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

26.04.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



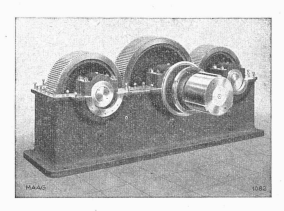




Garantit l'étanchéité du mortier et du béton, même avec une grande pression d'eau

MEYNADIER & CIE S. A. SUCCURSALE À BERNE, SEIDENWEG 24

S. A. DES ENGRENAGES MAAG, ZURICH



Réducteur de vitesse pour 13 000 CV entre moteur électrique et deux pompes centrifuges. Denture rectifiée sur machine Maag.

Engrenages, réducteurs et multiplicateurs de vitesse de tout genre

Spécialité:

Engrenages à denture trempée et rectifiée

Boîtes de vitesse, à embrayage mécanique ou électrique

Pompes à engrenages de précision

pour débits jusqu'à 3000 l/min. et pressions jusqu'à 80 atm.

Construire?
N'hésitez pas à visiter l'Exposition permanente de matériaux de construction à Zurich, Talstrasse 9.

Pour toutes annonces

ANNONCES SUISSES S. A.

LAUSANNE · Rue Centrale 8

et succursales.

BAUMGARTNER & Cie

LAUSANNE

Papiers tous genres

DUVOISIN & Cie

Entreprises électriques

Tél. 33596

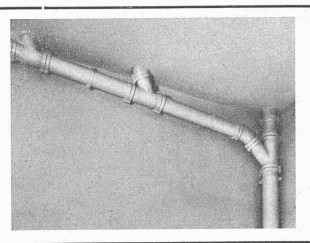
LAUSANNE

Tous travaux concernant les lignes électriques extérieures.

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

Tuyaux salubres Eternit

poids léger, montage simple pose facile. Absorbent le son et sont inoxydables.



ACIER COULÉ ÉLECTRIQUE



USINES MÉTALLURGIQUES OEHLER & CIE. S. A.



TEUFENTHAL près AARAU S.A.

Tél. 3.82.77

USINES SUISSES DE FONTE SOUS PRESSION

FABRIQUE D'APPAREILS

COMPTOIR 23° SUISSE

12-27 septembre 1942 Lausanne Billets simple course valables pour le retour

Ventilateurs



à marche silencieuse pour toutes applications

> Ventilateurs et accessoires pour abris

Moteurs électriques

H. Meidinger & Cie, Bâle 4

Représentant : R.-E. Golay, ing., Genève 14, rue du Mont-Blanc

S. A. des Câbleries & Tréfileries
Cossonay - Gare

Cordes en aluminium

pour lignes aériennes

Câbles sous plomb

pour courant fort et courant faible

ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

Préparation aux carrières d'ingénieur - civil, d'ingénieur - mécanicien, d'ingénieur - électricien, d'ingénieur - chimiste et de géomètre.

La durée normale du cycle des études dans les divisions du géniecivil, de la mécanique et de l'électricité est de huit semestres ; elle est de sept semestres dans la division de la chimie industrielle et de cinq semestres pour les géomètres.

Ouverture des cours le 15 octobre 1942.

Programmes et renseignements au Secrétariat de l'Ecole d'Ingénieurs, place Chauderon 3, Lausanne.



EXPLOSIFS

CHEDDITE
TELSITE
Les meilleurs
EXPLOSEURS

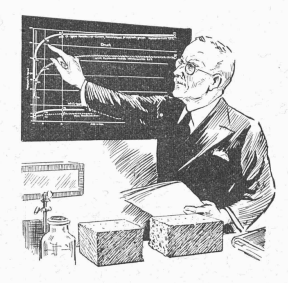
DÉTONATEURS ÉLECTRIQUES

(Spécialités)
Agents généraux

Petitpierre & Grisel

IMPRIMERIE LA CONCORDE, Terreaux, 31, LAUSANNE
Imprimés en tous genres.

Que pensent du PASIMANIF les techniciens autorisés?



3 Un professeur:

Un excès d'eau « mange » l'énergie du ciment. Moins on emploie d'eau de gâchage, meilleur est le béton. Les essais objectifs de laboratoires renommés du monde entier et les observations faites dans la pratique depuis de nombreuses années ont montré qu'en ajoutant une petite quantité de Plastiment au ciment Portland, on peut réduire de 10 à 20 % le volume d'eau de gâchage. Le Plastiment rend le béton plus « fluide », plus facile à mettre en place, et augmente ainsi d'une façon très notable sa compacité et sa résistance.

Le Plastiment, c'est la voie qui conduit au béton de qualité.

Prospectus et tous renseignements auprès du fabricant.

KASPAR WINKLER+CO

ZURICH/ALTSTETTEN

TEL. 5/53/43

BREVETS D'INVENTION

MARQUES - MODÈLES - RECHERCHES - EXPERTISES

EDMOND LAUBER

Ing. dipl. E. P. F. - Conseil en matière de propriété industrielle.

9, Avenue Marc Monnier

GENÈVE

Téléphone 53188

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 Nitropentaérythrite, Cordeau détonant

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



LAUSANNE BERNE

La BANQUE CANTONALE VAUDOISE

à Lausanne

25 AGENCES ET 2 SOUS-AGENCES DANS LE CANTON — AGENCE À LAUSANNE : PLACE BEL-AIR met ses services à la disposition de MM. les industriels, commerçants et particuliers

TOUTES OPÉRATIONS DE BANQUE AUX MEILLEURES CONDITIONS

Plus d'un ingénieur cantonal se félicite

d'avoir construit des routes en béton ces dernières années. Maintenant ses frais d'entretien sont restés très faibles et il n'a pas le souci de trouver du goudron et du bitume pour l'entretien de ses revêtements.