

Notes

- Le réservoir de béton est en voie de certification de la norme BNQ 3680-905 sur le dimensionnement des fosses septique;
- 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-70000

Volume		Masse		
Nominal (m³)	Effectif (m ³)	Dalle (kg)	Fosse (kg)	
±69.60	±57.51	±17690	±34580	

Projet

Dessin type

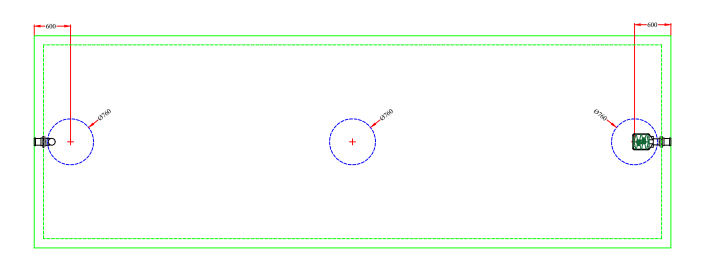
Préparé par:			
Dessiné par:			
Lyne Béland, Tech.	00	2025-07-15	pour consultation
-	no	date(aasa/mm/ii)	description

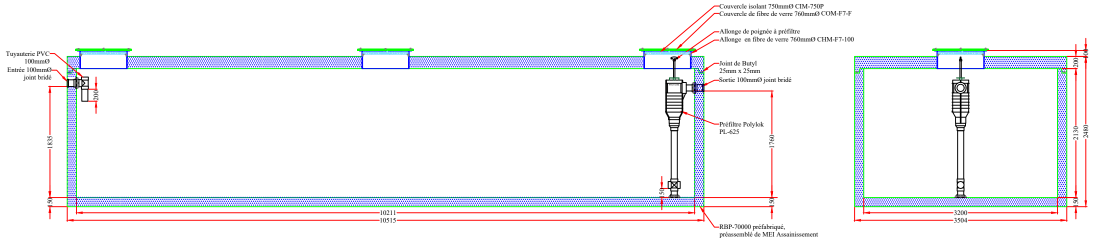
Titre du dessin

Piège à matières grasses PMGM-70000



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





Notes

- Le réservoir de béton est en voie de certification de la norme BNQ 3680-905 sur le dimensionnement des fosses septique;
- 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.
- 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-70000

Volume		Masse		
Nominal (m³)	Effectif (m ³)	Dalle (kg)	Fosse (kg)	
±69.60	±57.51	±17690	±34580	

Projet

Dessin type

Préparé par:			
Dessiné par:			
Lyne Béland, Tech.	00	2025-07-15	pour consultation
-	no	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du dessin:

Piège à matières grasses PMGM-70000



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