

Filtre compact Biomeris

Destiné à l'assainissement
non collectif des
résidences principales
ou secondaires

agrément
ministériel
2017
-001

NOUVEAUTÉ 2017

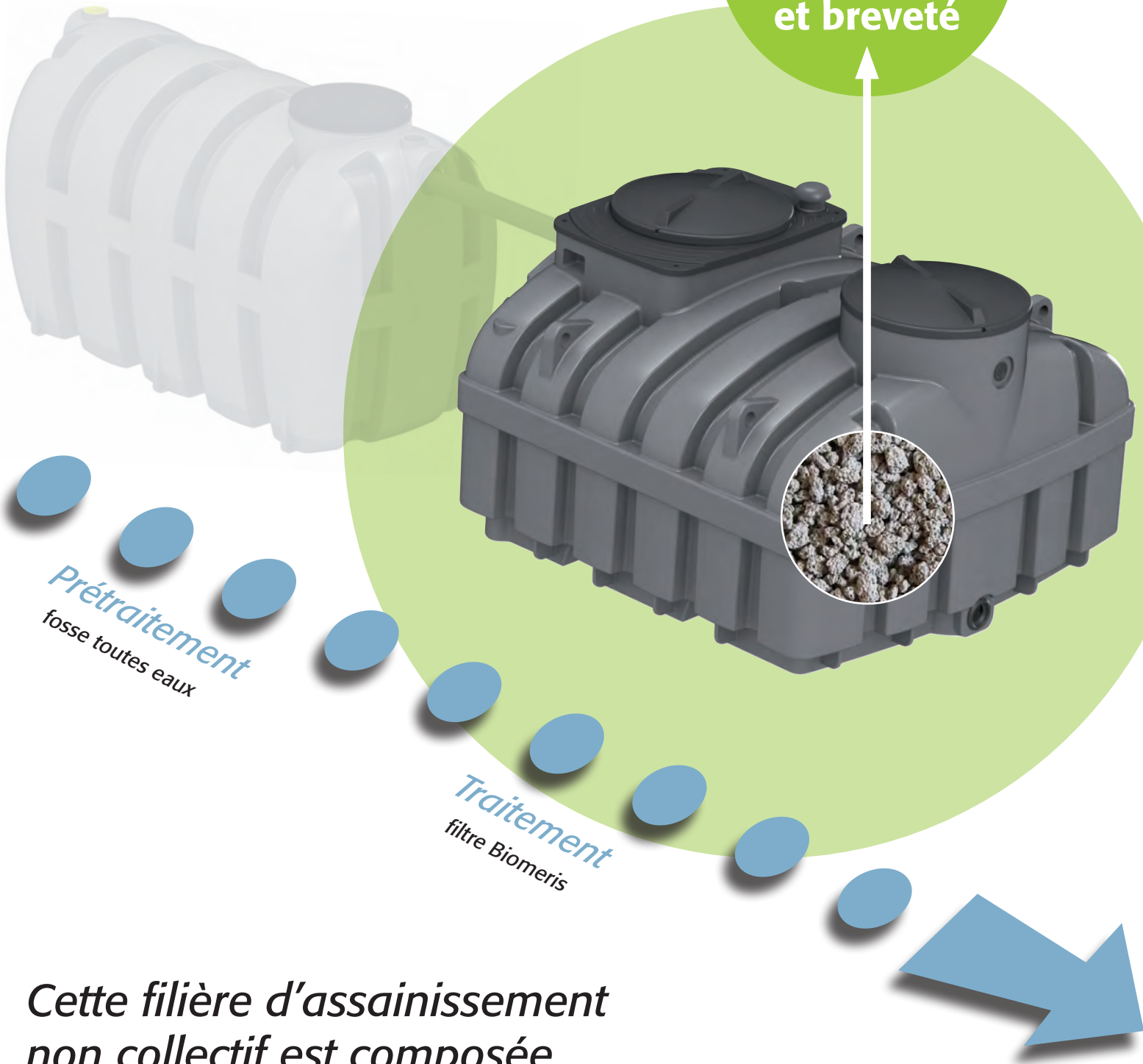


Sebico
sebico.com



Filtre compact **Biomeris**

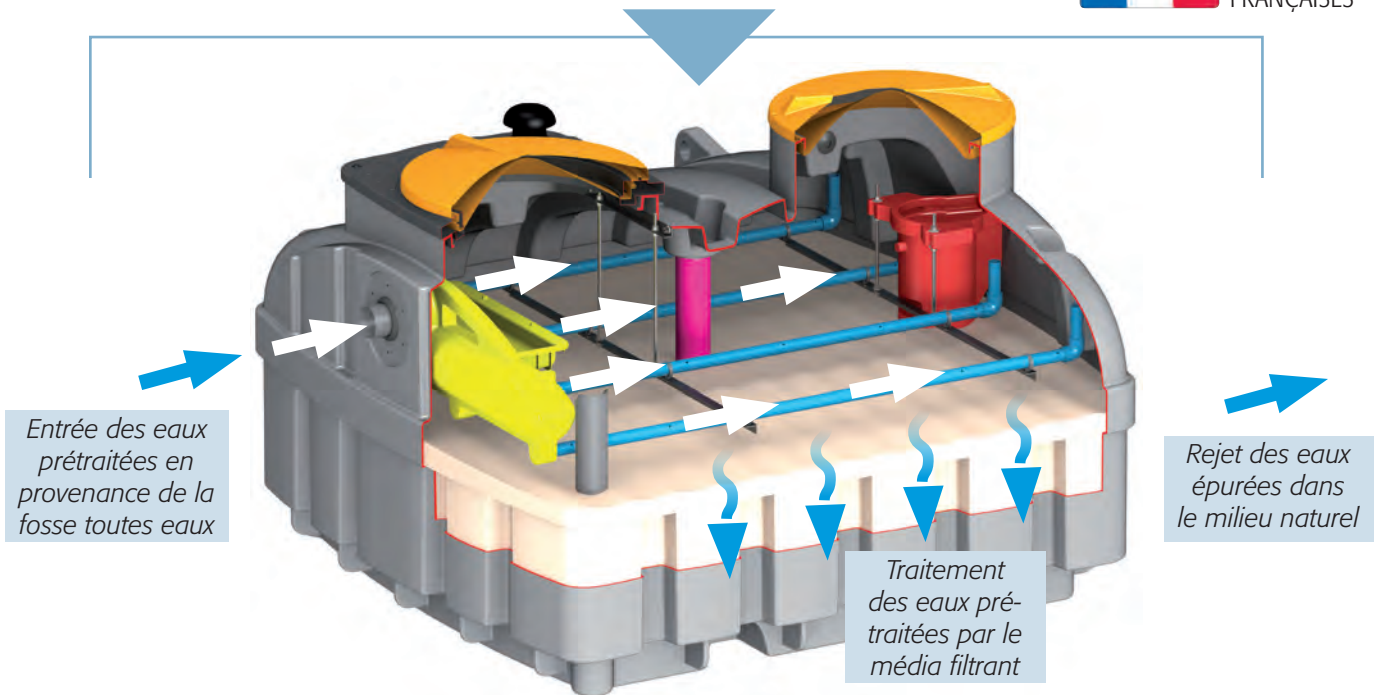
NOUVEAU
support média
innovant
et breveté



*Cette filière d'assainissement non collectif est composée d'une **fosse toutes eaux** et d'un **filtre***

LES + TECHNIQUES

- Support média breveté
- Faible empreinte au sol, parfaite intégration paysagère
- Produit résistant et breveté
- Pose facile et possible en terrain difficile



ÉCONOMIQUE

Coût d'entretien limité (tous les 2 ans), et renouvellement du média au-delà de 15 ans



Éligible au PTZ



Rejet des eaux épurées dans le milieu naturel

PLURIVALENT

Résidence principale



Résidence secondaire



Petite collectivité



ÉCOLOGIQUE

Fonctionne sans énergie



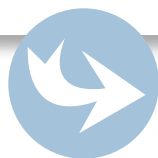
Faible impact environnemental



Fabrication en France du produit et du média (faible bilan carbone)



LE MÉDIA FILTRANT



L'utilisation de ce média est breveté et donc unique.

Ce média est constitué de grains minéraux très spécifiques adaptés au traitement des eaux usées domestiques et aux micro-organismes épurateurs :

