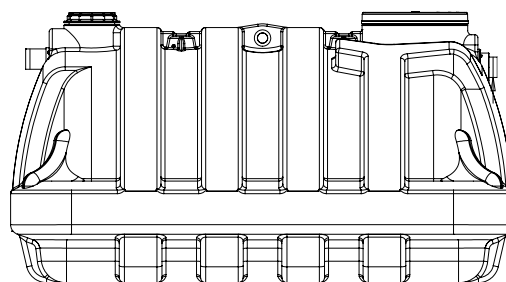
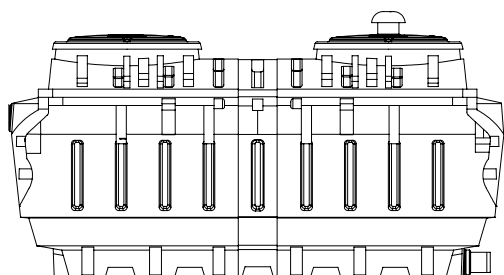
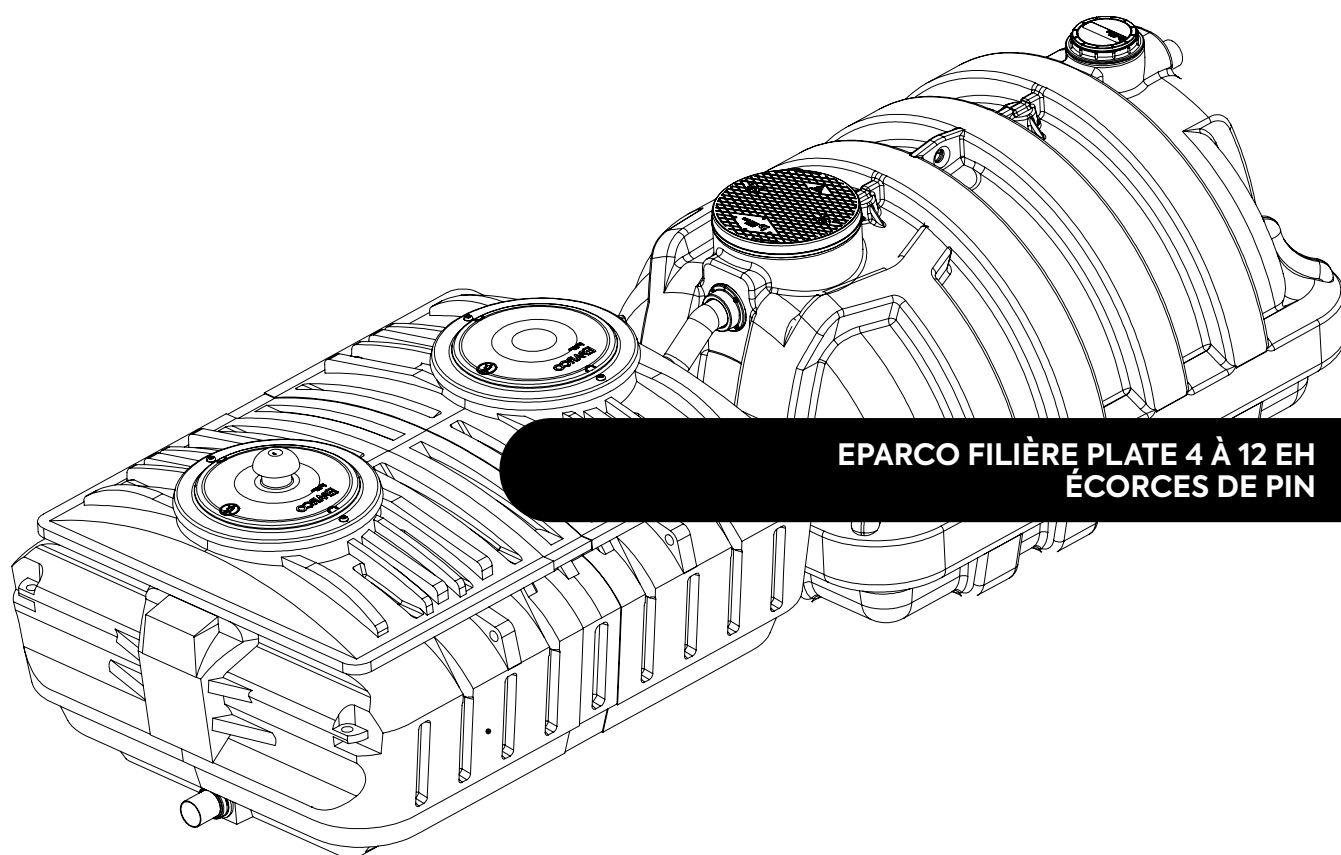


EPARCO®

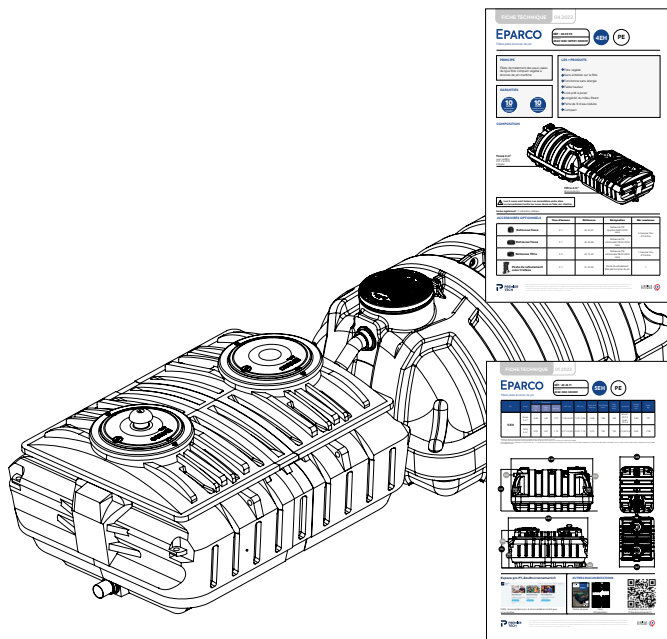
Janvier 2023



EPARCO®

Filière plate écorces de pin

Cliquez pour accéder directement à la
fiche technique



EPARCO FILIERE PLATE 4 EH

EPARCO FILIERE PLATE 5 EH

EPARCO FILIERE PLATE 6 EH

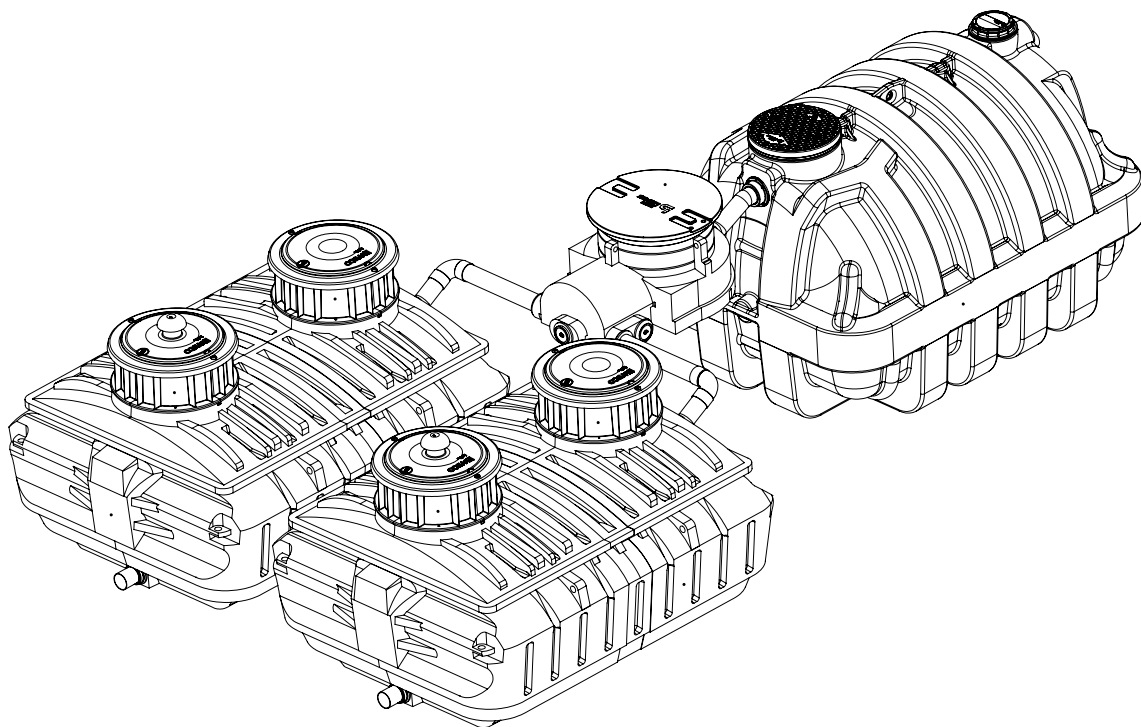
EPARCO FILIERE PLATE 7 EH

EPARCO FILIERE PLATE 8 EH

EPARCO FILIERE PLATE 10 EH

EPARCO FILIERE PLATE 12 EH

POSTE DE REFOULEMENT AVAL 4 À 6 EH



EPARCO®

Filière plate écorces de pin

En savoir +

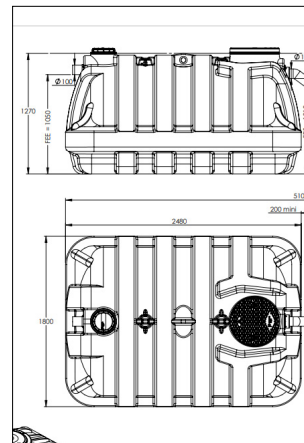
Cliquez pour accéder directement à la Documentation



