

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

Développement d'une gamme de fosses toutes eaux en polyéthylène

Position forte sur le marché de l'assainissement non collectif

Agrément ministériel pour la station Septodiffuseur et la microstation Aquameris

Mise sur le marché des séparateurs d'hydrocarbures hybrides

Mise sur le marché des cuves grand volume en polyéthylène



1930



1970



2010



2020



2022

1929



Création de Sebico



1960

Elargissement de sa gamme d'extracteurs destinés à la maison individuelle



1980

Mise sur le marché de la fosse allégée en béton



2000

Positionnement sur le marché de la récupération des eaux de pluie



2017

Mise sur le marché du filtre compact Biomeris agréé



2021

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

## Chiffres clés



## Industriel français indépendant



40 millions de CA en 2021



230 salariés



2 techniques de fabrication



5 usines en France



I unité de recyclage du polyéthylène

# Implantation géographique



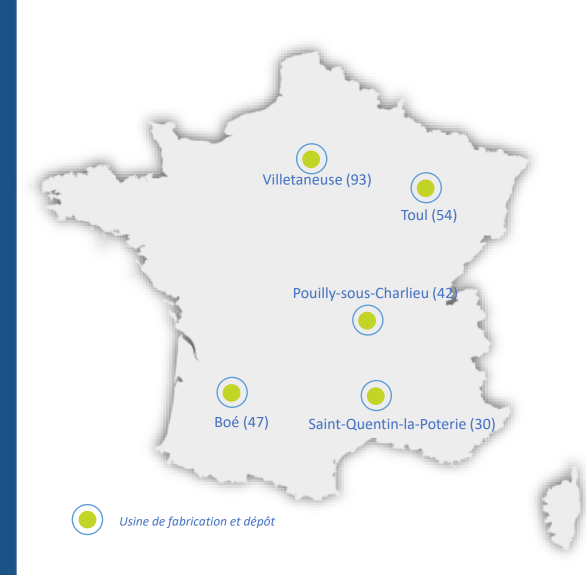








- ▶ 5 usines spécialisées dans la fabrication de produits en polyéthylène rotomoulé ou en béton
- ▶ 1 unité de recyclage du polyéthylène



## Nos métiers



## 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

- Sebico
- CONÇU ET FABRIQUÉ EN FRANCE

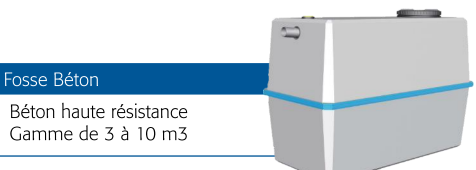
- Des produits conçus et fabriqués en France
- ► Un service R&D intégré
- ▶ 14 ATC exclusifs
- ▶ Un service client appuyé par un bureau d'études commercial
- Distribution exclusive Négociants en matériaux de construction généralistes ou spécialistes



## Filières traditionnelles

#### Fosses toutes eaux

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







#### Fosse FAN

Polyéthylène anti U.V. Gamme de 3 à 36 m3



Polyéthylène anti U.V. Gamme de 3 à 5 m3



**Sebico** 

## Filières traditionnelles

# Sebico



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
- Rehausses



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

### Bac dégraisseur

En béton ou en polyéthylène Gamme de 200 à 500 litres



- 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
- Rehausses
- 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 dé 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 PEBD 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

# Sebico

### Microstation Aquameris AQ2

À culture fixée Gamme de 4, 5 et 6 EH



agrément ministériel

- 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

#### Filtre compact Biomeris

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



- 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



agrément ministériel 2018 -006

#### Station Septodiffuseur

Gamme de 2 à 20 EH



- 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

#### Aspiromatic

Ventilation permanente et sans électricité



- Voilure 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

#### 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

## 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





#### Rehausses

En polyéthylène

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







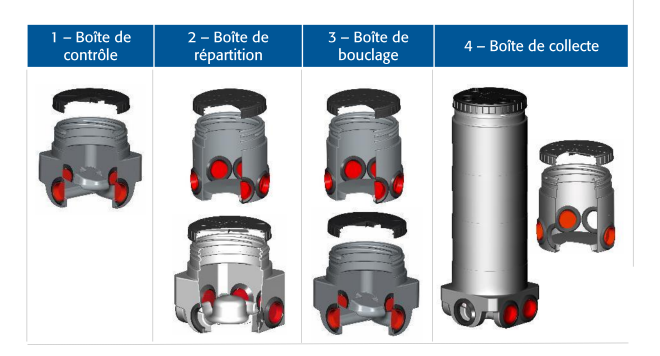


## Accessoires



#### 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

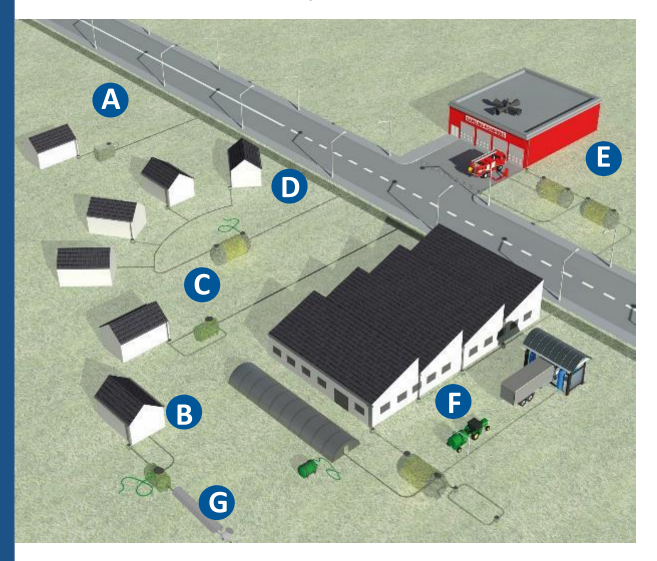




## Solutions Pack'Eau

# Sebico

Pour habitat individuel et petites collectivités



- A Cuves de rétention
- B Cuves de stockage
- Cuves de stockage et rétention
- G Tunnels de rétention et d'infiltration

## Solutions Pack'Eau

# Sebico

## 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
- Légèreté, 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 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 1

- ► Système breveté
- ▶ 2 modèles :
- modèle 50 x 50 intérieur
- modèle 60 x 60 intérieur



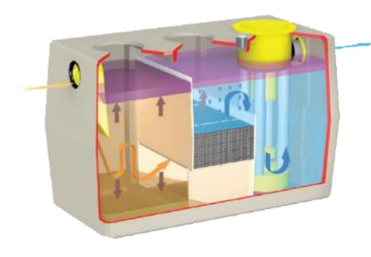
## Séparateurs d'hydrocarbures



#### Séparateurs d'hydrocarbures

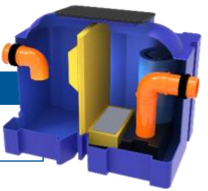
En béton Taille nominale de 1,5 à 24l/s

- ► 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 débourbage (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



## 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













Merci de votre attention



