

## PRINCIPE

Fosses toutes eaux pour assainissement individuel traditionnel

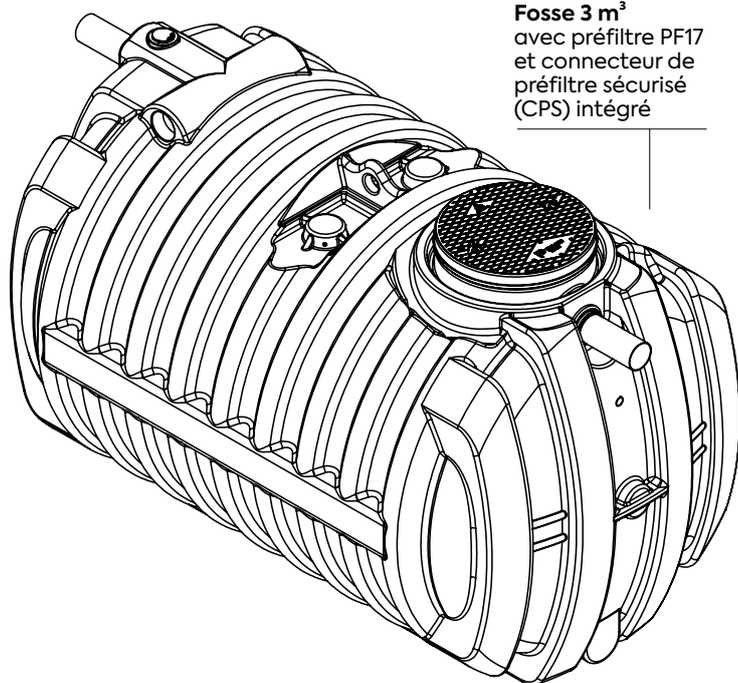
## GARANTIES



## LES + PRODUITS

- Gamme complète adaptée à tous types de terrain
- Préfiltre PF17 inclus
- Compatibles avec toutes les solutions d'assainissement traditionnel
- Compactes
- Conçues pour durer

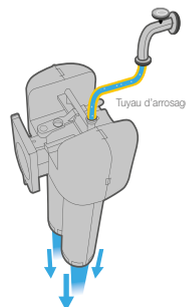
## COMPOSITION



Fosse 3 m<sup>3</sup>  
avec préfiltre PF17  
et connecteur de  
préfiltre sécurisé  
(CPS) intégré



Empêche la sortie d'eaux chargées dans le filtre lors de l'entretien du préfiltre PF17.  
Prolonge la durée de vie du filtre.



Connexion directe avec raccord (20x27) pour tuyau d'arrosage

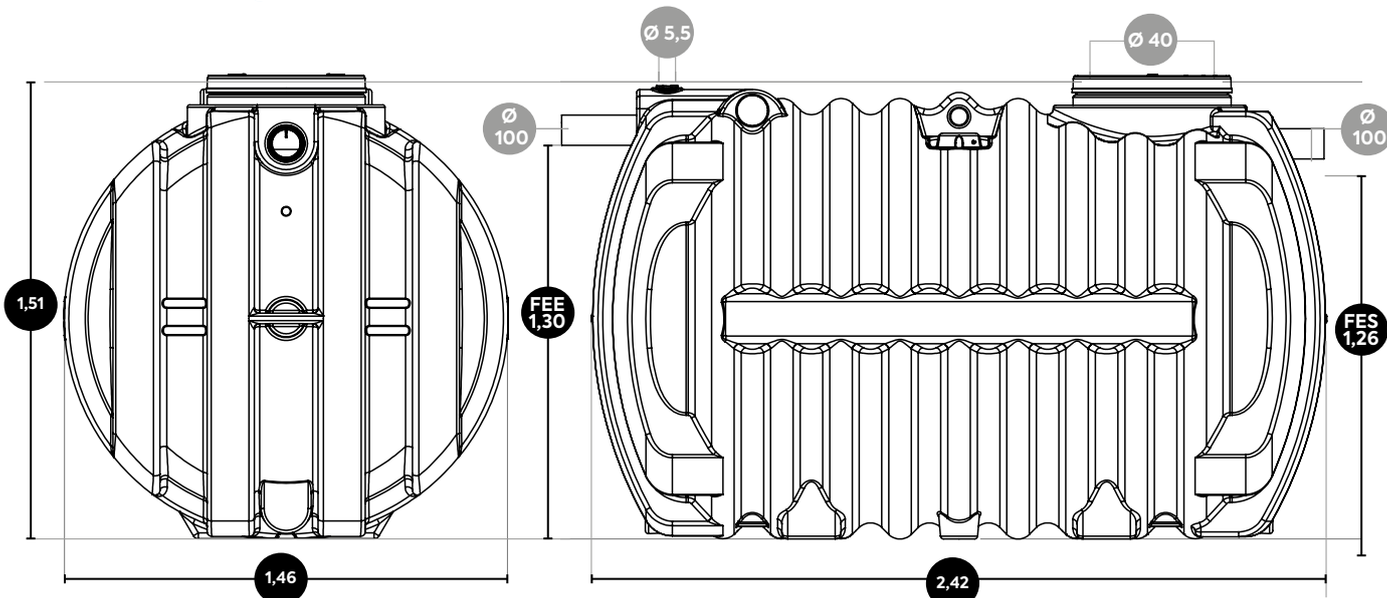
## GAMME

	Type de terrain			Hauteur de nappe tolérée	Remblais autorisé
	Secs sans contraintes	Argileux	Très argileux		
STANDARD	OUI	OUI	NON	60 cm	30 cm
RENFORCÉE			OUI	Jusqu'au fil d'eau de sortie	45 cm
SUPER RENFORCÉE					75 cm