Guide Pro Eparco



RE2020



DWG /PDF



Notice de pose

Aller sur l'espace Pro
Premier Tech



EPARCO®

Filière plate écorces de pin

RÉF : 40 45 70

AGRÈMENT
2022-002-EXT01-MOD01

4 EH

PE

PRINCIPE

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

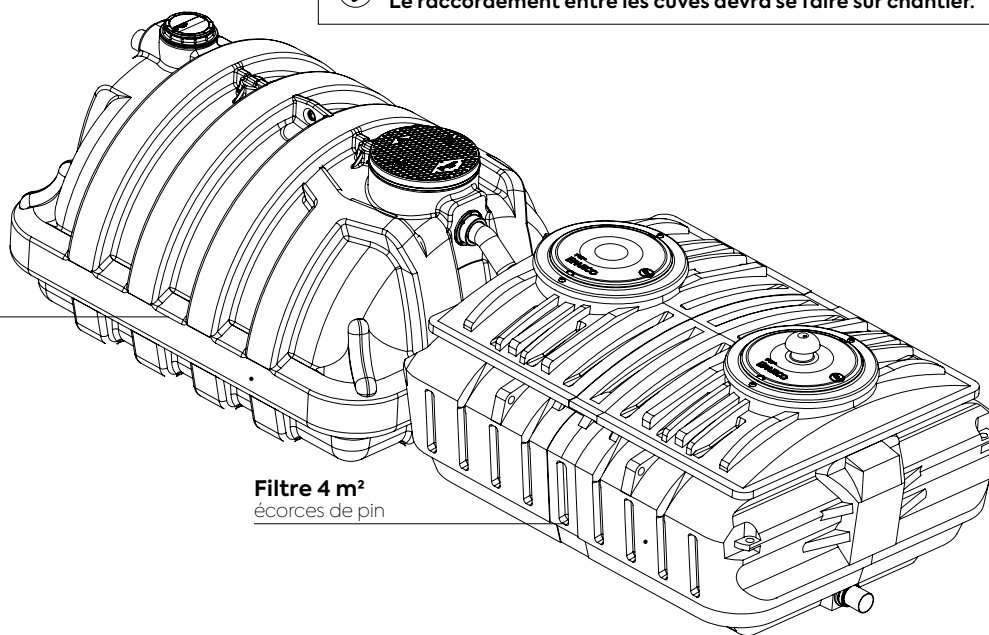
GARANTIES**LES + PRODUITS**

- Filtre végétal
- Sans entretien sur le filtre
- Fonctionne sans énergie
- Faible hauteur
- Livré prêt à poser
- Longévité du milieu filtrant
- Perte de fil d'eau réduite
- Compact

COMPOSITION

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





Fosse 3 m³
avec préfiltre
PF17 et CPS
intégrés



Filtre 4 m²
écorces de pin

Inclus également : 1 extracteur statique, 1 rehausse PE injectée D280 H150 noire et 1 rehausse PE rotomoulée D400 H150 noire

ACCESSOIRES OPTIONNELS

	Trou d'homme	Référence	Désignation	Nbr maximum
 Rehausse fosse	X 1	40 45 67	Rehausse PE injectée D280 H150 noire	2 max (+ rehausse intégrées)
 Rehausse fosse	X 1	40 45 66	Rehausse PE rotomoulée D400 H150 noire	
 Rehausse filtre	X 2	40 75 40	Rehausse PE rotomoulée D600 H250 noire	1 max
 Poste de refoulement eaux traitées	X 1	37 49 62	Poste de refoulement filtre plat écorces de pin	1



RÉF : 40 45 70

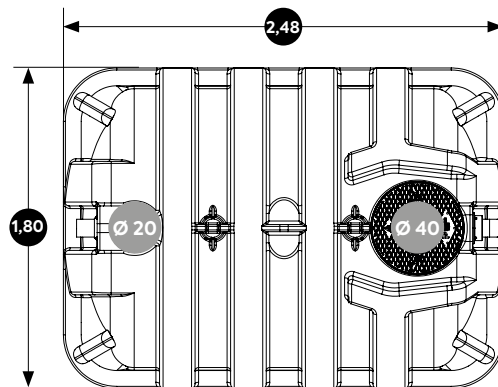
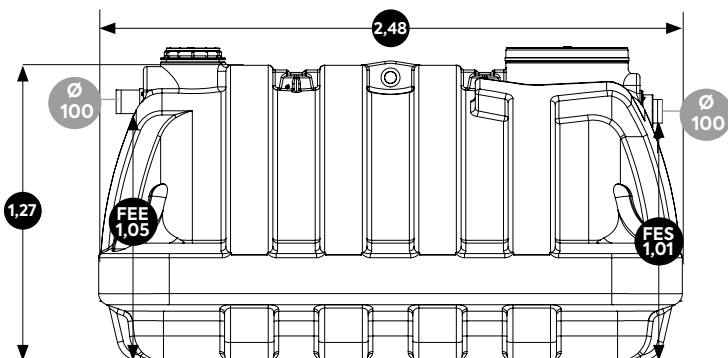
AGRÈMENT
2022-002-EXT01-MOD01

4 EH

PE

Filière plate écorces de pin

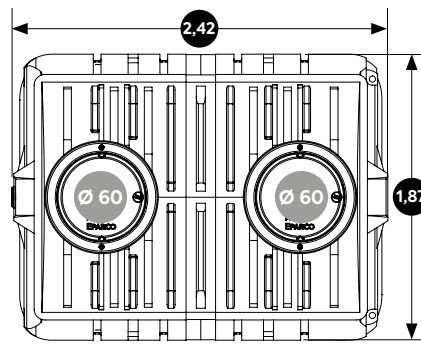
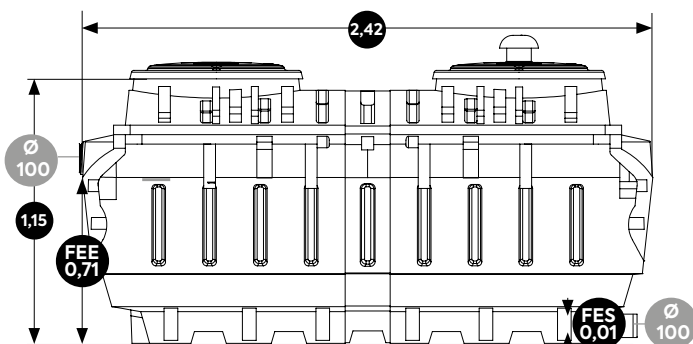
FOSSE TOUTES EAUX 3m³



Dimensions (m)			Fil d'eau (m) **			Ø Entrée (mm)	Ø Sortie (mm)	Accès (cm)	Surface au sol (m ²)	Poids (kg)
Longueur	Largeur	Hauteur*	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau					
2,48	1,80	1,27	1,05 -0,22	1,01 -0,26	0,04	100	100	Amont: Ø 20 Aval: Ø 40	4,46	137

*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 +/- 3 % 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 20 cm entre la fosse et le filtre est recommandée (en condition sèche).

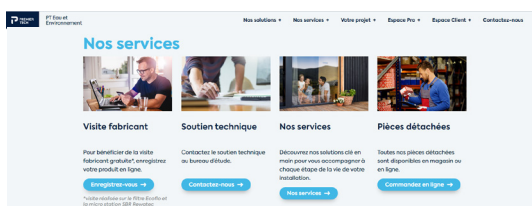
FILTRE 4m²



Dimensions (m)			Fil d'eau (m) **			Ø Entrée (mm)	Ø Sortie (mm)	Accès (cm)	Surface au sol (m ²)	Poids (kg)
Longueur	Largeur	Hauteur*	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau					
2,42	1,87	1,15	0,71 -0,44	0,01 -1,14	0,70	100	100	2x Ø 60	4,51	900

*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 +/- 3 % notamment en terme de hauteur et de fils d'eau (une mesure in situ permettra à l'installateur de s'assurer des cotes réelles)

