

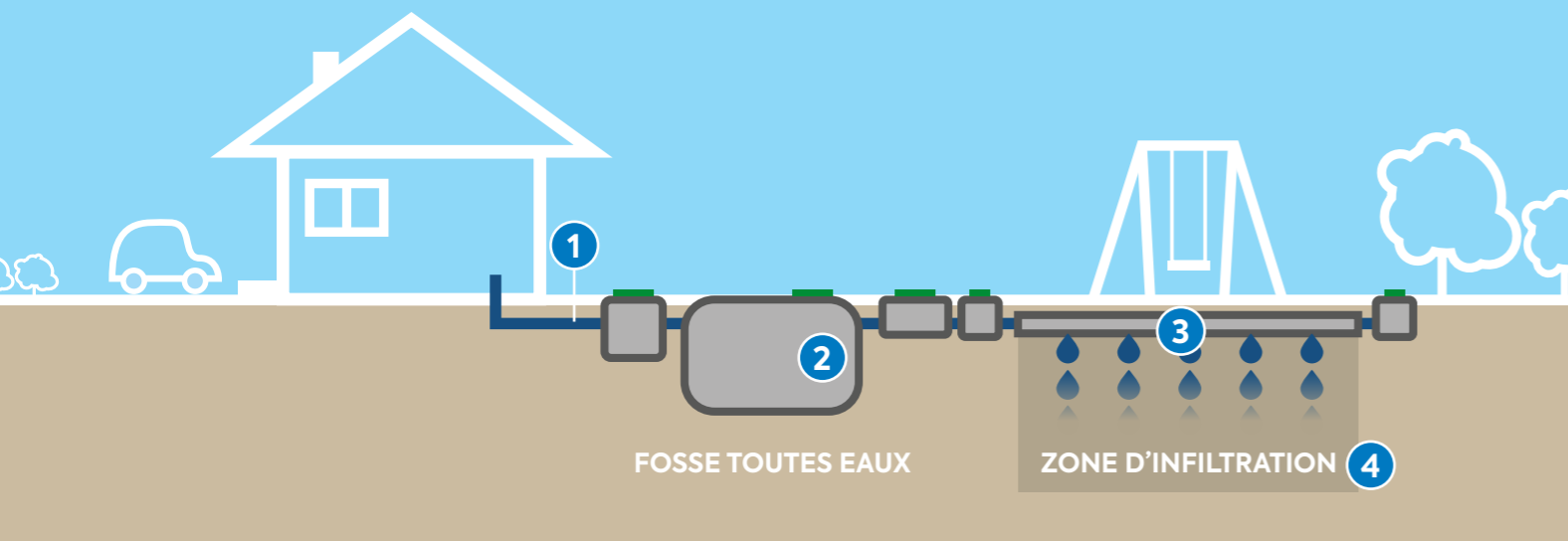
# REWATEC®

Assainissement autonome traditionnel

Novembre 2024



## Un fonctionnement simple en 4 étapes



### ÉTAPE 1 : LA COLLECTE

Les eaux usées domestiques constituées de eaux ménagères (cuisine, salle de bain, lave linge) et des eaux vannes (WC) sont collectées avant d'être traitées

### ÉTAPE 2 : TRAITEMENT PRIMAIRE

Rétention et digestion anaérobie des matières polluantes dans une fosse toutes eaux

### ÉTAPE 3 : TRAITEMENT SECONDAIRE

Dégradation biologique aérobie des matières résiduelles grâce aux micro-organismes présents dans le sol en place (tranché/lit d'épandage) ou dans le sol reconstitué (filtre à sable vertical drainé ou non drainé)

### ÉTAPE 4 : ÉVACUATION DES EFFLUENTS TRAITÉS

Les eaux traitées sont soit :

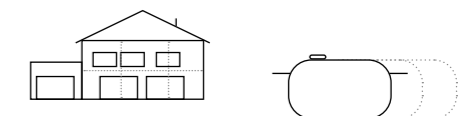
- Infiltrées dans le sol en place (tranché / lit d'épandage ou filtre à sable non drainé)
- Drainées et rejetées dans le milieu hydraulique superficiel après autorisation (filtre à sable drainé)

## TRAITEMENT PRIMAIRE

Le choix du type de traitement primaire dépend :

- 1 - Du nombre de pièces principales de l'habitation desservie \*
- 2 - Des contraintes de terrain
  - Enfouissement souhaité
  - Présence de nappe

\* Pièce destinée au séjour ou au sommeil, éventuellement une chambre isolée, à l'exclusion des pièces de service telles que cuisine, salle d'eau, cabinet d'aisance, buanderie, débarras, séchoirs ainsi que, le cas échéant, des dégagements et des dépendances (Art. R 111-1-1 du Code de la construction).



Nombre de pièces principales

Volume de la fosse

≤ 5	3 m <sup>3</sup>
> 5	+ 1 m <sup>3</sup> par pièces supplémentaires

## TRAITEMENT SECONDAIRE

Le choix du type de traitement secondaire traditionnel est fonction des critères suivants :

- 1 - Aptitude du sol à l'épuration
- 2 - Aptitude du sol à infiltrer (fonction de la perméabilité du sol)











3 - Caractéristiques du terrain : surface disponible, pente, hauteur de nappe, etc.

