

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 82 (1956)  
**Heft:** 22: Énergie nucléaire, fascicule no 2

## **Titelseiten**

### **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:** 26.01.2026

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

5. Nov. 1956

# BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

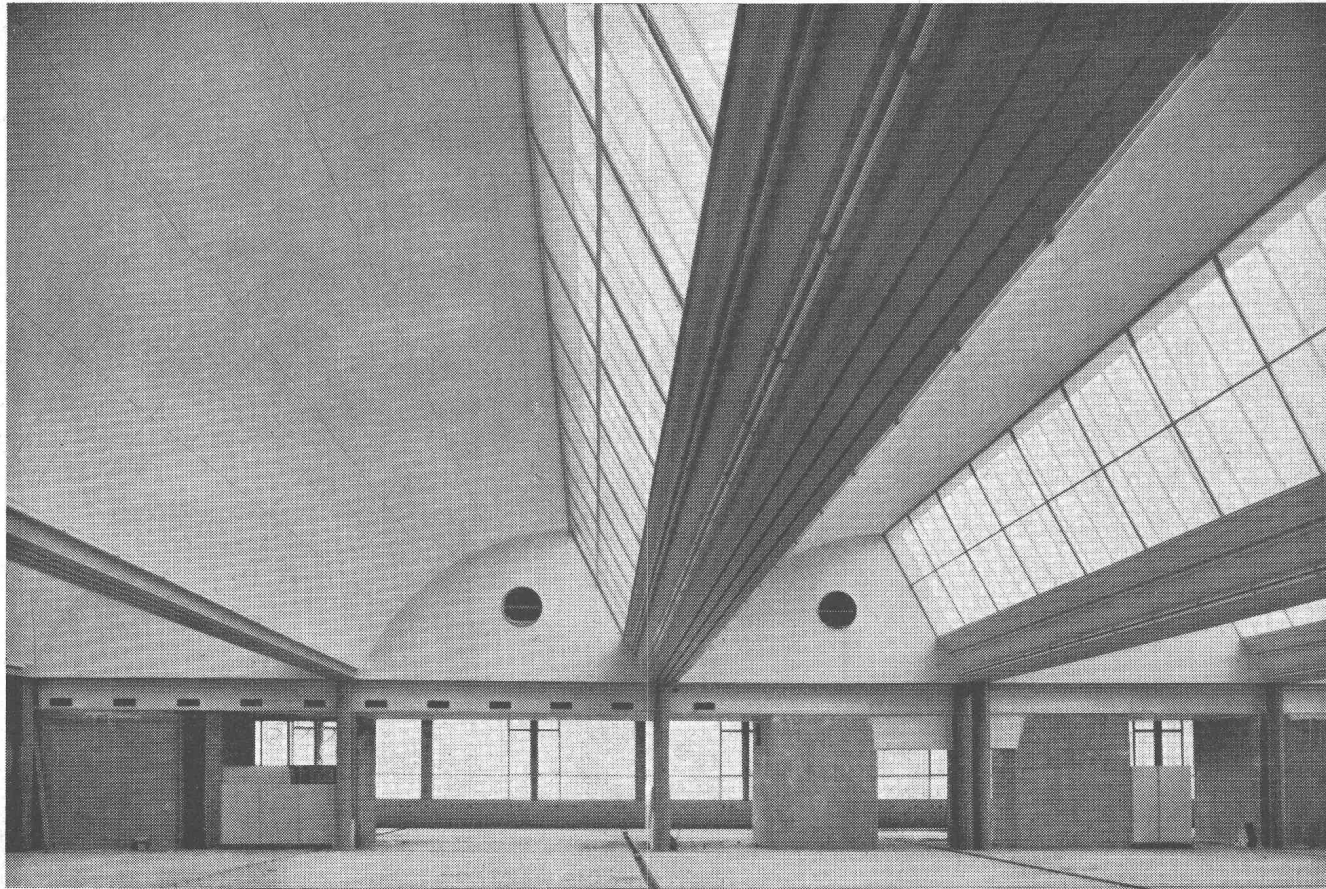
## ÉNERGIE NUCLÉAIRE

FASCICULE N° 2

### SOMMAIRE



DIVERS TYPES DE RÉACTEURS ET LEURS PARTICULARITÉS —  
CERTAINES ACTIONS PHYSIQUES DES RADIATIONS — THÉORIE  
DE LA SÉPARATION DES ISOTOPES — TRANSMISSION DE CHALEUR  
ET CYCLES THERMIQUES DANS LA CENTRALE ATOMIQUE —  
LES RÉACTEURS EXPÉRIMENTAUX — ASSOCIATION SUISSE DES  
ÉLECTRICIENS ET UNION DES CENTRALES SUISSES D'ÉLECTRICITÉ  
— DIVERS — CARNET DES CONCOURS — AVIS A NOS ABONNÉS  
— SERVICE DE PLACEMENT — DOCUMENTATION GÉNÉRALE —  
INFORMATIONS DIVERSES



Réduction du bruit = Diminution de la fatigue = Meilleur rendement du travail.

Revêtement absorbant par plaques VETROFLEX appliquées sous les sheds d'une fabrique d'horlogerie à Langendorf.  
(Architecte : M. K. Hirschbühl à Soleure)

Voir page 418 du présent numéro.