



---

Solutions techniques et innovantes  
pour la gestion des eaux usées  
et de l'eau de pluie à la parcelle



# Historique

Fabrication d'extracteurs statiques destinés au couronnement des conduits de fumées et de ventilation d'immeubles



1930



Création de Sebico

Développement d'une gamme de fosses toutes eaux en polyéthylène



1970



1960

Position forte sur le marché de l'assainissement non collectif



1990



1980

Agrément ministériel pour la station Septodiffuseur et la microstation Aquameris



2010

Mise sur le marché des séparateurs d'hydrocarbures hybrides



2020

Mise sur le marché des cuves grand volume en polyéthylène



2022



2017



2021



2000



Positionnement sur le marché de la récupération des eaux de pluie



Mise sur le marché du filtre compact Biomeris agréé



Mise sur le marché des tunnels d'infiltration des eaux usées ou des eaux de pluie

Industriel français indépendant



40 millions  
de CA en 2021



230 salariés



2 techniques  
de fabrication

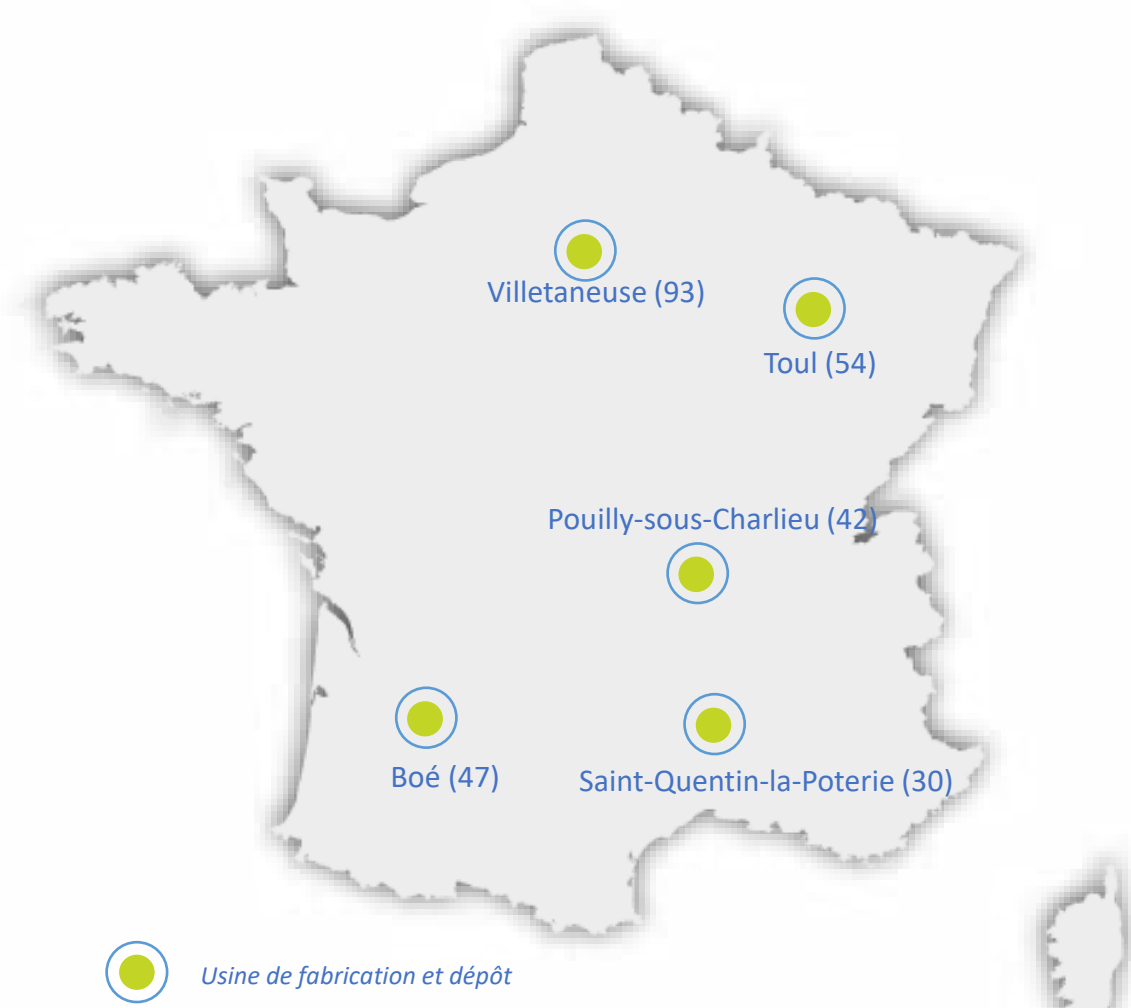


5 usines  
en France



1 unité de recyclage  
du polyéthylène

# Implantation géographique



- ▶ 5 usines spécialisées dans la fabrication de produits en polyéthylène rotomoulé ou en béton
- ▶ 1 unité de recyclage du polyéthylène

Assainissement des eaux usées domestiques et gestion de l'eau de pluie

- ▶ Acteur majeur sur le marché de l'Assainissement Non Collectif et sur le marché de la Gestion de l'eau de pluie
- ▶ Une politique de développement produits tournée vers l'innovation



# Organisation



- ▶ Des produits conçus et fabriqués en France
- ▶ Un service R&D intégré
- ▶ 14 ATC exclusifs
- ▶ Un service client appuyé par un bureau d'études commercial
- ▶ Distribution exclusive Négociants en matériaux de construction généralistes ou spécialistes



