

Détermination des limites de liquidité et de plasticité
NF EN ISO 17892-12

GINGER CEBTP

ZAC de la Clef Saint-Pierre
12 avenue Gay Lussac
78990 ELANCOURT

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° 25ELAN-0050

Mode de prélèvement : Sondage carotté

Sondage : BH.T27

Prélevé par : GINGER CEBTP

Profondeur : 1.00/2.00 m

Date prélèvement : 16/12/24

Mode de conservation : Ech. Intact en gaine PVC

Date de livraison : 14/01/25

dm (mm) : 10

Wnat (%) : 20.1

Description : Limon marron.

Teneur en eau corrigée $w_{<0.4}$ (%) : 20.7

Informations sur l'essai

Méthode d'essai au cône tombant au Cône 80 g/ 30°

Mode de séchage : Etuvage

Température : 107.5°C

Date essai : 11/02/25

Technicien : Diadie DIALLO

Variation de la teneur en eau durant la détermination de liquidité: Décroissante

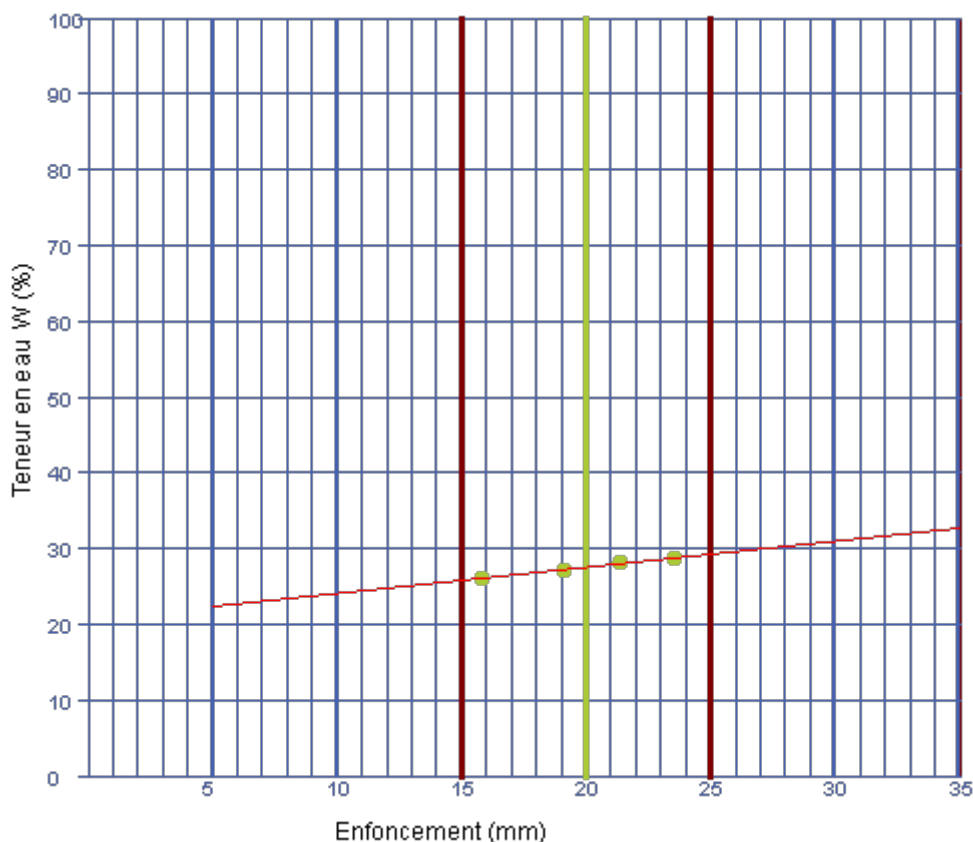
Essai effectué sur échantillon tamisé par voie humide

Résultats de l'essai

Méthode de mesure en 4 points

Limite de Liquidité W_L (%)		
Mesure N°	Enfoncement E (mm)	Teneur en eau w (%)
1	23.5	28.6
2	21.4	28.2
3	19.1	27.2
4	15.8	26.0

Limite de Plasticité W_P (%)	
Mesure N°	Teneur en eau w (%)
1	18.3
2	18.5

Limite de liquidité W_L (%) = 28Limite de plasticité W_P (%) = 18Indice de plasticité I_P = 10

- La limite de liquidité est déterminée pour un enfoncement de 20 mm.

Indice d'activité I_A =	
Proportion du passant à 400 μm	$K = 97.05$

Observations :

Chef de service laboratoire
TIPHAINE LE SOURD