



# Ginett

**L'eau saine a son nom propre.**

La solution d'assainissement individuelle que l'on attendait tous.



**BIONEST**  
FRANCE

# Une solution d'assainissement individuelle performante au caractère bien trempé!



## Soyez serein, vous avez un condensé de technologie entre les mains

Pour un traitement biologique optimal, GINETT intègre le **média breveté Bionest** dans une solution clé en main. Cette technologie unique permet aux bactéries purificatrices de se développer et de résister aux variations de charges hydrauliques et organiques. Pensé pour durer, le média Bionest ne requiert aucun remplacement.



**GINETT, une solution née d'un mariage entre technologie et praticité**



GINETT Polyéthylène



GINETT Béton

TOUS LES MODÈLES S'INSTALLENT HORIZONTALEMENT ET VERTICALEMENT

# Ginett

## Elle a tout pour plaire

GINETT rend le traitement des eaux usées accessible et encore plus performant.



### C'est l'innovation au service du quotidien

Elle vous facilite la vie, en étant :



**RESPECTUEUSE  
DE L'ENVIRONNEMENT**

GINETT contribue à la protection de l'environnement en **minimisant l'impact des eaux usées domestiques** sur les milieux naturels.



**ÉCONOME**

GINETT est conçue pour fonctionner de manière économe en énergie. Sa conception optimisée la rend peu onéreuse à entretenir. Son **média sans remplacement évite les grosses dépenses de renouvellement** que l'on rencontre sur d'autres types de technologies.



**ROBUSTE**

GINETT est fabriquée à partir de matériaux de hautes qualités. Elle est conçue pour **résister aux contraintes d'installation et d'exploitation les plus strictes** et offrir une longue durée de vie.



**FACILE  
À INSTALLER**

GINETT est compacte et facile à installer. Elle autorise des **hauteurs de remblais importantes, et peut être posée en présence de nappe**. Elle dispose de tous les accessoires utiles à une installation rapide : réhausseurs ajustables, coffret extérieur, boîtier d'alarme «Plug & Play».



**FACILE  
EN ENTRETIEN**

GINETT n'est composée d'aucun automate et ne présente aucun équipement électromécanique intégré à la cuve, **limitant ainsi les risques de pannes**.



**POLYVALENTE  
ET DISCRÈTE**

GINETT existe dans **plus de 50 configurations et s'adapte à toutes vos contraintes terrain** : en monocuve, en bi-cuve, en ligne, en pack, à l'horizontale, à la verticale,... Elle s'intègre harmonieusement dans l'environnement de vos clients. De plus, elle est totalement inodore.

# Ginett

## L'installer c'est l'adopter

### Pourquoi vous ne pourrez plus vous passer de GINETT ?

Parce qu'elle réussit le pari fou d'associer ultra technicité et facilité d'installation et d'utilisation.

### Comment ça marche ?



### Mais qu'est-ce qu'elle a de plus cette GINETT ?

#### La performance

Meilleurs abattements (DBO5, MES, DCO, NTK)

Un niveau d'excellence y compris dans les phases de sous charge et surcharge (50 et 200%)

Meilleurs taux de digestion des boues primaires (amélioration des délais de vidange)

Très bons abattements sur l'azote total

Cuverie PEHD plus résistante, pose en nappe simplifiée

#### La simplicité

Remplacement de la pompe de recirculation électrique (pièce d'usure électromécanique) par un airlift

Intégration d'un boîtier de contrôle de bon fonctionnement connecté et «Plug & Play»

Préfiltre en option

Gamme complète aux configurations et possibilités de poses multiples

### Des performances épuratoires exceptionnelles

(1) Moyenne des résultats obtenus à partir des 36 bilans à charge nominale (1350L/j) lors des essais réalisés conformément à l'annexe B de la norme NF EN 12566-3+A2.  
(2) Moyenne des résultats obtenus à partir des 4 bilans lors des phases de sous-charge à 50% (675L/j) lors des essais réalisés conformément à l'annexe B de la norme NF EN 12566-3+A2.  
(3) Moyenne des résultats obtenus à partir des 4 bilans lors des phases de surcharge hydraulique et organique à 200% (1 mois à 2700L/j) lors des essais réalisés conformément à l'annexe B de la norme NF EN 12566-3+A2.  
(4) Moyenne des résultats obtenus à partir des 2 bilans lors des phases de stress de non-occupation (séquence 12) lors des essais réalisés conformément à l'annexe B de la norme NF EN 12566-3+A2.

