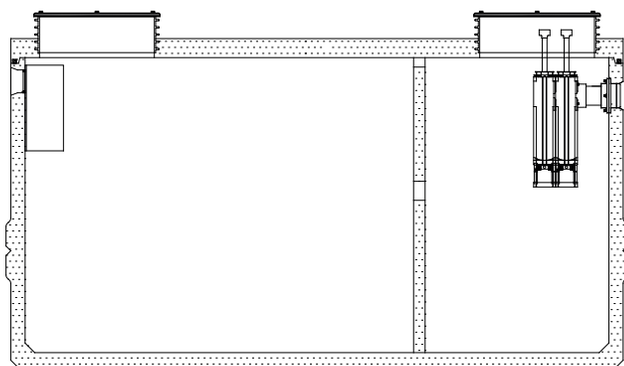


Fosse septique en béton MEI



Modèle illustré: FSM-7000

Les fosses septiques préfabriquées de MEI Assainissement sont construites en béton vibré et renforcées d'un treillis métallique. Grâce à l'utilisation de joints de hautes qualités, les fosses septiques MEI sont imperméables tant au niveau de l'entrée et de la sortie des tuyaux que pour l'appui des dalles. Leur capacité liquide dépasse la limite minimum requise par la norme afin d'offrir de meilleures performances. Tous nos modèles de fosses septiques sont certifiés BNQ 3680-905

Nomenclature

FSM- (opt. 1) - (opt. 2) - (opt. 3) - (opt. 4)

Modèle (opt. 1)	Nombre de chambre à coucher	Volume total (m ³)	Volume effectif (m ³)	Dimensions extérieures (mm)					Masse totale (kg)
				Longueur	Largeur	Hauteur (inclus couvercles)	Hauteur radier-entrée	Hauteur radier-sortie	
3500PK	1, 2 et 3	3,55	2,85	2590	1380	1595	1250	1160	3 750
4000PK	4	4,10	3,35	2655	1405	1700	1345	1265	4 050
5000PK*	5 et 6	4,90	3,96	3005	1580	1605	1245	1155	4 850
7000PK*	6	7,19	6,00	3200	1700	1830	1465	1390	5 500

*Ce modèle contient 2 préfiltres PL-122.

Couvercle (opt. 2)

TT	Couvercle en PVC Série TT (standard)
EZ	Couvercle en PVC Série EZ
OR6	Couvercle fibre de verre
B	Couvercle en béton

Pour plus de renseignements voir la fiche des couvercles.

Couvercle isolé (opt. 3)

	Sans couvercle isolé
CI	Avec couvercle isolé

Alarme à préfiltre (opt. 4)

	Sans système d'alarme à préfiltre
SA	Système d'alarme à préfiltre (pour préfiltre Polylok seulement)

Exemple : FSM-3500PK-TT

(Fosse septique pour résidence de trois chambres à coucher équipée d'un préfiltre Polylok PL-122 et deux couvercles en PVC série TT).

Recommandations du fabricant

- Aucune circulation motorisée au-dessus et à moins de trois (3) mètres du réservoir;
- Le réservoir devra reposer sur un lit de matériel granulaire et uniforme;
- Se référer au manuel d'installation du fabricant pour les directives de remblai du réservoir;
- Lors de la mise en utilisation du réservoir, on devra le remplir d'eau claire.
- La manutention des réservoirs doit respecter les directives du guide de manutention du fabricant;
- L'installation ainsi que l'étanchéité des sections de réservoirs assemblées en chantier, sont sous la responsabilité de l'entrepreneur. Se référer au manuel d'installation du fabricant.