

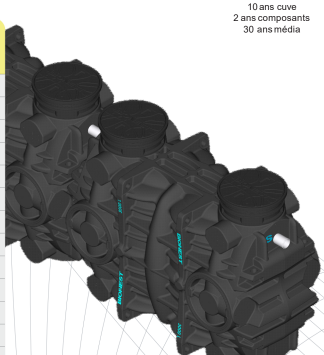
# **Ginett**

## PE7EH Verticale

# Microstation à culture fixée immergée

Agrément ministériel : 2025-001-mod01-ext06

Caractéristiques	GINETT PE 7EH Verticale
Volume nominal (décanteur primaire)	6 m³ (3 m³)
Longueur	5,09 m
Largeur	1,18 m
Hauteur* (hors rehausse)	1,65 m
Hauteur du fil d'eau d'entrée* (hors rehausse)	1,45 m (TN -0,20 m)
Hauteur du fil d'eau de sortie* (hors rehausse)	1,40 m (TN -0,25 m)
Perte altimétrique	0,05 m
Poids	420 kg
Diamètre d'entrée et de sortie	100 mm
Nombre et diamètre des regards d'accès	4x 600 mm
Hauteur de rehausse maximum	80 cm
Consommation électrique	1,7kWh/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

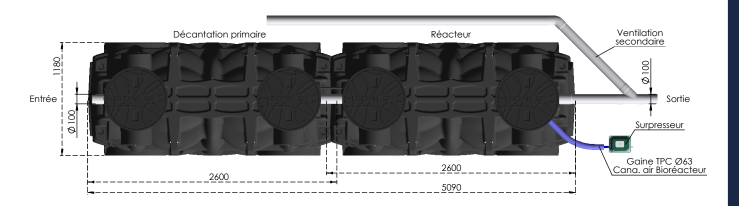


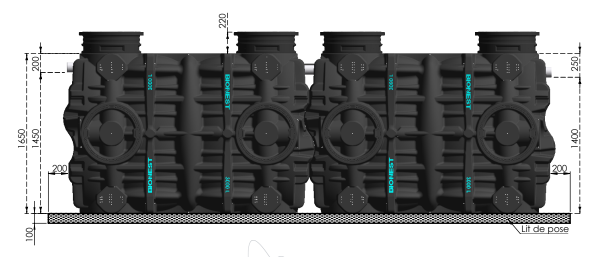














Le surpresseur devra être implanté dans un endroit sec à une altimétrie supérieure à celle de la filière, tout en respectant une pente minimum de 1%. La distance entre le surpresseur et la filière ne devra pas excéder 20m.

lauteur 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	5,49 x 1,58 m		



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

