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

08.05.2024

## Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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: 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 coupoles de réservoirs en béton armé, par A. Paris, ingénieur. —
Corrections de rivières et endiquements 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'Ecole d'ingénieurs de Lausanne.

(Suile)1.

Exposition de la Maison Escher, Wyss & Cie, 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 dù à Zœlly directeur général des Ateliers Escher, Wyss &  $G^{ie}$ .

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir N° du 10 novembre 1914, page 238.