





Notes

• Certifié BNQ 3680-905 2:

- 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.

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 l mètre;
- Se référer au guide de manutention et d'installation du manufacturier pour les directives de remblai du réservoir;
- Lors de la mise en utilisation du réservoir, on devra le remplir d'eau claire;
- 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 FSM-37000

| Volume | | Masse | |
|-----------------|-------------------------------|---------------|---------------|
| Nominal (m³) | Effectif (m ³) | Dalle (kg) | Fosse (kg) |
| ±37.25 | ±30.27 | ±10630 | ±23825 |

Proje

Dessin type

| réparé par: | | | |
|-------------------|----|------------------|-------------------|
| | | | |
| | | | |
| Dessiné par: | | | |
| yne Béland, Tech. | 00 | 2024-08-19 | pour consultation |
| | no | date(aaaa/mm/jj) | description |

Titre du dessin

Fosse septique FSM-37000



Trois-Rivières Tél: 819-374-8575

www.meiassainissement.co