

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 technologique St Jacques II
 13 rue Albert Einstein
 54320 MAXEVILLE

Informations générales

 N° dossier : **ENA2.O123.0001**

 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° 25ENA-0003

 Mode de prélèvement : **Sondage à la Pelle Mécanique**

 Sondage : **TP F12**

 Prélevé par : **Aurélien GILLON**

 Profondeur : **0.20/0.70 m**

 Date prélèvement : **28/11/24**

 Mode de conservation : **Ech. prélevé en sac**

 Date de livraison : **28/11/24**

 dm (mm) : **5**

 w (%) : **22.9**

 Description : **Argile marron rougeâtre**
Informations sur l'essai

 Mode de séchage : **Etuvage**

 Technicien : **Tom BAYON**

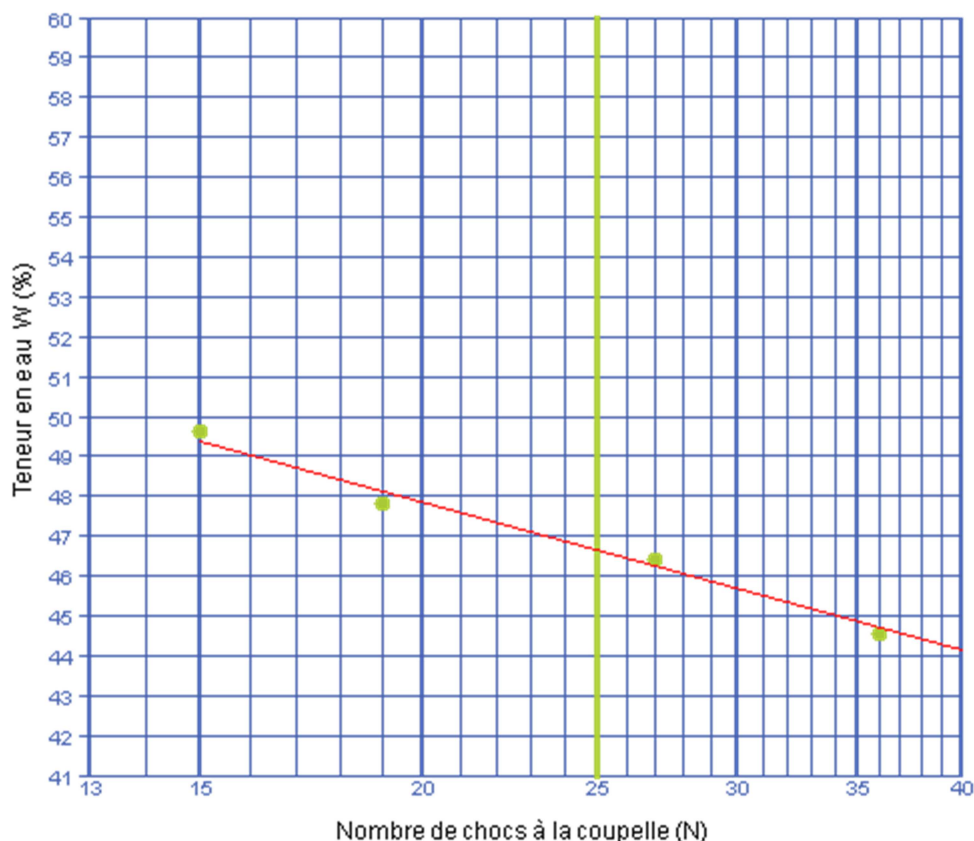
 Température : **105°C**

 Date essai : **24/01/25**
Résultats de l'essai

Limite de Liquidité W_L (%)		
Mesure N°	Nb de chocs N	Teneur en eau W (%)
1	15	49.6
2	19	47.8
3	27	46.4
4	36	44.6

Limite de Plasticité W_P (%)	
Mesure N°	Teneur en eau W (%)
1	22.9
2	19.6
3	20.6

Limite de liquidité W_L (%) =	47
Limite de plasticité W_P (%) =	21
Indice de plasticité I_P =	26
Indice de consistance I_c =	0.93
Indice de liquidité I_L =	0.07


Observations :

 Chargé d'affaires
AURELIEN GILLON
