Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 93 (1967)

Heft: 22

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: 10.12.2025

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'EPUL (Ecole polytechnique

de l'Université de Lausanne)

et des Groupes romands des anciens élèves de l'EPF (Ecole polytechnique fédérale de Zurich)

COMITÉ DE PATRONAGE

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

Membres:

Membres:
Fribourg: H. Gicot, ing.; M. Waeber, arch.
Genève: G. Bovet, ing.; Cl. Grosgurin, 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. Cosandey, ing.; J. Favre, arch.; A. Rivoire, arch.; J.-P. Stucky,

Avenue de la Gare 10, 1000 Lausanne Adresse:

RÉDACTION

D. Bonnard, E. Schnitzler, S. Rieben, ingénieurs; M. Bevilacqua

Rédaction et Editions de la S.A. du «Bulletin technique » Tirés à part, renseignements Avenue de Cour 27, 1000 Lausanne

ABONNEMENTS

l an		Suisse	Fr.	40.—	Etranger	Fr.	44.—
Sociétaires		>>	>>	33.—			
Prix du numéro		>>	>>	2.—	>>	>>	2.50

Chèques postaux : « Bulletin technique de la Suisse romande » $N^{\rm o}$ 10 - 5775, Lausanne

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

ANNONCES

Tarif des annonces: 1/1 page

1/2 220.-112 -

57.—

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

SOMMAIRE

Terrains argileux de la Suisse romande, par H. Mayor, docteur ès sciences, ingénieur EPUL. La composition du béton, par Arthur Nyffeler, ingénieur civil, dipl. EPUL.

Bibliographie. — Les congrès.

Documentation générale. — Informations diverses.

TERRAINS ARGILEUX DE LA SUISSE ROMANDE

DEUX PROBLÈMES DE STABILITÉ SPÉCIAUX

par H. MAYOR, Dr ès sciences, ingénieur EPUL, directeur technique EXPERTEC S.A. 1

Introduction

Terzaghi a parlé un jour du rôle souvent capital que joue en matière de fondation le « détail géologique mineur », qui par sa présence peut bouleverser les conclusions de l'analyse avant qu'on ne l'ait remarqué. En voici deux types observés dans la Riviera vaudoise.

I. Poche d'argile liquide

Un entrepôt est construit dans un versant; aucun sondage n'a été exécuté. Le terrain est très dur ; il s'excave normalement. Tout est construit sans difficul-

¹ Communication présentée devant les membres de la Société suisse de mécanique des sols et des travaux de fondations, le 12 mai 1967, à Lausanne.

Fig. 1. — Rupture d'une paroi suite à la présence d'une lentille d'argile liquide en profondeur.

- Roche en place: grès et marnogrès. 2. Moraine argileuse. —
 Argile liquide. 4. Chemin effondré. 5. Remblayage. —
 Dallage intact. 7. Dallage rompu et soulevé. 8. Rupture du mur amont.

