

- 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-50000FV | | |
|-------------------------------|---------------|------------|
| Volume | | Masse |
| Nominal (m³) | Effectif (m³) | Fosse (kg) |
| ±50.09 | ±46.86 | ±2100 |

Projet:

Dessin type

Préparé par:

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

Dessiné par: Lyne Bêland, Tech.

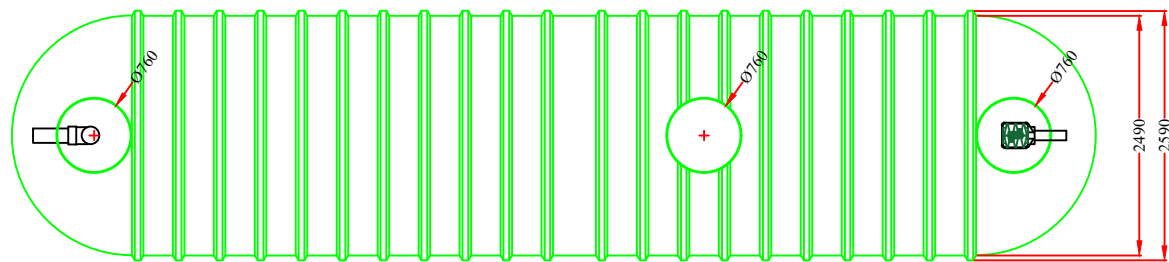
| | | |
|----|------------------|-------------------|
| 00 | 2024-03-19 | pour consultation |
| no | date(aaaa/mm/jj) | description |

Titre du dessin:

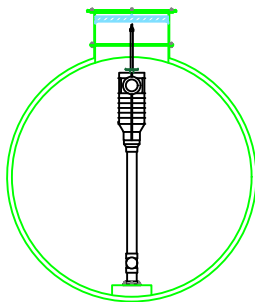
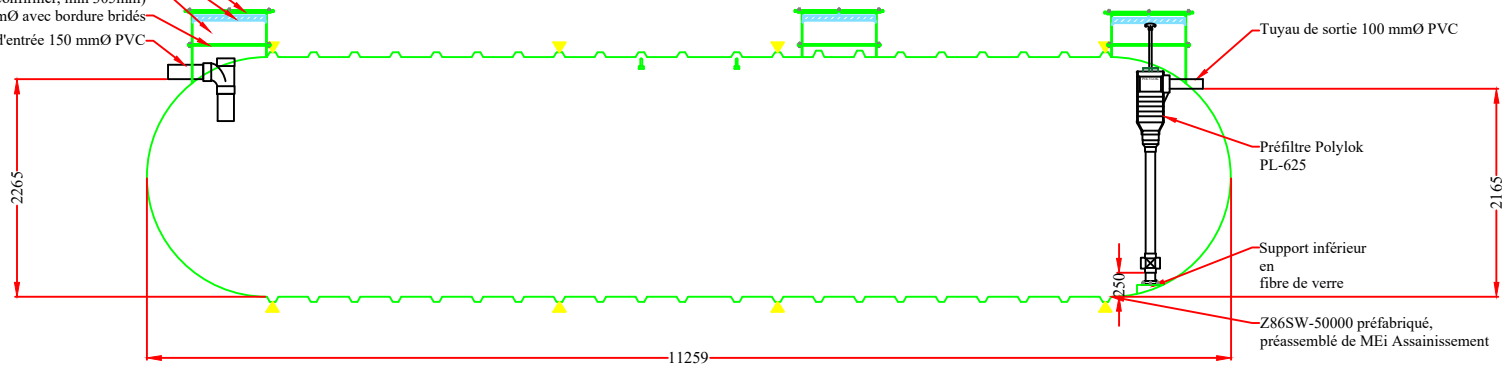
Piège à matières grasses
PMGM-50000FV

MEi
ASSAINISSEMENT

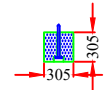
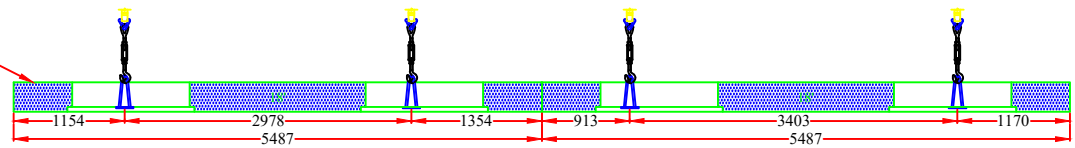
Trois-Rivières Tél: 819-374-8575
www.meiassainissement.com



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 bridée
Tuyau d'entrée 150 mmØ PVC



Optionnel:
Système d'ancrage incluant:
4 poutres de béton pré-fabriquées (12"x12"x18")
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 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-50000FV | | |
|-------------------------------|---------------|------------|
| Volume | | Masse |
| Nominal (m³) | Effectif (m³) | Fosse (kg) |
| ±50.09 | ±46.86 | ±2100 |

| | | |
|--|--|--|
| Projet: | | |
| Dessin type | | |
| Préparé par: | | |
| Dessiné par: Lyne Bêland, Tech. | | |
| Titre du dessin: Piège à matières grasses PMGM-50000FV | | |



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