

Stabilité des pentes et talus non soutenus

Titre(s) : Stabilité des pentes et talus non soutenus / Institut National de Recherche et de Sécurité (I.N.R.S.)

Auteur(s) : Institut National de Recherche et de Sécurité (I.N.R.S.)

Editeur, producteur : Paris : 1979

Description matérielle : 101 p. ; 24cm. - ill., couv.ill. en coul., bibliogr.

ISBN : 2-85599-024-6

EAN : 9782855990248

Résumé ou extrait : De nombreux accidents, souvent mortels, surviennent consécutivement à la rupture de l'équilibre des terres lors de travaux de fouilles nécessitées par la construction de bâtiments, d'ouvrages de Génie civil, de tranchées pour la pose de canalisations ou de remblais et déblais routiers. Ce document a pour objet de présenter les possibilités offertes par la mécanique des sols, de montrer ses limites, de rappeler les mesures à prendre au niveau de l'étude et du chantier, d'énumérer les mesures de consolidation. L'objet de cette étude se limite aux pentes et talus non soutenus.

Sujet(s) : BTP
terrassament
mécanique des sols
talus
pente
glissement
sécurité BTP