

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 95 (1969)
Heft: 15

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

Paraissant tous les 15 jours

ORGANE OFFICIEL

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes
de la Société vaudoise des ingénieurs et des architectes (SVIA)
de la Section genevoise de la SIA
de l'Association des anciens élèves de l'EPFL (Ecole polytechnique
fédérale de Lausanne)
et des Groupes romands des anciens élèves de l'EPFZ (Ecole poly-
technique fédérale de Zurich)

COMITÉ DE PATRONAGE

Président: E. Martin, arch. à Genève
Vice-président: E. d'Okolski, arch. à Lausanne
Secrétaire: S. Rieben, ing. à Genève

Membres:

Fribourg: H. Gicot, ing.; M. Waeber, arch.
Genève: G. Bovet, ing.; M. Mozer, arch.; J.-C. Ott, ing.
Neuchâtel: J. Béguin, arch.; M. Chevalier, ing.
Valais: G. de Kalbermatten, ing.; D. Burgener, arch.
Vaud: A. Chevalley, ing.; A. Gardel, ing.;
M. Renaud, ing.; J.-P. Vouga, arch.

CONSEIL D'ADMINISTRATION

de la Société anonyme du « Bulletin technique »
Président: D. Bonnard, ing.
Membres: Ed. Bourquin, ing.; G. Bovet, ing.; M. Bridel; M. Cosan-
dey, ing.; A. Métraux, ing.; A. Rivoire, arch.; J.-P. Stucky,
ing.

Adresse: Avenue de la Gare 10, 1000 Lausanne

RÉDACTION

F. Vermeille, rédacteur en chef; E. Schnitzler, ingénieur, et
M. Bevilacqua, architecte, rédacteurs
Rédaction et Editions de la S.A. du « Bulletin technique »
Tirés à part, renseignements
Avenue de Cour 27, 1000 Lausanne

ABONNEMENTS

1 an	Suisse	Fr. 46.—	Etranger	Fr. 50.—
Sociétaires	»	» 38.—	»	» 46.—
Prix du numéro	»	» 2.30	»	» 2.50

Chèques postaux: « Bulletin technique de la Suisse romande »
N° 10 - 5775, Lausanne

Adresser toutes communications concernant abonnement, vente au
numéro, changement d'adresse, expédition, etc., à: Imprimerie
La Concorde, Terreaux 29, 1000 Lausanne

ANNONCES

Tarif des annonces:

1/1 page	Fr. 495.—
1/2 »	» 260.—
1/4 »	» 132.—
1/8 »	» 68.—

Adresse: Annonces Suisses S.A.
Place Bel-Air 2. Tél. (021) 22 33 26, 1000 Lausanne et succursales



SOMMAIRE

Quelques considérations concernant le calcul de la stabilité d'un versant rocheux sous l'influence de forces extérieures, par
E. Naef, ingénieur au Bureau de construction des autoroutes vaudoises.

Bibliographie. — Les congrès. — Carnet des concours.

Documentation générale. — Documentation du bâtiment. — Informations diverses.

QUELQUES CONSIDÉRATIONS CONCERNANT LE CALCUL DE LA STABILITÉ D'UN VERSANT ROCHEUX SOUS L'INFLUENCE DE FORCES EXTÉRIEURES

par E. NAEF, ingénieur au Bureau de construction des autoroutes vaudoises

Lors de l'exécution des travaux de fondation des ouvrages d'art du secteur Vevey-Villeneuve de l'auto-
route du Léman (N 9), nous avons constaté que les lois
régissant le comportement de la roche ne sont guère
connues. Dans bien des cas, on se contente d'appliquer
les méthodes de la mécanique des sols pour calculer la
stabilité d'un versant rocheux sollicité par des forces
extérieures. Pour cette raison, nous avons pensé utile de
rappeler brièvement dans notre exposé quelques notions
fondamentales de la mécanique des roches. Ensuite nous
examinerons la répartition des contraintes dans un mas-
sif rocheux. En partant de ces bases, nous établirons
des critères de stabilité et pour terminer nous illustrerons
la méthode proposée par un exemple numérique.

En ce qui concerne l'influence des joints de disconti-
nuité sur la résistance de la roche, nous suivrons dans
notre exposé les théories développées par G. Lombardi
[1]¹ et W. Bray [2].

¹ Les chiffres entre crochets renvoient à la bibliographie en fin
d'article.

1. Conditions de rupture

La théorie de rupture couramment utilisée en méca-
nique des sols est la théorie de Mohr. Selon cette théorie,
il y a rupture si la contrainte de cisaillement dépasse
une certaine valeur critique qui est fonction des con-
traintes principales σ_1 et σ_2 . L'enveloppe aux cercles de
Mohr critique est la ligne de rupture; en effet, les cercles
qui ne touchent pas cette ligne présentent un état de
contrainte avant rupture, tandis que pour ceux qui la
coupent, la résistance au cisaillement du sol est dépassée.
Pour un sol la ligne de rupture est donnée par la formule
de Coulomb:

$$\tau = C + \text{tg } \Phi$$

où C est la cohésion et Φ l'angle de frottement interne.

Cette condition de rupture est valable pour autant que
le matériau soit isotrope et homogène, hypothèses qui
ne sont pas satisfaites pour le rocher, qui, par sa fragmen-
tation, est un matériau hétérogène et anisotrope. Les