

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 112 (1986)
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: 27.12.2024

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

Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique de la Suisse romande

Paraît tous les 15 jours

112^e année

N° 7/86

27 mars 1986

Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

Organe officiel

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes (SIA),

de l'Association amicale des anciens élèves de l'EPFL (Ecole polytechnique fédérale de Lausanne),

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

et de l'Association suisse des ingénieurs-conseils (ASIC)

Rédaction

Rédaction de «Ingénieurs et architectes suisses», tirés à part, renseignements: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. (021) 47 20 98 (mardi et jeudi, 14 h. à 16 h. 30)

Jean-Pierre Weibel, ing. EPFZ-SIA, rédacteur en chef

François Neyroud, arch. SIA, collaborateur permanent

Impression:

Imprimerie Bron SA
1001 Lausanne

Photolitho:

Polygravia, Borde 28 bis
1018 Lausanne

Les manuscrits seront rendus selon accord avec la rédaction

Toute reproduction du texte et des illustrations n'est autorisée qu'avec l'accord de la rédaction et l'indication de la source

Abonnements

Un an, Suisse Fr. 109.—
Un an, étranger Fr. 118.—
Prix du numéro, Suisse Fr. 6.50
Prix du numéro, étranger Fr. 7.50

Abonnement à prix réduit pour étudiants et membres A³E²PL, GEP, ASIC, FAS et UTS.

Membres SIA: toutes communications concernant les abonnements sont à adresser exclusivement au Secrétariat général de la SIA, case postale, 8039 Zurich, tél. (01) 201 15 70.

CCP: Ingénieurs et architectes suisses (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 Bron SA,
case postale 508,
1001 Lausanne, tél. (021) 32 99 44

Régie des annonces

IVA

IVA SA de publicité internationale
23, rue du Pré-du-Marché
1004 Lausanne
Tél. (021) 37 72 72 / 73 / 74

Siège central:
Mühlebachstr. 43, 8032 Zurich
Tél. (01) 251 24 50

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

Adresse: Postfach,
CH-8021 Zürich
Tel. (01) 201 55 36

Numéro 10/86

UNO-Beitritt. Gedanken eines Ingenieurs.
Von Hans U. Scherrer, Zürich 165
Challenger Mission 51 L. Raumfähren-Startunglück vom 28. Januar 1986.
Von B. Peyer 166
Vorspannung im Hochbau. Von Thomas Friedrich und Peter Curiger, Zürich 169

Numéro 11/86

Lebensstile einer Kommunikationsgesellschaft. Optionen für den kommenden Boom.
Von Christian Lutz, Rüslikon 193
Gesetze — Belastungen für die Bauwirtschaft?
Von Martin Lendi, Küsnacht 194
Strukturänderung im Energieverbrauch.
Von Conrad U. Brunner und Ernst A. Müller, Zürich 201

Sommaire

Tableau des concours	B 25
Carnet des concours	B 26
Lettre ouverte	B 26
Congrès	B 26
Bibliographie	B 26, 96, 102, B 27

Editorial

L'homme et la nature: du mariage de raison au divorce de déraison,
par Jean-Pierre Weibel 89

Béton précontraint

Béton précontraint,
par André Picard 91

Acoustique

Lutte contre le bruit et construction,
par Daniel Crausaz 97

Actualité 98, 102, B 27

Vie de la SIA 101, B 27

EPFL B 27

Couverture



Page de titre représentant les piliers préfabriqués en béton armé centrifugé GRAM.

Collège Calvin, Genève

Maître de l'ouvrage:
Etat de Genève, DTP.
Architectes:
ASS Architectes SA, Le Lignon/Genève.
MM. Annen, Siebold, Siegle et Stämpfli.
Ernest Martin + Associés.
Ingénieurs:
C. Bigar + J. Urner, Genève.
Réalini, Bader + Associés, Onex/Genève.

Données:
Volume des constructions projetées norme SIA 116, 65 670 m³.
Piliers structurés GRAM aspect bouchardé, teintés dans la masse.
Ils doivent répondre à deux critères délicats concernant:

- le dénivelé considérable du terrain entre le préau Cité Calvin et la rue Ferdinand-Hodler (H/12 m);
- l'intégration dans un contexte historique médiéval de la Cité et du Collège Calvin vieux de 450 ans.

Le choix s'est porté sur les piliers en béton armé centrifugé GRAM offrant en même temps une possibilité d'expression décorative pour l'architecte et une sécurité statique pour l'ingénieur.

Nous sommes heureux que les responsables de l'Etat de Genève se soient décidés en faveur d'une solution, groupant les avantages financiers, esthétiques et techniques d'une technique moderne.

GRAM SA
Eléments en béton
1523 Villeneuve-près-Lucens
Tél. 037/64 20 21

Dans le prochain numéro:

Le contrat d'architecte