

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
- 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
- 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 ^{ième}	Alarme de haut niveau		
	3 ^{ième}	Départ double		
	2 ^{ième}	Départ		
	1 ière	Arrêt		

- le volume de la séquence de pompage est égale à la distance entre les flottes d'arrêt et de départ plus
- Assemblage et mise en marche complet fait en

Caractéristiques STEP-65000

Vol	ume	Masse	
Nominal (m³)	Effectif (m ³)	Dalle (kg)	Cuve (kg)
±64.34	±52.30	±17690	±33945

Dessin Type

Préparé par: Grégory Marty-Ribera, ing.	E		
Dessiné par:			
David Čécil, Tech.	00	2025-09-03	pour consultation

Titre du dessin:

STEP STEP-65000



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