

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 26 (1900)  
**Heft:** 5

## 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

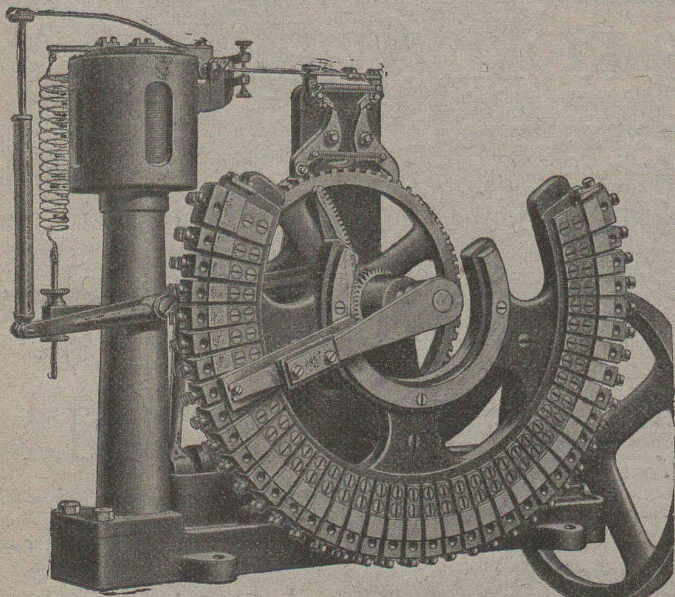
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media 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>**

Fabrication par procédés mécaniques assurant  
l'interchangeabilité de toutes les pièces

**H. CUÉNOD**, ingénieur-constructeur  
12, Rue Diday, GENÈVE



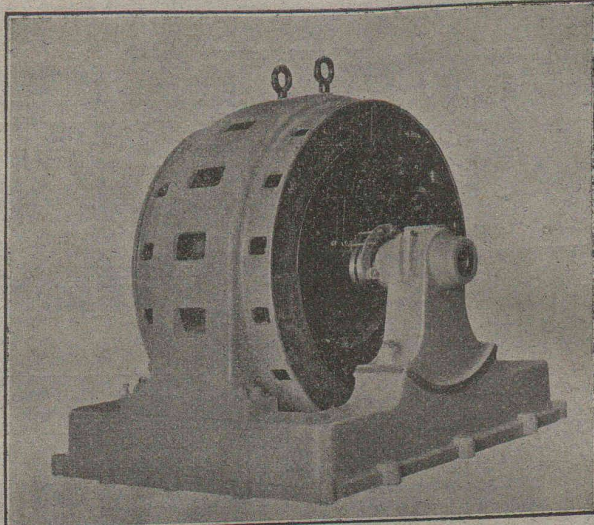
**RÉGULATEUR AUTOMATIQUE**, syst. R. Thury, nouveau modèle, sans contacts électriques, appliquée au réglage du courant, aux réducteurs d'accumulateurs, etc.

**LAMPES A ARC DIFFÉRENTIELLES**, syst. R. Thury, à courant continu et alternatif. — Lampes en dérivation ou en série. — Lampes à longue durée en vase clos. — Lampes à faible intensité, etc. — Appareillage pour lampes à arc.

Transformateurs, rhéostats, bobines de self, charbons, accessoires.

**PETITS MOTEURS ÉLECTRIQUES**, syst. R. Thury, à courant continu et alternatif, mono et polyphasé. (H 6692 X)

**Compagnie de l'Industrie électrique**  
BREVETS THURY  
GENÈVE



**TRANSPORTS ET DISTRIBUTIONS DE FORCE**  
à courant alternatif et continu

**TRACTION, ÉLECTROCHIMIE**  
Appareils de levage, etc.

**MACHINES DYNAMOS**  
de 1/10 à 1500 HP. et au-dessus (H 6674 X)

## ECOLE POLYTECHNIQUE SUISSE

Pour le commencement du semestre d'hiver 1900-1901 il y a un concours pour la place d'un assistant pour l'enseignement des travaux hydrauliques et des fondations à la division du génie civil à l'Ecole polytechnique fédérale. Les candidats sont invités d'adresser leurs offres au soussigné jusqu'au 15 septembre, en y joignant un « curriculum vitae » avec leurs certificats. (H3981Z)

Le soussigné fournira aux demandes de renseignements plus détaillés.

Zurich, le 17 août 1900.

Le Président de la Commission scolaire suisse :  
**H. BLEULER.**

Pour la prompte livraison de

(H3725Z)

**TRANSMISSIONS**  
Henri BLANK, Uster

est spécialement installée  
La Fabrique de Machines  
et Fonderie

Nous avons l'avantage de porter à la connaissance de nos abonnés, lecteurs et toutes personnes que cela peut intéresser, que nous avons confié à

**L'Agence de Publicité HAASENSTEIN & VOGLER**  
2, Rue de la Tour-de-l'Île, à GENÈVE  
(Succursales en Suisse, Italie, Allemagne, Autriche, etc.)

la régie des annonces de notre journal, et que c'est à cette Agence que nous prions de s'adresser dorénavant pour tout ce qui concerne ce service.

Bulletin Technique de la Suisse romande.