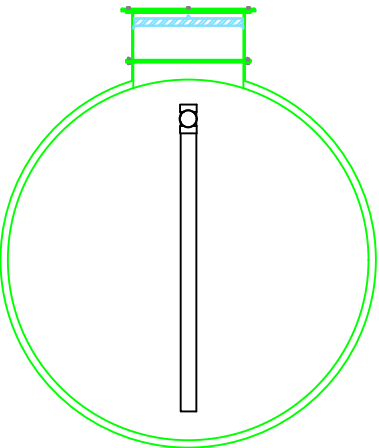
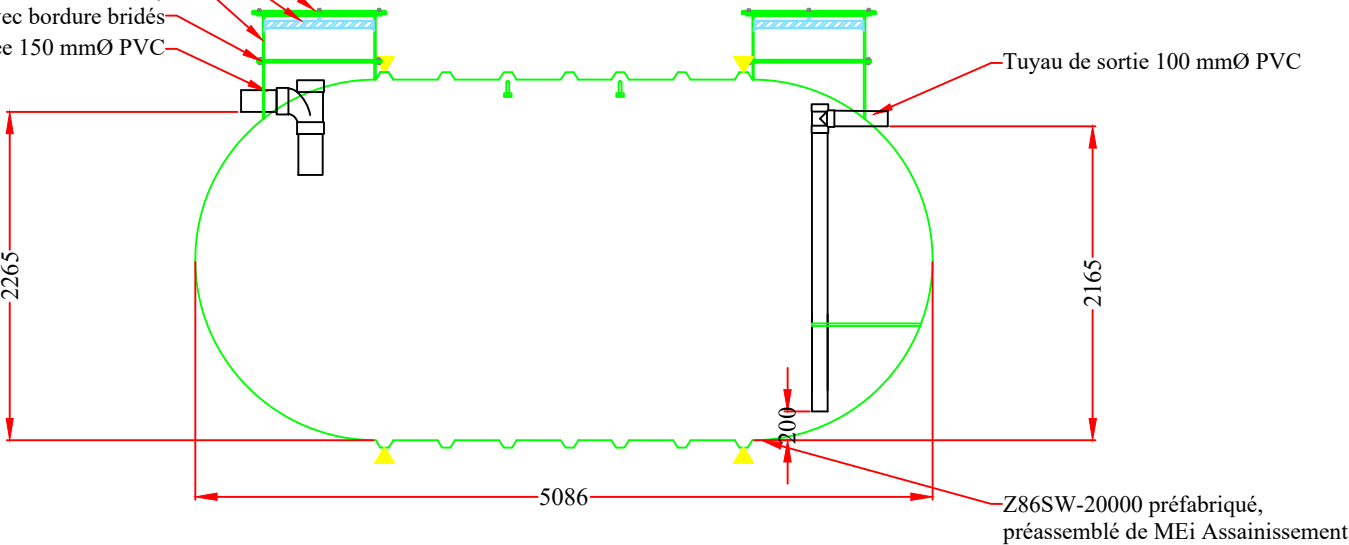
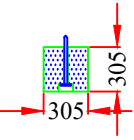
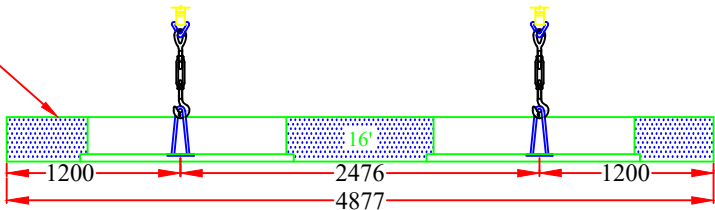


Couvercle de fibre de verre 760mmØ  
Couvercle isolant 750mmØ CIM-745P  
Allonge en fibre de verre 760mmØ  
(hauteur à confirmer, min 305mm)  
Accès 760mmØ avec bordure bridés  
Tuyau d'entrée 150 mmØ PVC



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



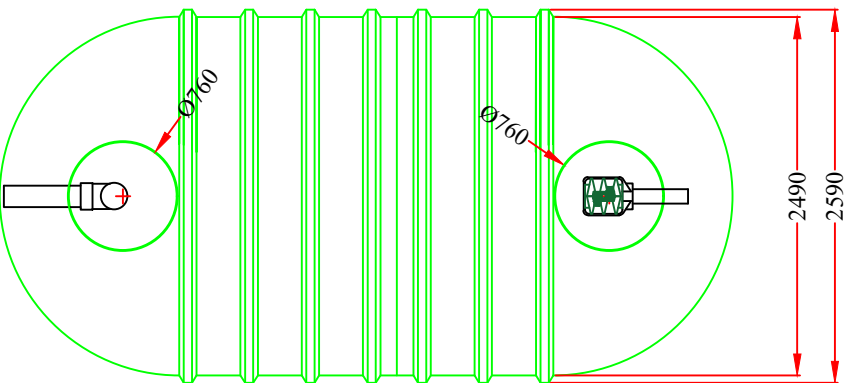
- Notes**
- Les informations contenues dans ce document sont la propriété de MEi Assainissement;
  - Toute reproduction en tout ou en partie sans permission écrite de MEi Assainissement est interdite;
  - La position et le dimensionnement de certaines composantes peuvent différer par rapport au plan lors de l'assemblage final;
  - Ce document ne doit pas être utilisé à des fins de construction.

