

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-0006

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

Sondage : **TP H09**

Prélevé par : **Aurélien GILLON**

Profondeur : **0.70/0.80 m**

Date prélèvement : **28/11/24**

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

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

dm (mm) : **63**

Description : **Grès argileux calcaire blanchâtre rougeâtre**

Informations sur l'essai

Mode de séchage : **Etuvage**

Technicien : **Tom BAYON**

Température : **110°C**

Date essai : **29/11/24**

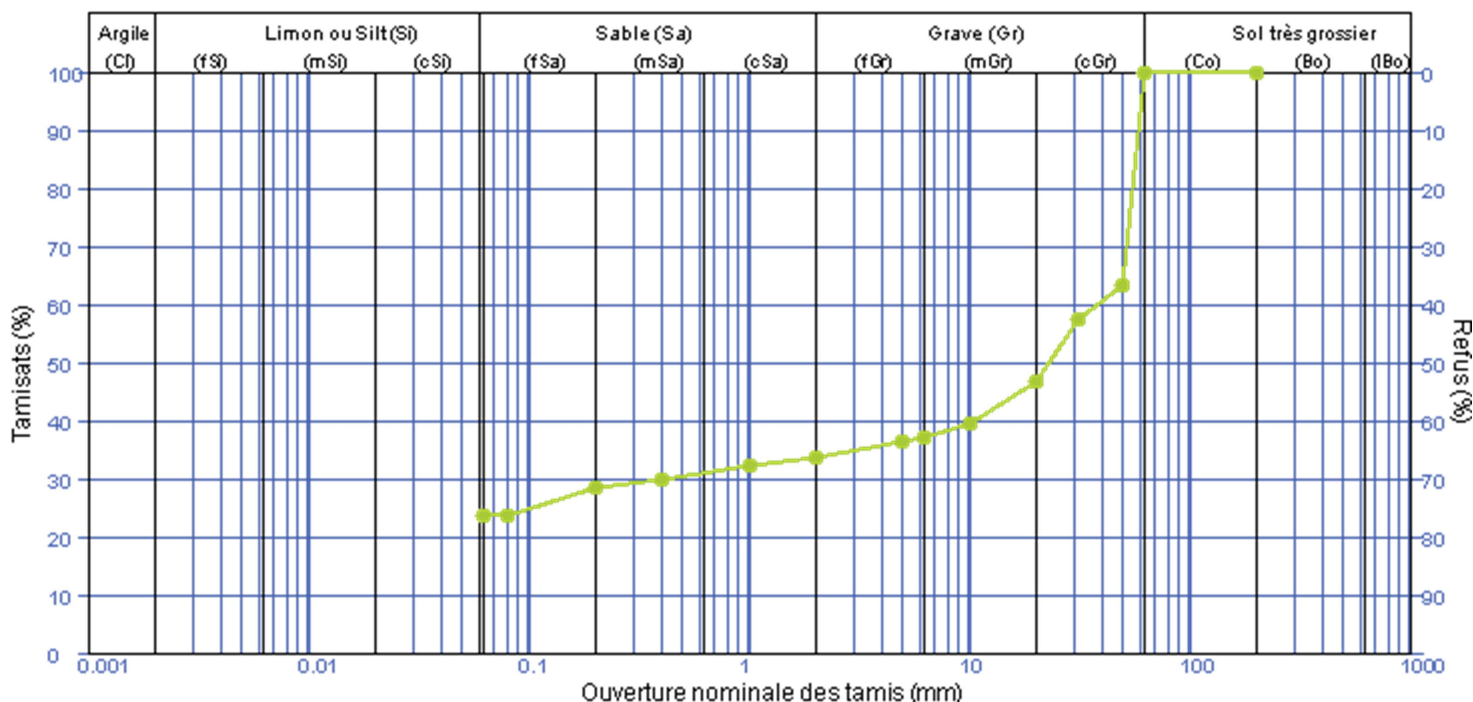
Analyse granulométrique sur 0/D mm

| 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 | 63.2 | 57.3 | 46.7 | 39.6 | 37.1 | 36.4 | 33.6 | 32.2 | 29.7 | 28.4 | 23.7 | 23.5 |

Facteur d'uniformité Cu = (N.D.)

Facteur de courbure Cc = (N.D.)

Facteur de symétrie Cs = (N.D.)



Observations :

Chargé d'affaires
AURELIEN GILLON

(Signature manuscrite)