

- 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;
- 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 assemblés en chantier, sont sous la responsabilité de l'entrepreneur. Se référer au guide d'installation du manufacturier.

Caractéristiques PMGM-90000FV

Volume		Masse
Nominal (m ³)	Effectif (m ³)	Fosse (kg)
±91.97	±86.88	±4500

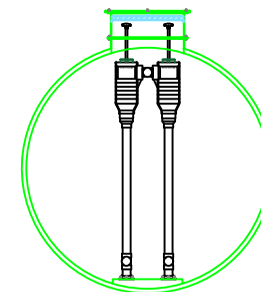
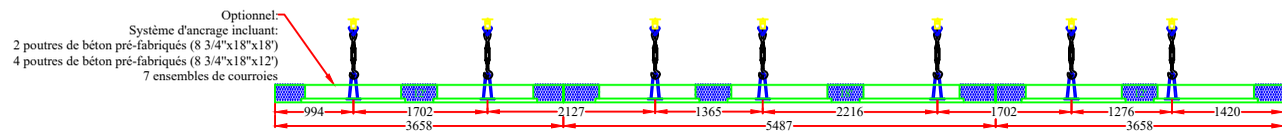
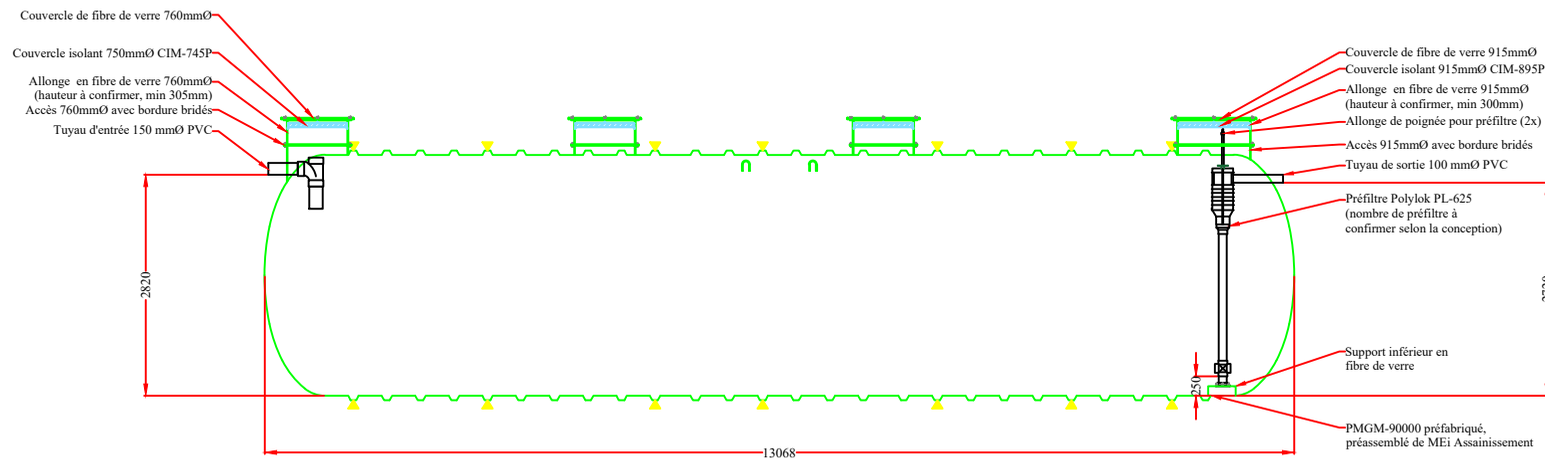
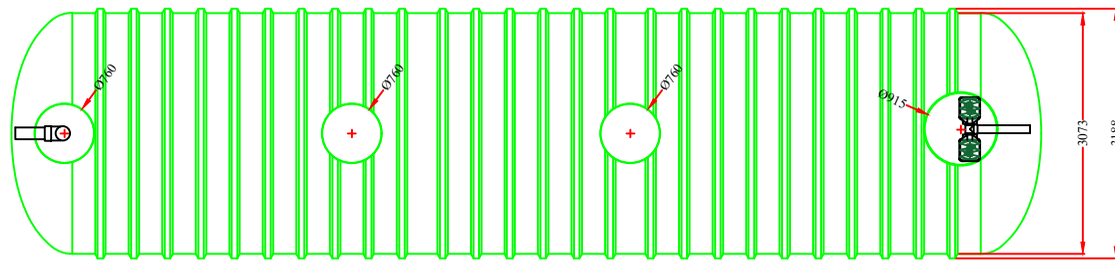
Projet:
Dessin Type

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

Titre du dessin:
**Piège à matières grasses
PMGM-90000FV**



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 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-90000FV

Volume		Masse
Nominal (m ³)	Effectif (m ³)	Fosse (kg)
±91.97	±86.88	±4500

Projet: **Dessin Type**

Préparé par: Grégory Marty-Ribera, ing.		
Dessiné par: Lyne Béland, Tech.	00	2024-04-04 pour consultation
	110	[date/ann/mm/jj] description

Titre du dessin: **Piège à matières grasses PMGM-90000FV**

