Filtre compact Biomeris agrément ministériel 2017

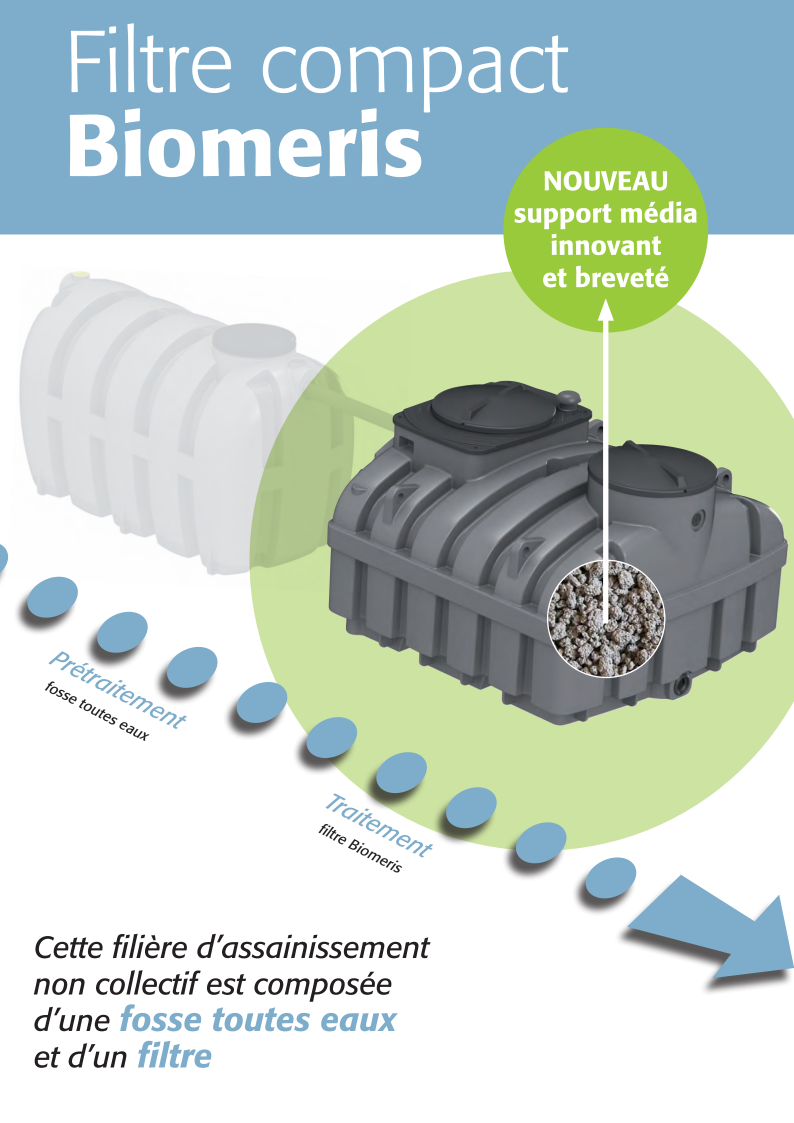
Destiné à l'assainissement non collectif des résidences principales ou secondaires

NOUVEAUTÉ





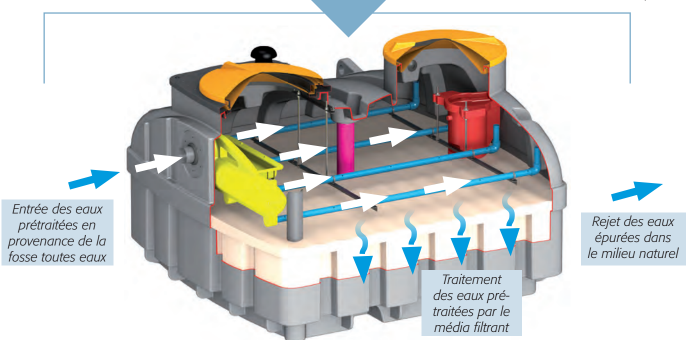




LES + TECHNIQUES

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





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



Éligible au PTZ



Résidence principale





Petite collectivité



Fonctionne sans énergie

Faible impact environnemental



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



Rejet des eaux épurées dans le milieu naturel



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	polyéthylène	polyéthylène	polyéthylène	polyéthylène				
volume de la fosse (m³)	3	3	3 ou 4	4	5	6	7	10	10

se reporter au quide d'utilisation page 6





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



Le filtre compact Biomeris est conforme au normes CE