Espace pro PT-EauEnvironnement.fr

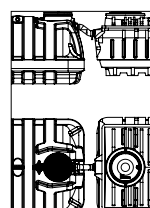


DWG, documentations pro et documentations techniques en accès libre

AUTRES DOCUMENTATIONS



Notice de pose



Plans d'implantation



Accédez à l'Espace Pro PT-EauEnvironnement.fr

EPARCO®

Filière plate écorces de pin

RÉF : 40 45 71

AGRÈMENT
2022-002-MOD01

5 EH

PE

PRINCIPE

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

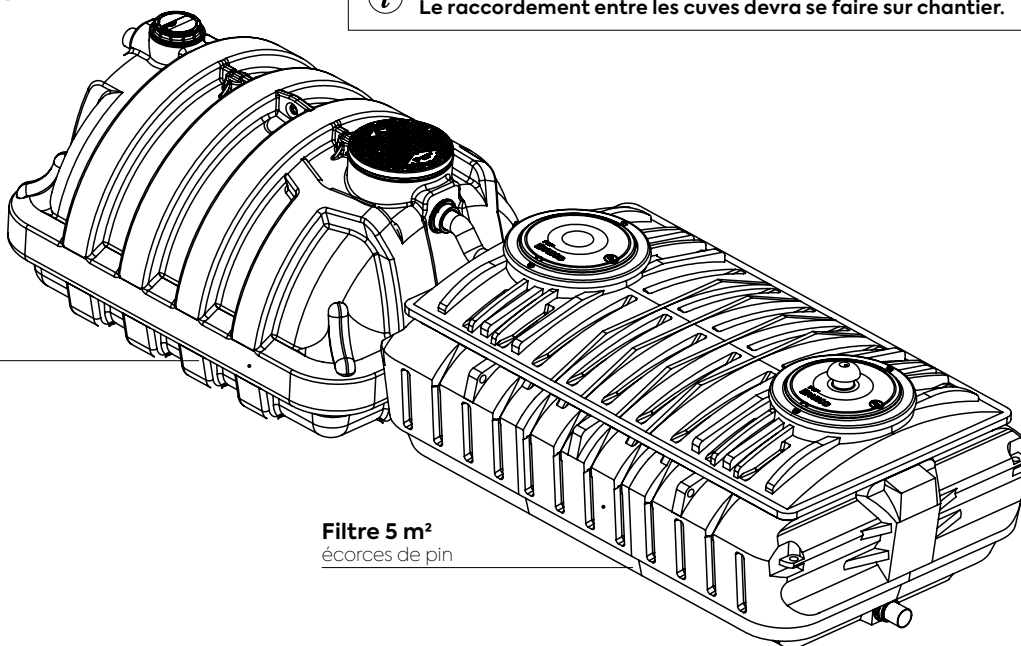
GARANTIES**LES + PRODUITS**

- Filtre végétal
- Sans entretien sur le filtre
- Fonctionne sans énergie
- Faible hauteur
- Livré prêt à poser
- Longévité du milieu filtrant
- Perte de fil d'eau réduite
- Compact

COMPOSITION

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





Fosse 3 m³
avec préfiltre
PF17 et CPS
intégrés



Filtre 5 m²
écorces de pin

Inclus également : 1 extracteur statique, 1 rehausse PE injectée D280 H150 noire et 1 rehausse PE rotomoulée D400 H150 noire

ACCESSOIRES OPTIONNELS

	Trou d'homme	Référence	Désignation	Nbr maximum
 Rehausse fosse	X 1	40 45 67	Rehausse PE injectée D280 H150 noire	2 max (+ rehausse intégrées)
 Rehausse fosse	X 1	40 45 66	Rehausse PE rotomoulée D400 H150 noire	
 Rehausse filtre	X 2	40 75 40	Rehausse PE rotomoulée D600 H250 noire	1 max
 Poste de refoulement eaux traitées	X 1	37 49 62	Poste de refoulement filtre plat écorces de pin	1



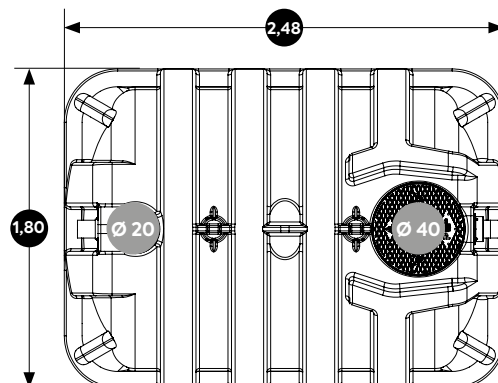
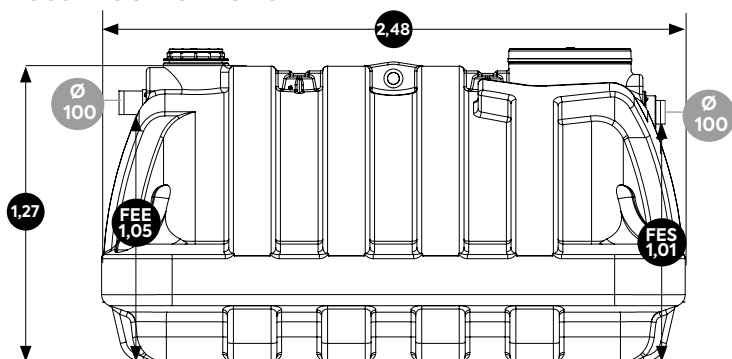
Filière plate écorces de pin

RÉF : 40 45 71

AGRÈMENT
2022-002-MOD01



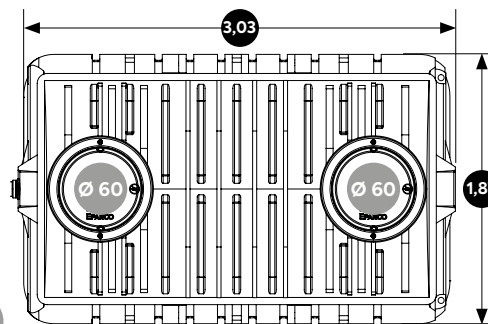
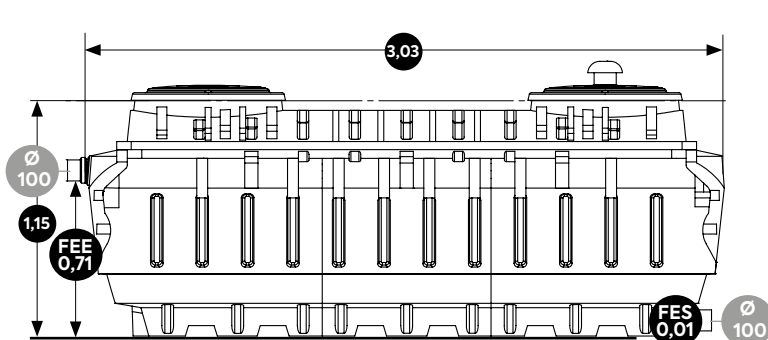
FOSSE TOUTES EAUX 3m³



Dimensions (m)			Fil d'eau (m) **			Ø Entrée (mm)	Ø Sortie (mm)	Accès (cm)	Surface au sol (m ²)	Poids (kg)
Longueur	Largeur	Hauteur*	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau					
2,48	1,80	1,27	1,05 -0,22	1,01 -0,26	0,04	100	100	Amont: Ø 20 Aval: Ø 40	4,46	137

*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 +/- 3 % 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 20 cm entre la fosse et le filtre est recommandée (en condition sèche).

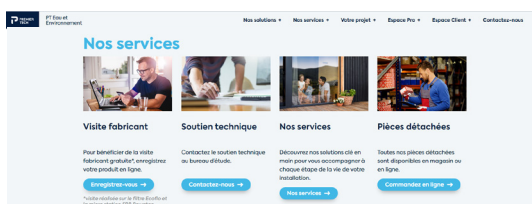
FILTRE 5m²



Dimensions (m)			Fil d'eau (m) **			Ø Entrée (mm)	Ø Sortie (mm)	Accès (cm)	Surface au sol (m ²)	Poids (kg)
Longueur	Largeur	Hauteur*	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau					
3,03	1,87	1,15	0,71 -0,44	0,01 -1,14	0,70	100	100	2x Ø 60	5,64	1150

*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 +/- 3 % notamment en terme de hauteur et de fils d'eau (une mesure in situ permettra à l'installateur de s'assurer des cotes réelles)

Espace pro PT-EauEnvironnement.fr

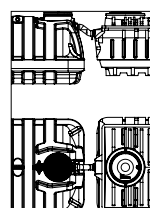


DWG, documentations pro et documentations techniques en accès libre

AUTRES DOCUMENTATIONS



Notice de pose



Plans d'implantation



Accédez à l'Espace Pro PT-EauEnvironnement.fr

EPARCO

Filière plate écorces de pin

RÉF : 40 45 72

AGRÈMENT
2022-002-EXT02-MOD01

6 EH

PE

PRINCIPE

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

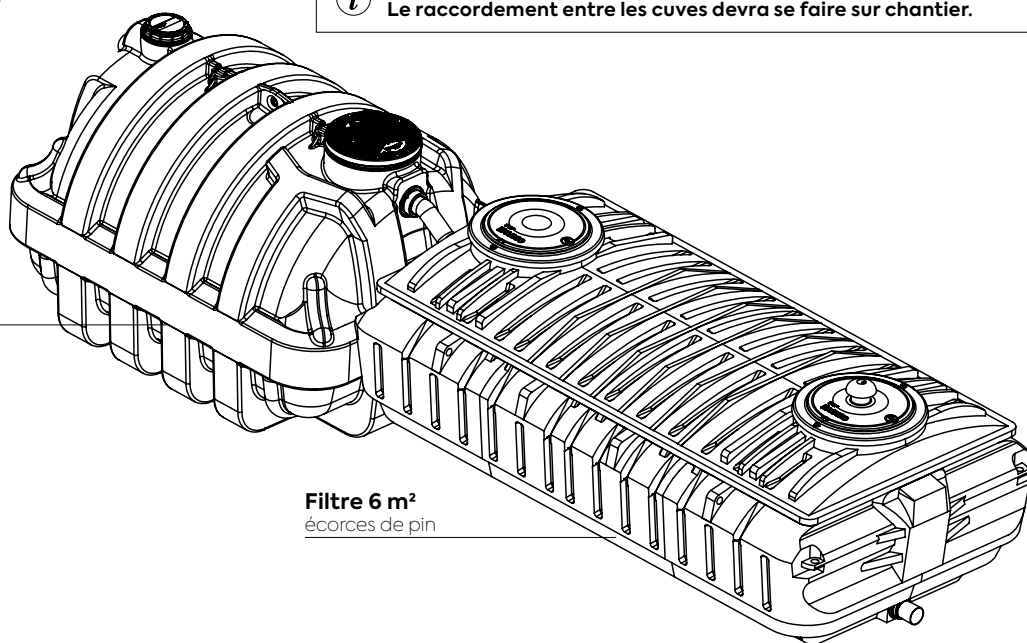
GARANTIES**LES + PRODUITS**

- Filtre végétal
- Sans entretien sur le filtre
- Fonctionne sans énergie
- Faible hauteur
- Livré prêt à poser
- Longévité du milieu filtrant
- Perte de fil d'eau réduite
- Compact