A semi-transparent blue-tinted image of a modern, two-story house with large glass windows and a white exterior. In the foreground, there's a wooden deck with outdoor furniture, a small swimming pool, and a garden with trees and shrubs.

• Gamme  
Assainissement non collectif

# Filières traditionnelles

## Fosses toutes eaux

- ▶ Préfiltre à cassette
- ▶ Entrée et sortie équipées de joint souple à lèvre
- ▶ 1 ou 2 tampons de visite
- ▶ Couvercles à visser en polyéthylène
- ▶ Poignées et anneaux de levage
- ▶ Rehausse ajustables et cadres en polyéthylène

Fosse Béton

Béton haute résistance  
Gamme de 3 à 10 m<sup>3</sup>



Fosse FAN

Polyéthylène anti U.V.  
Gamme de 3 à 36 m<sup>3</sup>

Fosse Rectangulaire

Polyéthylène anti U.V.  
Gamme de 3 à 5 m<sup>3</sup>



# Filières traditionnelles

## Préfiltre-Décofiltre

En béton ou en polyéthylène



- ▶ Conception originale du décofiltre Sebico permettant un entretien simple et efficace
- ▶ Entrée et sortie munies d'un joint souple à lèvre qui assure l'emboîtement et l'étanchéité du raccordement
- ▶ Manutention facilitée par anneaux de levage
- ▶ Couvercle en béton ou en polyéthylène à visser
- ▶ Rehausse

## Bac dégraisseur

En béton ou en polyéthylène  
Gamme de 200 à 500 litres



## Chasse

En polyéthylène



- ▶ Libère une charge suffisante pour répartir l'effluent sur toute la surface de l'épandage
- ▶ Éléments en plastique, pas de risque de corrosion
- ▶ Entrée et sorties munies d'un joint souple à lèvre Ø100mm qui assure l'emboîtement et l'étanchéité du raccordement
- ▶ Couvercle à visser en polyéthylène. Étanche à l'eau et à l'air, il s'adapte sur la rehausse

- ▶ Dimensionnement optimal assurant la séparation des graisses
- ▶ Entrée et sortie équipées de joint souple à lèvre
- ▶ 1 ou 2 tampons de visite
- ▶ Couvercle en béton ou à visser en polyéthylène
- ▶ Manutention facilitée par anneaux de levage
- ▶ Rehausse
- ▶ Cadre en polyéthylène pour tampon fonte

