

CLASSIFICATION DES MATERIAUX UTILISABLES DANS LA CONSTRUCTION DES REMBLAIS ET DES COUCHES DE FORME D'INFRASTRUCTURES ROUTIERES NF P 11-300

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-0004

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

Sondage : **TP G04**

Prélevé par : **Aurélien GILLON**

Profondeur : **0.20/1.20 m**

Date prélèvement : **28/11/24**

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

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

Description : **Argile sableuse marron rougeâtre**

Paramètres de nature

Désignation de l'essai	Norme	Résultats	Unité
Dmax	ME selon NFP94-056	32	mm
Passant à 50 mm	ME selon NFP94-056	100.0	%
Passant à 2 mm (fraction 0/50 mm)	ME selon NFP94-056	92.4	%
Passant à 80 µm (fraction 0/50 mm)	ME selon NFP94-056	74.1	%
Passant à 2 µm	ME selon NFP94-057		%
Limite de liquidité - WL	ME selon NFP94-051	33	%
Limite de plasticité - WP	ME selon NFP94-051	20	%
Indice de plasticité - IP	WL - WP	13	
VBS	NF P94-068	1.80	g de bleu pour 100 g

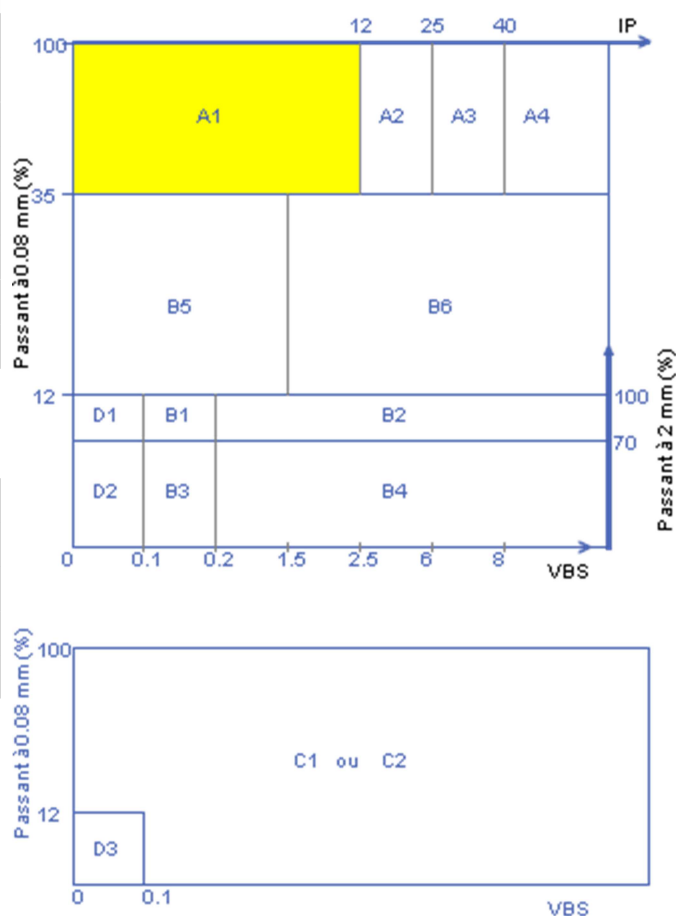
Paramètres d'état hydrique

Désignation de l'essai	Norme	Résultats	Unité
Teneur en eau naturelle - w	NF EN ISO 17892-1	18.5	%
Indice Portant immédiat - IPI	NF P94-078		
Indice de Consistance - Ic	(WL - Wn) / IP	1.11	
Wn / W OPN	NF P94-093		

Pour information:

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

CLASSIFICATION NF P 11-300: A1 / A2m



Observations:

Chargé d'affaires
AURELIEN GILLON

