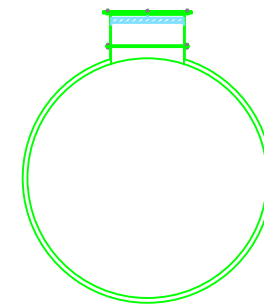
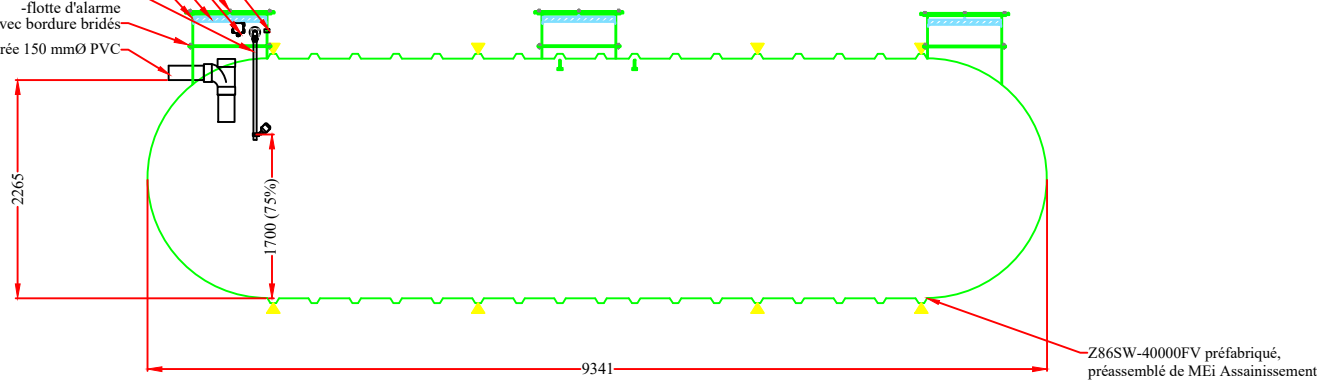
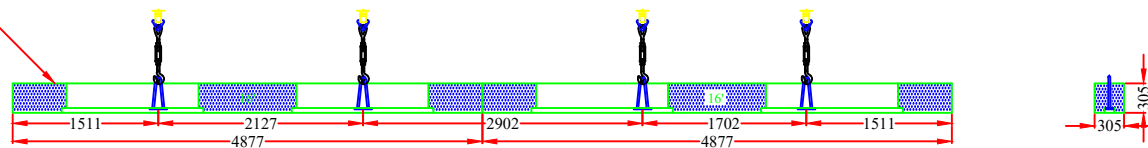


- Sortie électrique 19mmØ avec manchon PVC
- Couvercle de fibre de verre 760mmØ
- Boîte de jonction en PVC NEMA4X
- Couvercle isolant 750mmØ CIM-745P
- Allonge en fibre de verre 760mmØ (hauteur à confirmer, min 305mm)
- Arbre à flotteur avec support en FV -flotte d'alarme
- Accès 760mmØ avec bordure bridés
- Tuyau d'entrée 150 mmØ PVC



- Optionnel:
- Système d'ancrage incluant:
- 4 poutres de béton pré-fabriqués (12"x12"x16")
- 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.

- **Système d'alarme extérieur/intérieur relié en chantier par d'autre.**

**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 FRM-4000FV**

Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±40.86	±39.46	±1800

Projet:

Dessin type

Préparé par:


Dessiné par: David Cécil, Tech.

00	2020-05-14	pour commentaire
(no)	(date/aaaa/mm/jj)	description

Titre du dessin:

**Fosse de rétention  
FRM-4000FV**



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