

# Assainissement non collectif

## Gamme polyester



Notre gamme étendue, composée de produits en polyéthylène ou en béton, s'étend de produits en polyester. Ces nouvelles cuves sont fabriquées selon le processus de l'enroulement filamentaire droit ou hélicoïdal. Nos cuves sont en résine armée de fibre de verre. Cette technique et ce matériau procurent des avantages conséquents au produit :

### Caractéristiques de nos produits

- Fabrication en résine de polyester armée en fibre de verre
- Enroulement filamentaire longitudinal ou hélicoïdal
- Entrée et sortie équipées de joint souple à lèvres
- Manchette PVC Ø 100 mm sur le dessus de l'appareil pour raccordement de la ventilation
- Couvercles étanches à verrouillage de sécurité
- Manutention facilitée par anneaux de levage



- insensibilité à la corrosion
- résistance mécanique exceptionnelle
- faible poids
- modularité

**Spécialiste de l'assainissement non collectif, nous apportons des solutions fiables et innovantes pour le traitement des eaux usées des habitations individuelles ou regroupées.**

### DÉGRILLEUR

de 0,2 à 1 m<sup>3</sup>

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



### CHASSE AUTOMATIQUE

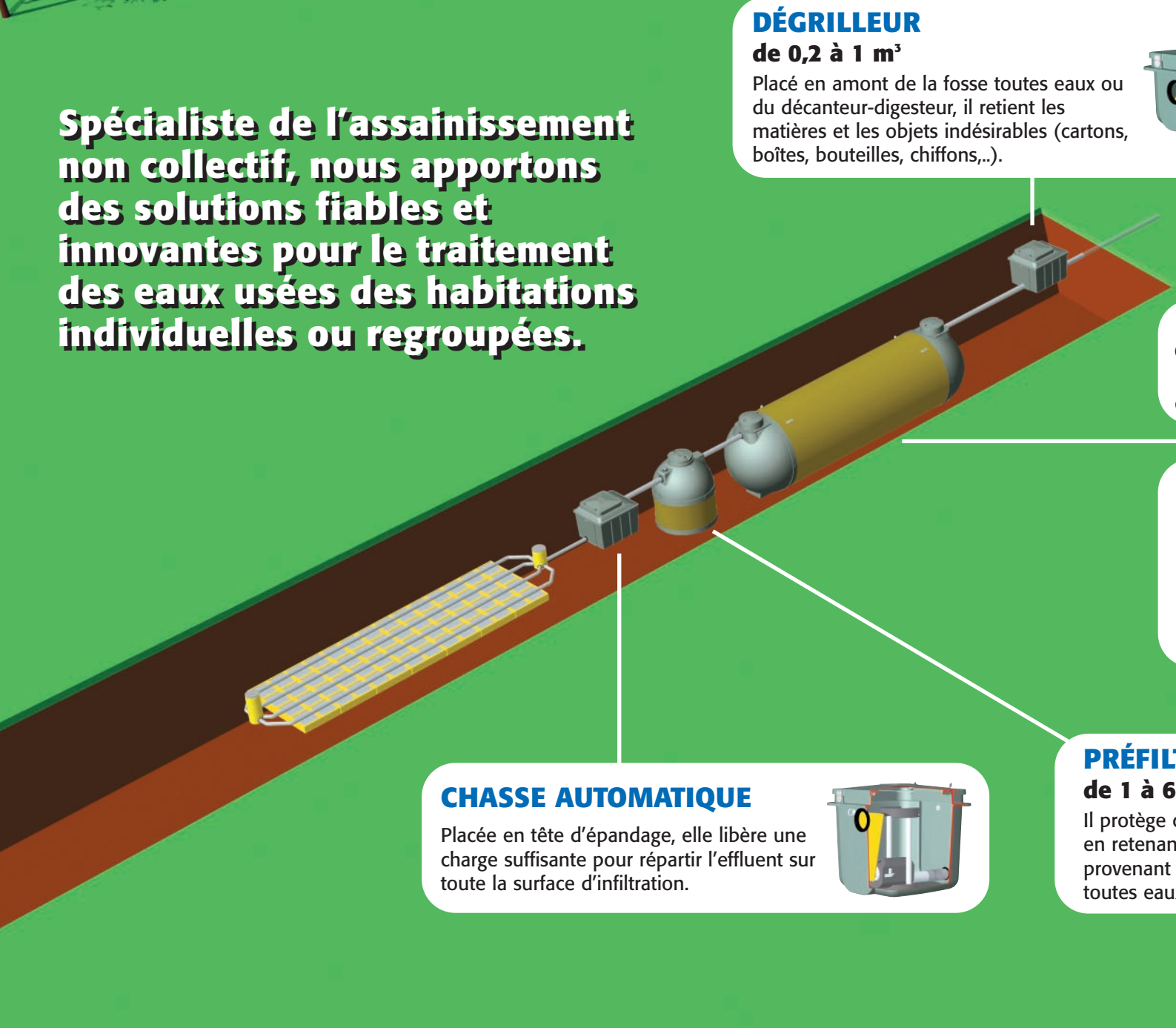
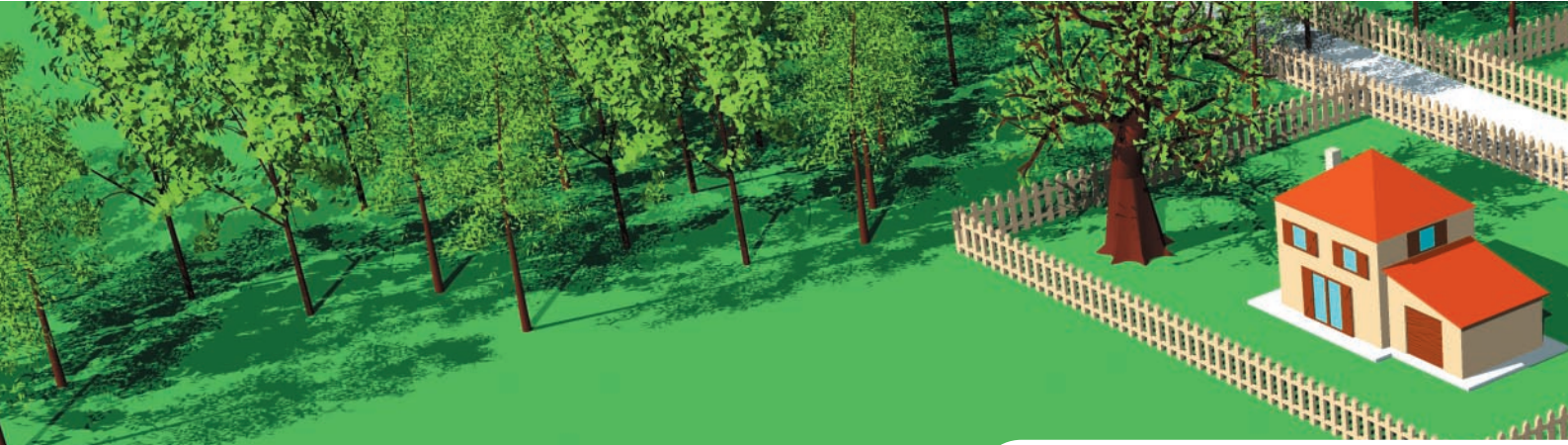
Placée en tête d'épandage, elle libère une charge suffisante pour répartir l'effluent sur toute la surface d'infiltration.