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

	Trou d'homme	Référence	Désignation	Nombre maximum		
				Standard	Renforcée	Super renforcée
 Rehausse	x 1	39 70 55	D400 H150 rotomoulée (2022)	2 max par trou d'homme	3 max par trou d'homme	5 max par trou d'homme
 Sangle ancrage		33 00 28	Sangle ancrage unité	2 unités		

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Dimensions (m)			Poids (kg)	Accès (cm)	Fil d'eau (m)**			Diamètre E/S (mm)	
Longueur	Largeur	Hauteur*			Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau (m)		
2,42	1,46	1,51	Standard	98	1 x Ø 5,5 1 x Ø 40	1,30 -0,21	1,26 -0,25	0,04	100
			Renforcée	127					
			Super renforcée	145					

\*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).

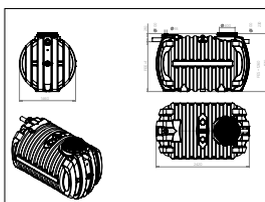
Côtes théoriques, non contractuelles, et pouvant varier de +/- 5 % notamment en terme de hauteur et de fils d'eau (une mesure in situ permettra à l'installateur de s'assurer des côtes réelles).

## 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

# REWATEC®

Assainissement individuel traditionnel  
Fosses toutes eaux

STANDARD - RÉF : 32 98 49  
RENFORCÉE - RÉF : 32 98 55  
SUPER RENFORCÉE - RÉF : 32 98 61

4m<sup>3</sup>

PE

## PRINCIPE

Fosses toutes eaux pour assainissement individuel traditionnel

## GARANTIES

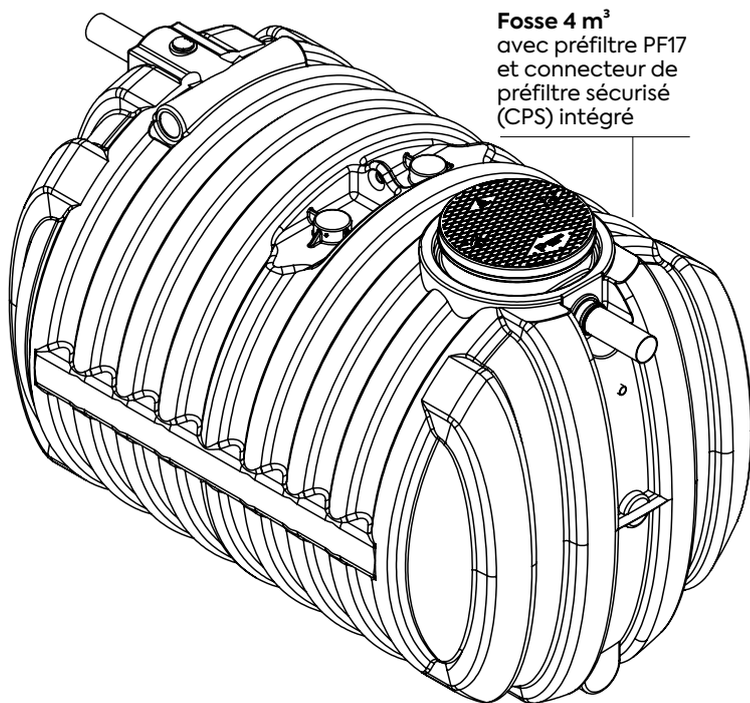
GARANTIE  
**10 ANS**  
CUVE



## LES + PRODUITS

- Gamme complète adaptée à tous types de terrain
- Préfiltre PF17 inclus
- Compatibles avec toutes les solutions d'assainissement traditionnel
- Compactes
- Conçues pour durer

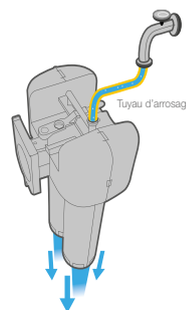
## COMPOSITION



Fosse 4 m<sup>3</sup>  
avec préfiltre PF17  
et connecteur de  
préfiltre sécurisé  
(CPS) intégré



Empêche la sortie d'eaux chargées dans le filtre lors de l'entretien du préfiltre PF17. Prolonge la durée de vie du filtre.



