



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 réservoir devra reposer sur un lit de matériel granulaire et uniforme;
- Le recouvrement du réservoir ne devra pas excéder 1 mètre;
- 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-8000

| Volume | | Masse | |
|---------------------------|----------------------------|------------|------------|
| Nominal (m ³) | Effectif (m ³) | Dalle (kg) | Fosse (kg) |
| ±8.74 | --- | ±2460 | ±8930 |

Projet:
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-8000

