Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 74 (1948)

Heft: 17

Werbung

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: 01.12.2025

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 polytechnique de l'Université de Lausanne,

des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique tédérale

Lausanne, 14 août 1948 - 74me année, Nº 17

CÉTAZ ROMANG ECOFFEY, S.A.

TOUT
POUR LA
CONSTRUCTION

Travaux publics

Revêtements de chaussée

Voies de chemins de fer industrielles

Revêtements de sols en béton spécial et pavages en bois

WALO BERTSCHINGER & Cie S. A.

LAUSANNE

Avenue d'Ouchy 4

TEL. 33518

TRAVAUX de STAFF et de SCULPTURE

Décoration en staff dans tous les styles. — Plaques de staff armé. — Canaux de ventilation dans toutes les dimensions. — Pilastres et colonnes, etc., en staff dur.

Je soumets volontiers mes offres pour l'exécution de tous les travaux, sur la donnée de plans ou de dimensions exactes.

Mes ouvrages peuvent aussi être posés par tout bon plâtrier-gypsier de la place.

OTTO HABERER, BERNE, Sulgenauweg 40. - Succ. de l'ancienne Maison E. HABERER & Cie. - Tél. 5 20 28

BREVETS d'INVENTION

la plus ancienne maison de Luisse: Dériaz, Kirker & Cie

Genève

14 rue du Mont-Blanc





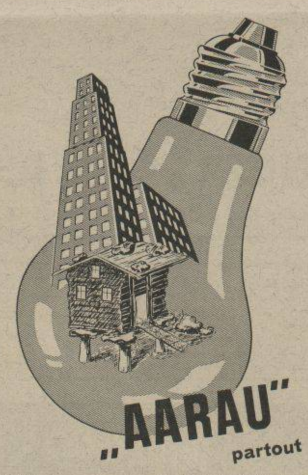


Pieterlen (Suisse) Telephone 7.71.44

Nous fournissons:

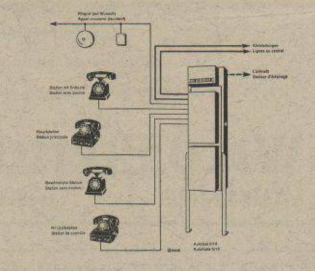
Contre-pointes de tours équipées en métal dur, mêches à centrer, alésoirs etc.

Demandez prospectus!



USINES DE LAMPES ÉLECTRIQUES AARAU S.-A., AARAU





L'installation téléphonique automatique privée II/13

concrétise notre nouvelle création dans le domaine des installations téléphoniques automatiques privées.

Le diagramme ci-dessus montre le principe de raccordement d'une telle installation.

Caractéristique: 13 raccordements privés, 2 lignes au réseau; 2 conversations internes, 2 conversations avec le réseau et 2 avec double appel peuvent avoir lieu simultanément.

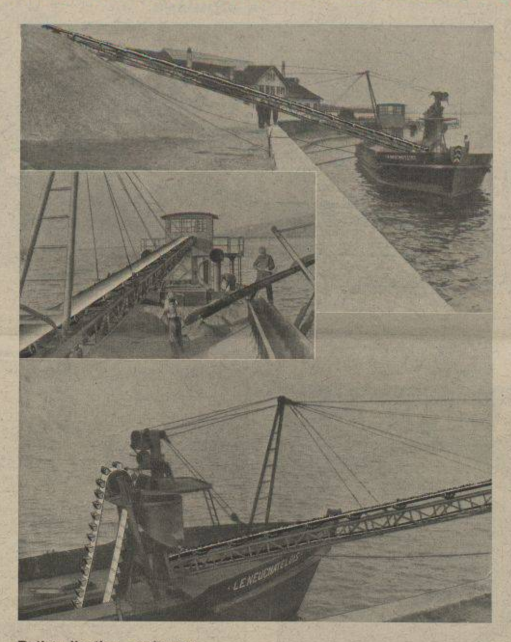
L'alimentation se fait sans batterie, par un raccordement au réseau lumière (220 V.).

Hasler Berne

GOODRICH

COURROIES TRANSPORTEUSES ET ÉLÉVATRICES

Les courroies en caoutchouc donnant les meilleurs résultats



Rationalisation moderne:

Egalement sur des bateaux suisses de transport de matériel, les courroies transporteuses et élévatrices Goodrich opèrent rapidement et sans ennuis au chargement et au déchargement.

Pneumatiques et Caoutchouc Manufacturé

KLÉBER-COLOMBES

ZURICH - Tél. (051) 28 37 37

AGENCE EXCLUSIVE DE LA B. F. GOODRICH Co. AKRON (USA.)

Caillebotis

Très haute résistance par le fait que les fibres tendues et comprimées des barres porteuses restent intactes.

Demandez nos prospectus.

Siegfried Keller+Co. fabrique de vitrages

Wallisellen-Zurich Tél. (051) 93 2114



LAUFON, Jura Bernois Tél. (061) 79333

Moulage

en sable, en coquille et sous pression

Construction

d'appareils et de récipients

Profilés,

barres de décolletage et tubes

