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

**Band:** 26 (1900)

Heft: 1

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

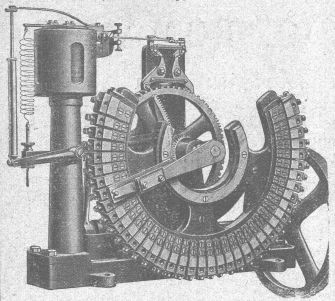
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 09.12.2025

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



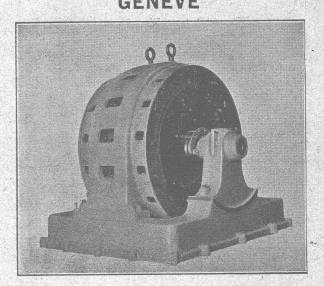
RÉGULATEUR AUTOMATIQUE, syst. R. Thury, nouveau modèle, sans contacts électriques, appliqué au réglage du courant, aux réducteurs d'accumulateurs, etc.

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.

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

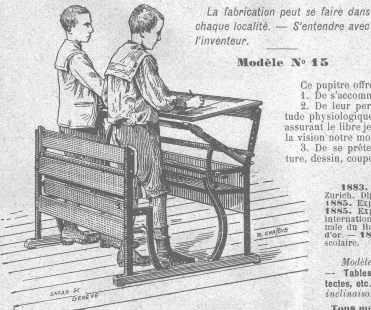
# PUPITRES HYGIENIQUES A. MAUCHAIN

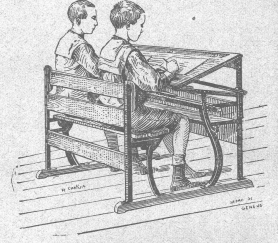
Place Métropole GENEVE Place Métropole

Système breveté # 3925 — Modèle déposé

TRAVAIL ASSIS ET DEBOUT — S'ADAPTE A TOUTES LES TAILLES

Pupitre officiel du Canton de Genève





Ce pupitre offre sur les autres systèmes les avantages suivants :

1. De s'accommoder aux diverses tailles des élèves ;

2. De leur permettre dans leurs différents travaux de conserver une attitude physiologique n'entraînant aucune déviation du tronc et des membres, assurant le libre jeu des viscères et évitant les inconvénients graves qu'a pour la vision notre mobilier scolaire actuel.

3. De se prêter aux diverses exigences de l'enseignement (écriture, lec-

ture, dessin, coupe, couture, etc.).

#### Attestations et prospectus à disposition!

1883. Vienne. Médaille de mérite. — 1883. Exposition nationale de Zurich. Diplôme. — 1884. Exp. internationale. Nice. Médaille d'argent. — 1885. Exp. internationale des Inventions brevetées. Paris. Médaille d'or. — 1885. Exp. internationale du Travail, Paris. Médaille d'or. — 1893. Exp. internationale d'Hygiène, Dijon. Diplôme d'honneur. — 1893. Exp. internationale d'Hygiène, Dijon. Diplôme d'honneur. — 1893. Exp. internationale d'argent. Médaille d'or. — 1896. Exp. nationale, Genève. Médaille d'or décernée au mobilier scolaire.

Modèles spéciaux pour les Ecoles de commerce et Ecoles ménagères.

— Tables à Inclinaisons et élévations graduelles pour dessinateurs, architectes, etc. — Pupitre à une place pour la famille. Planches ardoisées à inclinaisons facultatives, évitant les reflets.

Tous mes meubles sont brevetés et les modèles sont déposés