

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 80 (1954)
Heft: 9: Rapports du Comité de l'énergie du Comité national suisse de la Conférence mondiale de l'énergie

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: 06.01.2026

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

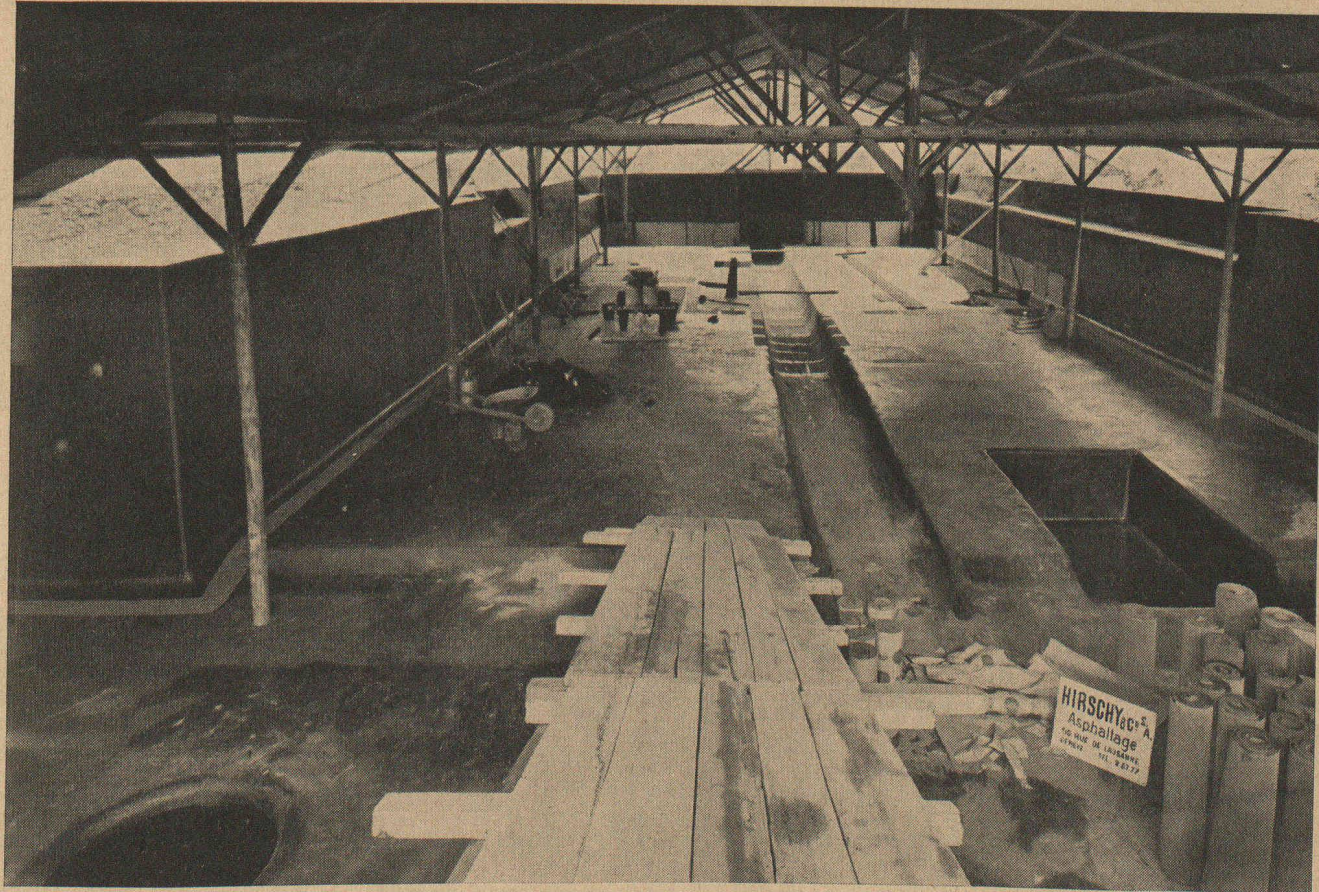
FOIRE SUISSE D'ÉCHANTILLONS
BALE 8-18 MAI 1954

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

SOMMAIRE

RAPPORTS DU COMITÉ DE L'ÉNERGIE DU COMITÉ NATIONAL SUISSE
DE LA CONFÉRENCE MONDIALE DE L'ÉNERGIE : VUE D'ENSEMBLE
ET ESTIMATION QUANTITATIVE DES FORCES HYDRAULIQUES SUISSES
— IMPORTATION ET PRODUCTION DE COMBUSTIBLES EN SUISSE,
LEUR IMPORTANCE DANS L'ÉCONOMIE DE L'ÉNERGIE — VUE
D'ENSEMBLE DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE EN SUISSE A
L'HEURE ACTUELLE ET ESTIMATION DE LA DEMANDE FUTURE —
LA POMPE A CHALEUR DANS L'ÉCONOMIE DE L'ÉNERGIE EN
SUISSE — BIBLIOGRAPHIE — CARNET DES CONCOURS — SERVICE
DE PLACEMENT — DOCUMENTATION GÉNÉRALE — DOCUMENTA-
TION DU BATIMENT — NOUVEAUTÉS, INFORMATIONS DIVERSES

RAPPORTS DU COMITÉ DE L'ÉNERGIE DU COMITÉ NATIONAL SUISSE DE LA CONFÉRENCE MONDIALE DE L'ÉNERGIE



Travaux d'étanchéité effectués dans le cuvelage d'un bâtiment municipal à Genève par procédé multicouches HIRSCHY S. A.

Voir page 164 du présent numéro.