



- 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 manufacturier**
- 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 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;
 - 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-33000

Volume		Masse	
Nominal (m ³)	Effectif (m ³)	Dalle (kg)	Fosse (kg)
±33.11	±28.18	±9430	±20940

Projet:

Dessin type

Préparé par:
Grégory Marty-Ribera, ing.

Dessiné par:
David Cécil, Tech.

00	2023-11-29	pour commentaires
10	2024-04-10	description

Titre du dessin:
Fosse de rétention FRM-33000

MEI
ASSAINISSEMENT

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