Objekttyp:	Miscellaneous
Zeitschrift:	Bulletin technique de la Suisse romande
Band (Jahr):	94 (1968)
Heft 7	
PDF erstellt	am: <b>16.05.2024</b>

### 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

# **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 (SVIA) de la Section genevoise de la SIA 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'EPF (Ecole poly-technique fédérale de Zurich)

#### COMITÉ DE PATRONAGE

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

Fribourg:

Genève: Neuchâtel:

H. Gicot, ing.; M. Waeber, arch.
G. Bovet, ing.; Cl. Grosgurin, arch.; J.-C. Ott, ing.
J. Béguin, arch.; M. Chevalier, ing.
G. de Kalbermatten, ing.; D. Burgener, arch.
A. Chevalley, ing.; A. Gardel, ing.;
M. Renaud, ing.; J.-P. Vouga, arch.

Vaud:

#### CONSEIL D'ADMINISTRATION

de la Société anonyme du «Bulletin technique »
Président: D. Bonnard, ing.
Membres: Ed. Bourquin, ing.; G. Bovet, ing.; M. Bridel; M. Cosandey, ing.; J. Favre, arch.; A. Rivoire, arch.; J.-P. Stucky,

ing. Avenue de la Gare 10, 1000 Lausanne

#### RÉDACTION

D. Bonnard, E. Schnitzler, S. Rieben, ingénieurs; M. Bevilacqua,

Rédaction et Editions de la S.A. du «Bulletin technique»

Tirés à part, renseignements Avenue de Cour 27, 1000 Lausanne

#### ABONNEMENTS

l an	Suisse	Fr.	46	Etranger	Fr.	50
Sociétaires	>>	>>	38.—	>>	>>	46
Prix du numéro	>>	>>	2.30	>>	>>	2.50

Chèques postaux : « Bulletin technique de la Suisse romande »  $N^{\rm o}$  10 - 5775, Lausanne

Adresser toutes communications concernant abonnement, vente au numéro, changement d'adresse, expédition, etc., à : Imprimerie La Concorde, Terreaux 29, 1003 Lausanne

#### ANNONCES

1/1	page			Fr.	450
1/2	>>			>>	235.—
1/4	>>			>>	120.—
1 10					00

Adresse: Annonces Suisses S.A. Place Bel-Air 2. Tél. (021) 22 33 26, 1000 Lausanne et succursales

#### SOMMAIRE

Application de la préfabrication à la construction d'un barrage à voûtes multiples, par F. Panchaud, professeur, ing.-conseil. Société suisse des ingénieurs et des architectes (section genevoise) : Rapport d'activité. Bibliographie — Les congrès. — Société suisse des ingénieurs et des architectes. Documentation générale - Documentation du bâtiment -Informations diverses

# APPLICATION DE LA PRÉFABRICATION À LA CONSTRUCTION D'UN BARRAGE À VOÛTES MULTIPLES LE BARRAGE DU MEFFROUCH, EN ALGÉRIE

par le professeur F. PANCHAUD, ingénieur-conseil au bureau A. STUCKY, Lausanne

L'application de la préfabrication dans la construction des barrages est exceptionnelle.

Le barrage du Meffrouch, en Algérie, est un des rares ouvrages où cette technique a été utilisée d'une manière systématique. C'est un ouvrage à voûtes multiples de 531 m de longueur en crête et de 25 m de hauteur audessus du parfouille. Il est constitué par une succession de 17 voûtes cylindriques inclinées, d'épaisseur constante égale à 0,80 cm, écartées de 25 m et s'appuyant sur des contreforts de 2,50 m de largeur. Les deux ailes de l'ouvrage sont formées par des barrages-poids à parements inclinés (fig. 1).

A part le barrage proprement dit, on doit signaler les ouvrages annexes, l'évacuateur de crues sur la rive droite, la tour de prise d'eau sur la rive gauche et la passerelle de circulation au sommet des contreforts (fig. 11).

Le projet général du barrage a été dressé par le

Bureau Coyne, de Paris, qui en a défini les dimensions principales. Les principes de l'exécution par préfabrication ont été mis au point par l'Entreprise G. Safont & Cie, à Alger. Les travaux ont été exécutés dans des conditions difficiles, pendant la période de la guerre d'Algérie de 1957 à 1964. C'est une des raisons qui ont amené l'entreprise à recourir à la préfabrication; il était, en effet, incertain de pouvoir recruter en suffisance le personnel qualifié exigé pour l'exécution d'un tel ouvrage selon les méthodes traditionnelles. Grâce à la préfabrication, il devenait possible de limiter le personnel spécialisé pour recourir à une main-d'œuvre courante.

Au moment où notre Bureau a été sollicité, l'ouvrage

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Exposé présenté lors des journées d'étude du Groupe des ingénieurs des ponts et charpentes de la SIA des 17 et 18 novembre 1967