

#### 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 l mètre;
- Se référer au guide de manutention et d'installation du manufacturier pour les directives de remblai du réservoir;
- Lors de la mise en utilisation du réservoir, on devra le remplir d'eau claire;
- 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 PMGM-37000

Volume		Masse	
Nominal (m³)	Effectif (m <sup>3</sup> )	Dalle (kg)	Fosse (kg)
+37.52	+30.51	+10630	+23165

Projet:

### Dessin type

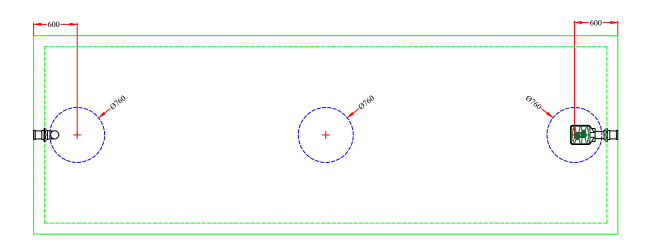
Préparé par:			
Grégory Marty-Ribera, ing.			
Dessiné par: David Cécil, Tech.			
		2020-06-25	pour inventaire
	no	date(aaaa/mm/jj)	description

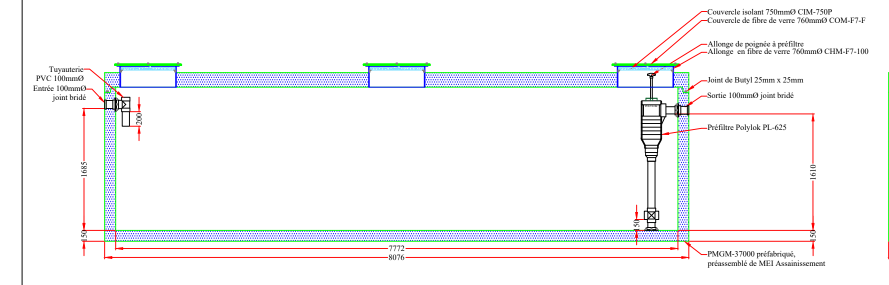
Titre du dessir

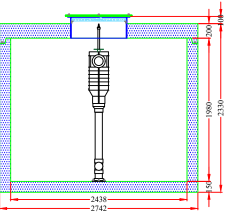
Piège à matières grasses PMGM-37000



Trois-Rivières Tél: 819-374-8575







#### 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
- 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
- Se référer au guide de manutention et d'installation du manufacturier pour les directives de remblai du réservoir;
- Lors de la mise en utilisation du réservoir, on devra le remplir d'eau claire;
- 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 PMGM-37000

Volume		Masse		
Nominal (m³)	Effectif (m <sup>3</sup> )	Dalle (kg)	Fosse (kg)	
±37.52	±30.51	±10630	±23165	

### Dessin type

Préparé par:				
Grégory Marty-Ribera, ing.				
Dessiné par:				
David Cécil, Tech.	00	2020-06-25	pour inventaire	
		date(aaaa/mm/jj)	description	
Titre du dessin:				

Piège à matières grasses PMGM-37000



Trois-Rivières Tél: 819-374-8575