

## MESURE DES INDICES PORTANT IMMEDIATS (IPI - I.CBRimmédiat) Mesure sur échantillon compacté au moule CBR NF P 94-078

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-0011

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

Sondage : **TP P15**

Prélevé par : **Aurélien GILLON**

Profondeur : **0.30/2.25 m**

Date prélèvement : **28/11/24**

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

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

Description : **Argile grise marneuse**

### Informations sur l'essai

Mode de séchage : **Etuvage**

Température : **105°C**

Technicien : **Tom BAYON**

Type de moule : **Moule CBR**

Date essai : **03/12/2025**

Dame - Energie de compactage : **A - Normale**

Essai sur matériau : **Non traité**

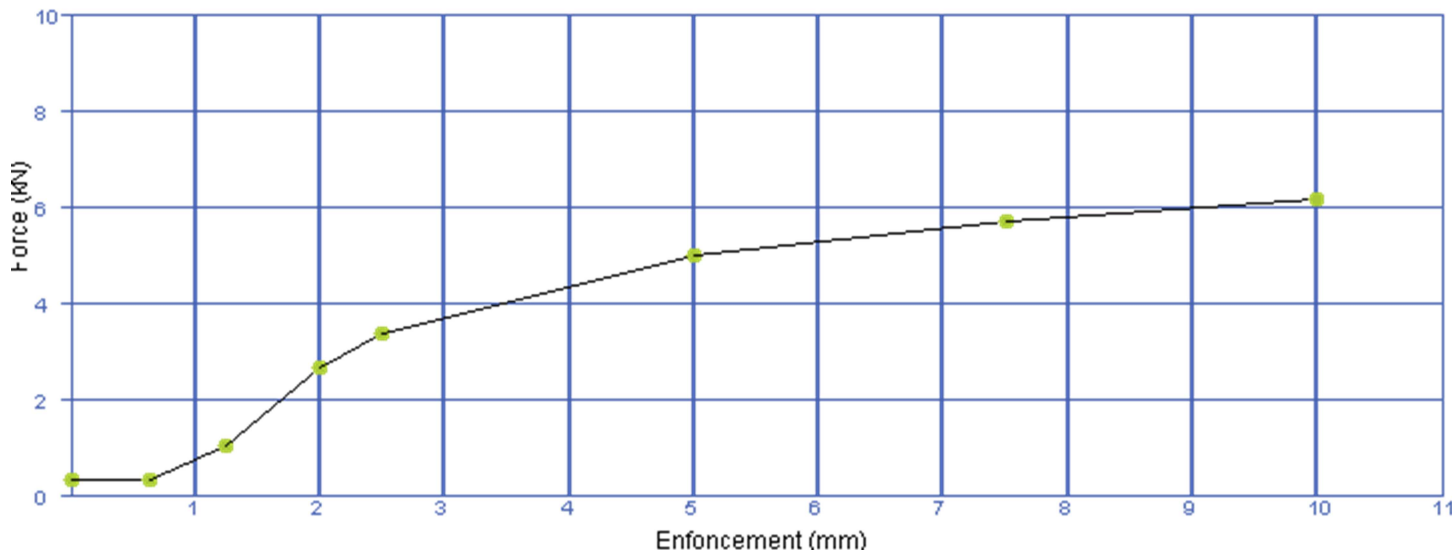
Fraction testée : **0/D mm**

Liant(s) et dosage(s) :

Préparation du matériau : **Manuelle**

### Essai IPI

Force anneau: 2023



### Résultats sur la fraction 0/D mm

Teneur en eau initiale W (%) = 15.1

Masse volumique sèche pd (Mg/m3) = 1.69

IPI = 25

### Pourcentage par rapport à la référence optimale

W moulage CBR / W OPT (%) =

pd moulage CBR / pd OPT (%) =

Remarque:

### Observations :

Chargé d'affaires  
**AURELIEN GILLON**

