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

**Band:** 99 (1973)

Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

## 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:** 08.12.2025

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

# BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

99° année 3 février 1973 Pages 31-42

## 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.;

J.-C. 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.

J.-P. Vouga, arch.

# Conseil d'administration

de la Société anonyme du « Bulletin technique »

Président: D. Bonnard, ing.

Membres: J.-C. Badoux, ing.; Ed. Bourquin, ing.;

M. Cosandey, ing.; A. Métraux, ing.; R. Meystre, arch.; A. Mottu, ing.;

A. Rivoire, arch.

#### Rédaction

F. Vermeille, ingénieur, rédacteur en chef W. Peter, ingénieur, rédacteur Rédaction et Editions de la S.A. du « Bulletin technique » Tirés à part, renseignements Avenue de Cour 27, 1007 Lausanne

## **Abonnements**

1 an	Suisse	Fr	. 51.—	Etranger	Fr.	55.—
Sociétaires	>>	>>	46.—	>>	>>	51.—
Prix du numéro	<b>&gt;&gt;</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2.50	<b>&gt;&gt;</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2.80

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, 1003 Lausanne

## Publicité

# Tarif des annonces:

1/1 1 1/2	page				Fr.	650.—
					<b>&gt;&gt;</b>	340.—
1/4					>>	175.—
1/8	>>				>>	90.—



Adresse: Annonces Suisses S.A. Place Bel-Air 2. Tél. (021) 20 29 31, 1002 Lausanne et succursales

Sommaire	Pages
Le gymnase cantonal de La Chaux-de-Fonds, par JP. Lavizzari	
A propos du calcul de systèmes surdéterminés en hyperstatique, par A. Ansermet	
Bibliographie	39
Divers	39
Congrès	40
Informations SIA	40
Communications SVIA	40
Documentation générale	42
Documentation du bâtiment	42
Informations diverses	42

# « Schweizerische Bauzeitung »

## Sommaire du numéro 1

Australien. Von K. Kaeslin . .

크레크 지금 경기 경기 경기 교통 그는 사람이 가장 하고 있다. 그러지 않는 하는 사람들이 되었다. 그리고 있는 것이 되었다.	
Ausbau des Hydrobiologischen Laboratoriums Kasta-	
membaum zum beemorsenangsmotiete der zur viere	1
Die Traglasttheorie der Statik als mathematisches Mo-	,
dell. Von J. Betten	6
Die Verlustanalyse als Mittel zur Bemessung des Spiral- eintrittdurchmessers von Wasserturbinen. Von J. Oster-	
walder	9
Der Europakanal. Von E. Stambach	10
Sommaire du numéro 2	
Kraftwerk Aarberg, Grundwasseranreicherung. Von	
P. Hartmann	19
Das Bauxit- und Tollerdeprojekt del Alusuisse in	