

# Cowered isolant 750mm@ CIM-750P Cowered isolant 750mm@ CIM-750P Cowered isolant 750mm@ CIM-750P Allonge de poignée à préfittre Allonge en fibre de verre 760mm@ CIM-F7-100 Déflecteur MEI Entrie I 50mmOjoint de Buryl 25mm x 25mm Sorrie 100mmØ joint bride Préfittre Polylok PL-525 Préfittre Polylok PL-525 Allonge on fibre de verre 760mmØ CIM-F7-100 Allonge on fibre de verre 760mmØ CIM-F7-100 Joint de Buryl 25mm x 25mm Sorrie 100mmØ joint bride Préfittre Polylok PL-525 Allonge on fibre de verre 760mmØ CIM-F7-100 Allonge on fibre de verre 760mmØ CIM-

### Notes

- Le réservoir de béton est en voie de certification de la norme BNQ 3680-905 sur le dimensionnement des fosses septique;
- 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 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;
- 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;
- 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-41000

Volume		Masse		
Nominal (m³)	Effectif (m <sup>3</sup> )	Dalle (kg)	Fosse (kg)	
±41.89	±34.05	±11810	±25230	

Projet

# Dessin type

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

Titre du dessin:

Fosse septique FSM-41000



Trois-Rivières Tél: 819-374-8575

www.meiassainissement.com