4 grands types de traitement secondaire traditionnel sont possibles

		TYPE D'INSTALLATION			
		TRANCÉE D'ÉPANDAGE OU LIT D'ÉPANDAGE	FILTRE À SABLE NON-DRAINÉ	TERTRE D'INFILTRATION	FILTRE À SABLE DRAINÉ
TRAITEMENT	Capacité du sol en place à traiter les eaux usées	✓	✗	✗	✗
	Type de traitement	Dans le sol en place	Dans un sol reconstitué (filtre à sable)		
ÉVACUATION	Capacité du sol à évacuer les eaux usées	✓	✓	✗	✗
	Type d'évacuation	Dans le sol en place par infiltration			Drainé et rejeté dans une rivière ou un fossé

## TRANCHÉE ET LIT D'ÉPANDAGE

Le traitement par le sol est possible seulement pour les perméabilités comprises entre 15 mm/h et 500 mm/h. Si la perméabilité est supérieure à 500 mm/h ou inférieure à 15 mm/h, alors c'est un filtre à sable qui peut être mise en œuvre

TRAITEMENT	 Capacité du sol en place à traiter les eaux usées	
	 Type de traitement	 Dans le sol en place
ÉVACUATION	 Capacité du sol à évacuer les eaux usées	
	 Type d'évacuation	 Dans le sol en place par infiltration

## FILTRE À SABLE NON-DRAINÉ









TRAITEMENT	 Capacité du sol en place à traiter les eaux usées	
	 Type de traitement	 Dans un sol reconstitué (filtre à sable)
ÉVACUATION	 Capacité du sol à évacuer les eaux usées	
	 Type d'évacuation	 Dans le sol en place par infiltration



Schéma de principe

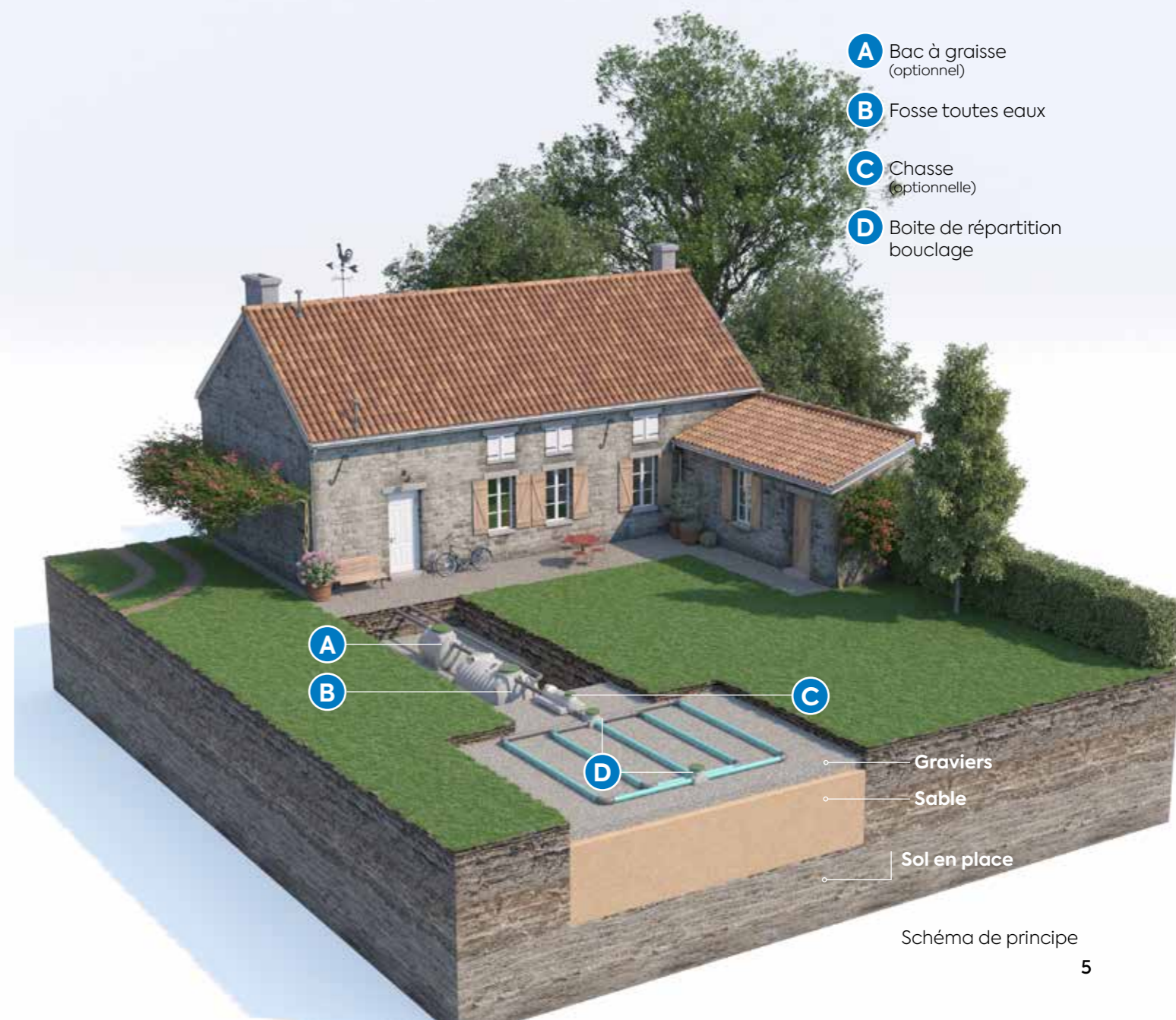










Schéma de principe

## TERTRE D'INFILTRATION

TRAITEMENT	 Capacité du sol en place à traiter les eaux usées	
	 Type de traitement	 Dans un sol reconstitué (filtre à sable)
ÉVACUATION	 Capacité du sol à évacuer les eaux usées	
	 Type d'évacuation	 Dans le sol en place par infiltration

## FILTRE À SABLE DRAINÉ









TRAITEMENT	 Capacité du sol en place à traiter les eaux usées	
	 Type de traitement	 Dans un sol reconstitué (filtre à sable)
ÉVACUATION	 Capacité du sol à évacuer les eaux usées	
	 Type d'évacuation	 Drainé et rejeté dans une rivière ou un fossé



