

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **65 (1939)**

Heft 24

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

BULLETIN TECHNIQUE

DE LA SUISSE ROMANDE

Paraissant tous les 15 jours

ABONNEMENTS :

Suisse : 1 an, 12 francs

Etranger : 14 francs

Pour sociétaires :

Suisse : 1 an, 10 francs

Etranger : 12 francs

Prix du numéro :

75 centimes.

Pour les abonnements
s'adresser à la librairie
F. Rouge & C^{ie}, à Lausanne.

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 d'ingénieurs 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-président: M. IMER, à Genève; secrétaire: J. CALAME, ingénieur, à Genève. Membres: *Fribourg*: MM. L. HERTLING, architecte; A. ROSSIER, ingénieur; *Vaud*: MM. F. CHENAUX, ingénieur; E. ELSKES, ingénieur; EPITAUX, architecte; E. JOST, architecte; A. PARIS, ingénieur; CH. THÉVENAZ, architecte; *Genève*: MM. L. ARCHINARD, ingénieur; E. ODIER, architecte; CH. WEIBEL, architecte; *Neuchâtel*: MM. J. BÉGUIN, architecte; R. GUYE, ingénieur; A. MÉAN, ingénieur cantonal; *Valais*: M. J. DUBUIS, ingénieur, à Sion.

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

ANNONCES

Le millimètre sur 1 colonne,
largeur 47 mm :
20 centimes.

Rabais pour annonces
répétées.

Tarif spécial
pour fractions de pages.

Fermage des annonces :
Annonces Suisses S. A.
8, Rue Centrale (Pl. Pépinet)
Lausanne

CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA SOCIÉTÉ ANONYME DU BULLETIN TECHNIQUE
A. STUCKY, ingénieur, président; G. EPITAUX, architecte; M. IMER.

SOMMAIRE: Sur le régime des déformations et des contraintes d'une enveloppe métallique d'un type spécial: Tube culotte d'une conduite forcée avec renforcement par bride elliptique et circulaire (suite et fin), par ANTOINE DUMAS, professeur à l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne. — Problèmes actuels des concours d'architecture (suite et fin), par R. SCHWERTZ et H. LESE-MANN, architectes, à Genève. — L'éclairage électrique du Musée d'Art et d'Histoire à Genève, par M. ROESGEN, Genève. — Grands et unités photométriques. — NÉCROLOGIE: Edouard Carey. — SERVICE DE PLACEMENT. — ECHOS - DOCUMENTATION.

Sur le régime des déformations et des contraintes d'une enveloppe métallique d'un type spécial :

Tube culotte d'une conduite forcée avec renforcements par bride elliptique et circulaire,

par ANTOINE DUMAS,

Professeur à l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne.

(Suite et fin).¹

IV. Sur le régime théorique des contraintes de l'objet. (Suite.)

La détermination de l'élastique de la bride elliptique est un problème élémentaire, mais que l'on ne peut néanmoins pas résoudre avec des fonctions simples étant donné sa forme elliptique et son moment d'inertie variable. Il faut pour cela avoir recours à une intégration graphique, par polygones funiculaires; ou bien numérique, par totalisation successive des déformations élémentaires. C'est là une des parties les plus intéressantes du problème, mais sur laquelle il serait déplacé de s'étendre. Rappelons néanmoins que la détermination de cette élastique nécessite les opérations suivantes (comparer avec la figure 10).

a) Dessin exact de la bride avec indication de ses hauteurs (moment d'inertie) à chaque point. Dans ce qui va suivre, l resp. Δl ou dl seront des grandeurs se rapportant à la longueur de la bride mesurées le long de la fibre

¹ Voir *Bulletin Technique* du 18 novembre 1939, page 293.

moyenne curviligne de la bride. x resp. Δx ou dx seront par contre des éléments de projection de la fibre moyenne de la bride.

b) Calcul du moment fléchissant en un point quelconque d'abscisse x de la bride, provenant :

a. des forces $p_y \cdot \Delta x$

b. des forces $p_x \cdot \Delta x$ (négligé partiellement en réalité à cause de sa petitesse)

c. d'une force $F_1 = 1000$ kg (agissant à la place de F)

c) Calcul des rotations $\Delta \alpha_x$ en un point quelconque d'abscisse x , pour les trois influences mentionnées ci-dessus, au moyen de la relation :

$$(\Delta \alpha_x) = \int_{x=x_{max}}^{x=x} \frac{M \cdot dl}{J_x \cdot E} = \int_{x=x_{max}}^{x=x} M \cdot \frac{J_o}{J_x} \cdot \frac{dl}{J_o \cdot E}$$

d) Etablir auparavant des expressions de la forme $M \cdot \frac{J_o}{J_x}$ pour tenir compte du moment d'inertie variable de la bride et conserver un moment d'inertie constant J_o pour les intégrations.

e) Calculer les déplacements verticaux de la bride au moyen de la relation :

$$\Delta x = \int_{x=x_{max}}^{x=x} \Delta \alpha_x \cdot dx$$

les termes $\Delta \alpha_x$ étant fournis par les opérations définies sous c. (Important : les intégrations sont à faire à partir de la section de symétrie de la bride, où $x = x_{max}$.)

f) La déformation de la bride circulaire étant définie