



- 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 manutention et d'installation du fabricant pour les directives de remblai du réservoir;
 - La manutention des réservoirs doit respecter les directives du guide de manutention 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-12000

| Volume | | Masse | |
|--------------|---------------|------------|------------|
| Nominal (m³) | Effectif (m³) | Dalle (kg) | Fosse (kg) |
| ±11.96 | ±10.18 | ±3275 | ±11175 |

Projet:

Dessin type

Préparé par: Gregory Marty-Ribera, ing.

Dessiné par: David Cécil, Tech.

| | | |
|----|-------------------|-------------------|
| 00 | 2024-08-28 | pour commentaires |
| no | (date/aaaa/mm/jj) | description |

Titre du dessin: **Fosse de rétention FRM-12000**

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