# Filières traditionnelles

## Kit pour filtre à sable drainé

Vendu en kit



- ▶ Produits conformes à NF DTU 64.1
- ▶ Produits conditionnés aux dimensions du filtre à réaliser
- ▶ Gain de temps à la pose, pas de découpe à réaliser, pas de perte

## Kit pour filtre à sable drainé

Avec géomembrane PVC  
Vendu en kit



- ▶ Sécurise l'étanchéité du filtre à sable
- ▶ 2,5 fois plus épaisse qu'un film PEHD 400 µm
- ▶ Performances élevées
- ▶ Résistance au poinçonnement et à la déchirure
- ▶ Produit garanti : répond à la norme NF P 84-500

## Kit pour filtre à sable non drainé

Vendu en kit



- ▶ Produits conformes à NF DTU 64.1
- ▶ Produits conditionnés aux dimensions du filtre à réaliser
- ▶ Gain de temps à la pose, pas de découpe à réaliser, pas de perte

# Filières agréées

## Microstation Aquameris AQ2

À culture fixée  
Gamme de 4, 5 et 6 EH



agrément  
ministériel  
**2014  
-020**

- ▶ Monocuve, 3 compartiments, 3 fonctions dans 1 seule cuve
- ▶ Volume important du décanteur (2500 litres)
- ▶ Recirculation des boues vers le compartiment prétraitement
- ▶ Fréquence de vidange plus espacée
- ▶ Version surpresseur intégré ou déporté
- ▶ Facilité d'entretien et de maintenance
- ▶ Pose et raccordements faciles
- ▶ Pose possible en nappe phréatique

## Station Septodiffuseur

Gamme de 2 à 20 EH



agrément  
ministériel  
**2011  
-015**

## Filtre compact Biomeris

À culture fixée sur média minéral  
Gamme de 4 à 20 EH



agrément  
ministériel  
**2017  
-001**      agrément  
ministériel  
**2018  
-006**

- ▶ Adapté pour résidences principales ou secondaires et petites collectivités
- ▶ Existe en 2 versions : sortie basse ou sortie haute
- ▶ Coût d'entretien limité et renouvellement du média au-delà de 15 ans
- ▶ 3 modèles de fosses disponibles
- ▶ 3 brevets

- ▶ Dispositif de traitement sur filtre à sable compact
- ▶ Compacité et Simplicité
- ▶ Intégration dans l'environnement
- ▶ Absence de bruit et d'équipement électromécanique
- ▶ Eligible au PTZ

# Accessoires

## Tunnel d'infiltration

Pour eaux usées traitées  
Vendu en kit prêt à poser



- ▶ Grande capacité d'infiltration, plus compacte
- ▶ Faible coût d'utilisation
- ▶ Peu d'entretien
- ▶ Eléments légers (11 kg) et manipulables
- ▶ Installation rapide et simple par clipsage des éléments entre eux
- ▶ Pose sans granulat
- ▶ Installation sans équipement lourd, ni outillage spécifique

## Filtre anti-odeur

Filtre anti-bactérien



- ▶ Ne craint pas l'humidité
- ▶ Non polluant, transforme le soufre en sulfate
- ▶ Installation simple et rapide sur la canalisation de ventilation secondaire de la fosse toutes eaux
- ▶ Efficacité optimale du filtre anti-odeur associé à l'Aspiromatic modèle 100

## Aspiromatic

Ventilation permanente et sans électricité



- ▶ Voile monobloc revêtue d'une peinture polyester cuite au four
- ▶ Système de rotation à bain d'huile
- ▶ Robustesse du support anti-vibration
- ▶ Résiste aux agents atmosphériques
- ▶ Qualité et rendement confirmés par 30 ans d'expérience
- ▶ Conforme à la norme NF DTU64.1
- ▶ Efficacité renforcée avec notre filtre anti-odeur

## Accessoires

### Cadres

#### En polyéthylène

- ▶ S'adaptent sur le trou d'homme du poste de relevage et sur la rehausse
- ▶ Permettent l'adaptation d'un tampon fonte en conservant le couvercle à visser



