Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 94 (1968)

Heft: 7

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 24.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://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 (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

¹ Exposé présenté lors des journées d'étude du Groupe des ingénieurs des ponts et charpentes de la SIA des 17 et 18 novembre 1967