COMPOSITION

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





Fosse 4 m³
avec préfiltre
PF17 et CPS
intégrés



Filtre 6 m²
écorces de pin

Inclus également : 1 extracteur statique, 1 rehausse PE injectée D280 H150 noire et 1 rehausse PE rotomoulée D400 H150 noire

ACCESSOIRES OPTIONNELS

	Trou d'homme	Référence	Désignation	Nbr maximum
 Rehausse fosse	X 1	40 45 67	Rehausse PE injectée D280 H150 noire	2 max (+ rehausse intégrées)
 Rehausse fosse	X 1	40 45 66	Rehausse PE rotomoulée D400 H150 noire	
 Rehausse filtre	X 2	40 75 40	Rehausse PE rotomoulée D600 H250 noire	1 max
 Poste de refoulement eaux traitées	X 1	37 49 62	Poste de refoulement filtre plat écorces de pin	1

EPARCO®

Filière plate écorces de pin

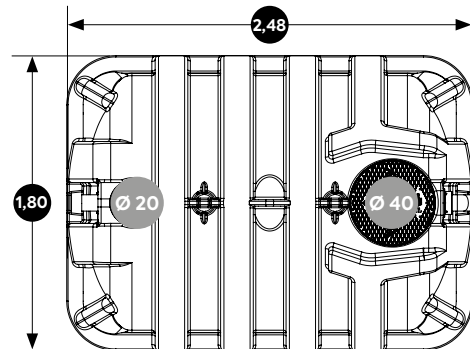
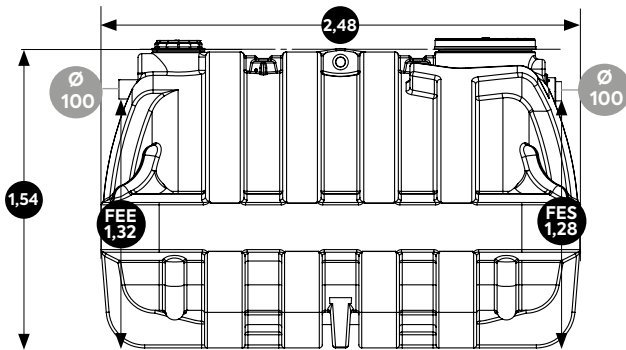
RÉF : 40 45 72

AGRÈMENT
2022-002-EXT02-MOD01

6 EH

PE

FOSSE TOUTES EAUX 4m³



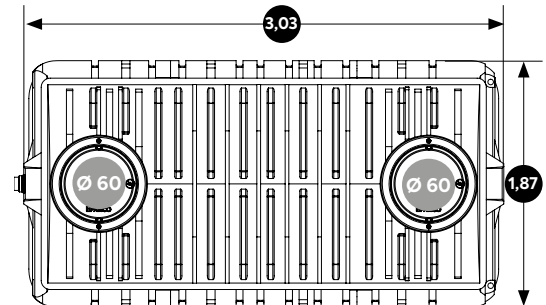
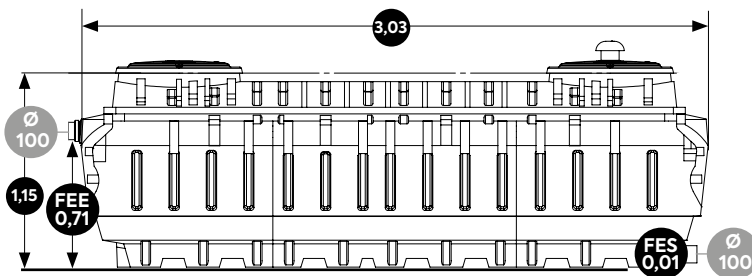
Dimensions (m)			Fil d'eau (m) **			Ø Entrée (mm)	Ø Sortie (mm)	Accès (cm)	Surface au sol (m ²)	Poids (kg)
Longueur	Largeur	Hauteur*	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau					
2,48	1,80	1,54	1,32 -0,22	1,28 -0,26	0,04	100	100	Amont : Ø 20 Aval : Ø 40	4,46	162

*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 +/- 3% 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 20 cm entre la fosse et le filtre est recommandée (en condition sèche).

FILTRE 6m²



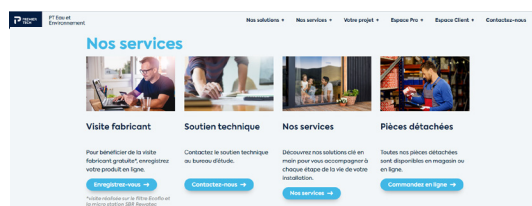
Dimensions (m)			Fil d'eau (m) **			Ø Entrée (mm)	Ø Sortie (mm)	Accès (cm)	Surface au sol (m ²)	Poids (kg)
Longueur	Largeur	Hauteur*	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau					
3,63	1,87	1,15	0,71 -0,44	0,01 -1,14	0,70	100	100	2x Ø 60	6,76	1 400

*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 +/- 3% notamment en terme de hauteur et de fils d'eau (une mesure in situ permettra à l'installateur de s'assurer des cotes réelles)

Espace pro PT-EauEnvironnement.fr

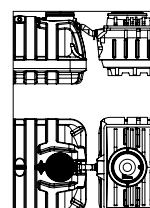


DWG, documentations pro et documentations techniques en accès libre

AUTRES DOCUMENTATIONS



Notice de pose



Plans d'implantation



Accédez à l'Espace Pro PT-EauEnvironnement.fr

EPARCO®

Filière plate écorces de pin

RÉF : 40 45 73

AGRÈMENT
2022-002-EXT03-MOD01

7 EH

PE

PRINCIPE

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

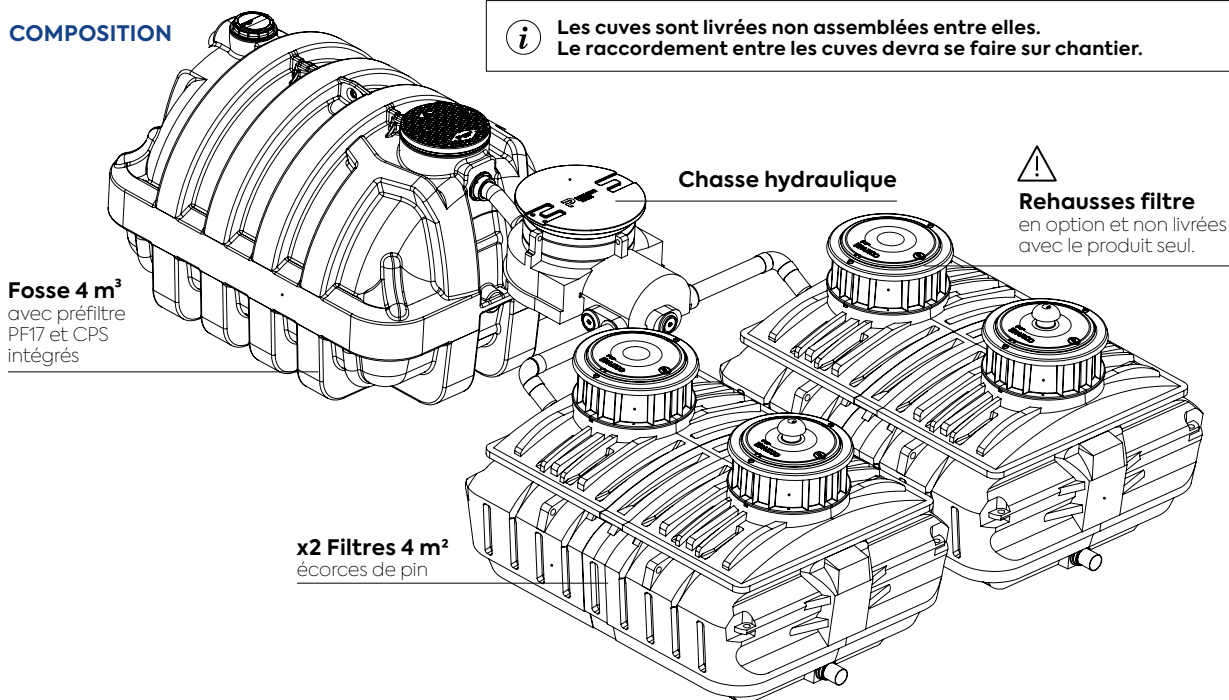
GARANTIES



LES + PRODUITS





- Filtre végétal
- Sans entretien sur le filtre
- Fonctionne sans énergie
- Faible hauteur
- Livré prêt à poser
- Longévité du milieu filtrant
- Perte de fil d'eau réduite
- Compact

COMPOSITION



Inclus également : 1 extracteur statique, 1 rehausse PE injectée D280 H150 noire et 1 rehausse PE rotomoulée D400 H150 noire

