

# ACTICLEVER<sup>®</sup> 185 9EH

**Sans ventilation  
secondaire**



Cuve monobloc et un  
seul flexible à raccorder  
**FACILE A INSTALLER**

**ACTICLEVER<sup>®</sup> 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)**

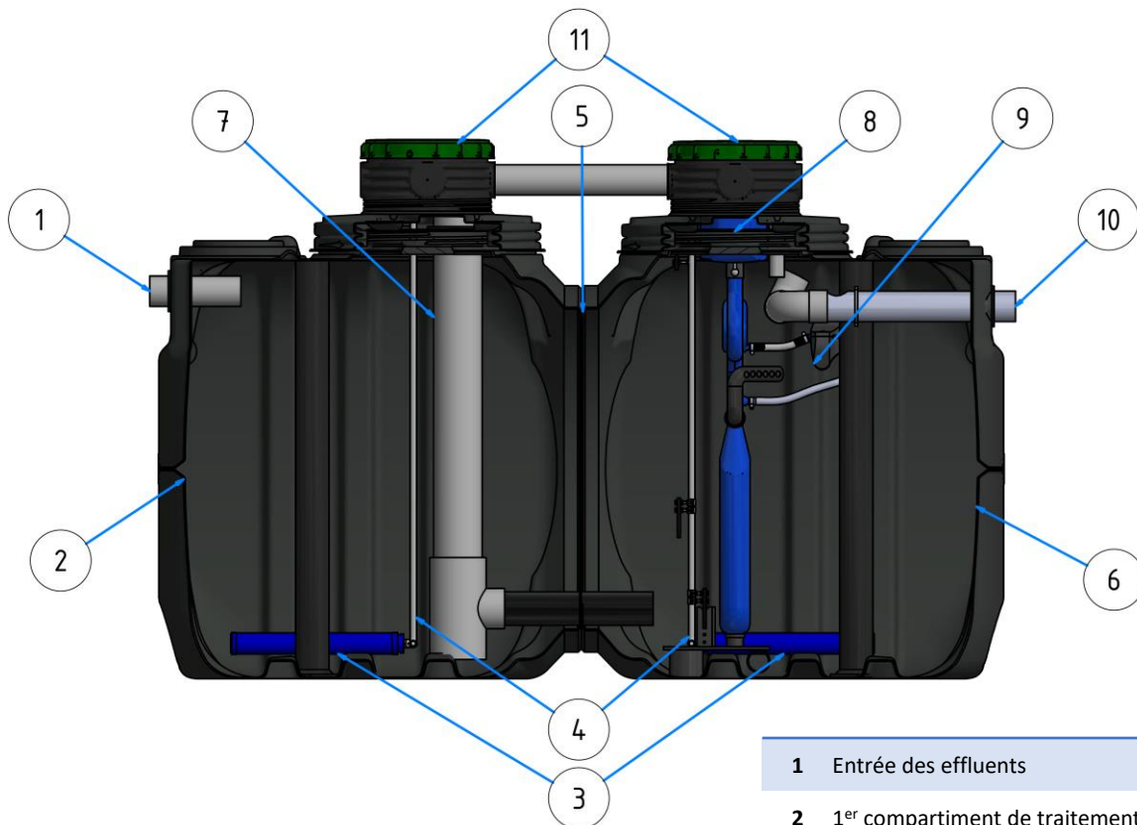
ACTICLEVER<sup>®</sup> 185 comprend:

- Une cuve et
- Une armoire de commande (intégrant un boîtier de commande et un surpresseur).

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

- Très faible consommation en énergie
- Cloison de séparation : Décanteur/Réacteur
- Station livrée complète avec accessoires

## Schéma de principe de la filière ACTICLEVER® 185



- 1 Entrée des effluents
- 2 1<sup>er</sup> compartiment de traitement
- 3 Aérateur à membrane
- 4 Colonne d'aération (tube inox)
- 5 Paroi avec ouvertures contrôlées
- 6 2<sup>nd</sup> compartiment de traitement
- 7 Colonne de vidange des boues
- 8 Bac de prélèvement des effluents traités
- 9 Vanne flottante
- 10 Sortie des effluents traités
- 11 Tampon à visser verrouillable et sécurisé
- 12 Colonne de transfert (airlift)



