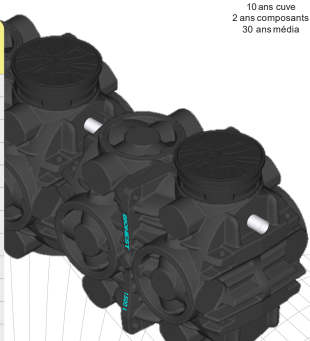


PE 1-4EH Verticale

Microstation à culture fixée immergée

Agrément ministériel : 2025-001-mod01-ext01

Caractéristiques	GINETT PE 1-4EH Verticale		
Volume nominal (décanteur primaire)	3 m³ (1,5 m³)		
Longueur	3,49 m		
Largeur	1,18 m		
Hauteur* (hors rehausse)	1,30 m		
Hauteur du fil d'eau d'entrée* (hors rehausse)	1,10 m (TN -0,20 m)		
Hauteur du fil d'eau de sortie* (hors rehausse)	1,05 m (TN -0,25 m)		
Perte altimétrique	0,05 m		
Poids	250 kg		
Diamètre d'entrée et de sortie	100 mm		
Nombre et diamètre des regards d'accès	2 x 600 mm		
Hauteur de rehausse maximum	80 cm		
Consommation électrique	1,2kWh/j		



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

* Tolérance +/- 3 cm



Accessoires en option

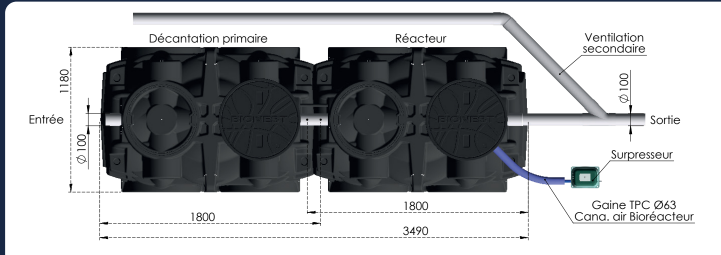


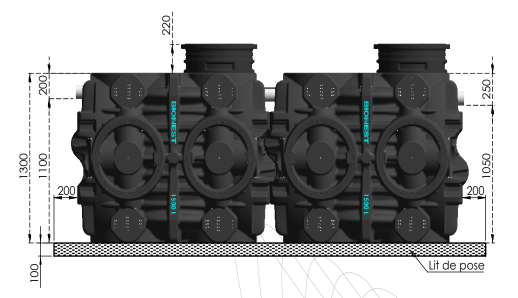


Réhausse découpable PEHD Bionest











Le surpresseur devra être implanté dans un endroit sec à une altimétrie supérieure à celle de la filière, tout en respectant une pente minimum de 1%. La distance entre le surpresseur et la filière ne devra pas excéder 20m.

Conditions de remblais					
Hauteur maximum de remblais	80cm				
	Remblais latéraux	Lit de pose			
Terrain sec	Sable, gravillon (4/6)	Sable, gravillon (2/10) ou sable stabilisé			
Pose en nappe	Voir guide de pose				
Dimensions de la fouille longueur / largeur	3,69 x 1,58 m				

* Avant installation, toujours se référer au guide utilisateur.



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

