





Optionnel:
Système d'ancrage incluais
6 poutres de béton pré-fabriqués
(12"x12"x12")
6 ensembles de courroies

1305

2128

2127

2381

2128

2553

1305

4920

4922

## Notes

- Les informations contenues dans ce document sont la propriété de MEi Assainissement;
- Toute reproduction en tout ou en partie sans 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'autre.

## Recommandations du manufacturier

- Aucune circulation motorisée au-dessus du réservoir;
- Le réservoir devra reposer sur un lit de matériel granulaire et uniforme;
- Le recouvrement de la fosse ne devra pas excéder 2 mètres;
- 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.

## Caractéristiques FRM-60000FV

Volume		Masse	
Nominal (m³)	Effectif (m <sup>3</sup> )	Fosse (kg)	
±60.88	±58.71	±2600	

Projet

## Dessin type

D / /			
Préparé par:			
Dessiné par:			
Lyne Béland, Tech.	00	2024-04-04	pour commentaires
•	200	date(assa/mm/ii)	description

itre du dessir

Fosse septique FRM-60000FV



Trois-Rivières Tél: 819-374-8575

www.meiassainissement.com