

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 68 (1942)
Heft: 17

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.](#)

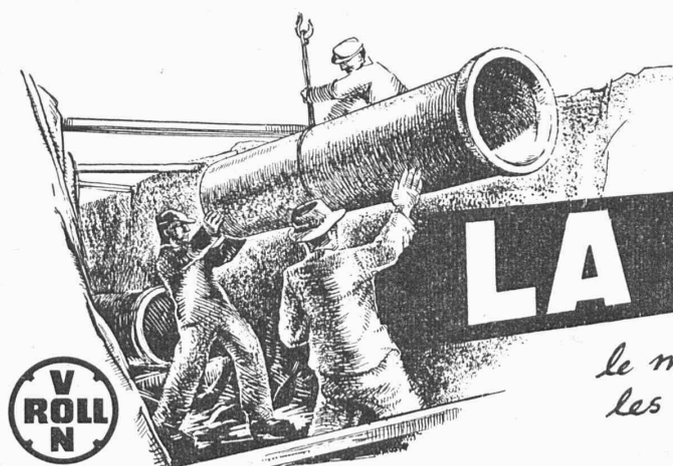
Download PDF: 16.02.2025

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

Bulletin Technique de la Suisse romande

Organe

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes,
des Sociétés vaudoise et genevoise des ingénieurs et des architectes,
de l'Association des Anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne,
des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.



LA FONTE

*...est encore toujours
le matériel le plus durable pour
les conduites posées dans le sol!*

USINE DE CHOINDEZ
SOCIÉTÉ DES USINES DE LOUIS DE ROLL S. A.

MAUERHOFER & ZUBER

Elektr. Unternehmungen A.-G.
LANGNAU (Berne)

PROJETS ET CONSTRUCTIONS

Spezialitäten: Hoch- und Niederspannungsleitungen —
Kabelverlegungen, Schaltanlagen und Transformatoren-
Stationen — Fahrleitungen für Bahnen und Trolleybus.

Entreprises Electriques S. A.
LAUSANNE (Renens)

Spécialités: Lignes pour hautes et basses tensions —
Pose de câbles — Tableaux et stations transformatrices —
Lignes de contact de chemins de fer et de Trolleybus.

ELECTRIFICATION: Chemin de fer BIÈRE - APPLES - MORGES

BREVETS d'INVENTION

la plus ancienne maison de Suisse:

Imer, Dériaz & C^{ie}
Genève
14 rue du Mont-Blanc