

Mesure de la capacité d'adsorption de bleu de méthylène d'un sol ou d'un matériaux rocheux par l'essai à la tâche
Méthode d'essai selon NF P 94-068 (norme périmée)

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.		
Localité :	BISSEN	Demandeur / MOE :	DIVERS PROJETS INTERNATIONAUX
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		
		dm (mm) :	31.5
Description :	Argile sableuse marron rougeâtre		

Informations sur l'essai

Mode de séchage :	Etuvage	Technicien :	Tom BAYON
Température :	105°C	Date essai :	28/11/24

Résultats

VB =	1.95	g de bleu pour 100 g de matériaux sec	(Sans correction)	
VBs =	1.80	g de bleu pour 100 g de matériaux sec	C = 92.7	W (%) : 19.1

C= proportion de la fraction 0/5 mm dans la fraction 0/50 mm (%) - Si dm ≤ 5 mm, alors C=100 %

Observations :

 Chargé d'affaires
 AURELIEN GILLON

