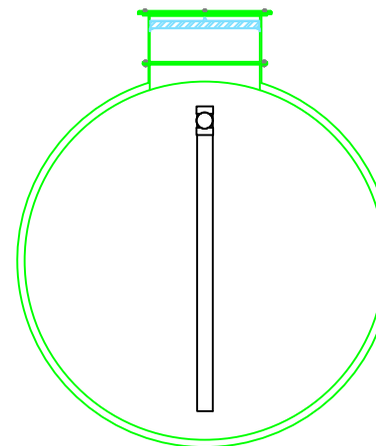
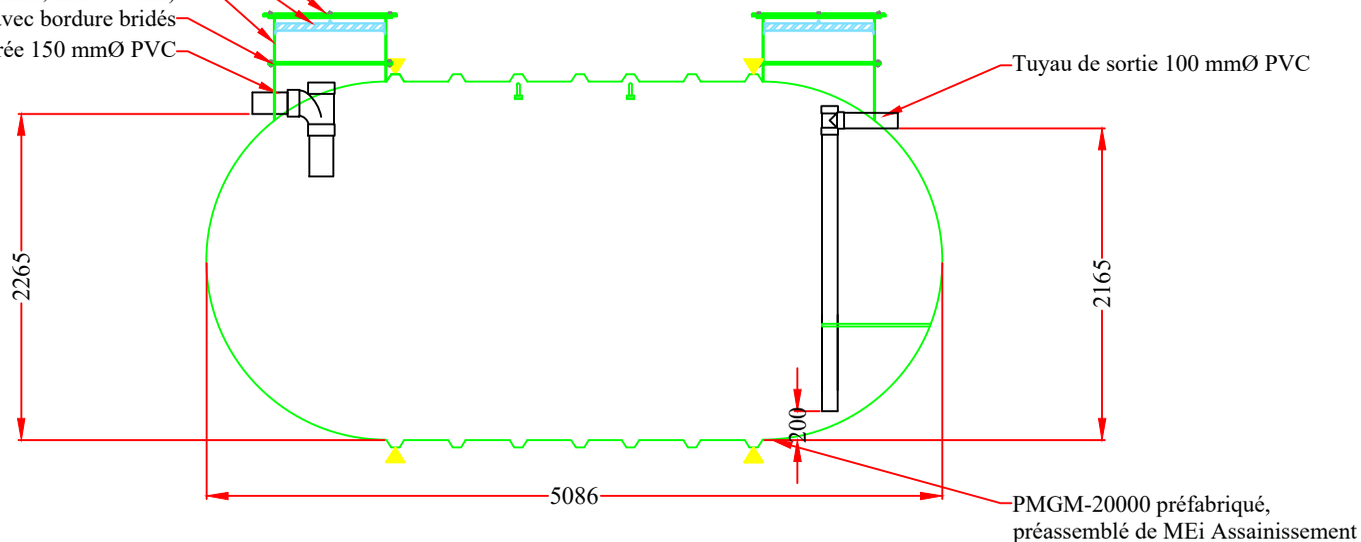
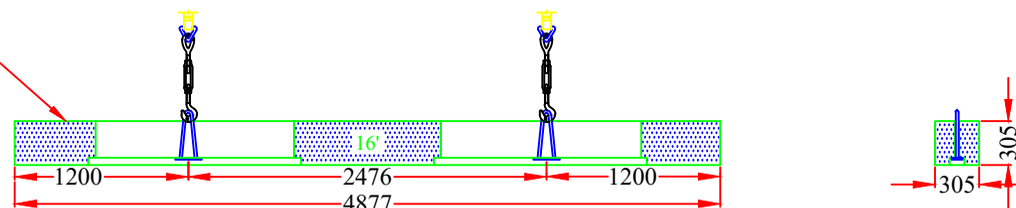


- Couvercle de fibre de verre 760mmØ
- Couvercle isolant 750mmØ CIM-745P
- Allonge en fibre de verre 760mmØ (hauteur à confirmer, min 305mm)
- Accès 760mmØ avec bordure bridés
- Tuyau d'entrée 150 mmØ PVC



- Optionnel:
- Système d'ancrage incluant:
- 2 poutres de béton pré-fabriqués (12"x12"x16')
- 2 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 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-20000FV