Connexion directe avec raccord (20x27) pour tuyau d'arrosage

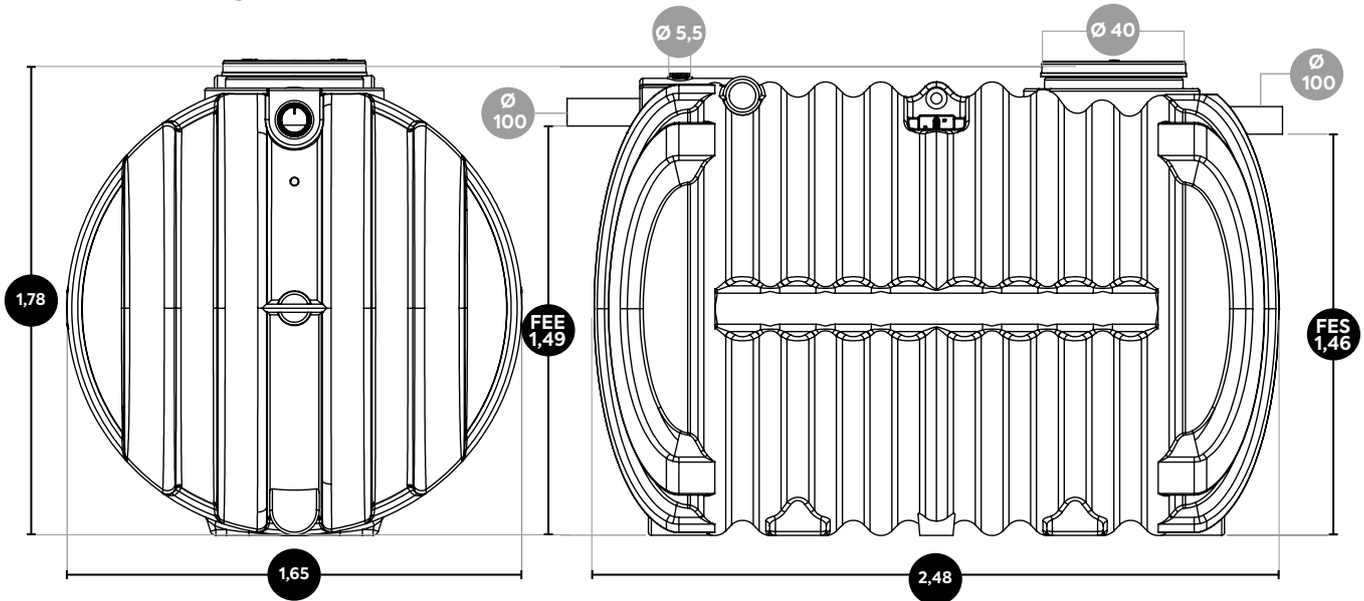
## GAMME

	Type de terrain			Hauteur de nappe tolérée	Remblais autorisé
	Secs sans contraintes	Argileux	Très argileux		
STANDARD	OUI	OUI	NON	60 cm	30 cm
RENFORCÉE			OUI	Jusqu'au fil d'eau de sortie	45 cm
SUPER RENFORCÉE					75 cm

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

	Trou d'homme	Référence	Désignation	Nombre maximum		
				Standard	Renforcée	Super renforcée
 Rehausse	x 1	39 70 55	D400 H150 rotomoulée (2022)	2 max par trou d'homme	3 max par trou d'homme	5 max par trou d'homme
 Sangle ancrage		33 00 28	Sangle ancrage unité	2 unités		

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Dimensions (m)			Poids (kg)	Accès (cm)	Fil d'eau (m)**			Diamètre E/S (mm)	
Longueur	Largeur	Hauteur*			Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau (m)		
2,48	1,65	1,78	Standard	131	1 x Ø 5,5 1 x Ø 40	1,49 -0,29	1,46 -0,32	0,03	100
			Renforcée	157					
			Super renforcée	176					

\*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).

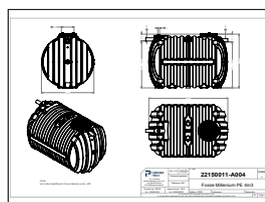
Côtes théoriques, non contractuelles, et pouvant varier de +/- 5 % notamment en terme de hauteur et de fils d'eau (une mesure in situ permettra à l'installateur de s'assurer des côtes réelles).

## 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

## PRINCIPE

Fosses toutes eaux pour assainissement individuel traditionnel

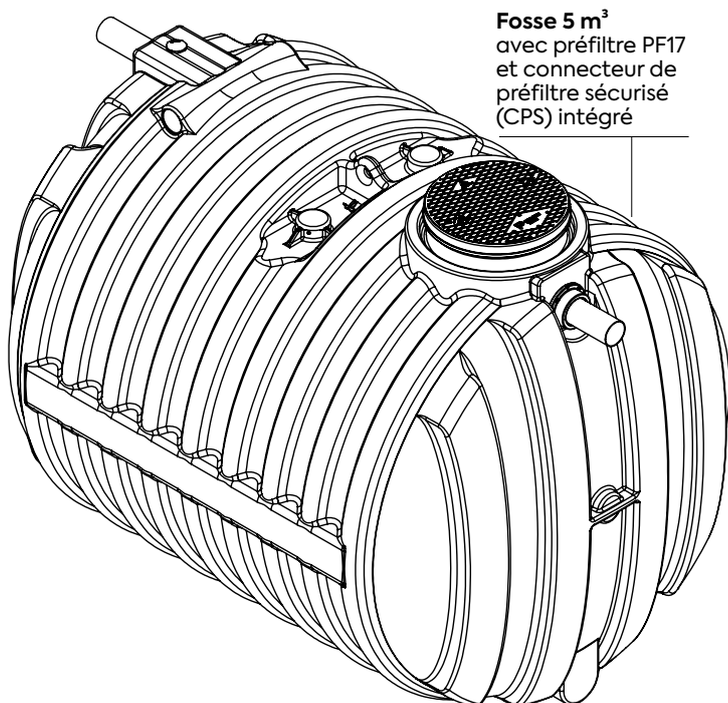
## GARANTIES



## LES + PRODUITS

- Gamme complète adaptée à tous types de terrain
- Préfiltre PF17 inclus
- Compatibles avec toutes les solutions d'assainissement traditionnel
- Compactes
- Conçues pour durer

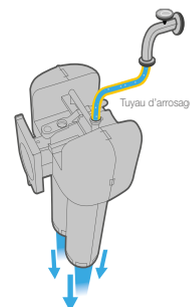
## COMPOSITION



Fosse 5 m<sup>3</sup>  
avec préfiltre PF17  
et connecteur de  
préfiltre sécurisé  
(CPS) intégré



Empêche la sortie d'eaux chargées dans le filtre lors de l'entretien du préfiltre PF17. Prolonge la durée de vie du filtre.



