



### 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

- Aucune circulation motorisée au-dessus et à moins de trois (3) mètres du réservoir;
- Le recouvrement du réservoir ne devra pas excéder 0.9 mètre;
- Le réservoir devra reposer sur un lit de matériel granulaire et uniforme;
- 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.

### Logique des flottes:

3 <sup>ème</sup>	Alarme
2 <sup>ème</sup>	Départ
1 <sup>ère</sup>	Arrêt redondant

- Le panneau de contrôle MVP-S2DMHTPRL est relié en chantier par d'autres;
- Assemblage et mise en marche complet fait en usine;
- le volume de la séquence de pompage est égale à la distance entre les flottes d'arrêt et de départ plus 100mm.

### Caractéristiques STEP-7000

Volume		Masse	
Nominal (m <sup>3</sup> )	Effectif (m <sup>3</sup> )	Dalle + Cuve (kg)	
±7.20	±6.00	±4900	

Projet: XXX

Préparé par:


Dessiné par: David Cécil, Tech.

00	2023-07-05	pour consultation
mo	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du dessin: ProSTEP™  
STEP-7000



Trois-Rivières Tél: 819-374-8575  
[www.meiassainissement.com](http://www.meiassainissement.com)