

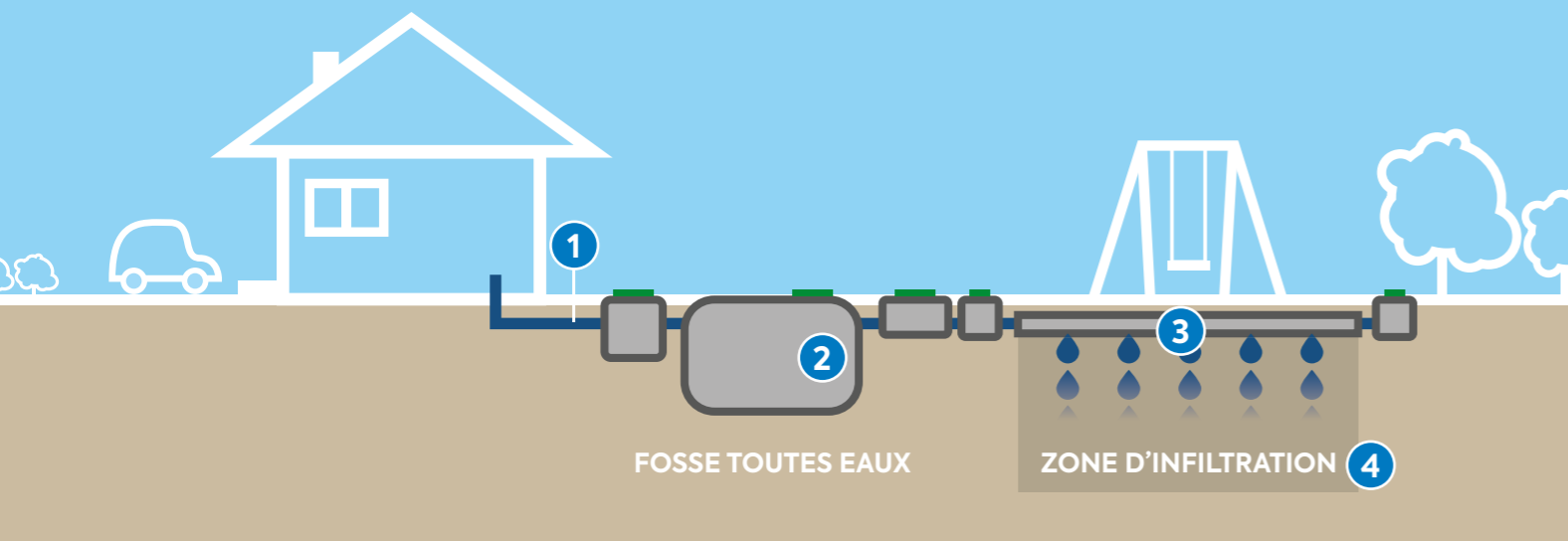
REWATEC[®]

Assainissement autonome traditionnel

Décembre 2025



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

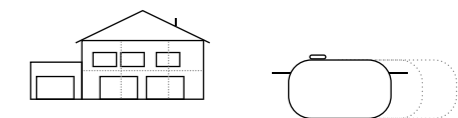
ÉTAPE 3 : TRAITEMENT SECONDAIRE

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 ³ |
| > 5 | + 1 m ³ 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 | | | |
|------------|---|---------------------------------------|--|-----------------------|---|
| | | TRANCHÉE 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

