

## RAPPORT D' ESSAI

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

GINGER CEBTP

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

Dérégation 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-0050**Mode de prélèvement : **Sondage carotté**Sondage : **BH.T27**Prélevé par : **GINGER CEBTP**Profondeur : **1.00/2.00 m**Date prélèvement : **16/12/24**Mode de conservation : **Ech. Intact en gaine PVC**Date de livraison : **14/01/25**Dmax (mm) : **10.0**Description : **Limon marron.**Méthode de sélection  
de l'échantillon:

## Informations sur l'essai

Mode de séchage : **Etuvage**Technicien : **Diadie DIALLO**Température : **107.5°C**Date essai : **21/01/25**

## Résultat de l'essai

Teneur en eau naturelle w (%) = **20.1**

## Observations :

Chef de service laboratoire

TIPHAINE LE SOURD

