

**Détermination de la masse volumique d'un sol fin  
NF EN ISO 17892-2**

GINGER CEBTP

Parc d'activités Clément Ader  
12 rue des Frères Lumière  
34830 JACOU

## 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 **25M-0235**Mode de prélèvement : **Sondage carotté**Sondage : **BH.J14**Prélevé par : **GINGER CEBTP**Profondeur : **3.50/3.95 m**Date prélèvement : **11/12/24**Mode de conservation : **Gaine**Date de livraison : **22/01/25**Description : **MARNE altérée gris verdâtre**

## Informations sur l'essai

Mode de séchage : **Etuvage**Technicien : **FONTES Aurélie**Température : **107.5°C**Date essai : **06/02/25**Méthode utilisée: **Méthode par immersion dans un fluide (pesée hydrostatique)**Température de salle d'essai (°C): **20.0**

## Résultats de l'essai

Masse volumique humide  $\rho = 2.11$  Mg/m<sup>3</sup>Teneur en eau naturelle  $w = 19.6$  %Masse volumique sèche  $\rho_d = 1.77$  Mg/m<sup>3</sup>

## Résultats à titre indicatif

Masse volumique des particules solides de sols  $\rho_S$  (Mg/m<sup>3</sup>) = 2.70 (estimée)Masse volumique du sol saturé  $\rho_{sat}$  (Mg/m<sup>3</sup>) = 2.11Teneur en eau naturelle de saturation  $W_{sat}$  (%) = 19.6Porosité  $n$  (%) = 34.6Indice des vides  $e$  = 0.529Degré de saturation  $S_r$  (%) = 99.9

## Observations :

Cheffe de section laboratoire  
**AURELIE FONTES**