Assainissement traditionnel Fosses toutes eaux

RENFORCÉE - RÉF: 32 99 59 **SUPER RENFORCÉE - RÉF: 32 99 72**





PRINCIPE

Fosses toutes eaux pour assainissement individuel traditionnel

GARANTIES

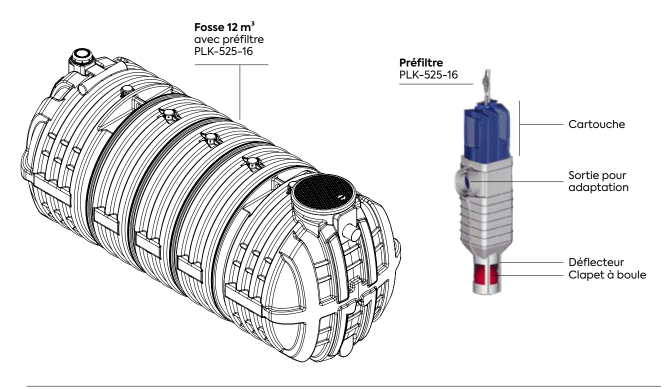




LES + PRODUITS

- → Gamme complète adaptée à tous types de terrain
- → Préfiltre PLK 525 inclus
- → Compatibles avec toutes les solutions d'assainissement traditionnel
- → Compactes
- → Conçues pour durer

COMPOSITION



	Type de	terrain	Hauteur	Remblais	
	Conditions sèches	Conditions humides	de nappe tolérée*	autorisé	
Renforcée	OUI	OUI	⅓ de la hauteur de la cuve	45 cm	
Super renforcée	OUI	OUI	Jusqu'au fil d'eau de sortie	75 cm	

^{*} Hauteur mesurée depuis le bas de l'ouvrage





Assainissement traditionnel Fosses toutes eaux

RENFORCÉE - RÉF: 32 99 59 **SUPER RENFORCÉE - RÉF: 32 99 72**

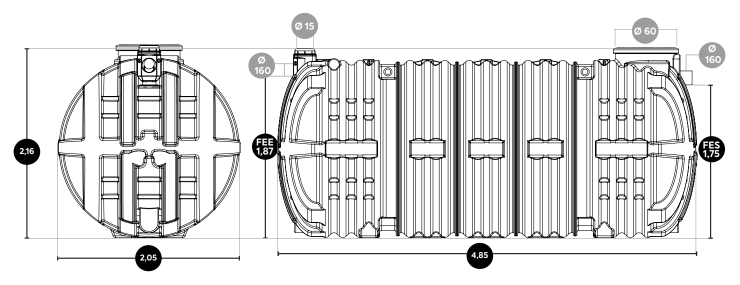




ACCESSOIRES OPTIONNELS

		Trou			Nombre	maximum
		d'homme	Référence	Désignation	Renforcée	Super renforcée
	Rehausse	x1	33 00 36	D150 H150 injectée	3 max par trou d'homme	5 max par trou d'homme
	Rehausse	x1	33 00 38	D600 H150 Rotomoulée	3 max par trou 5 max par trou d'homme d'homme	
	Rehausse	x1	33 00 39			2 max par trou d'homme
75	sangle ancrage		33 00 28	Sangle ancrage unité	4 unités	

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Di	imensions (m)		Poids		Poids (kg)		Accès	F	il d'eau (m)*	*	Diamètre
Longueur	Largeur	Hauteur*	(cm)	Entrée Sortie Perte de fil d'eau (m)			E/S (mm)				
4.85	2.05	2,16	Renforcée	489	1 x Ø 15	1,87	1,75	0,12	160		
4,00	2,05	2,10	Super renforcée	561	1 x Ø 60	-0,29	-0,41	0,12	160		

Espace pro PT-EauEnvironnement.fr



DWG, documentations pro. documentations techniques en accès libre



Plans d'implantation



Accédez à l'Espace Pro PT-EauEnvironnement.fr





^{*}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).

