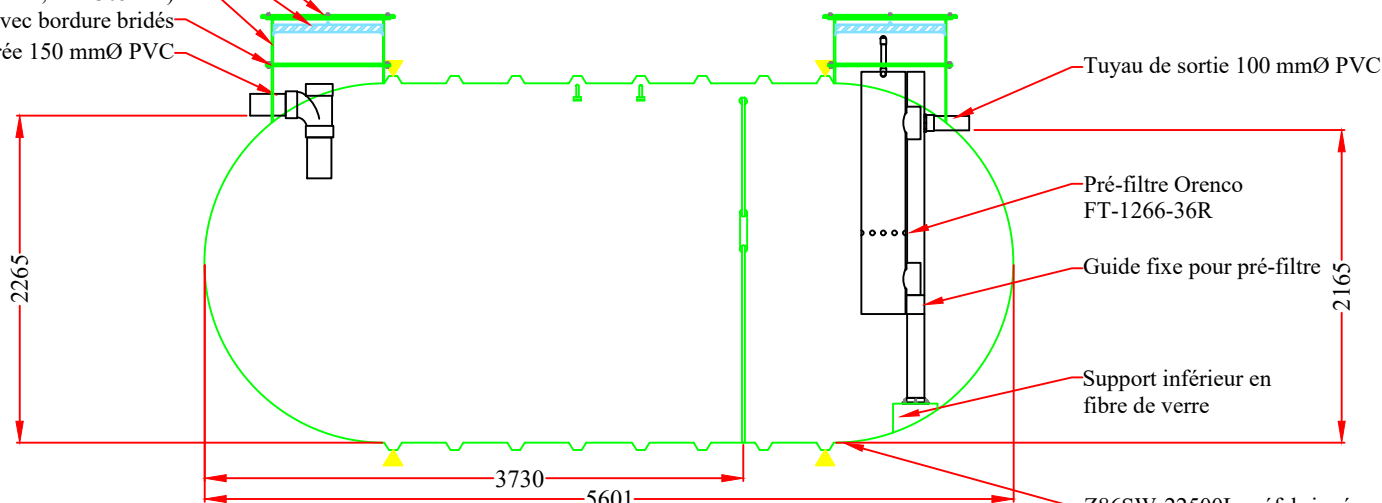


Couvercle de fibre de verre 760mmØ
Couvercle isolant 750mmØ CIM-745P
Allonge en fibre de verre 760mmØ
(hauteur à confirmer, min 305mm)
Accès 760mmØ avec bordure bridés
Tuyau d'entrée 150 mmØ PVC



Tuyau de sortie 100 mmØ PVC

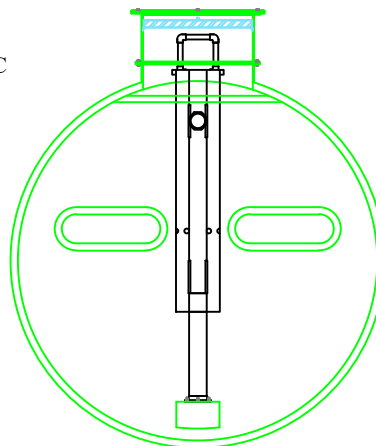
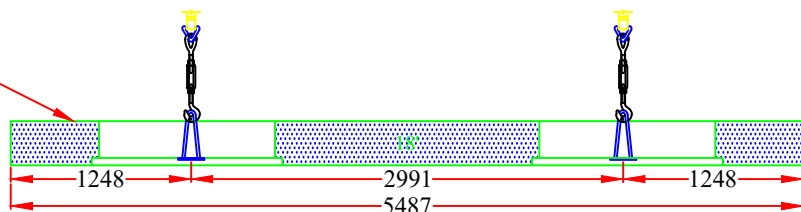
Pré-filtre Orenco
FT-1266-36R

Guide fixe pour pré-filtre

Support inférieur en
fibre de verre

Z86SW-22500L préfabriqué,
préassemblé de MEi Assainissement

Optionnel:
Système d'ancrage incluant:
2 poutres de béton pré-fabriqués (12"x12"x18")
2 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-22500FV

Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±22.86	±21.51	±1000

Projet:

Dessin type

Préparé par:

Dessiné par:

Lyne Béland, Tech.

00

2025-02-03

pour consultation

no date(aaaa/mm/jj) description

Titre du dessin:

Fosse septique
FSM-22500FV

MEi
ASSAINISSEMENT

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