Schéma de principe

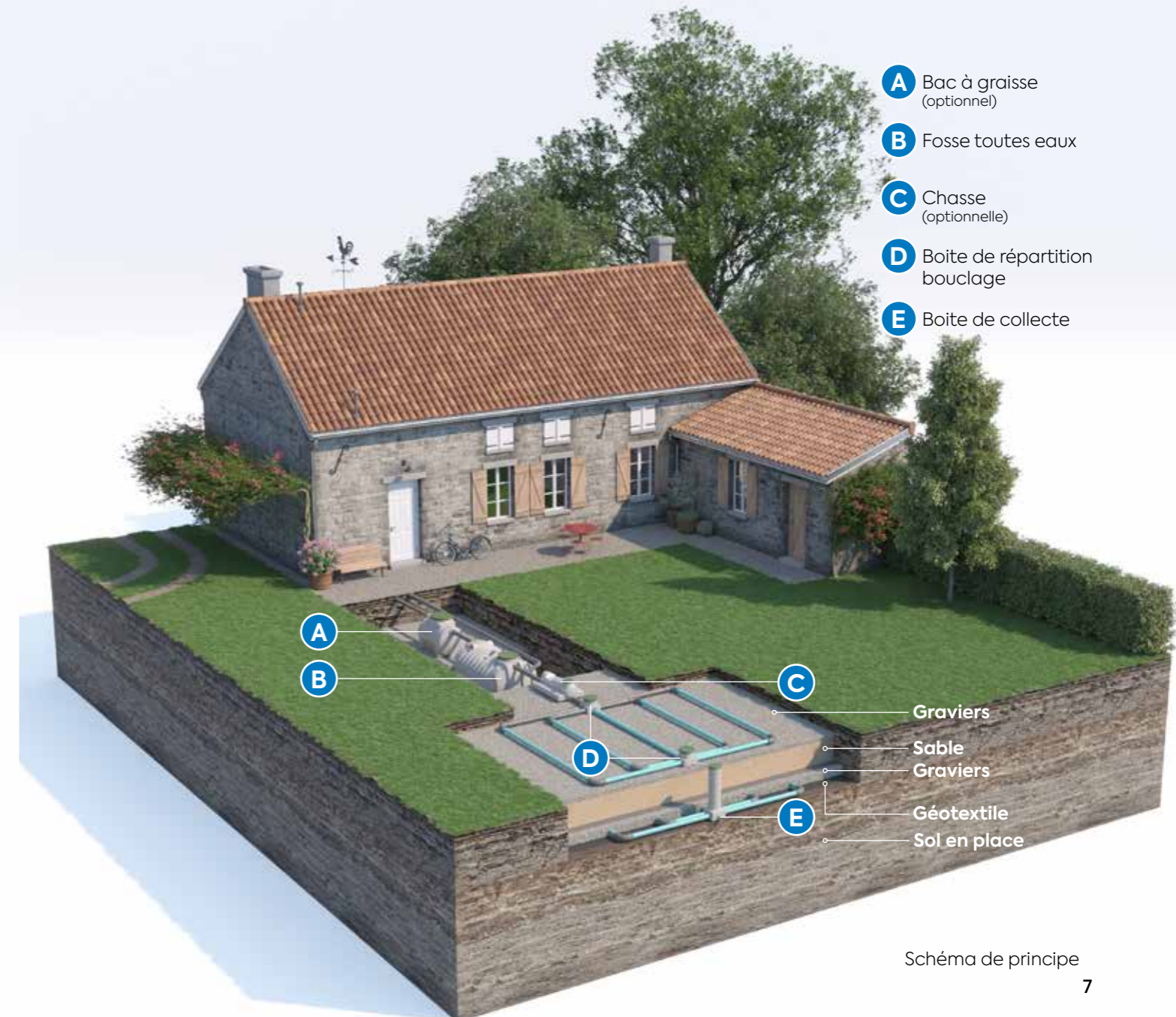


Schéma de principe



## 1 Choix de la fosse toutes eaux



Choix du volume  
**3 à 60 m<sup>3</sup>**  
Voir page 10

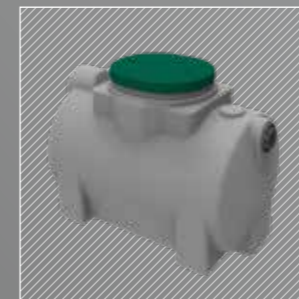


Choix de la résistance en fonction des contraintes de terrain  
**Standard, renforcée  
ou super renforcée**