Assainissement traditionnel Fosses toutes eaux

RENFORCÉE - RÉF: 32 99 60





PRINCIPE

Fosses toutes eaux pour assainissement individuel traditionnel

GARANTIES

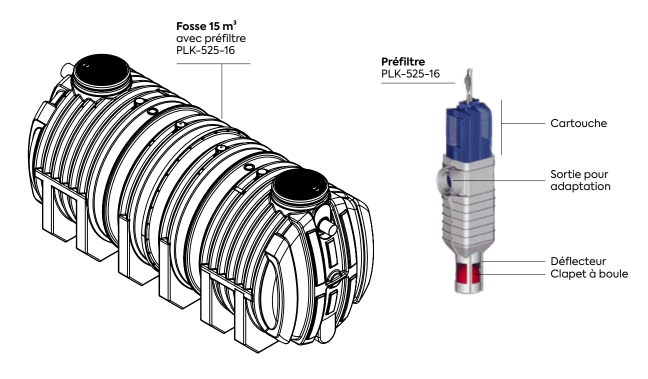




LES + PRODUITS

- → Préfiltre PLK 525 inclus
- → Compactes
- → Légères
- → Conçues pour durer

COMPOSITION



	Type de	terrain	Hauteur	Remblais
	Conditions sèches	Conditions humides	de nappe tolérée*	autorisé
Renforcée	OUI	OUI	⅓ de la hauteur de la cuve	45 cm

^{*} Hauteur mesurée depuis le bas de l'ouvrage





Assainissement traditionnel Fosses toutes eaux

RENFORCÉE - RÉF: 32 99 60

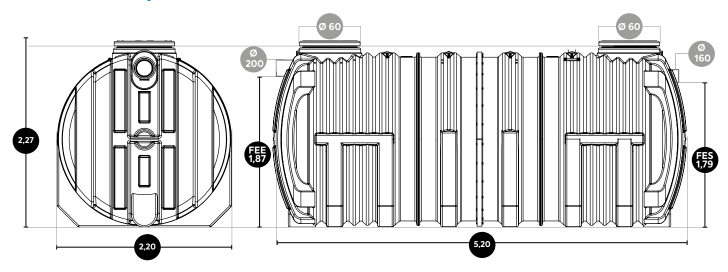




ACCESSOIRES OPTIONNELS

		Trou			Nombre maximum
		d'homme	Référence	Désignation	Renforcée
0	Rehausse	x 2	33 00 38	D600 H150 Rotomoulée	3 max par trou d'homme
	Rehausse	x 2	33 00 39	D600 H300 Rotomoulée	1 max par trou d'homme
7	sangle ancrage		33 00 28	Sangle ancrage unité	6 unités

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

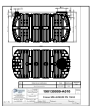


Dimensions (r		1)		Accès		Fil d'eau (m)*	*	Diamètre
Longueur	Largeur	Hauteur*	Poids (kg)	(cm)	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau (m)	E/S (mm)
5,20	2,20	2,27	725	2 x Ø 60	1,87 -0,40	1,79 -0,48	0,08	200/160

Espace pro PT-EauEnvironnement.fr



DWG, documentations pro. documentations techniques en accès libre



Plans d'implantation



Accédez à l'Espace Pro PT-EauEnvironnement.fr





^{*}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).

Assainissement traditionnel Fosses toutes eaux

RENFORCÉE - RÉF: 32 99 61





PRINCIPE

Fosses toutes eaux pour assainissement individuel traditionnel

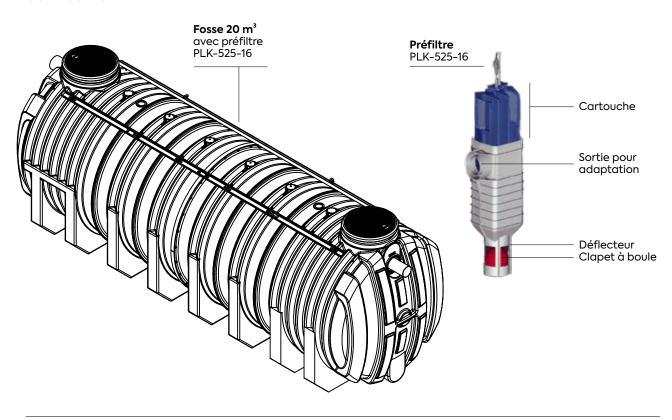
GARANTIES



LES + PRODUITS

- → Préfiltre PLK 525 inclus
- → Compactes
- → Légères
- → Conçues pour durer

COMPOSITION



	Type de	terrain	Hauteur	Remblais
	Conditions sèches	Conditions humides	de nappe tolérée*	autorisé
Renforcée	OUI	OUI	⅓ de la hauteur de la cuve	45 cm

