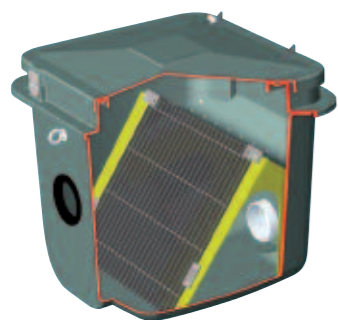


La gamme Polyester de Sebico apporte des solutions complètes pour le traitement des eaux usées de l'habitat regroupé ou petit collectif



Dégrilleur de 0,2 à 1 m³

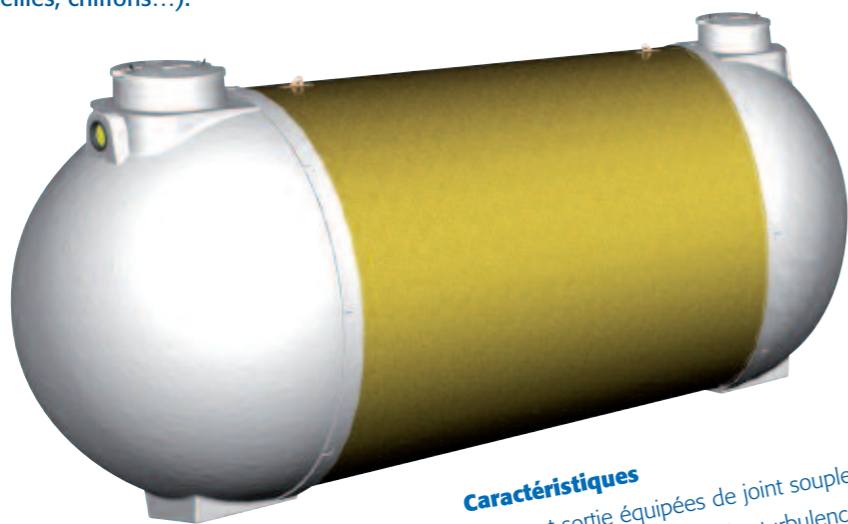
Placé en amont de la fosse toutes eaux ou du décanteur-digesteur, il retient les matières et les objets indésirables (cartons, boîtes, bouteilles, chiffons...).

Caractéristiques

- Grille polyester
- Seau pour récupération des déchets
- Entrée équipée d'un joint souple à lèvres
- Sortie équipée d'un manchon PVC joint limitant la rétention d'eau
- Couvercle étanche à verrouillage de sécurité. Monté sur charnières, il permet l'accès à tous les équipements intérieurs
- Manutention facilitée par deux anneaux de levage

Options

Rehausse étanche hauteur 25 cm avec kit de fixation



Fosse toutes eaux

De 7 à 70 m³

Elle reçoit l'ensemble des eaux usées domestiques dont elle assure le prétraitement.

Caractéristiques

- Entrée et sortie équipées de joint souple à lèvres
- Le diffuseur d'entrée évite les turbulences et permet l'amortissement hydraulique des débits de pointe
- Trous d'hommes et pieds d'assise intégrés aux formes hémisphériques étudiées pour résister aux poussées du terrain
- 2 couvercles étanches à verrouillage de sécurité
- Manutention facilitée par anneaux de levage

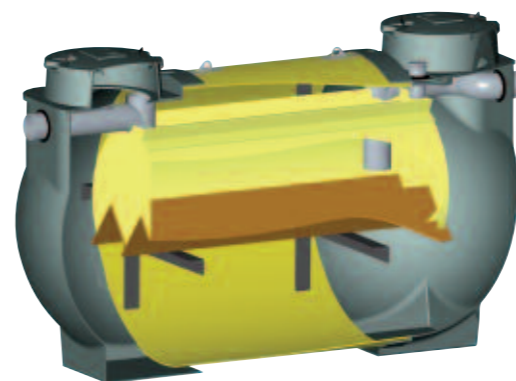
Options

Rehausse étanche hauteur 25 cm avec kit de fixation
Colonne de vidange en PVC type pression Ø 80/90 avec raccord pompier
Sangles pour installation en nappe phréatique

Décanteur digesteur horizontal

De 6 à 60 m³

Il reçoit l'ensemble des eaux usées domestiques, permet la décantation de l'eau usée et la digestion des boues. Il est utilisé en remplacement de la fosse toutes eaux. À volume de cuve identique, il traitera un volume d'eaux usées plus important que la fosse toutes eaux.