### Rehausse

#### En polyéthylène

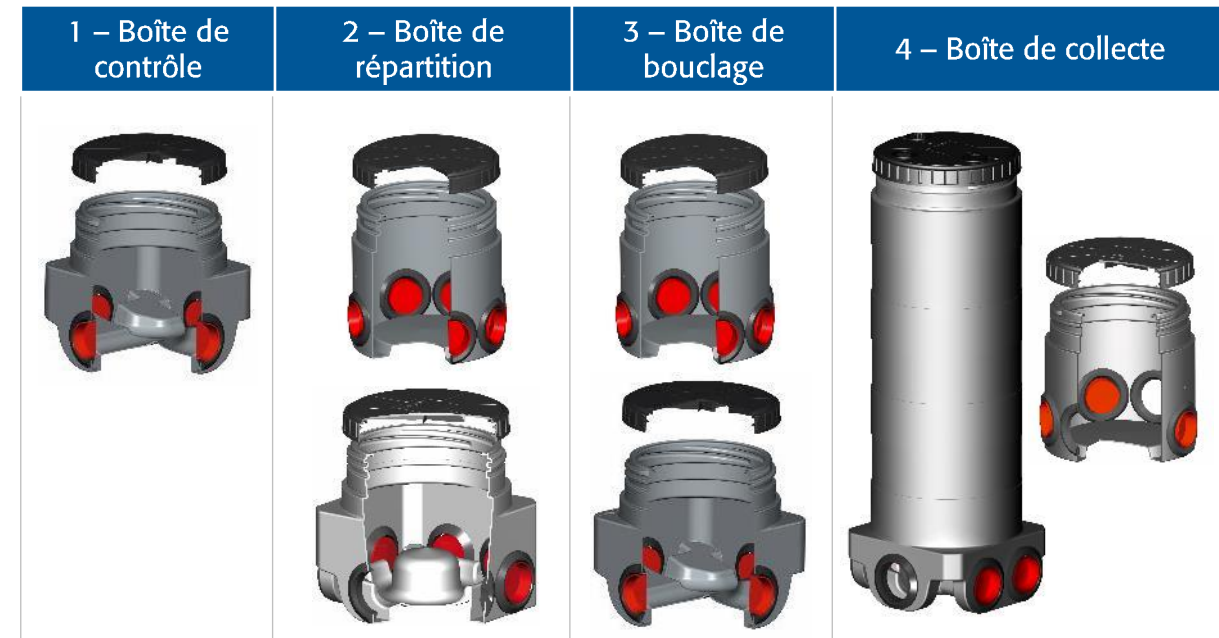
- ▶ A clipser
- ▶ Coupe possible tous les 5 cm
- ▶ Reçoivent le couvercle de la fosse



# Accessoires

## Boîtes ANC

- ▶ Fabrication en polyéthylène vierge haute densité traité anti-UV
- ▶ Entrées et sorties munies d'un joint souple à lèvre
- ▶ Couvercle en polyéthylène à visser, étanche à l'eau et à l'air
- ▶ Il s'adapte également sur les rehausses
- ▶ Bouchons plastiques permettant d'obturer les orifices non utilisés
- ▶ Facilité de pose et de raccordement
- ▶ Gamme cunette ou gamme standard

