

- 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 de la fosse ne devra pas excéder 2 mètres;
  - 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.

**Caractéristiques PMGM-40000FV**

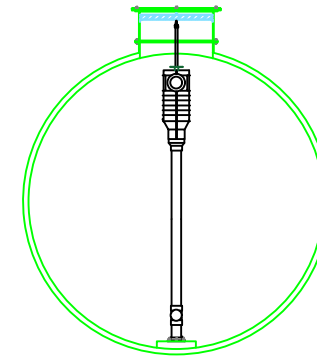
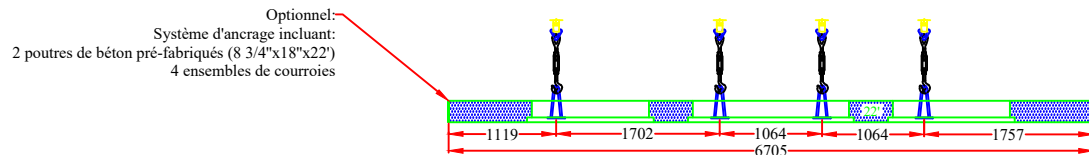
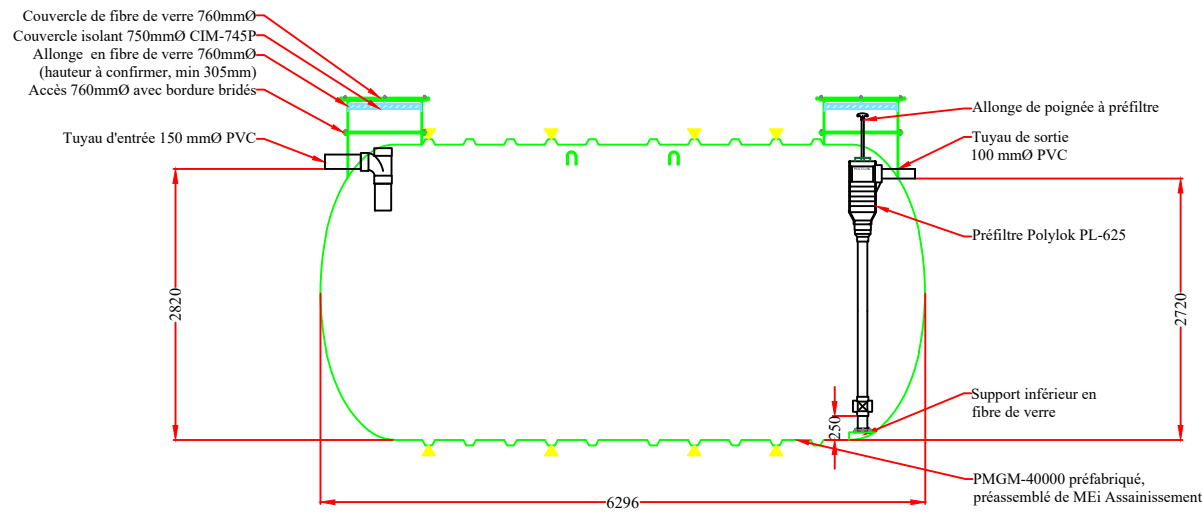
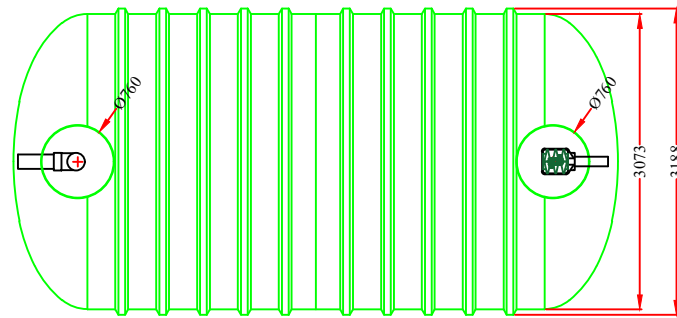
Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±42.26	40.02	±2200

Projet:

Dessin type		
Préparé par:		
Grégory Marty-Ribera, ing.		
Dessiné par:		
Lyne Béland, Tech.	00	pour consultation
	2024-04-09	
	no	description

Titre du dessin:  
**Piège à matières grasses  
 PMGM-40000-FV**

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 fabricant**
- Aucune circulation motorisée au-dessus du réservoir;
  - Le réservoir devra reposer sur un lit de matériel granulaire et uniforme;
  - Le recouvrement de la fosse ne devra pas excéder 2 mètres;
  - 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 assemblés en chantier, sont sous la responsabilité de l'entrepreneur. Se référer au guide d'installation du fabricant.

**Caractéristiques PMGM-40000FV**

Volume		Masse
Nominal (m <sup>3</sup> )	Effectif (m <sup>3</sup> )	Fosse (kg)
±42.26	40.02	±2200

Projet: **Dessin type**

Préparé par: **Grégory Marty-Ribera, ing.**

Dessiné par: **Lyne Béland, Tech.**

Titre du dessin: **Piège à matières grasses PMGM-40000-FV**

**MEi ASSAINISSEMENT**

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