

Vottem, le 11 mai 2020.

Monsieur,

Veillez trouver, ci-joint, les résultats des essais à la plaque de 750 cm² effectués le 11/05/2020 avec les références suivantes :

Concerne : Chantier : HUY – Rue des Cotillages

Rapport : PR/EPL/HUY./0315/2019

Je vous souhaite bonne réception de ce rapport et, je vous prie d'agréer, **Monsieur**, l'assurance de ma considération distinguée.



Ing. M. LEROY
Directeur



E. VAN DE VELDE
Administrateur Délégué

Vottem, le 11 mai 2020.

Rapport : PR/EPL/HUY./0315/2020

Concerne : Chantier : HUY – Rue des Cotillages

Essais demandés par : ECODREAM S.A.
Rue Martinpa 8
4557 SOHEIT-TINLOT

Pour le compte de : ECODREAM S.A.
Rue Martinpa 8
4557 SOHEIT-TINLOT

Essais demandés : - 4 essais à la plaque de 750 cm²
Les essais ont été réalisés conformément aux méthodes d'essais
CME 50.01.
**Essais accrédités BELAC (NBN EN ISO/IEC 17025, Nr 452-
TEST)**

Situation des essais : La situation des essais a été déterminée par l'entrepreneur

Date des essais : 11/05/2020

Date du rapport : 11/05/2020

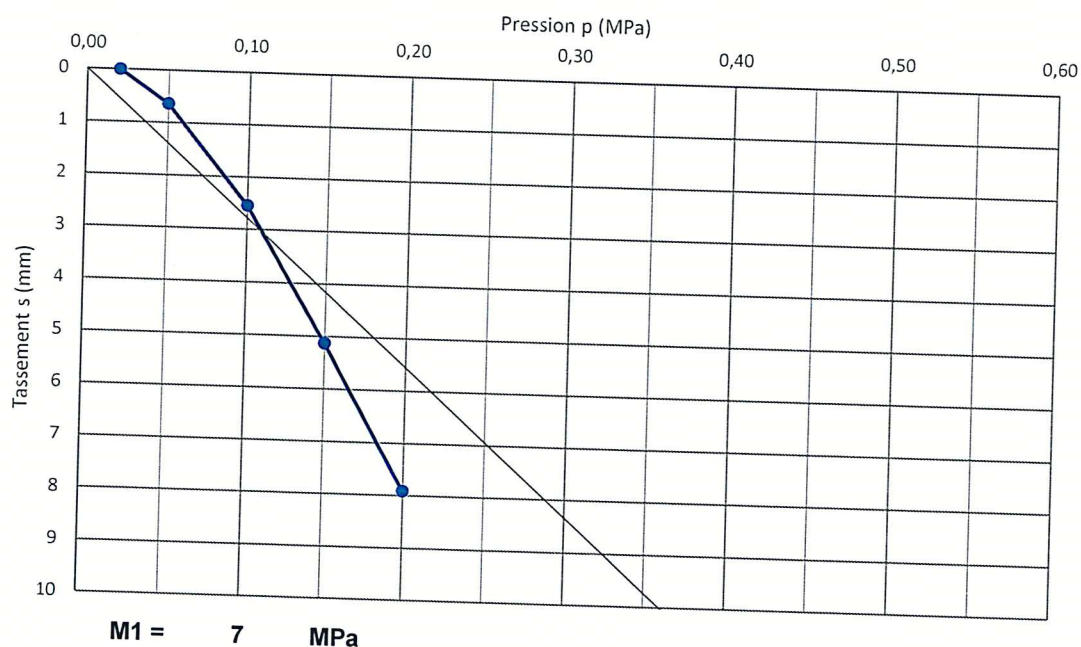
Nombre de pages : 2.



Vottem, le 11/05/2020

Rapport : PR/EPL/HUY./315/2020
Concerne : Essai à la plaque
Plaque : 750 cm²
Couche : Corps de remblai
Date de l'essai : 11/05/2020
Chantier : HUY - Rue des Cotillages
Emplacement : ESSAI N° 1

M1 Premier cycle de chargement				M2 Deuxième cycle de chargement		
Pression (MPa)	Tassement (1/100 mm)		Moyenne (mm)	Pression (MPa)	Tassement (1/100 mm)	Moyenne (mm)
0,02	0	0	0			0,00
0,05	69	56	67			0,64
0,10	270	231	261			2,54
0,15	539	474	526			5,13
0,20	810	761	801			7,91
0,25	>1000					



N.B. L'essai selon la norme n'a pu être poursuivi car le tassement relevé est supérieur à 10 mm.

