

**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-0005**Mode de prélèvement : **Sondage à la Pelle Mécanique**Sondage : **TP H09**Prélevé par : **Aurélien GILLON**Profondeur : **0.20/0.70 m**Date prélèvement : **28/11/24**Mode de conservation : **Ech. prélevé en sac**Date de livraison : **28/11/24**dm (mm) : **5**Description : **Argile limoneuse brun rougeâtre**

## Informations sur l'essai

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

## Résultats

VB = 4.32 g de bleu pour 100 g de matériaux sec (Sans correction)

VBs = 4.32 g de bleu pour 100 g de matériaux sec C = 100.0 W (%) : 17.8

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**