

- 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;
- 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.

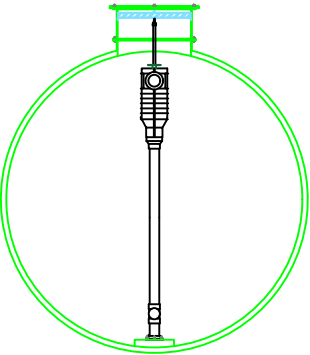
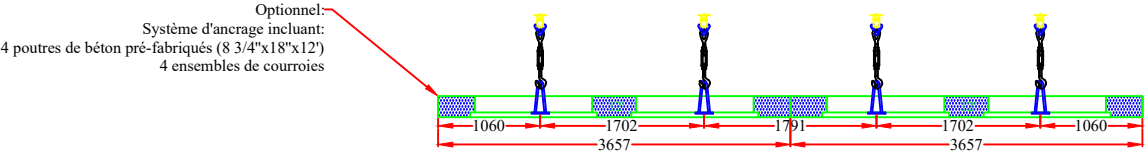
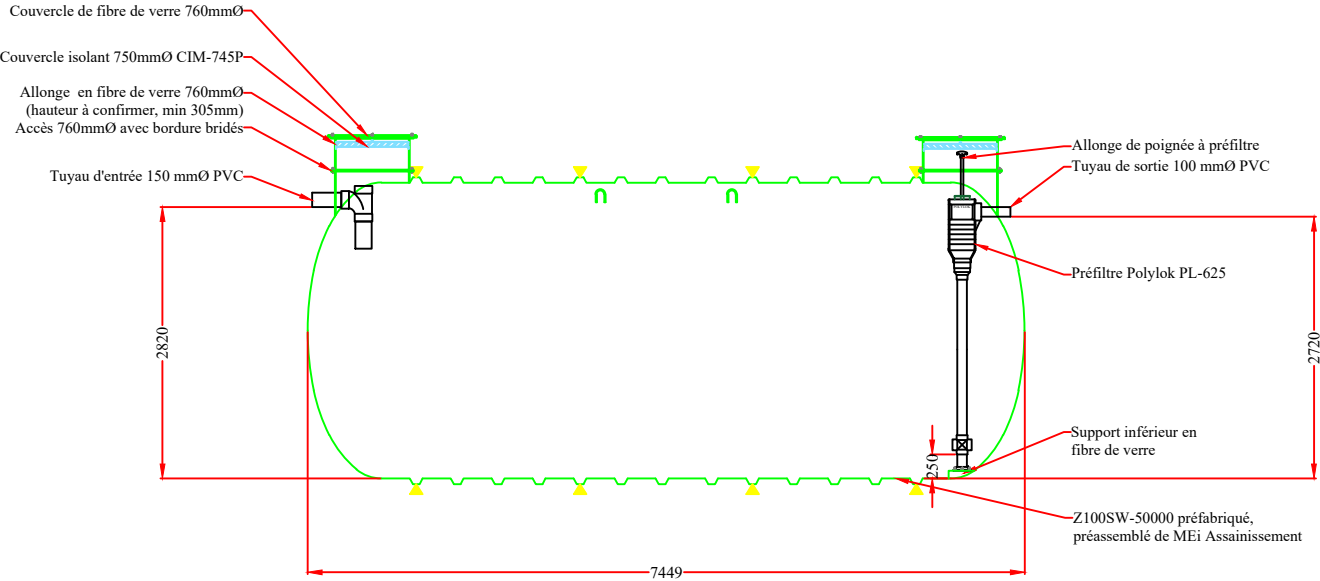
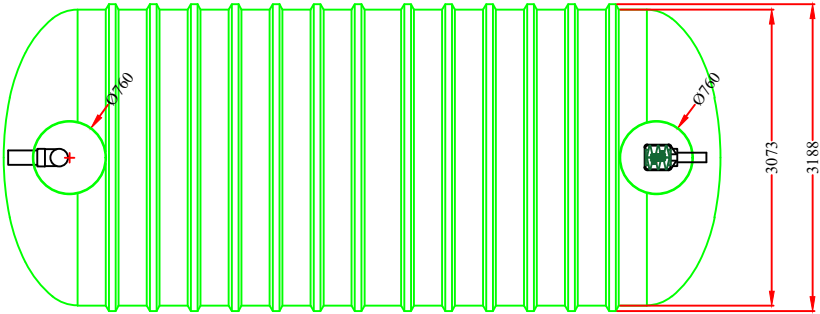
Caractéristiques PMGM-50000FV

Volume		Masse
Nominal (m ³)	Effectif (m ³)	Fosse (kg)
±50.72	47.99	±2600

Projet:		
DessinType		
Préparé par:		
Dessiné par:		
Lyné Béland, Tech.		
Titre du dessin:		
Piège à matière grasses PMGM-50000-FV		



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



- 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;
 - 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)
±50.72	47.99	±2600

Projet:		
DessinType		
Préparé par:		
Dessiné par:		
Lyne Béland, Tech.		
00 2024-04-09 pour consultation		
no (date/aaaa/mm/jj) description		

Titre du dessin:

Piège à matière grasses
PMGM-50000-FV

MEi
ASSAINISSEMENT

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