





#### 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
  l 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 <sup>ième</sup>	Alarme		
	3 <sup>ième</sup>	Départ		
	2 <sup>ième</sup>	Arrêt		
	1 <sup>ière</sup>	Arrêt redondant		

- 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-14000

Volume		Masse		
Nominal (m³)	Effectif (m <sup>3</sup> )	Dalle (kg)	Cuve (kg)	
±13.63	±11.07	±3745	±12865	

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 STEP-14000



Trois-Rivières Tél: 819-374-8575