

GLOSSAIRE TECHNIQUE

Station

Topographie

Endroit où on installe, "stationne", l'appareil de topographie (tachéomètre ou niveau de chantier).

Soulèvement

Mobilier archéologique

Altération

Modification d'une surface qui se bombe et perd sa planéité. De l'air se loge entre la surface et le cœur de la matière.

Stabilisation (de sol)

Génie civil

Opération consistant à modifier les caractéristiques du sol de manière à l'amener à un état définitif de stabilité et lui donner une résistance durable à l'action de l'eau ou du gel. La stabilisation peut être soit mécanique (modification de la granulométrie, arrosage, séchage, compactage), soit chimique par incorporation de liant (ciment, émulsion de bitume, chaux).

Scarification / Piochage

Génie civil

Opération qui consiste à désagréger la cohésion et la compacité d'un sol. Désolidarisation du corps de chaussée et réduction en bloc par labourage à l'aide d'un engin tel que herse, pioche, [scarificateur](#) ou charrues de types divers.

Scarificateur / Griffes

Génie civil

Équipement de tracteur ou de niveleuse fonctionnant en herse à l'aide de dents réglables et servant à détruire la couche de surface d'un sol.

Sable fillerisé

Génie civil

[Sable](#) de calibre 0/2 ou 0/4 contenant jusqu'à 20 %, et parfois plus, d'éléments fins inférieurs à 0,08 mm, par opposition au sable lavé.

Sable boullant

Génie civil

[Sable](#) sans cohésion.

Sable

Génie civil

Toute roche à l'état de petits grains non liés.