ing M. LEROY
Directeur

RA-C-PLA/02

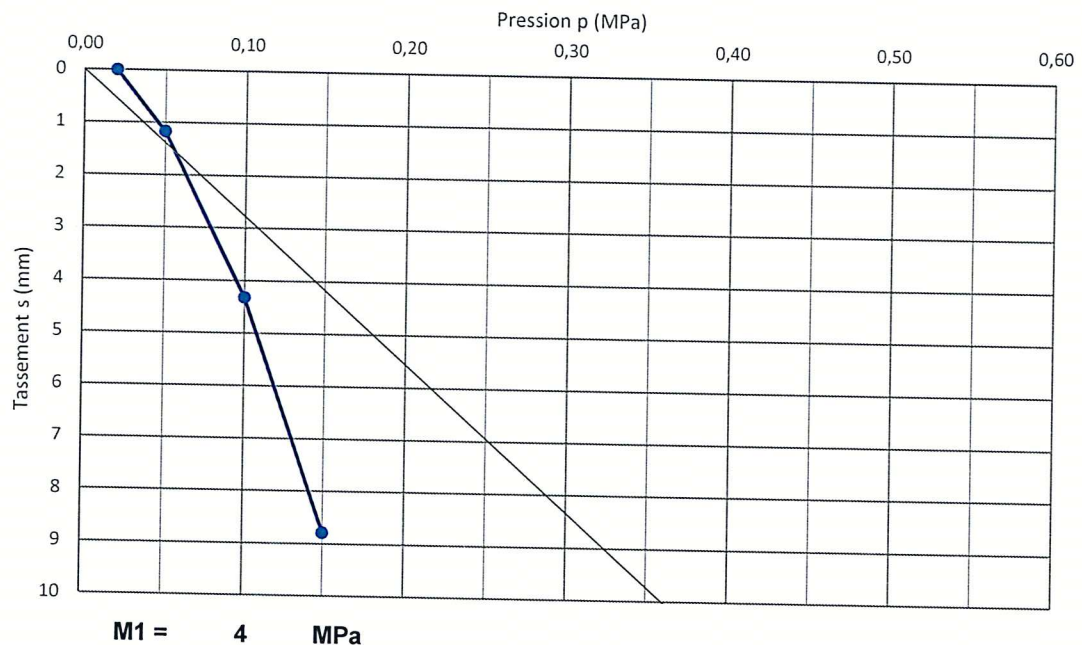
Essai accrédité BELAC (NBN EN ISO/IEC 17025, Nr 452-TEST)

Vottem, le 11/05/2020

Rapport : PR/EPL/HUY./315/2020

Concerne : Essai à la plaque
 Plaque : 750 cm²
 Couche : Corps de remblai
 Date de l'essai : 11/05/2020
 Chantier : HUY - Rue des Cotillages
 Emplacement : ESSAI N° 2

M1 Premier cycle de chargement				M2 Deuxième cycle de chargement		
Pression (MPa)	Tassement (1/100 mm)		Moyenne (mm)	Pression (MPa)	Tassement (1/100 mm)	Moyenne (mm)
0,02	0	0	0			0,00
0,05	107	134	111			1,17
0,10	410	470	416			4,32
0,15	821	931	885			8,79
0,20	>1000					
0,25						



N.B. L'essai selon la norme n'a pu être poursuivi car le tassement relevé est supérieur à 10 mm.


 ing M. LEROY
 Directeur

RA-C-PLA/02

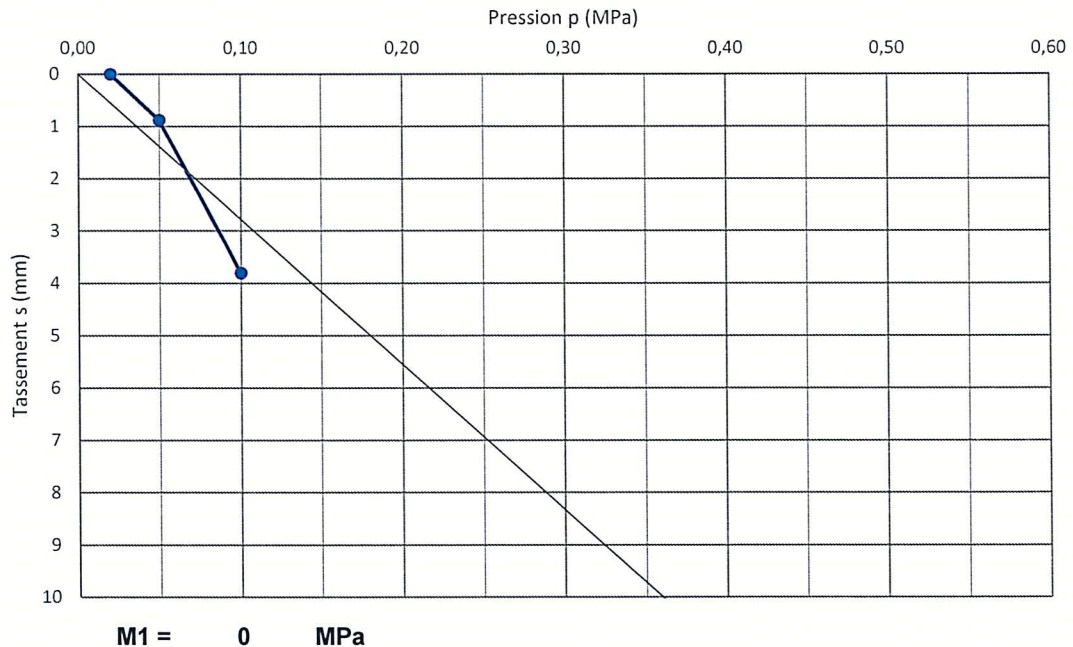
Essai accrédité BELAC (NBN EN ISO/IEC 17025, Nr 452-TEST)

