FORCIONE Sylvain Groupe 1  
SELIG Matthieu Promotion 45

**Terre humidité residuelle**

**Principe de la méthode**

Le principe est de calculer la différence de masse entre une prise d'essai de terre fine recueillie à notre horizon et après l'avoir séchée à 103°C (le résultat donne l'humidité résiduelle). On pèse la masse à vide d'un vase à humidité avec son couvercle en dessous grâce aux balances de précision (toujours prendre la même). On ajoute une masse notée de terre, puis séchage à 103°C dans l'étuve durant 4h. Passé ce délai, on récupère le vase (à fermer pour ne pas que l'humidité de l'air influe la pesée) et on laisse refroidir avant de repeser le tout.