

**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-0236**

 Mode de prélèvement : **Sondage carotté**

 Sondage : **BH.N30**

 Prélevé par : **GINGER CEBTP**

 Profondeur : **0.70/1.00 m**

 Date prélèvement : **11/12/24**

 Mode de conservation : **Gaine**

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

dm (mm) :

 w (%) : **22.4**

 Description : **ARGILE limoneuse marron**
**Informations sur l'essai**

 Mode de séchage : **Etuvage**

 Technicien : **DEFOSSE Christophe**

 Température : **105°C**

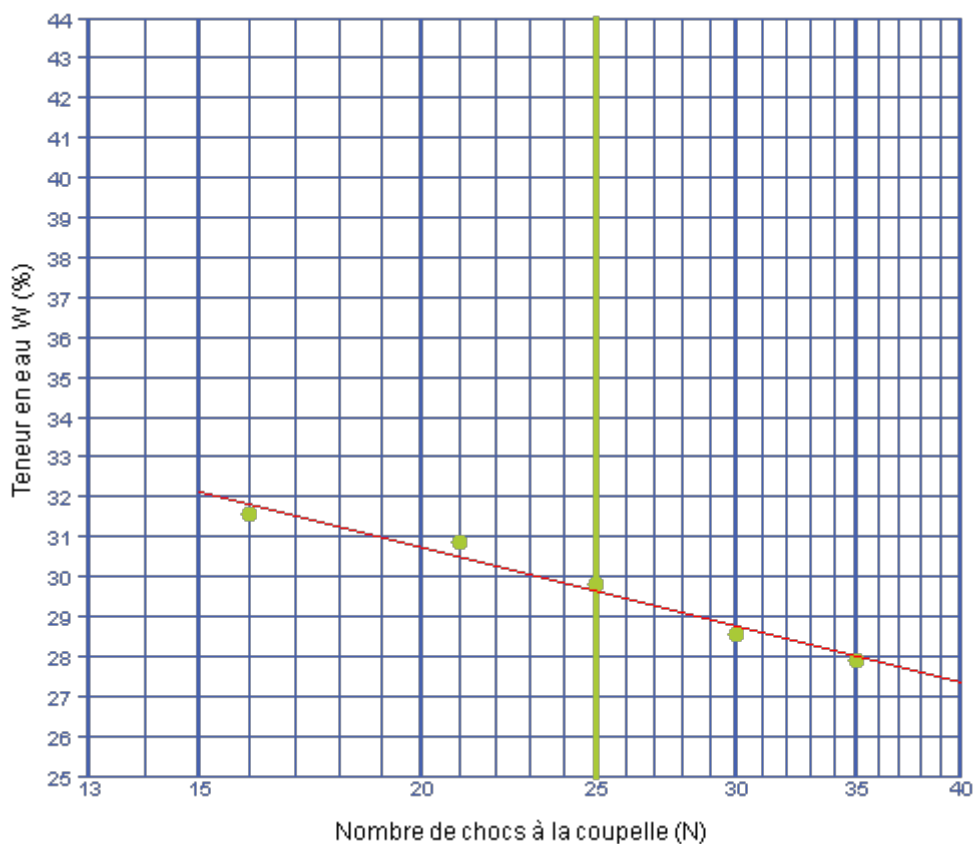
 Date essai : **10/02/25**
**Résultats de l'essai**

Limite de Liquidité $W_L$ (%)		
Mesure N°	Nb de chocs N	Teneur en eau W (%)
1	35	27.9
2	30	28.5
3	25	29.8
4	21	30.8
5	16	31.5

Limite de Plasticité $W_P$ (%)	
Mesure N°	Teneur en eau W (%)
1	20.5
2	20.5
3	20.3

 Limite de liquidité  $W_L$  (%) = 30

 Limite de plasticité  $W_P$  (%) = 20

 Indice de plasticité  $I_P$  = 10

**Observations :**

 Cheffe de section laboratoire  
**AURELIE FONTES**
