

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 63 (1937)
Heft: 14

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

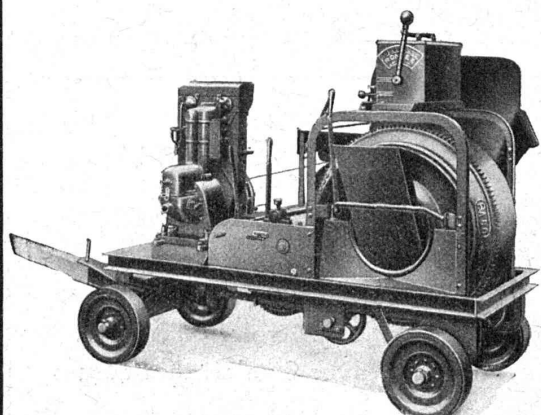
Organe de publication de la Commission centrale pour la navigation du Rhin.



Batteries en plomb - Batteries en acier pour toutes sortes d'emploi

Fabrique d'Accumulateurs S. A. Bâle

Mühlegraben, 3, BALE Téléphone 23.364



Un réel produit suisse de qualité

est incorporé dans les bétonnières RACO de Roll si répandues et perfectionnées au plus haut degré. Tout ce qui peut faciliter l'exploitation dans les chantiers ou augmenter la qualité du béton, se trouve réuni pratiquement dans cette machine suisse.

ROBERT AEBI & Cie, S. A. ZURICH

Bureau technique - Fabrique de machines d'entreprises - Téléphone 31.750

Succursale à Zollikofen (Berne)

SONDAGES
FORAGES
FILTRES SYSTÈME **PETER**

Société d'Entreprise de Forages et de Travaux S. A.
Tiefbohr- & Baugesellschaft A. G.
ZURICH, 53 Dreikönigstrasse
Téléphone 38.192

BERNE, 5 Werdtweg
Christoph 31.970

“ La publicité seule vous fera connaître ”

Dilatite

le liège aggloméré perfectionné
isolant idéal contre la chaleur, le froid et le bruit

Wanner & Cie. Sté. Ame., Horgen

Fabrique de liège aggloméré Dilatite

Dépôt : Maison GÉTAZ, ROMANG, ECOFFEY, S. A., Lausanne.

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).

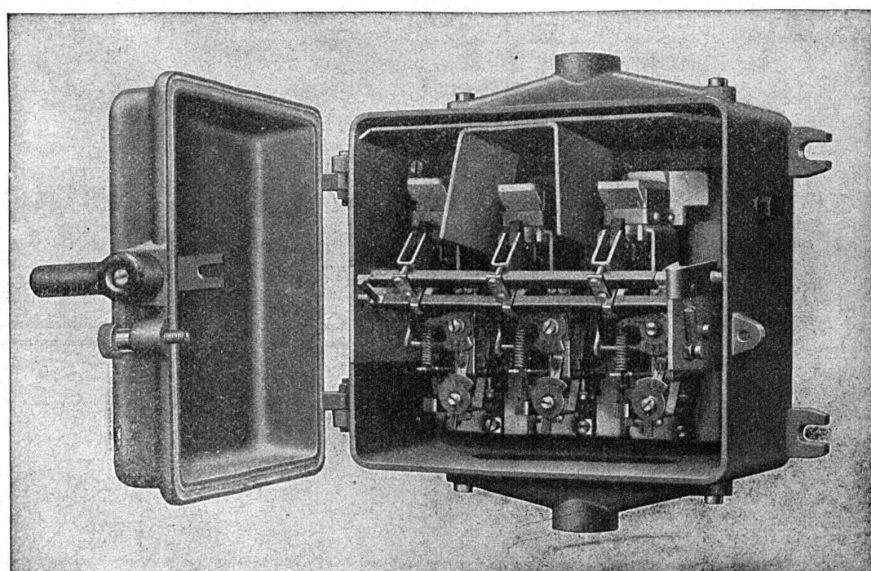
CHARLES MAIER & C^{IE}

FABRIQUE D'APPAREILS ÉLECTRIQUES - SCHAFFHOUSE

16, Place St-François

Bureau de **LAUSANNE**

Téléphone 27.222



**Coffret
de manœuvre**

Type CTFp 7/25

500 volts - 25 amps.
avec 3 relais thermiques
et

3 déclencheurs instantanés
comme protection contre
court-circuits.

