

Informations générales

N° dossier : **ENA2.O123.0001**

Désignation : LUXEMBOURG_BSN_INVESTIGATIONS GEOTECH.

Localité : BISSEN

Chargé d'affaire : Aurélien GILLON

Client / MO : DIVERS PROJETS INTERNATIONAUX

Demandeur / MOE : DIVERS PROJETS INTERNATIONAUX

Informations sur l'échantillon **N° 25ELAN-0051**

Mode de prélèvement : Sondage carotté

Prélevé par : GINGER CEBTP

Date prélèvement : 16/12/24

Mode de conservation : Ech. Intact en gaine PVC

Date de livraison : 14/01/25

Description : Argile limoneuse marron ferme.

Sondage : BH.T27

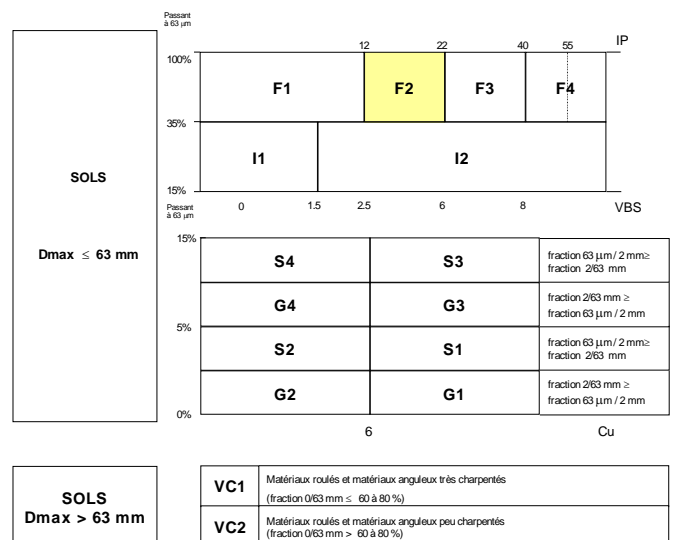
Profondeur : 2.00/2.50 m

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	99.4	%
Passant à 80 µm (fraction 0/50 mm)	Granulométrie selon NF EN ISO 17892-4	90.7	%
Passant à 63 µm (fraction 0/63 mm)	Granulométrie selon NF EN ISO 17892-4	90.1	%
Passant à 2 µm	ME selon NF P	38	%
Limite de liquidité - WL	NF EN ISO 17892-12	45	%
Limite de plasticité - WP	NF EN ISO 17892-12	25	%
Indice de plasticité - IP	WL - WP	20	
VBS	NF EN 17542-3		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	2.02	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: F2s

Equivalence Classification NF P 11 300:



Paramètres d'état hydrique

Désignation de l'essai	Norme	Résultats	Unité
Teneur en eau naturelle - w	NF EN ISO 17892-1	20.9	%
Indice Portant immédiat - IPI	NF P94-078		
Indice de Consistance - Ic	(WL - Wn) / IP	1.18	
Wn / W OPN	NF P94-093		

Ic (corrigé de <0.4 mm)

Paramètres de comportement mécanique - Matériaux rocheux

Désignation de l'essai	Norme	Résultats	Unité
Fragmentabilité - FR	NF EN 17542-2		
Dégradabilité - DG	NF EN 17542-1		
micro-Deval - MDE (10/14 mm)	NF EN 1097-1		
Los Angeles - LA (10/14 mm)	NF EN 1097-2		%
Friabilité des sables - Fs	NF P18-576		

Matériaux rocheux

Roches sédimentaires	Roches carbonatées	Craies	CH
		Calcaires	Li
	Roches argileuses ou dégradables	Marnes, argillites, pélites ...	Cl
	Roches siliceuses	Grès	Sa
		Brèches, poudingues, conglomérats	Co
Roches salines		Sel gemme, gypse	SR
Roches magmatiques		Granites, basaltes, trachytes, andésites	Vo
Roches métamorphiques		Gneiss, schistes métamorphiques, schistes ardosières	Me

Pour information:

Teneur en eau Optimale W OPN (%) :	
Masse volumique sèche Optimale ρ OPN (Mg/m3) :	

Observations :

Chef de service laboratoire

TIPHAINE LE SOURD