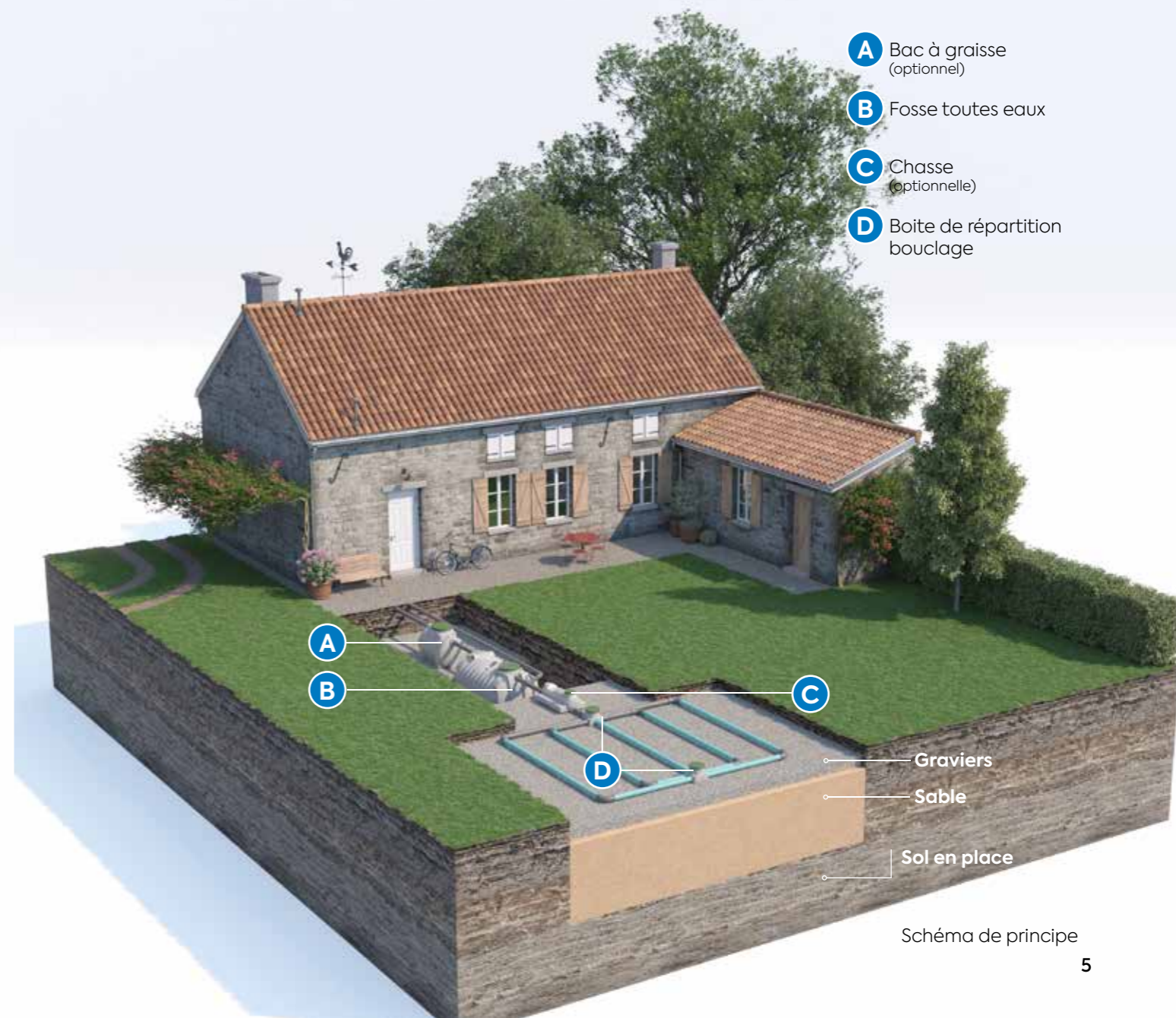










Schéma de principe

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

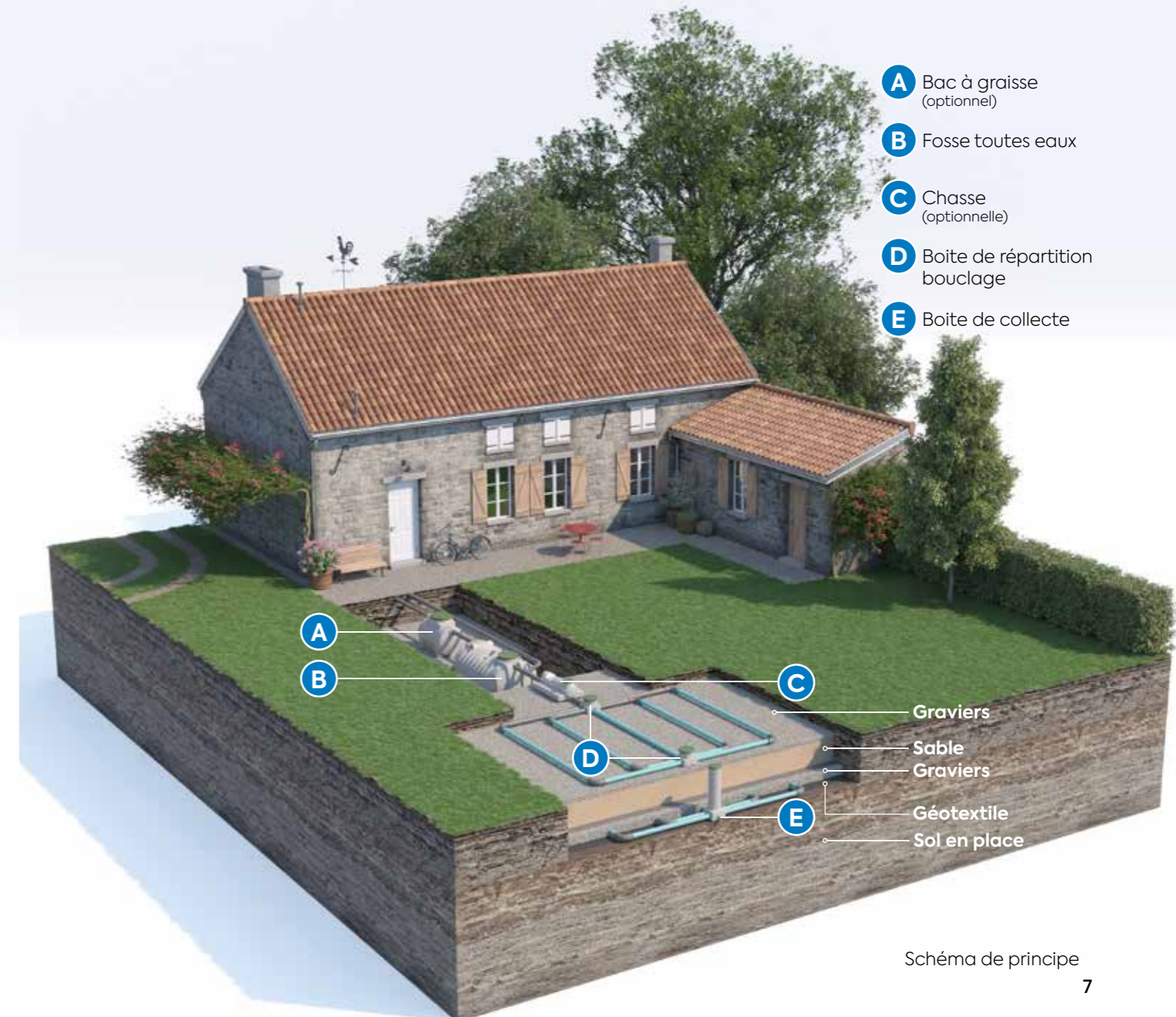


Schéma de principe



1 Choix de la fosse toutes eaux



Choix du volume
3 à 60 m³
Voir page 10

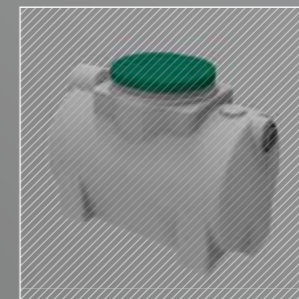


Choix de la résistance en fonction des contraintes de terrain
**Standard, renforcée
ou super renforcée**