Connexion directe avec raccord (20x27) pour tuyau d'arrosage

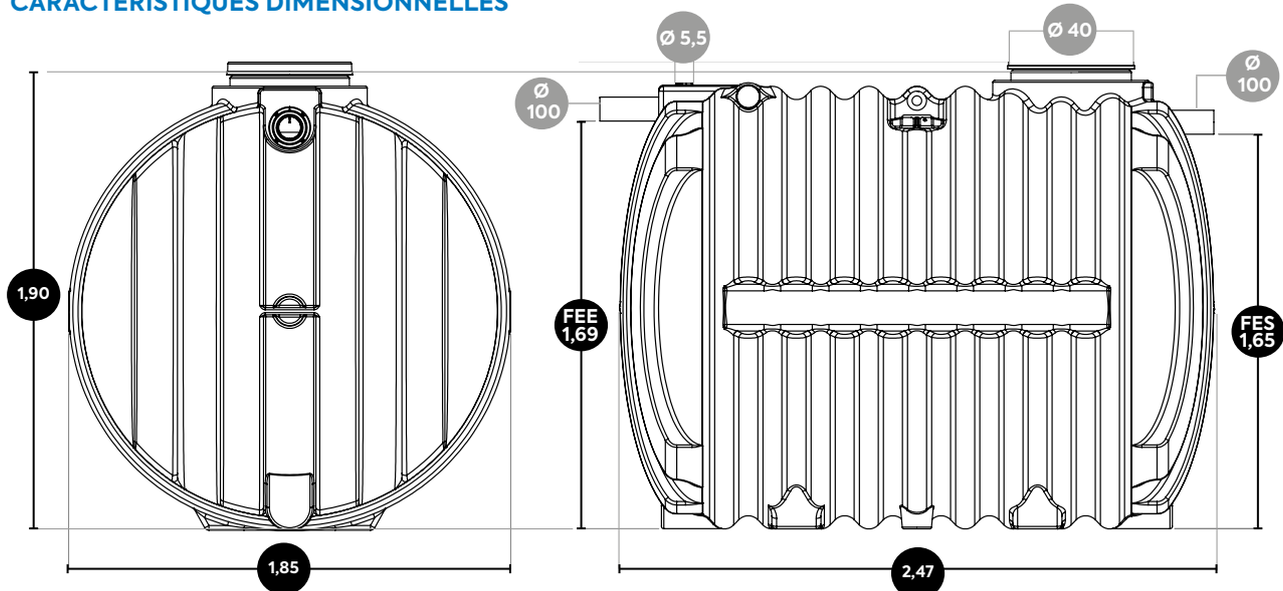
## GAMME

	Type de terrain			Hauteur de nappe tolérée	Remblais autorisé
	Secs sans contraintes	Argileux	Très argileux		
STANDARD	OUI	OUI	NON	60 cm	30 cm
RENFORCÉE			OUI	Jusqu'au fil d'eau de sortie	45 cm
SUPER RENFORCÉE					75 cm

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

	Trou d'homme	Référence	Désignation	Nombre maximum		
				Standard	Renforcée	Super renforcée
 <b>Rehausse</b>	x 1	39 70 55	D400 H150 rotomoulée (2022)	2 max par trou d'homme	3 max par trou d'homme	5 max par trou d'homme
 <b>Sangle ancrage</b>		33 00 28	Sangle ancrage unité	2 unités		

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Dimensions (m)			Poids (kg)	Accès (cm)	Fil d'eau (m)**			Diamètre E/S (mm)	
Longueur	Largeur	Hauteur*			Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau (m)		
2,47	1,85	1,90	Standard	162	1 x Ø 5,5 1 x Ø 40	1,69 -0,21	1,65 -0,25	0,04	100
			Renforcée	182					
			Super renforcée	206					

\*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).

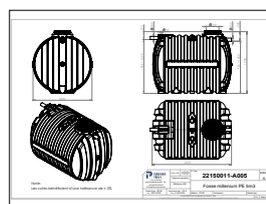
Côtes théoriques, non contractuelles, et pouvant varier de +/- 5 % notamment en terme de hauteur et de fils d'eau (une mesure in situ permettra à l'installateur de s'assurer des côtes réelles).