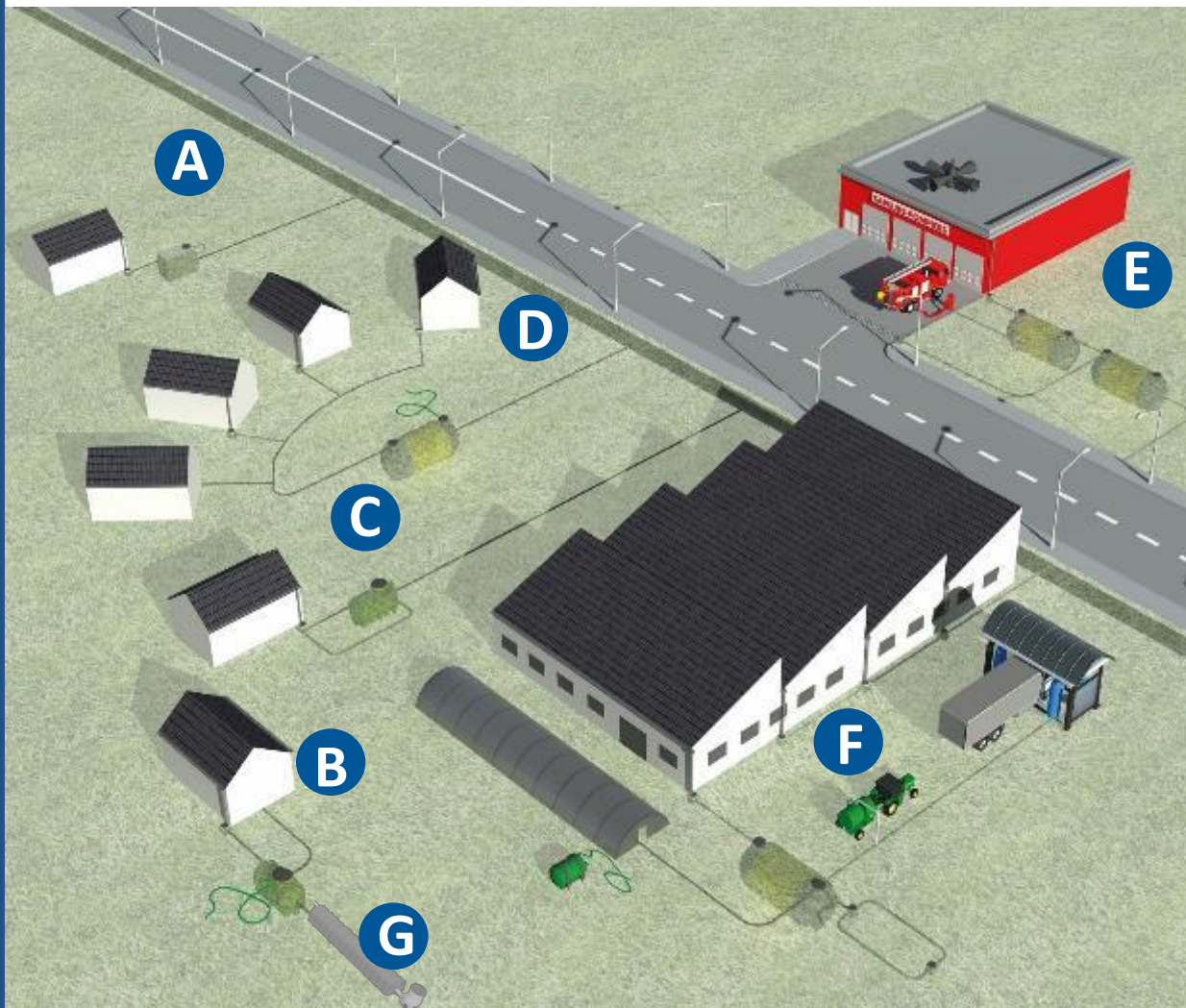




# Gamme Gestion de l'eau de pluie

# Solutions Pack'Eau

Pour habitat individuel et petites collectivités



- A Cuves de rétention
- B ● F Cuves de stockage
- C ● D ● E Cuves de stockage et rétention
- G Tunnels de rétention et d'infiltration

# Solutions Pack'Eau

## Caractéristiques des cuves



Cuve en polyéthylène

De 3 à 36 m<sup>3</sup>

- ▶ Cuves en polyéthylène vierge haute densité garantissant une grande longévité et une parfaite étanchéité
- ▶ Légereté, maniabilité, idéal pour des accès difficiles



Cuve en béton

De 3 à 10 m<sup>3</sup>

- ▶ Cuves en béton haute résistance
- ▶ Fabrication en démoulage différé garantissant une grande durabilité