	DBO5 (mg/L)	MES (mg/L)
Exigence de l'Arrêté 7 sept. 2009 modifié	<35	<30
<b>GINETT<sup>(1)</sup></b>	6	6
<b>GINETT en sous-charge à 50%<sup>(2)</sup></b>	4	6
<b>GINETT à 200% de charge<sup>(3)</sup></b>	9	9
<b>GINETT en situation de non-occupation<sup>(4)</sup></b>	5	6



**Ginett**

# Elle s'adapte à vous

Selon la typologie de terrain et selon vos besoins en matière d'épuration, GINETT s'ajuste et non l'inverse.

Vous pourrez opter pour **une microstation monocuve ou bi-cuve, en béton ou en polyéthylène** : la solution reste la même, la performance aussi !

## Focus gain installation

GINETT Béton



Monocuve



Bi-cuve

GINETT PEHD



Verticale



Horizontale



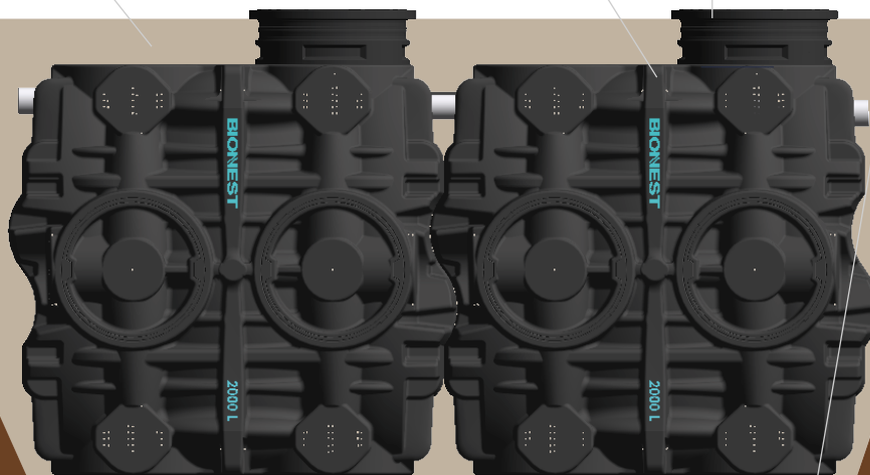
Pack

Jusqu'à 80 cm de remblai

Manutention sécurisée et simplifiée

Réhausse et couvercles ajustables et étanches

Remblai



Pose en nappe simplifiée

Pose en nappe possible sans radier béton obligatoire



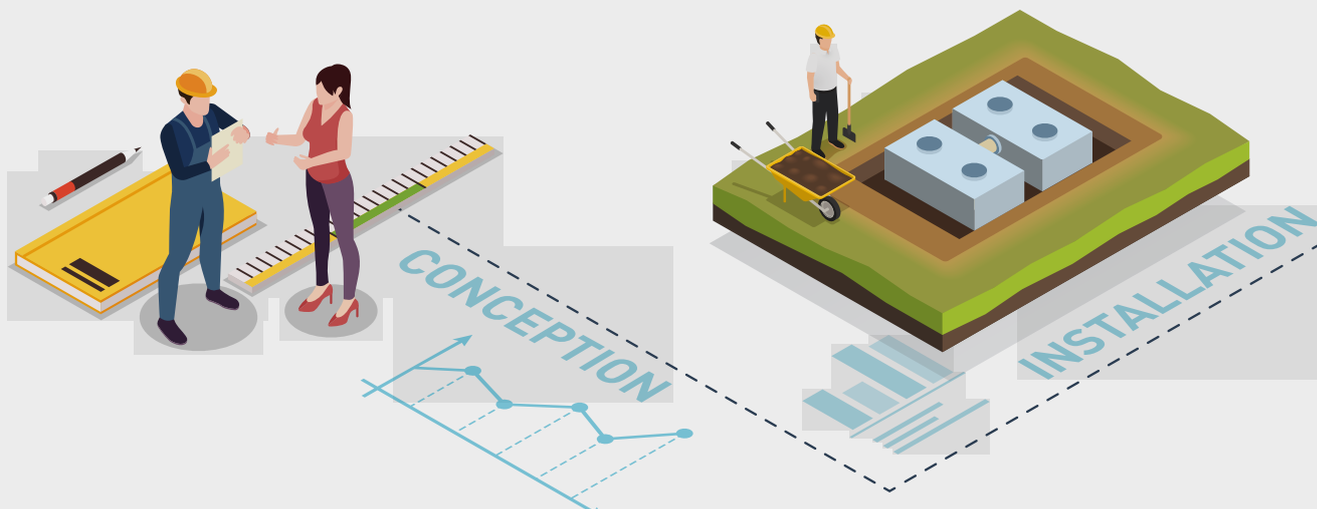
Alarme connectée

Raccordement simplifié

«Plug & Play», uniquement une ligne d'air à tirer !