^{*} Hauteur mesurée depuis le bas de l'ouvrage





Assainissement traditionnel Fosses toutes eaux

RENFORCÉE - RÉF: 32 99 61

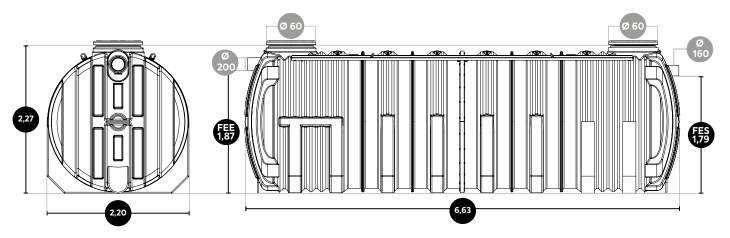




ACCESSOIRES OPTIONNELS

	Trou			Nombre maximum
	d'homme	Référence	Désignation	Renforcée
Rehausse	x 2	33 00 38	D600 H150 Rotomoulée	3 max par trou d'homme
Rehausse	x 2	33 00 39	D600 H300 Rotomoulée	1 max par trou d'homme
sangle ancrage		33 00 28	Sangle ancrage unité	6 unités

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

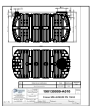


D	imensions (m	1)	Accès		ı	Diamètre		
Longueur	Largeur	Hauteur*	Poids (kg)	(cm)	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau (m)	E/S (mm)
6,63	2,20	2,27	810	2 x Ø 60	1,87 -0,40	1,79 -0,48	0,08	200/160

Espace pro PT-EauEnvironnement.fr



DWG, documentations pro. documentations techniques en accès libre



Plans d'implantation



Accédez à l'Espace Pro PT-EauEnvironnement.fr





^{*}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).

Assainissement traditionnel Fosses toutes eaux

RENFORCÉE - RÉF: 32 99 62





PRINCIPE

Fosses toutes eaux pour assainissement individuel traditionnel

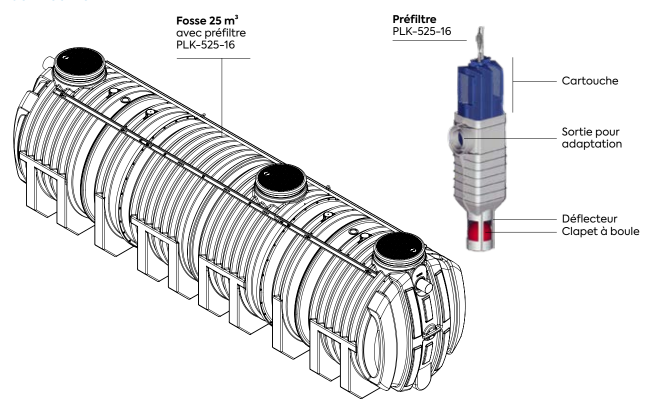
GARANTIES



LES + PRODUITS

- → Préfiltre PLK 525 inclus
- → Compactes
- → Légères
- → Conçues pour durer

COMPOSITION



	Type de terrain		Hauteur	Remblais
	Conditions sèches	Conditions humides	de nappe tolérée*	autorisé
Renforcée	OUI	OUI	⅓ de la hauteur de la cuve	45 cm

^{*} Hauteur mesurée depuis le bas de l'ouvrage





Assainissement traditionnel Fosses toutes eaux

RENFORCÉE - RÉF: 32 99 62

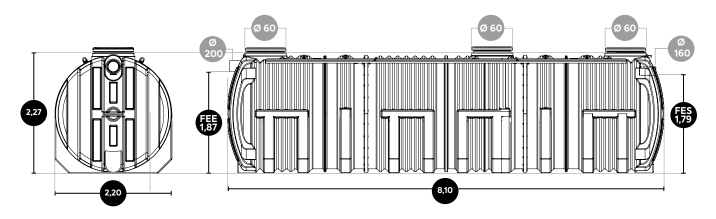




ACCESSOIRES OPTIONNELS

	Trou			Nombre maximum
	d'homme	Référence	Désignation	Renforcée
Rehausse	x 3	33 00 38	D600 H150 Rotomoulée	3 max par trou d'homme
Rehausse	х3	33 00 39	D600 H300 Rotomoulée	1 max par trou d'homme
sangle ancrage		33 00 28	Sangle ancrage unité	8 unités

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

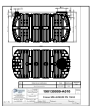


D	imensions (m	1)	Accès		ا	*	Diamètre	
Longueur	Largeur	Hauteur*	Poids (kg)	(cm)	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau (m)	E/S (mm)
8,10	2,20	2,27	1145	3 x Ø 60	1,87 -0,40	1,79 -0,48	0,08	200/160

Espace pro PT-EauEnvironnement.fr



DWG, documentations pro. documentations techniques en accès libre



Plans d'implantation



Accédez à l'Espace Pro PT-EauEnvironnement.fr





^{*}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).

