

Ginett

PE 5EH XL Horizontale

Microstation à culture fixée immergée

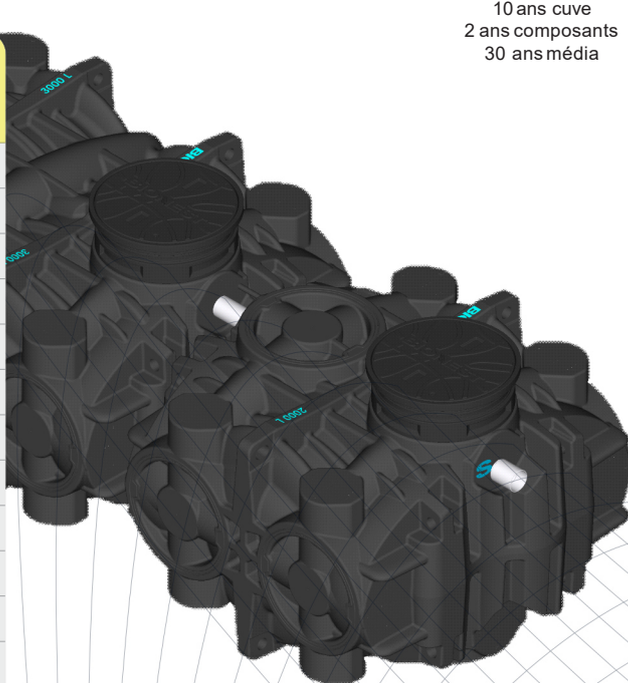
Agrément ministériel : 2025-001-mod02-ext03



GARANTIES
 10 ans cuve
 2 ans composants
 30 ans média

Caractéristiques	GINETT PE 5EH XL Horizontale
Volume nominal (décanteur primaire)	5 m ³ (3 m ³)
Longueur	4,29 m
Largeur	1,65 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	350 kg
Diamètre d'entrée et de sortie	100 mm
Nombre et diamètre des regards d'accès	3x 600 mm
Hauteur de rehausse maximum	80 cm
Consommation électrique	1,2kWh/j

* Tolérance +/- 3 cm



Performances Épuratoires

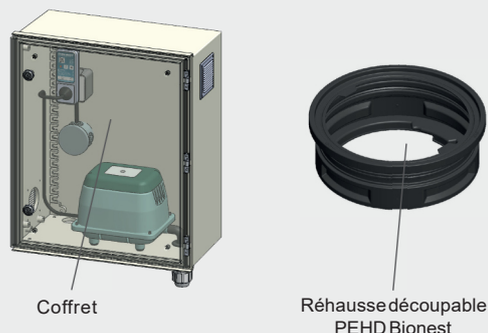
	DBO5 (mg/L)	MES (mg/L)	DCO (mg/L)	NTK (mg/L)	NH4 (mg/L)
Exigence de l'Arrêté 7 sept. 2009 modifié	<35	<30	-	-	-
GINETT	6	6	37	<3	<1
Pourcentage d'abattement	98%	99%	95%	97%	99%

* 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.

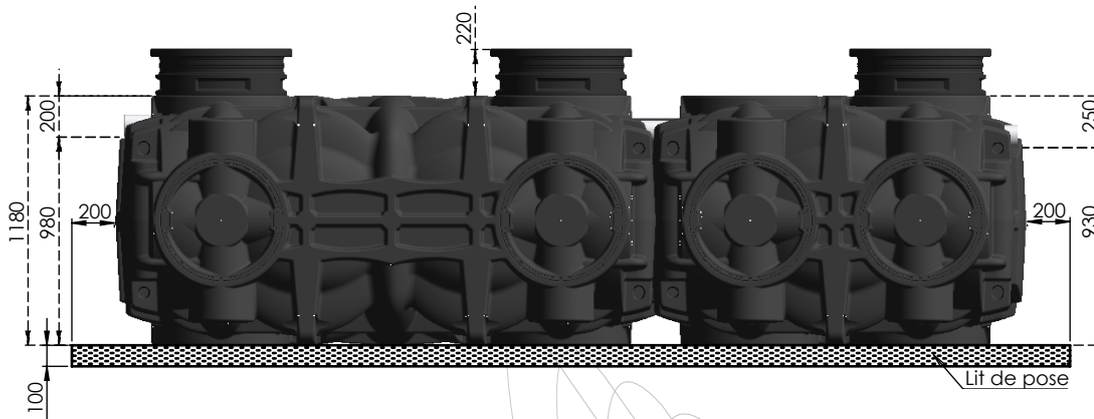
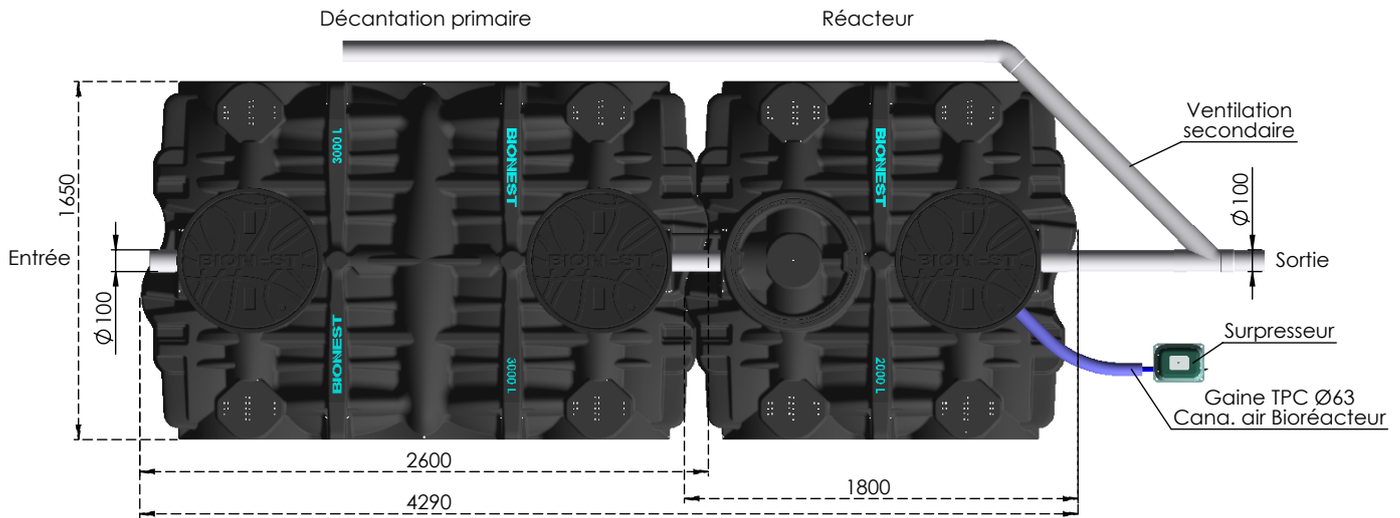
Accessoires inclus



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	4,69 x 2,05 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