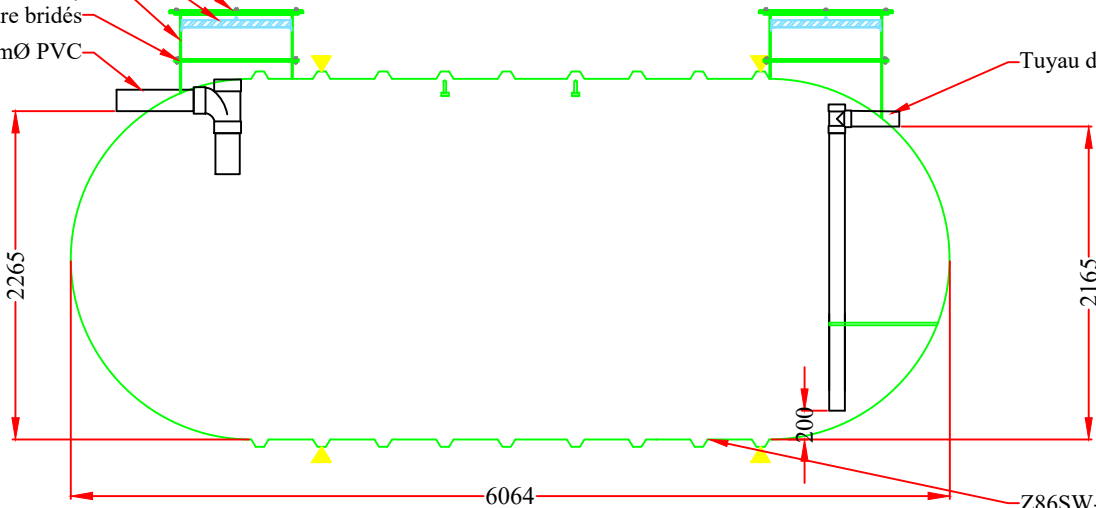
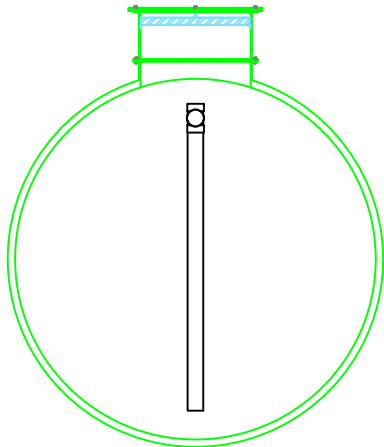
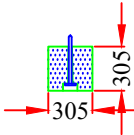
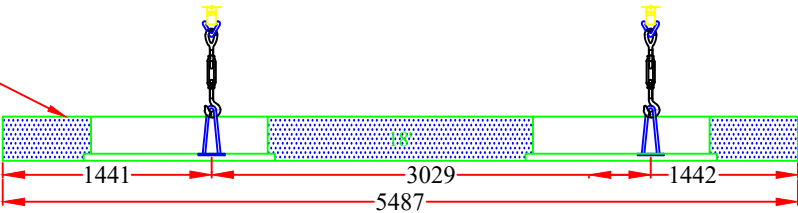


Couvercle de fibre de verre 760mmØ  
Couvercle isolant 750mmØ CIM-745P  
Allonge en fibre de verre 760mmØ  
(hauteur à confirmer, min 305mm)  
Accès 760mmØ avec bordure bridés  
Tuyau d'entrée 150 mmØ PVC  
Tuyau de sortie 100 mmØ PVC



Z86SW-25000 préfabriqué,  
préassemblé de MEi Assainissement

Optionnel:  
Système d'ancrage incluant:  
2 poutres de béton pré-fabriqués (12"x12"x18")  
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-25000FV		
Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±25.10	±23.58	±1100

Projet:

Dessin Type

Préparé par:


Dessiné par:

Lyne Béland, Tech.

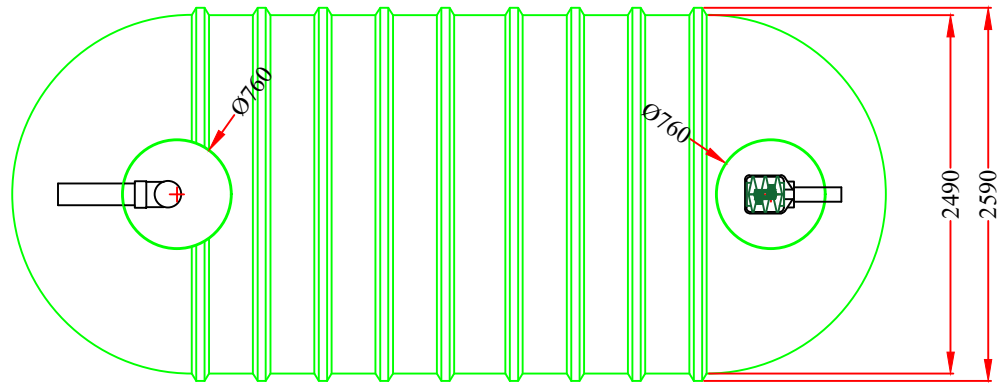
001	2024-05-29	pour consultation
no	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du dessin:

Piège à matières grasses  
PMGM-25000FV

**MEi**  
ASSAINISSEMENT

Trois-Rivières Tél: 819-374-8575  
Lyne Béland [lyne@meiassainissement.com](mailto:lyne@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

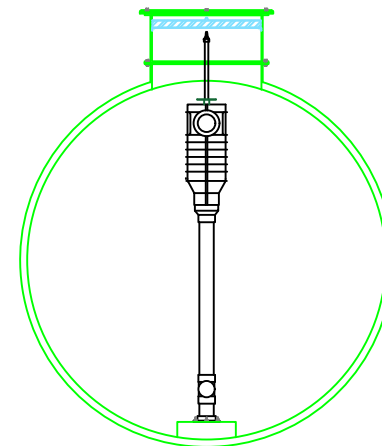
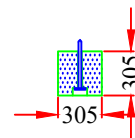
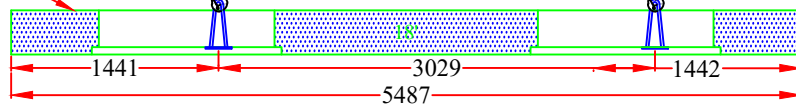
Tuyau de sortie 100 mmØ PVC

Préfiltre Polylok  
PL-625

Support inférieur en  
fibre de verre

Z86SW-25000 préfabriqué,  
préassemblé de MEi Assainissement

Optionnel:  
Système d'ancrage incluant:  
2 poutres de béton pré-fabriqués (12"x12"x18')  
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-25000FV

Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±25,10	±23,58	±1100

Projet:

Dessin Type

Préparé par:

Dessiné par:

Lyne Béland, Tech.

pour consultation  
description

Titre du dessin:

Piège à matières grasses  
PMGM-25000FV

**MEi**  
ASSAINISSEMENT

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