

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **50 (1924)**

Heft 21

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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

Réd. : D^r H. DEMIERRE, ing.

DE LA SUISSE ROMANDE

Paraissant tous les 15 jours

ORGANE AGRÉÉ PAR LA COMMISSION CENTRALE POUR LA NAVIGATION DU RHIN

ORGANE DE L'ASSOCIATION SUISSE D'HYGIÈNE ET DE TECHNIQUE URBAINES

ORGANE EN LANGUE FRANÇAISE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

SOMMAIRE : *Projet d'usine hydro-électrique sur l'Avançon*, par G. NICOLE, ingénieur, Directeur de la Compagnie vaudoise des Forces motrices des lacs de Joux et de l'Orbe. — *Service fédéral des eaux : Extrait du rapport sur sa gestion en 1923 (suite)*. — *Concours pour l'étude des plans du Pénitencier de Bochuz (suite)*. — BIBLIOGRAPHIE. — CARNET DES CONCOURS. — *Service de placement*.

Projet d'usine hydro-électrique sur l'Avançon

par G. NICOLE, ingénieur, Directeur de la Compagnie vaudoise des Forces motrices des lacs de Joux et de l'Orbe.

Les journaux politiques ont parlé à diverses reprises de la construction projetée par la *Compagnie vaudoise des forces motrices des lacs de Joux et de l'Orbe* d'une nouvelle usine à la Peuffaire, utilisant les eaux de l'Avançon.

Rappelons tout d'abord que cette Société fut créée par un décret du 22 mai 1901 du Grand Conseil vaudois aux fins de régulariser le niveau des lacs de Joux et d'utiliser les forces motrices obtenues par cette régularisation et par la chute de l'Orbe encore disponible, près de Montcherand.

L'examen de ce projet de décret donna lieu à une discussion nourrie et à des manifestations très pessimistes sur la viabilité de la future Société, dont les recettes

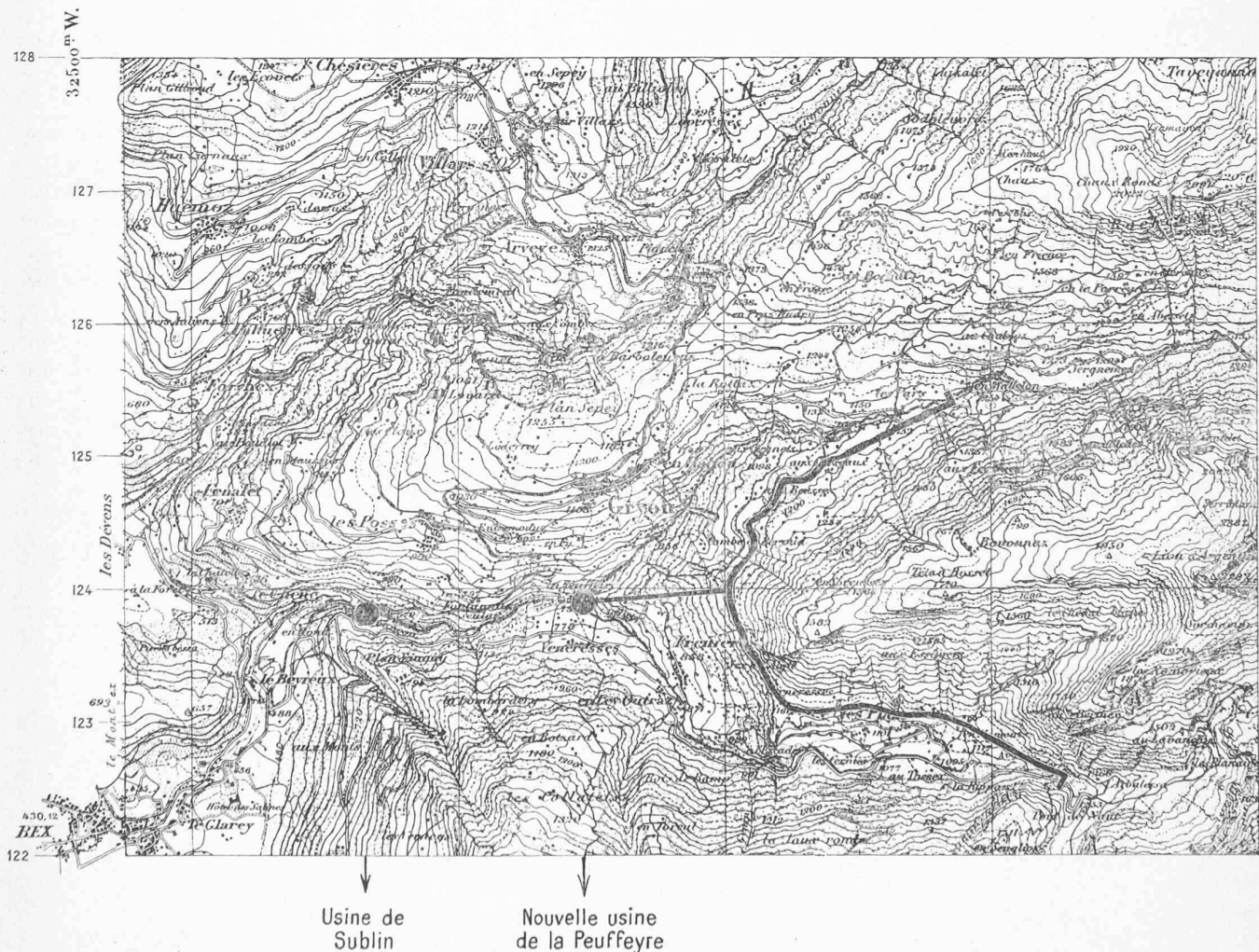


Fig. 1. — Aménagement des forces de l'Avançon. — Echelle 1 : 50 000.

Reproduit avec l'autorisation (17. IX. 24) du Service topographique fédéral.