

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 : **BISSSEN**

 Demandeur / MOE : **DIVERS PROJETS INTERNATIONAUX**

 Chargé d'affaire : **Aurélien GILLON**
Informations sur l'échantillon N° 25ENA-0007

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

 Sondage : **TP K16**

 Prélevé par : **Aurélien GILLON**

 Profondeur : **0.20/1.30 m**

 Date prélèvement : **28/11/24**

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

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

 dm (mm) : **31.5**

 w (%) : **13.4**

 Description : **Argile brun ocre rouge**
Informations sur l'essai

 Mode de séchage : **Etuvage**

 Technicien : **Tom BAYON**

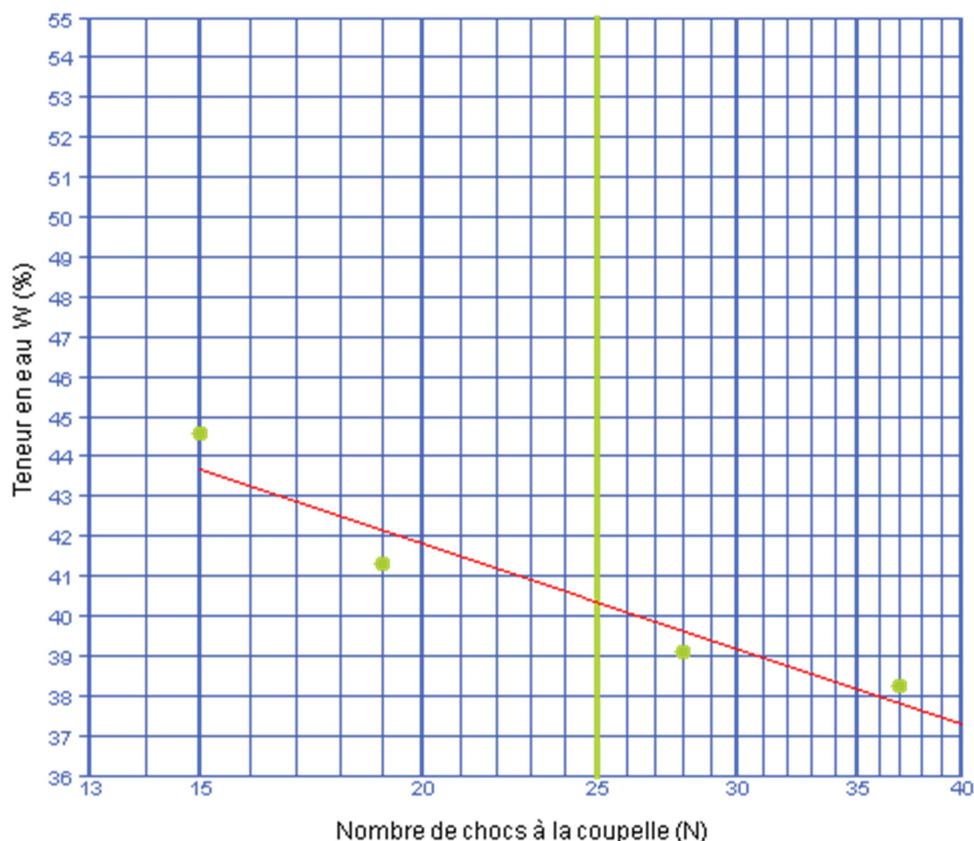
 Température : **105°C**

 Date essai : **13/02/25**
Résultats de l'essai

Limite de Liquidité W_L (%)		
Mesure N°	Nb de chocs N	Teneur en eau W (%)
1	15	44.6
2	19	41.3
3	28	39.1
4	37	38.3

Limite de Plasticité W_P (%)	
Mesure N°	Teneur en eau W (%)
1	27.0
2	25.2
3	25.6

Limite de liquidité W_L (%) =	40
Limite de plasticité W_P (%) =	26
Indice de plasticité I_P =	14


Observations :

 Chargé d'affaires
AURELIEN GILLON
