

RIKUTEC France SAS

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



ACTIBLOC® 185 12EH



ACTIBLOC® 185 est un dispositif de traitement des eaux usées domestiques ou assimilées, dit "microstation d'épuration à boues activées", fonctionnant selon le procédé SBR (Sequential Batch Reactor)

ACTIBLOC® 185 comprend:

- Un compartiment (décanteur) dédié au traitement primaire et
- Un compartiment (réacteur biologique) dédié au traitement secondaire et
- Une armoire de commande (intégrant un boîtier de commande et un surpresseur).

Ces composants essentiels sont reliés entre eux par un tuyau d'air flexible enterré dans une gaine technique.

- → Faible emprise foncière
- → Fonctionnement séquentiel (SBR) = aucun départ de boues clarifiées possible
- → Station livrée complète avec accessoires











RIKUTEC France SAS

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



Schéma de principe de la filière ACTIBLOC® 185







Armoire de commande modulaire

Pose murale/enterrée
Utilisation intérieure/extérieure

- 1 Décanteur (traitement primaire)
- 2 Arrivée des effluents domestiques bruts
- 3 Entrée tranquillisante et nettoyable
- 4 Transfert (airlift) décanteur vers réacteur
- 5 Surverse en cas de coupure de courant prolongée
- 6 Réacteur biologique séquentiel à boues activées
- 7 Transfert (airlift) des boues secondaires vers le décanteur
- 8 Transfert (airlift) des effluents traités vers l'exutoire
- 9 Colonne d'aération (tube inox)
- 10 Aérateur à membrane
- 11 Bac de prélèvement des effluents traitées
- 12 Sortie des effluents traitées
- 13 Ventilation avec extracteur statique
- 14 Tampons (Ø 400) à visser verrouillables et sécurisés
- 15 Barre d'ancrage

AGRÉMENT RÉGLEMENTAIRE 2012-009









1749

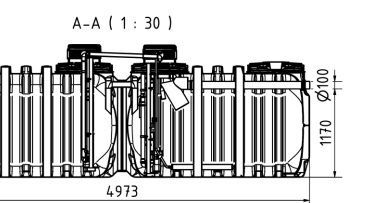
1227

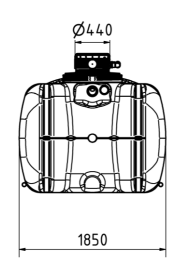
RIKUTEC France SAS

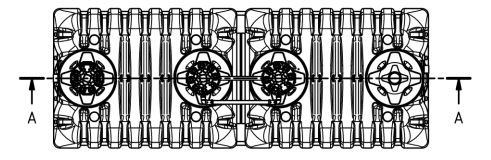
107 rue de Phalsbourg F - 67320 DRULINGEN www.rikutec.fr - info@rikutec.fr

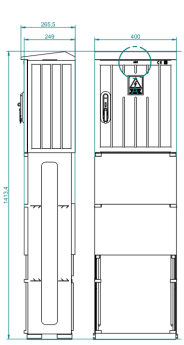


Dimensions









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 (mm)	Tampon de visite (mm)
ACTIBLOC® 185 12EH	36500	12	4973	1850	1749	500	9,20	1227	1170	3 x 400









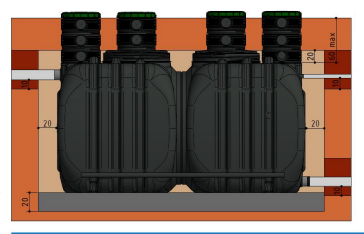


RIKUTEC France SAS

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



POSE EN TERRAIN PERMEABLE, SANS EAU SOUTERRAINE



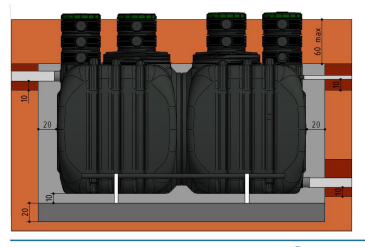
Sable (0/5mm), tassé hydrauliquement

Terre végétale stockée séparément lors du décapage

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

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

POSE AVEC EAU SOUTERRAINE



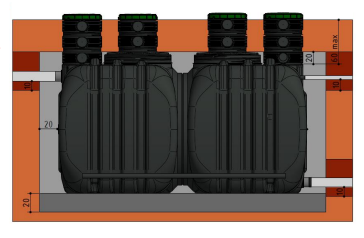
Sable (0/5mm), tassé hydrauliquement

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) ou gravillons de petite taille (4/6mm)

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 (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) ou gravillons de petite taille (4/6mm)

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

AGRÉMENT RÉGLEMENTAIRE 2012-009





