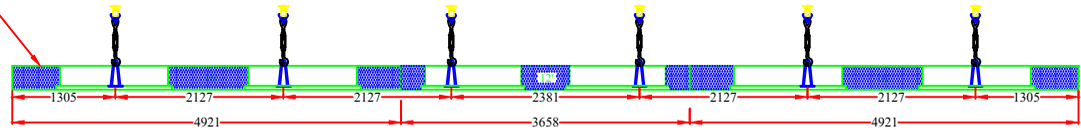


Z86SW-60000L préfabriqué, préassemblé de MEi Assainissement

Système d'ancrage incluant:
 2 poutres de béton pré-fabriqués (12"x12"x12")
 4 poutres de béton pré-fabriqués (12"x12"x16")
 6 ensembles de courroies



- 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 fabricant**
- 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 fabricant pour les directives de remblai du réservoir;
 - La manutention des réservoirs doit respecter les directives du guide de manutention et d'installation du fabricant;
 - L'installation ainsi que l'étanchéité des sections de réservoirs assemblés en chantier, sont sous la responsabilité de l'entrepreneur. Se référer au guide d'installation du fabricant.

Caractéristiques Z86SW-60000L

Volume		Masse
Nominal (m ³)	Effectif (m ³)	Fosse (kg)
±60.88	±71.89	±2600

Projet:

Dessin type

Préparé par:			
Grégory Marty-Ribera, ing.			
Dessiné par:			
David Cécil, Tech.	00	2025-08-14	Pour consultation
	no	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du dessin:
**Réservoir de fibre de verre
 Z86SW-60000L**


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