

DÉTERMINATION DES LIMITES D'ATTERBERG

Limite de liquidité à la coupelle - Limite de plasticité au rouleau

Méthode d'essai selon NF P 94-051 (norme périmée)

GINGER CEBTP

Parc d'activités Clément Ader
12 rue des Frères Lumière
34830 JACOU

Informations générales

N° dossier : **ENA2.0123.0001**

Client /MO : **DIVERS PROJETS INTERNATIONAUX**

Désignation : **LUXEMBOURG_BSN_INVESTIGATIONS GEOTECH.**

Localité : **BISSEN**

Demandeur / MOE : **DIVERS PROJETS INTERNATIONAUX**

Chargé d'affaire : **Aurélien GILLON**

Informations sur l'échantillon N° 25M-0237

Mode de prélèvement : **Sondage carotté**

Sondage : **BH.N30**

Prélevé par : **GINGER CEBTP**

Profondeur : **2.90/3.15 m**

Date prélèvement : **11/12/24**

Mode de conservation : **Gaine**

Date de livraison : **22/01/25**

dm (mm) :

w (%) : **24.5**

Description : **MARNE altérée gris verdâtre**

Informations sur l'essai

Mode de séchage : **Etuvage**

Technicien : **DEFOSSE Christophe**

Température : **105°C**

Date essai : **10/02/25**

Résultats de l'essai

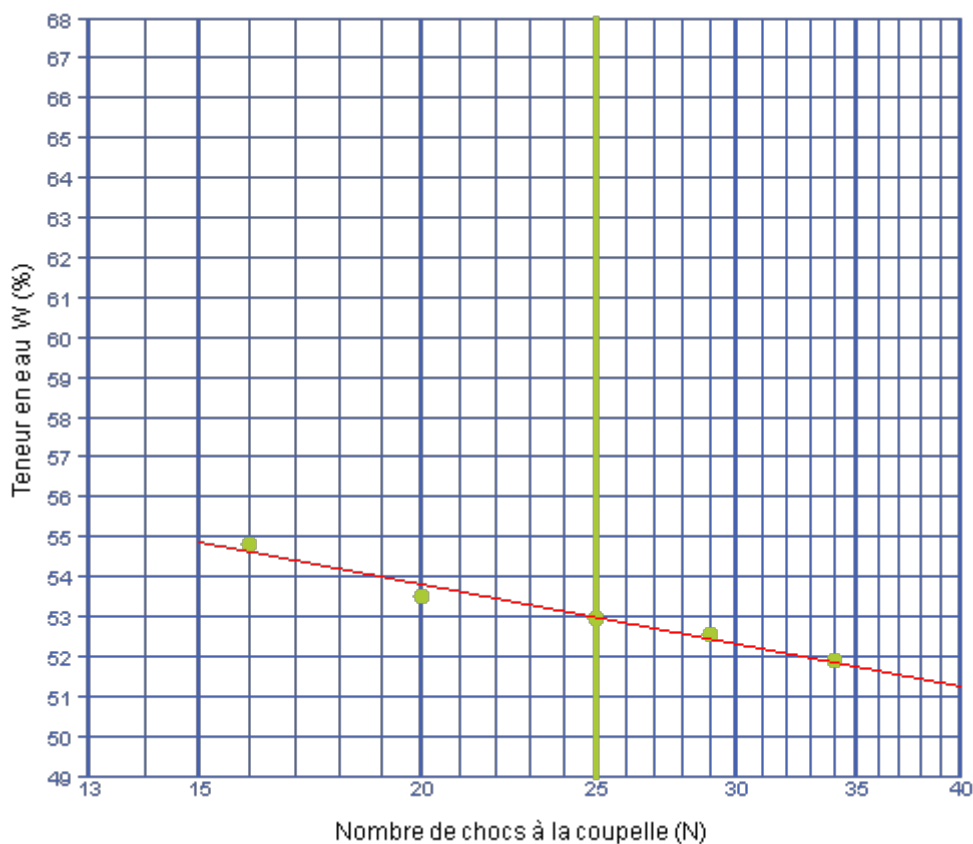
Limite de Liquidité W_L (%)		
Mesure N°	Nb de chocs N	Teneur en eau W (%)
1	34	51.9
2	29	52.6
3	25	52.9
4	20	53.5
5	16	54.8

Limite de Plasticité W_P (%)	
Mesure N°	Teneur en eau W (%)
1	32.9
2	32.1
3	32.0

Limite de liquidité W_L (%) = 53

Limite de plasticité W_P (%) = 32

Indice de plasticité I_P = 21



Observations :

Cheffe de section laboratoire
AURELIE FONTES

