

[Laboratoires Pédagogiques](#)



Analyse granulométrique par tamisage

Déterminer Les proportions des particules solides de différentes tailles qui constituent le sol.

Marque : **retsch**
Référence : **as 200 basic**
Date d'acquisition : **1998**



Après avoir obtenu un échantillon de sol, l'étape suivante est de le tamiser. Cette opération est effectuée par tamisage, elle a pour but de déterminer la



Profil de la teneur en eau et de la teneur en matière organique. Les paramètres physiques conventionnels qui marquent les seuils entre les



Résumé de la norme NF EN 12368-1 (2003) sur la composition des bétons



Essai de Proctor (Procédure Européenne) pour un sol de remblai donné et des conditions de compaction



Déterminer la densité sèche maximale d'un sol granulaire.



Déterminer les caractéristiques de compressibilité d'un sol qui permettent d'estimer le tassement.



Préparer un rapport sur les caractéristiques de rupture d'un échantillon de sol fin saturé

[Lien vers le rapport](#)