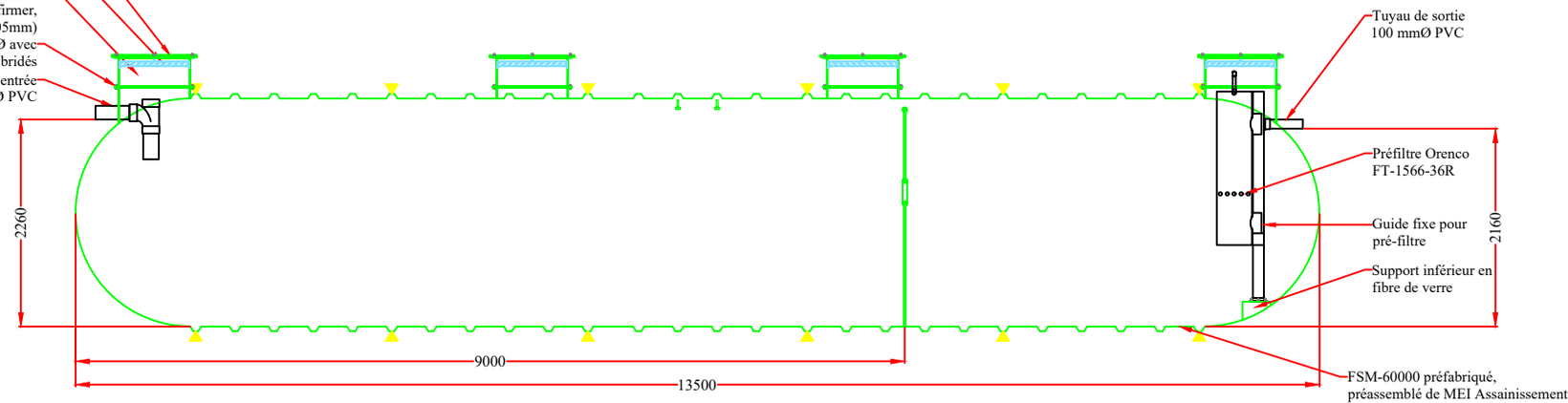


Couvercle de fibre de verre 760mmØ
 Couvreclé isolant 750mmØ CIM-745P
 Allonge en fibre de verre 760mmØ (hauteur à confirmer, min 305mm)
 Accès 760mmØ avec bordure bridés
 Tuyau d'entrée 150 mmØ PVC



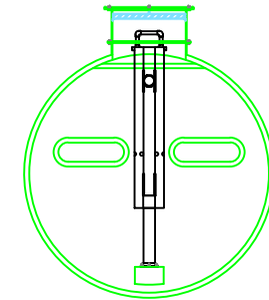
Tuyau de sortie 100 mmØ PVC

Préfiltre Orenco FT-1566-36R

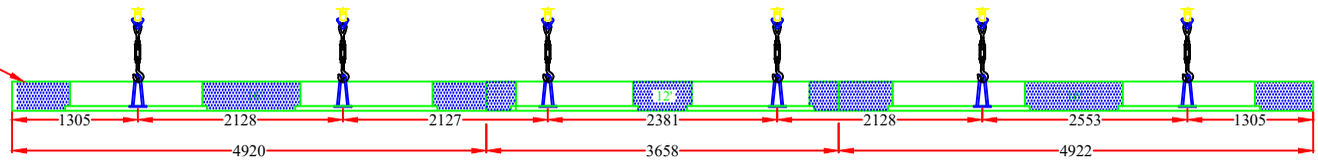
Guide fixe pour pré-filtre

Support inférieur en fibre de verre

FSM-60000 préfabriqué, préassemblé de MEI Assainissement



Optionnel:
 Système d'ancrage incluant:
 6 poutres de béton pré-fabriqués (12'x12'x12')
 6 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 assemblées en chantier, sont sous la responsabilité de l'entrepreneur. Se référer au guide d'installation du manufacturier.

Caractéristiques FSM-60000FV

Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±60.88	±56.90	±2600

Projet: **Dessin type**

Préparé par:	Gregory Marthy-Ribera, ing.		
Dessiné par:	Lyne Béland, Tech.	00	pour commentaires
		NO	description

Titre du dessin: **Fosse septique FSM-60000FV**



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