

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **69 (1943)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

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.

# 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.



**VENTILATION - CONDITIONNEMENT D'AIR**

pour tous locaux d'habitation et locaux industriels

**VENTILATION S.A. STAEFA** Téléphone 93 01 36

**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).

**TURBINES HYDRAULIQUES**

POUR TOUTES CHUTES ET TOUS DÉBITS

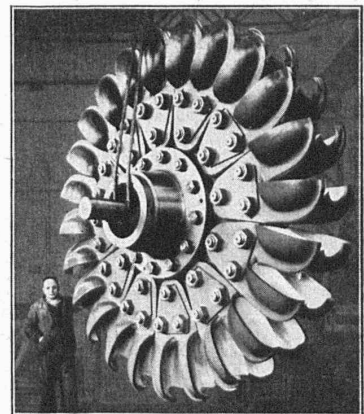
ROUE D'UN GROUPE

DE **60 000** CH

CHUTE 640 MÈTRES

ATELIERS DES CHARMILLES S. A. GENÈVE

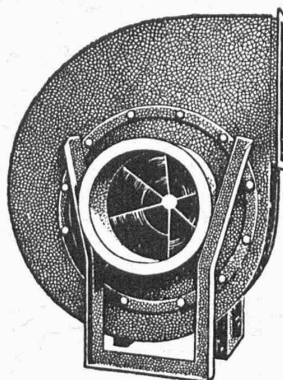
**CHARMILLES - GENÈVE**



**BREVETS d'INVENTION**

*la plus ancienne maison de Suisse :*

**Imer, Dériaz & C<sup>ie</sup>**  
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

## Chauffages 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<sup>ie</sup> S<sup>té</sup> A<sup>me</sup> à Horgen

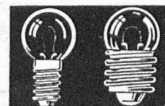
Pour **Industrie, Commerce** et **Artisanat**

nous livrons des

## LAMPES NAINES

d'après modèle ou esquisse, aux conditions les plus avantageuses. — Demandez encore aujourd'hui une offre en ajoutant des modèles ou en donnant des indications détaillées (Voltage, ampère, forme, couleur du verre et socle).

**SCHMID & Co., Elektro- und Glühlampenvertrieb, Zurich 2**  
Gutenbergstr. 10 Tél. 3 19 11 et 3 88 53




*Le système le plus rationnel*

**POUR ADOUCIR L'EAU**

ADOUCCISEUR D'EAU **Silical** Type "S"

L'appareil est intercalé sur la conduite d'eau à adoucir et raccordé sur un écoulement quelconque.

REPRÉSENTANT :

**GETAZ-ROMANG-ECOFFEY S.A.**

**LAUSANNE**  
TERREAUX, 21 - Tél. 2 82 14

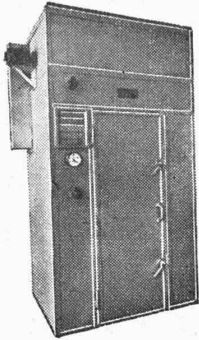
**VEVEY**  
FB. ST-ANTOINE, 14 - Tél. 5 22 77

**GENÈVE**  
RUE DE FRIBOURG, 7 - Tél. 2 67 74

CONSTRUCTEUR : **CLENSOL S. A.**

## Fours et installations de séchage

pour toutes les branches



### SPÉCIALITÉS :

séchoirs de fruits et de légumes ;  
installations DAP ;  
installations de climatisation et  
ventilation.

**LUWA S. A. - Zurich**

Anemonenstrasse 40 - Tél. 7 33 36

## CORINDON en poudre EMERI DE NAXOS minuté Colle à froid "KORFIX"

Le plus important stock de  
toutes matières abrasives

**Ziegler & Co., Winterthur**

Abrasifs de tous genres



## S. A. FABRIQUES DE MEUBLES Horgen-Glaris à Horgen

*Maison suisse la plus importante pour*

### AMEUBLEMENT

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



SAIA 326

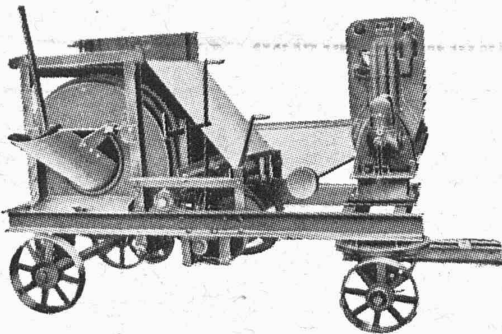
Interrupteurs horaires et de blocage  
Interrupteurs à distance  
Vannes à siège motorisées  
Interrupteurs à flotteur  
Thermostats — Piézostats

Société Anonyme des

Interrupteurs Automatiques **SAIA** Berne  
Suisse

## Imprimerie La Concorde, Lausanne

Travaux en tous genres.



