



ACTIFILTREO[®]

Filières combinées pour le traitement des eaux usées et la récupération des eaux de pluie

Nos filières combinées pour le traitement des eaux usées et récupération des eaux de pluie ACTIFILTREO® 185



AGRÈMENT RÉGLEMENTAIRE
2021-001

NOUVEAU

Les filières ACTIFILTREO sont destinées à assurer le traitement complet des eaux usées domestiques des résidences principales et secondaires, gîtes ... et à la récupération des eaux de pluie. Nos ACTIFILTREO sont agréés en 5EH, 6EH et 8 EH.

La sortie du filtre biologique peut être réalisée de façon gravitaire (pour les modèles de la gamme ACTIFILTREO®185) ou haute (pour les modèles de la gamme ACTIFILTREO®185 avec KIT POMPE) en ajoutant une pompe de relevage dans la boîte intégrée au filtre biologique.

- Peu de déblai/remblai = gain de place
- Rapidité d'exécution et simplicité de fonctionnement
- Support de filtration inaltérable = coût d'entretien réduit
- Fonctionnement sans énergie avec sortie basse gravitaire des eaux usées traitées
- Possibilité de sortie haute en utilisant le KIT POMPE
- Pose en nappe : voir conditions de pose sur livret utilisateur

ACTIFILTREO®185 comprend:

- Un compartiment dédié au traitement primaire équipé d'un panier indicateur de colmatage
- Un compartiment dédié au traitement secondaire contenant un média filtrant à base de fibres synthétiques, une boîte intégrée et un dispositif de nettoyage.
- Un compartiment dédié à la récupération et réutilisation des eaux de pluie