## 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

# REWATEC®

Assainissement individuel traditionnel  
Fosses toutes eaux

STANDARD - RÉF : 32 98 51  
RENFORCÉE - RÉF : 32 98 57  
SUPER RENFORCÉE - RÉF : 32 98 63

6m<sup>3</sup>

PE

## PRINCIPE

Fosses toutes eaux pour assainissement individuel traditionnel

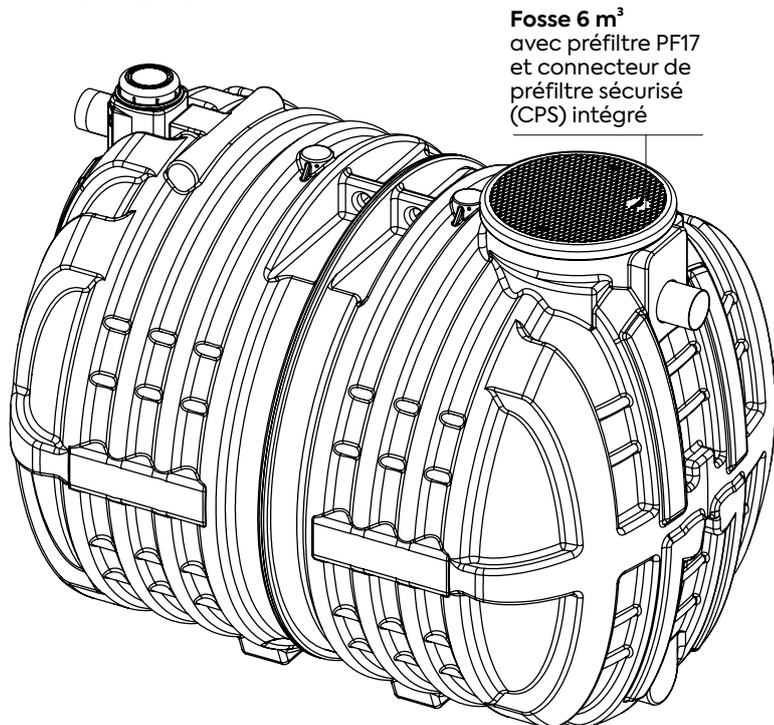
## GARANTIES



## LES + PRODUITS

- Gamme complète adaptée à tous types de terrain
- Préfiltre PF17 inclus
- Compatibles avec toutes les solutions d'assainissement traditionnel
- Compactes
- Conçues pour durer

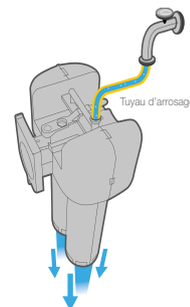
## COMPOSITION



Fosse 6 m<sup>3</sup>  
avec préfiltre PF17  
et connecteur de  
préfiltre sécurisé  
(CPS) intégré



Empêche la sortie d'eaux chargées dans le filtre lors de l'entretien du préfiltre PF17. Prolonge la durée de vie du filtre.



Connexion directe avec raccord (20x27) pour tuyau d'arrosage

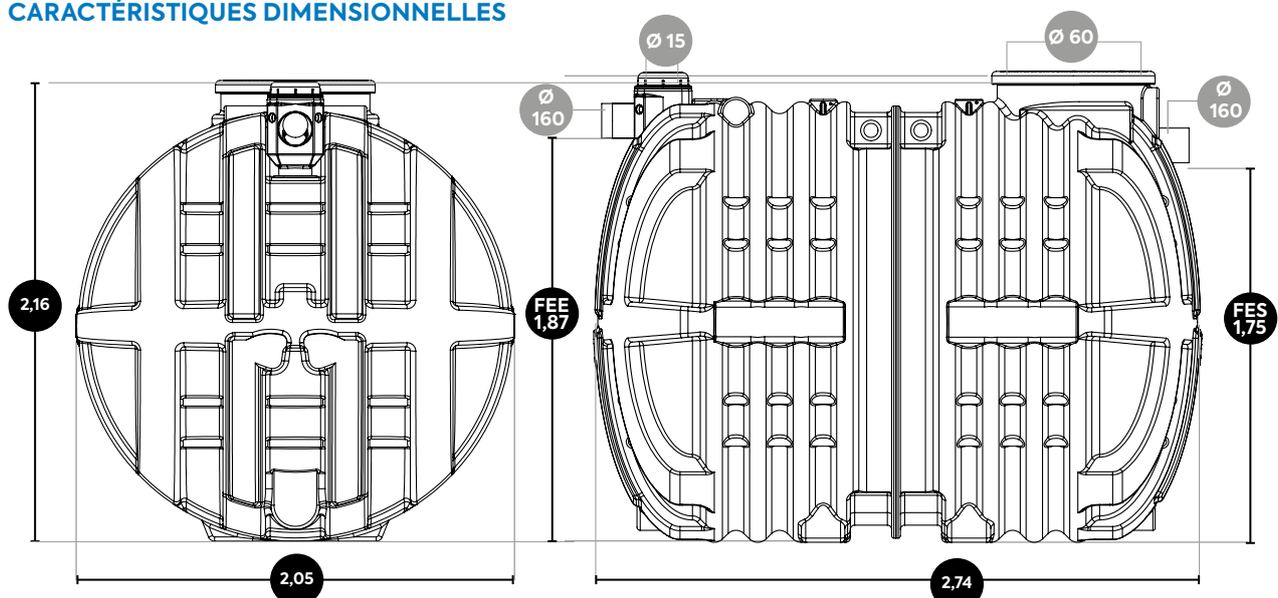
## GAMME

	Type de terrain			Hauteur de nappe tolérée	Remblais autorisé
	Secs sans contraintes	Argileux	Très argileux		
STANDARD	OUI	OUI	NON	60 cm	30 cm
RENFORCÉE			OUI	Jusqu'au fil d'eau de sortie	45 cm
SUPER RENFORCÉE					75 cm

