Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 62 (1936)

Heft: 15

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.

CHARLES MAIER & C'E

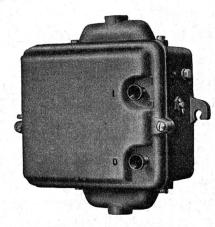
FABRIQUE D'APPAREILS ÉLECTRIQUES - SCHAFFHOUSE

16, Place St-François

Bureau de LAUSANNE

Téléphone 27.222

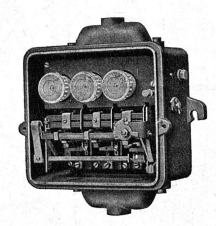
Coffret de manœuvre type C. T. F. p. 65/15 avec 3 relais thermiques



Petit modèle 0,5 à 15 Ampères 500 Volts

Montage en saillie ou encastré

Manœuvrable par boutons-poussoir ou poignée isolée



BREVETS D'INVENTION

NAEGELI & Cie, BERNE

Ingénieurs-Conseils

Bundesgasse 16 - Téléphone

CARREAUX EN ASPHALTE COMPRIMÉ

fabriqués selon le Procédé Wyss universellement connu. S'employant pour tous pavages intérieurs et extérieurs.

Seuls fournisseurs : WYSS FILS & Cie, TRAVERS, Télé. 2





EXPRESS & FROTÉ





Société Suisse des Explosifs

Usine et siège à GAMSEN près Brigue (Valais)

Explosifs de sûreté:

GAMSITE SIMPLONITE

Dynamites à tous dosages Dynamite "Antigel" Mèches et Détonateurs

Tous accessoires pour le tir des Mines

Téléphone: Nº 181, Brigue



Fabrique d'Accumulateurs S. A. Bâle

véhicules électriques Batteries pour

Plaques de rechange pour batteries existantes dans les dimensions usuelles



Marque enregistrée

1936 -

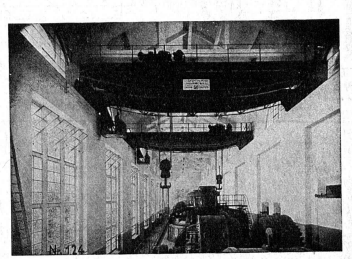
E. FATZER S. A. ROMANSHORN 1836 -

La plus ancienne usine suisse de câbles métalliques. CABLES Métalliques de toutes dimensions en fil d'acier clair

et galvanisé jusqu'aux plus hautes résistances. Spécialité: Câbles à faible distorsion et sans tensions intérieures d'après notre procédé particulier DEFAG-LAY, en compositions ordinaires et compound: Seale et Warrington pour Appareils de levage, Lift, Transports aériens, etc.

Sur demande: Offre spéciale avec échantillon à l'appui.





Deux ponts-roulants électriques de la centrale de Mühleberg.

Société des Usines de L. de Roll Fonderie de Berne

Télégrammes : Fonderie de Berne

à Berne

Appareils de levage de tous genres. Dragues à câbles pour l'extraction de gravier et de sable.

Matériel de chemins de fer : Branchements, Croisements, Chariots transbordeurs, Ponts tournants etc.

Chemins de fer Funiculaires avec freins de sûreté brevetés.

Treuils de halage.

Superstructures à crémaillières des systèmes Riggenbach, Abt, Strub, Peter, etc.

Barrages: Vannes de toutes grandeurs et systèmes pour barrages, canaux et entrées de turbines, Grilles et Râteaux mécaniques pour le nettoyage des grilles.

Constructions Mécaniques de tous genres. Fonte grise. — Renseignements à disposition.

Manufacture de **Courroles S.A.**

Anciennement Weber & Cie . Menziken Téléphone 133



Courroles de transmissions de tous genres

Courroies spéciales

Lanières - Agrafes - Colle

LA BANQUE CANTONALE VAUDOISE

met ses services à la disposition de

MM. les INDUSTRIELS, COMMERÇANTS et PARTICULIERS

Toutes opérations de banque aux meilleures conditions.

TUYAUX VIANINI en béton armé centrifugé

POUR TURBINES, CONDUITES FORCÉES, SYPHONS, CANALISATIONS, CONDUITES A PURIN, ÉGOUTS, etc.

Haute résistance, étanchéité garantie. - Diamètre de 150 à 2000 mm. - Longueur utile jusqu'à 3.60 m.

