

Allonge en fibre de verre 760mmØ CHM-F7-100 Tuyauterie PVC 100mmØ Entrée 100mmØ joint bridé Tuyauterie PVC 100mmØ Tuyauterie PVC 100mmØ FSM-39000 préfabriqué, préassemblé de MEI Assainissement

0861

-3046

-Couvercle isolant 750mmØ CIM-750P

Notes

- Les informations contenues dans ce document sont la propriété de MEI Assainissement;
- Toute reproduction en tout ou en partie sans la 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 et à moins de trois (3) mètres du réservoir;
- Le réservoir devra reposer sur un lit de matériel granulaire et uniforme;
- Le recouvrement du réservoir ne devra pas excéder 1 mètre;
- 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;
- Prévoir un facteur de sécurité de 5% sur la masse du réservoir et de ses accessoires lors de la sélection de l'appareil de levage pour la mise en place.

CaractéristiquesPMGM-39000

	Volume		Masse		
	Nominal (m³)	Effectif (m ³)	Dalle (kg)	Fosse (kg)	
,	±39.72	±32.29	±11140	±23325	

Projet:

Dessin type

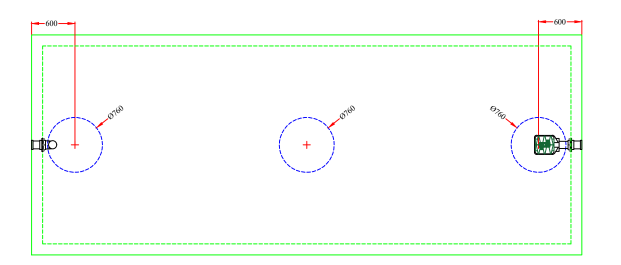
		_		
	Préparé par:			
	Grégory Marty-Ribera, ing.			
	Dessiné par: David Cécil, Tech.			
		00	2023-09-11	pour inventaire
		no	date(aasa/mm/jj)	description

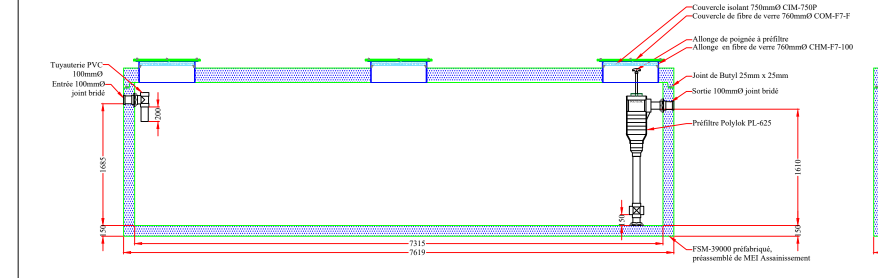
Titre du dessin

Piège à matières grasses PMGM-39000



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





Notes • Les info

- Les informations contenues dans ce document sont la propriété de MEI Assainissement;
- Toute reproduction en tout ou en partie sans la 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 et à moins de trois (3) mètres du réservoir;
- Le réservoir devra reposer sur un lit de matériel granulaire et uniforme;
- Le recouvrement du réservoir ne devra pas excéder l mètre;
- 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;
- Prévoir un facteur de sécurité de 5% sur la masse du réservoir et de ses accessoires lors de la sélection de l'appareil de levage pour la mise en place.

CaractéristiquesPMGM-39000

Volume		Masse		
Nominal (m³)	Effectif (m ³)	Dalle (kg)	Fosse (kg)	
±39.72	±32.29	±11140	±23325	

Projet:

Dessin type

ı					
ı		Préparé par:			
ı		Grégory Marty-Ribera, ing.			
ı					
ı		Dessiné par:			
ı		David Čécil, Tech.	00	2023-09-11	pour inventaire
١			no	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du dessin:

-2742-

Piège à matières grasses PMGM-39000



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