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

	Trou d'homme	Référence	Désignation	Nombre maximum		
				Standard	Renforcée	Super renforcée
 <b>Rehausse</b>	x 1	33 00 36	D150 H150 injectée	2 max par trou d'homme	3 max par trou d'homme	5 max par trou d'homme
 <b>Rehausse</b>	x 1	33 00 38	D600 H150 Rotomoulée	2 max par trou d'homme	3 max par trou d'homme	5 max par trou d'homme
 <b>Rehausse</b>	x 1	33 00 39	D600 H300 Rotomoulée	1 max par trou d'homme	1 max par trou d'homme	2 max par trou d'homme
 <b>Sangle ancrage</b>		33 00 28	Sangle ancrage unité	2 unités		

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Dimensions (m)			Poids (kg)	Accès (cm)	Fil d'eau (m)**			Diamètre E/S (mm)	
Longueur	Largeur	Hauteur*			Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau (m)		
2,74	2,05	2,16	Standard	232	1 x 15 1 x Ø 60	1,87 -0,29	1,75 -0,41	0,12	160
			Renforcée	266					
			Super renforcée	325					

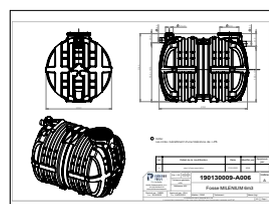
\*Mesure du bas de l'ouvrage jusqu'au niveau le plus haut du trou d'homme couvercle non monté.  
\*\* Fils d'eau mesurés du bas (nombre positif) puis depuis le niveau le plus haut du trou d'homme, couvercle non monté (nombre négatif).  
Côtes théoriques, non contractuelles, et pouvant varier de +/- 5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

## 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

## PRINCIPE

Fosses toutes eaux pour assainissement individuel traditionnel

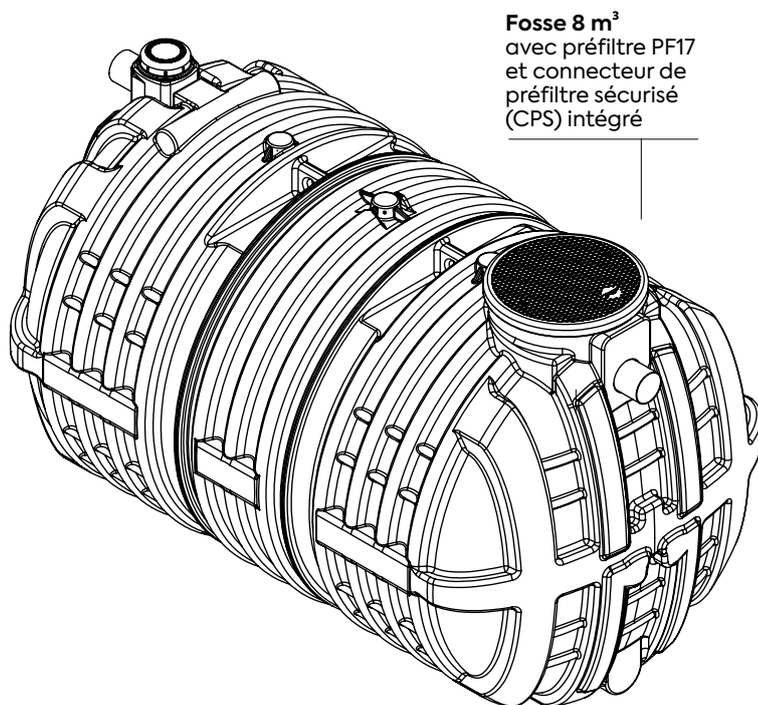
## GARANTIES



## LES + PRODUITS

- Gamme complète adaptée à tous types de terrain
- Préfiltre PF17 inclus
- Compatibles avec toutes les solutions d'assainissement traditionnel
- Compactes
- Conçues pour durer

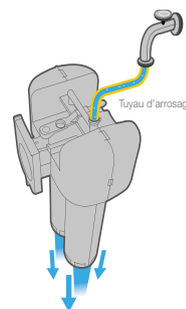
## COMPOSITION



Fosse 8 m<sup>3</sup>  
avec préfiltre PF17  
et connecteur de  
préfiltre sécurisé  
(CPS) intégré



Empêche la sortie d'eaux chargées dans le filtre lors de l'entretien du préfiltre PF17. Prolonge la durée de vie du filtre.