ACTIFILTREO 185 8EH



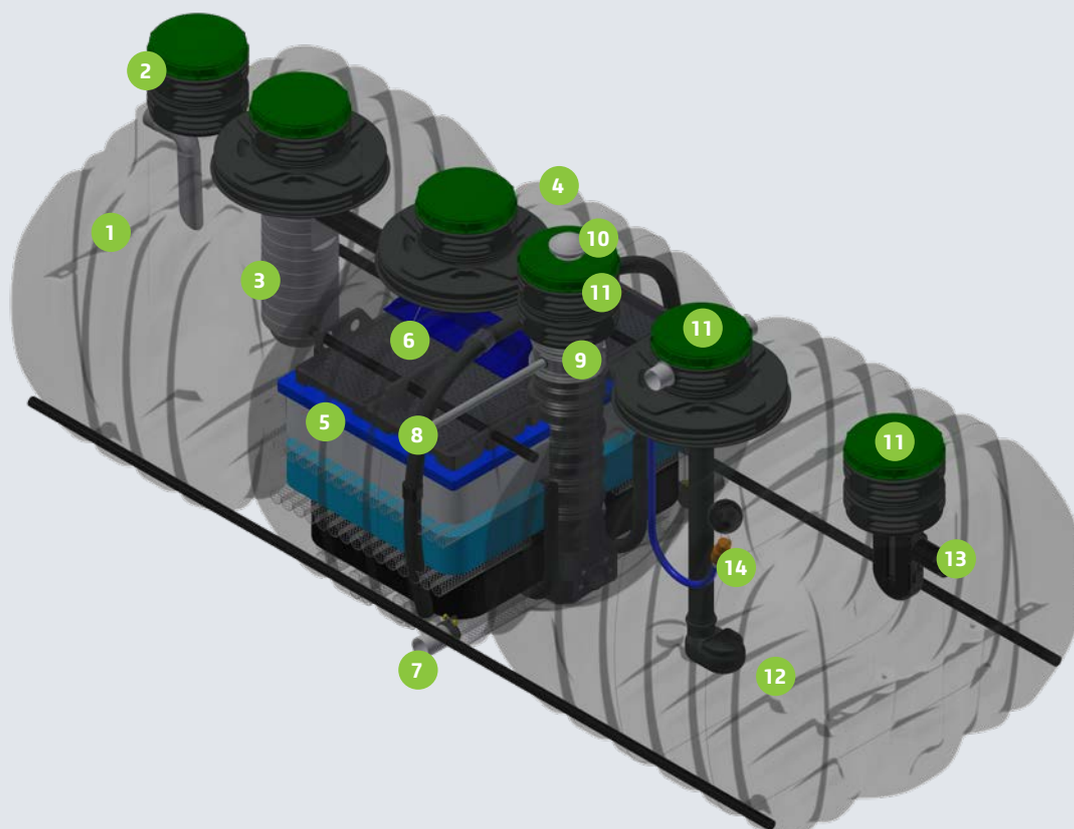
Dimensions

Désignation	Code article	Capacité nominale	Longueur totale	Largeur totale	Hauteur totale	Poids total	Emprise au sol	Fil d'eau entrée	Fil d'eau sortie haute	Fil d'eau sortie basse
		EH	mm	mm	mm	kg	m ²	mm	mm	mm
ACTIFILTREO® 185 5EH/4000	37891	5	4788	1850	1510	550	8,85	1200	1220	65
ACTIFILTREO® 185 6EH/4000	37892	6	5140	1850	1510	570	9,51	1200	1220	65
ACTIFILTREO® 185 8EH/5000	37893	8	6454	1850	1510	700	11,94	1200	1220	65

Schéma de principe de la filière ACTIFILTREO® 185



AGRÉMENT RÉGLEMENTAIRE
2021-001



- 1 Fosse septique EPURBLOC®
- 2 Arrivée des effluents bruts
- 3 Panier indicateur de colmatage
- 4 Filtre biologique
- 5 Média filtrant
- 6 Système de répartition hydraulique
- 7 Sortie basse des effluents traités
- 8 Sortie haute des effluents traités
- 9 Boîte intégrée (avec dispositif de nettoyage complet du filtre biologique)
- 10 Aération du filtre biologique
- 11 Tampons (Ø400) à visser
- 12 Compartiment récupération/réutilisation des eaux de pluie
- 13 Trop plein (avec siphon)
- 14 Aspiration flottante

Notre équipe à votre service

RIKUTEC FRANCE

107 rue de Phalsbourg
67320 Drulingen | France
T +33 3 8801 6800
F +33 3 8801 6060
info@rikutec.fr
www.rikutec.fr

RIKUTEC IBERIA

Polig. Industrial de Lantarón,
Parcelas 15-16, 01213 COMUNIÓN - ÁLAVA | Spain
T +34 945 332 100
F +34 945 332 286
info@rikutec.es
www.rikutec.es

RIKUTEC AMERICA

Rikutec Group
371 Douglas Rd.
Whitinsville MA, 01588 USA
T +1 508-234-7300
F +1 508-234-7337
sales@rikutec.com

RIKUTEC ASIA

Rm 1005, ACE TWIN - Tower 1 CHA
285, Digital-Ro - Guro-gu Seoul, 08381 | Korea
T +82 2761 2760
F +82 2761 2759
info@rikutec.asia
www.rikutec.asia

RIKUTEC GERMANY

Graf-Zeppelin-Straße 1-5
57610 Altenkirchen | Germany
T +49 2681 95 46 - 0
F +49 2681 95 46 - 33
info@rikutec.de
www.rikutec.de

RIKUTEC Group

Rhöndorfer Str. 85
53604 Bad Honnef | Germany
T +49 2681 95 46 - 0
F +49 2681 95 46 - 33
info@rikutec.de
www.rikutec.de



RIKUTEC FRANCE SAS - R.C. Saverne: RCS 824 786 537 00020 - Actifiltreo - 01/2023
Documents et photos non contractuels. Sous réserve de modifications techniques.
Illustrations 3D, photos et schémas: RIKUTEC, Shutterstock, Fotolia, Christian Staebler.
Imprimerie: Scheuer, Drulingen (67).

