

- Notes**
- Les informations contenues dans ce document sont la propriété de MEi Assainissement;
  - Toute reproduction en tout ou en partie sans 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 du réservoir;
  - Le réservoir devra reposer sur un lit de matériel granulaire et uniforme;
  - Le recouvrement du réservoir ne devra pas excéder 2 mètres;
  - 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.

**Caractéristiques PMGM-100000FV**

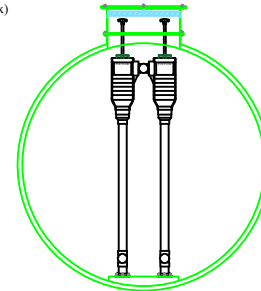
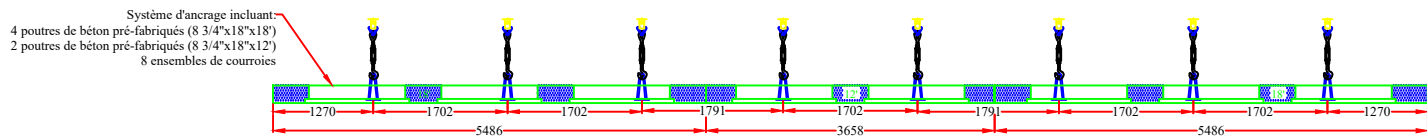
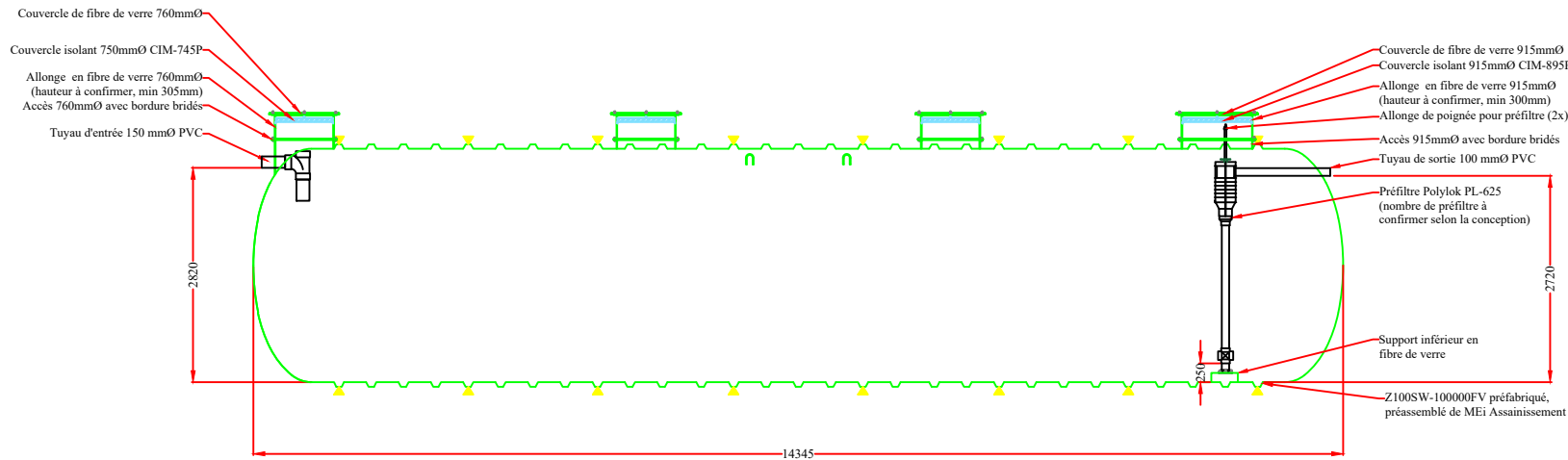
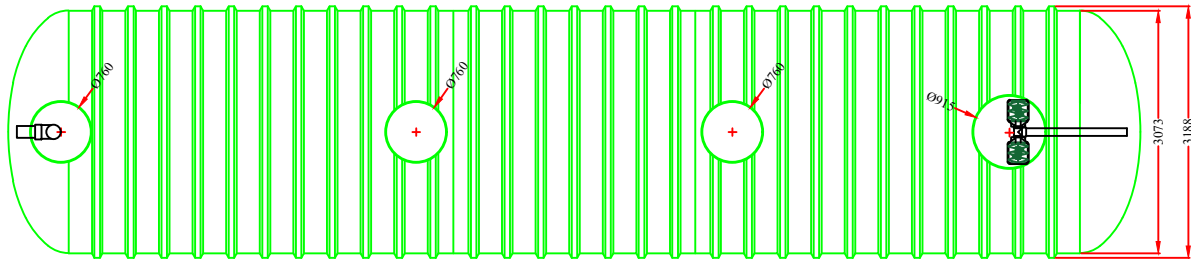
Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±101.34	±95.71	±5000

Projet:		
Dessin type		
Préparé par:		
Dessiné par:		
Lyné Béland, Tech.		
Titre du dessin:		

Piège à matières grasses  
PMGM-100000FV



Trois-Rivières Tél: 819-374-8575  
[www.meiassainissement.com](http://www.meiassainissement.com)



- Notes**
- Les informations contenues dans ce document sont la propriété de MEi Assainissement;
  - Toute reproduction en tout ou en partie sans 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 du réservoir;
  - Le réservoir devra reposer sur un lit de matériel granulaire et uniforme;
  - Le recouvrement du réservoir ne devra pas excéder 2 mètres;
  - 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.

Caractéristiques PMGM-10000FV			
Volume		Masse	
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)	
±101.34	±95.71	±5000	
Projet:			
Dessin type			
Préparé par:			
Dessiné par:			
Lyne Béland, Tech.		00	2024-04-04 pour consultation
		no	date(aaaa/mm/jj) description
Titre du dessin:			
Piège à matières grasses PMGM-10000FV			

**MEi**  
**ASSAINISSEMENT**  
Trois-Rivières Tél: 819-374-8575  
[www.meiassainissement.com](http://www.meiassainissement.com)