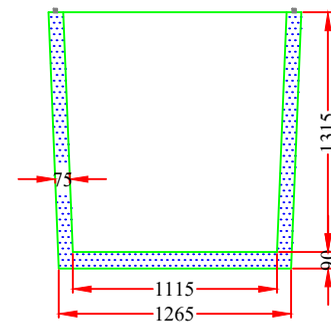


RBP-3500, préfabriqué,  
de MEi Assainissement



**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 fabricant**

- 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 0.9 mètre;
- Se référer au guide de manutention et d'installation du fabricant pour les directives de remblai du réservoir;
- La manutention des réservoirs doit respecter les directives du guide de manutention et d'installation du fabricant;
- 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 fabricant;
- 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-3500**

Volume		Masse	
Nominal (m <sup>3</sup> )	Effectif (m <sup>3</sup> )	Dalle et Cuve (kg)	
±3.65	---	±3400	

Projet:  
**Dessin type**

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

Titre du dessin:  
**Réservoir de béton  
RBP-3500**