2 Choix des accessoires pour assainissement traditionnel

B Bacs à graisses

Voir page 16



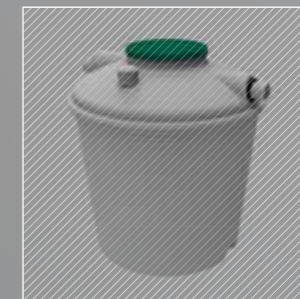
C Chasses

Voir page 15



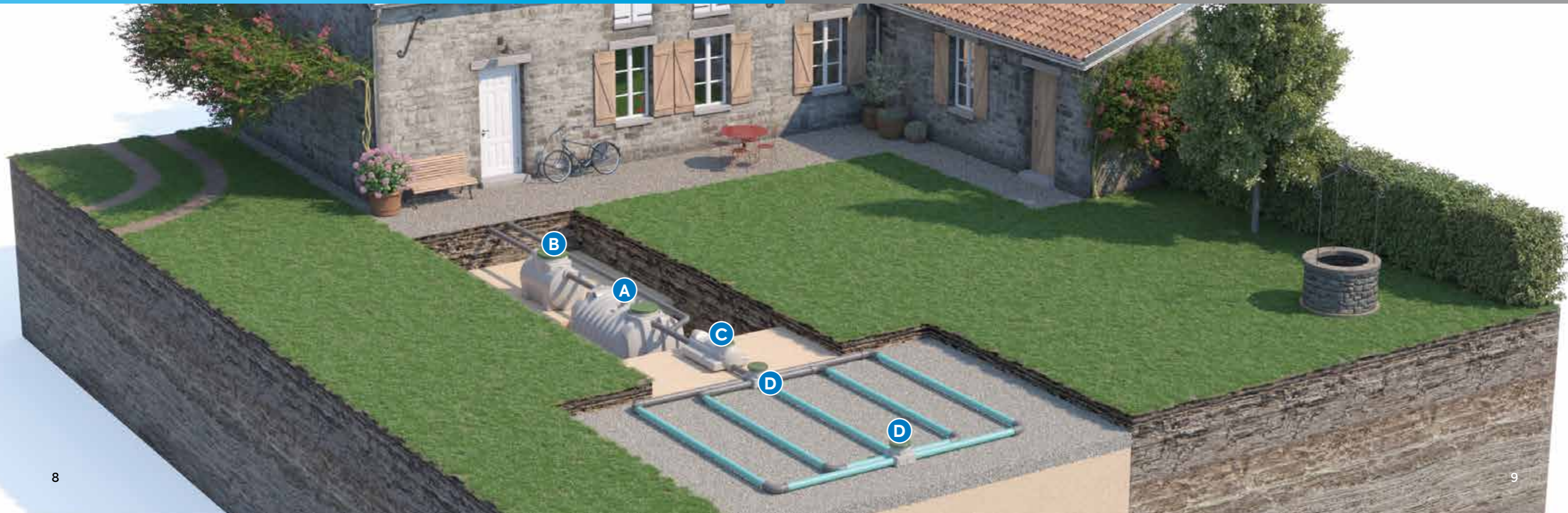
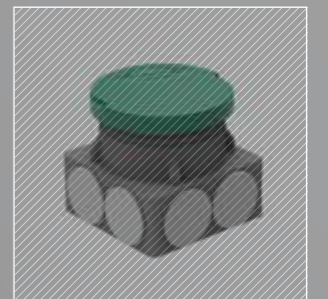
Décolloïdeurs

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 m³**, adaptée à tous les terrains pour l'assainissement traditionnel individuel ou regroupé



