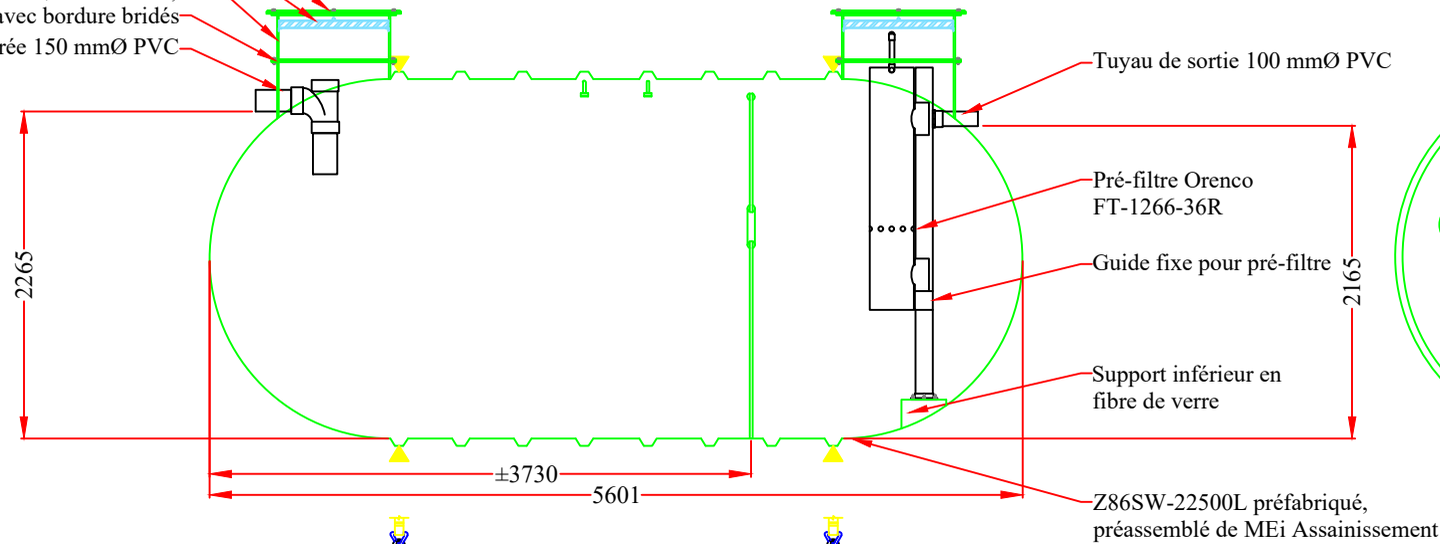
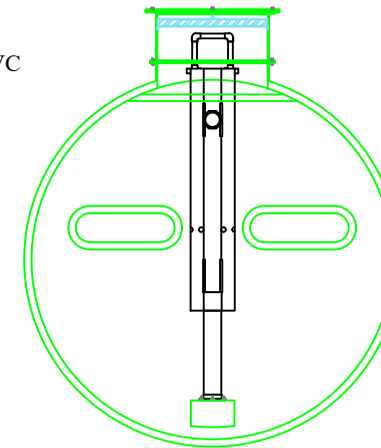
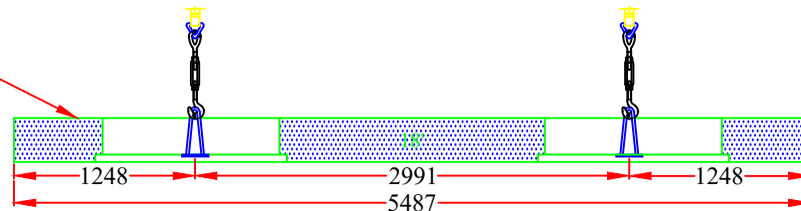


Couvercle de fibre de verre 760mmØ
 Couvrete isolant 750mmØ CIM-745P
 Allonge en fibre de verre 760mmØ
 (hauteur à confirmer, min 305mm)
 Accès 760mmØ avec bordure bridés
 Tuyau d'entrée 150 mmØ PVC



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 assemblés en chantier, sont sous la responsabilité de l'entrepreneur. Se référer au guide d'installation du manufacturier.

Caractéristiques FSM-22500FV

Volume		Masse
Nominal (m ³)	Effectif (m ³)	Fosse (kg)
±22.86	±21.51	±1000

Projet:
 Dessin type

Préparé par: Grégory Marty-Ribera, ing.			
Dessiné par: Lyne Bêland, Tech.	00	2025-02-03	pour consultation
	NO	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du dessin:
 Fosse septique
 FSM-22500FV

