

Système d'assainissement BIOROCK – 10 eh

**N° d'agrément
2012-014**

Composition de la filière :

- FTE Biorock 3000 L

- FTE Biorock 2000L

- Unité de traitement
Biorock D10

Résultats d'épuration :

DBO5 : 4 mg/l 99%

DCO 26mg/l 96%

MES 3mg/l 99%

Testés selon la norme
EN 12566-3

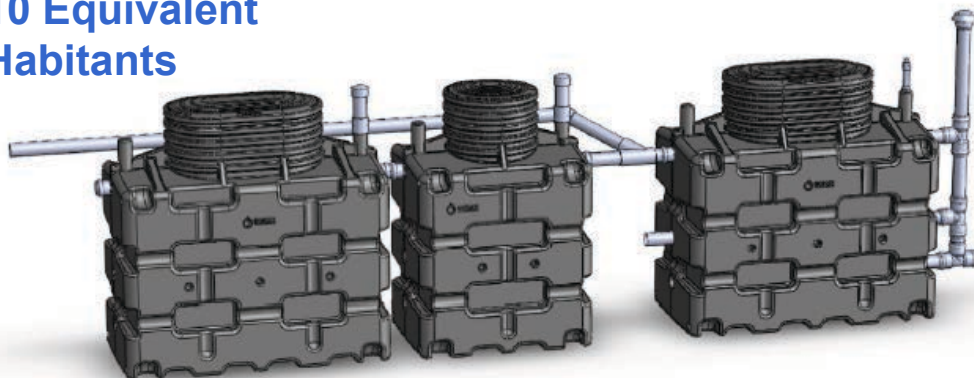
Instituts d'essais :
PIA à Aix la Chapelle
(Allemagne)

Une filière compacte est prévue pour traiter les effluents domestiques (les eaux ménagères et les eaux vannes) d'une habitation qui ne bénéficie pas de l'assainissement collectif.

La filière Biorock® représente des avantages incontournables :

- Pas de consommation électrique,
- Compacte 8m² de surface au sol, légère, prête à poser,
- Excellente qualité de l'effluent,
- Maintenance minimale,
- Périodes de longues absences autorisées

10 Équivalent Habitants

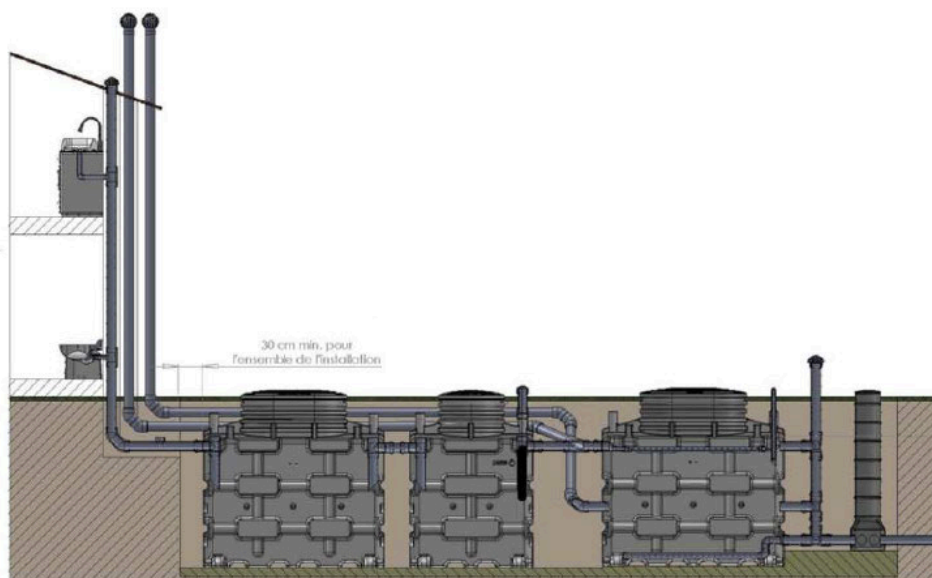


Dimensions :

Fosse Toutes eaux Biorock 3000L : Long 2150 x larg 1150 x haut 2040 mm

Fosse Toutes eaux Biorock 2000L : Long 1450 x larg 1150 x haut 2040 mm

Unité de traitement Biorock D10 : Long 2150 x larg 1150 x haut 2040 mm





PHOTOS D'INSTALLATIONS

A LA UNE !

**Systèmes
Compacts
Écologiques
et Agréés**

Solution :

BIOROCK D10

- Filtre laine de roche (durée de vie de 15 ans)
- Peu d'emprise au sol : - de 7 m²
- Peu d'entretien
- Pas de panne (pas d'alimentation électrique)