**Grande puissance
de rupture.**

Béton au
PLASTIMENT

Béton supérieur!

Gasp. WINKLER & Cie

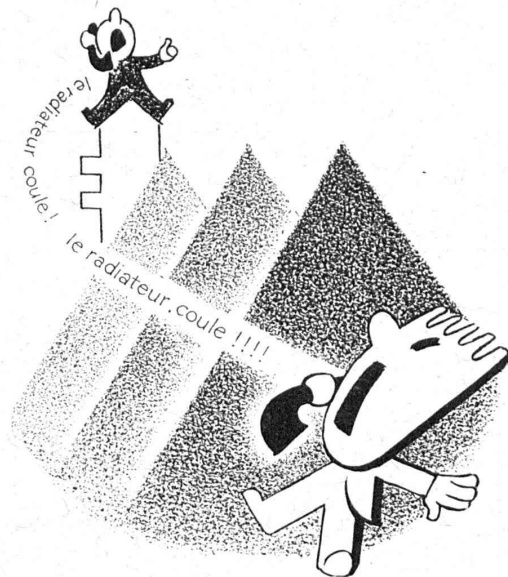
Zurich-Altstetten

ACIÉRIES RÖCHLING S. A.

BALE 2, Case postale. Téléphone 45.039 ZURICH-WIPKINGEN, Case postale. Téléphone 75.323

Produits : Aciers à coupe rapide. - Aciers pour outillage.
Aciers pour l'automobile. - Aciers pour construction. - Aciers spéciaux.
2 dépôts en Suisse. Consultez-nous !





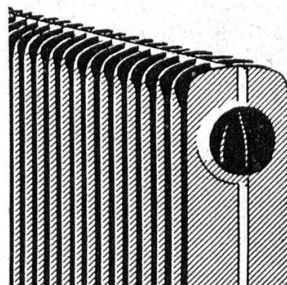
Oh ! ces interminables travaux de garantie.

Ceux-ci ne sont pas à craindre avec le nouveau radiateur en tôle d'acier ZENT LAMELLA qui n'a aucun raccord à vis ni angle aigu. Étant renforcé intérieurement et extérieurement, il ne peut se déformer. Point n'est besoin de le démonter et remonter après l'essai du chauffage. Le côté arrière étant invisible, seul le devant exige un vernis approprié au local. Poids léger (env. 11 kg. par m² de surface de chauffe), montage économique. Tout en étant étroit, il possède le maximum de surface de chauffe (gain de place env. 40 %).

Le radiateur ZENT LAMELLA tient ces avantages d'un judicieux façonnage de la matière brute (tôle d'acier allié de cuivre). Il n'est pas une imitation en tôle du radiateur de fonte, mais un corps de chauffe élaboré d'après des principes de construction appropriés au matériel.

Fabricant: ZENT S. A. BERNE, Fabrique de matériel pour chauffage central, Ostermundigen. Téléphone 44.211.

QUI DIT ZENT DIT QUALITÉ !



LAMELLA

le nouveau radiateur
en acier de la
ZENT S. A. BERNE

Plus de lumière sans augmentation de courant

LUXRAM DECA

Lampe à haut rendement en filament à double boudinage

LUXRAM DECA

avec garantie du flux lumineux

reste insurpassée

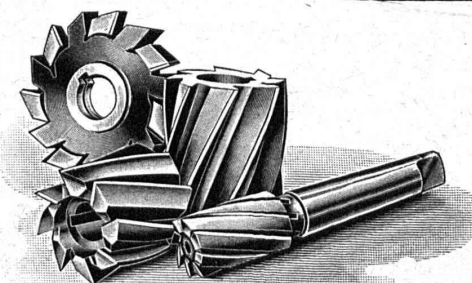
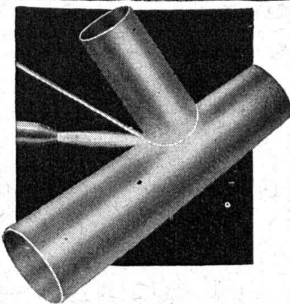
FABRICATION SUISSE
LUMIERE S.A. GOLDAU