ACCESSOIRES OPTIONNELS

	Trou d'homme	Référence	Désignation	Nbr maximum
 Rehausse fosse	X 1	40 45 67	Rehausse PE injectée D280 H150 noire	2 max (+ rehausses intégrées)
 Rehausse fosse	X 1	40 45 66	Rehausse PE rotomoulée D400 H150 noire	
 Rehausse filtre	X 2	40 75 40	Rehausse PE rotomoulée D600 H250 noire	1 max
 Rehausse chasse	X 1	37 50 43	Rehausse PE rotomoulée D500 H215	1 max

EPARCO®

Filière plate écorces de pin

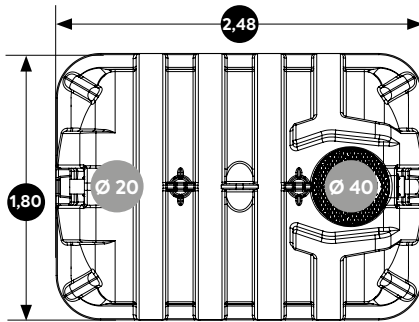
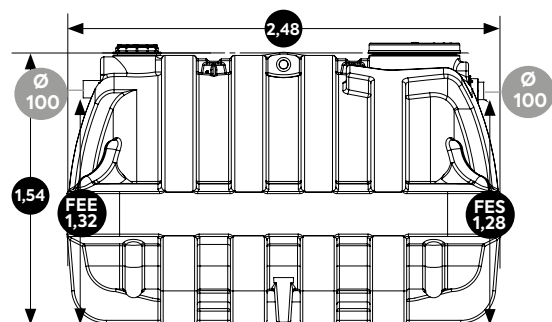
RÉF : 40 45 73

AGRÈMENT
2022-002-EXT03-MOD01

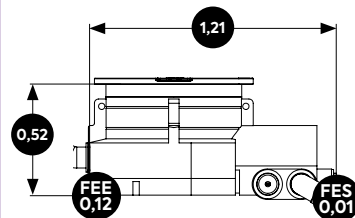
7 EH

PE

FOSSÉ TOUTES EAUX 4m³



CHASSE 50L



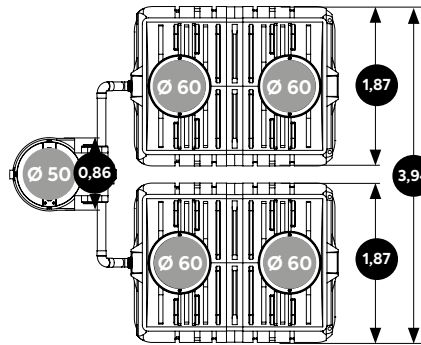
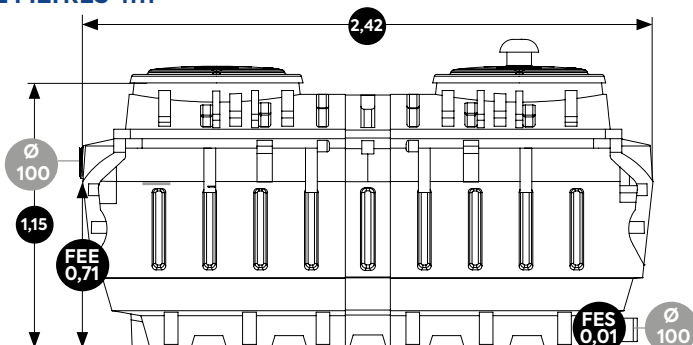
Comp.	Dimensions (m)			Fil d'eau (m) **			Ø Entrée (mm)	Ø Sortie (mm)	Accès (cm)	Surface au sol (m ²)	Poids (kg)
	Longueur	Largeur	Hauteur*	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau					
Fosse	2,48	1,80	1,54	1,32 -0,22	1,28 -0,26	0,04	100	100	Amont: Ø 20 Aval: Ø 40	4,46	162
Chasse	1,21	0,86	0,52	0,12 -0,40	0,01 -0,51	0,12	100	100	Ø 50	1,04	26

*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 +/- 3% 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 20 cm entre le fosse et le filtre est recommandée (en condition sèche).

2 FILTRES 4m²



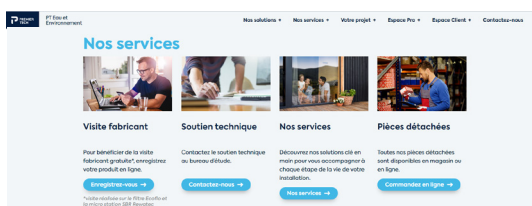
Dimensions (m)			Fil d'eau (m) **			Ø Entrée (mm)	Ø Sortie (mm)	Accès (cm)	Surface au sol (m ²)	Poids (kg)
Longueur	Largeur	Hauteur*	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau					
2,42	1,87	1,15	0,71 -0,44	0,01 -1,14	0,70	100	100	2x Ø 60	4,51	900

*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 +/- 3% notamment en terme de hauteur et de fils d'eau (une mesure in situ permettra à l'installateur de s'assurer des cotes réelles)

Espace pro PT-EauEnvironnement.fr

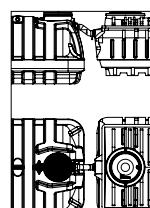


DWG, documentations pro et documentations techniques en accès libre

AUTRES DOCUMENTATIONS



Notice de pose



Plans d'implantation



Accédez à l'Espace Pro PT-EauEnvironnement.fr

EPARCO

Filière plate écorces de pin

RÉF : 40 45 74

AGRÈMENT
2022-002-EXT04-MOD01

8 EH

PE

PRINCIPE

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

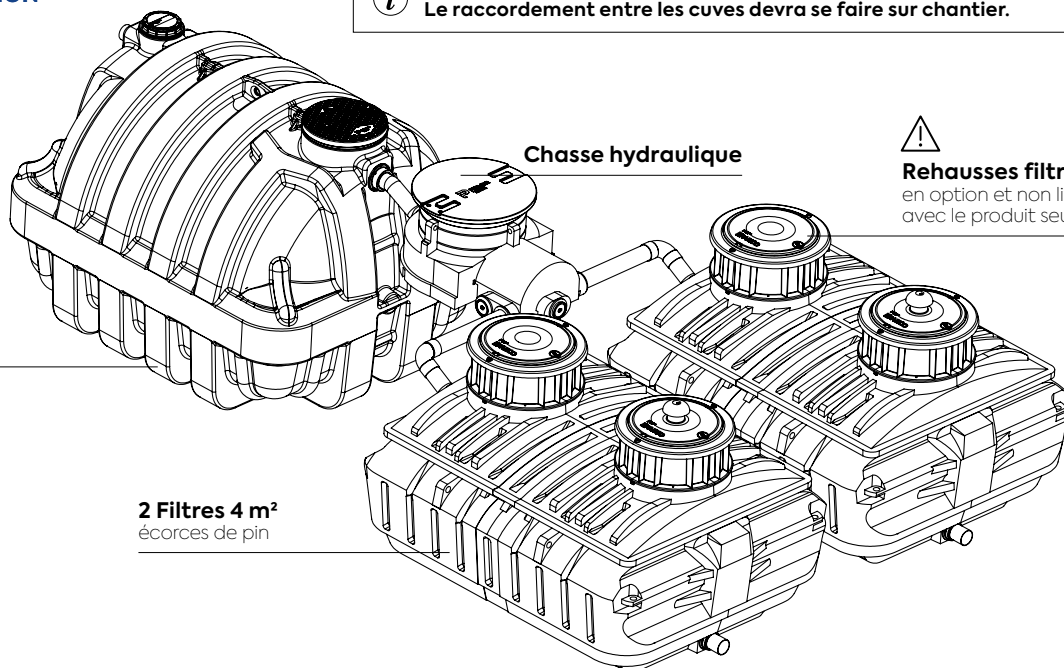
GARANTIES**LES + PRODUITS**

- Filtre végétal
- Sans entretien sur le filtre
- Fonctionne sans énergie
- Faible hauteur
- Livré prêt à poser
- Longévité du milieu filtrant
- Perte de fil d'eau réduite
- Compact

COMPOSITION

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

Fosse 5 m³
avec préfiltre
PF17 et CPS
intégrés







2 Filtres 4 m²
écorces de pin



Rehausse filtre
en option et non livrées
avec le produit seul.

