

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-0013

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

Sondage : **TP P18**

Prélevé par : **Aurélien GILLON**

Profondeur : **1.20/3.00 m**

Date prélèvement : **28/11/24**

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

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

dm (mm) : **63**

Description : **Grès rouge**

### Informations sur l'essai

Mode de séchage : **Etuvage**

Technicien : **Christopher WACALIE**

Température : **110°C**

Date essai : **03/12/24**

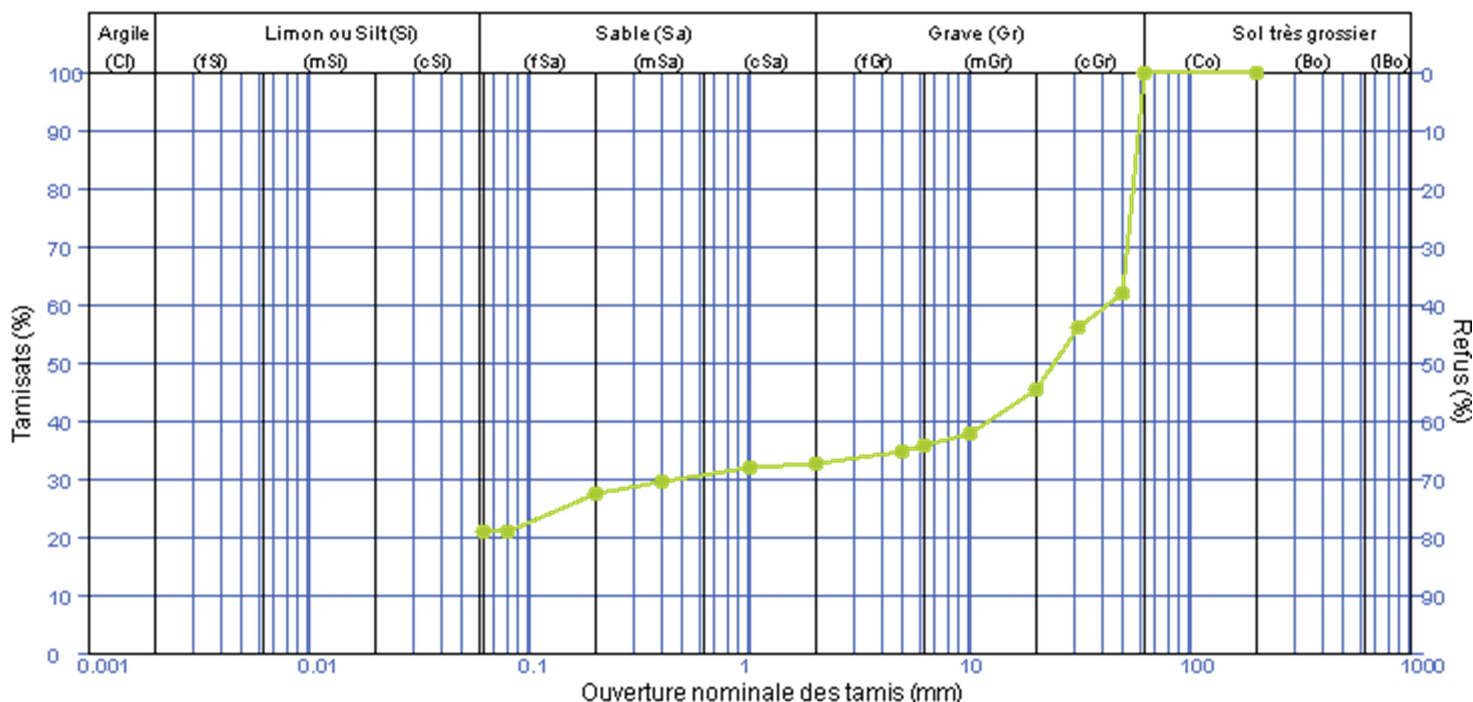
### Analyse granulométrique sur 0/D mm

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	61.7	56.0	45.5	37.8	35.6	34.8	32.7	31.9	29.4	27.4	21.0	21.0

Facteur d'uniformité Cu = (N.D.)

Facteur de courbure Cc = (N.D.)

Facteur de symétrie Cs = (N.D.)



### Observations :

Chargé d'affaires  
**AURELIEN GILLON**

