

# ECOROCK-Solution 8 SH V2

## Sortie Haute

**BIOROCK**

Assainissement Non Collectif

**ECOROCK-Solution 8 SH V2**  
**Réf Biorock : P-BION0369N**  
 Agrément N° 2021-002-mod01

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

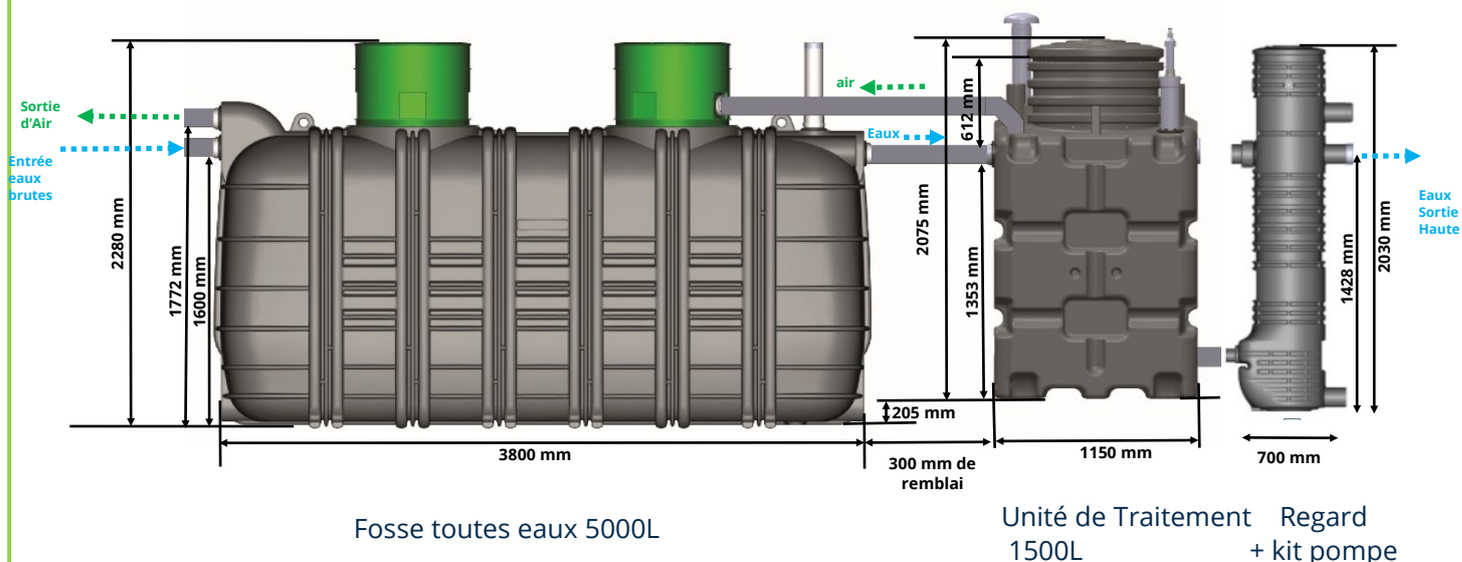
La filière ECOROCK-Solution est composée de deux cuves :

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 regard équipé d'un kit pompe est fourni dans la solution afin de relever les effluents.

La filière est ventilée en continu avec une seule extraction en 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 du toit. Les éléments tels que le chapeau de ventilation, et l'extracteur ne sont pas compris dans l'offre.



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

<b>ECOROCK-Solution 8 SH V2 Jusqu'à 8 Equivalents Habitants</b>	<b>FTE 5000L</b>	<b>U.T. 1500</b>
Volume d'eaux usées	150 L/j/EH	
Volume	5000 L	1500 L
Poids total (sans eau)	390 kg	197 kg
Longueur totale	3800 mm	1150 mm
Largeur totale	1150 mm	1150 mm
Hauteur totale	2280 mm	2075 mm
Diamètre de raccordement	110 mm	110 mm

ECOROCK-Solution 6 V2 Sortie Basse	P-BION0363N
ECOROCK-Solution 6 V2 Sortie Haute	P-BION0368N
ECOROCK-Solution 8 V2 Sortie Basse	P-BION0364N
ECOROCK-Solution 8 V2 Sortie Haute	P-BION0369N
ECOROCK-Solution 10 V2 Sortie Basse	P-BION0365N
ECOROCK-Solution 10 V2 Sortie Haute	P-BION0370N
ECOROCK-Solution 15 V2 Sortie Basse	P-BION0366N
ECOROCK-Solution 15 V2 Sortie Haute	P-BION0371N
ECOROCK-Solution 20 V2 Sortie Basse	P-BION0367N
ECOROCK-Solution 20 V2 Sortie Haute	P-BION0372N