## 2 Choix des accessoires pour assainissement traditionnel

**B** Bacs à graisses

Voir page 16



**C** Chasses

Voir page 15



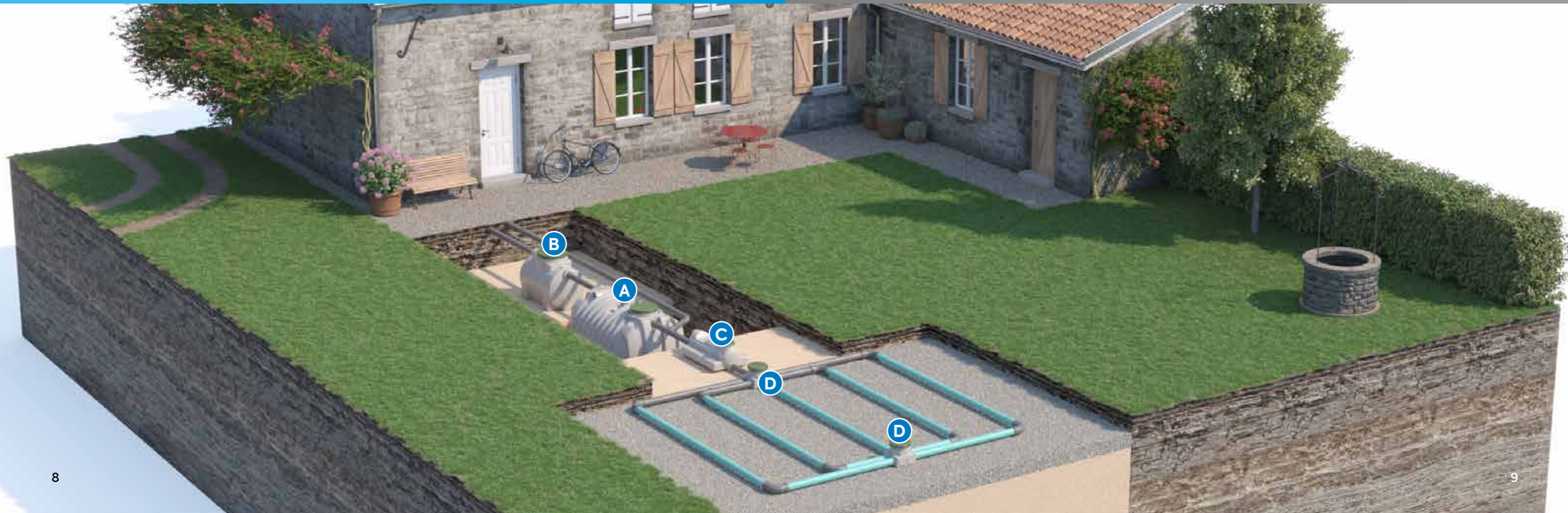
Décolloïdeurs

Voir page 16



**D** Boîtes

Voir page 14



# 1 Choix de la cuve

Premier Tech propose une gamme complète de fosses toutes eaux Polyéthylène de **3 à 60 m<sup>3</sup>**, adaptée à tous les terrains pour l'assainissement traditionnel individuel ou regroupé



FACILE À INSTALLER



CONÇUES POUR DURER

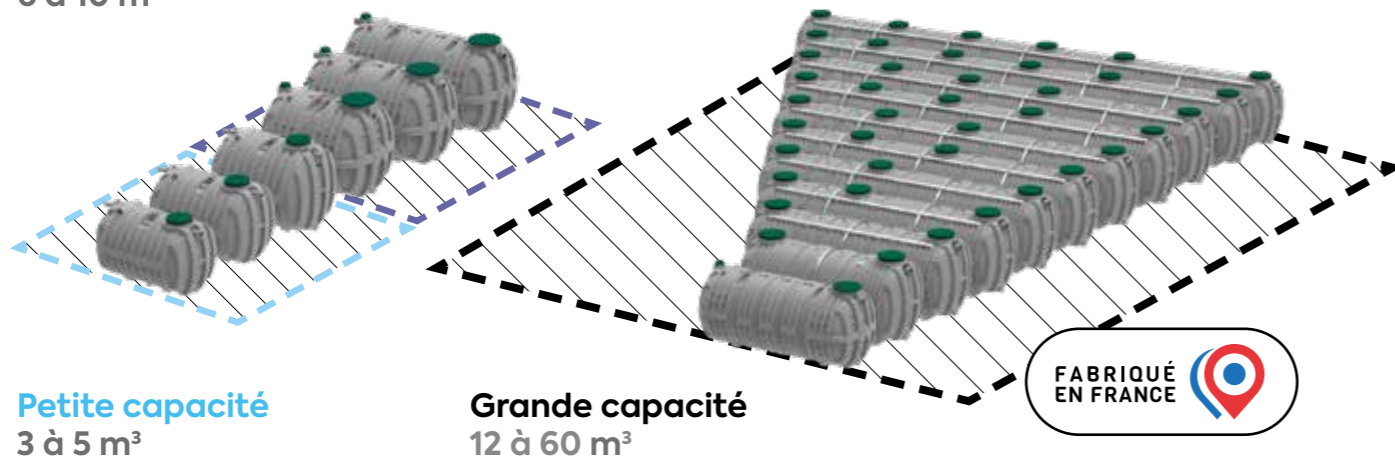


GAMME COMPLÈTE



PRÉFILTRE PF17 OU PLK 525 INTÉGRÉ

Moyenne capacité  
6 à 10 m<sup>3</sup>



Petite capacité  
3 à 5 m<sup>3</sup>

Grande capacité  
12 à 60 m<sup>3</sup>



3 GAMMES SONT DISPONIBLES en fonction de vos contraintes de terrain :

★ STANDARD

★★ RENFORCÉE

★★★ SUPER RENFORCÉE

	Capacités disponibles	Type de terrain		Hauteur de nappe tolérée*	Remblais autorisé
		Conditions sèches	Conditions humides		
Standard	3 à 12 m <sup>3</sup>	Oui	Non	-	30 cm
Renforcée	3 à 60 m <sup>3</sup>	oui	oui	1/3 de la hauteur de la cuve	45 cm
Super Renforcée	3 à 12 m <sup>3</sup>	oui	oui	Jusqu'au fil d'eau de sortie	75 cm

\* Hauteur mesurée depuis le bas de l'ouvrage



Pour accéder aux déclarations de marquage CE de nos produits



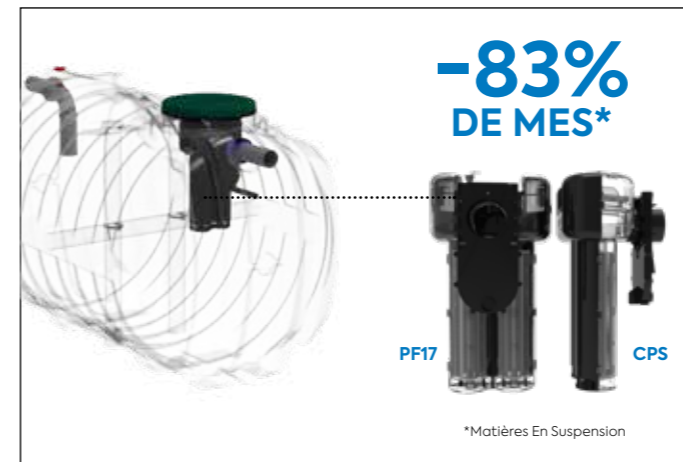
\* Voir conditions sur site PT-EauEnvironnement.fr

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

Toutes nos fosses toutes eaux sont équipées d'un préfiltre performant et facile à nettoyer, permettant la protection du massif filtrant

