

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 98 (1972)
Heft: 7

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: 22.01.2025

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

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

98^e année
1^{er} avril 1972
Pages 117-132
7

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 : Ed. Bourquin, ing. ; M. Cosandey, ing. ;
A. Métraux, ing. ; P. Meystre, arch. ;
A. Rivoire, arch. ; J.-P. Stucky, ing.

Rédaction

F. Vermeille, ingénieur, rédacteur en chef
E. Schnitzler, 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	»	» 2.50	»	» 2.80

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, 1003 Lausanne

Publicité

Tarif des annonces :

1/1 page	Fr. 585.—
1/2 »	» 305.—
1/4 »	» 155.—
1/8 »	» 80.—



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

Sommaire

	Pages
Bases théoriques des méthodes extensométriques, par N.D. Xenophontidis	117
La nouvelle presse à filer de 7200 tonnes de l'Aluminium suisse S.A., à Chippis, par P. Hoffmann	126
Divers	128
Bibliographie	130
Congrès	131
Communications SVIA	131
Documentation générale	131
Informations diverses	131

« Schweizerische Bauzeitung »

Sommaire du numéro 10

Robert Maillarts Einführung des Schubmittelpunktes. Von G. H. Béguin	215
Verzeichnis von Maillarts Brücken	222
Robert Maillart †. Von H. Jenny-Dürst †	224
Lagerung langer Brücken. Von R. Favre	228
Expresstrassen durch Zürich. Von J. Killer	232
Bauprogramm Nationalstrassen 1972	234
Paul Haller 70jährig. Von K. Hofacker und Ad. Voellmy	236
Verzeichnis der Veröffentlichungen von Paul Haller	237
SIA-Informationen	238
Ankündigungen	245

Sommaire du numéro 11

Kunststoffe im Rohrleitungsbau. Von F. Reich	247
Ablaufinstallationen für Hausentwässerung aus Kunst- stoff. Von W. Künnecke	251
Wärme- und Kälteerzeugung mit Gas. Von M. Stadel- mann	256
Massnahmen gegen die Korrosion in Zentralheizungs- systemen	258
Beheizung von Hallenbädern und Turnhallen. Von H. Liechti	259
Moderner Tunnelbau. Von A. Haack	260