# ECOROCK-Solution 8 SH V2

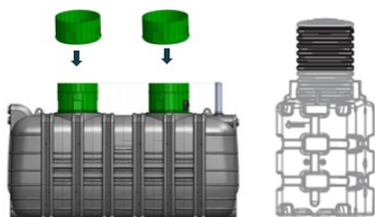
**BIOROCK**

Assainissement Non Collectif

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

### Les rehausses ECOROCK-Solution

Dans certaines configurations de chantier, vous aurez besoin d'utiliser des rehausses.



Dénomination	Réf	Ø mm	Haut.mm	Poids
Rehausse 700 pour l'unité de traitement	P-BIO0049	700	600	13 kg
KIT Rehausses 150 mm FTE BIOROCK-ST1-5010 2 Rehausses 150, extension préfiltre	P-BION0398N	750	150	4.6 kg
KIT Rehausses 300 mm FTE BIOROCK-ST1-5010 2 Rehausses 300, extension préfiltre	P-BION0399N	750	300	8.7 kg
Rehausse alarme Ecorock 1500 à 5000	P-BION0033		655	0.9 kg
Kit Rehausse 400 avec rehausseurs	P-BION0279	400	400	4 kg

### Les couvercles

Dénomination	Réf	Ø mm	Poids
Couvercle 700	P-BIO00011	700	5.1 kg
Couvercle 5010	P-BION0405	750	2.9 kg
Couvercle regard 400	P-BIO0079	400	2.5 kg

### Les armatures ECOROCK-Solution pour les poses hors sol

Dénomination	Réf	Poids
Armatures Fosse toutes eaux 5010 L	CP1295	
Armatures Unité de traitement 1500L	NEG051	52 kg



### Set d'Ancrage

Dénomination	Réf	Poids
Kit Ancre 5010		

### Le Kit ventilation

Dénomination	Réf
Kit ventilation ECOROCK (1 manchon D110mm, 1 chapeau de ventilation D110mm, 1 extracteur éolien)	P-BION0131N

## AIDE AU CHIFFRAGE POUR LA SOLUTION ECOROCK-Solution 8 SH V2

#### Pour la sortie d'air :

1 réduction MF 110-100  
1 extracteur éolien diam 100 mm  
Tube D100  
Prévoir des coudes à 45° en fonction du chantier (4 coudes 45° maxi)

#### Pour les connexion ventilation et effluents prétraités :

4 réductions MF 110-100

#### Pour l'entrée d'air :

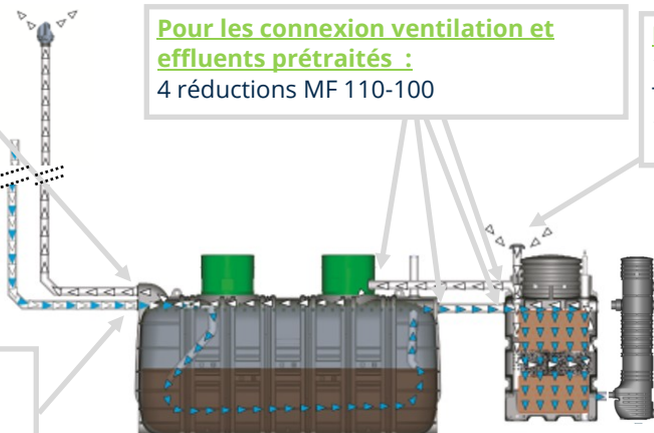
1 réduction à joint FF 110-100  
Tube D100  
1 chapeau de ventilation D100

#### Pour l'entrée des effluents bruts :

1 réduction MF 110-100  
Prévoir des coudes en fonction du chantier

#### Pour la connexion en sortie haute :

Raccord union 1-1/2  
Tarudé 50/40 MF



### Merci de bien rappeler à l'installateur

- ◆ De veiller à l'étanchéité des canalisations et de leur raccordement sur la cuve
- ◆ De retourner à BIOROCK® L'Annexe 5 qui figure dans le Guide de l'utilisateur ou via internet sur [www.sav.biorock.fr](http://www.sav.biorock.fr)