Inclus Fosse 3 à 10 m<sup>3</sup>

### LE PRÉFILTRE PF17 ET CPS (connecteur de préfiltre sécurisé)

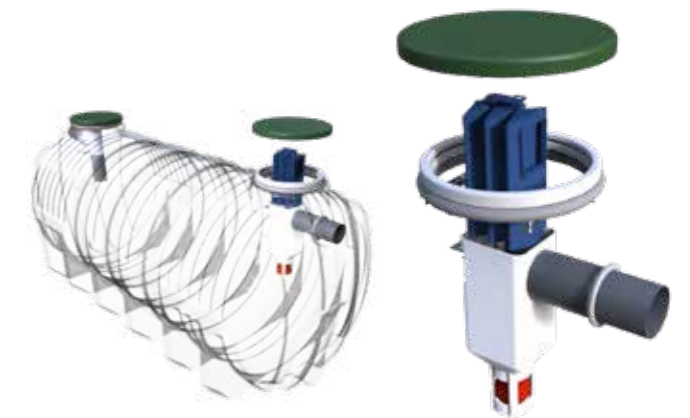


- > **Haute performance** de rétention des matières flottantes et protection du traitement secondaire
- > **Fiabilité** en toutes conditions
- > **Facilité de nettoyage** grâce au raccord pour le branchement du tuyau d'arrosage
- > **Connecteur de préfiltre sécurisé (CPS)** Empêche la sortie d'eaux chargées dans le filtre lors de l'entretien du préfiltre et prolonge la durée de vie du traitement secondaire

Inclus Fosse 12 à 60 m<sup>3</sup>

### LE PRÉFILTRE PLK-525-16

- > **Débit journalier**  
Entre 2,7 et 15 m<sup>3</sup>/j  
(2 préfiltres en parallèle entre 15 et 30 m<sup>3</sup>/j)
- > **Cartouche amovible de filtration**  
160 m de linéaire de rainures de filtration de 1.6 mm de hauteur
- > **Dispositif de fermeture automatique** (clapet à boule) facilitant les opérations d'entretien et de nettoyage



## RÉFÉRENCES ET DONNÉES DIMENSIONNELLES

CAP. m <sup>3</sup>	TYPE	REF.	DIMENSIONS (m)			POIDS (kg)	ACCÈS	FIL D'EAU (M) **			DIA-MÈTRE E/S (mm)
			LONG.	LARG.	HAUT*			ENTRÉE	SORTIE	PERTE DE FIL D'EAU (M)	
3	★	329 848	2,42	1,46	1,51	98	1x Ø0,05 1x Ø0,40	1,3 -0,21	1,26 -0,25	0,04	100/100
	★★	329 854				127					
	★★★	329 860				145					
4	★	329 849	2,48	1,65	1,71	131	1x Ø0,05 1x Ø0,40	1,5 -0,21	1,46 -0,25	0,04	100/100
	★★	329 855				157					
	★★★	329 861				176					
5	★	329 850	2,47	1,85	1,9	162	1x Ø0,05 1x Ø0,40	1,69 -0,21	1,65 -0,25	0,04	100/100
	★★	329 856				182					
	★★★	329 862				206					
6	★	329 851	2,81	2,05	2,16	232	1x Ø0,15 1x Ø0,60	1,87 -0,29	1,75 -0,41	0,12	160/160
	★★	329 857				266					
	★★★	329 863				325					
8	★	329 852	3,49	2,05	2,16	304	1x Ø0,15 1x Ø0,60	1,87 -0,29	1,75 -0,41	0,12	160/160
	★★	329 858				340					
	★★★	329 864				407					
10	★	329 853	4,17	2,05	2,16	371	1x Ø0,15 1x Ø0,60	1,87 -0,29	1,75 -0,41	0,12	160/160
	★★	329 958				414					
	★★★	329 865				489					
12	★★	329 959	4,85	2,05	2,16	489	1x Ø0,15 1x Ø0,60	1,87 -0,29	1,75 -0,41	0,12	160/160
	★★★	329 972				561					
15	★★	329 960	5,2	2,2	2,27	725	1x Ø0,15 1x Ø0,60	1,87 -0,40	1,79 -0,48	0,08	200/160
20		329 961	6,63			810					
25		329 962	8,1			1145					
30		329 964	9,6			1315					
35		329 965	11			1565					
40		329 966	12,6			1745					
45		329 967	14,1			1910					
50		329 968	15,5			2139					
55		329 969	17,1			2625					
60		329 970	18,4			2860					

\* 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 couvercle non monté

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)

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

### REHAUSSES

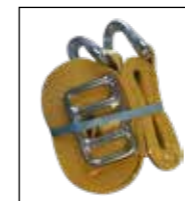


CAPACITÉ m <sup>3</sup>	TYPE	RÉF. 397 055	RÉF. 330 036	RÉF. 330 038
		 D400 H150 rotomoulée	 D150 H15 rotomoulée	 D600 H150 rotomoulée
3 à 5	★	2 max / TH		
	★★	3 max / TH		
	★★★	5 max / TH		
6 à 12	★		2 max / TH	2 max / TH
	★★		3 max / TH	3 max / TH
	★★★		5 max / TH	5 max / TH
15 à 60	★★			3 max / TH

### SANGLES

Ref 330 028

A utiliser pour ancrer les fosses toutes eaux à une dalle d'ancrage dans le cas de la pose en conditions humides



CAPACITÉ M <sup>3</sup>	NBR DE SANGLES À INSTALLER	CAPACITÉ M <sup>3</sup>	NBR DE SANGLES À INSTALLER
3	2	25	8
4		30	9
5		35	10
6		40	11
8	4	45	13
10		50	14
12		55	15
15		60	17
20	6		

Se référer à la notice de pose pour le positionnement de sangles

# 2 Accessoires

## BOITE DE RÉPARTITION ET BOUCLAGE

POLYPROPYLENE PP 330 032

### DESCRIPTION

Boite double fonction permettant à la fois l'égale répartition des eaux prétraitées dans les tuyaux d'épandage et le bouclage



**Polyvalente**  
Usage en répartition et en bouclage

**Modulable**  
6 accès obturables avec des bouchons clipsables livrés

**Facile à poser**

- Joints souples non démontables une fois posés
- Fond bombé et alvéolé pour éviter les rétentions d'eau et faciliter le maintien dans le remblai
- Butée intégrée de 4 mm

