



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;
- 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 assemblées en chantier, sont sous la responsabilité de l'entrepreneur. Se référer au guide d'installation du fabricant.

Titre du dessin:

Station de pompage
SPM-900-FV

• Logique des flottes:

2 ^{ème}	Alarme de haut niveau
1 ^{ère}	Arrêt/ Départ

- Le volume de la séquence de pompage est égale au mouvement de la flotte d'arrêt/ départ, soit ± 200mm;
- Système d'alarme intérieur relié en chantier par d'autres.
- Assemblage et mise en marche complet fait en usine.

Projet:

Fiche technique

Préparé par:			
Dessiné par:	David Cécil, Tech.	00 2024-11-20	pour consultation
		no	description



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