Connexion directe avec raccord (20x27) pour tuyau d'arrosage

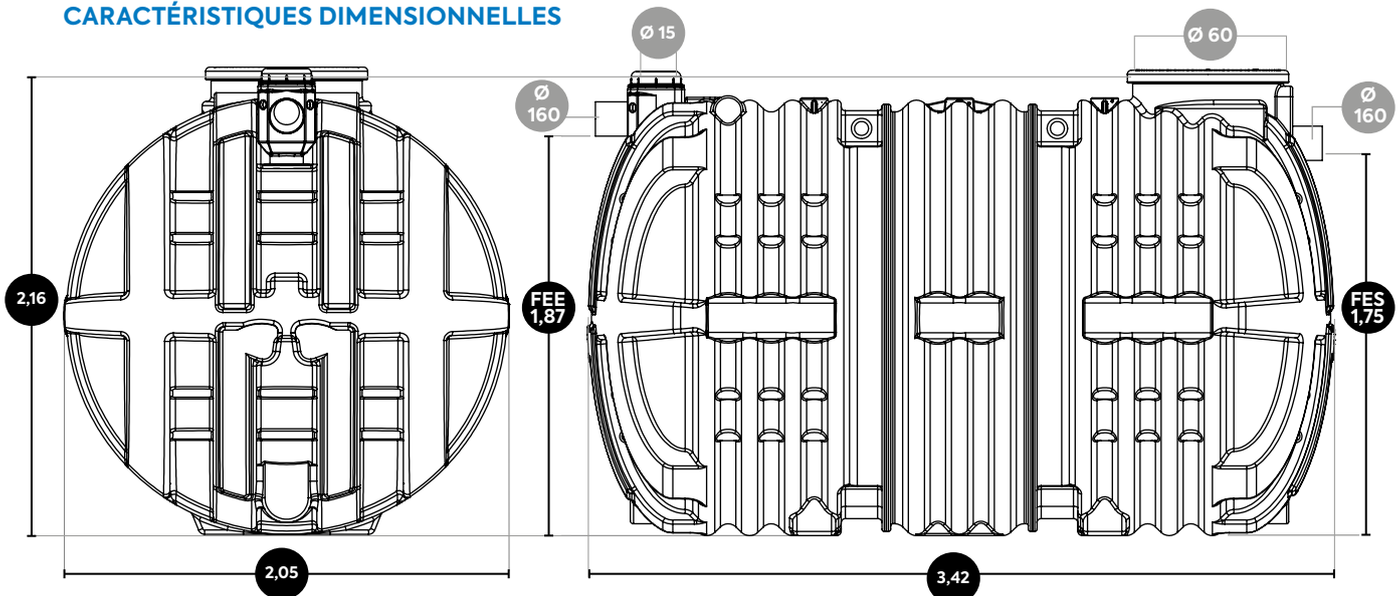
## GAMME

	Type de terrain			Hauteur de nappe tolérée	Remblais autorisé
	Secs sans contraintes	Argileux	Très argileux		
STANDARD	OUI	OUI	NON	60 cm	30 cm
RENFORCÉE			OUI	Jusqu'au fil d'eau de sortie	45 cm
SUPER RENFORCÉE					75 cm

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

	Trou d'homme	Référence	Désignation	Nombre maximum		
				Standard	Renforcée	Super renforcée
 <b>Rehausse</b>	x 1	33 00 36	D150 H150 injectée	2 max par trou d'homme	3 max par trou d'homme	5 max par trou d'homme
 <b>Rehausse</b> <b>OU</b>	x 1	33 00 38	D600 H150 Rotomoulée	2 max par trou d'homme	3 max par trou d'homme	5 max par trou d'homme
 <b>Rehausse</b>	x 1	33 00 39	D600 H300 Rotomoulée	1 max par trou d'homme	1 max par trou d'homme	2 max par trou d'homme
 <b>Sangle ancrage</b>		33 00 28	Sangle ancrage unité	4 unités		

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Dimensions (m)			Poids (kg)	Accès (cm)	Fil d'eau (m)**			Diamètre E/S (mm)	
Longueur	Largeur	Hauteur*			Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau (m)		
3,42	2,05	2,16	Standard	304	1 x Ø 15 1 x Ø 60	1,87 -0,29	1,75 -0,41	0,12	160
			Renforcée	340					
			Super renforcée	407					

\*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).

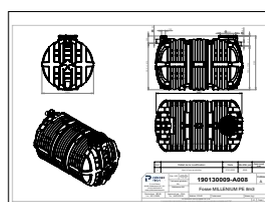
Côtes théoriques, non contractuelles, et pouvant varier de +/- 5 % notamment en terme de hauteur et de fils d'eau (une mesure in situ permettra à l'installateur de s'assurer des côtes réelles).

## 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

# REWATEC®

Assainissement individuel traditionnel  
Fosses toutes eaux

STANDARD - RÉF : 32 98 53  
RENFORCÉE - RÉF : 32 99 58  
SUPER RENFORCÉE - RÉF : 32 98 65

10m<sup>3</sup>

PE

## PRINCIPE

Fosses toutes eaux pour assainissement individuel traditionnel

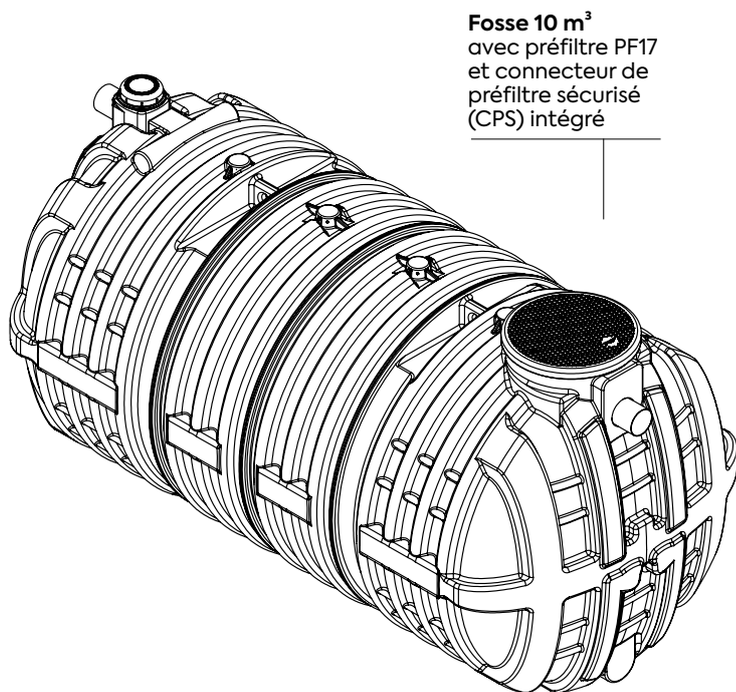
## GARANTIES



## LES + PRODUITS

- Gamme complète adaptée à tous types de terrain
- Préfiltre PF17 inclus
- Compatibles avec toutes les solutions d'assainissement traditionnel
- Compactes
- Conçues pour durer

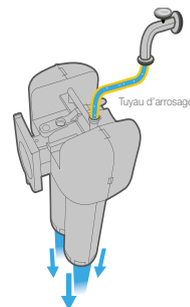
## COMPOSITION



Fosse 10 m<sup>3</sup>  
avec préfiltre PF17  
et connecteur de  
préfiltre sécurisé  
(CPS) intégré



Empêche la sortie d'eaux chargées dans le filtre lors de l'entretien du préfiltre PF17.  
Prolonge la durée de vie du filtre.



