

## GLOSSAIRE TECHNIQUE

### **Sable**

*Génie civil*

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

### **Sable boulant**

*Génie civil*

[Sable](#) sans cohésion.

### **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.

### **Scarificateur / Griffe**

*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.

### **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.

### **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).

### **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.

## **Station**

*Topographie*

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