

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 40 (1914)
Heft: 23

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.01.2025

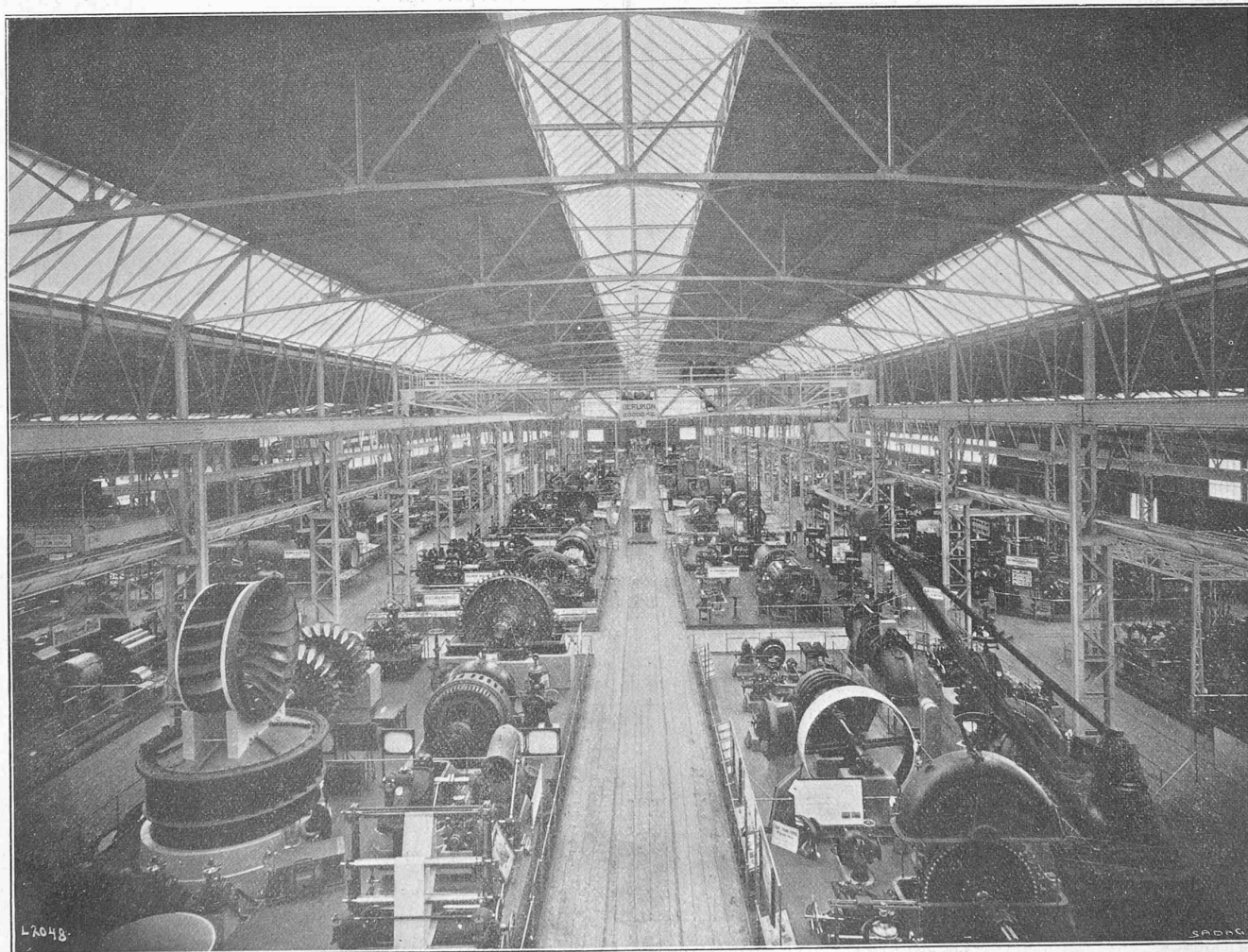
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Bulletin technique de la Suisse romande

ORGANE EN LANGUE FRANÇAISE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES — PARRAISANT DEUX FOIS PAR MOIS

RÉDACTION : Lausanne, 2, rue du Valentin : D^r H. DEMIERRE, ingénieur.

SOMMAIRE : *Les machines thermiques et frigorifiques à l'Exposition nationale suisse de 1914, à Berne*, par J. Cochand, ingénieur (suite). — *Le Chamonix-Palace-Hotel à Chamonix*. — *Note sur le calcul des coupôles de réservoirs en béton armé*, par A. Paris, ingénieur. — *Corrections de rivières et endiguements de torrents en Suisse*, par A. de Morlot, Inspecteur fédéral en chef des Travaux publics (suite). — *Bibliographie*.



Vue de la Halle des machines de l'Exposition de Berne.

Les machines thermiques et frigorifiques à l'Exposition nationale suisse de 1914, à Berne.

par J. COCHAND, Professeur à l'École d'ingénieurs de Lausanne.

(Suite)¹.

Exposition de la Maison Escher, Wyss & C^{ie}, à Zurich.

Au point de vue thermique et frigorifique cette Maison expose une série d'objets fort intéressants dont les plus

importants sont les turbines à vapeur, système dû à *Zelley* directeur général des Ateliers *Escher, Wyss & C^{ie}*.

La turbine *Zelley* est à action, à plusieurs étages, c'est-à-dire, que l'énergie thermique de la vapeur est transformée en énergie cinétique dans les aubes de diverses

¹ Voir N° du 10 novembre 1914, page 238.