

## Poste de Relevage Triangle

- ◆ ULTRA COMPACTE ET ROBUSTE
- ◆ EPURATION SANS ELECTRICITE
- ◆ INSTALLATION RAPIDE ET ECONOMIQUE

### MONOBLOCK-3-5 V3 + Relevage

Jusqu'à 5 EH

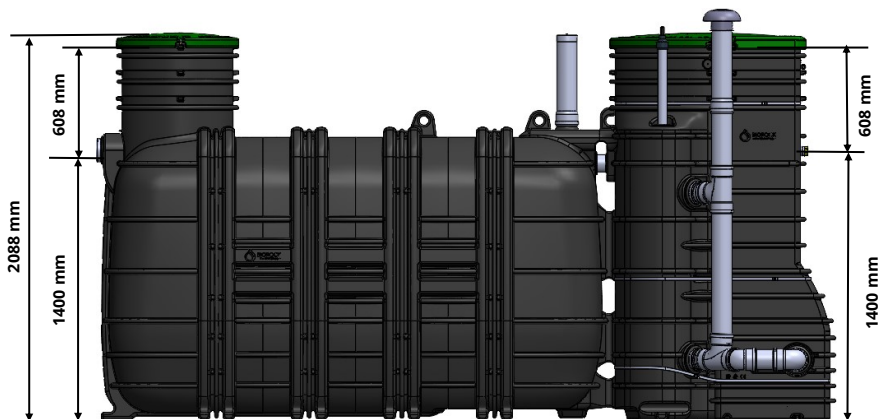
Réf Biorock : 001018

Agrément de la MONOBLOCK-3-5 V3 :

N° 2022-004-ext02

La filière MONOBLOCK abrite 2 compartiments :

Le premier compartiment reçoit les eaux usées pour les décanter. Les eaux sont ensuite acheminées vers le compartiment du traitement secondaire afin d'être traitées grâce à un système d'épuration biologique utilisant le média BIOROCK®.



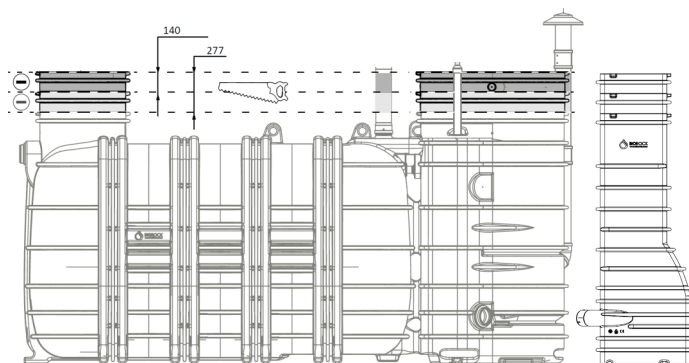
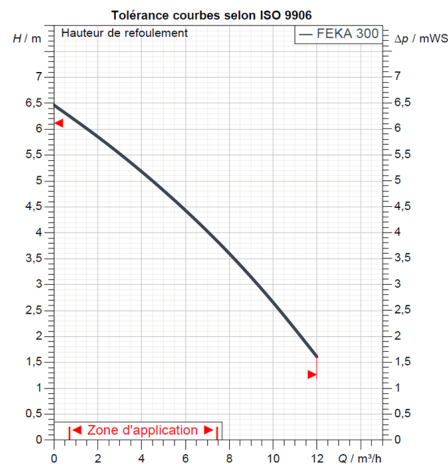
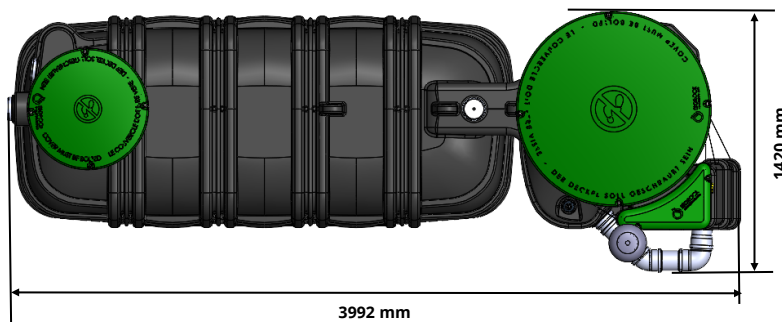
Dans cette version, le poste de relevage triangle équipé de la pompe est sanglé à la cuve. Il suffit juste de monter le kit de raccordement Fourni, pour l'assembler à la cuve. Le volume du regard atteint 33.5 L

Equipé en sortie d'un embout fileté mâle G1"1/2

#### Pompe de relevage :

Débit : Jusqu'à 12 m<sup>3</sup>/h

Hauteur manométrique : Jusqu'à 6.2mCE



**La Monoblock V3 permet d'ajuster le niveau des rehausses.**

1er niveau de découpe - 140 mm

2nd niveau de découpe - 277 mm

Egalement agréées, dans la même gamme :