Tunnels de rétention et d'infiltration

Vendu en kit prêt à poser

- ▶ Grande capacité d'infiltration
- ▶ Faible coût d'utilisation
- ▶ Peu d'entretien
- ▶ Résistant aux agents chimiques des eaux d'écoulement

# Boîtes Eaux Pluviales



## Boîte EPERS

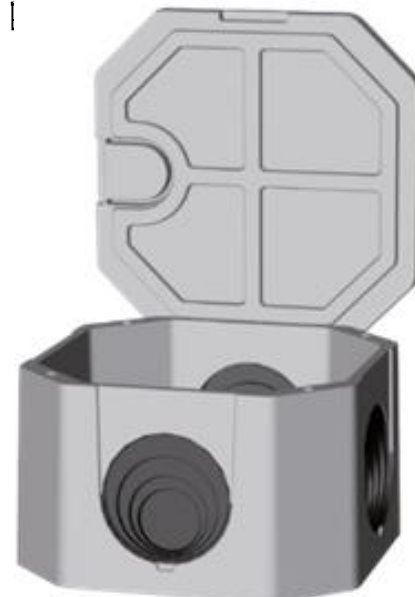
Eaux pluviales et réseaux secs

- ▶ Boîte allégée à opercules plastique en béton haute résistance
- ▶ Fabrication en démoulage différé
- ▶ Dimensions conformes aux recommandations des opérateurs téléphoniques
- ▶ 3 modèles
- ▶ 3 opercules plastique, 5 diamètres de raccordement

## Boîte allégée à opercules plastiques

En béton haute résistance

- ▶ Simplicité d'ouverture des opercules et efficacité du raccordement apportant un réel gain de temps à la pose
- ▶ Système breveté
- ▶ 2 modèles :
  - modèle 50 x 50 intérieur
  - modèle 60 x 60 intérieur



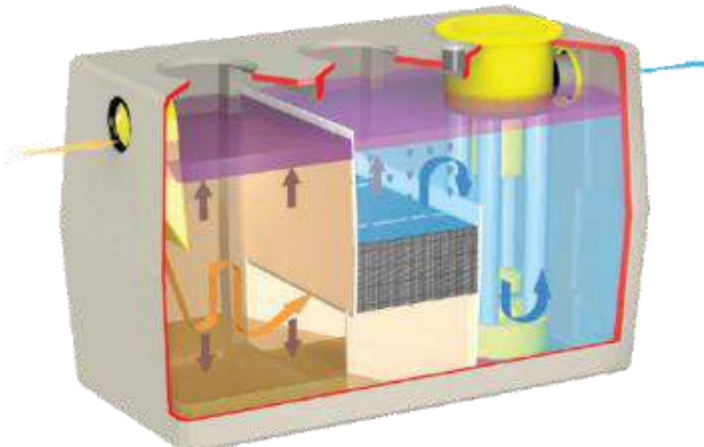
# Séparateurs d'hydrocarbures

## Séparateurs d'hydrocarbures

En béton

Taille nominale de 1,5 à 24l/s

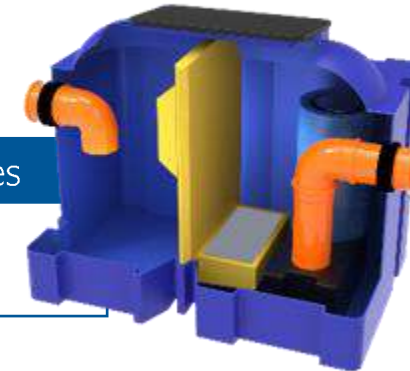
- ▶ Appareils de classe 1 à coalescence\* ou de classe 2
- ▶ Avec ou sans débourbeur incorporé
- ▶ Avec ou sans compartiment de relevage incorporé