FACILE À INSTALLER



CONÇUES POUR DURER

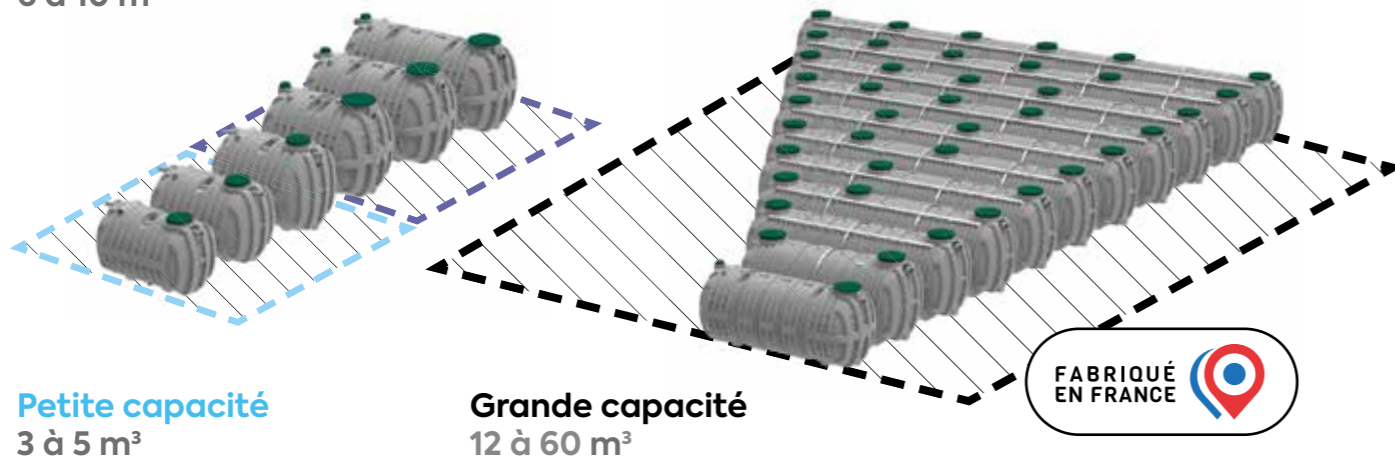


GAMME COMPLÈTE



PRÉFILTRE PF17 OU PLK 525 INTÉGRÉ

Moyenne capacité
6 à 10 m³



Petite capacité
3 à 5 m³

Grande capacité
12 à 60 m³

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 ³ | Oui | Non | - | 30 cm |
| Renforcée | 3 à 60 m ³ | oui | oui | 1/3 de la hauteur de la cuve | 45 cm |
| Super Renforcée | 3 à 12 m ³ | 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

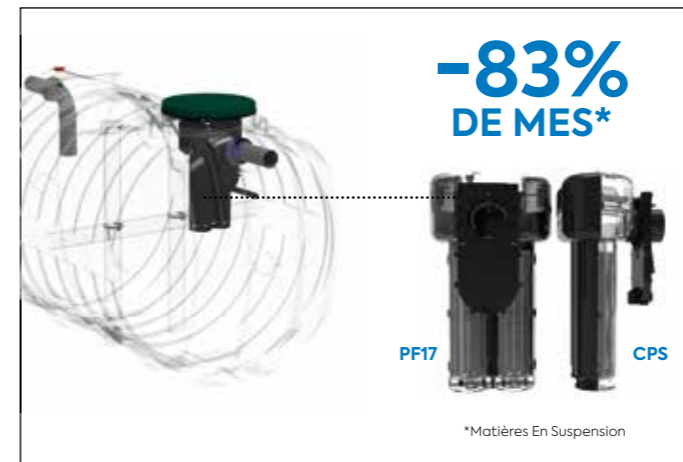
ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

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 m³

LE PRÉFILTRE PF17 ET CPS

(connecteur de préfiltre sécurisé)

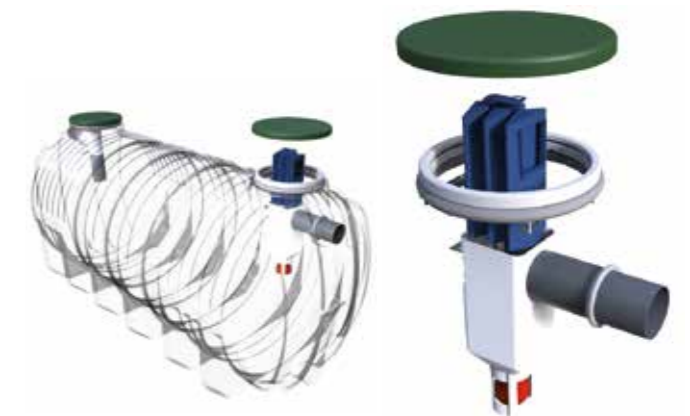


- > **Haute performance** de rétention des matières flottantes et protection du traitement secondaire
- > **Fiabilité** en toutes conditions
- > **Facilité de nettoyage** grâce au raccord pour le branchement du tuyau d'arrosage
- > **Connecteur de préfiltre sécurisé (CPS)** Empêche la sortie d'eaux chargées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

Inclus Fosse 12 à 60 m³

LE PRÉFILTRE PLK-525-16

- > **Débit journalier**
Entre 2,7 et 15 m³/j
(2 préfiltres en parallèle entre 15 et 30 m³/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 ³ | 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 | | | | | |

