Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 76 (1950)

Heft: 12

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: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

BULLETIN TECHNIQUE

DE LA SUISSE ROMANDE

Paraissant tous les 15 jours

ABONNEMENTS :

Suisse: 1 an, 20 francs Etranger: 25 francs

Pour sociétaires : Suisse: 1 an, 17 francs Etranger: 22 francs

Pour les abonnements s'adresser à la librairie F. ROUGE & Cie à Lausanne

Prix du numéro : 1 fr. 25

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-COMITE DE PATRONAGE. — Président: R. NEESER, ingénieur, à Genève; Vice-président: G. EPITAUX, architecte, à Lausanne; secrétaire: J. CALAME, ingénieur, à Genève. — Membres: Fribourg: MM. P. JOYE, professeur; E. LATELTIN, archi-tecte — Vaud: MM. F. CHENAUX, ingénieur; E. D'OKOLSKI, architecte; A. PARIS, ingénieur; CH. THÉVENAZ, architecte: Genève: MM. L. ARCHINARD, ingénieur; CL. GROSGURIN, architecte; E. MARTIN, architecte; V. ROCHAT, ingénieur. — Neuchâtel: MM. J. BÉGUIN, architecte; G. FURTER, ingénieur; R. GUYE, ingé-nieur; Valais: MM. J. DUBUIS, ingénieur; D. BURGENER, architecte.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur. Case postale Chauderon 475, LAUSANNE

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. 2 33 26 LAUSANNE et Succursales

CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA SOCIÉTÉ ANONYME DU BULLETIN TECHNIQUE

A. STUCKY, ingénieur, président; M. BRIDEL; G. EPITAUX, architecte; R. NEESER, ingénieur.

SOMMAIRE: Contribution à l'étude des barrages-voûtes (suite), par A. STUCKY, professeur à l'Ecole Polytechnique de Lausanne, F. PANCHAUD, professeur, et E. Schnitzler, chargé de cours. — Association des anciens élèves de l'Ecole polytechnique de Lausanne : Rapport du Comité sur l'exercice 1949. — Bibliographie. — Avis a nos lecteurs. — Service de Placement. — Nouveautés, Informa-TIONS DIVERSES: La télécommande à fréquence audible système Landis & Gyr (suite et fin).

CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DES BARRAGES-VOÛTES

Effet de l'élasticité des appuis

par A. STUCKY, professeur à l'Ecole polytechnique de Lausanne, F. PANCHAUD, professeur, et E. SCHNITZLER, chargé de cours

(Suite). 1

2. Effet d'une variation uniforme de température

Les raisonnements précédents sont applicables sans autre, moyennant deux remarques:

a) La composante, suivant la corde de l'arc, de la translation subie par chacune des naissances sous l'effet de la déformation homothétique de la ligne moyenne de l'« arcélément de tube » a pour valeur :

$$\triangle x_{ot} = r \cdot \beta \cdot \triangle t \cdot \sin \alpha = R_t \cdot \frac{\lambda \sin \alpha}{E_b}$$
, où $R_t = \beta \cdot \triangle t \cdot E_b \cdot e$.

b) La fondation rocheuse supposée libre ne subit aucun déplacement initial, les réactions de l'« arc-élément de tube » étant nulles:

$$\delta x_{ot} = 0.$$

En introduisant ces valeurs de $\triangle x_{ot}$ et δx_{ot} dans l'équation de déformation :

$$\triangle x_{ot} + \triangle x_t = \delta x_{ot} + \delta x_t,$$

puis en tirant la valeur de $\triangle X_t$ de cette dernière, il vient, tous calculs faits:

$$\Delta X_t = R_t \cdot \frac{-\lambda \sin \alpha}{A_1 \cdot \lambda + A_3 \cdot \lambda^3 - \eta_s \cdot B_2 \cdot \lambda^3 + \frac{1}{n} \cdot [k_n \cdot \cos^2 \alpha + k_t \cdot \sin^2 \alpha + \eta_s \cdot \lambda \cdot k_m \cdot \sin \alpha]}$$

¹ Voir les numéros du Bulletin technique du 8 avril 1950, page 81, et du 6 mai 1950, page 109.

que l'on peut écrire :

$$\triangle X_t = K_t \cdot R_t.$$

On remarque que les deux coefficients hyperstatiques K et K_t ne sont plus égaux entre eux comme dans le cas des appuis rocheux indéformables. D'ailleurs K_t peut s'exprimer sous une forme simple en fonction de K:

$$K_{t} = \frac{\lambda \sin \alpha}{\lambda \sin \alpha + \frac{k_{n}}{n} \cos \alpha} \cdot K = \frac{1}{1 + \frac{k_{n}}{\lambda n} \cot \alpha} \cdot K,$$

ou encore:

$$K_t = L \cdot K$$
 avec $L = \frac{1}{1 + \frac{k_n}{\lambda_R} \cot g \alpha}$

Le facteur L est égal à 1 dans les trois cas limites suivants :

 $n = \infty$, arc sur appuis indéformables, $K_t = K \neq 0$;

 $\lambda=\infty$, are infiniment mince isostatique, $K_t=K=0$; $2\alpha=180^{\circ}$, are en forme de plein-cintre, $K_t=K\neq 0$.

Dans tous les autres cas, L < 1 et $K_t < K$; K_t est d'autant plus inférieur à K que les valeurs de n, λ et 2α sont plus petites, c'est-à-dire que les appuis rocheux sont plus

élastiques et l'arc plus rigide.