

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 104 (1978)  
**Heft:** 20: SIA spécial, no 4, 1978

## Titelseiten

### **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:** 16.03.2025

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

P 2393

# BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

## Sia

NUMÉRO 4  
SPÉCIAL 1978

ETH-ZÜRICH

29. Sep. 1978

BIBLIOTHEK

Système 35 — Le nouveau système d'ordinateur technico-scientifique de bureau de Hewlett-Packard est pourvu d'une grande capacité de stockage de masse incorporée (256 KBytes) et de la possibilité de programmer en langage ASSEMBLEUR.

La grandeur standard de la mémoire « lecture/écriture » du système 35 d'ordinateur de bureau est de 64 KBytes. C'est aussi la plus grande mémoire d'ordinateurs présents sur le marché.

Voir page 302  
du présent numéro.



HEWLETT  PACKARD