

### RIKUTEC France SAS

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



# ACTIBLOC® 185 25EH (bi cuve)



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 séguentiel (SBR) = aucun départ de boues clarifiées possible
- → Station livrée complète avec accessoires







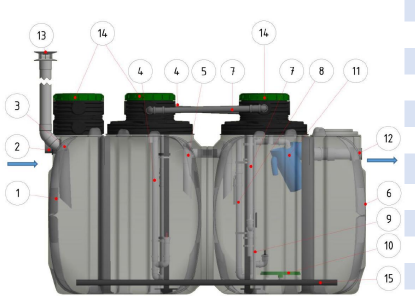


#### **RIKUTEC France SAS**

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



# Schéma de principe de la filière ACTIBLOC® 185



- 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





Armoire de commande modulaire

Pose murale/enterrée

Utilisation intérieure/extérieure

### **Performances**

Paramètres	DBO5	DCO	MES
Concentration max. à respecter (moyenne journalière)	35 mg/l	200 mg/l	/
Rendement min. à atteindre (moyenne journalière)	60 %	60 %	50 %
Concentration rédhibitoire (moyenne journalière)	70 mg/l	400 mg/l	85 mg/l
Efficacité du traitement (marquage CE réalisé sur ACTIBLOC® 185)	97 %	93 %	98 %

Les filières ACTIFIBLOC® 185 de 25 à 30 EH sont conçues pour garantir à minima un rejet en milieu hydraulique superficiel conforme à **l'arrêté du 21 juillet 2015** modifié (annexe 3, tableau 6) après une phase d'établissement de la biomasse (démarrage) de 4 semaines.









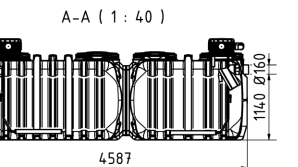
1752

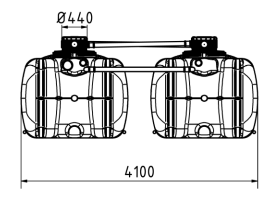
#### **RIKUTEC France SAS**

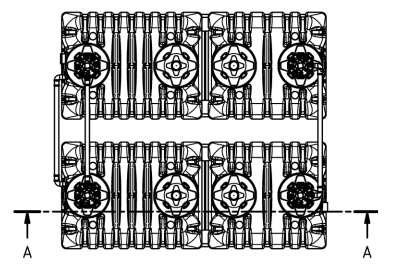
107 rue de Phalsbourg F - 67320 DRULINGEN www.rikutec.fr - info@rikutec.fr

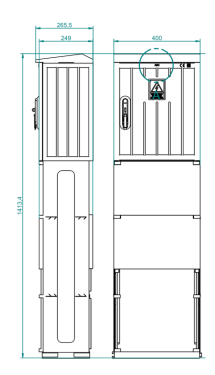


# **Dimensions**









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 25EH (bi cuve)	36570	25	4587	4100	1752	820	18,80	1175	1120	4 x 400







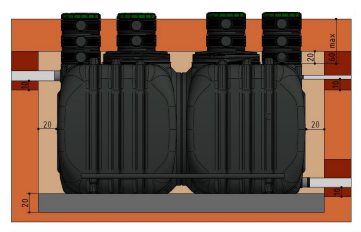


#### **RIKUTEC France SAS**

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



### POSE EN TERRAIN PERMEABLE, SANS EAU SOUTERRAINE



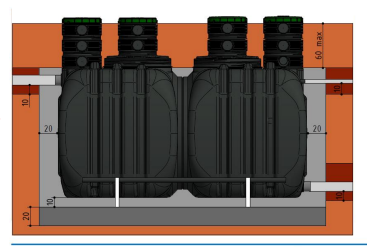
Sable (0/5mm), tassé hydrauliquement

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



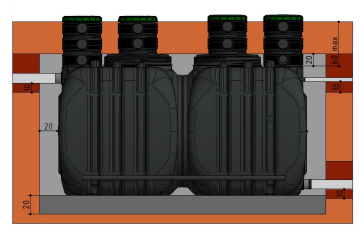
Sable (0/5mm), tassé hydrauliquement

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)