Inclus également : 1 extracteur statique, 1 rehausse PE injectée D280 H150 noire et 1 rehausse PE rotomoulée D400 H150 noire

ACCESSOIRES OPTIONNELS

	Trou d'homme	Référence	Désignation	Nbr maximum
 Rehausse fosse	X 1	40 45 67	Rehausse PE injectée D280 H150 noire	2 max (+ rehausse intégrées)
 Rehausse fosse	X 1	40 45 66	Rehausse PE rotomoulée D400 H150 noire	
 Rehausse filtre	X 2	40 75 40	Rehausse PE rotomoulée D600 H250 noire	1 max
 Rehausse chasse	X 1	37 50 43	Rehausse PE rotomoulée D500 H215	1 max

EPARCO®

Filière plate écorces de pin

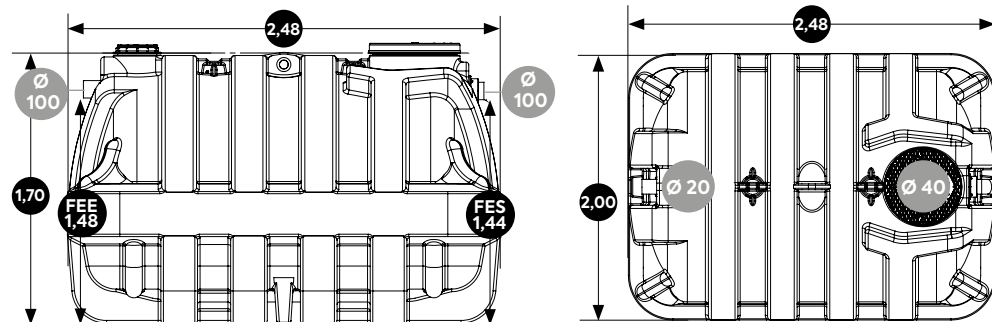
RÉF : 40 45 74

AGRÈMENT
2022-002-EXT04-MOD01

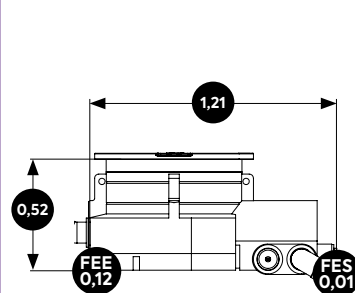
8 EH

PE

FOSSÉ TOUTES EAUX 5m³



CHASSE 50L



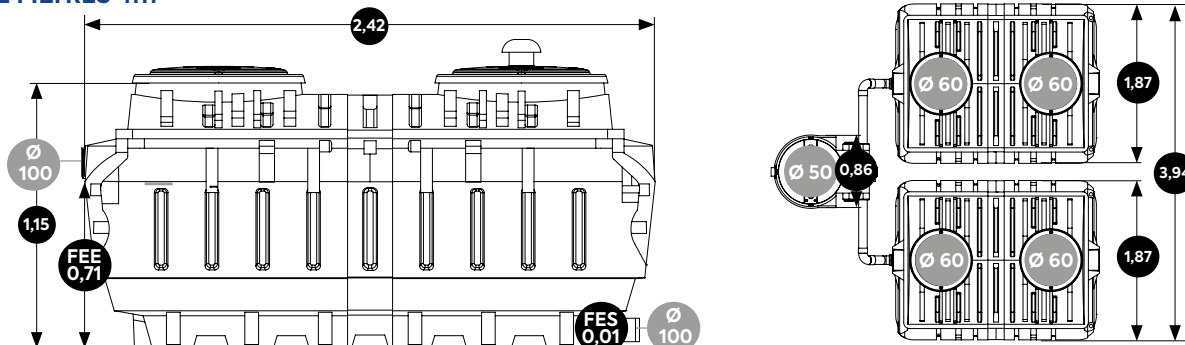
Comp.	Dimensions (m)			Fil d'eau (m) **			Ø Entrée (mm)	Ø Sortie (mm)	Accès (cm)	Surface au sol (m ²)	Poids (kg)
	Longueur	Largeur	Hauteur*	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau					
Fosse	2,48	2,00	1,70	1,48 -0,22	1,44 -0,26	0,04	100	100	Amont : Ø 20 Aval : Ø 40	4,96	197
Chasse	1,21	0,86	0,52	0,12 -0,40	0,01 -0,51	0,12	100	100	Ø 50	1,04	26

*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 +/- 3 % 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 20 cm entre le fosse et le filtre est recommandée (en condition sèche).

2 FILTRES 4m²



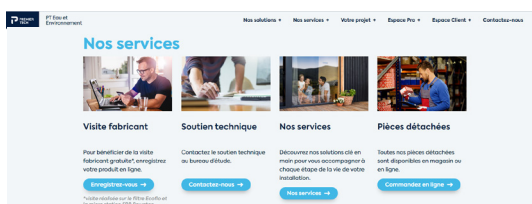
Dimensions (m)			Fil d'eau (m) **			Ø Entrée (mm)	Ø Sortie (mm)	Accès (cm)	Surface au sol (m ²)	Poids (kg)
Longueur	Largeur	Hauteur*	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau					
2,42	1,87	1,15	0,71 -0,44	0,01 -1,14	0,70	100	100	2x Ø 60	4,51	900

*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 +/- 3 % notamment en terme de hauteur et de fils d'eau (une mesure in situ permettra à l'installateur de s'assurer des cotes réelles)

Espace pro PT-EauEnvironnement.fr

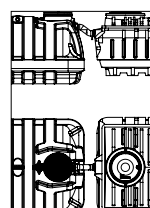


DWG, documentations pro et documentations techniques en accès libre

AUTRES DOCUMENTATIONS



Notice de pose



Plans d'implantation



Accédez à l'Espace Pro PT-EauEnvironnement.fr

EPARCO®

Filière plate écorces de pin

RÉF : 40 45 75

AGRÈMENT

2022-002-EXT05-MOD01

10 EH

PE

PRINCIPE

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

GARANTIES



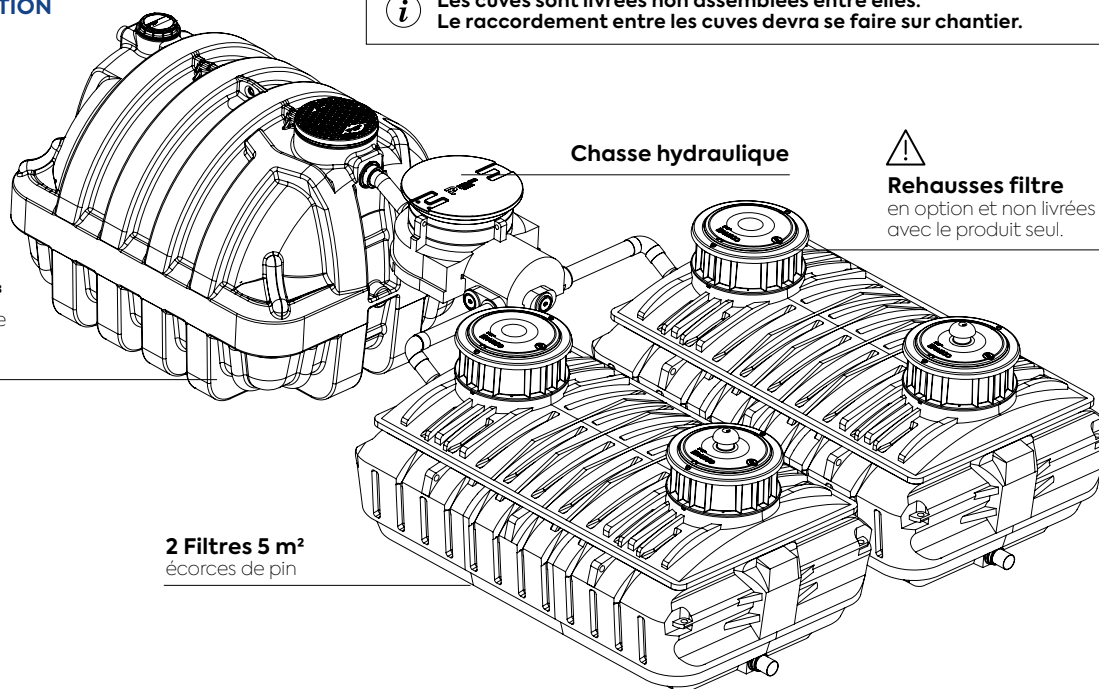
LES + PRODUITS

- Filtre végétal
- Sans entretien sur le filtre
- Fonctionne sans énergie
- Faible hauteur
- Livré prêt à poser
- Longévité du milieu filtrant
- Perte de fil d'eau réduite
- Compact

COMPOSITION

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





Fosse 5 m³
avec préfiltre
PF17 et CPS
intégrés



2 Filtres 5 m²
écorces de pin

Inclus également : 1 extracteur statique, 1 rehausse PE injectée D280 H150 noire et 1 rehausse PE rotomoulée D400 H150 noire

ACCESSOIRES OPTIONNELS

	Trou d'homme	Référence	Désignation	Nbr maximum
 Rehausse fosse	X 1	40 45 67	Rehausse PE injectée D280 H150 noire	2 max (+ rehausse intégrées)
 Rehausse fosse	X 1	40 45 66	Rehausse PE rotomoulée D400 H150 noire	
 Rehausse filtre	X 2	40 75 40	Rehausse PE rotomoulée D600 H250 noire	1 max
 Rehausse chasse	X 1	37 50 43	Rehausse PE rotomoulée D500 H215	1 max



Filière plate écorces de pin

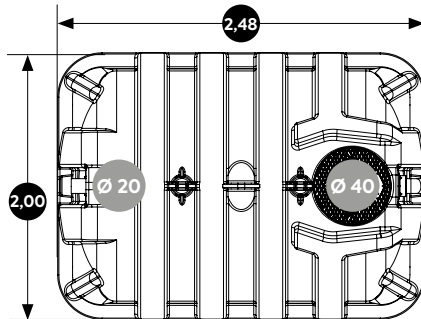
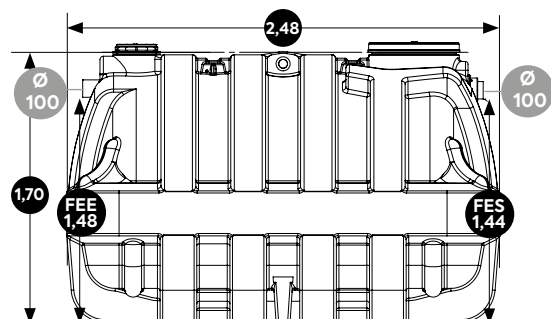
RÉF : 40 45 75

