Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 62 (1936)

Heft: 7

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: 09.12.2025

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 d'ingénieurs de l'Université de Lausanne et des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.

Organe de publication de la Commission centrale pour la navigation du Rhin.





"La publicité seule vous fera connaître"

CHARLES MAIER & C'E

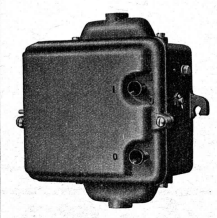
FABRIQUE D'APPAREILS ÉLECTRIQUES - SCHAFFHOUSE

16, Place St-François

Bureau de LAUSANNE

Téléphone 27.222

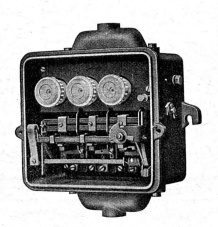
Coffret de manœuvre type C. T. F. p. 65/15 avec 3 relais thermiques



Petit modèle 0,5 à 15 Ampères 500 Volts

Montage en saillie ou encastré

Manœuvrable par boutons-poussoir ou poignée isolée



Société Suisse des Explosifs

Usine et siège à GAMSEN près Brigue (Valais)

Explosifs de sûreté:

GAMSITE

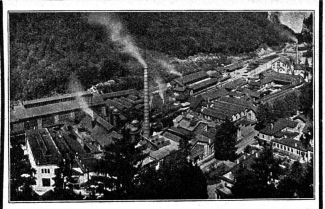
et SIMPLONITE

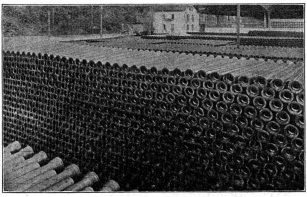
Dynamites à tous dosages Dynamite "Antigel" Mèches et Détonateurs

Tous accessoires pour le tir des Mines

Télégrammes : "Explosifs-Brigue "
Téléphone : Nº 181, Brigue









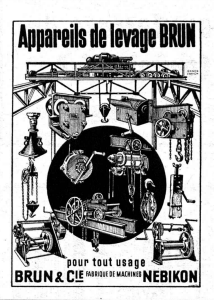
SOCIÉTÉ DES USINES DE LOUIS DE ROLL

USINE DE CHOINDEZ



TUYAUX ET RACCORDS POUR CANALISATIONS D'EAU ET DE GAZ - TUYAUX POUR HAUTES PRESSIONS ET TUYAUX SPÉCIAUX - TUYAUX EN FONTE CENTRIFUGLE "ARENS,, TUYAUX A EMBOITEMENT A VIS





CALCULS DE STABILITÉ PROJETS - SURVEILLANCE - EXPERTISE BÉTON ARMÉ .

ET CONSTRUCTIONS DIVERSES

A. PARIS, INGENIEUR - CONSEIL LAUSANNE

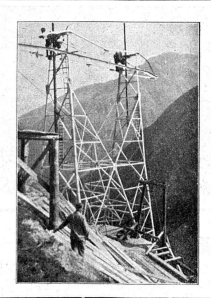
Petit Beaulieu, Av. Beaulieu. - Téléphone 24.692

LA BANQUE CANTONALE VAUDOISE

met ses services à la disposition de

MM. les INDUSTRIELS, COMMERÇANTS et PARTICULIERS

Toutes opérations de banque aux meilleures conditions.



Entreprise électrique C. ERNI & CIE

Av. des Bergières 37 LAUSANNE Téléphone 26 202

Construction de lignes aériennes de haute et basse tension et de lignes de contact pour chemins de fer

Manufacture de Courroles S.A.

Anciennement Weber & Cie. Menziken Téléphone 133

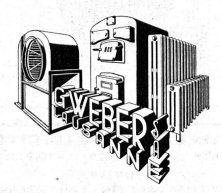


Courroles de transmissions de tous genres

Courroies spéciales

Lanières - Agrafes - Colle

FABRIQUE LAUSANNOISE D'APPAREILS DE CHAUFFAGE FONDEE EN 1889



CHAUFFAGE - VENTILATION - BUANDERIES - CUISINES

Soudures ARGENT

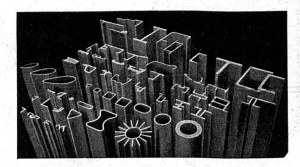
pour tous usages

Demandez le prospectus B

CENDRES & MÉTAUX S.A. BIEL-BIENNE

ALUMINIUM et ses ALLIAGES

sous forme de tôles, profilés, tubes, etc.



ANTICORDAL AVIONAL PERALUMAN ALUMAN

Poids spécifique 2.7 - 2.8 Hautes résistances mécanique et chimique.

Renseignements, prospectus, etc.

S.A. POUR L'INDUSTRIE DE L'ALUMINIUM NEUHAUSEN