MONOBLOCK-3-5 V3 + Poste de Regard Triangle	
Type de sortie des effluents	Sortie Haute
Charge hydraulique	750 L/j
Volume du traitement primaire	3000 L
Δ Entrée d'eau & sortie	0 mm
Poids total (sans eau)	431 kg
Longueur totale	3992 mm
Largeur de la cuve	1200 mm
Largeur avec raccordement	1420 mm
Hauteur totale avec couvercle	2088 mm

MONOBLOCK-2-4 V3 Sortie Basse	4 E.H.	001015
MONOBLOCK-2-4 V3 + Poste de relevage	4 E.H.	001017
MONOBLOCK-3-5 V3 Sortie Basse	5 E.H.	001014
MONOBLOCK-3-6 V3 Sortie Basse	6 E.H.	001013
MONOBLOCK-3-6 V3 + Poste de relevage	6 E.H.	001019

# MONOBLOCK-3-5 V3 + Poste de Relevage Triangle

## ACCESSOIRES COMPATIBLES A LA FILIERE MONOBLOCK

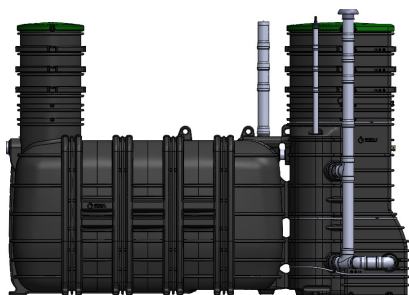
### Les rehausses Monoblock

Dans certaines configurations de chantier, vous aurez besoin d'utiliser des rehausses. Vous ne devez jamais superposer plus de 3 rehausses de Ø 600 et/ou Ø 1000 mm.

Veillez à respecter les recommandations de pose pour réaliser votre chantier.

Les rehausses du préfiltre et de l'alarme sont ajustables que vous utilisiez une, deux ou trois rehausses de Ø 600 et/ou Ø 1000 mm

Dénomination	Réf	Ø	Haut. mm	Poids
Rehausse Ø 600 Monoblock (4 oreilles)	<b>P-BION0077</b>	Ø 600	200	3 kg
Rehausse Ø 1000 Monoblock (4 oreilles)	<b>P-BION0078</b>	Ø 1000	200	4.5 kg
Rehausse Préfiltre	<b>P-BIO0065</b>	Ø 110	1000	0.3 kg
Rehausse alarme Monoblock	<b>P-BION0032</b>		655	0.9 kg
Kit Rehausse Regard Triangle V2	<b>P-BION0263N</b>	512 x 365	200	2.2 kg
<b>Kit rehausses Monoblock Sortie</b> Haute 200 mm (4 oreilles) inclus : 1 Rehausse Ø 600, 1 rehausse Ø 1000, rehausse alarme, Préfiltre, ventilation, Kit rehausse regard Triangle	<b>001022</b>		200	



### Les couvercles Monoblock



Dénomination	Réf	Ø	Poids
Couvercle Ø 600 Monoblock (4 vis)	<b>P-BION0237</b>	Ø 600	2.8 kg
Couvercle Ø 1000 Monoblock (4 vis)	<b>P-BION0238</b>	Ø 1000	8.2 kg
Couvercle regard triangle V2	<b>P-BION0149</b>	512 x 365	1.2 kg

### Le Kit ventilation

Dénomination	Réf
<b>Kit de ventilation entrée d'air</b> Monoblock V3 fourni : 1 culotte D110 F-F-F, 3 Tubes lisses (140mm, 758 mm, 400mm) 1 tube emboîture Ø 110, 1 chapeau de ventilation D110 Ø	<b>Fourni avec la Filière</b>
<b>Turbovent</b> : Extracteur éolien Ø 110-125 + réduction 100-110	<b>001118</b>

## AIDE AU CHIFFRAGE POUR LA SOLUTION MONOBLOCK

### Pour la sortie d'air :

1 extracteur éolien  
Turbovent 001118

Prévoir des coudes à 45° en fonction du chantier (4 coudes 45° maxi)



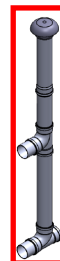
### Pour la sortie des effluents :

Sortie équipée d'un embout fileté mâle G1"1/2

### Compris dans la solution :

**Le kit de ventilation entrée d'air**  
+  
**2 réductions MF110-100**  
1 pour l'entrée des eaux brutes,  
1 pour la sortie d'air  
+

Le Set pour raccordement du regard triangle



### Merci de bien rappeler à l'installateur

- ◆ De veiller à l'étanchéité des canalisations et de leur raccordement sur la cuve
- ◆ D'enregistrer la solution d'assainissement BIOROCK® sur [www.sav.biorock.fr](http://www.sav.biorock.fr)