Assainissement traditionnel Fosses toutes eaux

RENFORCÉE - RÉF: 32 99 64





PRINCIPE

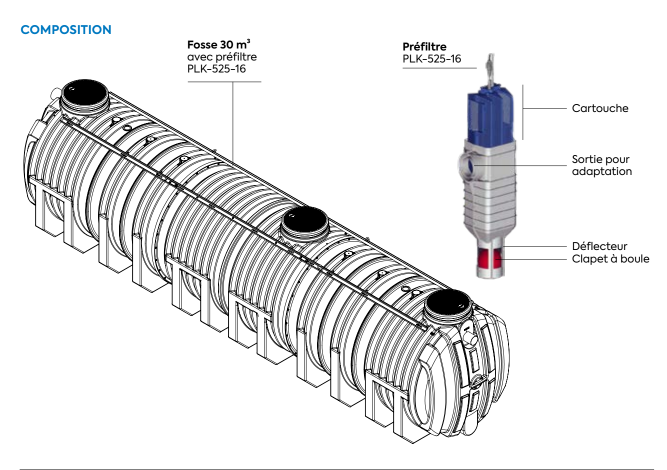
Fosses toutes eaux pour assainissement individuel traditionnel

GARANTIES



LES + PRODUITS

- → Préfiltre PLK 525 inclus
- → Compactes
- → Légères
- → Conçues pour durer



	Type de	terrain	Hauteur	Remblais
	Conditions sèches	Conditions humides	de nappe tolérée*	autorisé
Renforcée	OUI	OUI	⅓ de la hauteur de la cuve	45 cm

^{*} Hauteur mesurée depuis le bas de l'ouvrage





Assainissement traditionnel Fosses toutes eaux

RENFORCÉE - RÉF: 32 99 64

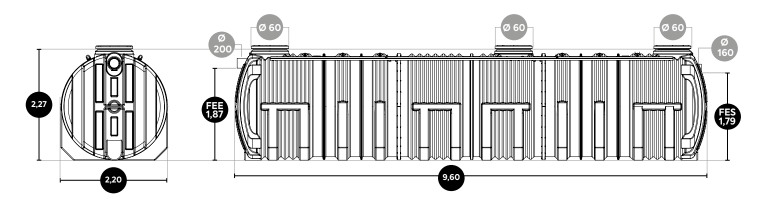




ACCESSOIRES OPTIONNELS

		Trou			Nombre maximum
		d'homme	Référence	Désignation	Renforcée
0	Rehausse	x 3	33 00 38	D600 H150 Rotomoulée	3 max par trou d'homme
	Rehausse	х3	33 00 39	D600 H300 Rotomoulée	1 max par trou d'homme
7	sangle ancrage		33 00 28	Sangle ancrage unité	9 unités

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

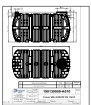


D	imensions (m	1)	Accès			k	Diamètre	
Longueur	Largeur	Hauteur*	Poids (kg)	(cm)	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau (m)	E/S (mm)
9,60	2,20	2,27	1 315	3 x Ø 60	1,87 -0,40	1,79 -0,48	0,08	200/160

Espace pro PT-EauEnvironnement.fr



DWG, documentations pro. documentations techniques en accès libre



Plans d'implantation



Accédez à l'Espace Pro PT-EauEnvironnement.fr





^{*}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).

Assainissement traditionnel Fosses toutes eaux

RENFORCÉE - RÉF: 32 99 65





PRINCIPE

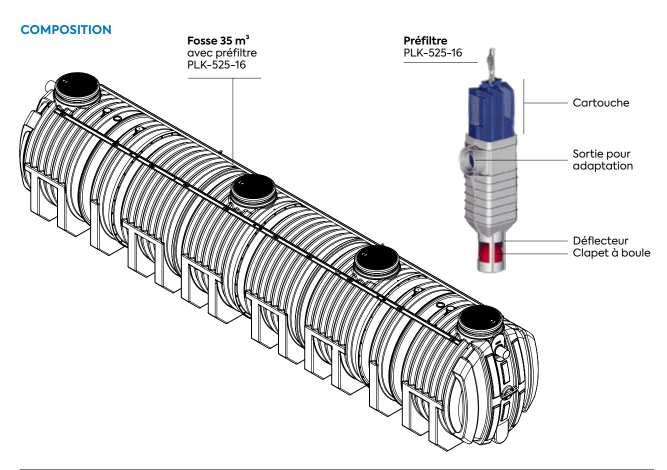
Fosses toutes eaux pour assainissement individuel traditionnel