Connexion directe  
avec raccord (20x27)  
pour tuyau d'arrosage

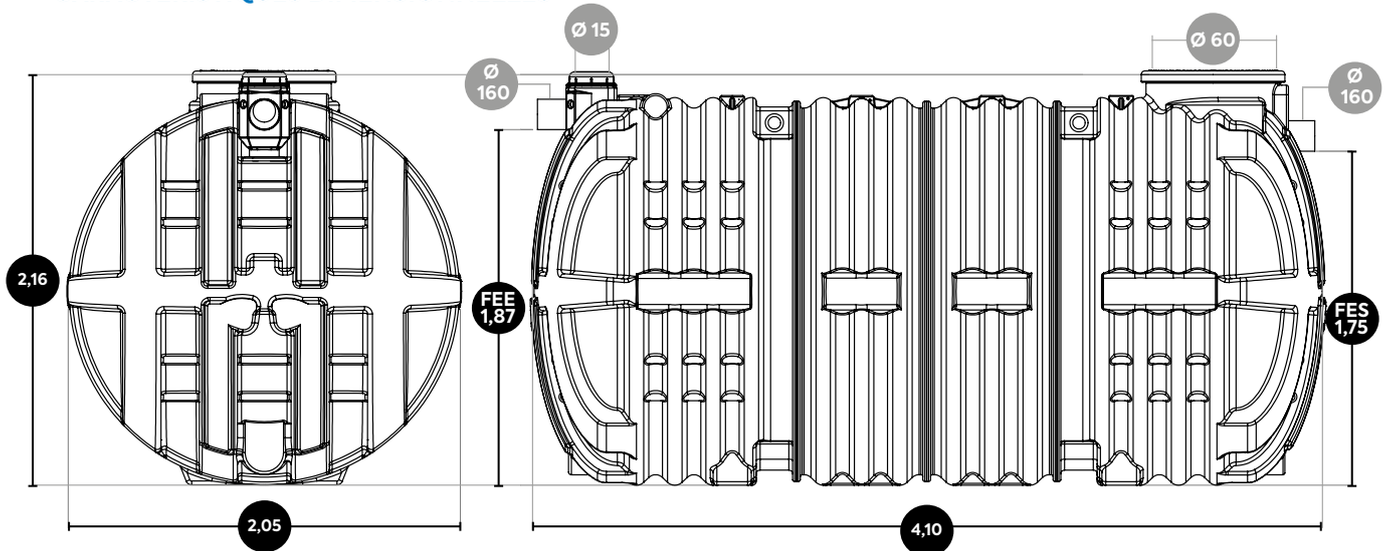
## GAMME

	Type de terrain			Hauteur de nappe tolérée	Remblais autorisé
	Secs sans contraintes	Argileux	Très argileux		
STANDARD	OUI	OUI	NON	60 cm	30 cm
RENFORCÉE			OUI	Jusqu'au fil d'eau de sortie	45 cm
SUPER RENFORCÉE					75 cm

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

	Trou d'homme	Référence	Désignation	Nombre maximum		
				Standard	Renforcée	Super renforcée
 <b>Rehausse</b>	x 1	33 00 36	D150 H150 injectée	2 max par trou d'homme	3 max par trou d'homme	5 max par trou d'homme
 <b>Rehausse</b>	x 1	33 00 38	D600 H150 Rotomoulée	2 max par trou d'homme	3 max par trou d'homme	5 max par trou d'homme
 <b>Rehausse</b>	x 1	33 00 39	D600 H300 Rotomoulée	1 max par trou d'homme	1 max par trou d'homme	2 max par trou d'homme
 <b>Sangle ancrage</b>		33 00 28	Sangle ancrage unité	4 unités		

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Dimensions (m)			Poids (kg)	Accès (cm)	Fil d'eau (m)**			Diamètre E/S (mm)	
Longueur	Largeur	Hauteur*			Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau (m)		
4,10	2,05	2,16	Standard	371	1 x Ø 15 1 x Ø 60	1,87 -0,29	1,75 -0,41	0,12	160
			Renforcée	414					
			Super renforcée	489					

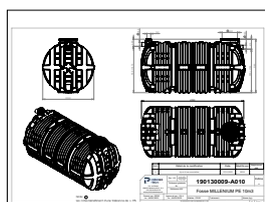
\*Mesure du bas de l'ouvrage jusqu'au niveau le plus haut du trou d'homme couvercle non monté.  
\*\* Fils d'eau mesurés du bas (nombre positif) puis depuis le niveau le plus haut du trou d'homme, couvercle non monté (nombre négatif).  
Côtes théoriques, non contractuelles, et pouvant varier de +/- 5%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

## 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