

Matériel pour un laboratoire d'analyse de combustible biomasse



◆ **Sur demande, le Parc du Morvan peut réaliser des analyses de combustible biomasse :**

- granulométrie (inspirée de la norme ISO 17 225-1)

- densité

humidité (en labo, selon la norme ISO 17 225-1)

◆ **Matériel dont dispose le laboratoire :**

- test granulométrie : série de 8 tamis en toile tissée inox Ø315 mm avec fond de colonne pour les fines – ouverture des tamis : 100 mm / 63 mm / 45 mm / 25 mm / 16 mm / 8 mm / 3,15 mm / 1 mm, tamiseuse électromagnétique Proviteq, balance Proviteq (masse jusqu'à 4 kg – précision 0,1 g)

- test densité : dynamomètre Proviteq 15 kg – 20 g

- test humidité :

- sur chantier : humidimètre Protimeter à marteau à électrodes et sonde pour balles

- en labo : étuve Binder (température réglable jusqu'à 230°C), balance Proviteq (masse jusqu'à 4 kg – précision 0,1 g), 4 bacs inox 250x180x50 mm

◆ **Contacts: Martin KELLER / Emma PERRUSSEL**

- tel : 03 86 78 79 30 ou 03 86 78 79 31

- courriel : martin.keller@parcdumorvan.org / emma.perrussel@parcdumorvan.org

