

**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses  
**Band:** 105 (1979)  
**Heft:** 1

## 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:** 22.02.2026

**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

105e année

No 1/79 11 janvier 1979

## Rédaction

Rédaction de «Ingénieurs et architectes suisses», tirés à part, renseignements:

Av. de Cour 27,  
CH-1007 Lausanne  
Tél. (021) 47 20 98 (mardi et jeudi, 14 h. à 16 h. 30)

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

Walter Peter, ing. EPFL-SIA  
rédacteur

### Impression :

Imprimerie La Concorde  
1066 Epalinges

Les manuscrits ne seront rendus qu'après accord avec la rédaction.

La reproduction même partielle 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. 75.-

Un an, étranger Fr. 80.-

Prix du numéro, Suisse Fr. 5.-

Prix du numéro, étranger Fr. 6.-

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

CCP : Ingénieurs et architectes suisses (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, case postale 330, 1010 Lausanne. Tél. (021) 33 31 41.

## Régie des annonces

IVA

IVA SA de publicité internationale  
19, av. de Beaulieu  
1004 Lausanne  
Tél. (021) 37 72 72

Siège central:  
Beckenhofstr. 16, 8035 Zurich  
Tél. (01) 26 97 40

# Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

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

### Numéro 49/78

Grundwasseranreicherung,  
Bericht der SIA-Kommission für  
Wasserwissenschaft-Wasser-technik 935  
Die Zukunft des Alpenraumes.  
Europa-Kongress in Lugano 946

### Numéro 50/78

Thermische Selektivität äusserer Gebäudeoberflächen und Energieverluste bei dynamischen Umweltbedingungen. Ein Rechenmodell. Von *Hardy P. Weiss, Zürich* 953  
Wohnhausdecken ohne obere Bewehrung. Von *Farouk Mohamed, Basel* 958

### Numéro 50/78

Evaluation de stratégies énergétiques dans leur contexte économique

Organe officiel  
de la Société suisse des ingénieurs et des architectes (SIA),  
de la Société vaudoise des ingénieurs et des architectes (SVIA),

des Sections genevoise, jurassienne et fribourgeoise de la SIA,  
de l'Association 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).

## Sommaire

Concours B1

### Carnet des concours

Maison solaire du concierge du CEP, Yverdon B2

### Actualité

Economie privée et activité de l'Etat B2

### EPFL

L'EPFL a un vice-président B2

### Séminaires

Bases scientifiques de la protection de l'air B2

### Produits nouveaux

Editorial B2

1875 - 1900 - 1979, par Jean-Pierre Weibel 1

### Architecture

Habitations en système ouvert d'action-participation, par Claude Morel 3

### Ressources naturelles

La forêt au service de la collectivité 11

### Actualité

Attribution des mandats par l'Etat de Vaud : le personnel des bureaux d'études est-il menacé ? B3

290 autobus avec carrosseries Alusuisse pour Copenhague B3

### Congrès

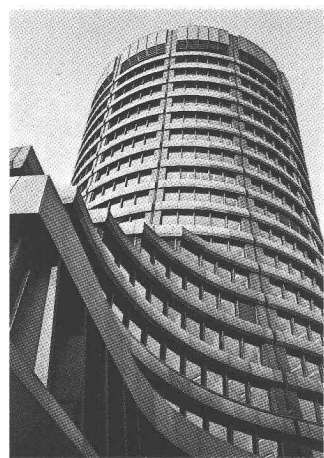
### Informations diverses

### Bibliographie

### Documentation générale

### Dans le prochain numéro :

## Couverture



La façade métallique de la Banque des règlements internationaux (BRI) à Bâle

Burkhardt & Partner, architectes.

Ce nouvel immeuble est la création architecturale récente la plus impressionnante des bords du Rhin : 69 m de haut (19 étages sur rez-de-chaussée), un plan circulaire avec des génératrices légèrement concaves, des façades métalliques soulignant la hardiesse de la conception. Ce dernier élément, résultant de la collaboration de la maison A. Félix, fenêtres et façades, Bussigny, avec le maître de l'ouvrage, les architectes, les physiciens du bâtiment et les spécialistes en protection antisolaire et en climatisation, devait répondre aux exigences les plus ardues.

Le module de la façade de la tour diffère à chaque étage, du fait de la concavité: 1,32 m au 12<sup>e</sup> étage, contre 1,49 m au 2<sup>e</sup>. Chaque étage comporte 72 éléments, dont 60 à vitrage fixe et 12 aveugles, sur les colonnes porteuses de la structure, abritant les conduites de chauffage, de ventilation et d'eaux pluviales. Une étude comparative des différents systèmes possibles a conduit à choisir une construction dite en colombage.

Mentionnons quelques exigences auxquelles il a fallu satisfaire: Résistance au feu des éléments sandwich : F 90.

Valeurs K: 0.8 (balustrade); 2.2 (profilé des fenêtres); 2.6 (vitrage). Isolation phonique : 35 dB (balustrades et vitrage).

Nous reviendrons sur cette réalisation remarquable à plus d'un titre.