Soudures ARGENT

pour tous usages

Demandez le prospectus B

CENDRES & MÉTAUX s.a. BIEL-BIENNE



Fraises en toutes sortes

Alésoirs, outils à tourner "Oekonom"

Fraises à couteaux rapportés
à grand rendement

Fabrique de machines et outils
JOHANNES DE VRIES

TURBENTHAL

Tél. 45.140



SIEMENS

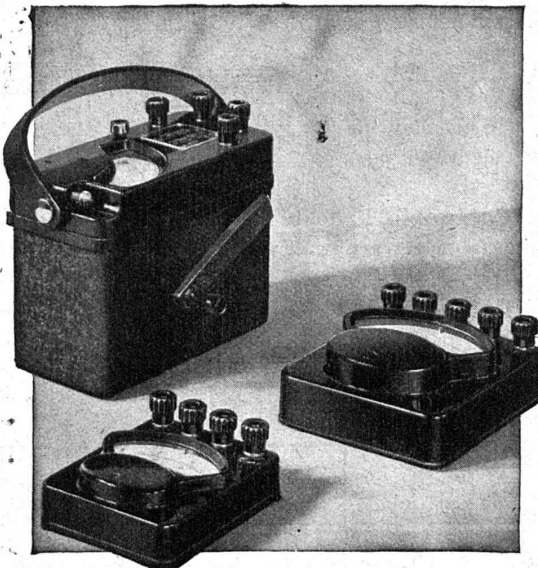
**Instruments de mesure
d'emploi courant**

**pour l'atelier et l'exploitation, le
montage et le voyage**

Les petits instruments de table, forme T et Z, se prêtent à la mesure de presque toutes les grandeurs électriques, comme intensité, tension et puissance.

Les instruments à commutation multiple remplacent un jeu complet d'instruments simples.

Les mesureurs d'isolation à magnéto ou à batterie sont particulièrement indiqués pour le contrôle rapide de l'isolation des installations à courant faible et fort. Les mesureurs d'isolation à magnéto à manivelle développent une tension d'essai plus élevée et peuvent donc être utilisés à des mesures plus précises (Réception d'installations de lumière ou de force).



S. A. des produits électrotechniques SIEMENS

Dépt. SIEMENS & HALSKE

ZURICH, Tél. 53.600

LAUSANNE, Tél. 32.232

Quelle usine

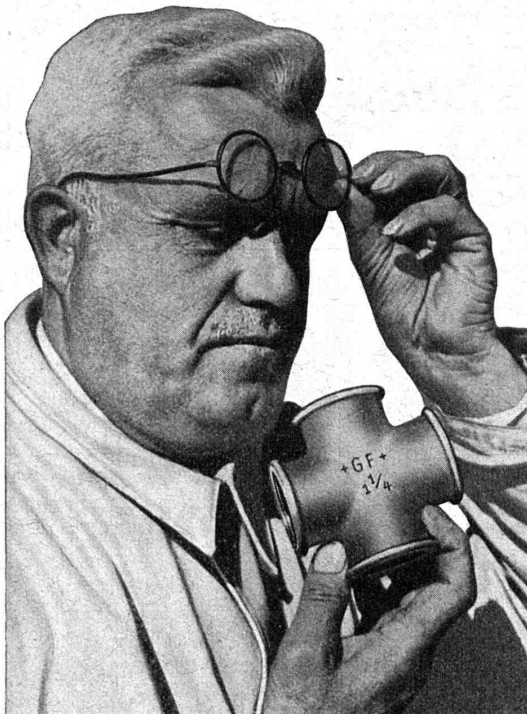
serait intéressée par com-
mande **500 tables** gué-
ridon, tube d'acier non cintré,
pièces fonte, acier décolleté.
Ecrire sous chiffre T 8765 L
à Publicitas, Lausanne.

