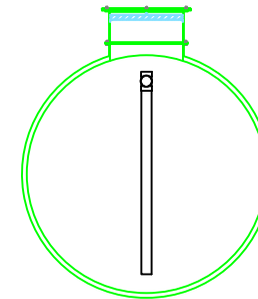
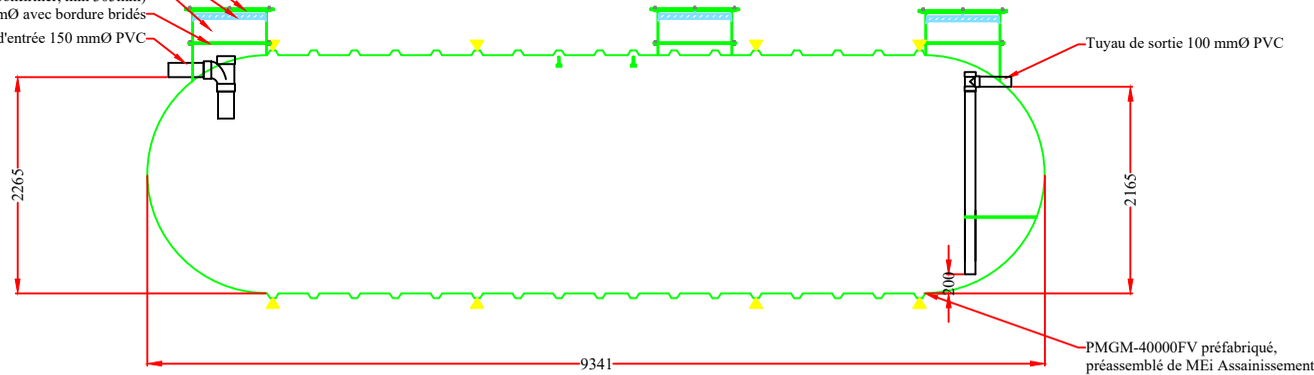
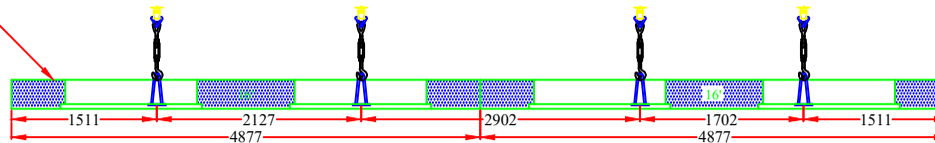


Couvercle de fibre de verre 760mmØ
 Couvrete isolant 750mmØ CIM-745P
 Allonge en fibre de verre 760mmØ
 (hauteur à confirmer, min 305mm)
 Accès 760mmØ avec bordure bridés
 Tuyau d'entrée 150 mmØ PVC



PMGM-40000FV préfabriqué,
 préassemblé de MEi Assainissement

Optionnel:
 Système d'ancrage incluant:
 4 poutres de béton pré-fabriqués (12"x12"x16")
 4 ensembles de courroies



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 maintenance 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 maintenance des réservoirs doit respecter les directives du guide de maintenance 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-40000FV

Volume		Masse
Nominal (m ³)	Effectif (m ³)	Fosse (kg)
±40.86	±38.26	±1800

Projet:

