

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 66 (1940)  
**Heft:** 8

## 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>**

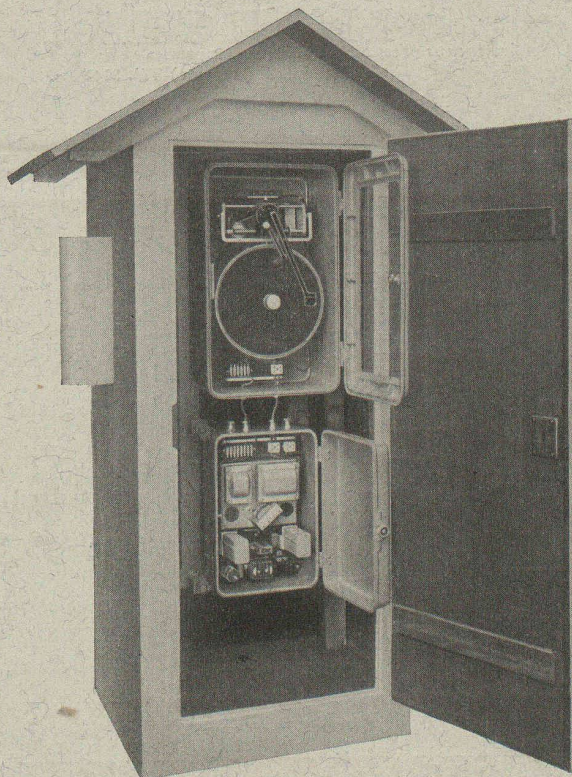
# Bulletin Technique de la Suisse romande

Organé

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.

## Transmetteur limnimétrique parlant

En demandant, depuis n'importe quel poste téléphonique, le N° de ce limnimètre, on reçoit immédiatement et automatiquement, l'indication de la cote du fleuve à l'endroit où se trouve installé l'appareil.



Installation livrée récemment à l'Etat du Valais pour la transmission parlante des fluctuations du Rhône.

# FAVAG

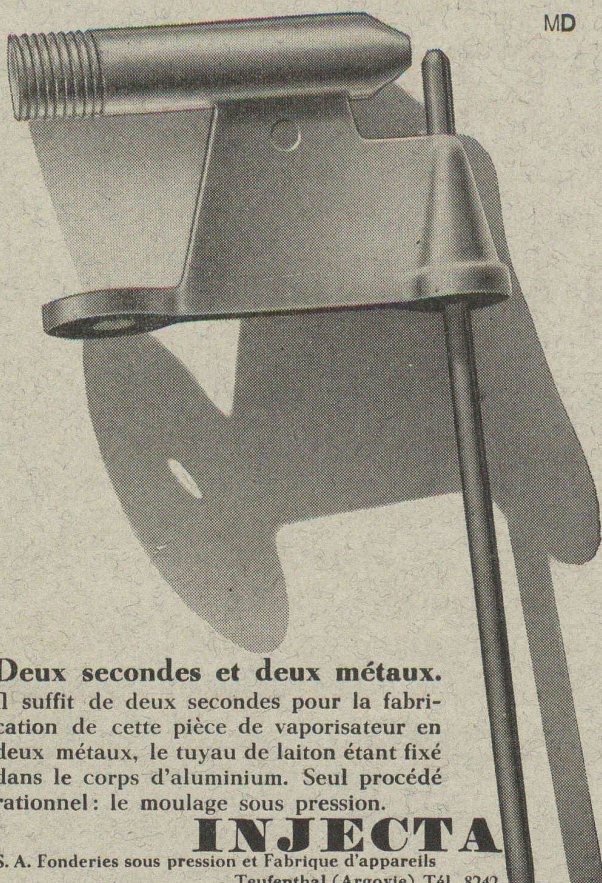
FABRIQUE D'APPAREILS ÉLECTRIQUES S. A., NEUCHATEL

**CLICHÉS ATAR**  
QUALITÉ — RAPIDITÉ

11, RUE DE LA DOLE GENÈVE TÉLÉPH. 26018

BUREAU DE BREVETS D'INVENTION

**IMER, DÉRIAZ & C<sup>IE</sup>**  
Bureau fondé en 1877 par E. IMER-SCHNEIDER, Ingénieur-Conseil  
14, Rue du Mont-Blanc GENÈVE Téléphone No 26130  
Dépôt de brevets d'invention, marques de fabrique, modèles industriels  
EXPERTISES, CONSULTATIONS

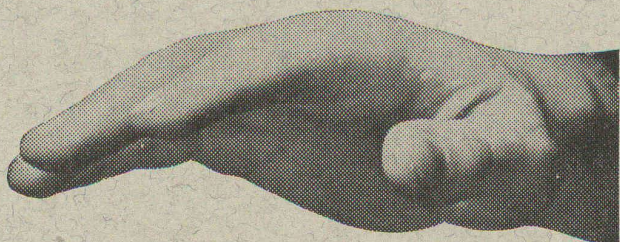


**Deux secondes et deux métaux.**

Il suffit de deux secondes pour la fabrication de cette pièce de vaporisateur en deux métaux, le tuyau de laiton étant fixé dans le corps d'aluminium. Seul procédé rationnel: le moulage sous pression.

**INJECTA**

S. A. Fonderies sous pression et Fabrique d'appareils  
Teufenthal (Argovie) Tél. 8242

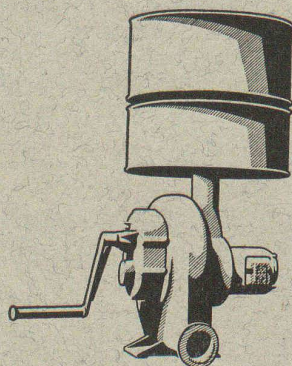


**Nos assurances Accidents,  
Responsabilité civile et Vie  
vous accordent protection  
et pleine sécurité à des con-  
ditions très avantageuses.**

Demandez nos prospectus.

