Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 68 (1942)

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, des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.



MANUFACTURE de Produits Céramiques et Réfractaires S. A. LAUSEN

PRODUITS RÉFRACTAIRES: BRIQUES, PLANELLES, DALLES, MORTIER, MOUFLES, CREUSETS

Briques Klinker pour façades - Planelles Klinker pour carrelages - Briques de parement

TUYAUX EN GRÈS, AUGES, CUVES — BRIQUES ÉMAILLÉES

Visitez notre exposition permanente: Schweizer Bau-Centrale, Zurich 1, Talstrasse, 9 (Entrée libre).



1836 E. FATZER S. A. Romanshorn 1942

La plus ancienne usine de câbles métalliques

Câbles métalliques pour l'industrie et l'agriculture

DEFAG-LAY: Câbles à faible distorsion et sans tensions intérieures

La publicité seule vous fera connaître !!!

BREVETS d'INVENTION

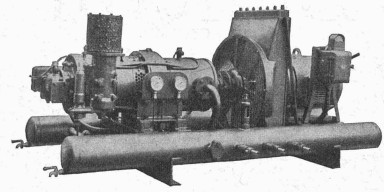
la plus ancienne maison de Luisse: Imer, Dériaz & Cie

Genève

14 rue du Mont-Blanc

COMPRESSEURS ROTATIFS

Installations fixes et transportables



avec refroidissement par eau ou par air.

Société Suisse pour la Construction de Locomotives et de Machines WINTERTHUR



S. A. FABRIQUES DE MEUBLES

Horgen-Glaris à Horgen Maison suisse la plus importante pour

AMEUBLEMENT

de Salles de concert, théâtres, cinématographes, restaurants, cafés, salles à manger, vestibules, etc.

CALCULS DE STABILITE

PROJETS - SURVEILLANCE - EXPERTISE

BÉTON ARMÉ

ET CONSTRUCTIONS DIVERSES

A. PARIS, INGENIEUR - CONSEIL

Petit Beaulieu, Av. Beaulieu. - Téléphone 24,692

CHARLES MAIER & C'E - SCHAFFHOUSE

16, Place St-François

Bureau de LAUSANNE

Téléphone 27222

Interrupteurs rotatifs à bain d'huile



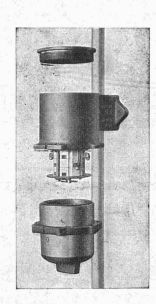
pour montage dans les locaux présentant des dangers d'explosion

exécutés en

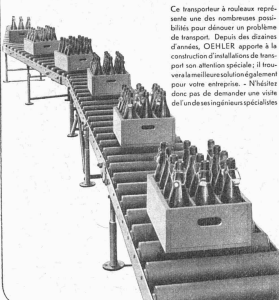
interrupteur - commutateur inverseur - commutateur de groupe interrupteur de croisement interrupteur à impulsion

pour

Eclairages - petits moteurs chauffages commande de contacteurs.



INSTALLATIONS DE TRANSPORT



Meules à tasseau

env. 100 types en stock



Accessoires de chaudières :

Robinets à clapet Robinets à tasseau Appareils de surveillance Pompes, Elévateurs, etc.

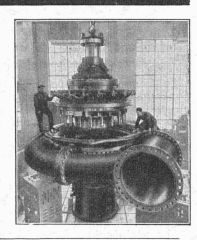
MANOMETER A. G., Zurich 11

Téléphone 66466

POUR TOUTES CHUTES ET TOUS DÉBITS

ROUE D'UN GROUPE 55600 сн CHUTE 1304,5 MÈTRES

ATELIERS DES CHARMILLES S. A. GENÈVE



VOISIN & Cie

Entreprises électriques

LAUSANNE

Tél. 33596

Tous travaux concernant les lignes électriques extérieures. Câbles souterrains.

Lignes de contact pour chemins de fer et trolleybus. Projets et devis.

La maison Le disjoncteur à bain d'huile spécialiste à rendements automatiques multiples

vous offre

pour réseau à tension moyenne 8 et 16 kV

pour des stations sans surveillance permanente

Réenclenche votre réseau en cas de court-circuit passager provoqué par :

des branches tombées sur la ligne,

des oiseaux,

des coups de foudre.

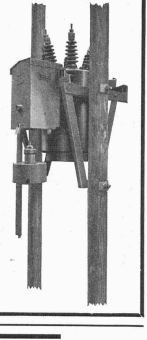
Ce dispositif évite ainsi la plus grande partie des interruptions dans la transmission d'énergie.

Temps de réenclenchements et nombre de réenclenchements réglables.

Demandez notre liste 4 d (BR).

Fabrique

d'appareillage électrique SPRECHER & SCHUH 5A. AARAU







CONCOURS

pont reliant la route projetée Eigerplatz - Wabernstrasse - Kirchenfeldstrasse à Berne.

Le Conseil Municipal de la ville de Berne met au concours parmi les ingénieurs et entreprises de constructions de nationalité suisse, c'est à dire, les firmes de constructions d'acier dont les propriétaires sont eux-mêmes des ingénieurs suisses ou qui emploient constamment un ou plusieurs ingénieurs suisses, un nouveau pont reliant la route projetée

Eigerplatz - Wabernstrasse - Kirchenfeldstrasse.
Comme ingénieurs en constructions sont considérés les ingénieurs ayant terminé leurs études dans une école polytechnique ou qui portent le titre d'ingénieur en leur qualité de membre du S.I.A.

Les architectes ne sont admis que comme collaborateurs.

Pour ce concours, il y a lieu d'observer les normes pour les concours de la branche des ingénieurs en constructions, déterminées le 17 avril 1918 (S.I.A form. No. 104).

Le programme du concours et le matériel nécessaire aux plans peuvent être demandés au secrétariat de la Direction I. des constructions de la ville, 38, rue Fédérale, 2° étage, contre versement de Fr. 20.— (compte de chèques postaux No. III/5588). Cette somme sera remboursée après l'envoi d'un projet conforme au programme.

Berne, le 23 mars 1942.

Au nom et par prdre du Conseil Municipal Le Directeur I. des constructions de la ville :

HUBACHER