Volume		Masse
Nominal (m ³)	Effectif (m ³)	Fosse (kg)
±20.39	±19.20	±900

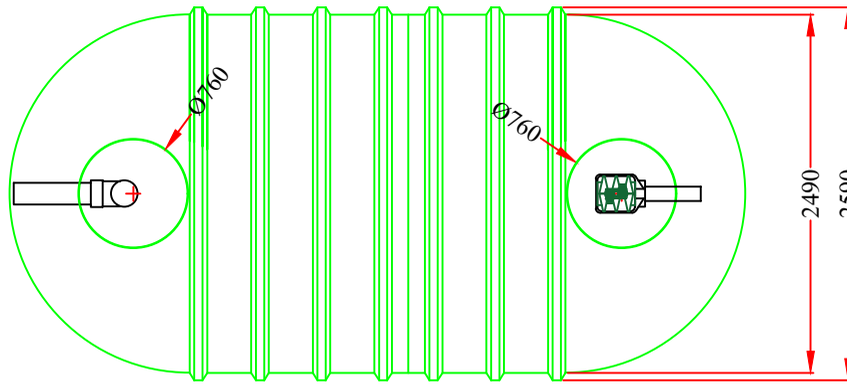
Projet: **Dessin type**

Préparé par:	Grégory Marty-Ribera, ing.		
Dessiné par:	Lyne Béland, Tech.	00	2022-01-04 pour consultation
		no	date(aaaa/mm/jj) description

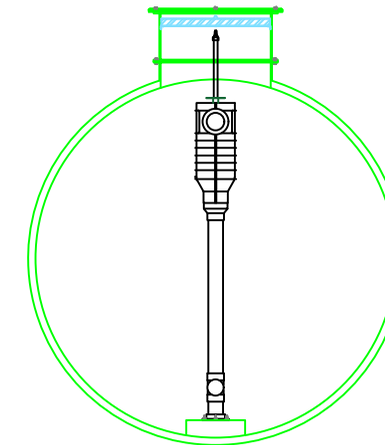
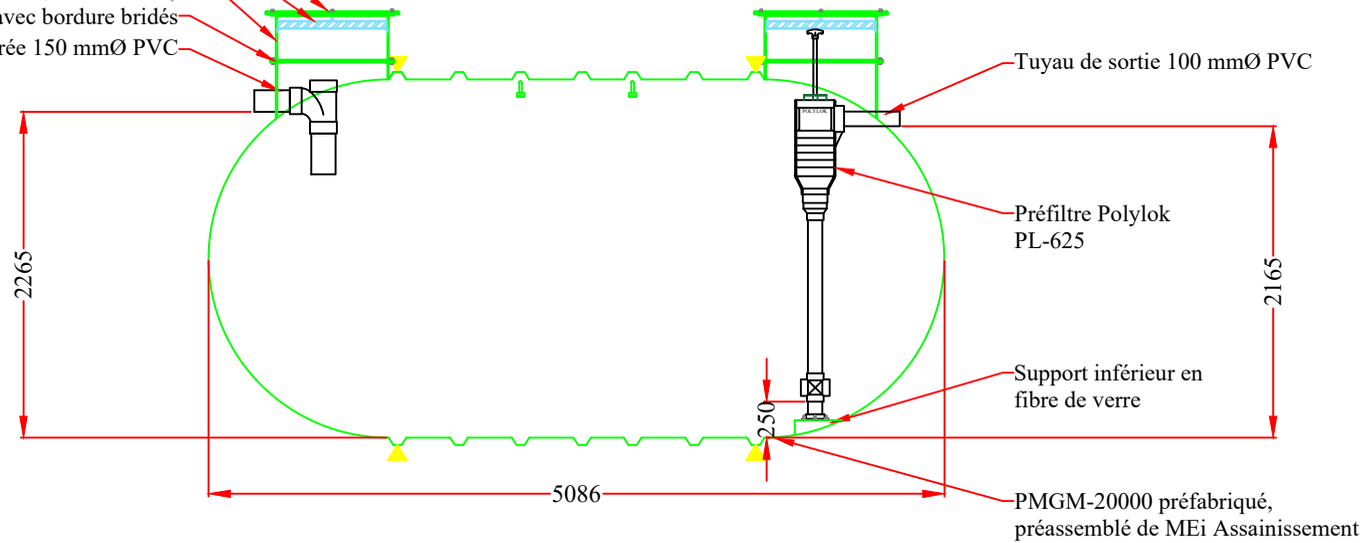
Titre du dessin: **Piège à matières grasses PMGM-20000FV**



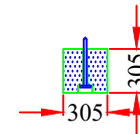
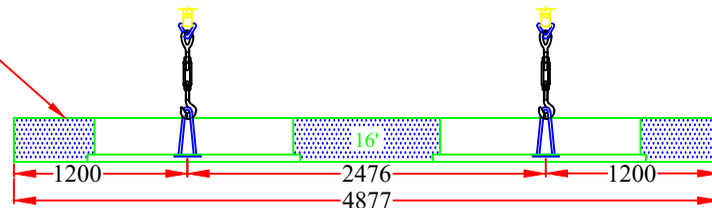
Trois-Rivières Tél: 819-374-8575
www.meiassainissement.com



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



Optionnel:
 Système d'ancrage incluant:
 2 poutres de béton pré-fabriqués (12"x12"x16')
 2 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 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-20000FV

Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±20.39	±19.20	±900

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:

Piège à matières grasses
 PMGM-20000FV



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