



- Notes**
- Certifié BNQ 3680-905 ;
  - 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 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;
  - Lors de la mise en utilisation du réservoir, on devra le remplir d'eau claire;
  - 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 assemblés 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 FSM-14000**

Volume		Masse	
Nominal (m <sup>3</sup> )	Effectif (m <sup>3</sup> )	Dalle (kg)	Fosse (kg)
±13.63	±11.07	±3745	±12865

Projet: **Dessin type**

Préparé par:			
Grégory Marty-Ribera, ing.			
Dessiné par:			
Lyne Béland, Tech.	00	2024-08-19	pour consultation
	no	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du dessin: **Fosse septique FSM-14000**



Trois-Rivières Tél: 819-374-8575  
[www.meiassainissement.com](http://www.meiassainissement.com)