GARANTIES



LES + PRODUITS

- → Préfiltre PLK 525 inclus
- → Compactes
- → Légères
- → Conçues pour durer



	Type de	terrain	Hauteur	Remblais	
	Conditions sèches	Conditions humides	de nappe tolérée*	autorisé	
Renforcée	OUI	OUI	⅓ de la hauteur de la cuve	45 cm	

^{*} Hauteur mesurée depuis le bas de l'ouvrage





Assainissement traditionnel Fosses toutes eaux

RENFORCÉE - RÉF: 32 99 65

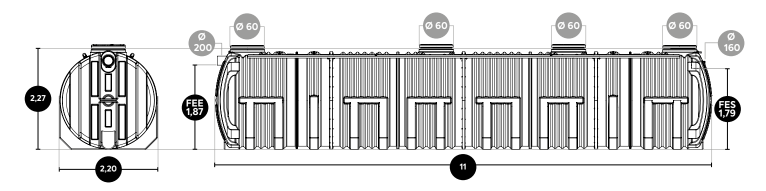




ACCESSOIRES OPTIONNELS

	Trou			Nombre maximum
	d'homme	Référence	Désignation	Renforcée
Rehausse	x 4	33 00 38	D600 H150 Rotomoulée	3 max par trou d'homme
Rehausse	x 4	33 00 39	D600 H300 Rotomoulée	1 max par trou d'homme
sangle ancrage		33 00 28	Sangle ancrage unité	10 unités

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

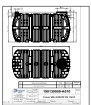


D	imensions (m	n)		Accès	١	Fil d'eau (m)*	*	Diamètre
Longueur	Largeur	Hauteur*	Poids (kg)	(cm)	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau (m)	E/S (mm)
11	2,20	2,27	1 565	4 x Ø 60	1,87 -0,40	1,79 -0,48	0,08	200/160

Espace pro PT-EauEnvironnement.fr



DWG, documentations pro. documentations techniques en accès libre



Plans d'implantation



Accédez à l'Espace Pro PT-EauEnvironnement.fr





^{*}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).

Assainissement traditionnel Fosses toutes eaux

RENFORCÉE - RÉF: 32 99 66





PRINCIPE

Fosses toutes eaux pour assainissement individuel traditionnel

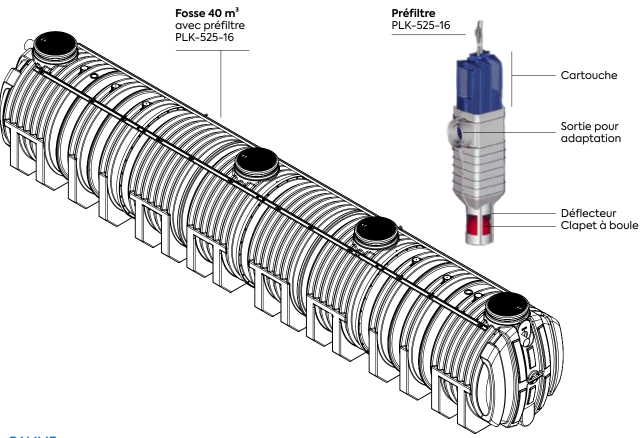
GARANTIES



LES + PRODUITS

- → Préfiltre PLK 525 inclus
- → Compactes
- → Légères
- → Conçues pour durer

COMPOSITION



	Type de terrain Conditions Conditions sèches humides		Hauteur	Remblais
			de nappe tolérée*	autorisé
Renforcée	OUI	OUI	⅓ de la hauteur de la cuve	45 cm

^{*} Hauteur mesurée depuis le bas de l'ouvrage





Assainissement traditionnel Fosses toutes eaux

RENFORCÉE - RÉF: 32 99 66

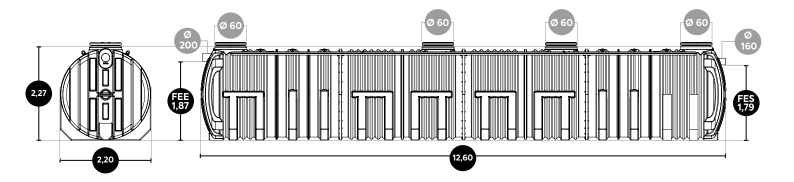




ACCESSOIRES OPTIONNELS

	Trou			Nombre maximum
	d'homme	Référence	Désignation	Renforcée
Rehausse	x 4	33 00 38	D600 H150 Rotomoulée	3 max par trou d'homme
Rehausse	x 4	33 00 39	D600 H300 Rotomoulée	1 max par trou d'homme
sangle ancrage		33 00 28	Sangle ancrage unité	11 unités

