



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 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: (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-37000

Volume		Masse	
Nominal (m ³)	Effectif (m ³)	Dalle (kg)	Cuve (kg)
±37.25	±30.27	±10630	±23825

Projet:

Dessin Type

Préparé par:
Grégory Marty-Ribera, ing.

Dessiné par:
David Cécil, Tech.

Titre du dessin:
**STEP
STEP-37000**

