



INFOPRODUIT

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

Prétraitement
fosse toutes eaux

Traitement
filtre Biomeris

Rejet des eaux épurées vers le milieu naturel

FILTRES COMPACTS

Filtre BIOMERIS

Système d'assainissement non collectif, performant et respectueux de l'environnement, s'adaptant à tout type de situation. 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

Désignation	Dimension	Réf.	P.V.H.T.*
4 équivalents-habitants	L. 1.61 x l. 2.08 x h. 1.35 m	93148	0,00
5 équivalents-habitants	L. 1.96 x l. 2.08 x h. 1.35 m	93149	0,00
6 équivalents-habitants	L. 2.30 x l. 2.08 x h. 1.35 m	93150	0,00



STATIONS D'ÉPURATION

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.

Sebico

Modèle	Dimension	Nb habitants	Réf.	P.V.H.T.*
AQ2 4P	L. 2.80 x l. 1.64 x h. 1.87 m	4	76553	0,00
AQ2 5P	L. 2.80 x l. 1.64 x h. 1.87 m	5	76554	0,00
AQ2 6P	L. 2.80 x l. 1.64 x h. 1.87 m	6	76555	0,00
AQ1 8EH	L. 2.55 x l. 1.23 x h. 1.88 m	8	69272	0,00
AQ1 10EH	L. 2.45 x l. 1.20 x h. 1.88 m	10	69273	0,00

