

BRIO®

Filtre Compact

Filtre ultra compact, innovant et pérenne

5, 6, 8, 12, 16 et 20 EH

Agrément 2017-007
ext01 à ext05



- ✓ **Solution monocuve***
avec relevage/irrigation intégré
- ✓ **Sans électricité – éligible au PTZ****
- ✓ **Agréé pour l'intermittence (résidences secondaires)**
- ✓ **Média pérenne et lavable au jet d'eau si besoin**
- ✓ **Simple de conception et robuste**
avec ses renforts spécifiques (PEHD)
- ✓ **Agréé pour pose en présence de nappe phréatique**
- ✓ **Faible hauteur - 1,58m**
- ✓ **Ultra compacte - 5 m² d'emprise au sol (5 EH)**
- ✓ **Maniable & simple à poser - 220 kg (5 EH)**
- ✓ **Solution économique et pérenne pour la construction de la maison ou la réhabilitation**

Ces éléments sont vérifiables sur notre livret utilisateur
- *: jusqu'à 8 EH - **Prêt à Taux Zéro



TROPHÉE de l'ECONOMIE CIRCULAIRE

STOC Environnement, créée en 1987, met à votre disposition son équipe d' « ASSAINISTES » et vous offre un « BOUQUET DE SERVICES ».
L'Assainiste STOC Environnement :

- Est votre **interlocuteur de proximité** (organisation nationale, 50 interlocuteurs locaux),
- Intervient en **véritable professionnel de l'Assainissement Non collectif** (connaissance des réglementations, aide au choix d'une technologie),
- **Vous conseille** et contribue à la **définition de la filière appropriée**,
- **Rédige une offre commerciale** et vous **assiste** dans l'établissement des dossiers (SPANC, financement, gestion des travaux et mise en service).

Une **offre de maintenance** est systématiquement proposée lors de la mise en service.

STOC/MARKETING/BRIO – 092017



BRIO®

Filtre Compact

Filtre ultra compact, innovant et pérenne

La gamme BRIO

BRIO® Filtre Compact	EH	Volume Fosse septique (m³)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur totale (mm)	Fil eau entrée (m/TN)	Fil eau sortie basse (m/TN)	Fil eau sortie haute (m/TN)	Poids total (kg)	Emprise au sol (m²)
BRIO 5	5	2,57	2 768	1 850	1 580	-0,32	-1,445	-0,25	220	5,12
BRIO 6	6	3,30	3 132	1 850	1 580	-0,32	-1,445	-0,25	240	5,79
BRIO 8	8	4,74	3 869	1 850	1 580	-0,32	-1,445	-0,25	290	7,16
BRIO 12	12	5,87	5 246	1 850	1 580	-0,32	-1,445	-0,25	410	9,70
BRIO 16	16	8,00	6 698	1 850	1 580	-0,32	-1,445	-0,25	520	12,39
BRIO 20	20	9,48	8 168	1 850	1 580	-0,32	-1,445	-0,25	620	15,11

Rendement épuratoire : Rendement garanti en conditions normales d'utilisation, conforme à la législation française

Réhausses : Si les conditions de pose l'exigent, les regards peuvent être prolongés par des réhausses (20 cm ou 40 cm). Les profondeurs des fils d'eau d'entrée et de sortie sont donc décalés d'autant.

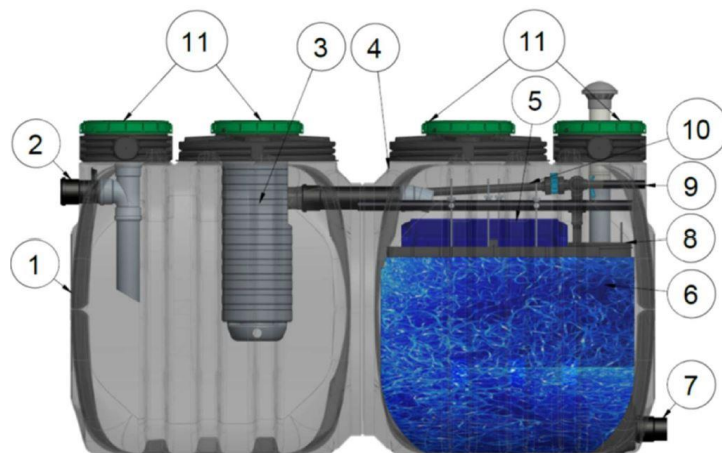


Schéma de principe BRIO 5

1. Fosse septique
2. Arrivée des effluents bruts
3. Préfiltre indicateur de colmatage
4. Filtre biologique
5. Auget basculant avec plateau de répartition
6. Média filtrant
7. Sortie basse des effluents traités
8. Boîte intégrée permettant la mise en place d'une pompe de relevage en cas de nettoyage complet du filtre
9. Sortie haute des eaux usées traitées
10. Dispositif de nettoyage complet du filtre
11. Tampons à visser avec système de verrouillage



Option Relevage - Sortie Haute



Option Irrigation avec système IRRIGO® - Sortie Haute

INSTALLATION : En complément de la notice de pose fournie avec l'unité d'épuration, l'installateur devra respecter les règles du DTU 64.1. « Mise en œuvre des petites installations d'assainissement autonome ».

Le type d'installation est soumis à une garantie décennale par le professionnel exécutant les travaux.

IMPLANTATION : La gamme BRIO doit être implantée dans une zone à l'écart des voies de circulation afin qu'un véhicule ne puisse circuler aux abords immédiats, au risque de la détériorer. Elle doit être placée de façon à ne pas recevoir d'eaux pluviales ou d'eaux de ruissellements. L'ensemble des éléments devra être positionné parfaitement de niveau. La mise en service des éventuels éléments électromécaniques devra être réalisée par un technicien qualifié, en respectant les règles de la norme 15-100.

GARANTIE : La fabrication de l'ensemble des éléments de la gamme BRIO fait l'objet d'un contrôle rigoureux en usine. Ils font l'objet d'une garantie dans les conditions suivantes : **Etanchéité des cuves : 15 ans**

ENVIRONNEMENT : Les filtres compacts BRIO sont destinés à restituer à l'environnement une eau débarrassée de sa pollution. S'assurer que le dispositif demeure opérant et assurer la maintenance et l'entretien adapté afin de maintenir ses performances.

ASSISTANCE : Le réseau ASSAINISTE présent sur l'ensemble du territoire répond à vos questions.