





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

Recommandations du manufacturier

- Aucune circulation motorisée au-dessus et à moins de trois (3) mètres du réservoir;
- Le réservoir devra reposer sur un lit de matériel granulaire et uniforme;
- Le recouvrement du réservoir ne devra pas excéder 1
- 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;
- Prévoir un facteur de sécurité de 5% sur la masse du réservoir et de ses accessoires lors de la sélection de l'appareil de levage pour la mise en place.

Caractéristiques RBP-22000

Volume		Masse	
Nominal (m³)	Effectif (m ³)	Dalle (kg)	Fosse (kg)
±22.54		±5775	±16180

Dessin type

Préparé par:			
Grégory Marty-Ribera, ing			
Dessiné par:			
Lyne Béland, Tech.	00	2024-08-19	pour consultation
	no	date(aaaa/mm/ii)	description

Titre du dessin:

Réservoir de béton RBP-22000



Trois-Rivières Tél: 819-374-8575