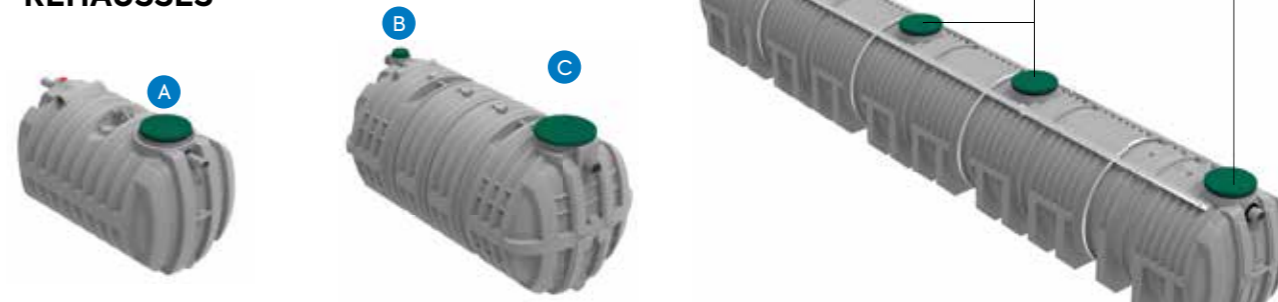
* Mesure du bas de l'ouvrage jusqu'au niveau le plus haut du trou d'homme couvercle non monté




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

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

2 Accessoires

BOITE DE RÉPARTITION ET BOUCLAGE

POLYPROPYLÈNE PP 330 032

DESCRIPTION

Boite double fonction permettant à la fois l'égalité 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 | PERTE | |
| 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

POLYPROPYLÈNE 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'H₂S

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

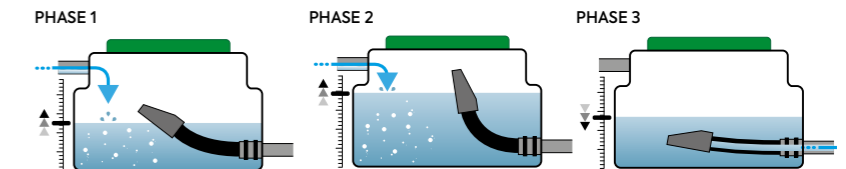
RÉFÉRENCES ET DONNÉES DIMENSIONNELLES

| | CAP. | REF. | LONG OU DIAM (m) | HAUT (m) | LARG (m) | POIDS (kg) | ACCÈS | 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 | 2.15 | 1.16 | 1.60 | 115 | 3 x Oblong D400 | 0.9 | 0.04 | 0.86 | |
| 1000 L | 329 985 | | | | | | | | | | |
| Bidirectionnelle | 2 x 150 L | 329 881 | 1.74 | 0.95 | 1.40 | 40 | | 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 | 3 x Oblong D400 | 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)

| TYPE DE CHASSE | RÉF. 330 289 | | RÉF. 330 041 | |
|-------------------|-----------------------|----------------------|--------------|-------------------------------|
| | Image | D280 H150 ROTOMOULÉE | Image | OBLONGUE D400 H150 ROTOMOULÉE |
| Unidirectionnelle | 60 L | 2 maximum | | |
| | 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

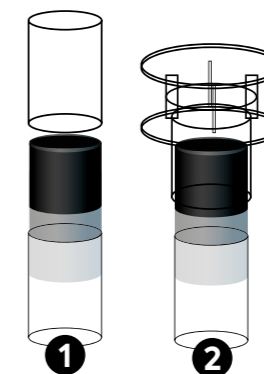
REHAUSSES EN OPTION

| | RÉF. 330 041 | RÉF. 397 055 |
|---------|-------------------------------|----------------------|
| | OBLONGUE D400 H150 ROTOMOULÉE | 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 H₂S 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 rotomoulé
D500 H30 1 maximum

