

- 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.

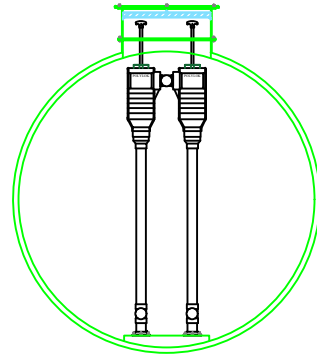
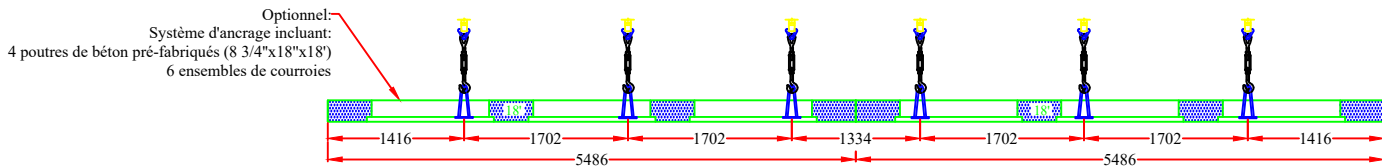
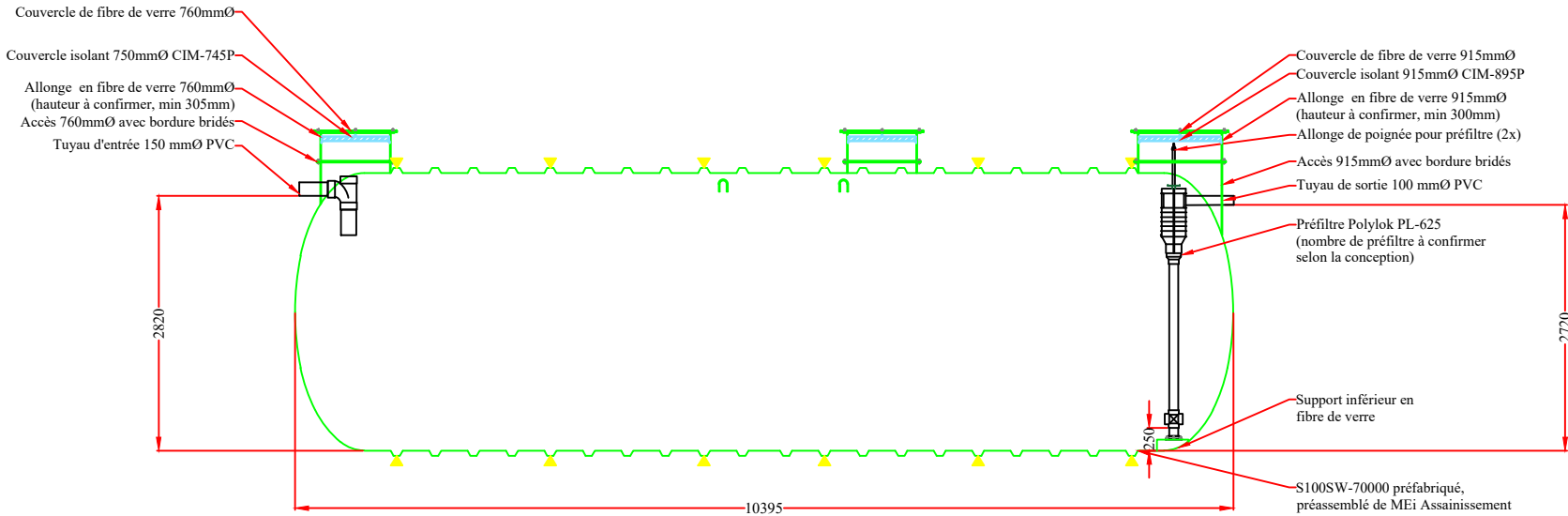
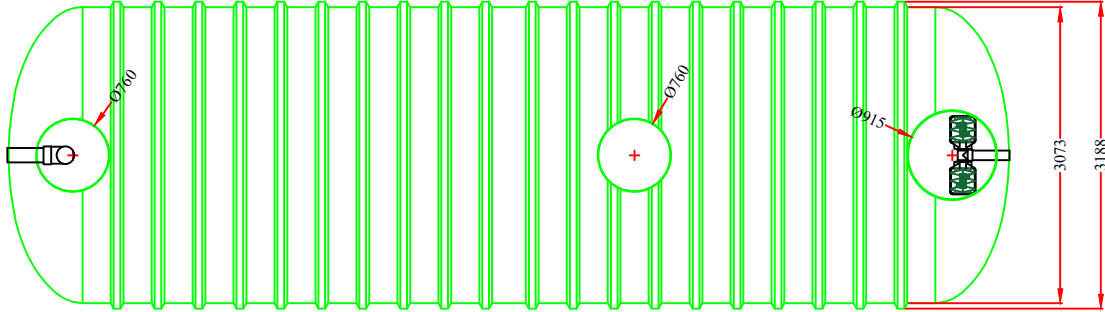
- Recommandations du manufacturier**
- Aucune circulation motorisée au-dessus du réservoir;
 - Le réservoir devra reposer sur un lit de matériel granulaire et uniforme;
 - Le recouvrement de la fosse ne devra pas excéder 2 mètres;
 - Se référer au guide de manutention et d'installation du manufacturier 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-70000FV		
Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±72.35	±67.54	±3600

Projet:		
Dessin type		
Préparé par:		
Dessiné par: Lyne Bêland, Tech.	00	
	2021-11-19	pour consultation
	no	date(aaaa/mm/jj) description

Titre du dessin:
**Piège à matières grasses
PMGM-70000FV**

MEi
ASSAINISSEMENT
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 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-70000FV		
Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±72.35	±68.38	±3600

Projet: _____

Dessin type

Préparé par: _____

Dessiné par: _____

Lyné Bêland, Tech. _____

Titre du dessin: _____

Piège à matière grasses
PMGM-70000FV

MEi
ASSAINISSEMENT

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