



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-10000

Volume		Masse	
Nominal (m ³)	Effectif (m ³)	Dalle (kg)	Fosse (kg)
±10.58	±9.01	±2925	±10215

Projet: **Dessin type**

Préparé par:	Grégory 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-10000**

