

Ginett

Béton 14-16EH

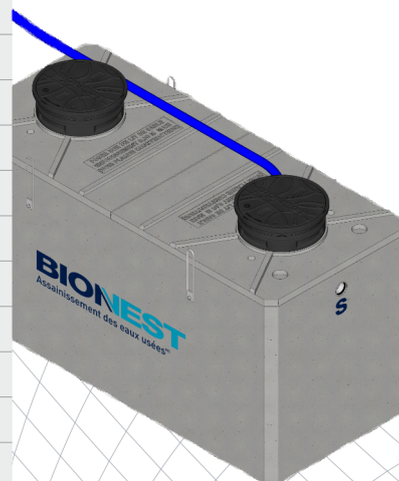
Microstation à culture fixée immergée

Agrément ministériel : 2025-001-ext11


GARANTIES
 10 ans cuve
 2 ans composants
 30 ans média

Caractéristiques	Décanteur primaire	Réacteur BIONEST
Volume nominal	5 m ³	5 m ³
Longueur	3,20 m	3,20 m
Largeur	1,40 m	1,40 m
Hauteur* (hors rehausse)	1,60 m	1,60 m
Hauteur du fil d'eau d'entrée* (hors rehausse)	1,38 m (TN -0,22 m)	1,38 m (TN -0,22 m)
Hauteur du fil d'eau de sortie* (hors rehausse)	1,33 m (TN -0,27 m)	1,33 m (TN -0,27 m)
Perte altimétrique	0,05 m	0,05 m
Poids	3000 kg	3100 kg
Diamètre d'entrée et de sortie	100 mm	100 mm
Nombre et diamètre des regards d'accès	2x 550 mm	2x 550 mm
Hauteur de rehausse maximum	80 cm	80 cm
Consommation électrique	2,3kWh/j	

* Tolérance +/- 3 cm



Performances Épuratoires

	DBO5 (mg/L)	MES (mg/L)	DCO (mg/L)	NTK (mg/L)	NH4 (mg/L)
Exigence de l'Arrêté 7 sept. 2009 modifié	<35	<30	-	-	-
GINETT	6	6	37	<3	<1
Pourcentage d'abattement	98%	99%	95%	97%	99%

* Moyenne des résultats obtenus à l'effluent lors des essais réalisés conformément à l'annexe B de la norme NFEN 12566-3+A2. La période de mise en route a été de quatre (4) semaines lors de l'essai de performance sur la plateforme du CSTB.

Accessoires inclus

Alarme sonore et visuelle



Ligne d'air



Surpresseur d'air



Couvercle Béton

Accessoires en option



Coffret



Réhausse découpable et couvercle PEHD Bionest



1 visite de bon fonctionnement offerte dans les 3 mois suivant la pose.

