

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **77 (1951)**

Heft 6

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

Paraissant tous les quinze jours

Abonnements :
Suisse : 1 an, 24 francs
Etranger : 28 francs
Pour sociétaires :
Suisse : 1 an, 20 francs
Etranger : 25 francs
Pour les abonnements
s'adresser à :
Administration
du « Bulletin technique
de la Suisse romande »,
Case postale Riponne 21,
Lausanne
Compte de chèques postaux
II. 8775, à Lausanne
Prix du numéro : Fr. 1,40

Organe de la Société suisse des ingénieurs et des architectes, des Sociétés vaudoise et genevoise des ingénieurs et des architectes, de l'Association des anciens élèves de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne et des Groupes romands des anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.

Comité de patronage — Président: R. Neeser, ingénieur, à Genève; Vice-président: G. Epitoux, architecte, à Lausanne; Secrétaire: J. Calame, ingénieur, à Genève — Membres, Fribourg: MM. P. Joye, professeur; E. Latelin, architecte — Vaud: MM. F. Chenaux, ingénieur; E. d'Okolski, architecte; A. Paris, ingénieur; Ch. Thévenaz, architecte — Genève: MM. L. Archinard, ingénieur; Cl. Groscurin, architecte; E. Martin, architecte; V. Rochat, ingénieur — Neuchâtel: MM. J. Béguin, architecte; G. Furter, ingénieur; R. Guye, ingénieur — Valais: MM. J. Dubuis, ingénieur; D. Burgener, architecte.

Rédaction: D. Bonnard, ingénieur. Case postale Chauderon 475, Lausanne.

Conseil d'administration de la Société anonyme du Bulletin Technique: A. Stucky, ingénieur, président; M. Bridel; G. Epitoux, architecte; R. Neeser, ingénieur.

Tarif des annonces

Le millimètre
(larg. 47 mm) 20 cts
Réclames: 60 cts le mm
(largeur 95 mm)
Rabais pour annonces
répétées

Annonces Suisses S.A.



5, Rue Centrale Tél. 22 33 26
Lausanne et succursales

SOMMAIRE: L'aménagement hydro-électrique de Rossens-Hauterive après deux ans d'expérience, par J. F. BRUTTIN, ingénieur. — Société suisse des ingénieurs et des architectes: Communiqué du secrétariat. — BIBLIOGRAPHIE. — Société vaudoise des ingénieurs et des architectes: Assemblée générale annuelle. — CARNET DES CONCOURS. — SERVICE DE PLACEMENT. — NOUVEAUTÉS, INFORMATIONS DIVERSES.

L'AMÉNAGEMENT HYDROÉLECTRIQUE DE ROSSENS-HAUTERIVE APRÈS DEUX ANS D'EXPÉRIENCE

par J. F. BRUTTIN, ingénieur

L'installation hydroélectrique de Rossens-Hauterive, destinée à remplacer l'ancienne usine au fil de l'eau par une puissante accumulation de chute moyenne, a été mise en service il y a un peu plus de deux ans. Plusieurs articles ont été publiés en cours de travaux sur les dispositions principales de l'aménagement et sur les installations du chantier. Par contre, aucune publication n'a été faite jusqu'ici des plans d'exécution de cet ouvrage. A la demande de la rédaction du *Bulletin technique*, nous mettons bien volontiers ces documents à la disposition de ses lecteurs en les accompagnant de quelques commentaires sur les expériences faites depuis la mise en service.

Rappel des données générales de l'aménagement (fig. 1 2, et 3)

- Caractéristiques de la Sarine à Rossens :**
 - Superficie du bassin versant 954 km²
 - Débit moyen annuel 35 à 36 m³/sec
 - Débîts extrêmes momentanés 6 et 600 m³/sec
 - Débit total utilisable en une année 700 à 1200 millions m³
- Lac de la Gruyère**
 - Cote maximum de la retenue (au-dessus de la mer) 677 m
 - Cote minimum d'exploitation (au-dessus de la mer) 642 m
 - Superficie à la cote 677 10 km²
 - Superficie à la cote 642 2 km²
 - Pourtour du lac 43 km
 - Volume total du lac 200 millions m³
 - Volume utilisable entre 677 et 642 180 millions m³

- Le barrage :**
 - Hauteur maximum 83 m
 - Longueur du couronnement 320 m
 - Epaisseur à la base 28 m
 - Epaisseur à la crête 5 m
 - Largeur de la chaussée: 5,50 m + 2 trottoirs de 1,50 m 8,50 m
 - Cube des fouilles 125 000 m³
 - Cube du béton 250 000 m³
- Galerie d'amenée Rossens-Hauterive :**
 - Chute brute entre le niveau du lac et le canal de fuite de l'usine 75 à 110 m
 - Débit maximum 75 m³/sec
 - Longueur totale du tunnel 6040 m
 - Pente de la partie amont 0,06 %
 - Pente de la partie aval 1,80 %
 - Diamètre de la galerie 5,00 mØ
- Usine de Hauterive :**
 - Equipement hydraulique :
 - 3 turbines Francis de 20 000 CV 60 000 CV
 - 2 turbines Francis de 10 000 CV 20 000 CV
 - Puissance totale des 5 turbines 80 000 CV
 - Correspondant à 57 500 kW
 - Equipement électrique :
 - 2 alternateurs de 20 000 kVA 40 000 kVA
 - 1 alternateur de 17 800 »
 - 2 alternateurs de 8750 kVA 17 500 »
 - D'où puissance apparente totale des 5 alternateurs 75 300 kVA

Hydrologie et production

Le débit moyen de la Sarine à Rossens, pendant les vingt années s'écoulant de 1923 à 1943 qui ont servi de base aux