

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 70 (1944)
Heft: 19

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: 26.01.2026

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.

L'air
au service
de l'hygiène et
du travail rationnel



spécialiste dès 1890

VENTILATION S.A. STAefa

Nos spécialités:

Installations aérodynamiques
telles que

Dépoussiérage — Transport pneumatique — Aspiration de gaz et vapeurs toxiques — Réduction des buées — Installations d'humification

Nous disposons d'un stock important de
FERS PROFILES
pour constructions et vous prions de nous consulter
ATELIERS DE CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES DE VEVEY S.A., VEVEY

VIEUX MÉTAUX, FERRAILLES ET FONTES EN GROS
Jos. ABBÉ CAROUGE - GENÈVE
TÉL. 5 63 93 - 5 63 94
DÉMONTAGE D'USINES
et de toutes installations électriques, thermiques, hydrauliques, ferroviaires et industrielles.

A LOUER

Hte ville (Genève) : 1 gr. pièce,
2 fen. avec 1 chtte contig. téléph.
possib. chauff., soleil, meublé pr.
bur. Conv. à ingénieur.

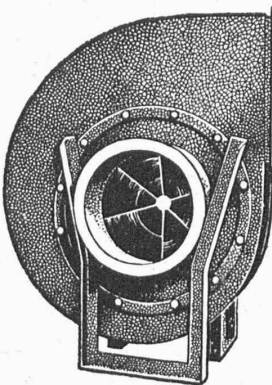
S'adr. sous chiffre AS. 13362 G.
Annonces Suisses S.A., Genève.

SBC
ZURICH
Construire ? N'hésitez pas à visiter
l'exposition permanente de matériaux de construction, Zurich, Talstrasse 9.
Entrée libre
TÉL. 7 38 26

BREVETS d'INVENTION

la plus ancienne maison de Suisse :

Imer, Dériaz & Cie
Genève
14 rue du Mont-Blanc



Ventilateurs

Conditionnement d'air

pour théâtres, hôtels, restaurants, salles de réunion, bureaux, locaux de fabrication, garages etc.

Ventilations générales

Chaussages à air

pour églises, salles, usines et bâtiments d'habitation

Installations de séchage pour toute industrie

sont construits selon les derniers progrès techniques et basés sur une expérience de plus de 35 ans par

Wanner & C^{ie} S^{té} A^{me} à Horgen

BREVETS D'INVENTION

MARQUES DE FABRIQUE - DESSINS - MODÈLES
CONSULTATIONS - EXPERTISES

ANDRÉ SCHOTT
ROTISSERIE, 1

INGÉNIEUR-
CONSEIL
TÉLÉPH. 50.398

Ingénieur ou Technicien

expérimenté, demandé pour conduite chantiers, travaux publics et bâtiments.

Offres manuscrites détaillées avec âge, préférences, copies de certificats ou références sous chiffre A.S. 7632 G. Annonces Suisses S.A., Genève 11.

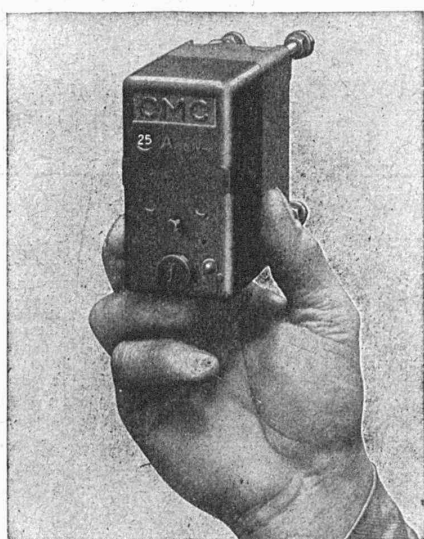
CHARLES MAIER & C^{ie} - SCHAFFHOUSE

FABRIQUE D'APPAREILS ÉLECTRIQUES

16, Place St-François

Bureau de LAUSANNE

Téléphone 2 72 22



Petit disjoncteur CMC

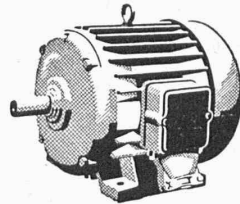
remplaçant les coupe-circuits
de 2 - 4 - 6 - 10 - 15 - 20 - 25 amp. 500 volts ~
unipolaire — bipolaire — tripolaire

avec ou sans neutre
pour montage en saillie ou encastré

Haut pouvoir de coupure
soit plus de 3000 amp. sous 550 V. ~

servant comme
interrupteur et coupe-circuit — coupe-circuit de groupe
coupe-circuit de section
protection pour lignes, chauffages, etc.

