





Notes

- Les informations contenues dans ce document sont la propriété de MEI Assainissement;
- Toute reproduction en tout ou en partie sans la 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 intérieur relié en chantier par d'autres.

Recommandations du manufacturier

- Aucune circulation motorisée au-dessus et à moins de trois (3) mètres du réservoir;
- Le recouvrement du réservoir ne devra pas excéder 0.9 mètre;
- Le réservoir devra reposer sur un lit de matériel granulaire et uniforme;
- 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-4000

Volume		Masse	
Nominal (m³)	Effectif (m ³)	Dalle + Cuve (kg)	
±4.00	±3.44	±3800	

Projet

Fiche technique

D			
Préparé par:	⊢		
Dessiné par:			
David Čécil, Tech.	00	2024-03-12	pour consultation
	no	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du dessin:

Fosse de rétention FRM-4000-TT



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