AGRÈMENT
2022-002-EXT05-MOD01

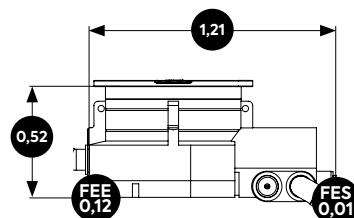
10 EH

PE

FOSSE TOUTES EAUX 5m³



CHASSE 50L



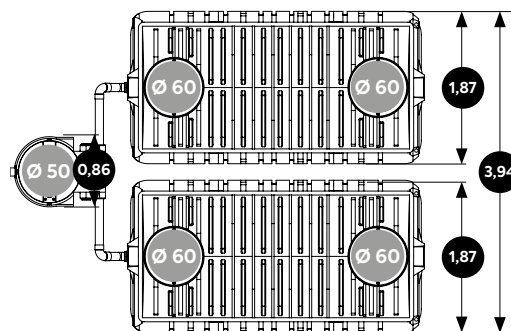
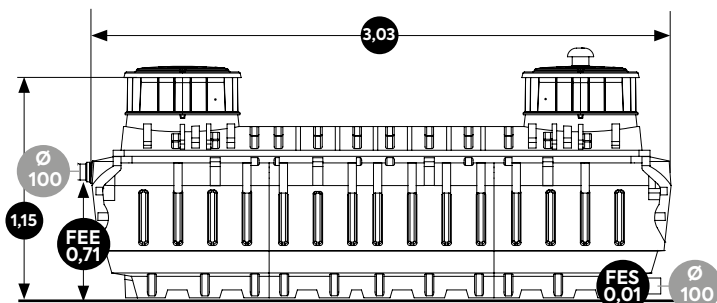
Comp.	Dimensions (m)			Fil d'eau (m) **			Ø Entrée (mm)	Ø Sortie (mm)	Accès (cm)	Surface au sol (m ²)	Poids (kg)
	Longueur	Largeur	Hauteur*	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau					
Fosse	2,48	2,00	1,70	1,48 -0,22	1,44 -0,26	0,04	100	100	Amont: Ø 20 Aval: Ø 40	4,96	197
Chasse	1,21	0,86	0,52	0,12 -0,40	0,01 -0,51	0,12	100	100	Ø 50	1,04	26

*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 +/- 3 % 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 20 cm entre le fosse et le filtre est recommandée (en condition sèche).

2 FILTRES 5m²



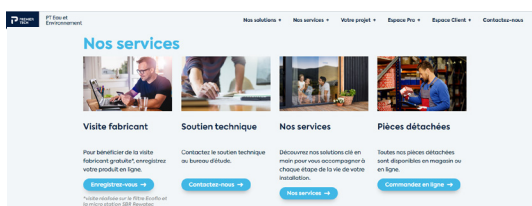
Dimensions (m)			Fil d'eau (m) **			Ø Entrée (mm)	Ø Sortie (mm)	Accès (cm)	Surface au sol (m ²)	Poids (kg)
Longueur	Largeur	Hauteur*	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau					
3,03	1,87	1,15	0,71 -0,44	0,01 -1,14	0,70	100	100	2x Ø 60	4,51	900

*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 +/- 3 % notamment en terme de hauteur et de fils d'eau (une mesure in situ permettra à l'installateur de s'assurer des cotes réelles)

Espace pro PT-EauEnvironnement.fr

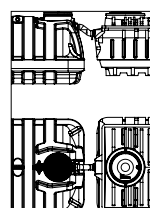


DWG, documentations pro et documentations techniques en accès libre

AUTRES DOCUMENTATIONS



Notice de pose



Plans d'implantation



Accédez à l'Espace Pro PT-EauEnvironnement.fr

EPARCO

Filière plate écorces de pin

RÉF : 40 45 76

AGRÈMENT
2022-002-EXT06-MOD01

12 EH

PE

PRINCIPE

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

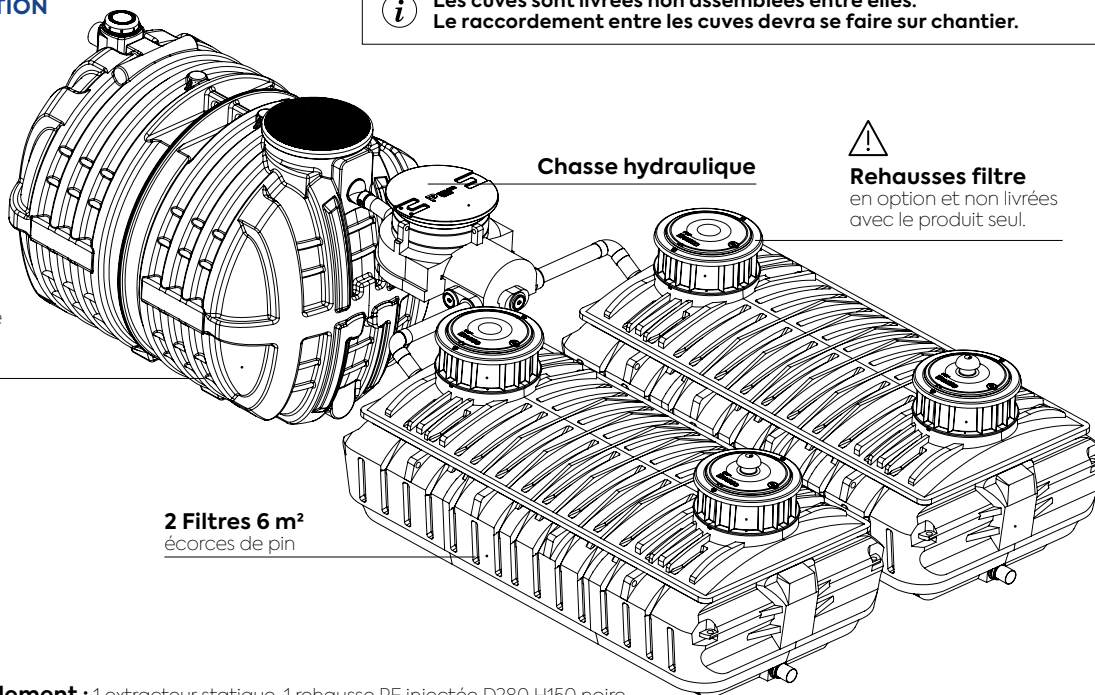
GARANTIES**LES + PRODUITS**

- Filtre végétal
- Sans entretien sur le filtre
- Fonctionne sans énergie
- Faible hauteur
- Livré prêt à poser
- Longévité du milieu filtrant
- Perte de fil d'eau réduite
- Compact

COMPOSITION





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

Fosse 6 m³
avec préfiltre
PF17 et CPS
intégrés



Inclus également : 1 extracteur statique, 1 rehausse PE injectée D280 H150 noire et 1 rehausse PE rotomoulée D400 H150 noire

ACCESSOIRES OPTIONNELS

	Trou d'homme	Référence	Désignation	Nbr maximum
 Rehausse fosse	X 1	33 00 36	Rehausse collecteur PE rotomoulée D150 H150	2 max (+ rehausse intégrées)
 Rehausse fosse	X 1	33 00 38	Rehausse PE rotomoulée D600 H150	
 Rehausse filtre	X 2	40 75 40	Rehausse PE rotomoulée D600 H250 noire	1 max
 Rehausse chasse	X 1	37 50 43	Rehausse PE rotomoulée D500 H215	1 max



Filière plate écorces de pin

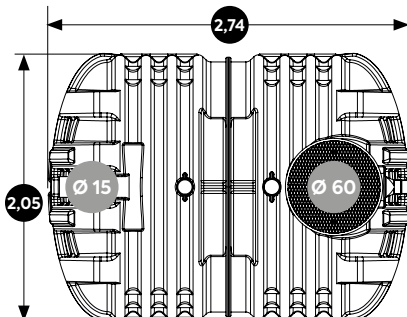
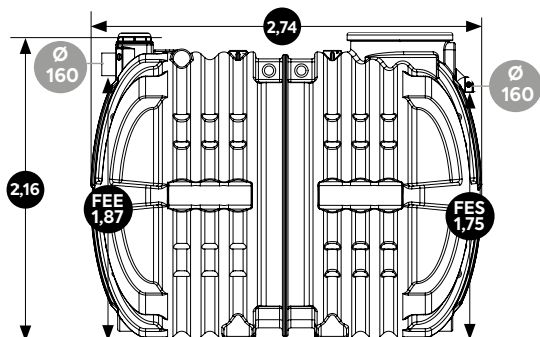
RÉF : 40 45 76

AGRÈMENT
2022-002-EXT06-MOD01

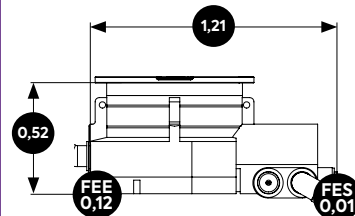
12 EH

PE

FOSSE TOUTES EAUX 6m³



CHASSE 50L



Comp.	Dimensions (m)			Fil d'eau (m) **			Ø Entrée (mm)	Ø Sortie (mm)	Accès (cm)	Surface au sol (m ²)	Poids (kg)
	Longueur	Largeur	Hauteur*	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau					
Fosse	2,74	2,05	2,16	1,87 -0,29	1,75 -0,41	0,12	160	160	Amont: Ø 15 Aval: Ø 60	5,62	325
Chasse	1,21	0,86	0,52	0,12 -0,40	0,01 -0,51	0,12	100	100	Ø 50	1,04	26

