

- 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 du réservoir ne devra pas excéder 2 mètres;
  - Se référer au guide de manutention et d'installation du fabricant 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 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.

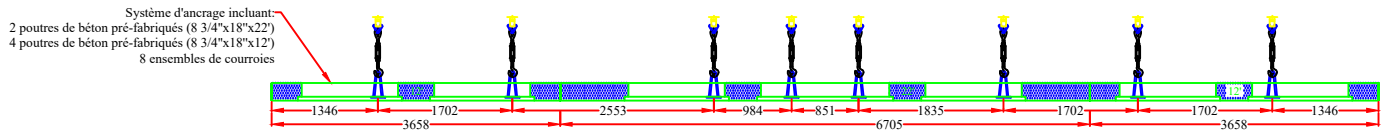
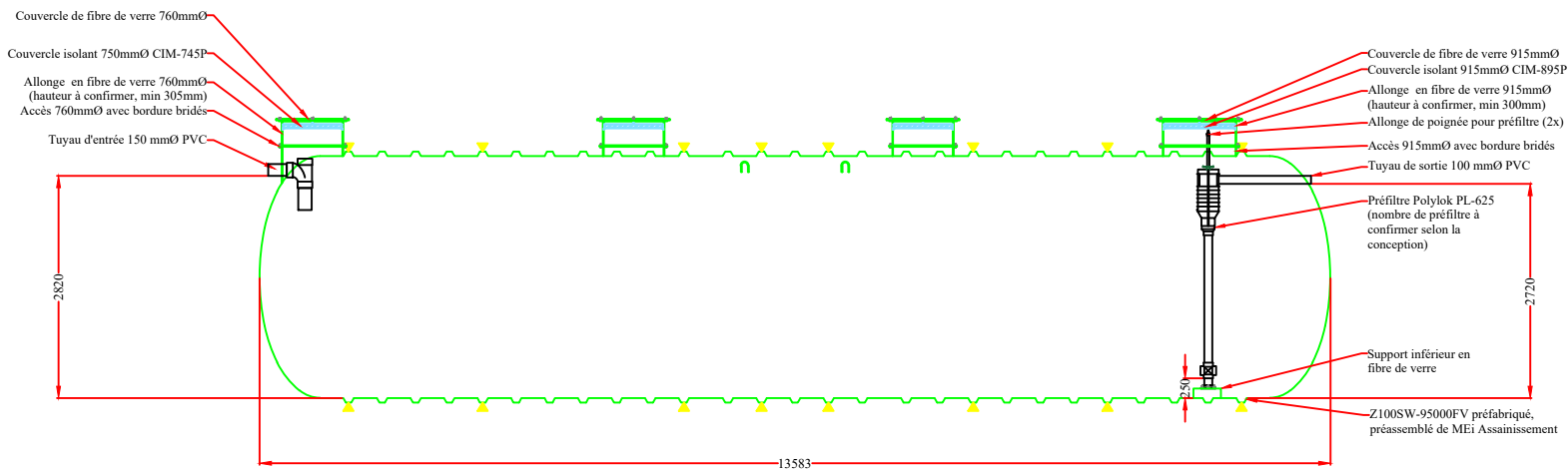
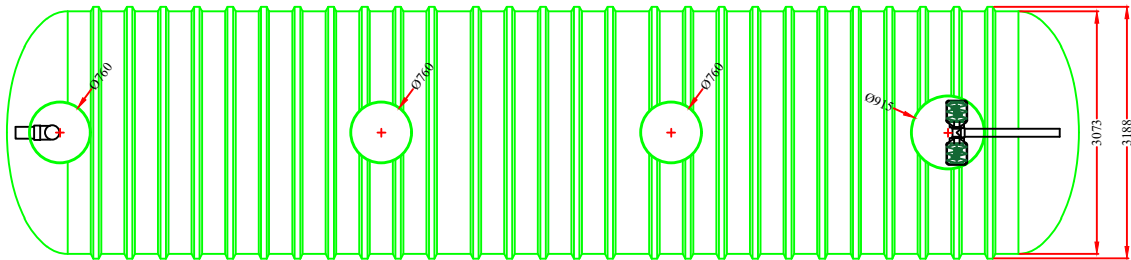
Caractéristiques PMGM-95000FV		
Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±95.75	±90.43	±4700

Projet:		
Dessin type		
Préparé par:		
Dessiné par: Lyne Bêland, Tech.		
00	2024-04-04	pour consultation
no	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du dessin:  
**Piège à matières grasses  
PMGM-95000FV**



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-95000FV

Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±95.75	±90.43	±4700

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-95000FV

**MEi**  
ASSAINISSEMENT

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