





### Notes

- 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 l 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.

## • Logique des flottes:

4 <sup>ième</sup>	Alarme de haut niveau
3 <sup>ième</sup>	Départ double
2 <sup>ième</sup>	Départ
1 <sup>ière</sup>	Arrêt

- le volume de la séquence de pompage est égale à la distance entre les flottes d'arrêt et de départ plus 100mm;
- Assemblage et mise en marche complet fait en usine.

# Caractéristiques SPM-37000

Volume		Masse	
Nominal (m³)	Utile (m³)	Dalle (kg)	Cuve (kg)
±37.52	±23.40	±10630	±23165

Proje

## Dessin type

Préparé par:			
Dessiné par:			
David Cécil, Tech.	00	2025-02-19	pour commentaires
	no	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du dess

Station de dosage SPM-37000



Trois-Rivières Tél: 819-374-8575

www.meiassainissement.com