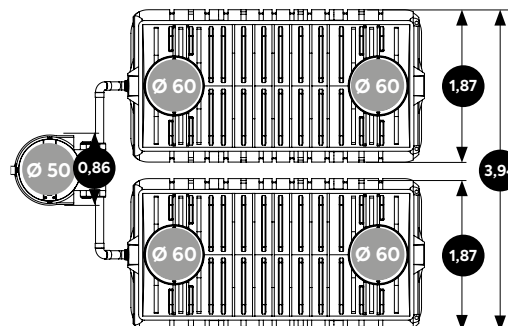
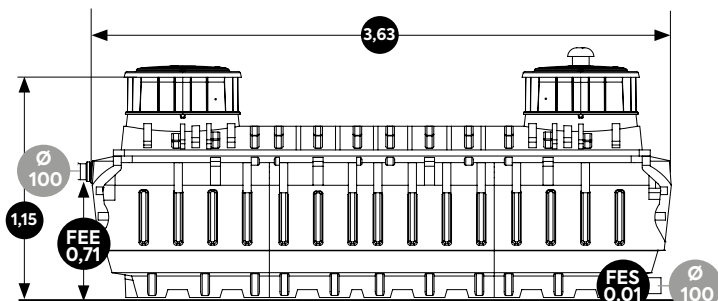
*Mesure du bas de l'ouvrage jusqu'au niveau le plus haut du trou d'homme couvercle non monté.

** 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 +/- 3 % 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 20 cm entre la fosse et le filtre est recommandée (en condition sèche).

2 FILTRES 6m²



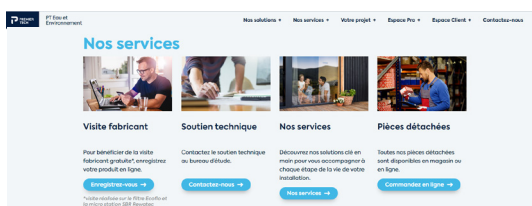
Dimensions (m)			Fil d'eau (m) **			Ø Entrée (mm)	Ø Sortie (mm)	Accès (cm)	Surface au sol (m ²)	Poids (kg)
Longueur	Largeur	Hauteur*	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau					
3,63	1,87	1,15	0,71 -0,44	0,01 -1,14	0,70	100	100	2x Ø 60	6,76	1 400

*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 +/- 3 % notamment en terme de hauteur et de fils d'eau (une mesure in situ permettra à l'installateur de s'assurer des cotes réelles)

Espace pro PT-EauEnvironnement.fr

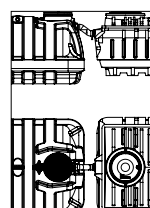


DWG, documentations pro et documentations techniques en accès libre

AUTRES DOCUMENTATIONS



Notice de pose



Plans d'implantation



Accédez à l'Espace Pro PT-EauEnvironnement.fr

EPARCO®

Filière plate écorces de pin

RÉF : 37 49 62

POSTE DE REFOULEMENT AVAL POUR
FILTRE PLAT ÉCORCES DE PIN

4 à 6
EH

PE

PRINCIPE

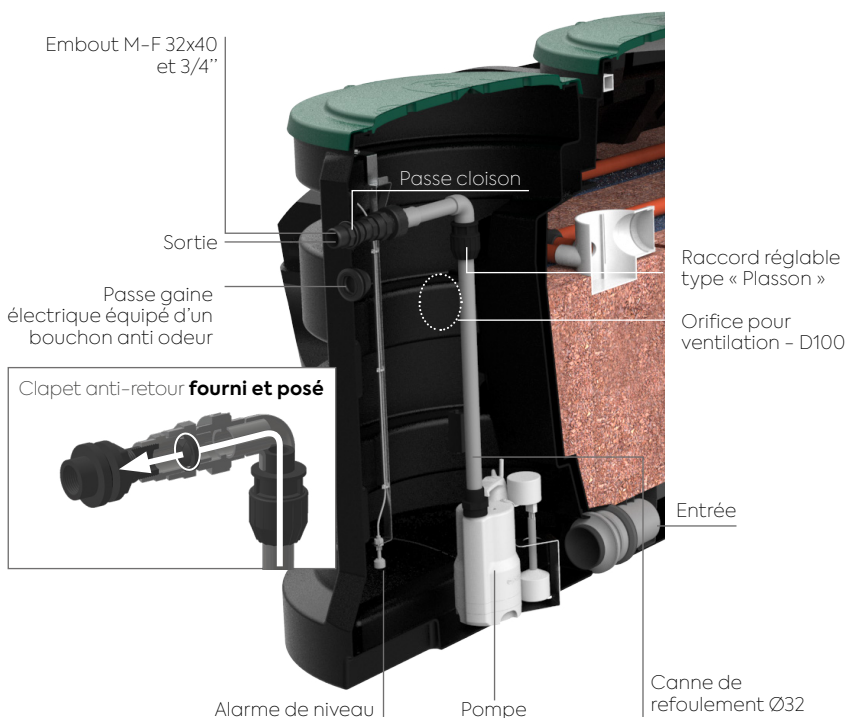
Poste de refoulement aval pouvant être livré assemblé au filtre de la filière plate à écorces de pin.

Il est réservé aux filières 4 à 6 EH et n'est pas adapté pour alimenter un système d'épandage sous pression.

GARANTIES



* Éléments électromécaniques :
Pompe de refoulement, alarme de niveau



COMPOSITION



Dans la maison :
Alarme de niveau sonore et visuelle
Boîtier IPX0
(Alimentation secteur ou batterie)

30 mètres de câble souple Ø 4 mm
Câblage de 2x0.25mm² (fourni)

Dans le poste de refoulement Eparco

Tige support de flotteur

Flotteur d'alarme vertical



Pompe de refoulement

2 m de câble
Puissance électrique : 0,37 kw
Intensité : 1,7 amp
Tension : Monophasé 220-240 volts / 50Hz

Caractéristique du flotteur :
Flotteur à commande magnétique
Nombre de déclenchements par heure maximal : 20 par heure maximum en fonctionnement normal

Câble d'alimentation H07RN-F souple avec âme en cuivre composé de 3x1 mm², dans une gaine de 9 mm

Données constructeur pompe
Pour en savoir plus : voir fiche du constructeur





Filière plate écorces de pin

RÉF : 37 49 62

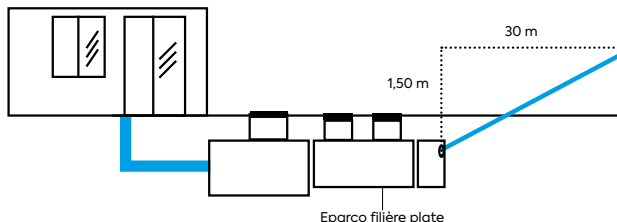
POSTE DE REFOULEMENT AVAL POUR
FILTRE PLAT ÉCORCES DE PIN

4 à 6
EH

PE

CAPACITÉ DE REFOULEMENT

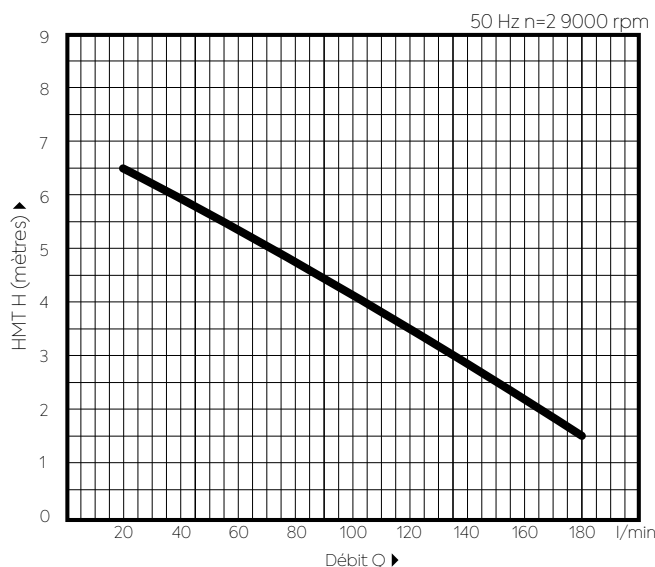
La pompe permet de refouler les eaux traitées sur une distance maximale de 30 m à une hauteur de charge maximale de 1,5 m au dessus de la sortie haute du poste



Puissance (P2)		Q	m ³ /h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8
kW	HP		l/min	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180
0,37	0,50	H mètres		7	6,5	6	5,4	4,8	4,2	3,5	2,9	2,2	1,5

Courbes et caractéristiques de performance

Données constructeur



Hauteurs et/ou distances de refoulement

Le tableau ci-dessous devra être respecté pour permettre le fonctionnement optimal de la pompe

Hauteur max (m)	Longueur max (m)
0,5	42
1	36
1,5	30
2	26
2,5	20
3	15

L'ALARME DE NIVEAU EPARCO

Principe de fonctionnement



**LE BOITIER DOIT ÊTRE IMPÉRATIVEMENT
INSTALLÉ À L'INTÉRIEUR DE L'HABITATION**