Dessin type

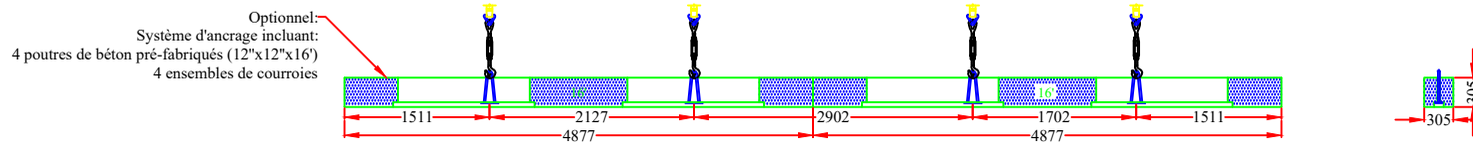
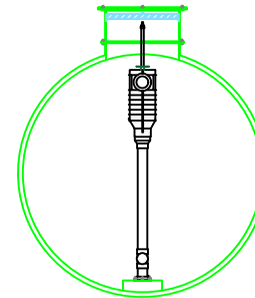
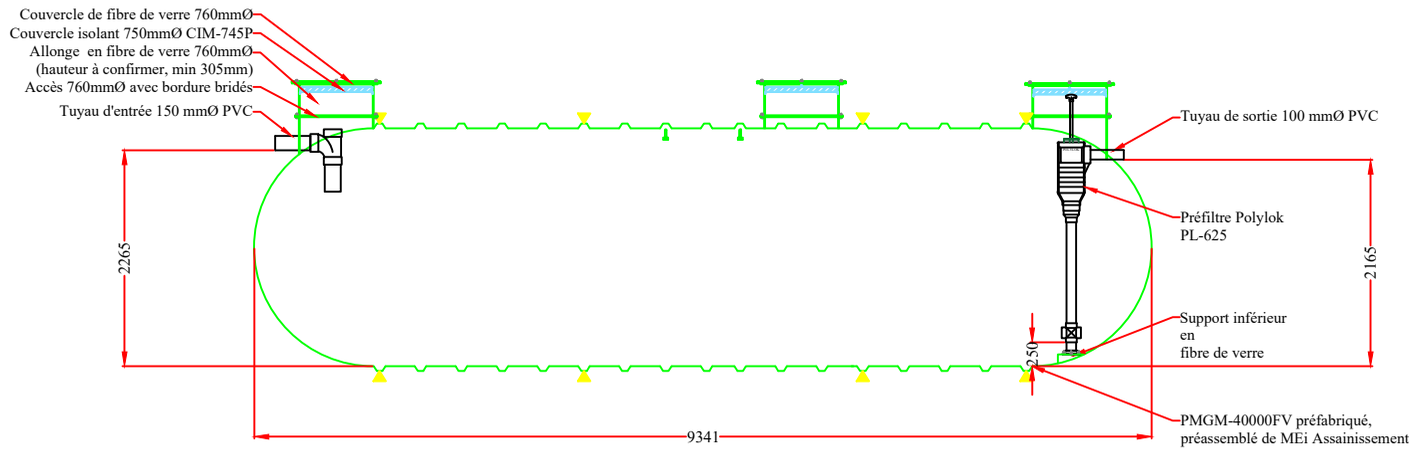
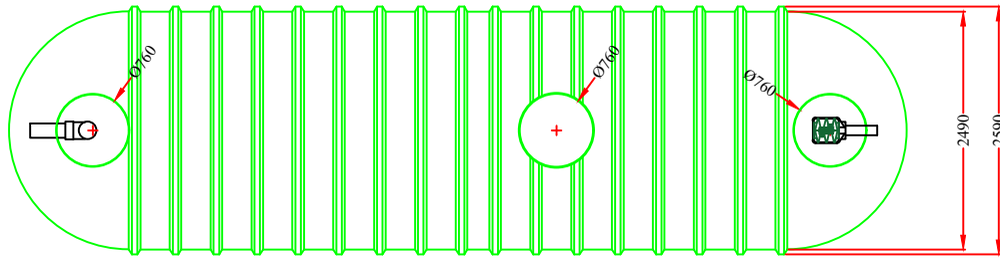
Préparé par:			
Grégory Marty-Ribera, ing.			
Dessiné par:			
Lyne Bêland, Tech.	00	2024-05-14	pour consultation
	no	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du dessin:

Piège à matières grasses
 PMGM-40000FV

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 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-4000FV

Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±40.86	±38.26	±1800

Projet:

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

Titre du dessin:
**Piège à matières grasses
 PMGM-4000FV**


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