## Séparateurs d'hydrocarbures hybrides

En polyéthylène

Taille nominale de 3 à 20l/s



- ▶ Cuve en polyéthylène haute densité, à résistance élevée
- ▶ Appareils de classe 1 à coalescence\* ou de classe 2
- ▶ Teneur résiduelle en hydrocarbures inférieure à 0,1 mg/l (classe de rejet 1 = 5 mg/l)
- ▶ Avec ou sans déversoir d'orage incorporé
- ▶ Chambre de débordage (débourbeur) intégrée
- ▶ Pose en nappe phréatique possible
- ▶ Faible poids et facile à raccorder
- ▶ Faible coût d'exploitation
- ▶ Garantie de 10 ans sur les cuves et conforme à la norme CE 858-1

# Gamme Relevage

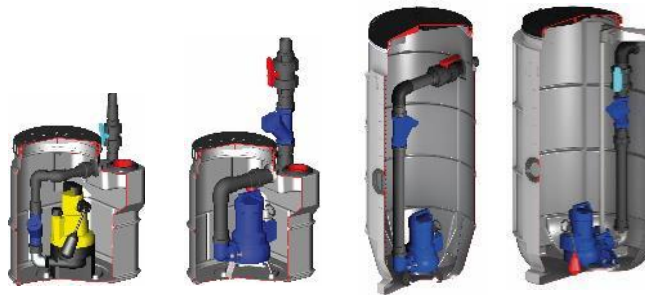
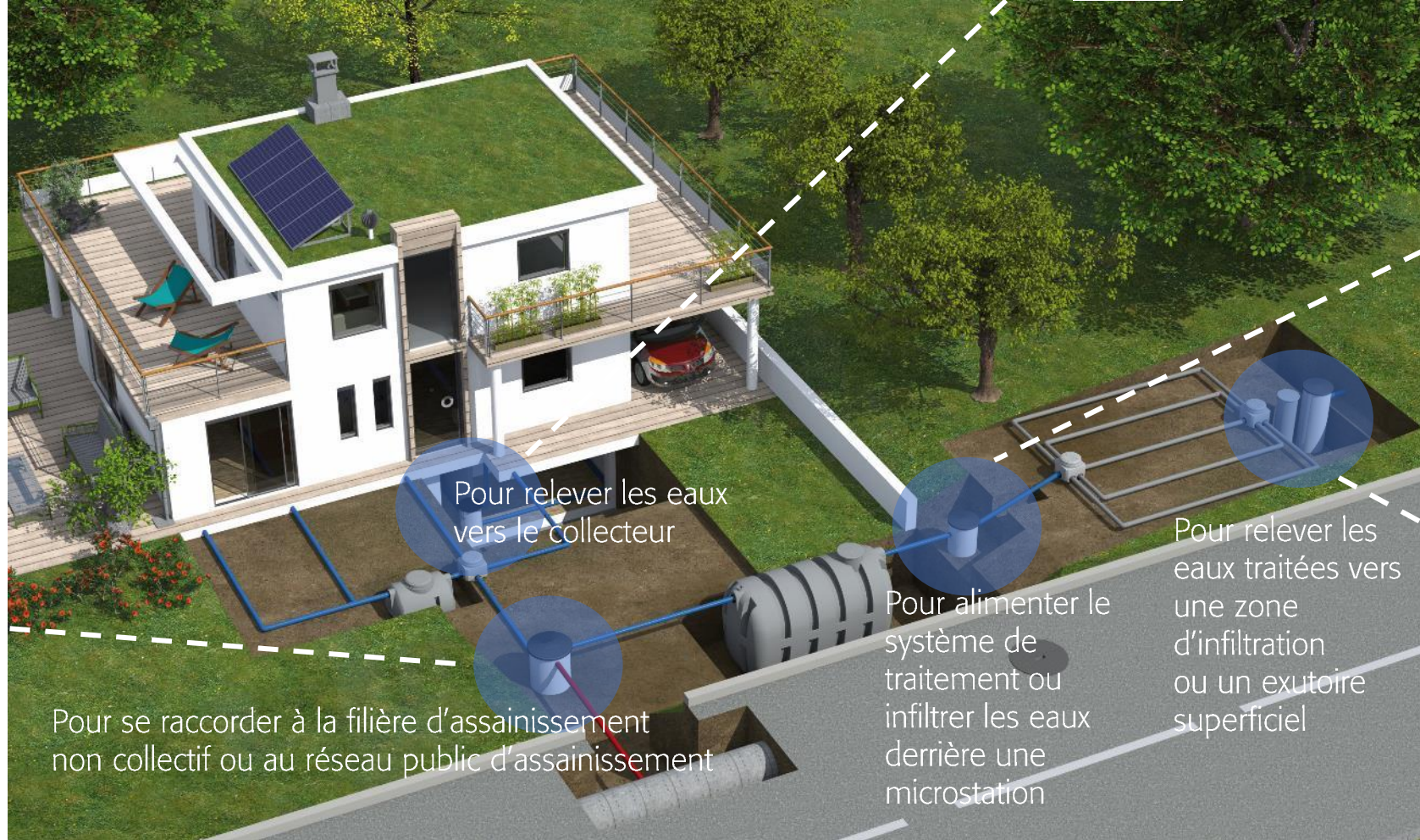
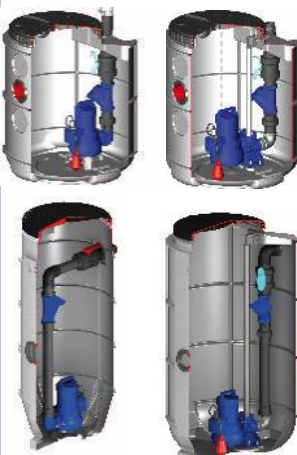
# Pour l'habitat individuel