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

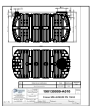


D	imensions (m	1)	Accès		ı	*	Diamètre	
Longueur	Largeur	Hauteur*	Poids (kg)	(cm)	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau (m)	E/S (mm)
12	2,20	2,27	1 745	4 x Ø 60	1,87 -0,40	1,79 -0,48	0,08	200/160

Espace pro PT-EauEnvironnement.fr



DWG, documentations pro. documentations techniques en accès libre



Plans d'implantation



Accédez à l'Espace Pro PT-EauEnvironnement.fr





^{*}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).

Assainissement traditionnel Fosses toutes eaux

RENFORCÉE - RÉF: 32 99 67





PRINCIPE

Fosses toutes eaux pour assainissement individuel traditionnel

GARANTIES



LES + PRODUITS

- → Double préfiltre PLK 525 inclus
- → Compactes
- → Légères
- → Conçues pour durer

COMPOSITION Double préfiltre Fosse 45 m³ avec préfiltre PLK-525-16 PLK-525-16 Cartouche Sortie pour adaptation Déflecteur Clapet à boule

	Type de terrain		Hauteur	Remblais	
	Conditions sèches	Conditions humides	de nappe tolérée*	autorisé	
Renforcée	OUI	OUI	⅓ de la hauteur de la cuve	45 cm	

^{*} Hauteur mesurée depuis le bas de l'ouvrage





Assainissement traditionnel Fosses toutes eaux

RENFORCÉE - RÉF: 32 99 67

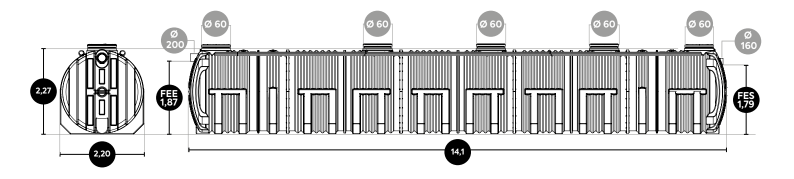




ACCESSOIRES OPTIONNELS

		Trou			Nombre maximum
		d'homme	Référence	Désignation	Renforcée
0	Rehausse	x 5	33 00 38	D600 H150 Rotomoulée	3 max par trou d'homme
	Rehausse	x 5	33 00 39	D600 H300 Rotomoulée	1 max par trou d'homme
7	sangle ancrage		33 00 28	Sangle ancrage unité	13 unités

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

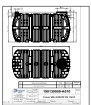


D	imensions (m	imensions (m)		Accès		Fil d'eau (m)*	*	Diamètre
Longueur	Largeur	Hauteur*	Poids (kg)	(cm)	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau (m)	E/S (mm)
14,1	2,20	2,27	1 910	5 x Ø 60	1,87 -0,40	1,79 -0,48	0,08	200/160

Espace pro PT-EauEnvironnement.fr



DWG, documentations pro. documentations techniques en accès libre



Plans d'implantation



Accédez à l'Espace Pro PT-EauEnvironnement.fr





^{*}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).

Assainissement traditionnel Fosses toutes eaux

RENFORCÉE - RÉF: 32 99 68





PRINCIPE

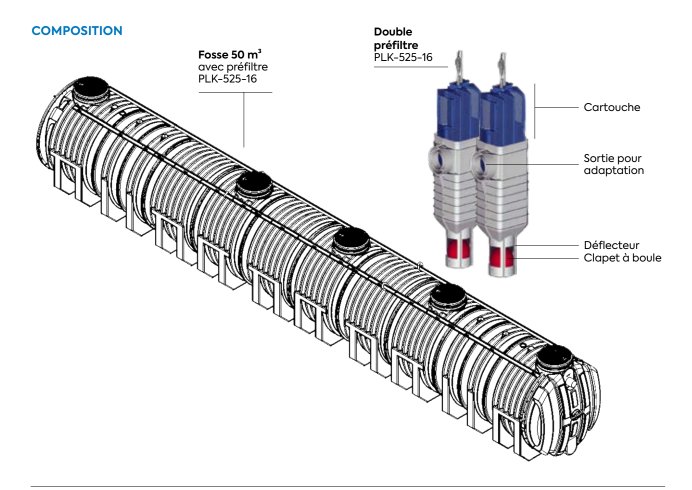
Fosses toutes eaux pour assainissement individuel traditionnel

