

107 rue de Phalsbourg F - 67320 DRULINGEN www.rikutec.fr - info@rikutec.fr



ACTIFILTRE® 185 8EH



ACTIFILTRE® 185 est un dispositif de traitement des eaux usées domestiques ou assimilées comprenant une fosse septique toutes eaux alimentant un filtre biologique composé de fibres synthétiques inaltérables.

Par sa nature, ce substrat innovant possède des propriétés filtrantes largement supérieures à la majorité des autres substrats utilisés traditionnellement.

ACTIFILTRE® 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 boite intégrée et un dispositif de nettoyage.

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











107 rue de Phalsbourg F - 67320 DRULINGEN www.rikutec.fr - info@rikutec.fr

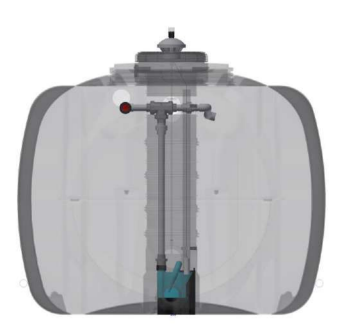


Schéma de principe de la filière ACTIFILTRE® 185



- 1 Fosse septique EPURBLOC®
- 2 Arrivée des effluents bruts
- 3 Panier indicateur de colmatage
- 4 Filtre biologique
- 5 Système de répartition hydraulique
- 6 Média filtrant
- 7 Sortie basse des effluents traités
- 8 Boite intégrée
- 9 Sortie haute des effluents traités
- 10 Dispositif de nettoyage complet du filtre
- 11 Tampons (Ø400) à visser
- 12 Aération du filtre biologique

Configurations sortie haute



ACTIFILTRE® 185 + KIT POMPE (art. 36944)



ACTIFILTRE® 185

- + KIT POMPE (art. 36944)
- + KIT ALARME ACTIFILTRE SH (art. 37692)

AGRÉMENT RÉGLEMENTAIRE 2021-001





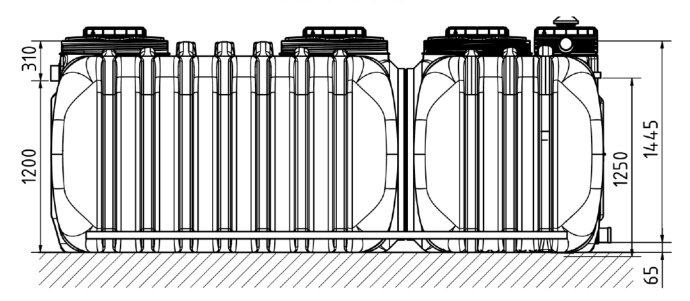


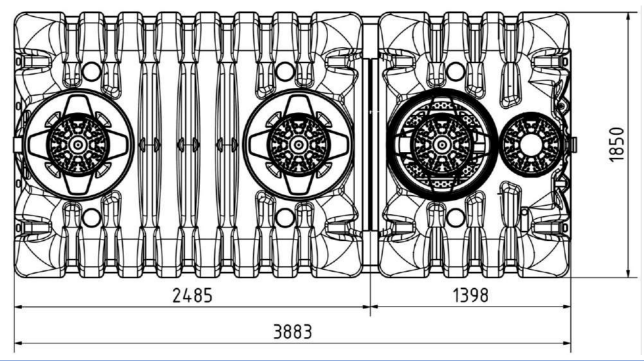


107 rue de Phalsbourg F - 67320 DRULINGEN www.rikutec.fr - info@rikutec.fr



Dimensions





Désignation	Code article	Capacité nominale (EH)	Longueur totale (mm)	Largeur totale (mm)	Hauteur totale (mm)	Poids total (kg)	Emprise au sol (m²)	Fil d'eau entrée (mm)	Fil d'eau sortie haute (mm)	Fil d'eau sortie basse (mm)
ACTIFILTRE 185 8EH	36804	8	3883	1850	1510	520	7,18	1200	1220	65







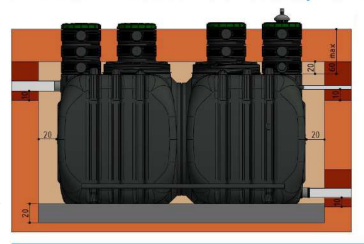




107 rue de Phalsbourg F - 67320 DRULINGEN www.rikutec.fr - info@rikutec.fr



POSE EN TERRAIN PERMEABLE, SANS EAU SOUTERRAINE



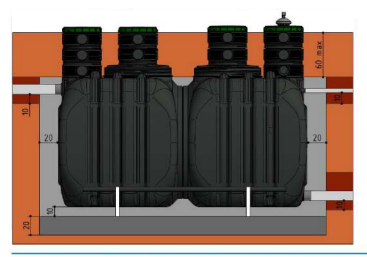
Sable (o/5mm), tassé hydrauliquement

Terre végétale stockée séparément lors du décapage

> Sable autostabilisant (ex. sable calcaire), gravillon de petite taille (4/6 mm)

Gravette, ou gravillon de petite taille (4/6 mm)

POSE AVEC EAU SOUTERRAINE



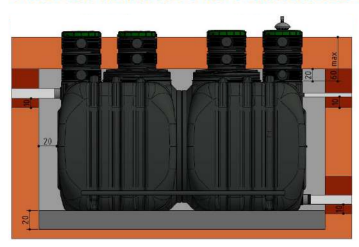
Sable (0/5mm), tassé hydrauliquement

Terre végétale stockée séparément lors du décapage

Béton maigre 0/6 dosé à 250 kg de ciment par m³ à consistance S1 (ferme) ou S2 (plastique)

> Radier en béton ferraillé (dosage min. 350 kg ciment par m³) avec au min. 4 crochets d'ancrage (2 par côté)

POSE EN TERRAIN PEU PERMÉABLE SANS EAU SOUTERRAINE



Sable (o/5mm), tassé hydrauliquement

Terre végétale stockée séparément lors du décapage

Sable stabilisé (mélange à sec de 200 kg de ciment par m³ de sable)

Sable stabilisé (mélange à sec de 200 kg de ciment par m³ de sable)

AGRÉMENT RÉGLEMENTAIRE 2021-001