### Armoire de commande modulaire

Pose murale/enterrée

Utilisation intérieure/extérieure

AGRÉMENT RÉGLEMENTAIRE

2018-007

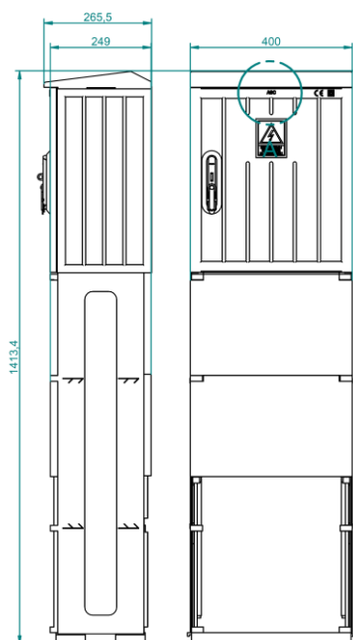
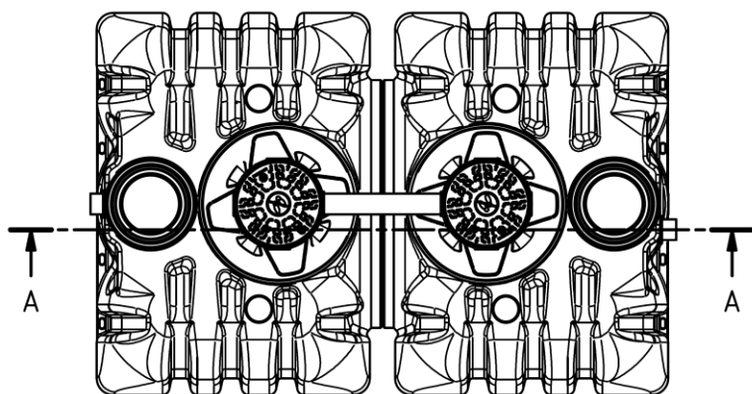
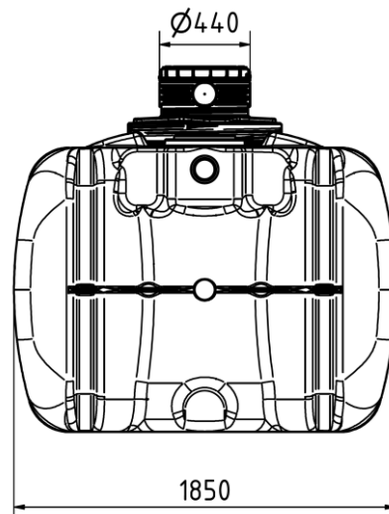
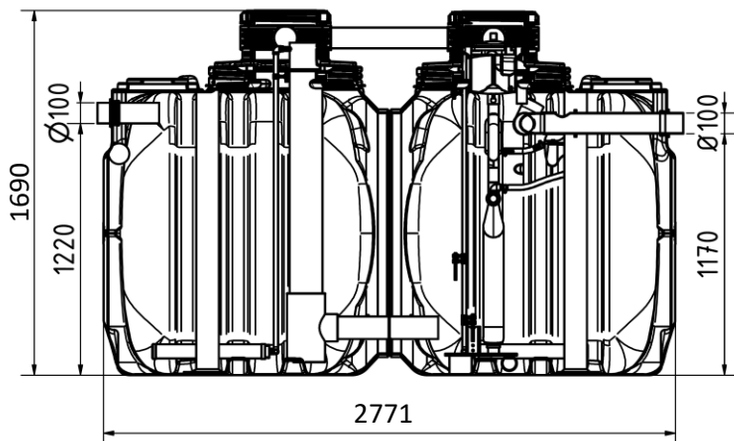
CE  
EN 12566-3

