

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **28 (1902)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

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.

# BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

ANCIENNEMENT

Bulletin de la Société Vaudoise des Ingénieurs et Architectes

ORGANE EN LANGUE FRANÇAISE DE LA

## Société Suisse des Ingénieurs et Architectes

AINSI QUE DE

L'ASSOCIATION DES ANCIENS ÉLÈVES DE L'ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE LAUSANNE

Rédacteur en chef : M. P. HOFFET, professeur à l'École d'Ingénieurs de l'Université de Lausanne.

### COMITÉ SUPÉRIEUR DE RÉDACTION :

Président : M. Th. Turrettini, ingénieur, Conseiller administratif de la ville de Genève.

Secrétaire : M. Ed. Elskes, ingénieur des chemins de fer fédéraux, Berne.

### MEMBRES :

Fribourg : MM. A. Gremaud, ingénieur cantonal.

H. Maurer, ingénieur.

R. de Schaller, architecte.

Genève : E. Imer-Schneider, ingénieur-conseil, ancien rédacteur du *Bulletin*.

H. Juvet, architecte.

Paul Piccard, ingénieur-constructeur.

Neuchâtel : A. Hotz, ingénieur cantonal.

E. Prince, architecte.

Neuchâtel : MM. A. Rychner, architecte.

Valais : E. de Stockalper, ingénieur.

Vaud : E. Jost, architecte.

W. Grenier, ingénieur, professeur à l'École d'ingénieurs de Lausanne.

A. van Muyden, ingénieur, ancien rédacteur du *Bulletin de la Société Vaudoise des Ingénieurs et Architectes*.

### SOMMAIRE :

Concours pour l'exécution du pont Chauderon-Montbenon, par M. A. Vautier, ingénieur, Lausanne. — Description du pont Chauderon-Montbenon (*Feuille de Chêne*), par M. L. de Vallière, ingénieur, Lausanne. — Chemin de fer électrique Aigle-Leysin (suite), par M. F.-H. Cottier, ingénieur, Lausanne. — Villa Rose-Marie, à Lausanne, par M. Chamorel-Garnier, architecte, Lausanne. — La combustion dans les appareils chauffebains à gaz, par M. le Dr L. Pelet, professeur à l'École d'Ingénieurs, Lausanne. — Divers : Société fribourgeoise des Ingénieurs et Architectes, assemblée générale de 1901, par M. A. Gremaud, ingénieur. — Les installations hydro-électriques dans la région des Alpes. — Concours pour la construction d'un pont sur le Rhin, à Bâle. — Tunnel du Simplon : état des travaux en décembre 1901. — Concours : Tablier métallique sur la Mionnaz (Jura-Simplon). — Dessin : Scène de l'Escalade de Genève en 1602. — Trois planches hors texte.

### PRIX DE L'ABONNEMENT :

Suisse : 1 an, 10 fr. ; Etranger : 12 fr. — Pour Sociétaires : Suisse : 1 an, 8 fr. ; Etranger : 10 fr.

Prix du numéro : 75 centimes.

### LAUSANNE

ADMINISTRATION : SOCIÉTÉ DU BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

4, Rue Haldimand, 4.

Librairie F. ROUGE.

Tous droits réservés.