

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **86 (1960)**

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.

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 15 jours

ORGANE OFFICIEL

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes
de la Société vaudoise des ingénieurs et des architectes (S.V.I.A.)
de la Section genevoise de la S.I.A.
de l'Association des anciens élèves de l'EPUL (Ecole polytechnique
de l'Université de Lausanne)
et des Groupes romands des anciens élèves de l'E.P.F. (Ecole
polytechnique fédérale de Zurich)

COMITÉ DE PATRONAGE

Président: J. Calame, ing. à Genève
Vice-président: E. d'Okolski, arch. à Lausanne
Secrétaire: S. Rieben, ing. à Genève

Membres:

Fribourg: H. Gicot, ing.; M. Waeber, arch.
Genève: G. Bovet, ing.; Cl. Grosgrin, arch.; E. Martin, arch.
Neuchâtel: J. Béguin, arch.; R. Guye, ing.
Valais: G. de Kalbermatten, ing.; D. Burgener, arch.
Vaud: A. Chevalley, ing.; A. Gardel, ing.;
M. Renaud, ing.; Ch. Thévenaz, arch.

CONSEIL D'ADMINISTRATION

de la Société anonyme du « Bulletin technique »

Président: D. Bonnard, ing.
Membres: M. Bridel; J. Favre, arch.; R. Neeser, ing.; A. Robert, ing.;
J. P. Stucky, ing.

Adresse: Avenue de la Gare 10, Lausanne

RÉDACTION

Vacat
Rédaction et Editions de la S. A. du « Bulletin technique »
Tirés à part, renseignements
Adresse: Case Chauderon 475, Lausanne

ABONNEMENTS

1 an	Suisse	Fr. 28.—	Etranger	Fr. 32.—
Sociétaires	»	» 23.—	»	» 28.—
Prix du numéro	»	» 1.60		

Chèques postaux: « Bulletin technique de la Suisse romande »,
N° II. 57 75, Lausanne

Adresser toutes communications concernant abonnement, changements
d'adresse, expédition, etc., à: Imprimerie La Concorde, Terreaux 29,
Lausanne

ANNONCES

Tarif des annonces:		
1/1 page	Fr. 290.—	
1/2 »	» 150.—	
1/4 »	» 75.—	
1/8 »	» 37.50	

Adresse: Annonces Suisses S. A.
Place Bel-Air 2. Tél. (021) 22 33 26. Lausanne et succursales

**SOMMAIRE**

Aménagement de la chute Arnon-Diablerets.

Actualité aéronautique (XIX).

Bibliographie. — Nécrologie: Théodore Rivier, ingénieur.

Les Congrès. — Société vaudoise des ingénieurs et des architectes.

Carnet des concours. — Documentation générale. — Documentation du bâtiment. — Informations diverses.

Supplément: « Bulletin S.I.A. » N° 23.

AMÉNAGEMENT DE LA CHUTE ARNON-DIABLERETS

Avant-propos

par PIERRE PAYOT, ingénieur, administrateur délégué S.R.E.

Dès l'origine, le souci constant des entreprises faisant partie du groupe de la Société Romande d'Electricité a été de mettre suffisamment d'énergie à la disposition des consommateurs.

En plus de nos propres centrales, nous avons cherché des sources complémentaires d'énergie en participant, en 1919, à la fondation de la S. A. l'Energie de l'Ouest Suisse (EOS) et, par son intermédiaire, à la réalisation de la première puis de la seconde Dixence, à la création des Forces Motrices du Grand-Saint-Bernard en 1954, d'Energie Nucléaire S. A. en 1957 et actuellement à la société en formation de l'Hongrin.

Dans toute la mesure possible, nous avons voulu utiliser d'abord les ressources hydrauliques de notre région. Toutefois, la chute Arnon-Diablerets ne pouvait être réalisée que dans le cadre de l'exploitation générale de la Grande-Eau où nous possédions déjà deux centrales, au Pont de la Tine et aux Farettes. La capacité du lac d'Arnon ne justifiait pas à elle seule la création d'une centrale aux Diablerets et sa surélévation impliquait l'utilisation de l'eau sur trois paliers.

Il fallut donc attendre le renouvellement des concessions des deux centrales d'aval, en 1954, pour mettre en chantier ces travaux dont l'étude était prête depuis longtemps déjà.

Même si cet aménagement est de dimensions modestes, il accroît quelque peu la production d'énergie du canton de Vaud, pauvre en ressources hydrauliques propres. Il a en outre posé des problèmes intéressants: dans le domaine du génie civil par la construction d'une digue homogène avec son évacuateur de crues et dans celui de l'électricité par la télémesure et la télécommande de la centrale qui n'a pas de personnel résidant à demeure.

L'aménagement fonctionne depuis l'arrière-automne 1957 à notre entière satisfaction. Il permet une régularisation presque parfaite du débit torrentiel de la Grande-Eau, dans la limite des capacités des deux centrales d'aval, et l'utilisation intégrale de la chute disponible entre le lac d'Arnon et la restitution au Rhône. Il améliore dans une mesure sensible nos disponibilités en énergie d'hiver.