# Abordez la gestion des eaux usées en toute sérénité

Bionest France est là pour vous guider



## Dès la conception

Chaque projet est unique et nous nous adaptons à ses contraintes. Mieux, nous vous guidons afin de faire les meilleurs choix. Pour cela, nous vous accompagnons et vous assistons dans la conception et le dimensionnement de votre installation selon différents critères comme la nature des sols, la zone d'implantation ou la nature des effluents à traiter.

## Durant l'installation et la mise en service

Notre équipe technique vous apporte son assistance pour vous former à l'installation de nos solutions et vous proposera une visite gratuite de bon fonctionnement une fois le système installé.

## Nous guidons aussi nos partenaires

À chaque étape du projet, nos partenaires installateurs peuvent compter sur l'assistance Bionest France. La solution reste la même, la performance aussi !

### Conception

- Aide de professionnels
- Service d'étude
- Produits spécifiques pour répondre aux besoins de vos clients
- Documentation technique sur-mesure

### Installation

- Livraison directement en fond de fouille partout en France
- Visite de bon fonctionnement incluse
- Assistance à l'installation
- Formations

### Entretien et maintenance

- Entretien proposé par Bionest
- Gestion du SAV
- Carnet d'entretien de vos installations
- Garanties fabricant

**À chaque étape de votre projet, Bionest France, vous accompagne et vous aiguille afin de vous proposer la solution la plus adaptée à vos besoins.**



#### **À l'entretien et à la maintenance**

Nous disposons d'un service après-vente et de maintenance complètement intégré et donc parfaitement maîtrisé. L'objectif ? Offrir un accompagnement et des réponses à toutes les questions de nos partenaires et de leurs clients. À l'installation d'une solution Bionest, des contrats d'entretien et de maintenance sont également proposés.



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

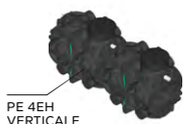
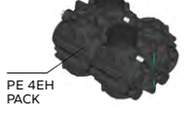
## **Notre relation est faite pour durer !**

Comme nos solutions, nos relations avec nos partenaires et clients sont durables. Grâce à un service après-vente disponible, toujours à l'écoute et capable de vous guider, nous répondons à chacune de vos questions et interrogations. Nos équipes dédiées s'évertuent à faciliter votre quotidien et à rendre l'expérience Bionest la plus agréable possible.

**À l'installation d'une solution Bionest, plusieurs types de contrats d'entretien et maintenance vous sont également proposés. De la version incluant un contrôle annuel, à la version toute incluse, vous trouverez sans nul doute la formule qui vous convient.**

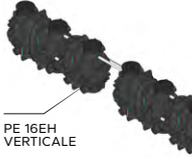
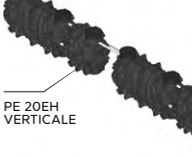
# Gamme PEHD