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

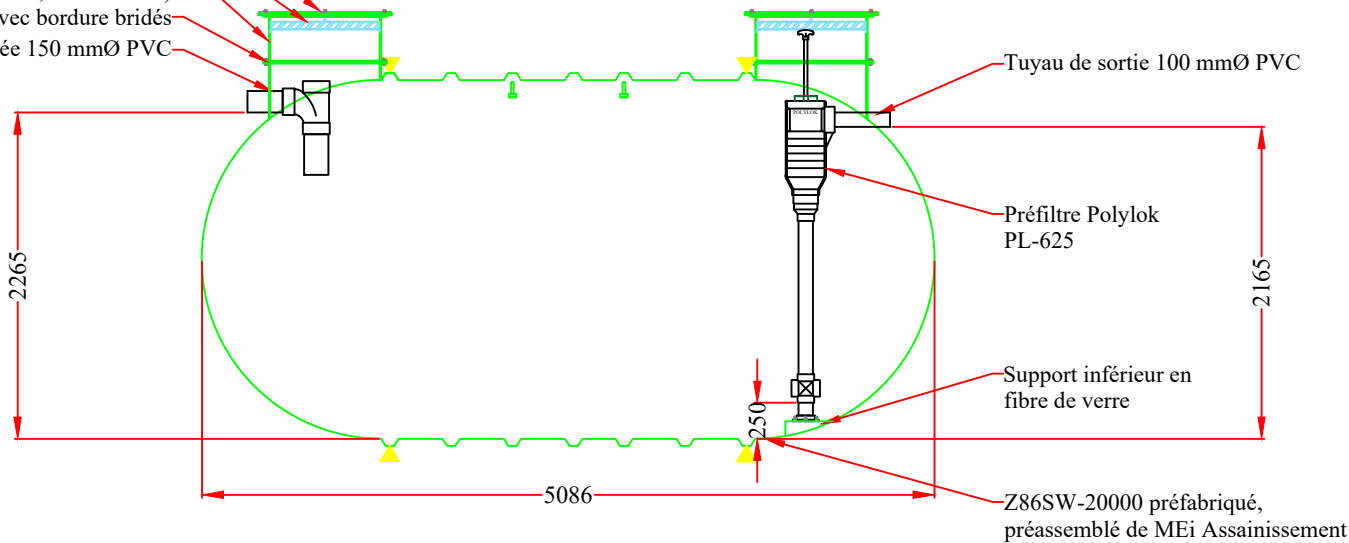
Caractéristiques PMGM-20000FV		
Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±20.39	±19.20	±900

Projet:		
Dessin type		
Préparé par:		
Dessiné par:		
Lyne Béland, Tech.		
Titre du dessin:		
Piège àmatières grasses PMGM-20000FV		

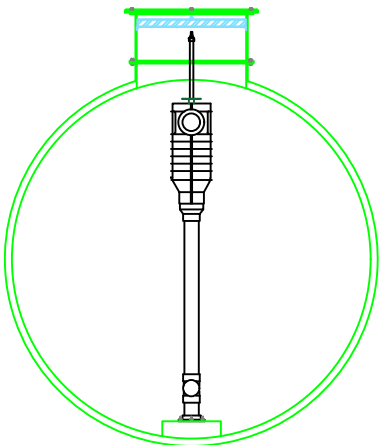
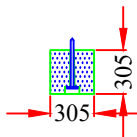
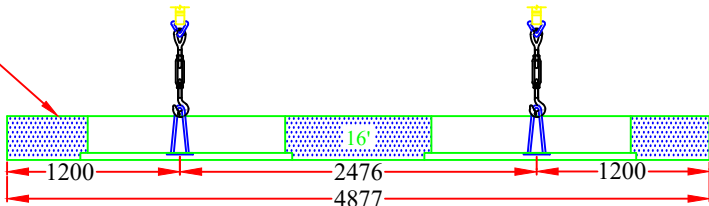
**MEi**  
**ASSAINISSEMENT**  
Trois-Rivières Tél: 819-374-8575  
[www.meiassainissement.com](http://www.meiassainissement.com)



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

Caractéristiques PMGM-20000FV			
Volume		Masse	
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)	
±20.39	±19.20	±900	
Projet:			
Dessin type			
Préparé par:			
Dessiné par:			
Lyné Bêland, Tech.			
Titre du dessin:			
Piège à matières grasses PMGM-20000FV			