**Réglable en hauteur**  
300 à 350 mm grâce à sa rehausse

### RÉFÉRENCES ET DONNÉES DIMENSIONNELLES

FONCTION	REF.	LONG OU DIAM (m)	HAUT (m)	LARG (m)	POIDS (kg)	ACCÈS	NBR PIQUAGES		FIL D'EAU (m) ***		DIAM. E/S (mm)
							ENTRÉE	SORTIE	ENTRÉE	SORTIE	
Répartition	329 874	0.36	0,30* 0,35**	0.36	3.5	1 x D290	1	6	0.5	0.25	100 ou 110
Bouclage							6	sortie à boucher	0.21	0.21	

\* Hauteur avec rehausse serrée ou \*\* desserrée  
\*\*\* Fil d'eau mesuré depuis le bas de l'ouvrage



### REHAUSSE (EN OPTION)

Rehausse PE injectée réglable D290 H9 - H17 - 2 rehausse maximum

Réf. 330 032

## BOITE DE COLLECTE

POLYPROPYLENE PP 329 875

### DESCRIPTION

S'utilise uniquement pour les systèmes drainés, il permet d'éviter la stagnation des effluents épurés



**Modulable**  
6 entrées operculables et une sortie

**Facile à poser**

- Voies étanches grâce aux jonction souples à operculer
- Couvercle à visser
- Ouvrage 100 % imputrescible et résistant à l'H<sub>2</sub>S

**Passage libre de l'effluent**

- Fond bombé pour éviter les rétentions d'eau
- Fils d'eau bas

**Accès facilité**  
Diamètre d'ouverture 290mm

### RÉFÉRENCES ET DONNÉES DIMENSIONNELLES

FONCTION	REF.	LONG OU DIAM (m)	HAUT (m)	LARG (m)	POIDS (kg)	ACCÈS	NBR PIQUAGES		FIL D'EAU (m) *			DIAM. E/S (mm)
							ENTRÉE	SORTIE	ENTRÉE	SORTIE	PERTE	
Boite de collecte	329 875	0.36	1.19	0.36	7	1 x D290	6	1	0.5	0.25	0.25	100

\* Depuis le bas de l'ouvrage



### REHAUSSE (EN OPTION)

Rehausse PE injectée réglable D290 H9 - H17 - 2 rehausse maximum

Réf. 330 032

## CHASSE À AUGET

Polyéthylène rotomoulé 200 à 1 000 L

### DESCRIPTION

- Garanti une répartition homogène de l'effluent prétraité sur toute la surface des massifs filtrants
- Assure le « rinçage » régulier des drains
- Réduit le risque de colmatage
- Augmente la longévité du massif filtrant



Chasses unidirectionnelles Chasses bidirectionnelles

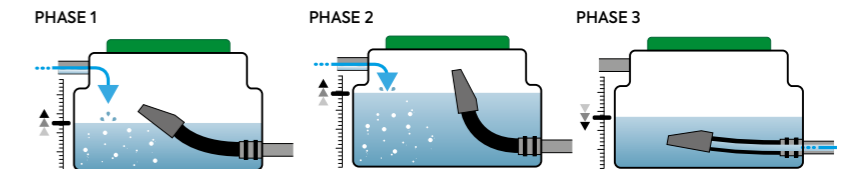
### RÉFÉRENCES ET DONNÉES DIMENSIONNELLES

	CAP.	REF.	LONG OU DIAM (m)	HAUT (m)	LARG (m)	POIDS (kg)	ACCES	FIL D'EAU (m) *			DIAM. E/S (mm)
								ENTRÉE	SORTIE	PERTE	
Unidirectionnelle	60 L	329 876	1.26	0.46	0.37	10	1 x D280	0.26	0.05	0.21	100
	80 L	329 877		0.47	0.7	16		0.27	0.03	0.24	
	200 L	329 878	1.05	0.71	0.56	20	1 x Oblong D400	0.48	0.04	0.44	
	300 L	329 879	1.35	0.94	0.77	32		0.70	0.04	0.66	
	400 L	329 880									
	500 L	329 981			1.54	59	2 x Oblong D400				
	600 L	329 982									
	800 L	329 984									
1000 L	329 985										
Bidirectionnelle	2 x 150 L	329 881	1.74	0.95	1.40	40	3 x Oblong D400	0.67	0.04	0.63	
	2 x 200 L	329 882									
	2 x 300 L	329 976	2.15	1.16	1.60	115		0.9	0.04	0.86	
	2 x 400 L	329 977									
	2 x 500 L	329 978									

\* Depuis le bas de l'ouvrage

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Stockage de l'effluent jusqu'à un volume déterminé (phase 1 et 2)
- Effet dynamique de bûché (phase 3) vers la zone d'infiltration



### REHAUSSES (EN OPTION)

		RÉF. 330 041	RÉF. 330 289
		D280 H150 ROTOMOULÉE	OBLONGUE D400 H150 ROTOMOULÉE
TYPE DE CHASSE	Unidirectionnelle	2 maximum	2 maximum
	60 L		
	80 L		
200 L à 1000 L			
Bidirectionnelle	2 x 150 L à 2 x 500 L	2 maximum	



## BAC À GRAISSE

Polyéthylène rotomoulé

200 à 500 L



Rehausse PE rotomoulée  
Oblongue D400 H150  
1 max

Réf. 330 041

### DESCRIPTION

- Piège les graisses alimentaires
- Réduit les fréquences de vidange de la fosse

Il est facultatif et nécessite un entretien régulier. Son installation est nécessaire dans le cas où la fosse est à plus de 10 m de l'habitation ou pour les activités de restauration utilisant beaucoup de matières grasses. Volume minimum : 200L si eaux de cuisine seules, 500L si eaux ménagères.

