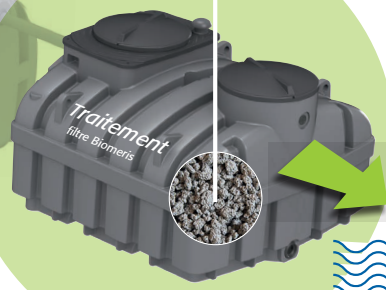




INFO PRODUIT

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

Arrêté ministériel
2017-001

Arrêté ministériel
2018-006

Rejet des eaux épurées vers le milieu naturel



FILTRES COMPACTS

Sebico

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.

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



93148

MAÇON

GROS-OEUVRE

STATIONS D'ÉPURATION

Sebico

Microstation

Modèle AQ2 : monocuve, 3 compartiments, 3 fonctions (prétraitement, traitement biologique par le bioréacteur et épuration 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.

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



76553