Demandez, s. v. p., notre liste N° 304 TSR.



Moteurs électriques

toute forme de construction
à marche silencieuse ou industrielle
Réparation de moteurs de toute marque



H. Meidinger & Cie, Bâle 4

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

La publicité seule
vous fera connaître !!!

Notre interrupteur à suspension

Type APU

6 A/500 V

15 A/380 V

pour engins de levage

Ils permettent : 2 vitesses et
2 sens de marche du moteur



Fabrique d'appareillage électrique

SPRECHER & SCHUH S.A.
AARAU

MEYNADIER

Meynadier & Cie, S.A., Altstetten-Zch.

Bureau pour la Suisse romande :
Berne, Seidenweg 24 - Tél. 3 75 39

Matériaux d'étanchéité spéciaux pour toutes isolations phoniques, thermiques et hydrofuges.

Cartons bitumés et asphaltés.

Toxement et Barra

Mélanges d'étanchéité pour ciment.

Nerol

Enduit hydrofuge pour béton, crépissage, construction en fer.

Paltox

Mastic spécial pour joints et réparations.

Granitox

Bouche-ciment, antipoussière.

Demandez nos prospectus ou la visite de notre représentant

Pour tous vos achats
de matériel d'installations électrotechniques
la marque

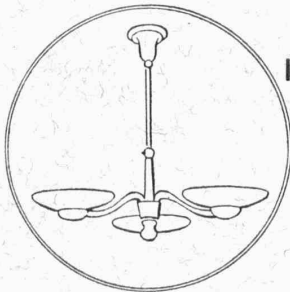


est le signe de garantie
pour un service prompt et consciencieux

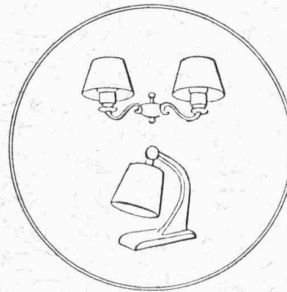
OTTO FISCHER S.A. ZURICH

OSRAM KRYPTON

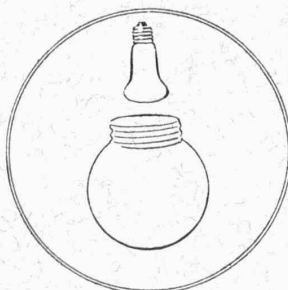
dès maintenant fabriquée à Winterthour
aussi en 125 et 150 dlm



la lampe préférée pour des coupes plates,



petits luminaires,



pour globes en verre opale à petite ouverture

OSRAM S. A., ZURICH

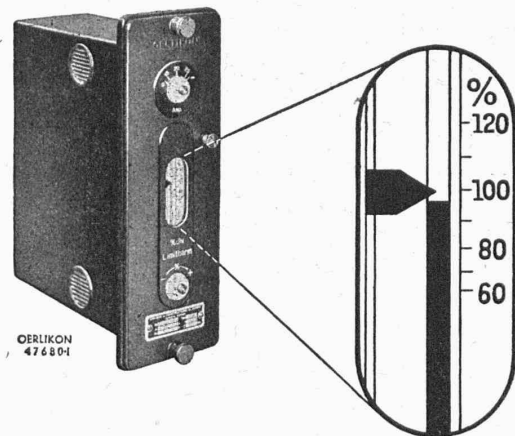
LIMMATQUAI 3, Téléphone (051) 32 72 80

Grâce à OSRAM KRYPTON
Du travail au pays

**Vous pouvez utiliser
vos installations à 100 %
grâce au nouveau**

Relais Limitherm

OERLIKON



Degré d'utilisation
thermique ajustable
sur une échelle
graduée en %.

Ses caractéristiques sont :

1. Une échelle graduée en % du courant nominal I_n , c.à.d. de la puissance nominale du consommateur.
2. Il indique à chaque instant le degré d'utilisation thermique.
3. Un index permet de régler le déclenchement à volonté.
4. Un index à maximum indique la plus haute valeur atteinte.
5. Un disque signalise le fonctionnement de l'appareil.
6. Un corps de chauffe interchangeable permet d'adapter le relais exactement aux courbes d'échauffement de l'objet à protéger (générateur, moteur, transformateur, ligne, câble, etc.).
7. Une protection contre les court-circuits par déclenchement instantané réglable.
8. Une faible puissance absorbée (env. 5...10 VA, suivant la constante de temps).

ATELIERS DE CONSTRUCTION OERLIKON, ZURICH

(TÉL. 46.85.30)

Bureau à Lausanne : Av. J.-J. Mercier 7 (Tél. 2.35.51 et 2.35.52)

Ardoises de façade

sont encore livrables dans les plaisantes teintes connues. Un tel revêtement est la meilleure protection de la maison.

