

RAPPORT D' ESSAI

N°23-152

GINGER CEBTP

ZAC de la Clef Saint-Pierre
12 avenue Gay Lussac
78990 ELANCOURT

Détermination de la teneur en eau NF EN ISO 17892-1

Dérogation à la norme NF EN ISO 17892-1:A 107,5°C le matériau est laissé au moins 12h dans l'étuve.

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° 25ELAN-0047

Mode de prélèvement : **Sondage carotté**

Sondage : **BH.L20**

Prélevé par : **GINGER CEBTP**

Profondeur : **2.00/2.50 m**

Date prélèvement : **16/12/24**

Mode de conservation : **Ech. Intact en gaine PVC**

Date de livraison : **14/01/25**

Dmax (mm) : **20.0**

Description : **Argile ferme marron cassante.**

Méthode de sélection
de l'échantillon:

Informations sur l'essai

Mode de séchage : **Etuvage**

Technicien : **Diadie DIALLO**

Température : **107.5°C**

Date essai : **28/01/25**

Résultat de l'essai

Teneur en eau naturelle w (%) = **19.0**

Observations :

Chef de service laboratoire

TIPHAINE LE SOURD

