

- 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;
- 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-70000FV

Volume		Masse
Nominal (m ³)	Effectif (m ³)	Fosse (kg)
±72.35	±67.54	±3600

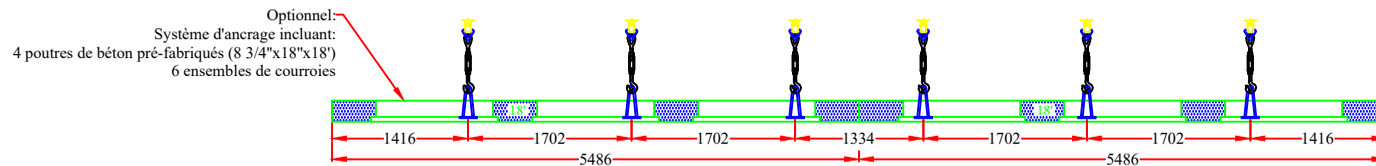
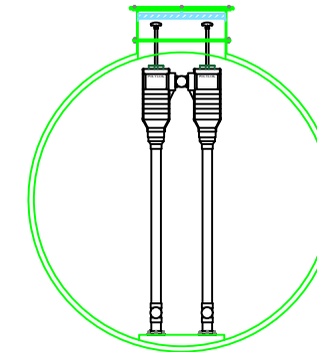
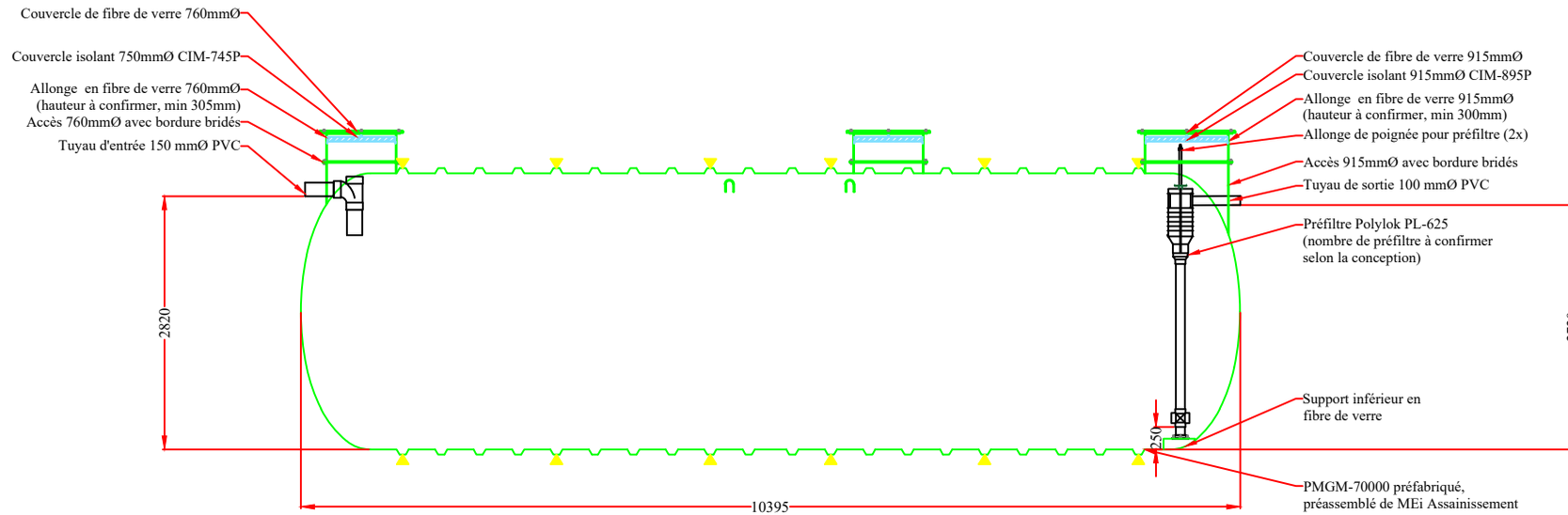
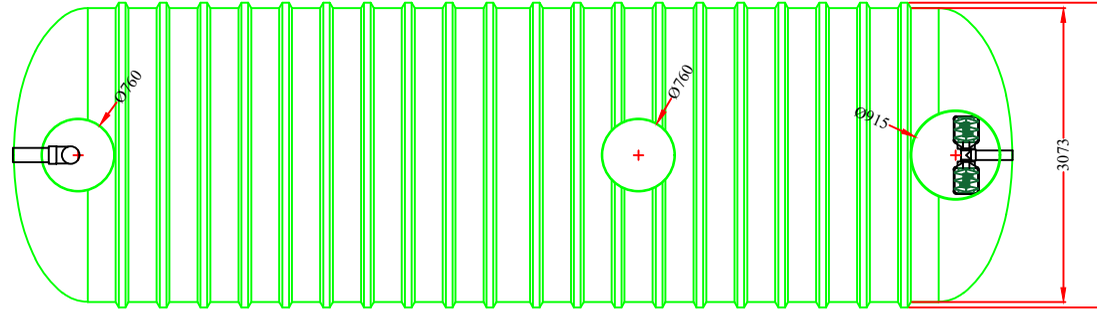
Projet: **Dessin type**

Préparé par:	Gregory Marty-Ribera, ing.		
Dessiné par:	Lyne Béland, Tech.	00	2021-11-19 pour consultation
		no	date(aaaa/mm/jj) description

Titre du dessin: **Piège à matières grasses PMGM-70000FV**



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 plans 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;
- 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-70000FV

Volume		Masse
Nominal (m ³)	Effectif (m ³)	Fosse (kg)
±72.35	±68.38	±3600

Projet: **Dessin type**

Préparé par:			
Grégory Marty-Ribera, ing.			
Dessiné par:			
Lyne Béland, Tech.	00	2024-04-04	pour consultation
	no	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du dessin:
**Plège à matière grasses
PMGM-70000FV**



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