### RÉFÉRENCES ET DONNÉES DIMENSIONNELLES

CAPACITÉ	REF.	LONG (m)	HAUT (m)	LARG (m)	POIDS (kg)	ACCÈS	FIL D'EAU (m) *			DIAM. E/S (mm)
							ENTRÉE	SORTIE	PERTE	
200 L	330 013	1.02	0.69	0.62	15	1 x Oblong D400	0.46	0.45	0.01	100
500 L	330 014	1.35	0.94	0.77	18	1 x Oblong D400	0.69	0.63	0.06	

\* Depuis le bas de l'ouvrage

## DÉCOLLOÏDEUR

Polyéthylène rotomoulé

200 à 3 000 L



### DESCRIPTION

- Piège les matières en sortie de fosse non équipée d'un préfiltre
- Prolonge la durée de vie des massifs filtrants
- Facile à nettoyer
- Livrés prêts à l'emploi, remplis de filets filtrants Sphéroflo®



#### FOCUS SUR LES SPHÉROFLO®

Légères et facile à nettoyer, elles assurent un haut niveau de rétention des éléments solides issus de la fosse toutes eaux. 1 sac de 60 litres contient 200 billes.

### RÉFÉRENCES ET DONNÉES DIMENSIONNELLES

CAPACITÉ	REF.	QTÉS DE FILETS SPHEROFLO	LONG OU DIAM (m)	HAUT (m)	LARG (m)	POIDS (kg)	ACCES	FIL D'EAU (m) *		DIAM. E/S (mm)
								ENTRÉE	SORTIE	
200 L	330 016	3 filets	1.02	0.69	0.62	15	1 x Oblong D400	0.46	0.45	100
500 L	330 017	7 filets	1.35	0.94	0.77	27		0.69	0.63	
1000 L	330 018	15 filets	1.27	1.35		90	1 x D400	1.14	1.12	
2000 L	330 019	30 filets	1.71	1.45		150		1.20	1.17	
3000 L	330 020	48 filets	1.85	1.74		180		1.44	1.41	

\* Depuis le bas de l'ouvrage

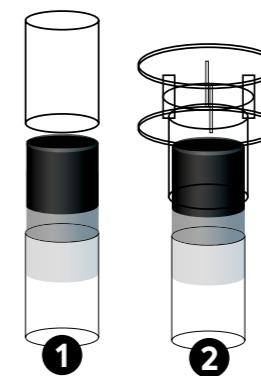
### REHAUSSES EN OPTION

	RÉF. 330 041	RÉF. 330 289
	D280 H150 ROTOMOULÉE	OBLONGUE D400 H150 ROTOMOULÉE
200L	2 maximum	
500 L		
1 000 L	2 maximum	
2 000 L		
3 000 L		

## CARTOUCHE ANTI-ODEURS

DIAM 110 MM

330 011



- Permet de piéger les odeurs pouvant être générées par les systèmes d'assainissement
- Technologie de type fibre activée, la cartouche laisse passer l'air et piège les odeurs 10 fois plus vite que les procédés par « charbon actif ». Elle transforme le H<sub>2</sub>S en soufre natif, qui reste piégé de manière irréversible
- Rapide et facile à installer

### Plusieurs montages possibles :

- 1 Sur colonne de ventilation à hauteur d'homme pour remplacement facile (manchon FF non fourni).
- 2 Sous extracteur statique (non fourni), sous réserve d'accessibilité.

## POSTES DE RELEVAGE



### Adaptabilité

- plusieurs versions de pompes disponibles
- entrée non percée
- plusieurs hauteurs possibles

### Fiabilité

- pompes garanties 24 mois
- cuves garanties 10 ans contre tout vice de fabrication

### Facile à poser

- livré prêt à installer

VERSION	HAUTEUR	REF	POMPE	HMT HAUTEUR MANOMÉTRIQUE TOTALE
BASIQUE	1 m	329 989	NOVA 300*	7.2
		329 990	SEMISOM 290 **	8.5
		329 991	SEMISOM 490 **	11
	1,5 m	329 992	NOVA 300*	7.2
		329 993	SEMISOM 290 **	8.5
		329 994	SEMISOM 490 **	11
2 m	329 995	NOVA 300*	7.2	
	329 996	SEMISOM 290 **	8.5	
	329 997	SEMISOM 490 **	11	
PREMIUM <small>Avec pied d'assises et barres de guidage</small>	1 m	329 998	SEMISOM 290 **	8.5
		329 999	SEMISOM 490 **	11
	1,5 m	330 000	SEMISOM 290 **	8.5
		330 001	SEMISOM 490 **	11
	2 m	330 002	SEMISOM 290 **	8.5
		330 003	SEMISOM 490 **	11
DOUBLE PREMIUM <small>Poste double pompes avec pied d'assises et barres de guidage</small>	1,5 m	330 004	2 x SEMISOM 490 **	11
	2 m	330 005	2 x SEMISOM 490 **	11

\* Pompe plastique équipée de 5 m de câble  
\*\* Pompe inox équipée de 10m de câble



## ACCESSOIRES POSTES DE RELEVAGE

### Rehausse PE rotomoulée D500 H30 1 maximum

Réf. 330 040

### Regulateur alarme MICROSTART VS10M + fiche

Réf. 330 023



### Boîtier d'alarme

Réf. 355 499

## CHAPEAUX DE VENTILLATION



330 299

330 300

330 301

Permet la ventilation des chutes d'eau usées et d'eau vannes en sortie de toit

- Diamètre ext. : 100 mm
- Avec moustiquaire intégrée et verticale, anti-obturation
- Base en matériaux synthétiques (POM) compatible collage PVC
- Chapeau en PEHD injecté souple et résistant

## Cuves



## Accessoires traditionnels



Chasses, boîtes de répartition, boîte de bouclage



Bacs à graisse, décalcoïdeurs



Garantie de la solidité et la durabilité des ouvrages et des équipements associés\*

- Cuves
- Couvertres
- Préfiltre



- Sur l'enveloppe
- Sur le(s) couvercle(s)

## Relevage



Garantie de la solidité et la durabilité équipements associés (hors équipement électrique)\*

