

Ginett

Béton 8-9EH

Microstation à culture fixée immergée

Agrément ministériel : 2025-001

Caractéristiques	GINETT Béton 8-9EH		
Volume nominal (décanteur primaire)	5,7 m³ (3 m³)		
Longueur	3,30 m		
Largeur	1,20 m		
Hauteur* (hors rehausse)	2,02 m		
Hauteur du fil d'eau d'entrée* (hors rehausse)	1,80 m (TN -0,22 m)		
Hauteur du fil d'eau de sortie* (hors rehausse)	1,75 m (TN -0,27 m)		
Perte altimétrique	0,05 m		
Poids	4500 kg		
Diamètre d'entrée et de sortie	100 mm		
Nombre et diamètre des regards d'accès	3x 550 mm		
Hauteur de rehausse maximum	80 cm		
Consommation électrique	2,3kWh/j		
* Tolérance +/- 3 cm			

GARANTIES
10 ans cuve
2 ans composants
30 ans média

Performances Épuratoires

	DBO5 (mg/L)	MES (mg/L)	DCO (mg/L)	NTK (mg/L)	NH4 (mg/L)
Exigencede 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'annexeB de la norme NFEN 12566-3+A2. La période de mise en route a été de quatre (4) semaines lors de l'essaide performance sur la plateforme du CSTB.

Accessoires inclus



Accessoires en option

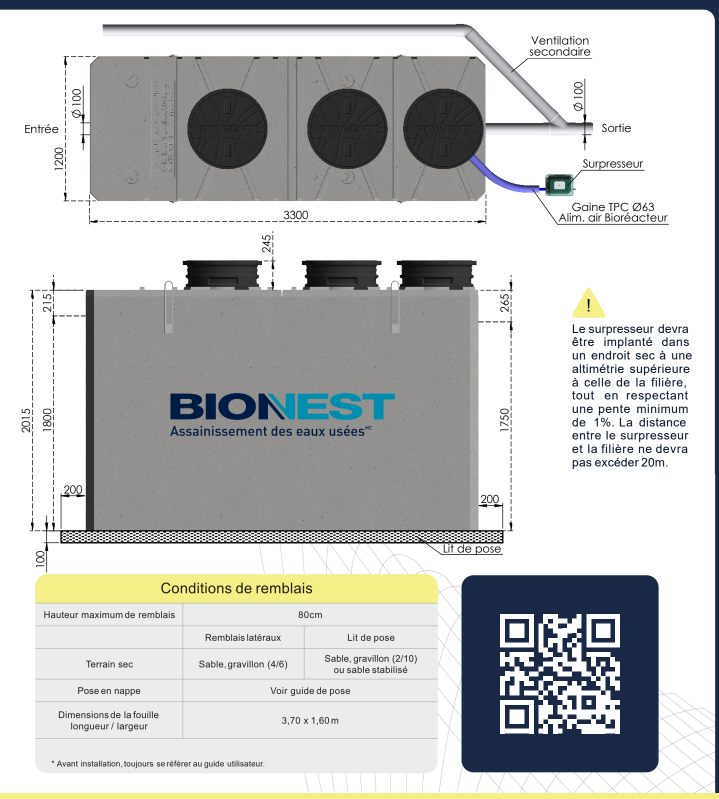




Réhausse découpable et couvercle PEHD Bionest







BIONEST FRANCE 17, avenue du Girou 31620 Villeneuve-Les-Bouloc

T. 33 5 61 70 62 91 F. 33 5 61 70 66 03

contact@bionest-france.com

