

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 : **ENA2.0123.0001**

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-0010

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

Sondage : **TP M18**

Prélevé par : **Aurélien GILLON**

Profondeur : **2.00/3.10 m**

Date prélèvement : **28/11/24**

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

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

Description : **Grès argileux rouge sableux**

Informations sur l'essai

Mode de séchage : **Etuvage**

Température : **105°C**

Technicien : **Tom BAYON**

Type de moule : **Moule CBR**

Date essai : **05/12/2025**

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

Essai sur matériau : **Non traité**

Fraction testée : **0/20 mm**

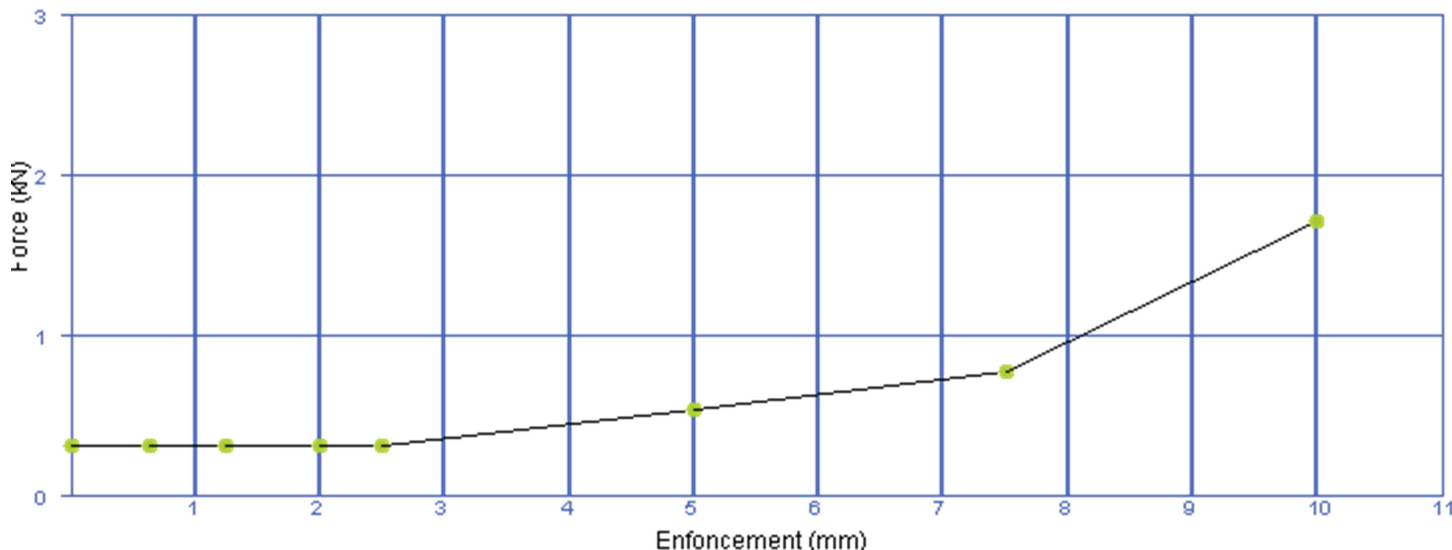
Liant(s) et dosage(s) :

Refus (%) sur 0/20 mm : **5.6**

Préparation du matériau : **Manuelle**

Essai IPI

Force anneau: 2023



Résultats sur la fraction 0/20 mm

Teneur en eau initiale W (%) = **16.2**

Masse volumique sèche pd (Mg/m3) = **1.76**

IPI = **3**

Pourcentage par rapport à la référence optimale

W moulage CBR / W OPT (%) =

pd moulage CBR / pd OPT (%) =

Remarque:

Observations :

Chargé d'affaires
AURELIEN GILLON