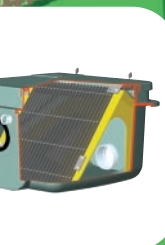
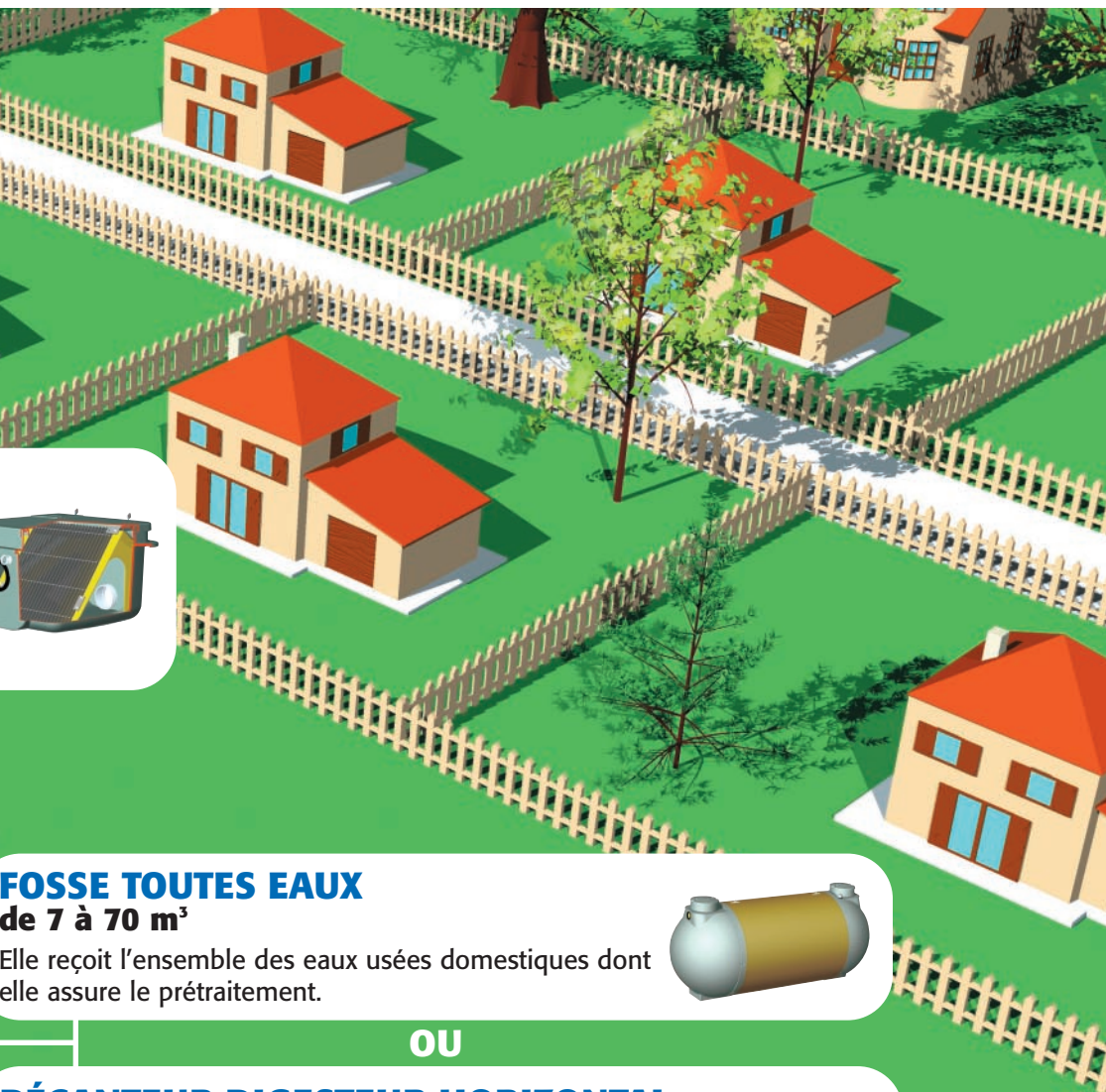


### PRÉFILTR

de 1 à 6

Il protège et en retenant...  
provenant...  
toutes eau...

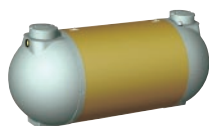




## FOSSE TOUTES EAUX

de 7 à 70 m<sup>3</sup>

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



OU

## DÉCANTEUR DIGESTEUR HORIZONTAL

de 6 à 60 m<sup>3</sup>

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.

A volume de cuve identique il traitera un volume d'eaux usées plus important que la fosse toutes eaux.



## BOÎTE DÉCOFILTRE

de 6 à 60 m<sup>3</sup>

Contre les risques de colmatage et les matières en suspension, il est utilisé en remplacement de la fosse toutes eaux ou du décanteur-digesteur.

