

ECOROCK-Solution 8 V2

Sortie Gravitaire

ECOROCK-Solution 8 V2
Réf Biorock : P-BION0364N
Agrément N° 2021-002-mod01

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

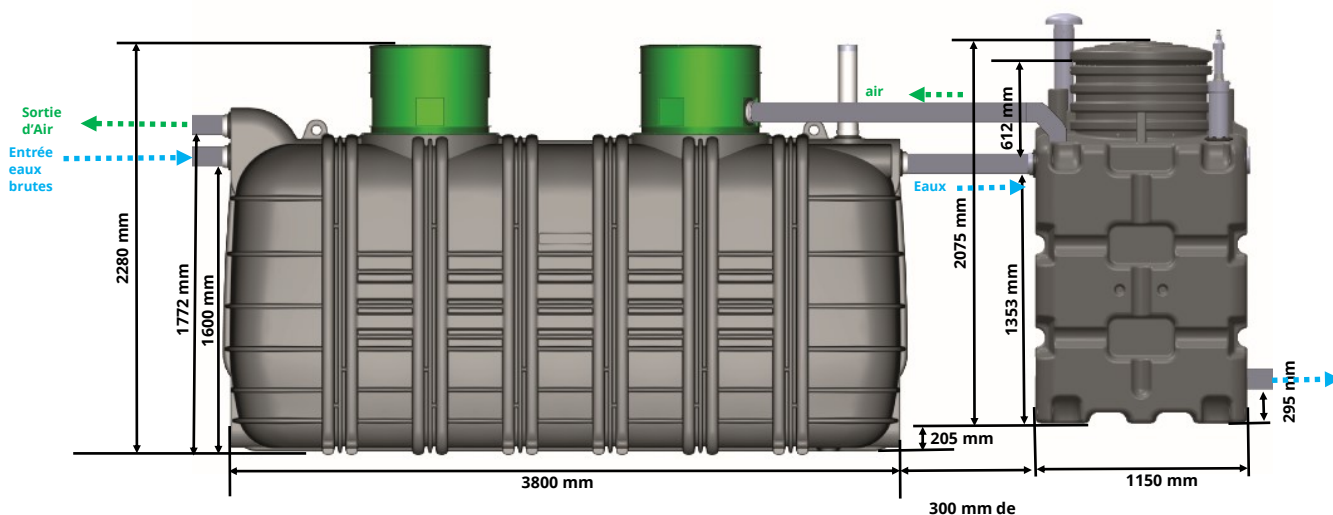
La filière ECOROCK-Solution est composée de deux cuves :

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®.

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 ou en point haut. Les éléments tels que le chapeau de ventilation, et l'extracteur 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

Egalement agréées, dans la même gamme :

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

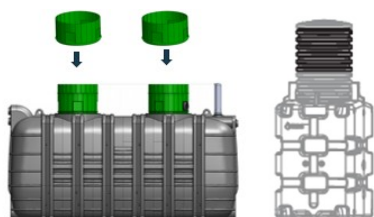
ECOROCK-Solution 6 V2 Sortie Basse	P-BION0363N
ECOROCK-Solution 6 V2 + relevage	P-BION0368N
ECOROCK-Solution 8 V2 Sortie Basse	P-BION0364N
ECOROCK-Solution 8 V2 + relevage	P-BION0369N
ECOROCK-Solution 10 V2 Sortie Basse	P-BION0365N
ECOROCK-Solution 10 V2 + relevage	P-BION0370N
ECOROCK-Solution 15 V2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

ECOROCK-Solution 8 V2

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 préconisations de pose.



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	670	150	4.6 kg
KIT Rehausses 300 mm FTE BIOROCK-ST1-5010 2 Rehausses 300, extension préfiltre	P-BION0399N	670	300	8.7 kg
Rehausse alarme Ecorock 1500 à 5000	P-BION0032		655	0.9 kg
Kit Rehausse 400 avec rehausseurs	P-BION0279N	400	600	4 kg

Les couvercles

Dénomination	Réf	Ø mm	Poids
Couvercle 700	P-BIO00011	700	5.1 kg
Couvercle 5010	P-BION0405	670	2.9 kg
Couvercle regard 400	P-BIO00079	400	2.5 kg

Le Kit ventilation

Dénomination	Réf
Kit ventilation ECOROCK-Solution V2 6-8-10-15 1 manchon D110mm, 1 chapeau de ventilation D110mm, 1 extracteur éolien	001147

AIDE AU CHIFFRAGE POUR LA SOLUTION ECOROCK-Solution 8 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 :

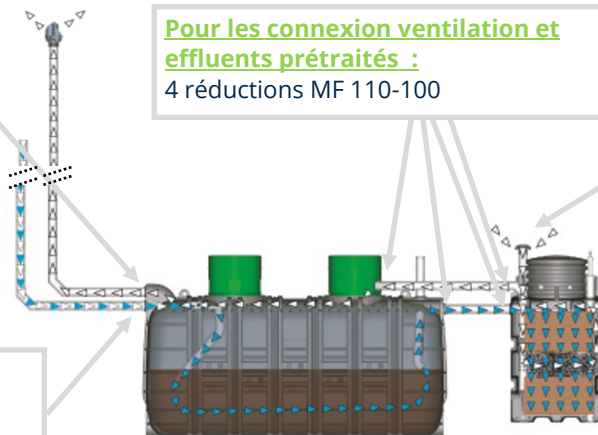
1 réduction à joint FF 110-100
Tube D100
1 chapeau de ventilation D100

Pour l'entrée des effluents bruts :

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

Pour la sortie des effluents :

1 réduction MF 110-100



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

Merci de bien rappeler à l'installateur

- ◆ De compléter le formulaire préalable à la visite de contrôle via internet sur www.sav.biorock.fr