

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-0014

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

Sondage : **TP F12**

Prélevé par : **Aurélien GILLON**

Profondeur : **0.70/1.70 m**

Date prélèvement : **28/11/24**

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

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

dm (mm) : **50**

Description : **Grès argileux blanchâtre rougeâtre**

Informations sur l'essai

Mode de séchage : **Etuvage**

Technicien : **Tom BAYON**

Température : **110°C**

Date essai : **28/11/24**

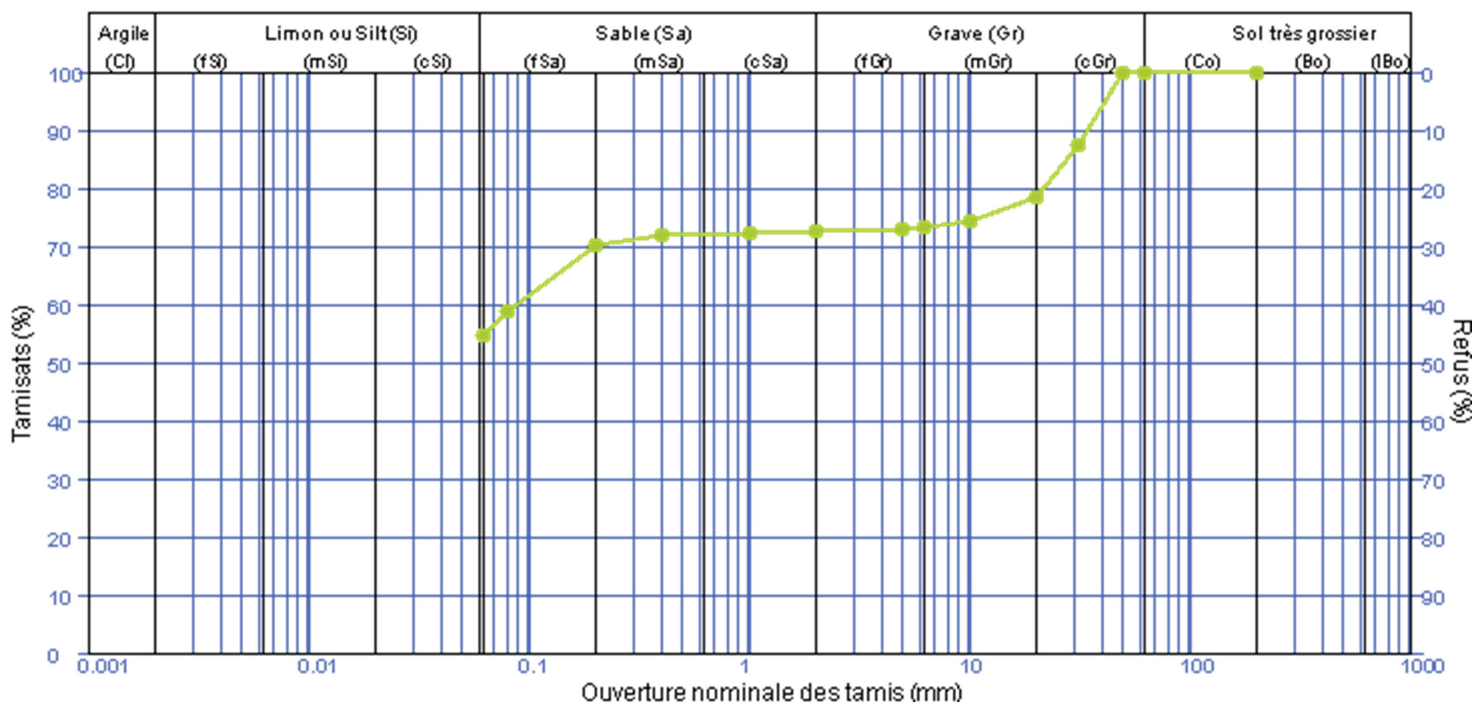
Analyse granulométrique sur 0/D mm

| Tamais (mm) | 200 mm | 63 mm | 50 mm | 31.5 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 | 87.5 | 78.4 | 74.2 | 73.2 | 73.0 | 72.5 | 72.3 | 72.0 | 70.3 | 58.7 | 54.7 |

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

