

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 90 (1964)  
**Heft:** 11

## Sonstiges

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 27.01.2026

**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'EPUL (Ecole polytechnique  
de l'Université de Lausanne)  
et des Groupes romands des anciens élèves de l'EPF (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.; Cl. Grossgurin, arch.; J.-C. Ott, ing.  
Neuchâtel: J. Béguin, arch.; R. Guye, 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; J. Favre,  
arch.; A. Robert, ing.; J.-P. Stucky, ing.  
Adresse: Avenue de la Gare 10, Lausanne

## RÉDACTION

D. Bonnard, E. Schnitzler, S. Rieben, ingénieurs; M. Bevilacqua,  
architecte  
Rédaction et Editions de la S.A. du « Bulletin technique »  
Tirés à part, renseignements  
Avenue de Cour 27, Lausanne

## ABONNEMENTS

1 an . . . . .	Suisse	Fr. 34.—	Etranger	Fr. 38.—
Sociétaires . . . . .	»	28.—	»	34.—
Prix du numéro . . . . .	»	1.60		

Chèques postaux: « Bulletin technique de la Suisse romande »,  
N<sup>o</sup> II 57 75, Lausanne

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

## ANNONCES

Tarif des annonces:  
1/1 page . . . . . Fr. 350.—  
1/2 » . . . . . » 180.—  
1/4 » . . . . . » 93.—  
1/8 » . . . . . » 47.—  
Adresse: Annonces Suisses S.A.  
Place Bel-Air 2. Tél. (021) 22 33 26. Lausanne et succursales



## SOMMAIRE

L'étude du comportement géotechnique des roches cristallines et l'exécution des tunnels sous forte couverture, par  
M.-F. Bollo, Dr ing. EICCP, Paris.  
Bibliographie. — Divers.  
Documentation générale. — Nouveautés, informations diverses.

## L'ÉTUDE DU COMPORTEMENT GÉOTECHNIQUE DES ROCHES CRISTALLINES ET L'EXÉCUTION DES TUNNELS SOUS FORTE COUVERTURE \*

par M.-F. BOLLO, Dr ing. EICCP, directeur technique de la SRG \*\*

### 1. Introduction

Le percement de tunnels ou de galeries dans les massifs cristallins à forte couverture pose certains problèmes pratiques concernant le comportement des roches. Sous la forte pression de la montagne, la roche peut se fissurer ou se déplacer, nuisant ainsi à la stabilité des parois et de la voûte, voire même du radier.

Ce phénomène peut se produire au fur et à mesure du forage de la galerie, souvent très rapidement, mais dans certains cas avec des mois ou des années de retard, comme suite de la haute viscosité interne des roches cristallines.

\* Conférence présentée à Lucerne, en novembre 1962, devant les membres de la Société suisse de mécanique des sols et des travaux de fondation. (Réd.)

\*\* Société de Recherches Géophysiques, Paris, Genève.

Pour les tunnels routiers ou les galeries à basse pression, les problèmes posés sont ceux d'assurer le soutènement pendant la période de creusement et définir et construire un revêtement capable d'assurer la stabilité définitive de l'ouvrage.

Dans le cas des galeries de chutes hydro-électriques avec fortes pressions internes, la possibilité de profiter de la résistance du massif pour limiter l'importance du revêtement à mettre en place, a un grand intérêt pratique.

Pour donner des idées sur ces questions, on peut indiquer que le coût et le délai d'exécution d'une galerie de forage facile, qui n'a pas besoin de soutènement, et à simple revêtement de protection, peut être dix fois plus faible que celui d'une galerie dans un mauvais terrain, avec exécution par tranches d'avancement et d'élargissement postérieurs.