## PE Monocuve et Bi-cuve

Produit	EH	Cuve	VOLUME D+R* (En m <sup>3</sup> )	Longueur (En m)	Largeur (En m)	Hauteur (Hors rehausse de 20 cm)	Poids (En kg)	Nbr de trous d'homme	Hauteur du fil d'eau d'entrée (Hors rehausse)	Hauteur du fil d'eau de sortie (Hors rehausse)
 GINETT PE 1-4EH Verticale	4	Monocuve	1,56 1,53	3,49	1,18	1,30	250	2	1,10 m (TN: -0,20m)	1,05 m (TN: -0,25m)
 GINETT PE 1-4EH Horizontale	4	Monocuve	1,58 1,53	3,49	1,30	1,18	250	2	0,98 m (TN: -0,20m)	0,93 m (TN: -0,25m)
 GINETT PE 1-4EH Pack	4	Monocuve	1,56 1,53	2,36	1,80	1,30	250	2	1,10 m (TN: -0,20m)	1,05 m (TN: -0,25m)
 GINETT PE 5EH Verticale	5	Monocuve	2,06 2,03	3,49	1,18	1,65	300	2	1,45 m (TN: -0,20m)	1,40 m (TN: -0,25m)
 GINETT PE 5EH Horizontale	5	Monocuve	2,02 1,97	3,49	1,65	1,18	300	2	0,98 m (TN: -0,20m)	0,93 m (TN: -0,25m)
 GINETT PE 5EH Pack	5	Monocuve	2,06 2,03	2,36	1,80	1,65	300	2	1,45 m (TN: -0,20m)	1,40 m (TN: -0,25m)
 GINETT PE 5EH XL Horizontale	5	Monocuve	3,11 2,03	4,29	1,18	1,65	350	3	1,45 m (TN: -0,20m)	1,40 m (TN: -0,25m)
 GINETT PE 5EH XL Verticale	5	Monocuve	3,05 1,97	4,29	1,65	1,18	350	3	0,98 m (TN: -0,20m)	0,93 m (TN: -0,25m)
 GINETT PE 6EH Verticale	6	Monocuve	2,06 2,03	3,49	1,18	1,65	300	2	1,45 m (TN: -0,20m)	1,40 m (TN: -0,25m)
 GINETT PE 6EH Horizontale	6	Monocuve	2,02 1,97	3,49	1,65	1,18	300	2	0,98 m (TN: -0,20m)	0,93 m (TN: -0,25m)
 GINETT PE 6EH Pack	6	Monocuve	2,06 2,03	2,36	1,80	1,65	300	2	1,45 m (TN: -0,20m)	1,40 m (TN: -0,25m)
GINETT PE 7EH Verticale	7	Monocuve	3,11 3,06	5,09	1,18	1,65	420	4	1,45 m (TN: -0,20m)	1,40 m (TN: -0,25m)
GINETT PE 7EH Horizontale	7	Monocuve	3,05 2,97	5,09	1,65	1,18	420	4	0,98 m (TN: -0,20m)	0,93 m (TN: -0,25m)
GINETT PE 7EH Pack	7	Monocuve	3,11 3,06	2,36	2,60	1,65	420	4	1,45 m (TN: -0,20m)	1,40 m (TN: -0,25m)
GINETT PE 8-9EH Verticale	9	Monocuve	3,11 3,06	5,09	1,18	1,65	420	4	1,45 m (TN: -0,20m)	1,40 m (TN: -0,25m)
GINETT PE 8-9EH Horizontale	9	Monocuve	3,05 2,97	5,09	1,65	1,18	420	4	0,98 m (TN: -0,20m)	0,93 m (TN: -0,25m)
GINETT PE 8-9EH Pack	9	Monocuve	3,11 3,06	2,36	2,60	1,65	420	4	1,45 m (TN: -0,20m)	1,40 m (TN: -0,25m)
GINETT PE 10EH Pack	10	Monocuve	4,22 3,06	2,36	3,40	1,65	460	4	1,48 m (TN: -0,17m)	1,40 m (TN: -0,25m)
GINETT PE 10EH Verticale	10	Décanteur	4,22	3,40	1,18	1,65	230	2	1,48 m (TN: -0,17m)	1,45 m (TN: -0,20m)
		Réacteur	3,06	2,60	1,18	1,65	235	2	1,43 m (TN: -0,22m)	1,40 m (TN: -0,25m)

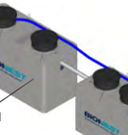
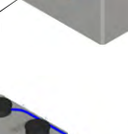
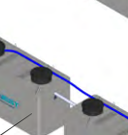
## Une gamme conçue pour répondre à tous vos besoins

Horizontale, verticale, en pack ?  
GINETT est là pour vous simplifier la vie !

