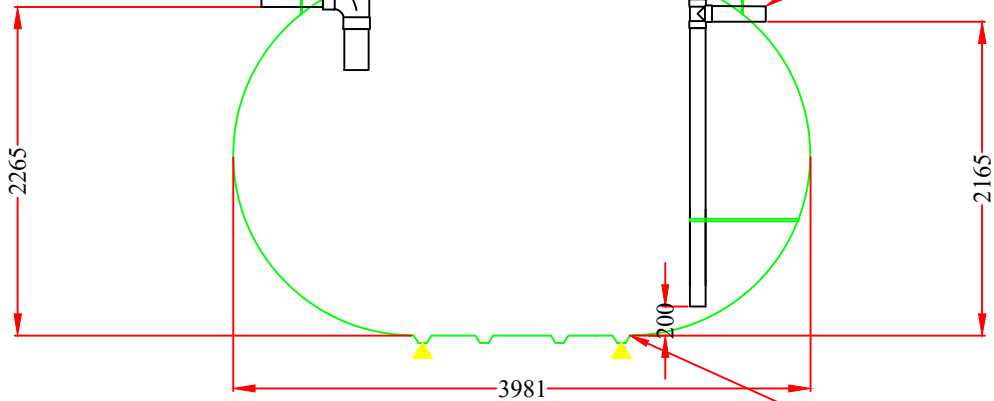


Couvercle de fibre de verre 760mmØ
Couvercle isolant 750mmØ CIM-745P
Allonge en fibre de verre 760mmØ
(hauteur à confirmer, min 305mm)
Accès 760mmØ avec bordure bridés

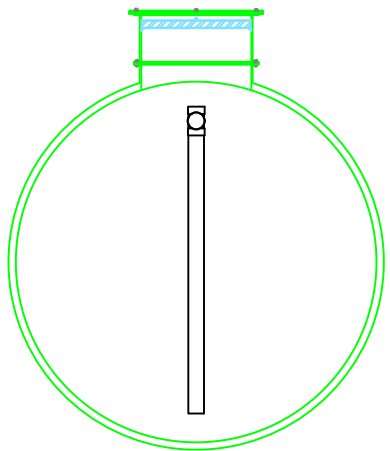
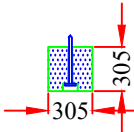
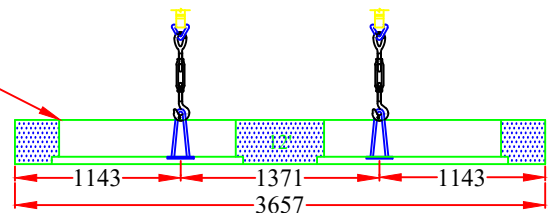
Tuyau d'entrée 150 mmØ PVC

Tuyau de sortie 100 mmØ PVC



Z86SW-15000 préfabriqué,
préassemblé de MEi Assainissement

Optionnel:
Système d'ancrage incluant:
4 poutres de béton pré-fabriqués (12"x12"x12')
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 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-15000FV

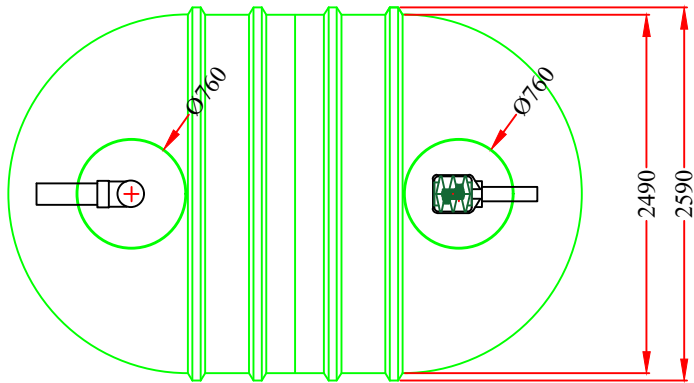
Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±15.07	14.25	±600