Chimiste diplômé, ayant grande
expérience des affaires, ayant
longtemps séjourné à l'étranger,
parlant plusieurs langues cour-
amment et disposant capitaux,
cherche participation avec poste
administratif dans affaire saine
Suisse romande, métallurgie de
préférence. Ecrire sous chiffre
Z 53628 X Publicitas Genève.

BETON VIBRE = BETON DE QUALITE,
homogène, compact, imperméable et
de grande résistance.
La vibration du béton mis en œuvre par
couches successives (routes en béton,
revêtements et dallages divers, murs,
barrages, etc.) s'obtient au moyen du

VIBROPIL
Brevet No. 129 811

Demander renseignements et offres à
S. A. RENE MAY, ING.
AV. DE FRANCE 66, LAUSANNE



**c'est
un raccord +GF+**

F 327

CONCOURS D'IDÉES

En vue de l'Exposition Nationale de 1939, les milieux intéressés à l'économie électrique suisse organisent un concours d'idées au sujet de

Nouvelles applications de l'Electricité

Ce concours ouvert à toute personne domiciliée en Suisse et tout Suisse domicilié à l'étranger, est divisé en deux catégories :

Catégorie I : toute idée ou suggestion relative à une application nouvelle de l'électricité dans n'importe quel domaine (ménage, artisanat, etc.)

Catégorie II : toute idée ou suggestion comme ci-dessus, mais accompagnée d'un projet de réalisation pratique ;

toute proposition détaillée constituant un perfectionnement **notable** apporté aux appareils existants.

PRIX

Pour la catégorie I: 200 prix de 5 à 1000 francs

» » » II : 150 » » 10 à 2000 »

Valeur totale : 12 000 francs.

Date de clôture du concours : 1er novembre 1937

En Suisse romande, les renseignements complémentaires concernant la liste des prix sont envoyés gratuitement par l'office d'Electricité de la Suisse Romande (OFEL) 12 Place de la Gare à Lausanne, téléphone 27.344/45/46, à toute personne qui en fera la demande.

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 : N° 181, Brigue

OFFRES D'EXPLOITATION DE BREVETS D'INVENTION IMER, DE WURSTEMBERGER & C^{ie} CONSEILS EN PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE — MAISON FONDÉE EN 1877 — GENÈVE

Les propriétaires des brevets suisses suivants désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication des articles brevetés, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leurs brevets.

N° 162.115 **Albert Poncelet**, pour : Dispositif de changement automatique de navette pour les métiers à tisser à un ou plusieurs fils.

N° 140.709 **Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc**, pour : Procédé de fabrication de l'anhydride et de l'aldehyde acétiques.

N° 142.586 **Ugine-Infra S. A.**, pour : Four électrique à résistance.

N° 141.905 **Rembrandt Intaglio Printing Company Limited**, pour : Cylindre portant au moins une feuille flexible à sa périphérie.

N° 181.846 **Vickers-Armstrongs Limited**, pour : Dispositif comprenant un canon de mitrailleuse et un mécanisme d'alimentation.

N° 118.939 **Howard & Bullough Limited**, et **William Arthur Walsh**, pour : Dispositif de commande par rubans de broches de métiers continus à anneaux à filer et à retordre.

N° 163.959 **Harry Frederick Atkins**, für : Maschine zum Abrichten von umlaufenden Schleifrädern.

N° 169.382 **Niccolo Mancini**, pour : Mécanisme de décharge pour armes à feu automatiques.

N° 161.767 **Henri Payot**, pour : Installation de chauffage à circuit fermé ; et brevet allemand correspondant N° 618.291 für : Vorrichtung zur Regelung der Heizleistung eines in sich geschlossenen Heizkreises in Speicherherden.

Prière d'adresser les offres ou propositions à MM. **Imer, de Wurstemberger & C^{ie}**, 14, rue du Mont-Blanc, à **Genève**, qui les transmettront à qui de droit.

Imprimerie La Concorde, Lausanne

Travaux en tous genres.