Vottem, le 11/05/2020

Rapport : PR/EPL/HUY./315/2020

Concerne : Essai à la plaque
 Plaque : 750 cm²
 Couche : Corps de remblai
 Date de l'essai : 11/05/2020
 Chantier : HUY - Rue des Cotillages
 Emplacement : ESSAI N° 3

M1 Premier cycle de chargement			M2 Deuxième cycle de chargement				
Pression (MPa)	Tassement (1/100 mm)		Moyenne (mm)	Pression (MPa)	Tassement (1/100 mm)		Moyenne (mm)
0,02	0	0	0	0,00			
0,05	89	94	80	0,88			
0,10	374	410	357	3,80			
0,15	>1000						
0,20							
0,25							



N.B. L'essai selon la norme n'a pu être poursuivi car le tassement relevé est supérieur à 10 mm.

ing M. LEROY
 Directeur

RA-C-PLA/02

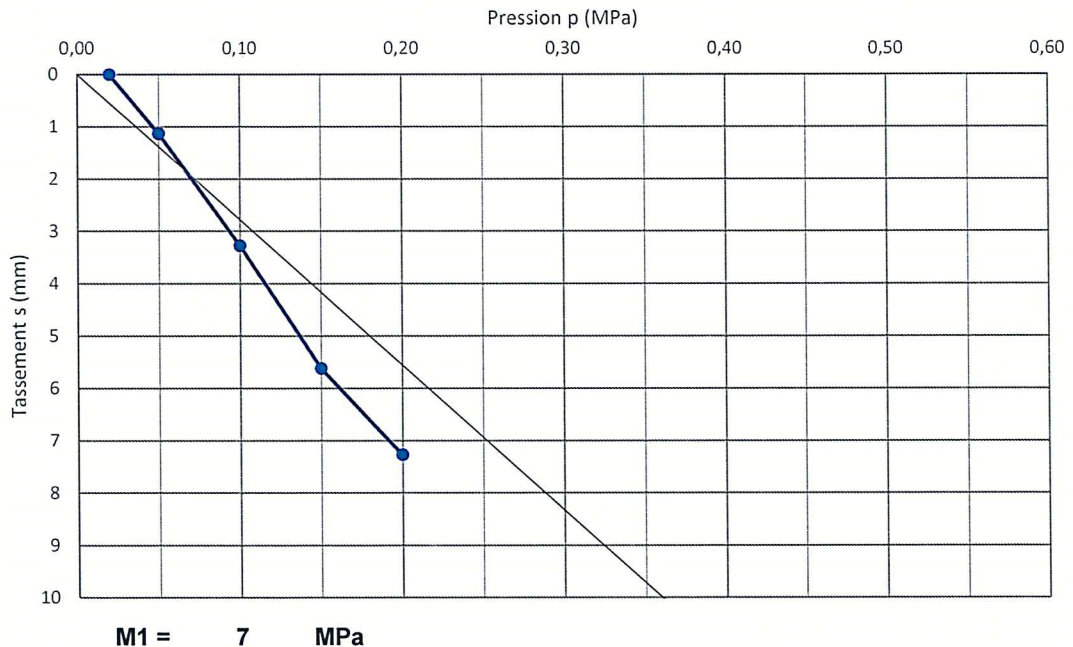
Essai accrédité BELAC (NBN EN ISO/IEC 17025, Nr 452-TEST)

Vottem, le 11/05/2020

Rapport : PR/EPL/HUY./315/2020

Concerne : Essai à la plaque
 Plaque : 750 cm²
 Couche : Corps de remblai
 Date de l'essai : 11/05/2020
 Chantier : HUY - Rue des Cotillages
 Emplacement : ESSAI N° 4

M1 Premier cycle de chargement				M2 Deuxième cycle de chargement		
Pression (MPa)	Tassement (1/100 mm)		Moyenne (mm)	Pression (MPa)	Tassement (1/100 mm)	Moyenne (mm)
0,02	0	0	0,00			
0,05	111	121	1,13			
0,10	330	336	3,27			
0,15	580	556	5,62			
0,20	750	706	7,27			
0,25	>1000					



N.B. L'essai selon la norme n'a pu être poursuivi car le tassement relevé est supérieur à 10 mm.

ing M. LEROY
 Directeur

RA-C-PLA/02

Essai accrédité BELAC (NBN EN ISO/IEC 17025, Nr 452-TEST)