

Détermination de la distribution granulométrique des particules  
Granulométrie selon NF EN ISO 17892-4

Dérogation à la norme Granulométrie selon NF EN ISO 17892-4: La fin du tamisage sur chaque tamis est déterminée visuellement par le technicien qualifié et les refus sont cumulés

GINGER CEBTP

Parc d'activités Clément Ader  
12 rue des Frères Lumière  
34830 JACOU

Informations générales

N° dossier : ENA2.0123.0001

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° 25M-0238

Mode de prélèvement : Sondage carotté

Sondage : BH.P05

Prélevé par : GINGER CEBTP

Profondeur : 0.80/1.15 m

Date prélèvement : 11/12/24

Mode de conservation : Gaine

Date de livraison : 22/01/25

dm (mm) : 5

Description : ARGILE +/- sableuse marron rougeâtre

Informations sur l'essai

Mode de séchage : Etuvage

Technicien : FONTES Aurélie

Température : 107.5°C

Date essai : 06/02/25

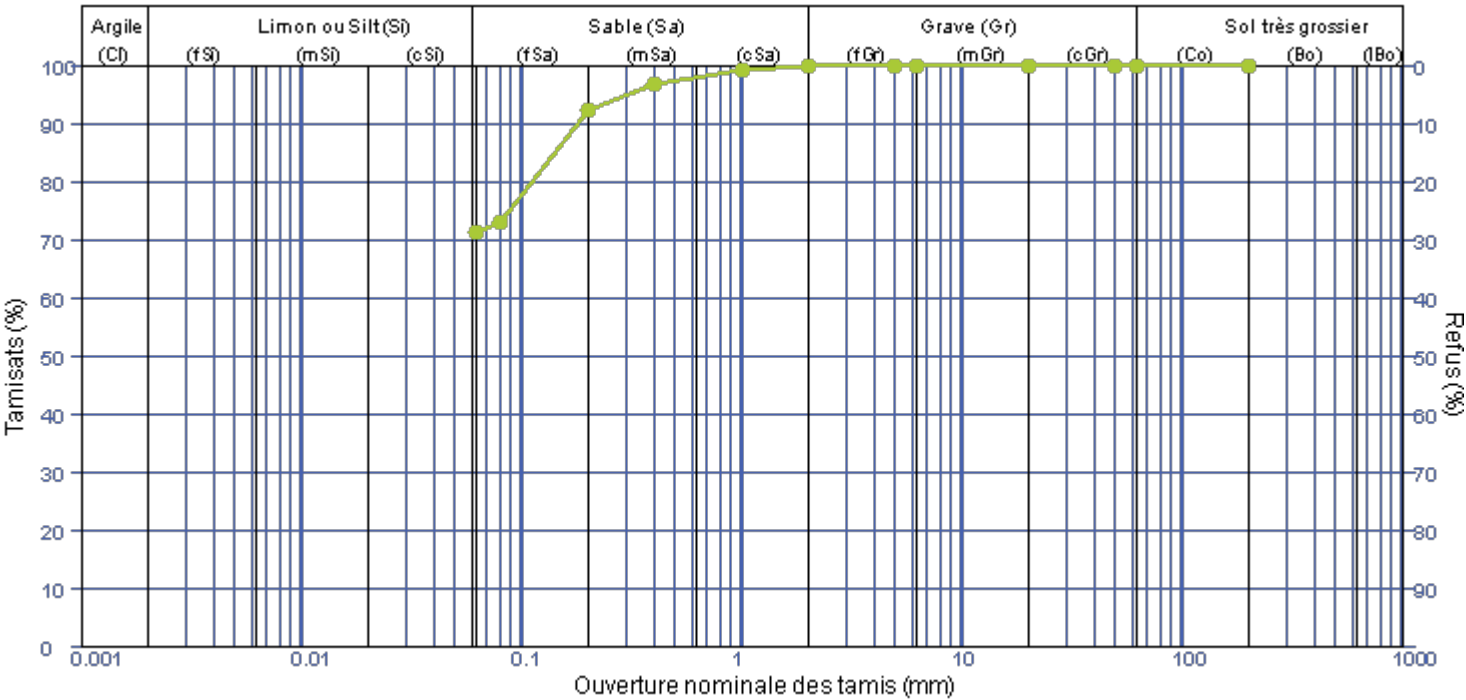
Analyse granulométrique sur 0/D mm

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	99.9	99.1	96.9	92.2	73.1	71.2

Facteur d'uniformité Cu = (N.D.)

Facteur de courbure Cc = (N.D.)

Facteur de symétrie Cs = (N.D.)



Observations :

Cheffe de section laboratoire  
AURELIE FONTES

*(Signature)*