FABRICATION : DESMEULES FRÈRES

SOCIÉTÉ INTERNATIONALE DES POUTRES SIEGWART

LUCERNE

Vente exclusive pour la Suisse romande, renseignements et études :

GRANGES-MARNAND

J. RACINE-VALLOTTON, ing. EPF, LA TOUR-DE-PEILZ

Téléphone 52,759

Soudures ARGENT

pour tous usages

Demandez le prospectus B

CENDRES & MÉTAUX S.A. BIEL-BIENNE





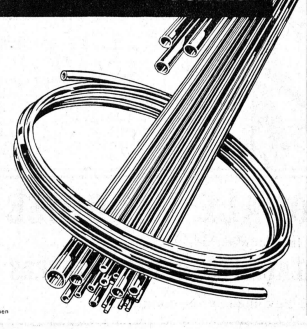
Chauffage central Installation de cuisines

Armand PAHUD & Cie ROLLE

Maison fondée en 1897



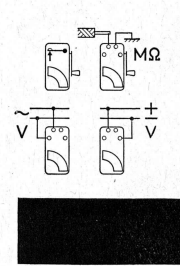
pour conduites d'eau, livrables en barres ou en torches **USINES METALLURGIQUES S. A**





ZENT S.A. BERNE, OSTERMUNDIGEN

SIEMENS





Petit mesureur d'isolement

convient aux mesures d'isolation et de résistance sur toutes installations à fort et faible courant, de même qu'à la mesure des tensions alternatives et continues.

S.A. Produits Electrotechniques SIEMENS Dép. Siemens & Halske, LAUSANNE

Fabrique de fils et câbles électriques S. A.

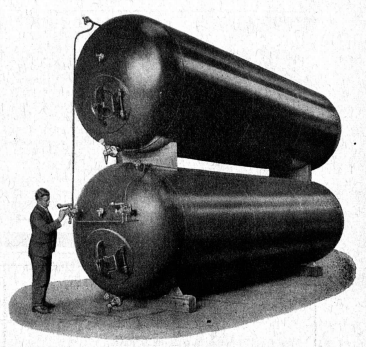
WILDEGG

Fils, câbles et cordons suivant les normes de l'A. S. E.

Câbles flexibles

Fils sous soie, coton et émaillés.

Tréfileries



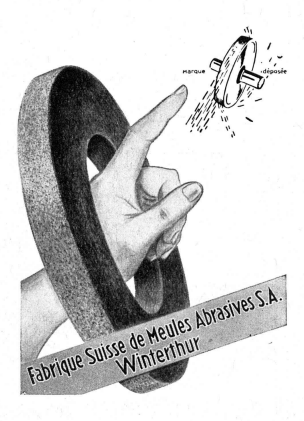
TANKS EN FER POUR VINS ET CIDRES

- Récipients à haute pression pour traitement à l'acide carbonique ou pour encavement sous basses pression et température.
- Autres spécialités : Cabestans électriques pour la manutention de matériel roulant. — Presses hydrauliques.

Devis et renseignements techniques sur demande

S. A. des Ateliers de Constructions de THÉODORE BELL & C'e, KRIENS-LUCERNE





LA COMMANDE DE MOTEUR PAR CONTACTEUR



Coffret contacteur 15 Amp. 380 V.

SES AVANTAGES:

Commande par boutons poussoirs à l'endroit approprié.

(Machines-outils, Ascenseurs, Engins de levage, Imprimeries, Tréfileries, Machines à tisser, Pompes, etc.)

Commande depuis différents endroits.

Déclenchement en cas de manque de tension.

Protection par relais magneto-thermiques insensible aux court-circuits (alimentation des relais par transformateurs), déclenchement magnétique en cas de court-circuit.

Sécurité contre mise en marche intempestive en cas de travaux d'entretien sur machines et moteurs par fiche de protection amovible SPRECHER-SCHUH.

Demandez nos listes 22 et 2 d.





Boutons poussoirs

ENTREPRISE DE TRAVAUX PUBLICS

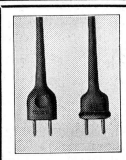


L A U S A N N E Avenue de France 66 - Tél. 27.238

ROUTES

CONSTRUCTION ET REVÊTEMENTS

— Pavage — Béton — Tous revêtements bitumineux —



FLEXO
avec fiches
incassables

S. A. DES CABLERIES & TRÉFILERIES Cossonay-Gare