

- ◆ EPURATION SANS ELECTRICITE
- ◆ UNE SEULE VENTILATION
- ◆ INSTALLATION RAPIDE
- ◆ LARGE GAMME

**ECOROCK-Solution 8 V2**  
**Réf Biorock : P-BION0364N**

**ECOROCK-Solution 8 V2 + relevage**  
**Réf Biorock : P-BION0369N**

**Agrément N° 2021-002-mod01**

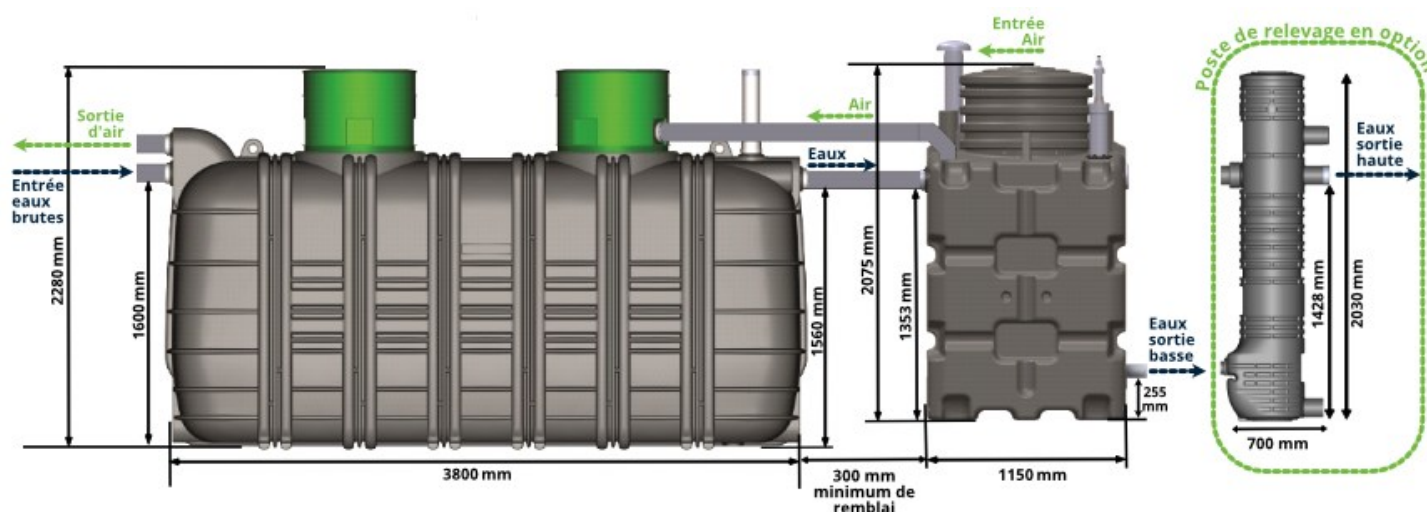
La filière ECOROCK-Solution V2 est composée de deux cuves.

La fosse toutes eaux reçoit les eaux usées pour les décanter. Les eaux sont ensuite acheminées vers l'unité de traitement afin d'être traitées grâce à un système d'épuration biologique utilisant le média BIOROCK®. Un poste de relevage est fourni dans la version sortie haute afin de relever les effluents traités.

La filière est ventilée en continu avec une seule extraction au faîtage.

L'entrée d'air, munie d'un chapeau de ventilation, est placée sur l'unité de traitement.

L'extraction d'air est placée en amont du compartiment de traitement primaire. La conduite d'extraction doit être verticale, de diamètre 110 mm (minimum 100) et équipée d'un extracteur éolien situé au minimum à 40 cm au-dessus du faîtage. Les éléments tels que le chapeau de ventilation et l'extracteur éolien ne sont pas compris dans l'offre. Ils sont à retrouver dans les accessoires sous le code 001147.



**Fosse toutes eaux BIOROCK-ST1-5010L**

**Unité de Traitement 1500L**

**Également agréées, dans la même gamme :**

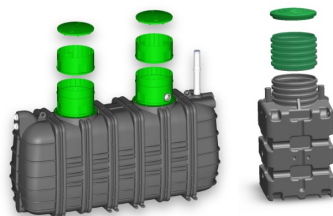
ECOROCK-Solution 8 V2 Jusqu'à 8 E.H.	FTE 5000L	U.T. 1500	Poste de relevage (en option)
Volume d'eaux usées L/j/EH	150		
Volume en Litres	5000	1500	
Poids total (sans eau) en Kg	384	197	24
Longueur totale en mm	3800	1150	∅ 400
Largeur totale en mm	1150	1150	700
Hauteur totale en mm	2280	2075	2030
Diamètre de raccordement	110	110	M1"1/2