Produit	EH	Cuve	Volume D+R* (En m³)	Longueur (En m)	Largeur (En m)	Hauteur (Hors rehausse de 20 cm)	Poids (En kg)	Nbr de trous d'homme	Hauteur du fil d'eau d'entrée (Hors rehausse)	Hauteur du fil d'eau de sortie (Hors rehausse)
 PE 10EH HORIZONTALE <b>GINETT PE 10EH Horizontale</b>	10	Décanteur	4,18	3,40	1,65	1,18	230	2	1,01 m (TN : - 0,17m)	0,98 m (TN : - 0,20m)
		Réacteur	2,97	2,60	1,65	1,18	235	2	0,96 m (TN : - 0,22m)	0,93 m (TN : - 0,25m)
 PE 13EH PACK <b>GINETT PE 11-13EH Pack</b>	13	Monocuve	4,16 4,09	2,36	3,40	1,65	540	4	1,45 m (TN : - 0,20m)	1,40 m (TN : - 0,25m)
 PE 13EH VERTICALE <b>GINETT PE 11-13EH Verticale</b>	13	Décanteur	4,22	3,40	1,18	1,65	230	2	1,48 m (TN : - 0,17m)	1,45 m (TN : - 0,20m)
		Réacteur	4,09	3,40	1,18	1,65	305	2	1,43 m (TN : - 0,22m)	1,40 m (TN : - 0,25m)
 PE 13EH HORIZONTALE <b>GINETT PE 11-13EH Horizontale</b>	13	Décanteur	4,18	3,40	1,65	1,18	230	2	1,01 m (TN : - 0,17m)	0,98 m (TN : - 0,20m)
		Réacteur	3,97	3,40	1,65	1,18	305	2	0,96 m (TN : - 0,22m)	0,93 m (TN : - 0,25m)
 PE 14-16EH PACK <b>GINETT PE 14-16EH Pack</b>	16	Monocuve	5,17 5,09	2,36	4,29	1,65	710	6	1,45 m (TN : - 0,20m)	1,40 m (TN : - 0,25m)
 PE 16EH VERTICALE <b>GINETT PE 14-16EH Verticale</b>	16	Décanteur	5,24	4,29	1,18	1,65	310	3	1,48 m (TN : - 0,17m)	1,45 m (TN : - 0,20m)
		Réacteur	5,09	4,29	1,18	1,65	400	3	1,43 m (TN : - 0,22m)	1,40 m (TN : - 0,25m)
 PE 16EH HORIZONTALE <b>GINETT PE 14-16EH Horizontale</b>	16	Décanteur	5,19	4,29	1,65	1,18	310	3	1,01 m (TN : - 0,17m)	0,98 m (TN : - 0,20m)
		Réacteur	4,94	4,29	1,65	1,18	400	3	0,96 m (TN : - 0,22m)	0,93 m (TN : - 0,25m)
 PE 17-20EH PACK <b>GINETT PE 17-20EH Pack</b>	20	Monocuve	6,22 6,12	2,36	5,09	1,65	830	6	1,45 m (TN : - 0,20m)	1,40 m (TN : - 0,25m)
 PE 20EH VERTICALE <b>GINETT PE 17-20EH Verticale</b>	20	Décanteur	6,31	5,09	1,18	1,65	360	3	1,48 m (TN : - 0,17m)	1,45 m (TN : - 0,20m)
		Réacteur	6,12	5,09	1,18	1,65	470	3	1,43 m (TN : - 0,22m)	1,40 m (TN : - 0,25m)
 PE 20EH HORIZONTALE <b>GINETT PE 17-20EH Horizontale</b>	20	Décanteur	6,24	5,09	1,65	1,18	360	3	1,01 m (TN : - 0,17m)	0,98 m (TN : - 0,20m)
		Réacteur	5,94	5,09	1,65	1,18	470	3	0,96 m (TN : - 0,22m)	0,93 m (TN : - 0,25m)

