

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 104 (1978)  
**Heft:** 23

## Werbung

### 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:** 07.01.2026

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

# SIEMENS

## Technique d'installation avantageuse



Les radiateurs à accumulation et les radiateurs à chauffage direct Siemens ont toujours plus de succès. Parce que, indépendamment de leur propreté et de leur facilité d'emploi, ils possèdent tous les avantages que l'on peut exiger d'une installation de chauffage. Les radiateurs électriques Siemens sont des réalisations techniques de pointe, aux formes harmonieuses. Une gamme de panneaux de revêtement décoratifs permet de les harmoniser avec n'importe quel intérieur.

Les radiateurs électriques Siemens à accumulation impressionnent par leurs faibles dimensions – 25 cm d'épaisseur seulement – et par leur puissance de chauffage élevée. Gamme de 10 modèles à choix.

Les radiateurs Siemens à chauffage direct complètent notre éventail d'appareils de chauffage. Ils représentent la solution idéale pour la demi-saison, pour le chauffage d'appoint ou de courte durée.

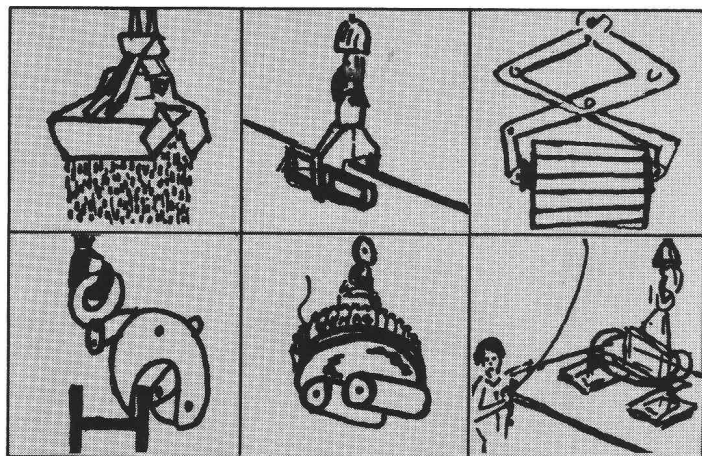
Toutes informations complémentaires aux adresses suivantes:

**Siemens-Albis SA**  
**Technique d'installation**  
**42, rue du Bugnon**  
**1020 Renens**  
**021/34 96 31**

**8047 Zürich, 01/247 31 11**  
**6904 Lugano, 091/51 92 71**

## Grâce aux installations de chauffage électrique de Siemens

# Sécurité



Que ce soit une matière compacte ou en vrac  
Que ce soit du fer, de la pierre ou du bois  
Que ce soit petit ou grand, long ou court  
Fehr a

Le robuste et puissant grappin  
L'aimant de levage approprié  
La pince offrant toute sécurité  
Le dispositif de levage à ventouses  
pour le transbordement rationnel de  
toute marchandise

## fehr

Votre partenaire Demag

Hans Fehr SA CH-8305 Dietlikon Tél. 01/833 26 60 Telex 52 344  
Agent pour la Suisse romande:  
W. Burri SA Constructions électro-mécaniques  
CH-1000 Lausanne 16 Tél. 021/24 45 33

B181

# BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

PUBLICATION DE LA SOCIÉTÉ DES ÉDITIONS  
DES ASSOCIATIONS TECHNIQUES UNIVERSITAIRES

104<sup>e</sup> année

N° 23

9 novembre 1978

Paraît tous les 15 jours

## Organe officiel

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes  
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

La géothermie au Japon, par <i>François-David Vuataz</i> . . . . .	335
Propagation de substances miscibles en milieu poreux, par <i>André Mermoud</i> . . . . .	341
Bibliographie . . . . .	340
Carnet des concours . . . . .	345
Communications SVIA . . . . .	346
Documentation générale . . . . .	346
Documentation du bâtiment . . . . .	346
Informations diverses . . . . .	346

## Dans le prochain numéro :

La géothermie au Japon (suite)  
Informations SIA

## Régie des annonces

## Iva

IVA SA de publicité internationale  
1004 Lausanne, 19, av. de Beaulieu, tél. 021/37 72 72

Siège central :  
8035 Zurich, Beckenhofstr. 16, tél. 01/26 97 40