GARANTIES



LES + PRODUITS

- → Double préfiltre PLK 525 inclus
- → Compactes
- → Légères
- → Conçues pour durer



	Type de	terrain	Hauteur	Remblais
	Conditions sèches	Conditions humides	de nappe tolérée*	autorisé
Renforcée	OUI	OUI	⅓ de la hauteur de la cuve	45 cm

^{*} Hauteur mesurée depuis le bas de l'ouvrage





Assainissement traditionnel Fosses toutes eaux

RENFORCÉE - RÉF: 32 99 68

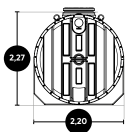


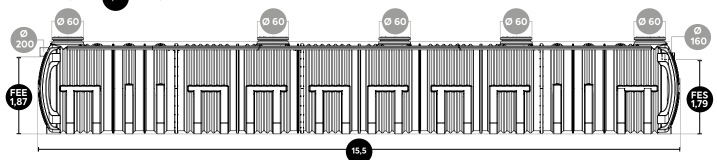


ACCESSOIRES OPTIONNELS

	Trou			Nombre maximum
	d'homme	Référence	Désignation	Renforcée
Rehausse	x 5	33 00 38	D600 H150 Rotomoulée	3 max par trou d'homme
Rehausse	x 5	33 00 39	D600 H300 Rotomoulée	1 max par trou d'homme
sangle ancrage		33 00 28	Sangle ancrage unité	14 unités

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



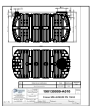


D	imensions (n	1)	Accès		ı	Diamètre		
Longueur	Largeur	Hauteur*	Poids (kg)	(cm)	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau (m)	E/S (mm)
15,5	2,20	2,27	2 139	5 x Ø 60	1,87 -0,40	1,79 -0,48	0,08	200/160

Espace pro PT-EauEnvironnement.fr



DWG, documentations pro. documentations techniques en accès libre



Plans d'implantation



Accédez à l'Espace Pro PT-EauEnvironnement.fr





^{*}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).

Assainissement traditionnel Fosses toutes eaux

RENFORCÉE - RÉF: 32 99 69





PRINCIPE

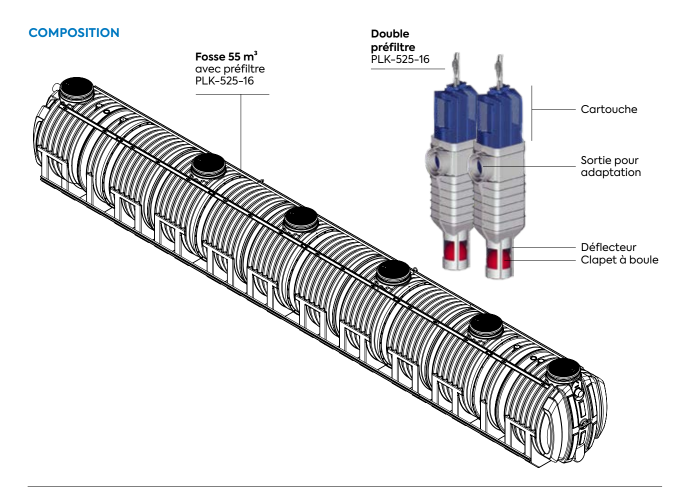
Fosses toutes eaux pour assainissement individuel traditionnel

GARANTIES



LES + PRODUITS

- → Double préfiltre PLK 525 inclus
- → Compactes
- → Légères
- → Conçues pour durer



	Type de	terrain	Hauteur	Remblais	
	Conditions sèches	Conditions humides	de nappe tolérée*	autorisé	
Renforcée	OUI	OUI	⅓ de la hauteur de la cuve	45 cm	

^{*} Hauteur mesurée depuis le bas de l'ouvrage





Assainissement traditionnel Fosses toutes eaux

RENFORCÉE - RÉF: 32 99 69

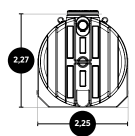


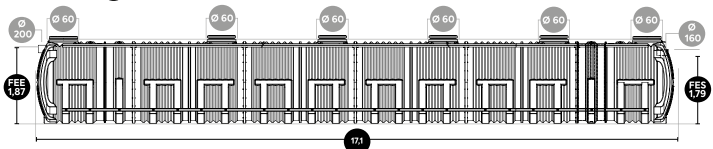


ACCESSOIRES OPTIONNELS

	Trou			Nombre maximum
	d'homme	Référence	Désignation	Renforcée
Rehausse	x 6	33 00 38	D600 H150 Rotomoulée	3 max par trou d'homme
Rehausse	x 6	33 00 39	D600 H300 Rotomoulée	1 max par trou d'homme
sangle ancrage		33 00 28	Sangle ancrage unité	15 unités

