





#### 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 <sup>ième</sup>	Alarme de haut niveau	
3 <sup>ième</sup>	Départ double	
2 <sup>ième</sup>	Départ	
1 <sup>ière</sup>	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-53000

Volume		Masse		
Nominal (m³)	Effectif (m <sup>3</sup> )	Dalle (kg)	Cuve (kg)	
±52.98	±43.06	±14705	±29465	

Projet:

## Dessin Type

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

itre du dessin:

STEP STEP-53000



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