## **“Winterthour”**

**Société Suisse d'Assurance contre  
les Accidents à Winterthour.  
Société d'Assurance sur la Vie.**



## **Pour Aération d'abris**

**Ventilateurs à commande électrique,  
par poignée ou par pédales.**

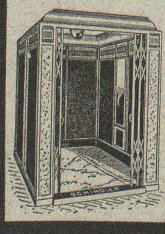
**Filtres à gaz et à poussières, soupapes,  
tiroirs à fermeture rapide et tous appareils  
de contrôle.**

**H. Meidinger & Cie, Bâle 4**

Représentant : L.-E. Golay, ing., 11, Rue du Mont-Blanc, Genève.



**ASCENSEURS ET MOTEURS**  
**SCHINDLER**  
FONCTIONNEMENT  
**SILENCIEUX**  
REPRÉSENTANT POUR  
LA SUISSE ROMANDE:  
**V. HAUBRUGE, INGÉNIEUR**  
CH. DE LA BATELIERE, LAUSANNE TÉL. 22946



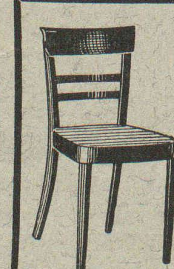
**S. A. FABRIQUES DE MEUBLES**

**Horgen-Claris à Horgen**

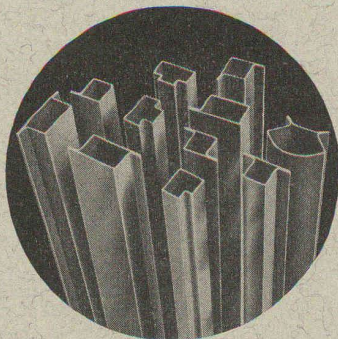
*Maison suisse la plus importante pour*

**AMEUBLEMENT**

de Salles de concert, théâtres, cinéma-  
graphes, restaurants, cafés, salles à manger,  
vestibules, etc.



**La publicité seule vous fera connaître !!!**



## Tubes acier de précision

ronds, carrés, rectangulaires, ovales, profilés de tout genre pour ateliers de constructions, serrureries, carrosseries, etc.

Produit suisse de la **S. A. HERMANN FORSTER**,  
ARBON - Téléphone 183

Représentant pour la Suisse romande : **CHARLES NELL, LAUSANNE**  
Case St-François 1925. — Téléphone 2 27 23

## Tubes de précision en acier, étirés à froid

**KÄGI & C°**  
Winterthour

**ZEICHENTISCHE**

ZEICHENMASCHINEN, GANZE ZEICHEN.  
TECHNISCHE EINRICHTUNGEN

Konkurrenzlos in Preis und Qualität vom Spezial-  
geschäft

**A. GRAB-STUMP A.-G. ZÜRICH**



Le propriétaire du brevet suisse N° 175 704 « Projectile explosif » désirerait céder les brevets ou des licences d'exploitation de l'invention, à des fabricants suisses.

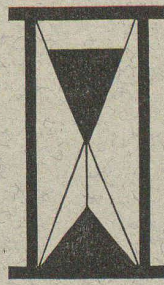
Pour renseignements : **Fl. Rabilloud, Ingénieur-Conseil**,  
7, Cours de Rive, à **Genève**.

Outils **Ifanger**



pour tous travaux de tournage

**ED. IFANGER** Fabrique d'outils **ÜSTER**



**Eternit**  
défie le temps

## BREVETS D'INVENTION

MARQUES DE FABRIQUE - DESSINS - MODÈLES  
CONSULTATIONS - EXPERTISES

**ANDRÉ SCHOTT** INGÉNIEUR-  
ROTISSERIE, 1 CONSEIL  
GENÈVE TÉLÉPH. 50.398

"Employez des  
**Chaines Galle**  
au lieu de courroies



Production  
augmentée  
Rendement 98%  
Demandez prix  
courant et  
questionnaire s.v.p.

**Fabrique de Chaines Galle**  
à **Luzerne. S.A.**

Téléphone Nos 21.696 & 24.565

Brevets d'invention  
marques - dessins et modèles

**A. BUGNION**

Physicien diplômé  
de l'Ecole Polytechnique Fédérale.  
Ancien élève de l'Ecole Supérieure  
d'Electricité, à Paris.

Ancien expert technique  
au Bureau Fédéral  
de la Propriété Intellectuelle.

**GENÈVE** **LAUSANNE**  
Rue de la Cité, 20 Petit-Chêne 86



### **Instruments de mesure pour emploi journalier**

dans les ateliers, pour l'exploitation, le montage et le voyage

Presque toutes les valeurs électriques, telles que tension, intensité et puissance peuvent être mesurées au moyen des petits instruments de table, forme T et Z. Les instruments à commutations multiples remplacent toute une série d'instruments simples. Les mesureurs d'isolement avec batterie et inducteur servent au contrôle rapide de l'isolation d'installations à courant fort et faible. Les mesureurs d'isolement avec inducteur travaillent avec des tensions d'essai élevées et peuvent par conséquent être utilisés pour des mesures plus précises (réception d'installations lumière et force).

*Demandez nos prospectus.*

S. A. DES PRODUITS ELECTROTECHNIQUES SIEMENS

Dép. SIEMENS & HALSKE

ZURICH  
LOWENSTRASSE, 35  
TÉL. 536 00

LAUSANNE  
PL. DE LA GARE, 1  
TÉL. 322 32