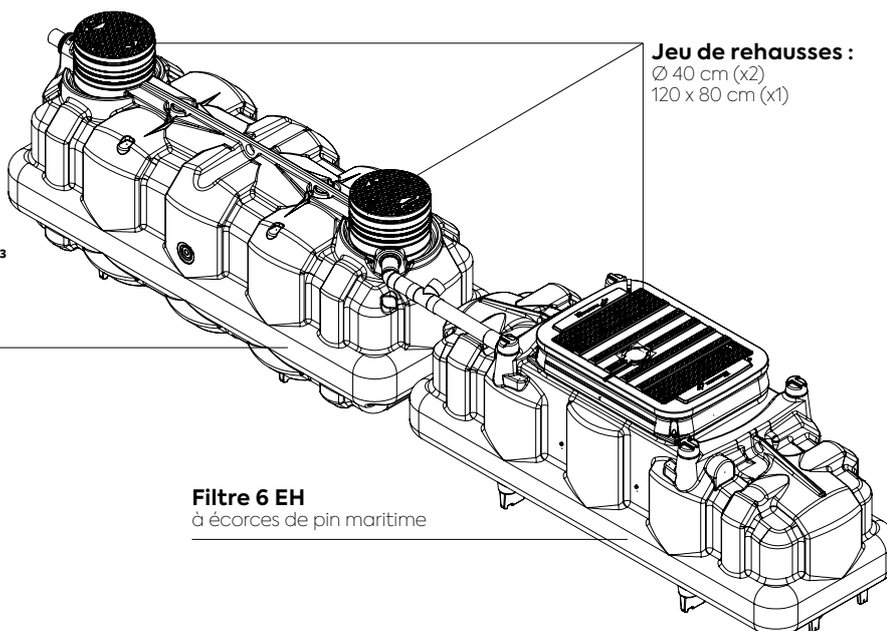
- Filtre végétal
- Traitement sans énergie
- Compact
- Livré prêt à poser
- Adapté à tous types de terrain
- Poste de refoulement intégré
- Faible perte de fil d'eau

## 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

**EPARCO**

Filière compacte à écorces de pin

RÉF : 64 55 33

AGRÈMENT  
2023-008-ext02

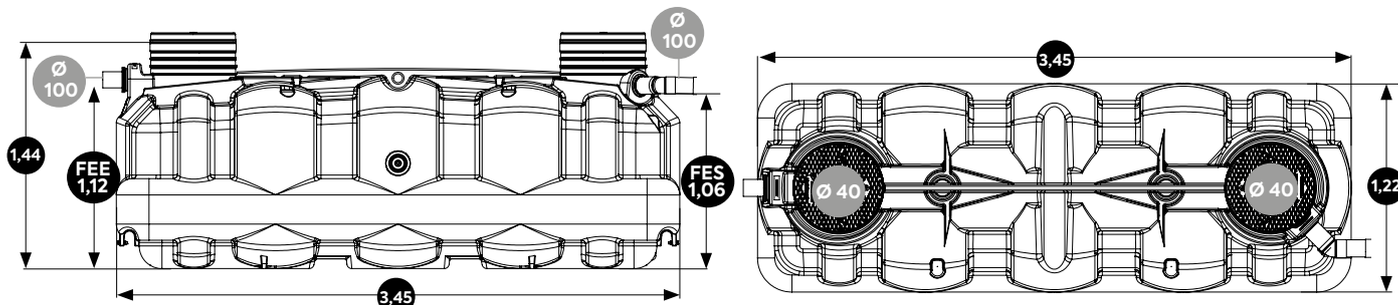
6 EH

SORTIE  
BASSE

LIGNE

PE

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



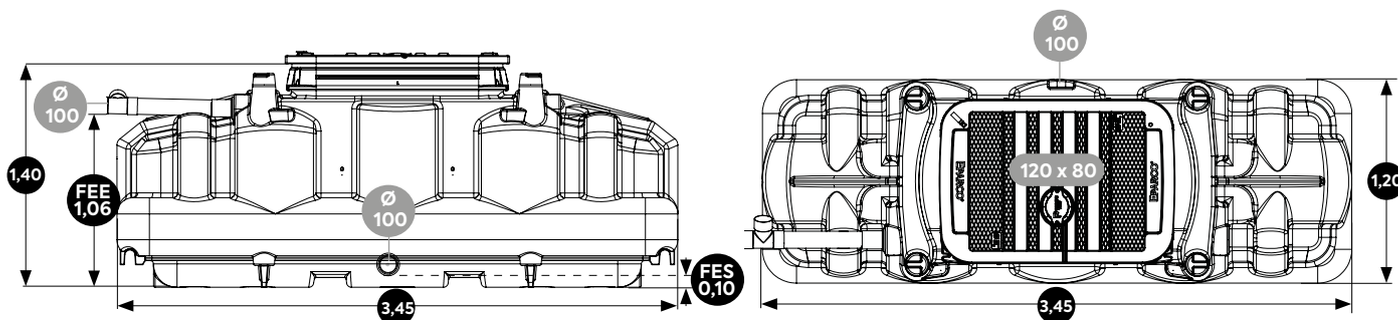
Dimensions (m)			Fil d'eau (m) **			Ø Entrée (mm)	Ø Sortie (mm)	Accès (cm)	Surface au sol (m <sup>2</sup> )	Poids (kg)
Longueur	Largeur	Hauteur*	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau					
3,45	1,22	1,44	1,12 -0,32	1,06 -0,36	0,04	100	100	2 x Ø 40	4,24	160

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

\*\* 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). 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.

\*\* 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).

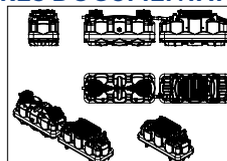
<sup>1</sup> Les poids des filtres sont des poids moyens. Le taux d'humidité du milieu filtrant peut faire varier le poids indiqué.

**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