

# Ginett

## PE 14-16EH Verticale

### Microstation à culture fixée immergée

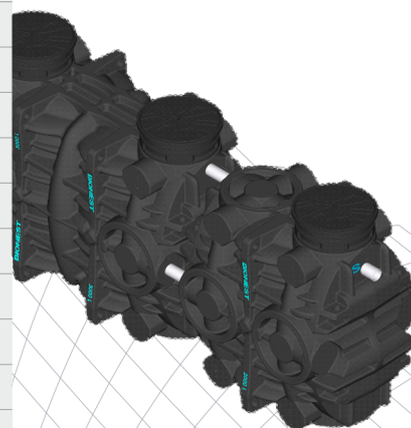
Agrément ministériel : 2025-001-mod01-ext11



**GARANTIES**  
 10 ans cuve  
 2 ans composants  
 30 ans média

Caractéristiques	Décanteur primaire	Réacteur BIONEST
Volume nominal	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>
Longueur	4,29 m	4,29 m
Largeur	1,18 m	1,18 m
Hauteur* (hors rehausse)	1,65 m	1,65 m
Hauteur du fil d'eau d'entrée* (hors rehausse)	1,48 m (TN -0,17 m)	1,43 m (TN -0,22 m)
Hauteur du fil d'eau de sortie* (hors rehausse)	1,45 m (TN -0,20 m)	1,40 m (TN -0,25 m)
Perte altimétrique	0,03 m	0,03 m
Poids	310 kg	400 kg
Diamètre d'entrée et de sortie	100 mm	100 mm
Nombre et diamètre des regards d'accès	3x 600 mm	3x 600 mm
Hauteur de rehausse maximum	80 cm	80 cm
Consommation électrique	2,3kWh/j	

\* Tolérance +/- 3 cm



### Performances Épuratoires

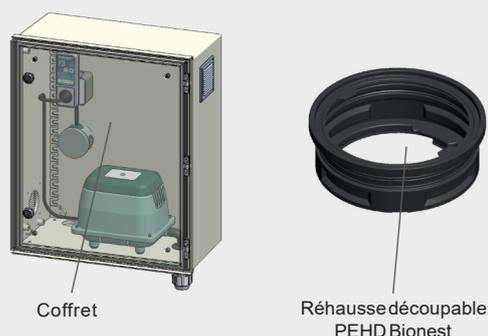
	DBO5 (mg/L)	MES (mg/L)	DCO (mg/L)	NTK (mg/L)	NH4 (mg/L)
Exigence de l'Arrêté 7 sept. 2009 modifié	<35	<30	-	-	-
GINETT	6	6	37	<3	<1
Pourcentage d'abattement	98%	99%	95%	97%	99%

\* 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.

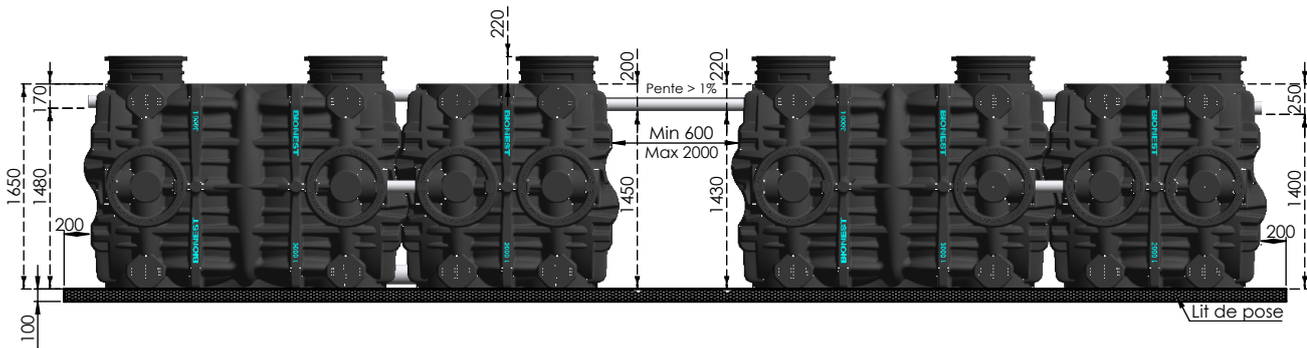
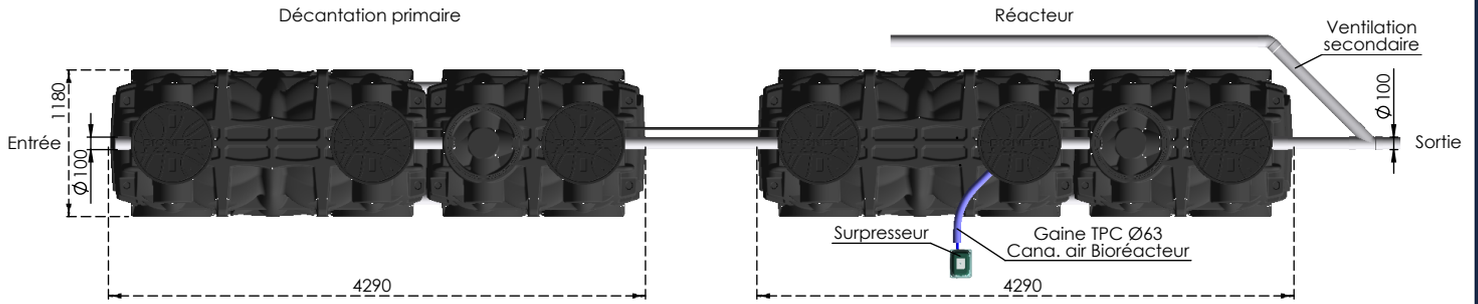
#### Accessoires inclus



#### Accessoires en option



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



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		
Pose en série : 9,58 x 1,58 m	Pose en parallèle : 4,69 x 3,16 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

bionest-france.com

**Ginett**