



INFO PRODUIT

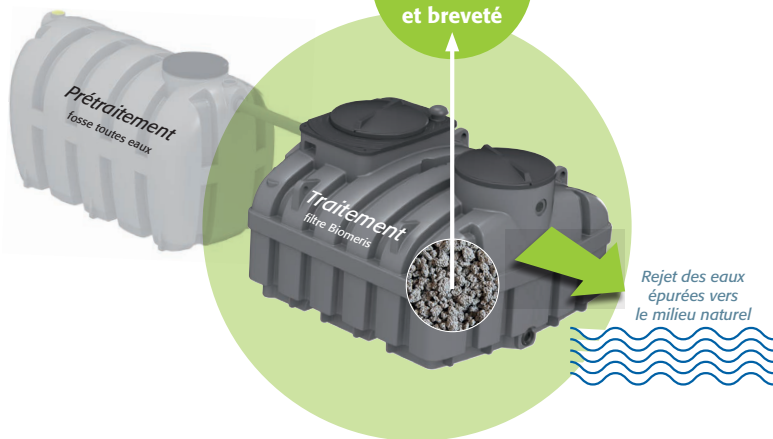
FILTRE COMPACT BIOMERIS

Cette filière d'assainissement non collectif est composée d'une **fosse toutes eaux** et d'un **filtre**

NOUVEAU
support média
innovant
et breveté

agrément
ministériel
2017
-001

agrément
ministériel
2018
-006

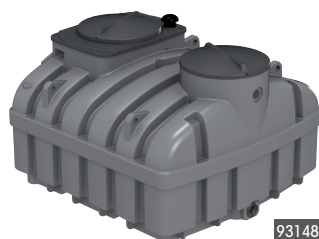


FILTRES COMPACTS

Filtre BIOMERIS

Système d'assainissement non collectif, performant et respectueux de l'environnement, s'adaptant à tout type d'habitation. S'additionne avec une fosse polyéthylène ou béton. Il assure le traitement des eaux prétraitées grâce au média filtrant, constitué de grains minéraux. Sortie haute (pompe et alarme intégrée) ou basse.

Sebico



93148

Désignation	Dimension	Réf.	Éco-part	P.V.H.T.*
4 équivalents-habitants	L. 1.61 x l. 2.08 x h. 1.35 m	93148	0,20	3969,20
5 équivalents-habitants	L. 1.96 x l. 2.08 x h. 1.35 m	93149	0,24	4146,24
6 équivalents-habitants	L. 2.30 x l. 2.08 x h. 1.35 m	93150	0,28	4778,28

STATIONS D'ÉPURATION

Microstation

Modèle AQ2 : monocuve, 3 compartiments, 3 fonctions (prétraitement, traitement biologique par le bioréacteur et épurateur des eaux par le clarificateur) dans une seule cuve.

Facilite l'entretien et la maintenance par un accès total aux composants de la microstation.

Pose possible en nappe phréatique, gamme de 4, 5 et 6 équivalents-habitants. Surpresseur intégré ou déporté.

Modèle AQ1 : double cuve, fonctionnement identique au modèle AQ2, gamme de 8 à 21 équivalents-habitants.

Sebico



76553

Modèle	Dimension	Nb habitants	Réf.	Éco-part	P.V.H.T.*
AQ2 4P	L. 2.80 x l. 1.64 x h. 1.87 m	4	76553	6,16	4237,16
AQ2 5P	L. 2.80 x l. 1.64 x h. 1.87 m	5	76554	6,38	4332,38
AQ2 6P	L. 2.80 x l. 1.64 x h. 1.87 m	6	76555	6,60	4407,60
AQ1 8EH	L. 2.55 x l. 1.23 x h. 1.88 m	8	69272	11,66	6153,66
AQ1 10EH	L. 2.45 x l. 1.20 x h. 1.88 m	10	69273	14,08	8256,08