

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 90 (1964)
Heft: 11

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: 21.12.2024

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

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

SOMMAIRE

L'ÉTUDE DU COMPORTEMENT GÉOTECHNIQUE DES ROCHES CRISTALLINES ET L'EXÉCUTION DES TUNNELS SOUS FORTE COUVERTURE
BIBLIOGRAPHIE — DIVERS
DOCUMENTATION GÉNÉRALE — NOUVEAUTÉS, INFORMATIONS DIVERSES

90^e année

N°

11

Pages 201-216



Voir page 216 du présent numéro.

Station 50 KV « Expo » du Service de l'Electricité de la Ville de Lausanne.
Façade nord. — Fenêtres en métal léger.
Exécution : ZWAHLEN & MAYR S.A., Lausanne.