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



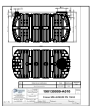


Dimensions (m)			Accès	ı	Fil d'eau (m)*	*	Diamètre	
Longueur	Largeur	Hauteur*	Poids (kg)	(cm)	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau (m)	E/S (mm)
17,1	2,25	2,27	2 625	6 x Ø 60	1,87 -0,40	1,79 -0,48	0,08	200/160

Espace pro PT-EauEnvironnement.fr



DWG, documentations pro. documentations techniques en accès libre



Plans d'implantation



Accédez à l'Espace Pro PT-EauEnvironnement.fr





^{*}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).

Assainissement traditionnel Fosses toutes eaux

RENFORCÉE - RÉF: 32 99 70





PRINCIPE

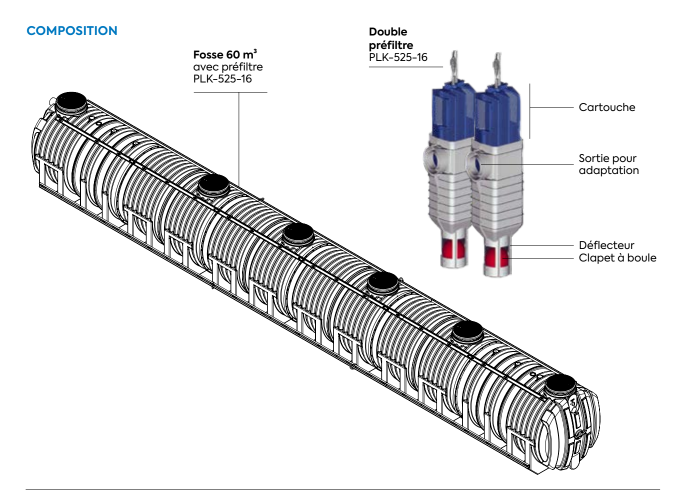
Fosses toutes eaux pour assainissement individuel traditionnel

GARANTIES



LES + PRODUITS

- → Double préfiltre PLK 525 inclus
- → Compactes
- → Légères
- → Conçues pour durer



	Type de	terrain	Hauteur	Remblais	
	Conditions sèches	Conditions humides	de nappe tolérée*	autorisé	
Renforcée	OUI	OUI	⅓ de la hauteur de la cuve	45 cm	

^{*} Hauteur mesurée depuis le bas de l'ouvrage





Assainissement traditionnel Fosses toutes eaux

RENFORCÉE - RÉF: 32 99 70

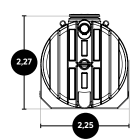


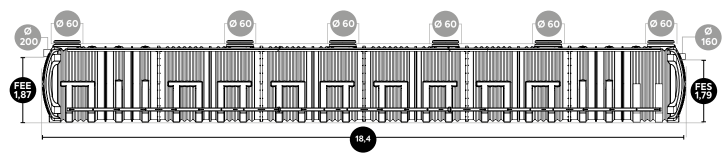


ACCESSOIRES OPTIONNELS

	Trou			Nombre maximum
	d'homme	Référence	Désignation	Renforcée
Rehausse	x 6	33 00 38	D600 H150 Rotomoulée	3 max par trou d'homme
Rehausse	x 6	33 00 39	D600 H300 Rotomoulée	1 max par trou d'homme
sangle ancrage		33 00 28	Sangle ancrage unité	17 unités

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



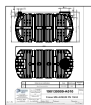


D	imensions (m	n)	a . Accès			Diamètre		
Longueur	Largeur	Hauteur*	Poids (kg)	(cm)	Entrée	Sortie	Perte de fil d'eau (m)	E/S (mm)
18,4	2,25	2,27	2 860	6 x Ø 60	1,87 -0,40	1,79 -0,48	0,08	200/160

Espace pro PT-EauEnvironnement.fr



DWG, documentations pro. documentations techniques en accès libre



Plans d'implantation



Accédez à l'Espace Pro PT-EauEnvironnement.fr





^{*}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).