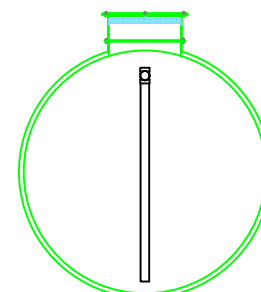
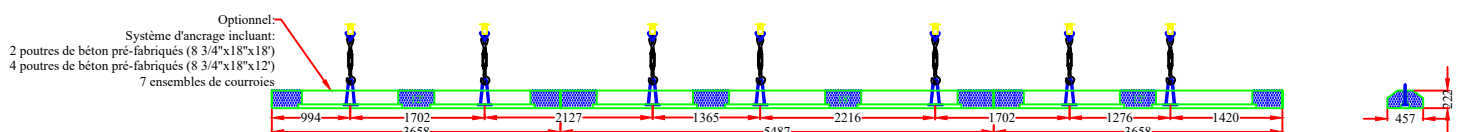
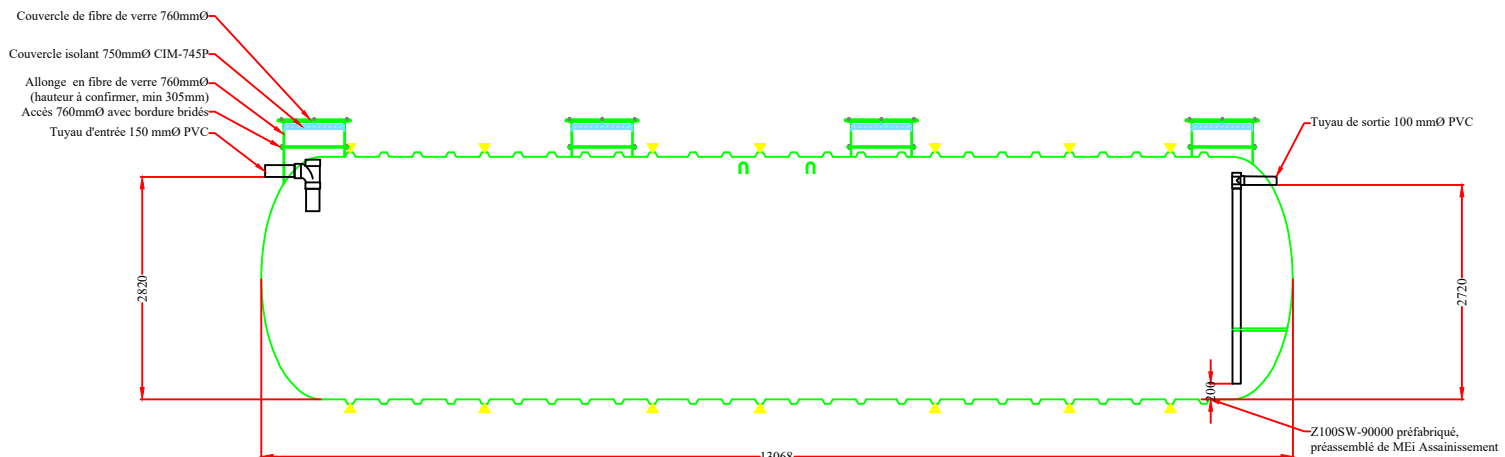
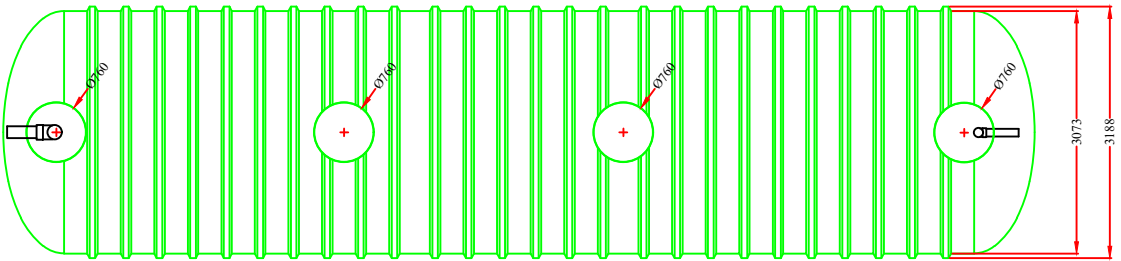


- Notes**
- Les informations contenues dans ce document sont la propriété de MEi Assainissement;
 - Toute reproduction en tout ou en partie sans permission écrite de MEi Assainissement est interdite;
 - La position et le dimensionnement de certaines composantes peuvent différer par rapport au plan lors 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-90000FV

