







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.

Recommandations du manufacturier

- Un minimum de 915mm de remblai est requis pour accueillir de la circulation motorisée;
- 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;
- 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 Z100SW-90000L

Volume		Masse	
Nominal (m³)	Effectif (m ³)	Fosse (kg)	
±91.97		±4500	

Pı

Dessin type

Préparé par:			
Grégory Marty-Ribera, ing.			
Dessiné par: David Cécil, Tech.	00	2025-08-14	Pour consultation
1	no	data(anna/mm/ii)	description

Titre du des

Réservoir de fibre de verre Z100SW-90000L



Trois-Rivières Tél: 819-374-8575 www.meiassainissement.com