Projet:			
Dessin type			
Préparé par:			
Dessiné par:			
Lyné Bêland, Tech.			
00 2023-12-14 pour consultation			
no date(aaaa/mm/jj) description			

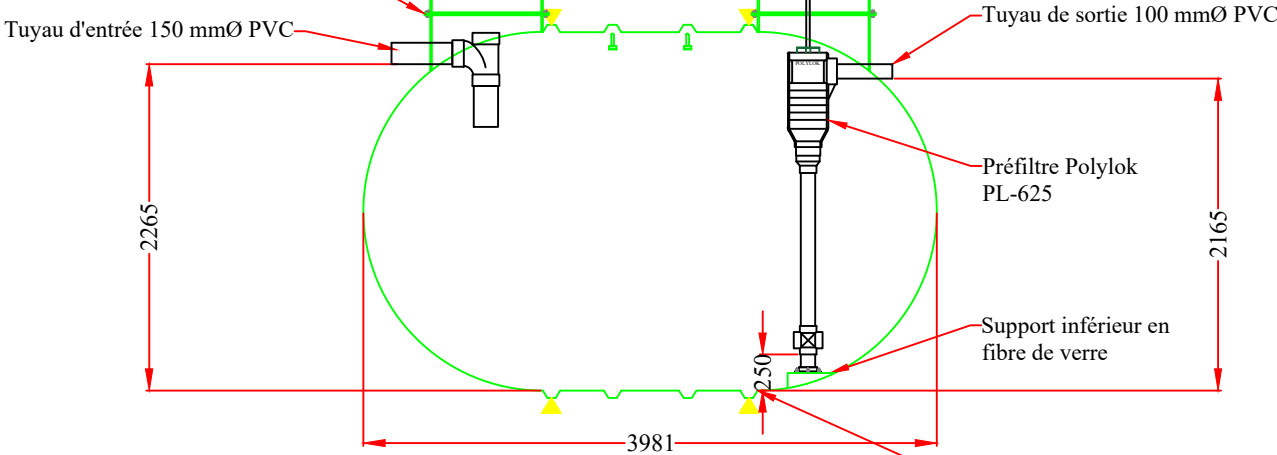
Titre du dessin:
**Piège à matières grasses
PMGM-15000FV**



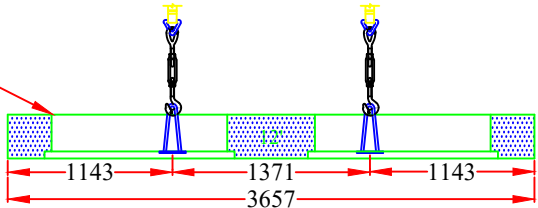
Trois-Rivières Tél: 819-374-8575
www.meiassainissement.com



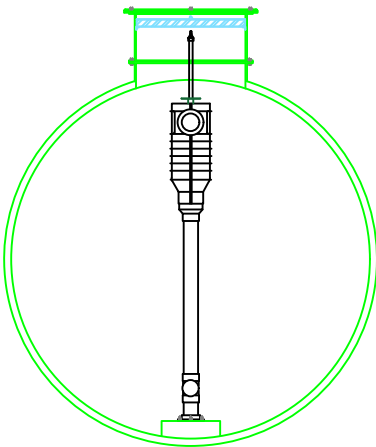
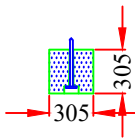
Couvercle de fibre de verre 760mmØ
Couvercle isolant 750mmØ CIM-745P
Allonge en fibre de verre 760mmØ
(hauteur à confirmer, min 305mm)
Accès 760mmØ avec bordure bridés



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



Z86SW-15000 préfabriqué,
préassemblé de MEi Assainissement



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-15000FV

Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±15.07	14.25	±600

Projet:

Dessin type

Préparé par:

Dessiné par:

Lyne Béland, Tech.

00 2024-04-14 pour consultation

no date(aaaa-mm-jj) description

Titre du dessin:

Piège à matières grasses
PMGM-15000FV

MEi
ASSAINISSEMENT

Trois-Rivières Tél: 819-374-8575

www.meiassainissement.com