ECOROCK-Solution 6 V2 Sortie Basse	<b>P-BION0363N</b>
ECOROCK-Solution 6 V2 + relevage	<b>P-BION0368N</b>
ECOROCK-Solution 8 V2 Sortie Basse	<b>P-BION0364N</b>
ECOROCK-Solution 8 V2 + relevage	<b>P-BION0369N</b>
ECOROCK-Solution 10 V2 Sortie Basse	<b>P-BION0365N</b>
ECOROCK-Solution 10 V2 + relevage	<b>P-BION0370N</b>
ECOROCK-Solution 15 V2 Sortie Basse	<b>P-BION0366N</b>
ECOROCK-Solution 15 V2 + relevage	<b>P-BION0371N</b>
ECOROCK-Solution 20 V2 Sortie Basse	<b>P-BION0367N</b>
ECOROCK-Solution 20 V2 + relevage	<b>P-BION0372N</b>

## ACCESSOIRES COMPATIBLES AVEC LA FILIERE ECOROCK-Solution 8 V2

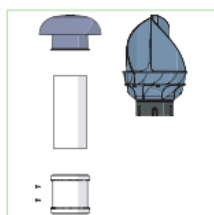
### Les rehausses ECOROCK-Solution

Dans certaines configurations de chantier, vous aurez besoin d'utiliser des rehausses. Respectez les recommandations de pose.



Dénomination	Réf	Ø mm	Haut. mm	Poids
Rehausse Unité de Traitement (D700)	P-BIO0049	700	600	13 kg
<b>KIT Rehausses 150 mm FTE BIOROCK-ST1-5010</b> <i>2 Rehausses 150, extension préfiltre</i>	<b>P-BION0398N</b>	670	150	4.6 kg
<b>KIT Rehausses 300 mm FTE BIOROCK-ST1-5010</b> <i>2 Rehausses 300, extension préfiltre</i>	<b>P-BION0399N</b>	670	300	8.7 kg
<b>Rehausse Alarme</b>	<b>P-BION0032</b>		655	0.9 kg
<b>Kit Rehausse Regard 400 + Kit de Relevage</b>	<b>P-BION0279N</b>	400	600	4 kg

### Le kit ventilation



Dénomination	Réf
<b>Kit ventilation ECOROCK-Solution V2 6-8-10-15 EH</b> 1 manchon D110mm, 1 chapeau de ventilation D110mm, 1 extracteur éolien, 1 tube lisse L240mm	<b>001147</b>

### Poste de relevage fourni pour la version sortie haute

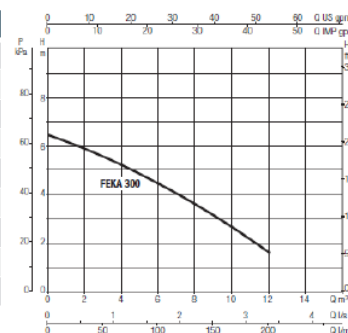


Dénomination	Réf
<b>Poste de relevage 400</b> 1 poste de relevage 400, 1 pompe avec canne de refoulement D40 + connexions électriques	<b>001280</b>



POMPE SUBMERSIBLE  
FEKA 300  
MA - MATE

Spécifications techniques	
Construction	Inox 304
Roue	Technopolymère
HMT Max	6,2 m
Débit Max	12 m3/h
Tension	230 V
Intensité	1,90 A
Puissance	0,22 kW
Passage libre	25 mm
Poids	4,4 kg



## AIDE AU CHIFFRAGE POUR LA SOLUTION ECOROCK-Solution 8 V2 (en canalisations de 100mm)

**Pour la sortie d'air (coudes maxi 45°) :**  
1 réduction MF 110-100  
1 extracteur éolien D100 mm

**Pour les connexion ventilation et effluents prétraités :**  
4 réductions MF 110-100

**Pour l'entrée d'air :**  
1 manchon FF D110  
1 réduction MF 110-100  
1 chapeau de ventilation D100

**Pour l'entrée des effluents bruts :**  
1 réduction MF 110-100

**Pour la sortie des effluents :**  
1 réduction MF 110-100

**Pour la connexion en sortie haute :**  
Sortie filetée M1"1/2

**Merci de bien rappeler à l'installateur**

◆ De compléter le formulaire préalable à la visite de contrôle sur [www.sav.biorock.fr](http://www.sav.biorock.fr)

**Pensez au kit ventilation ECOROCK :**  
1 manchon D110mm, 1 chapeau de ventilation D110mm,  
1 extracteur éolien et 1 tube lisse L240mm.  
*A commander sous référence 001147*