





Optionnel:

Système d'ancrage incluant:

4 poutres de béton pré-fabriqués (12"x12"x18')

4 ensembles de courroies

1154 2978 1354 9913 3403 1170
5487 5487



Notes

- Les informations contenues dans ce document sont la propriété de MEI Assainissement;
- Toute reproduction en tout ou en partie sans permission écrite de MEI Assainissement est interdite;
- La position et le dimensionnement de certaines composantes peuvent différer par rapport au plan lors de l'assemblage final;
- Ce document ne doit pas être utilisé à des fins de construction.
- Système d'alarme extérieur/intérieur relié en chantier par d'autre.

Recommandations du manufacturier

- Aucune circulation motorisée au-dessus du réservoir;
- Le réservoir devra reposer sur un lit de matériel granulaire et uniforme;
- Le recouvrement de la fosse ne devra pas excéder 2 mètres;
- Se référer au guide de manutention et d'installation du manufacturier pour les directives de remblai du réservoir;
- La manutention des réservoirs doit respecter les directives du guide de manutention et d'installation du manufacturier;
- L'installation ainsi que l'étanchéité des sections de réservoirs assemblées en chantier, sont sous la responsabilité de l'entrepreneur. Se référer au guide d'installation du manufacturier.

Caractéristiques FRM-50000FV

Vol	ume	Masse
Nominal (m³)	Effectif (m ³)	Fosse (kg)
±50.09	±48.34	±2100

Proje

Dessin type

	_		
Préparé par:	_		
Grégory Marty-Ribera, ing.	H		
Dessiné par:			
David Čécil, Tech.	00	2024-03-19	pour commentaires
		data(agan/mm/ii)	description

Titre du dessi

Fosse de rétention FRM-50000FV



Trois-Rivières Tél: 819-374-8575 www.meiassainissement.com