- **perméable** : facilite l'écoulement de l'eau
- **grande surface de contact** : favorise la fixation des bactéries et la formation du biofilm
- **aéré** : améliore les échanges gazeux pour une épuration optimale

Il dispose de qualités essentielles pour traiter les eaux usées. Ses performances limitent l'entretien du filtre.

UNE GAMME DE 4 À 20 EH (Équivalents Habitants)

Dénomination commerciale	Filtre compact Biomeris 4EH	Filtre compact Biomeris 5EH	Filtre compact Biomeris 6EH	Filtre compact Biomeris 8EH	Filtre compact Biomeris 10EH	Filtre compact Biomeris 12EH	Filtre compact Biomeris 15EH	Filtre compact Biomeris 18EH	Filtre compact Biomeris 20EH
type de fosse toutes eaux	béton ou polyéthylène	béton ou polyéthylène	béton ou polyéthylène	béton ou polyéthylène	béton ou polyéthylène	polyéthylène	polyéthylène	polyéthylène	polyéthylène
volume de la fosse (m ³)	3	3	3 ou 4	4	5	6	7	10	10

se reporter au guide d'utilisation page 6

RÈGLEMENTATION

agrément ministériel
2017-001

Le filtre compact Biomeris bénéficie de l'agrément ministériel 2017-001.



Le filtre compact Biomeris est conforme aux normes CE.



Sebico
sebico.com

