**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande

**Band:** 97 (1971)

Heft: 4

**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: 21.11.2025** 

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

# BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

97° année 20 février 1971 Pages 35-54

4

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 polytechnique fédérale de Zurich)
Comité de patronage
Président: E. Martin, arch. à Genève Vice-président: G. de Kalbermatten, ing. à Sion Secrétaire: S. Rieben, ing. à Genève Membres: Fribourg: M. Waeber, arch. Genève: G. Bovet, ing.; M. Mozer, arch.; JC. Ott, ing. Neuchâtel: J. Béguin, arch.; M. Chevalier, ing. Valais: D. Burgener, arch. Vaud: A. Chevalley, ing.; A. Gardel, ing.; M. Renaud, ing.; E. d'Okolski, arch. JP. 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.; A. Métraux, ing.; P. Meystre, arch; A. Rivoire, arch.; JP. Stucky, ing.
Rédaction
F. Vermeille, ingénieur, rédacteur en chef; M. Bevilacqua, architecte, et E. Schnitzler, ingénieur, 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 » Nº 10 - 5775, Lausanne
Adresser toutes communications concernant abonnement, vente au numéro, changement d'adresse, expédition, etc., à : Imprimerie La Concorde, Terreaux 29, 1000 Lausanne
Publicité
Tarif des annonces:
1/1 page Fr. 545.— 1/2 » » 285.— 1/4 » » 145.— 1/8 » » 75.—
Adresse: Annonces Suisses S.A.

Place Bel-Air 2. Tél. (021) 22 33 26, 1002 Lausanne et

succursales

Sommaire				
Sommane	Pages			
Extension de l'aménagement hydroélectrique de Vianden, par Louis Wehenkel	35			
Réforme du programme de formation des ingénieurs électriciens à l'EPF de Lausanne,				
par Pierre Hoffmann	49			
Divers	51			
Congrès	52			
Communications SVIA	52			
Carnet des concours	53			
Informations diverses	54			
Documentation générale	54			
Documentation du bâtiment	54			

## « Schweizerische Bauzeitung »

#### Sommaire du numéro 4

prossen Spannkabein. Von V. Meier und A. Rosti	87 87 90 92
Sommaire du numéro 5	
Über die Druckstossgeschwindigkeit in Rohrleitungen mit quadratischen und rechteckigen Querschnitten. Von W. R. Jenkner	99 103 109
3-Stern » Kölliken-Nord. Von G. Risch	109
zerstören? Von der $VLP$	110 111

Versuchseinrichtung für Zugschwellbeanspruchungen an