



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 extérieur/intérieur relié en chantier par d'autres.**

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;
- Le recouvrement du réservoir ne devra pas excéder 1 mètre ;
- Se référer au guide de maintenance et d'installation du fabricant pour les directives de remblai du réservoir;
- La maintenance des réservoirs doit respecter les directives du guide de maintenance et d'installation 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 guide d'installation du fabricant;
- Prévoir un facteur de sécurité de 5% sur la masse du réservoir et de ses accessoires lors de la sélection de l'appareil de levage pour la mise en place.

Caractéristiques FRM-20000

Volume		Masse	
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Dalle (kg)	Fosse (kg)
±19.86	±16.90	±5185	±15450

Projet:

Dessin type

Préparé par:	Grégory Marty-Ribera, ing.		
Dessiné par:	David Cécil, Tech.	00	pour commentaires
		no	description

Titre du dessin:

Fosse de rétention
FRM-20000

MEI
ASSAINISSEMENT

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