# Gamme Béton

## Béton Monocuve et Bi-cuve

Produit	EH	Cuve	Volume D+R* (En m³)	Longueur (En m)	Largeur (En m)	Hauteur (Hors rehausse de 20 cm)	Poids (en T)	Nbr de trous d'homme	Hauteur du fil d'eau d'entrée (Hors rehausse)	Hauteur du fil d'eau de sortie (Hors rehausse)
 GINETT Béton 1-4EH	4	Monocuve	1,54 1,50	2,60	1,20	1,46	2,2	2	1,24 m (TN: -0,22 m)	1,19 m (TN: -0,27 m)
 GINETT Béton 5EH	5	Monocuve	1,98 1,96	2,60	1,20	1,84	2,8	2	1,62 m (TN: -0,22 m)	1,57 m (TN: -0,27 m)
 GINETT Béton 5EH XL	5	Monocuve	3,01 2,71	3,30	1,20	2,02	4,5	3	1,80 m (TN: -0,22 m)	1,75 m (TN: -0,27 m)
 GINETT Béton 6EH	6	Monocuve	1,98 1,96	2,60	1,20	1,84	2,8	2	1,62 m (TN: -0,22 m)	1,57 m (TN: -0,27 m)
 GINETT Béton 6EH bic	6	Décanteur	3,05	2,60	1,20	1,46	2,1	2	1,24 m (TN: -0,22 m)	1,19 m (TN: -0,27 m)
		Réacteur	2,03	1,96	1,20	1,31	1,6	2	1,10 m (TN: -0,21 m)	1,05 m (TN: -0,26 m)
 GINETT Béton 7EH	7	Monocuve	3,01 2,71	3,30	1,20	2,02	4,5	3	1,80 m (TN: -0,22 m)	1,75 m (TN: -0,27 m)
 GINETT Béton 7EH bic	7	Décanteur	3,05	2,60	1,20	1,46	2,1	2	1,24 m (TN: -0,22 m)	1,19 m (TN: -0,27 m)
		Réacteur	3,05	2,60	1,20	1,46	2,2	2	1,24 m (TN: -0,22 m)	1,19 m (TN: -0,27 m)
 GINETT Béton 8-9EH	9	Monocuve	3,01 2,71	3,30	1,20	2,02	4,5	3	1,80 m (TN: -0,22 m)	1,75 m (TN: -0,27 m)
 GINETT Béton 8-9EH bic	9	Décanteur	3,05	2,60	1,20	1,46	2,1	2	1,24 m (TN: -0,22 m)	1,19 m (TN: -0,27 m)
		Réacteur	3,05	2,60	1,20	1,46	2,2	2	1,24 m (TN: -0,22 m)	1,19 m (TN: -0,27 m)
 GINETT Béton 10-13EH	13	Décanteur	4,04	2,60	1,20	1,84	2,7	2	1,62 m (TN: -0,22 m)	1,57 m (TN: -0,27 m)
		Réacteur	4,04	2,60	1,20	1,84	2,6	2	1,62 m (TN: -0,22 m)	1,57 m (TN: -0,27 m)
 GINETT Béton 14-16EH	16	Décanteur	4,98	3,20	1,40	1,60	3,0	2	1,38 m (TN: -0,22 m)	1,33 m (TN: -0,27 m)
		Réacteur	4,98	3,20	1,40	1,60	3,1	2	1,38 m (TN: -0,22 m)	1,33 m (TN: -0,27 m)
GINETT Béton 17-20EH	20	Décanteur	6,38	3,19	2,00	1,64	3,1	2	1,39 m (TN: -0,25 m)	1,34 m (TN: -0,30 m)
		Réacteur	6,38	3,19	2,00	1,64	3,2	2	1,39 m (TN: -0,25 m)	1,34 m (TN: -0,30 m)

\*D = DÉCANTEUR / R = RÉACTEUR BIOLOGIQUE

# Accessoires

## Alarme, surpresseur et ligne d'air

Inclus

Alarme sonore  
et visuelle

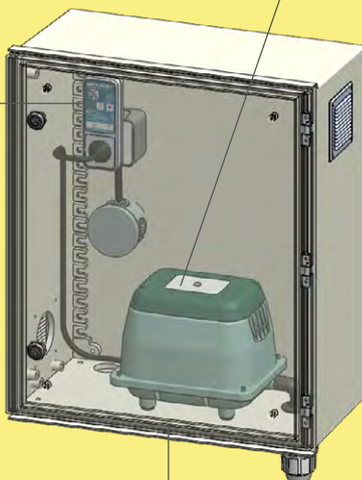


«Plug & Play»

Alarme connectable  
en wifi et en bluetooth

- Faciliter le suivi des entretiens
- Historique des anomalies
- Date de mise en service

Surpresseur d'air



Coffret  
en option

Ligne d'air  
Couronne de 20 m  
souple et résistante



## Réhausse et couvercles PEHD

Disponibles en option

Couvercle  
Bionest PEHD



Réhausse  
Bionest PEHD (20 cm)

Réhausse empilable  
Bionest PEHD (20 cm)



Réhausse découpable  
Ajustement en tuyaux  
annelés en DN 600

**BIONEST FRANCE**

17, avenue du Girou  
31620 Villeneuve-Les-Bouloc

T. 33 5 61 70 62 91

[contact@bionest-tech.com](mailto:contact@bionest-tech.com)

[bionest-france.fr](http://bionest-france.fr)

**Ginett**