

# **Ginett**

### PE 1-4EH Horizontale

### Microstation à culture fixée immergée

Agrément ministériel : 2025-001-mod02-ext01

GARANTIES	
10 ans cuve	
2 ans composants	3
30 ans média	

Caractéristiques	GINETT PE 1-4EH Horizontale
Volume nominal (décanteur primaire)	3 m³ (1,5 m³)
Longueur	3,49 m
Largeur	1,30 m
Hauteur* (hors rehausse)	1,18 m
Hauteur du fil d'eau d'entrée* (hors rehausse)	0,98 m (TN -0,20 m)
Hauteur du fil d'eau de sortie* (hors rehausse)	0,93 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
* Tolérance +/- 3 cm	



## 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%

<sup>\*</sup> 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

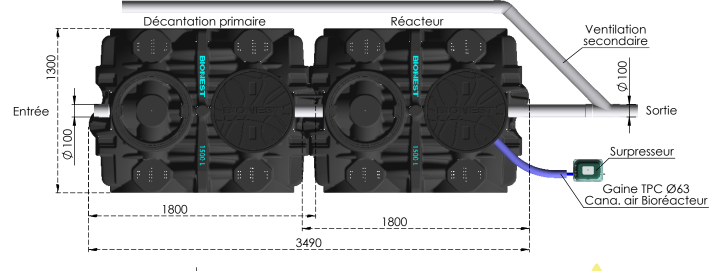


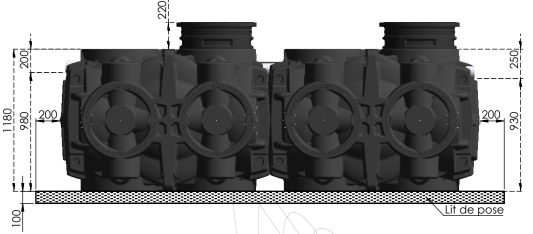


Réhausse découpable PEHD Bionest









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.

Cor	nditions de rembla	is	
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 1,70 m		
* Avant installation, toujours se référ	er 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

