

Le test de la teneur en eau permet la détermination de la quantité d'eau existante dans le sol naturel (échantillon). Un échantillon de 2g de produit ont été séchés dans une étuve à une température de $103 \pm 2^\circ\text{C}$ jusqu'au poids constant (Audigie, 1978). L'analyse commence par séchage des capsules vides à l'étuve pendant 15 mn à une température de $103 \pm 2^\circ\text{C}$. 2 g d'échantillon homogénéisé ont été pesés dans chaque capsule puis l'ensemble capsule + échantillon a été placé dans l'étuve à $103 \pm 2^\circ\text{C}$ pendant une durée de 3 heures.