

GINGER CEBTP

Parc technologique St Jacques II
13 rue Albert Einstein
54320 MAXEVILLE

Informations générales

N° dossier : **ENA2.O123.0001**
Désignation : LUXEMBOURG_BSN_INVESTIGATIONS GEOTECH.
Localité : BISSEN
Chargé d'affaire : Aurélien GILLON

Client / MO : **DIVERS PROJETS INTERNATIONAUX**
Demandeur / MOE : **DIVERS PROJETS INTERNATIONAUX**

Informations sur l'échantillon **N° 25ENA-0005**

Mode de prélèvement : Sondage à la Pelle Mécanique
Prélevé par : Aurélien GILLON
Date prélèvement : 28/11/24
Mode de conservation : Ech. prélevé en sac
Date de livraison : 28/11/24
Description : Argile limoneuse brun rougeâtre

Sondage : TP H09
Profondeur : 0.20/0.70 m
dm (mm) : 5

Informations sur l'essai

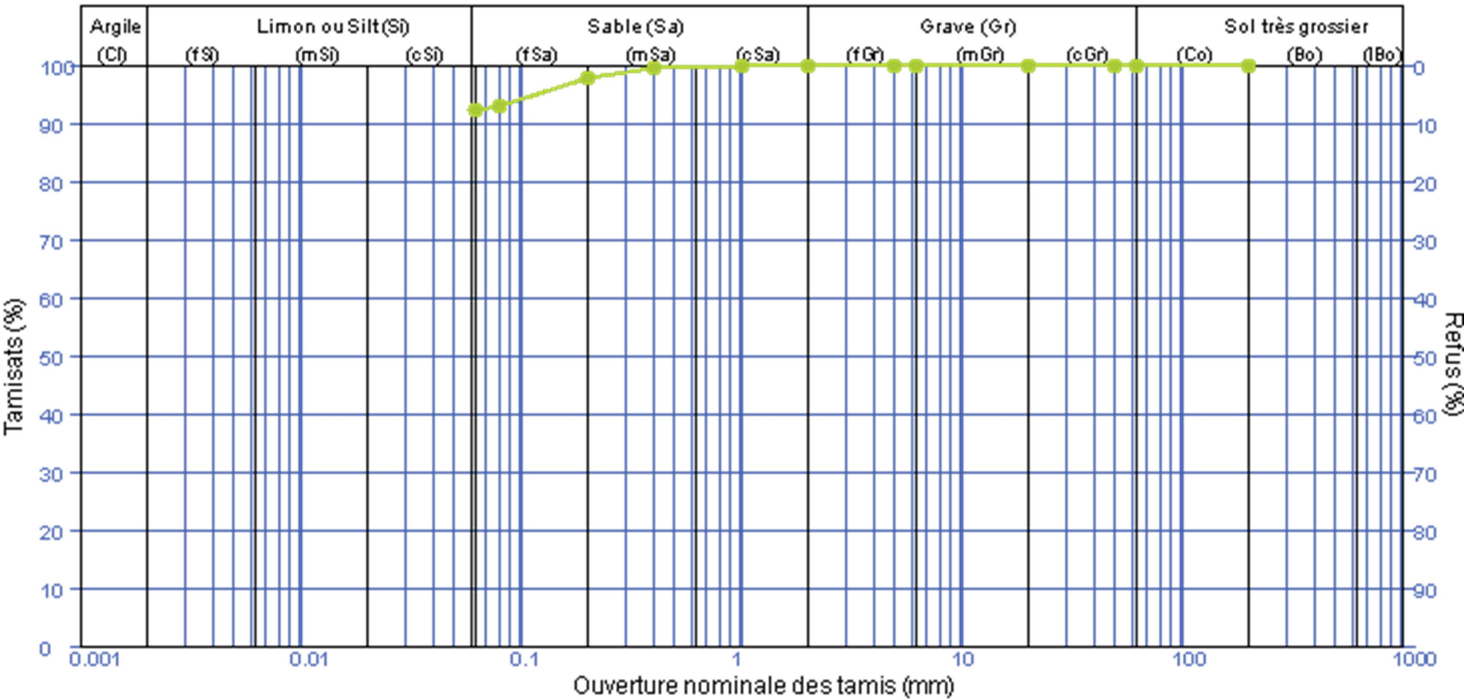
Mode de séchage : Etuvage
Température : 110°C

Technicien : Tom BAYON
Date essai : 28/11/24

Analyse granulométrique sur 0/D mm

Tamis (mm)	200 mm	63 mm	50 mm	20 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	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	99.6	97.7	93.0	92.1

Facteur d'uniformité Cu = (N.D.) Facteur de courbure Cc = (N.D.) Facteur de symétrie Cs = (N.D.)



Observations :

Chargé d'affaires
AURELIEN GILLON