

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 fabricant

- Aucune circulation motorisée au-dessus et à moins de trois (3) mètres du réservoir;
- Le réservoir devra reposer sur un lit de matériel granulaire et uniforme;
- Se référer au guide de maintenance et d'installation du fabricant pour les directives de remblai du réservoir;
- Lors de la mise en utilisation du réservoir, on devra le remplir d'eau claire;
- La maintenance des réservoirs doit respecter les directives du guide de maintenance et d'installation du fabricant;
- 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 fabricant.

Caractéristiques PMGM-4000

Volume		Masse	
Nominal (m ³)	Effectif (m ³)	Dalle + Cuve (kg)	
±4.10	±3.55	±3900	

Projet:

Fiche technique

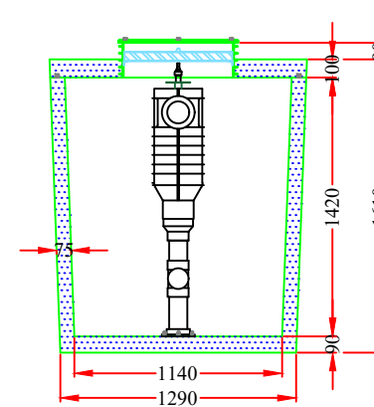
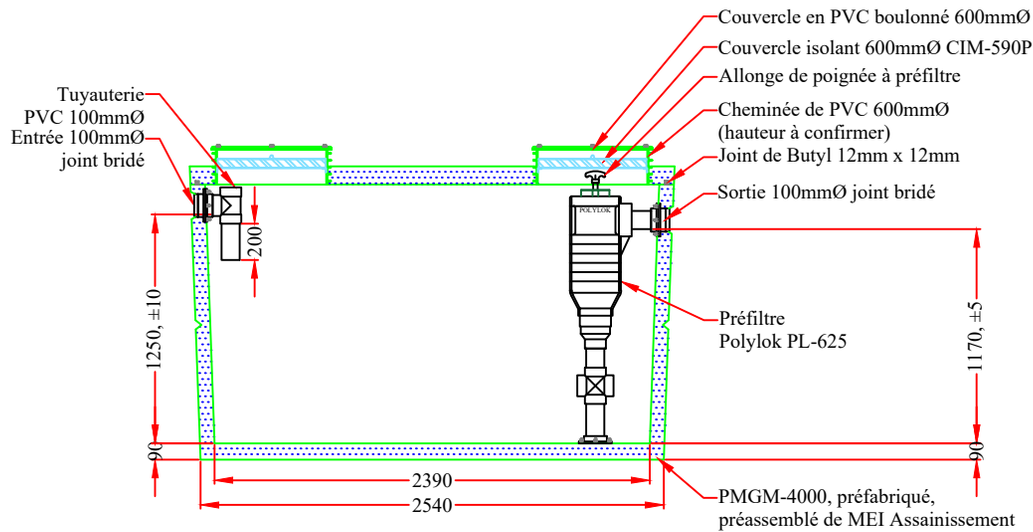
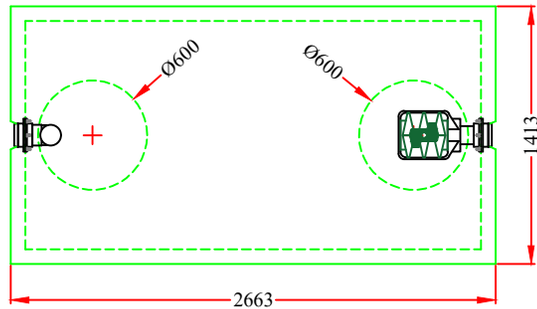
Préparé par:			
Dessiné par:			
David Cécil, Tech.	00	2020-05-06	pour commentaire
	no	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du dessin:

Piège à matières grasses
PMGM-4000

MEI
ASSAINISSEMENT

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



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 fabricant

- Aucune circulation motorisée au-dessus et à moins de trois (3) mètres du réservoir;
- Le réservoir devra reposer sur un lit de matériel granulaire et uniforme;
- Se référer au guide de maintenance et d'installation du fabricant pour les directives de remplissage du réservoir;
- Lors de la mise en utilisation du réservoir, on devra le remplir d'eau claire;
- La maintenance des réservoirs doit respecter les directives du guide de maintenance et d'installation du fabricant;
- 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 fabricant.

Caractéristiques PMGM-4000

Volume		Masse	
Nominal (m ³)	Effectif (m ³)	Dalle + Cuve (kg)	
±4.10	±3.55	±3900	

Projet:

Fiche technique

Préparé par:			
Dessiné par:			
David Cécil, Tech.	00	2020-05-06	pour commentaire
	no	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du dessin:

Piège à matières grasses
PMGM-4000

MEI
ASSAINISSEMENT

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