### Machines pour entrepreneurs

pour super- et infrastructure.

### Machines et installations

pour la préparation de sable et gravier.

### Appareils de levage

pour commande à main et électrique.

### Pompes à incendie

avec moteur de 25, 35 et 50 CV.

**BRUN & C<sup>ie</sup>** Fabrique de machines **NEBIKON** (Luc.)

Fondée en 1872

Tél. N° 85.112

*Béton au*  
**PLASTIMENT**

*Béton supérieur!*

Gasp. WINKLER & C<sup>ie</sup>

Zurich-Altstetten

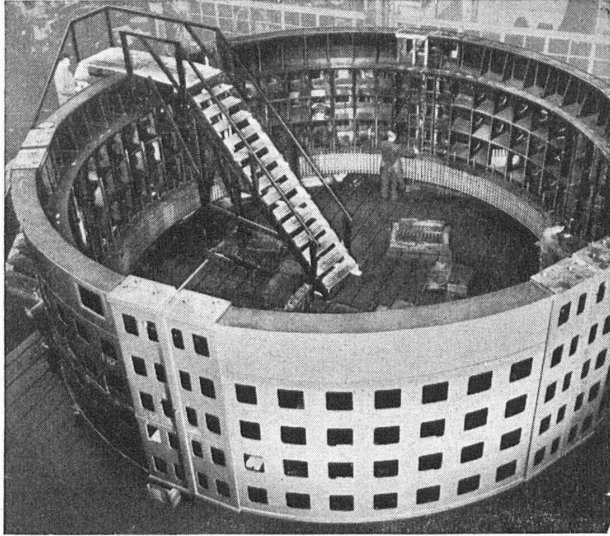




**SIEMENS**

# ALTERNATEURS

pour turbines hydrauliques



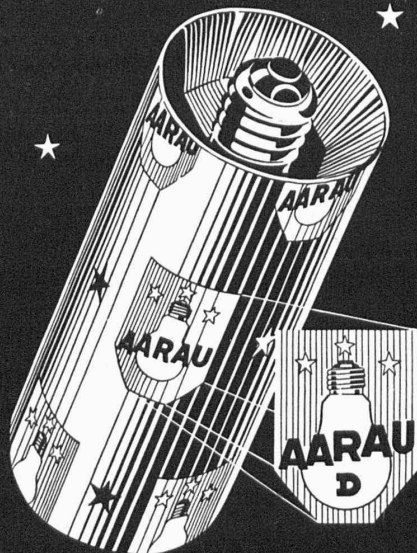
Les usines Siemens construisent pour l'usine hydroélectrique de Yalu, au Mandchoukouo, 4 alternateurs de 100000 kVA chacun, à 150 t/min. Ce sont les plus grands alternateurs pour turbines hydrauliques construits jusqu'ici en Europe. Leur hauteur totale est de 12,3 m. et leur diamètre de 9,8 m. Les segments du bâti sont assemblés à la soudure électrique.

S. A. DES PRODUITS ELECTROTECHNIQUES SIEMENS

Zürich, Löwenstr. 35

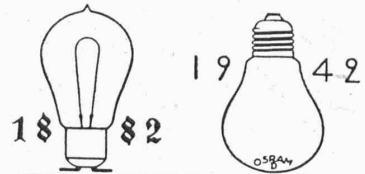
Lausanne, Place de la Gare, 12

**L'estampille de garantie  
pour une qualité supérieure.**



Utilisez partout les lampes AARAU „D“,  
qui consomment un minimum de courant en débitant  
un maximum de lumière.

USINES DE LAMPES ÉLECTRIQUES AARAU S.A., AARAU



**La lampe OSRAM  
une merveille technique**

Vouloir avec persévérance toujours plus de lumière, chercher avec ténacité une utilisation toujours meilleure du courant électrique: dans ces efforts OSRAM s'est haussé au premier rang et, en quelques dizaines d'années, a amené la technique de la lampe OSRAM à la perfection que l'on sait. Et aujourd'hui, il paraît tout naturel de disposer de la lampe OSRAM, de cette précieuse source de lumière et de bien-être.

Quelle somme de travail créateur pour construire une lampe OSRAM, mais quels magnifiques résultats si bien résumés par la formule lapidaire:

**LAMPES OSRAM - D**  
beaucoup de lumière, mais peu de courant