

- 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 recouvrement du réservoir ne devra pas excéder 1 mètre;
- Le réservoir devra reposer sur un lit de matériel granulaire et uniforme;
- Se référer au guide de maintenance et d'installation du manufacturier pour les directives de remblai du réservoir;
- La maintenance des réservoirs doit respecter les directives du guide de maintenance 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: (à confirmer)

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 STEP-56000

Volume		Masse	
Nominal (m ³)	Effectif (m ³)	Dalle (kg)	Cuve (kg)
±56.60	±46.01	±15635	±30645

Projet:

Dessin Type

Préparé par:			
Grégory Marty-Ribera, ing.			
Dessiné par:			
David Cécil, Tech.	00	2025-09-03	pour consultation
	no	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du dessin: **STEP-56000**



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

