

Informations générales

N° dossier : ENA2.0123.0001

Client / MO : DIVERS PROJETS INTERNATIONAUX

Désignation : LUXEMBOURG_BSN_INVESTIGATIONS GEOTECH.

Localité : BISSEN

Demandeur / MOE : DIVERS PROJETS INTERNATIONAUX

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

Description : ARGILE +/- sableuse marron rougeâtre

Paramètres de nature

Désignation de l'essai	Norme	Résultats	Unité
Dmax / Lmax	Granulométrie selon NF EN ISO 17892-4	5 / 5	mm
Passant à 63 mm	Granulométrie selon NF EN ISO 17892-4	100.0	%
Passant à 2 mm (fraction 0/63 mm)	Granulométrie selon NF EN ISO 17892-4	99.9	%
Passant à 80 µm (fraction 0/50 mm)	Granulométrie selon NF EN ISO 17892-4	73.1	%
Passant à 63 µm (fraction 0/63 mm)	Granulométrie selon NF EN ISO 17892-4	71.2	%
Passant à 2 µm	ME selon NF P	27	%
Limite de liquidité - WL	NF EN ISO 17892-12		%
Limite de plasticité - WP	NF EN ISO 17892-12		%
Indice de plasticité - IP	WL - WP		
VBS	NF EN 17542-3	2.36	g / 100 g
MV des particules solides ρs	NF EN ISO 17892-3		Mg/m3
Propreté des sables - SE	NF EN 933-8		%
Masse volumique humide ρ	NF EN ISO 17892-2	2.10	Mg/m3
Masse volumique sèche ρd	NF P94-064		t/m3
Teneur en carbonate	NF P94-048		%
Teneur en MO - CMOC	XP P 94-047		%

CLASSIFICATION NF EN 16907-2: F1

Equivalence Classification NF P 11 300: A1