Eternit

ETERNIT S.A. NIEDERURNEN TEL. 415 55

ÉCOLE D'ARCHITECTURE ET D'URBANISME DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

Préparation à la carrière d'architecte et d'urbaniste

Ouverture des cours le 15 octobre 1944

Programmes et renseignements au secrétariat de l'Ecole d'architecture, Beauregard, 29, Av. de Cour, Lausanne.

VILLE DU LOCLE

CONCOURS

de projets

pour une Halle de gymnastique et de sports
avec aménagement d'un terrain de jeux au Locle.

Le Conseil communal du Locle organise un concours de projets pour une Halle de gymnastique et de sports avec aménagement d'un terrain de jeux en plein air.

Ce concours est réservé aux architectes originaires de la Commune du Locle domiciliés en Suisse, aux architectes établis dans le canton de Neuchâtel et y exerçant leur profession depuis un an au moins, aux architectes neuchâtelois rentrés de l'étranger depuis septembre 1939 quel que soit leur domicile en Suisse.

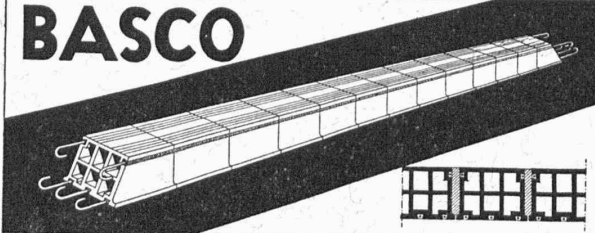
Une somme de Fr. 9,000.— est mise à la disposition du Jury, soit Fr. 5,000.— pour 3 prix et Fr. 4,000.— pour achats et allocations aux auteurs de projets non primés mais dont la valeur méritera une récompense.

Les plans et le Règlement-programme du concours peuvent être obtenus jusqu'au 15 septembre 1944 à la Direction des Travaux publics du Locle contre paiement de Fr. 10.— qui seront remboursés aux auteurs de projets remplissant les conditions du Règlement et programme.

Délai de livraison des projets : 15 décembre 1944.

Conseil communal du Locle.

BASCO



SCHMIDT & LIARDET, GENÈVE

11, rue de Lausanne. Tél. 243 86

ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

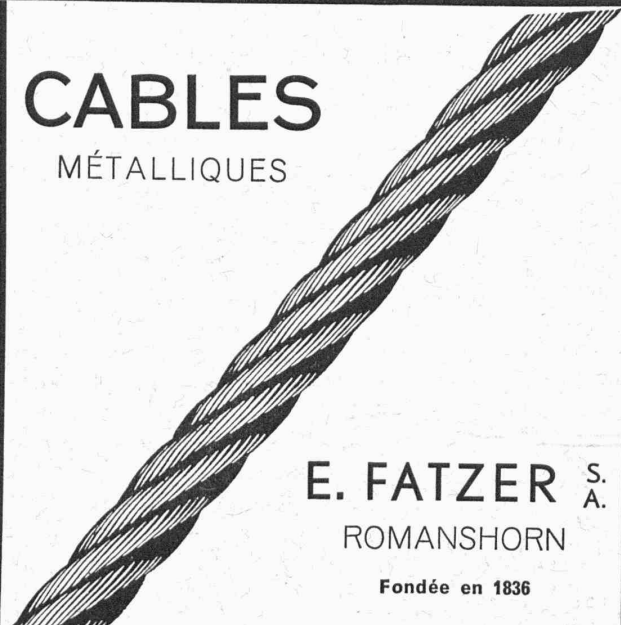
Préparation aux carrières d'ingénieur-civil,
d'ingénieur-mécanicien, d'ingénieur-électricien,
d'ingénieur-chimiste et de géomètre.

La durée normale du cycle des études dans les divisions du génie civil, 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.

Début du semestre d'hiver, le 15 octobre 1944, à Beauregard, Av. de Cour 29, Lausanne.

Programmes et renseignements au secrétariat de l'Ecole d'ingénieurs.

CABLES MÉTALLIQUES



E. FATZER S.
A.

ROMANSHORN

Fondée en 1836

Entreprise de travaux publics à Lausanne
cherche

ingénieur ou technicien

pour l'acquisition et pour la surveillance des travaux et chantiers. Occupation stable, plus tard éventuellement poste de gérant. Entrée à convenir.

Offres manuscrites avec certificats et photo sous G 9041 Y à Publicitas, Berne.