

# ACTICLEVER<sup>®</sup> 185 15EH

**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)**

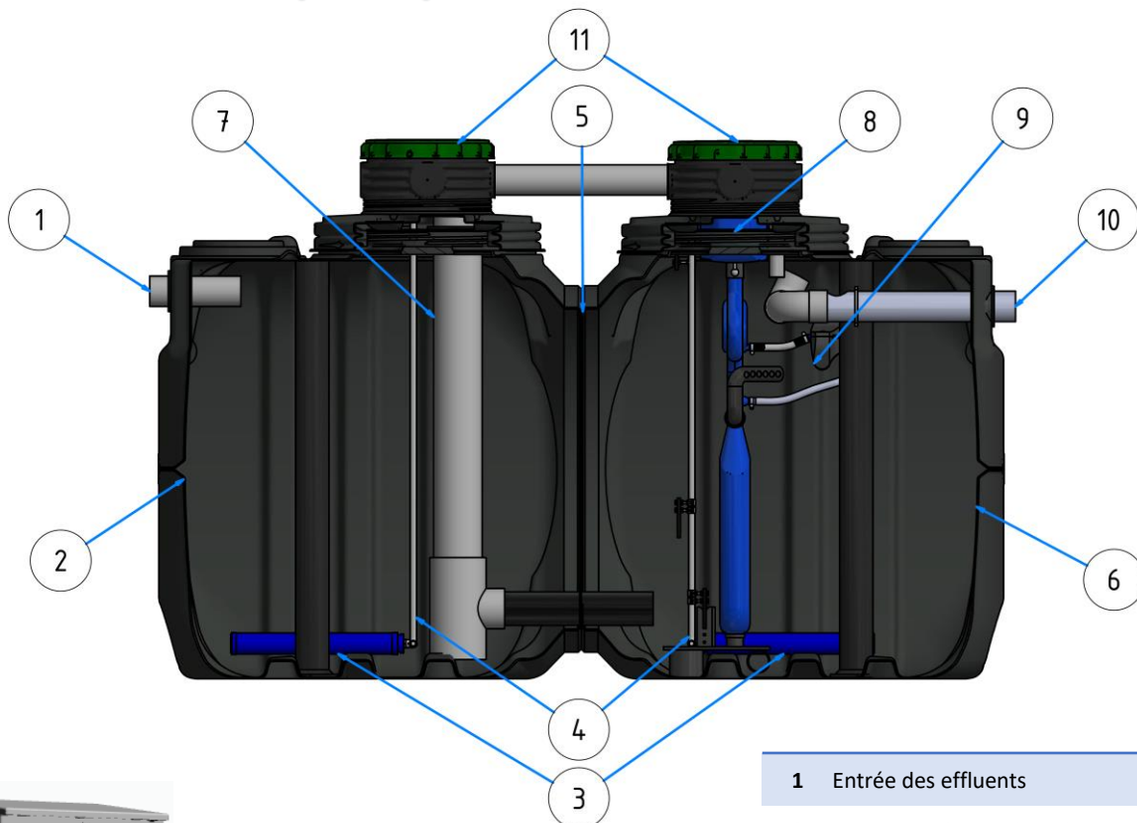
ACTICLEVER<sup>®</sup> 185 comprend:

- 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

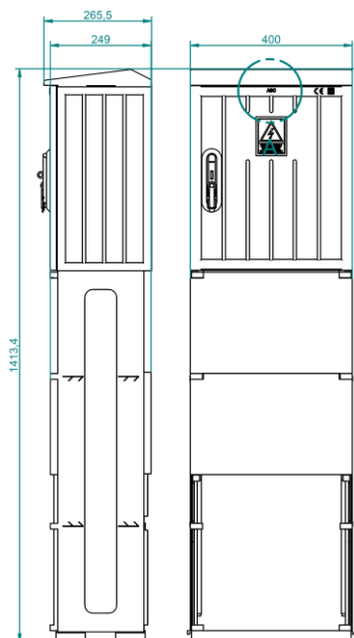
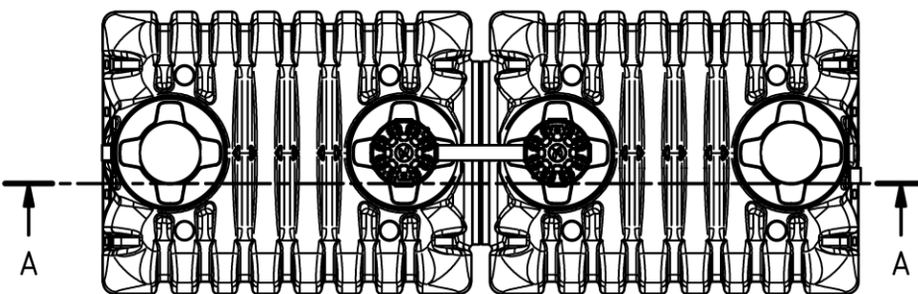
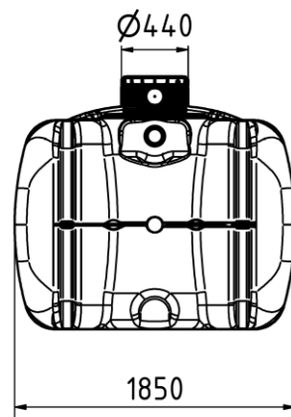
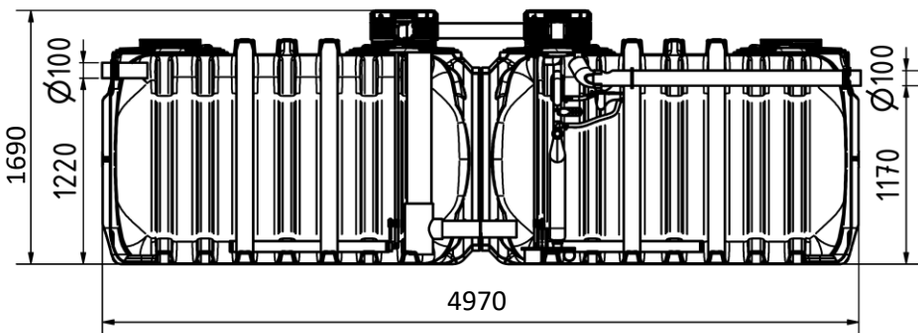
CE  
EN 12566-3

  
CONÇU EN  
FRANCE



## Dimensions

A-A ( 1 : 30 )



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 15EH	37264	15	4970	1850	1690	420	9,22	1220	1170	2 x 400

