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

**Band:** 39 (1913)

**Heft:** 18

Inhaltsverzeichnis

### 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

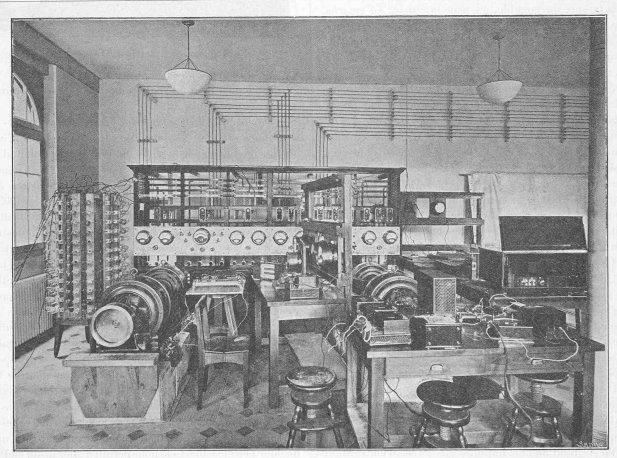
**Download PDF:** 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Bulletin technique de la Suisse romande

ORGANE EN LANGUE FRANÇAISE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES — PARAISSANT DEUX FOIS PAR MOIS RÉDACTION: Lausanne, 2, rue du Valentin: Dr H. DEMIERRE, ingénieur.

SOMMAIRE: Notice sur le Laboratoire d'Electricité Industrielle de l'Ecole d'Ingénieurs de l'Université de Lausanne, par Jean Landry, professeur.— Chronique: Les sociétés financières de l'industrie électrique.— Concours pour la construction d'une église catholique, d'une cure et d'une grande salle, à Lausanne, avenue de Rumine: Rapport du jury.— XIII° Congrès International de Navigation, Stockholm 1915.— Réglementation des visites de la deuxième galerie du Simplon.— Bibliographie.— Association amicale des anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne: Offre d'emploi.



Une station d'essais des étudiants.

#### NOTICE

SUR LE

## Laboratoire d'Electricité Industrielle de l'Ecole d'Ingénieurs de l'Université de Lausanne

par Jean Landry, professeur et directeur de ce Laboratoire.

L'Ecole d'Ingénieurs de Lausanne, dont vient de sonner le 60<sup>me</sup> anniversaire. s'est toujours distinguée des écoles techniques de l'Europe Centrale par un programme consacrant ce que l'on a convenu d'appeler le principe de la généralisation des études. Digne émule de l'Ecole Centrale de Paris dont elle reçut les inspirations par l'organe de ses fondateurs et premiers professeurs, et bien qu'organisée dès le début en sections des « Constructeurs » et des « Mécaniciens » auxquelles, beaucoup plus tard, vinrent s'ajouter celles des « Electriciens » et des « Chimistes », elle chercha constamment à maintenir ses traditions d'école non-spécialisée, c'est-à-dire d'école offrant aux futurs ingénieurs une bonne instruction technique générale basée sur de fortes études scientifiques, surtout mathématiques. Et c'est ainsi qu'elle arriva jusque vers les années 1900 sans autres modifications à ses plans d'études que celles qui consistèrent à compléter les programmes des branches dites « pratiques », au fur et à mesure que les circonstances l'exigeaient.

Mais, quelque excellent qu'il soit en théorie, le principe