

- 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-150000FV

Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±153.17	±144.56	±7300

Projet:

Dessin type

Préparé par:

Dessiné par: Lyne Béland, Tech.

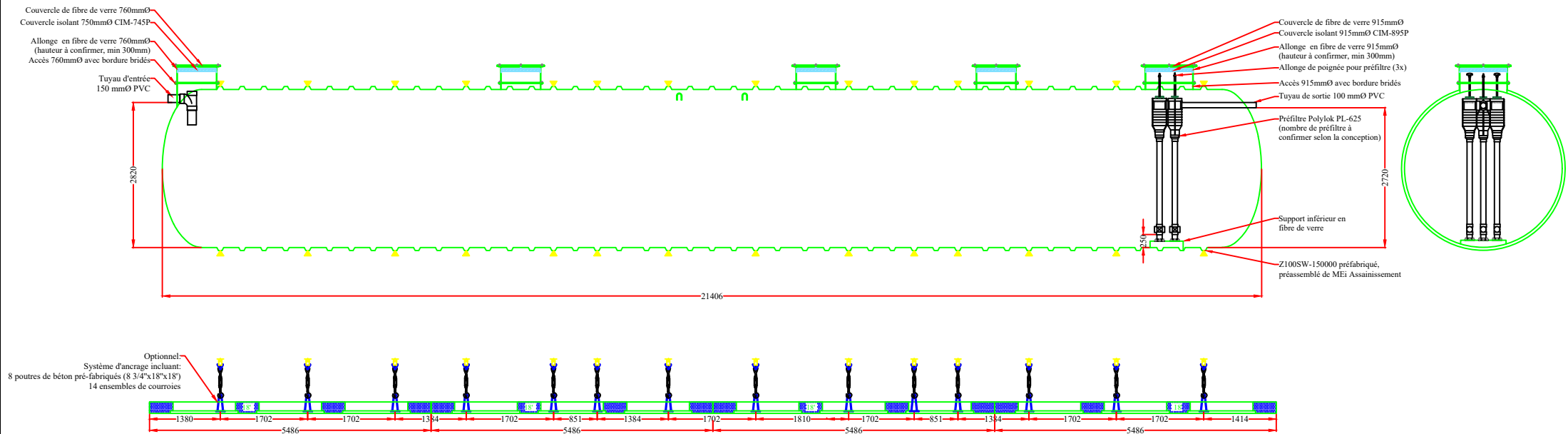
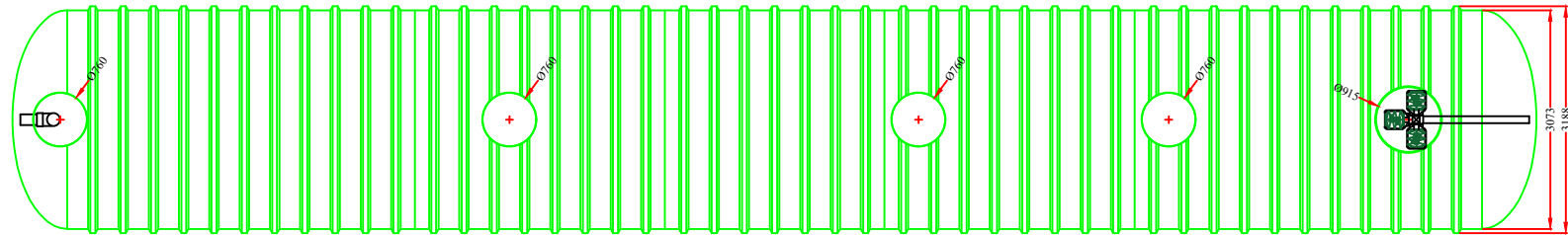
00	2024-04-04	pour consultation
no	date(aaaa-mm-jj)	description

Titre du dessin:

**Piège à matière grasse
PMGM-150000FV**

MEi
ASSAINISSEMENT

Trois-Rivières Tél: 819-374-8575
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 du rservoir 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 assemblées en chantier, sont sous la responsabilité de l'entrepreneur. Se référer au guide d'installation du fabricant.

Caractéristiques PMGM-150000FV

Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±153.17	±144.56	±7300

Projet:

Dessin type

Préparé par:			
Dessiné par:			
Lyné Béland, Tech.	00	2024-04-04	pour consultation
	no	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du dessin:

Piège à matière grasse
PMGM-150000FV



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