Volume		Masse
Nominal (m ³)	Effectif (m ³)	Fosse (kg)
±91.97	±86.88	±4500

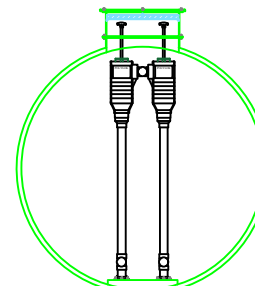
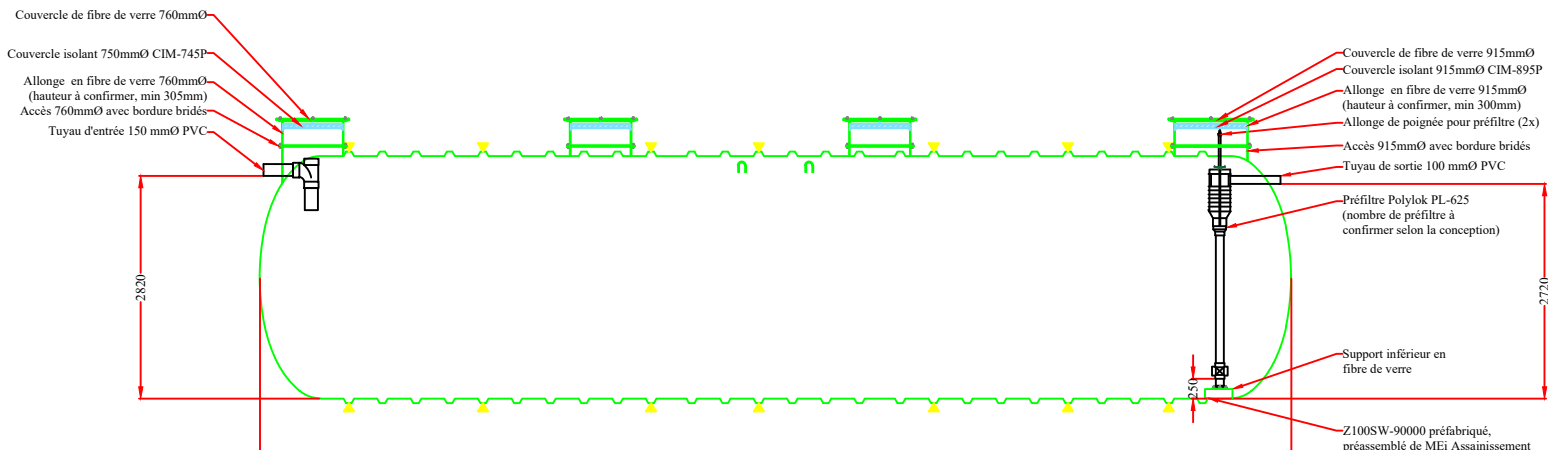
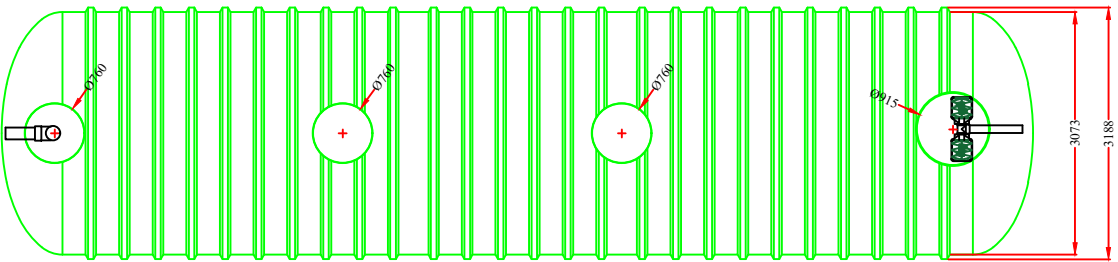
Projet:

Dessin Type

Préparé par: _____
Dessiné par: Lyne Béland, Tech. 00 2024-04-04 pour consultation
no date(yyyymmdd) description

Titre du dessin:
Piège à matières grasses
PMGM-90000FV

- 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.

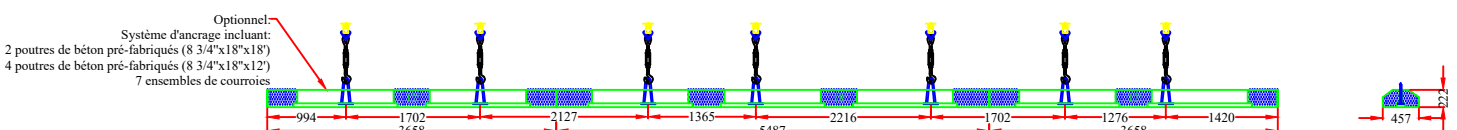
Caractéristiques PMGM-90000FV

Volume		Masse
Nominal (m ³)	Effectif (m ³)	Fosse (kg)
±91.97	±86.88	±4500

Projet:
Dessin Type

Préparé par:
Dessiné par:
Lyne Béland, Tech. 00 2024-04-04 pour consultation
no dateaaa/mm/jj description

Titre du dessin:
Piège à matières grassses
PMGM-90000FV



Optionnel:
Système d'ancre incluant:
2 poutres de béton pré-fabriquées (8 3/4"x18"x18')
4 poutres de béton pré-fabriquées (8 3/4"x18"x12')
7 ensembles de courroies