





Notes

- Le réservoir de béton est conforme la norme BNQ 3682-901 sur le dimensionnement des fosses de rétention;
- 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
- Le réservoir devra reposer sur un lit de matériel granulaire et uniforme;
- Le recouvrement du réservoir ne devra pas excéder 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-31000

	Volume		Masse	
	Nominal (m³)	Effectif (m ³)	Dalle (kg)	Fosse (kg)
	±30.90	±26.30	±8825	±19825

Projet

Dessin type

Préparé par:			
Dessiné par: David Cécil, Tech.			
	00	2023-11-29	pour commentaires
	no	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du dessi

Fosse de rétention FRM-31000



Trois-Rivières Tél: 819-374-8575

www.meiassainissement.com