  
CONÇU EN  
FRANCE



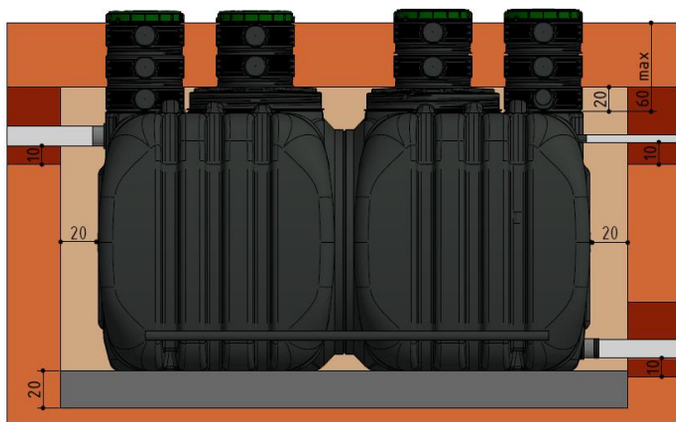
## Dimensions

A-A ( 1 : 20 )



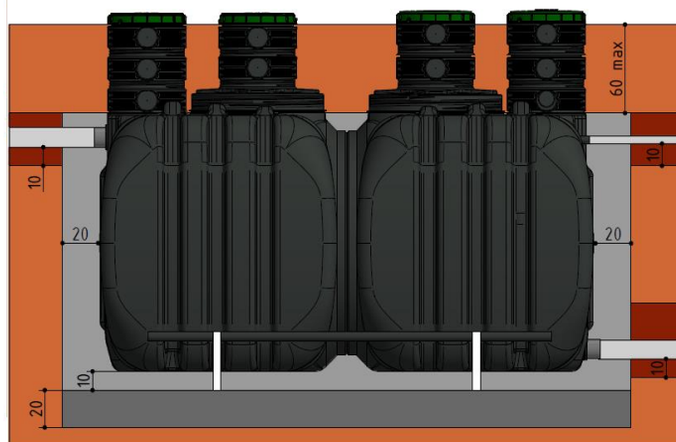
Désignation	Code article	Capacité nominale (EH)	Longueur totale (mm)	Largeur totale (mm)	Hauteur totale (mm)	Poids total (kg)	Emprise au sol (m <sup>2</sup> )	Fil d'eau entrée (mm)	Fil d'eau sortie (mm)	Tampon de visite (mm)
ACTICLEVER® 185 9EH	37262	9	2771	1850	1690	300	5,15	1220	1170	2 x 400

## POSE EN TERRAIN PERMEABLE, SANS EAU SOUTERRAINE



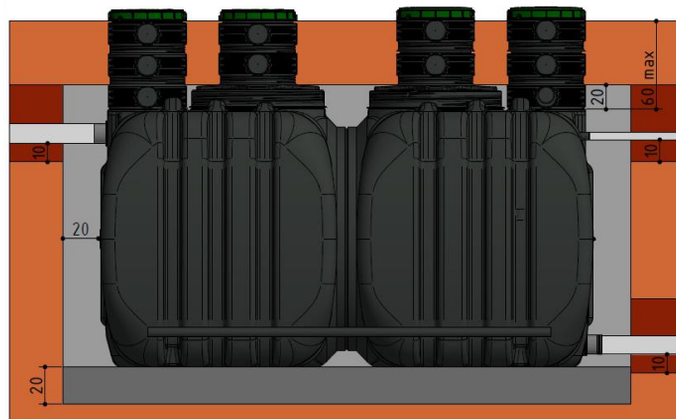
-  Sable (0/5mm), tassé hydrauliquement
-  Terre végétale stockée séparément lors du décapage
-  Sable autostabilisant (ex. sable calcaire), gravillons de petite taille (4/6 mm)
-  Gravette, ou gravillons de petite taille (4/6 mm)

## 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 m<sup>3</sup> à consistance S1 (ferme) ou S2 (plastique) ou gravillons de petite taille (4/6mm)
-  Radier en béton ferrailé (dosage min. 350 kg ciment par m<sup>3</sup>) avec au min. 4 crochets d'ancrage (2 par côté)

## POSE EN TERRAIN PEU PERMEABLE 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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> à consistance S1 (ferme) ou S2 (plastique)

AGRÉMENT RÉGLEMENTAIRE

2018-007

CE  
EN 12566-3

CONÇU EN  
FRANCE