## Gamme Polyéthylène

- ▶ Facilité de pose et de raccordement, équipements livrés en modules prémontés
- ▶ Cuves en polyéthylène vierge haute densité traité anti-UV
- ▶ Structure renforcée, pose hors sol ou enterrée
- ▶ Couvercle à visser en polyéthylène, étanche à l'eau et à l'air. Il s'adapte sur la rehausse
- ▶ Clapet anti-retour et vanne
- ▶ Passe câble électrique
- ▶ Entrée munie d'un joint souple à lèvre Ø 100 mm qui assure l'emboîtement et l'étanchéité du raccordement

# Pour l'habitat individuel

Gamme Polyéthylène



# Pour l'habitat collectif ou regroupé

## Postes en polyéthylène

- ▶ Facilité de pose et de raccordement, équipements livrés en modules prémontés
- ▶ Cuves en polyéthylène vierge haute densité traité anti-UV
- ▶ Structure renforcée, pose enterrée
- ▶ Couvercle à visser en polyéthylène, étanche à l'eau et à l'air
- ▶ Il s'adapte sur la rehausse
- ▶ Clapet anti-retour et vanne
- ▶ Passe câble électrique
- ▶ Entrée munie d'un joint souple à lèvre Ø 100 ou 200 mm qui assure l'emboîtement et l'étanchéité du raccordement

## Pour l'habitat collectif ou regroupé



# Bibliothèque technique et commerciale

**Solutions techniques et innovantes pour l'assainissement non collectif**

- Filières traditionnelles
- Filières agréées
- Postes de relevage



**GROUP  
Sebico**  
sebico.com

**Pack'eau**  
Gestion et valorisation de l'eau de pluie

Une large gamme de cuves destinées dans 2 matières : polyéthylène ou béton. Pour deux fonctions essentielles : stockage/utilisation et rétention/régulation.



**Sebico**

**Postes de relevage  
Drain'Up**

POUR L'HABITAT INDIVIDUEL  
Et collectif

POUR L'HABITAT REGROUPE OU COLLECTIF  
Et collectif



**Sebico**

**Extracteurs statiques et éoliens**

- Sebico type Shunt
- Sebico
- Aspiromatic
- Varispir
- Chapeau chinois



**Sebico**



---

Merci de votre attention

