



Mesure du taux d'humidité sur brut : fiche de mesure

Voir la fiche méthode « Mesure du taux d'humidité sur brut avec un four à micro-ondes : méthode »

Référence du bon de commande:

Référence de l'échantillon :

Fournisseur :

Lieu de prélèvement :

Date de prélèvement : / /

Date de la mesure : / /

Responsable de la mesure :

m_1 masse du plat vide	=	g
m_2 masse du plat vide + masse échantillon avant séchage	=	g
m_3 masse du plat vide + masse échantillon après séchage	=	g

$$\text{Taux d'humidité sur brut : } H_b = 100 \times \frac{m_2 - m_3}{m_2 - m_1}$$

$$H_b = 100 \times \frac{m_2 - m_3}{m_2 - m_1}$$

Résultat : $H_b =$ %

Observations :

.....

Mission de promotion du bois-énergie en Lozère et dans le Gard

