

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.**

Demandeur / MOE : **DIVERS PROJETS INTERNATIONAUX**

Localité : **BISSEN**

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) : **50**

Description : **Argile brun ocre rouge**

Informations sur l'essai

Mode de séchage : **Etuvage**

Technicien : **Tom BAYON**

Température : **110°C**

Date essai : **12/12/24**

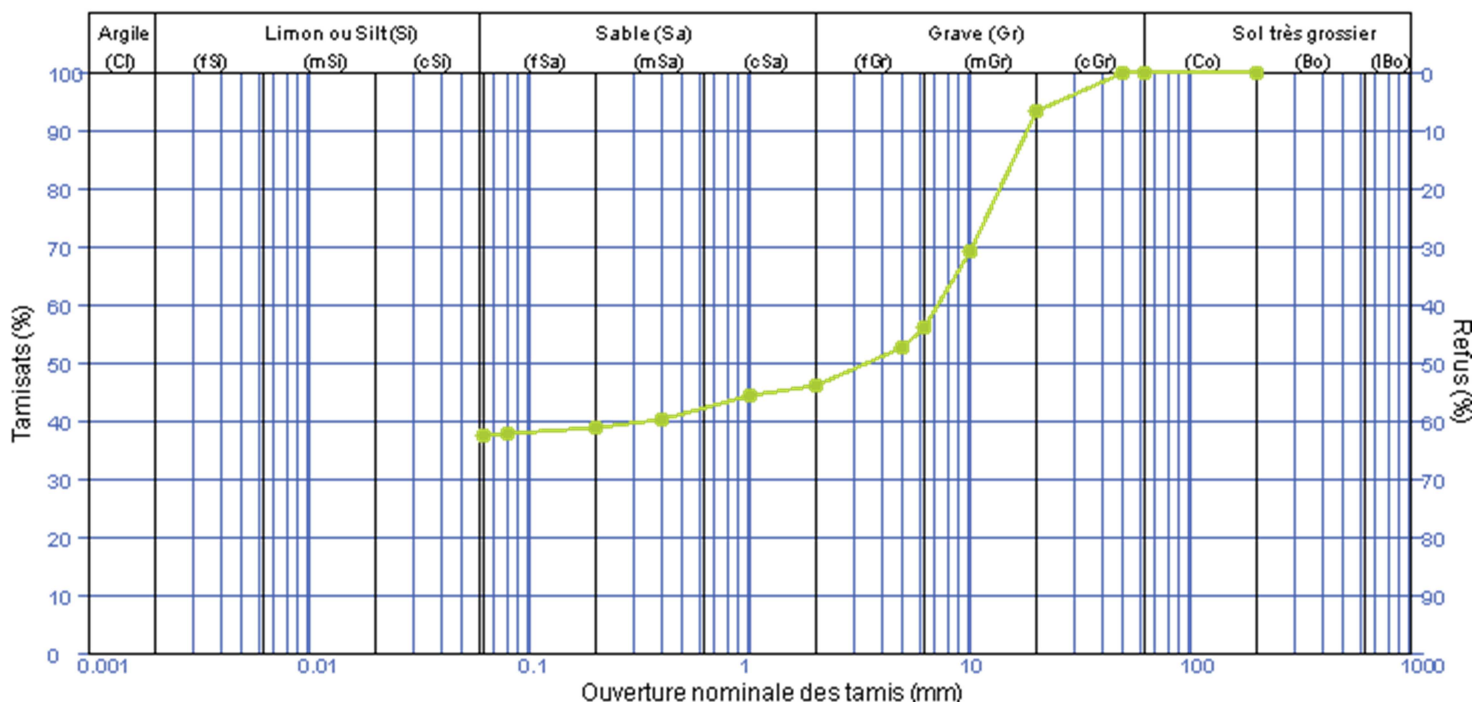
Analyse granulométrique sur 0/D mm

Tamis (mm)	200 mm	63 mm	50 mm	20 mm	10 mm	6.3 mm	5 mm	2 mm	1 mm	400 µm	200 µm	80 µm	63 µm
Passant cumulé (%)	100.0	100.0	100.0	93.3	69.1	55.9	52.6	46.0	44.3	40.2	38.8	37.6	37.3

Facteur d'uniformité $C_u = (N.D.)$

Facteur de courbure $C_c = (N.D.)$

Facteur de symétrie $C_s = (N.D.)$



Observations :

Chargé d'affaires
AURELIEN GILLON