Caractéristiques

- Entrée et sortie équipées de joint souple à lèvres
- Trous d'hommes et pieds d'assises intégrés aux formes hémisphériques étudiées pour résister aux poussées du terrain
- Couvercles étanches à verrouillage de sécurité
- Manutention facilitée par anneaux de levage

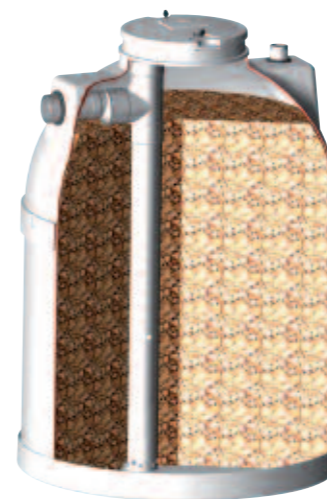
Options

Rehausse étanche hauteur 25 cm avec kit de fixation
Colonne de vidange en PVC type pression Ø 80/90 avec raccord pompier
Sangles

Préfiltre décofiltre

De 1 à 6 m³

Il protège les risques de colmatage en retenant les matières en suspension provenant accidentellement de la fosse toutes eaux ou du décanteur-digesteur.



Caractéristiques

- La conception originale du préfiltre-décofiltre Sebico permet un entretien simple et efficace. Inutile de retirer la pouzzolane, il suffit de la laver à courant au jet d'eau tout en pompant dans la partie centrale où se déverse l'effluent
- Entrée et sortie équipées de joint souple à lèvres

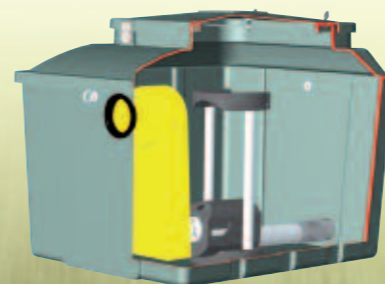
- 1 couvercle étanche à verrouillage de sécurité
- Manutention facilitée par 2 anneaux de levage
- Manchette PVC Ø 100 mm sur le dessus de l'appareil pour raccordement de la ventilation

Options

Rehausse étanche hauteur 25 cm avec kit de fixation
Pouzzolane

Chasse automatique

Placée en tête d'épandage, elle libère une charge suffisante pour répartir l'effluent sur toute la surface d'infiltration.



Caractéristiques

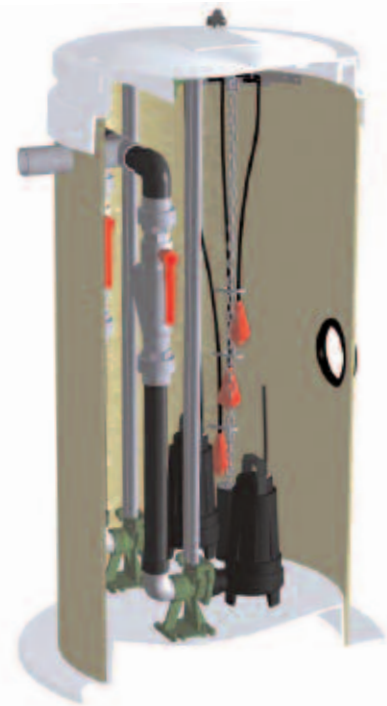
- Équipements intérieurs en plastique, pas de risque de corrosion
- Entrée Ø 160 mm équipée d'un joint souple à lèvres
- Sortie Ø 100 mm équipée d'un manchon PVC avec joint
- Charge libérée de 360 ou 750 litres pour un débit de 5 l/s
- Couvercle étanche à verrouillage de sécurité. Monté sur charnières, il permet l'accès à tous les équipements intérieurs
- Manutention facilitée par 2 anneaux de levage
- Poids : 80 ou 98 kg

Options

Rehausse étanche hauteur 25 cm avec kit de fixation
Compteur de bâchées

Postes de relevage

Nos postes de relevage sont destinés au relevage des eaux des maisons individuelles et des collectivités (industrie, villes, lotissements, etc.)

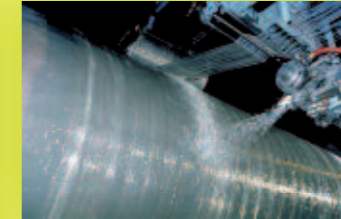


Caractéristiques

5 diamètres de cuves : 80, 100, 130, 180 et 250 cm
Hauteur de 1 à 8 m
1 à 3 pompes
Équipements internes adaptés aux spécifications et besoins
Chambres à vannes



Assainissement non collectif gamme polyester



Nos cuves sont en résine armée de fibre, fabriquées selon le processus de l'enroulement hélicoïdal ou longitudinal et par moulage en projection simultanée. Ce matériau comme ces techniques de fabrication procurent des avantages conséquents aux produits :

- résistance mécanique exceptionnelle
- étanchéité
- insensibilité à la corrosion et aux effluents agressifs
- faible poids
- modularité