



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 fabricant

- 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 fabricant 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 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;
- 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 ^{ème}	Alarme de haut niveau
3 ^{ème}	Départ double
2 ^{ème}	Départ
1 ^{ère}	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-16000

Volume		Masse	
Nominal (m ³)	Utile (m ³)	Dalle (kg)	Cuve (kg)
±15.44	9.63	±4095	±12755

Projet: **Dessin type**

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

Titre du dessin: **Station de dosage SPM-16000**



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