Réf. 330 040

Regulateur alarme MICROSTART VS10M + fiche

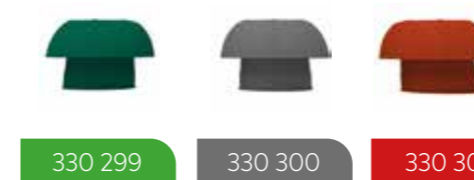
Réf. 330 023



Boîtier d'alarme

Réf. 761 194

CHAPEAUX DE VENTILLATION



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, décoloïdeurs



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

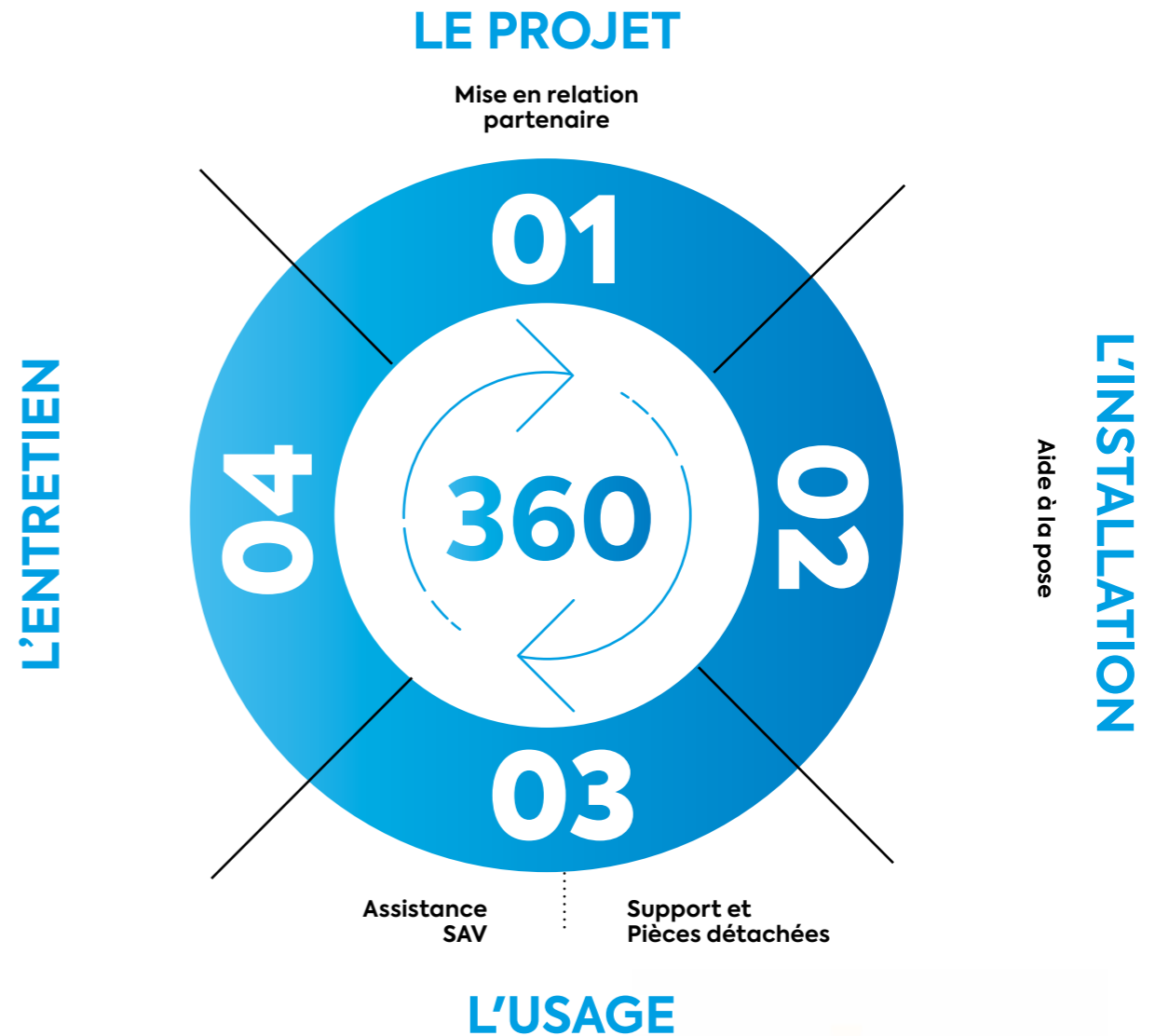
Début : à la date de facturation
Inclus : Les pièces et la main d'oeuvre (dont déplacement)*
Exclus : Vannes et autres accessoires

*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^{er} réseau des
professionnels de l'ANC



PT Eau et Environnement

T. + 33 (0)2 99 58 45 55
ptaf@premiertech.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

