

ECODREAM S.A.
Rue Martinpa 8
4557 SOHEIT-TINLOT

Vottem, le 11 mai 2020.

Monsieur,

Veuillez 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

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

SOHEIT-TINLOT 4557

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.



A-D-PDG/00

La reproduction, même partielle, du présent rapport d'essais est subordonnée à l'accord écrit du laboratoire. Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis aux essais.



Rapport:

PR/EPL/HUY./315/2020

Concerne:

Essai à la plaque

Plaque:

750 cm²

Couche:

Corps de remblai

Date de l'essai :

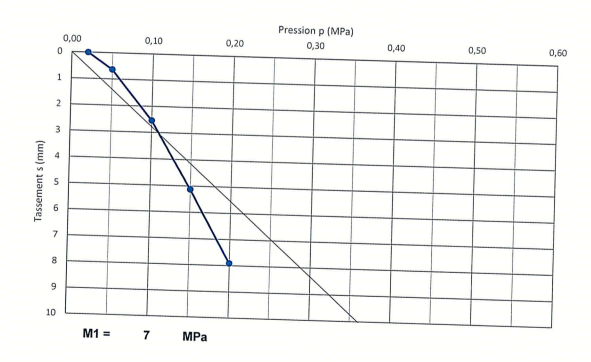
11/05/2020

Chantier:

HUY - Rue des Cotillages ESSAI N° 1

Emplacement:

M1	Prem	ier cycle	e de chai	rgement	M2	Deuxième cycle de chargement	
Pression (MPa) 0,02 0,05 0,10 0,15 0,20 0,25		assemer 1/100 mn 0 56 231 474 761		Moyenne (mm) 0,00 0,64 2,54 5,13 7,91	Pression (MPa)	Tassement (1/100 mm)	Moyenne (mm)



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



Rapport:

PR/EPL/HUY./315/2020

Concerne : Plaque :

Essai à la plaque

750 cm²

Couche:

Corps de remblai

Date de l'essai :

11/05/2020

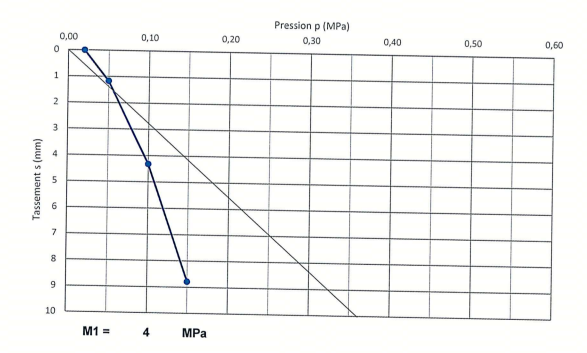
Chantier:

HUY - Rue des Cotillages

Emplacement:

ESSAI N° 2

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



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



Rapport:

PR/EPL/HUY./315/2020

Concerne:

Essai à la plaque

Plaque:

750 cm²

Couche:

Corps de remblai 11/05/2020

Date de l'essai :

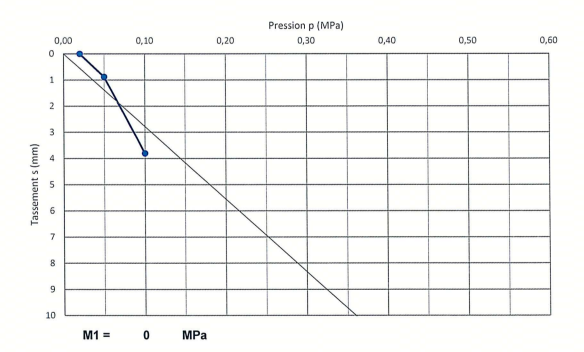
Chantier:

HUY - Rue des Cotillages

Emplacement:

ESSAI N° 3

M1	Premi	er cycle	de char	gement	M2	Deuxième cycle de chargement		
Pression (MPa) 0,02 0,05 0,10 0,15 0,20 0,25		0 94 410	-	Moyenne (mm) 0,00 0,88 3,80	Pression (MPa)	Tassement (1/100 mm)	Moyenne (mm)	



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



Rapport:

PR/EPL/HUY./315/2020

Concerne:

Essai à la plaque

Plaque:

750 cm²

Couche:

Corps de remblai 11/05/2020

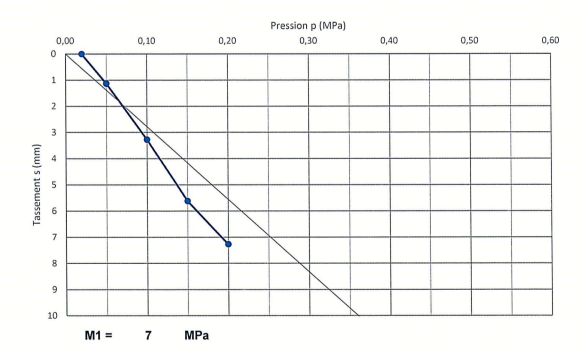
Date de l'essai : Chantier :

HUY - Rue des Cotillages

Emplacement:

ESSAI N° 4

M1	Premi	ier cycle	de char	gement	M2	Deuxième cycle de chargement		
Pression (MPa)	Tassement (1/100 mm)			Moyenne (mm)	Pression (MPa)	Tassement (1/100 mm)	Moyenne (mm)	
0,02 0,05 0,10 0,15 0,20 0,25	0 111 330 580 750	0 121 336 556 706	0 106 316 550 726	0,00 1,13 3,27 5,62 7,27				



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