- Couvertres



Garantie des équipements électriques\*

- Pompe immergée

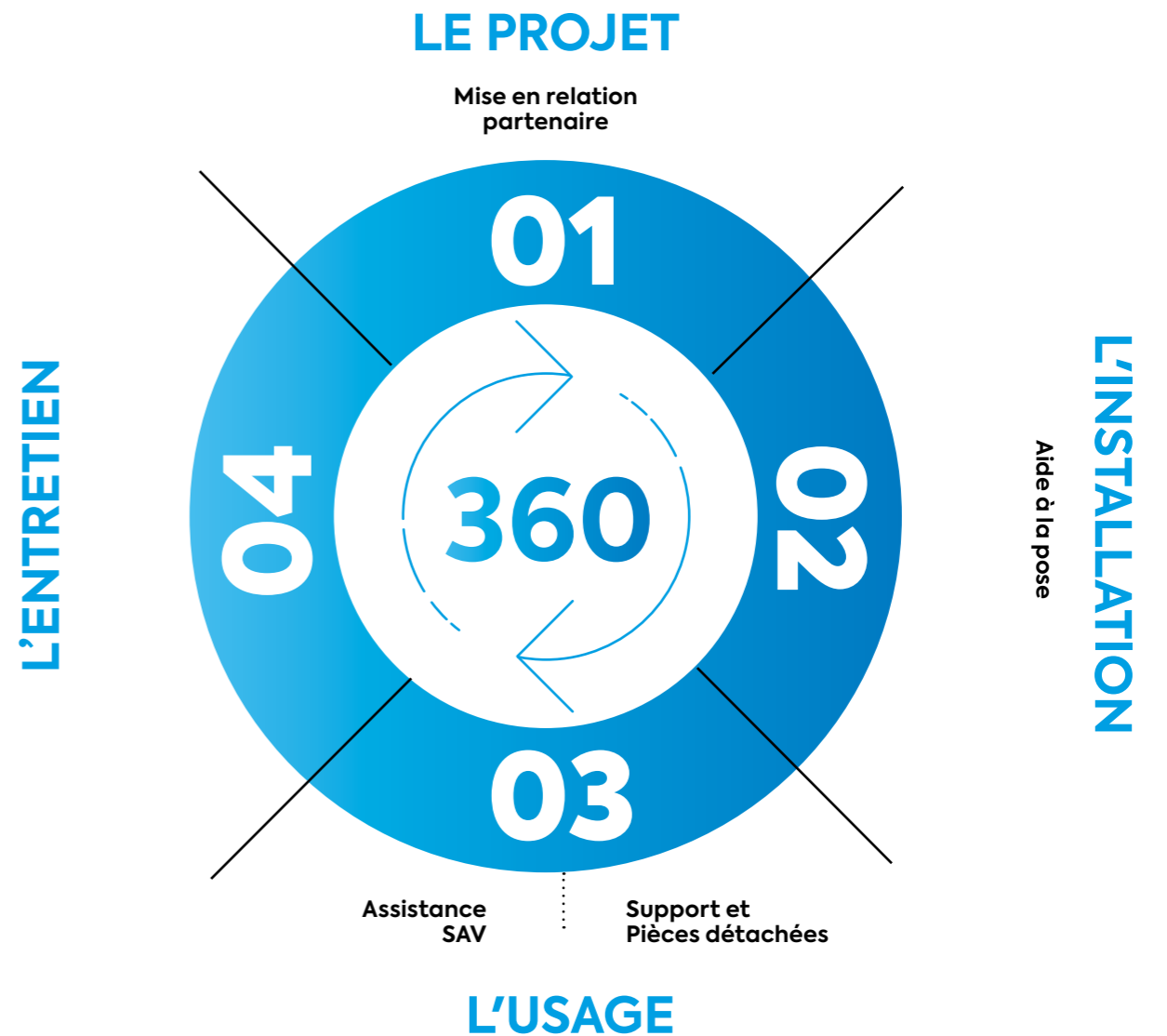
Début : à la date de facturation  
Inclus : Les pièces et la main d'oeuvre (dont déplacement)\*  
Exclus : Vannes et autres accessoires

\*Cette garantie est valable à partir de la date d'installation chez l'utilisateur, si le dimensionnement, toutes les étapes de l'installation du dispositif, son utilisation, son exploitation et son entretien ont bien été exécutés en conformité avec la réglementation applicable, la notice de pose, le livret d'informations et d'entretien, spécifiques au système installé.

Inclus les pièces et la main d'oeuvre (dont déplacement), sont exclus les coûts associés et nécessaires à la bonne réalisation des réparations (vidanges, nettoyage, décaissement, etc.).

# L'accompagnement Premier Tech

Bénéficiez de notre savoir-faire et de notre expérience à toutes les étapes et dans tous les aspects de votre projet



## ACCOMPAGNEMENT

# 360



# Associez-vous au spécialiste de la gestion de l'eau à la parcelle

Rejoignez le 1<sup>er</sup> réseau des  
professionnels de l'ANC



**PT Eau et Environnement**

T. + 33 (0)2 99 58 45 55  
ptaf@premier-tech.com

PT-EauEnvironnement.fr



Les renseignements contenus dans ce document étaient à jour et conformes à l'information disponible au moment de sa publication. Premier Tech Ltée ne garantit ni ne fait quelque représentation quant à l'exactitude de ces renseignements. Poursuivant une politique d'amélioration continue, Premier Tech Ltée et ses compagnies affiliées se réservent le droit de changer et/ou d'interrompre la fabrication de tout produit et/ou de modifier les données techniques et les prix, pour quelque motif que ce soit et à leur seule discrétion, sans autre avis et sans responsabilité envers quiconque à cet égard. ECOFLO®, EPARCO®, CALONA®, REWATEC®, PREMIER TECH® sont des marques de commerce de Premier Tech Ltée ou de ses compagnies affiliées.

© 2024 Premier Tech Eau et Environnement S.A.S.U. Tous droits réservés.  
Imprimé en France. 709 892