





## Notes

- Le réservoir de béton est conforme la norme BNQ 3682-901 sur le dimensionnement des fosses de
- 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
- 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
- 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-60000

Vol	ume	Ma	asse	
Nominal (m³)	Effectif (m <sup>3</sup> )	Dalle (kg)	Fosse (kg)	
±61.79	±52.59	±16915	±31835	

## Dessin type

n ′ ′	_		
Préparé par:	⊢		
Dessiné par:			
David Čécil, Tech.	00	2024-03-11	pour inventaire
	no	date(agga/mm/ii)	description

Fosse de rétention FRM-60000



Trois-Rivières Tél: 819-374-8575

www.meiassainissement.com