

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 70 (1944)
Heft: 24

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 29.03.2025

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, 13.50 francs

Etranger : 16 francs

Pour sociétaires :

Suisse : 1 an, 11 francs

Etranger : 13.50 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 : G. EPITAUX, architecte, à Lausanne ; secrétaire : J. CALAME, ingénieur, à Genève. Membres : *Fribourg* : MM. L. HERTLING, architecte ; P. JOYE, professeur ; *Vaud* : MM. F. CHENAUX, ingénieur ; E. ELSKES, ingénieur ; E. JOST, architecte ; A. PARIS, ingénieur ; CH. THÉVENAZ, architecte ; *Genève* : MM. L. ARCHINARD, ingénieur ; E. MARTIN, architecte ; E. ODIER, architecte ; *Neuchâtel* : MM. J. BÉGUIN, architecte ; R. GUYE, ingénieur ; A. MÉAN, ingénieur ; *Valais* : M. J. DUBUIS, ingénieur ; A. DE KALBERMATTEN, architecte.

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

CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA SOCIÉTÉ ANONYME DU BULLETIN TECHNIQUE

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

Publicité :
TARIF DES ANNONCES

Le millimètre
(larg. 47 mm.) 20 cts.
Tarif spécial pour fractions
de pages.

En plus 20 % de majoration de guerre.

Rabais pour annonces
répétées.



ANNONCES-SUISSES S.A.
5, Rue Centrale,
LAUSANNE
& Succursales.

SOMMAIRE : Sur la généralisation d'une analogie entre cinq phénomènes de Mécanique (suite,) par HENRY FAVRE, professeur à l'Ecole polytechnique fédérale, Zurich. — Le projet d'extension de la gare de Berne. — Communiqué de la Société suisse des ingénieurs et des architectes et de la Société suisse des entrepreneurs au sujet du rationnement des matériaux. — CARNET DES CONCOURS. — DOCUMENTATION. SERVICE DE PLACEMENT.

Sur la généralisation d'une analogie entre cinq phénomènes de Mécanique,

par HENRY FAVRE
professeur à l'Ecole polytechnique fédérale, Zurich.

(Suite)¹

§ 2. Systèmes d'équations régissant les cinq phénomènes dans le cas des caractéristiques variables.

(Suite.)

5^o Petits mouvements non permanents d'un liquide dans un canal découvert de profil variable (ondes de translation engendrant des intumescences de très faible hauteur).

Soit un canal découvert d'axe rectiligne ou légèrement courbe et possédant une faible pente. Nous supposons les profils en travers de forme quelconque et variable le long de l'axe. Nous admettrons toutefois que les éléments de surface des parois et du fond fassent des angles faibles avec cet axe (fig. 5).

Supposons qu'un liquide immobile, par exemple de l'eau, remplisse d'abord ce canal, puis qu'une perturbation à une de ses extrémités engendre un régime non permanent. Nous admettrons que cette perturbation soit suffisamment faible et lente pour

que les variations de niveau en un profil quelconque soient très petites et lentes. Le profil en long de la surface du liquide sera, quel que soit le temps, une ligne de très faible courbure, voisine du niveau primitif (mouvement très graduellement varié).

Considérons au temps t deux profils voisins d'abscisses x et $x + dx$. Soient F et v la surface mouillée et la vitesse moyenne au profil x . Le petit volume de liquide compris, au temps t , entre les deux profils, a une masse égale à $\rho F dx$, si ρ désigne la masse spécifique du liquide.

Equation dynamique. L'accélération de tous les points de la masse considérée est approximativement horizontale et égale à

$$\frac{\partial v}{\partial x} v + \frac{\partial v}{\partial t}$$

La projection horizontale de la résultante des pressions agissant sur cette masse est

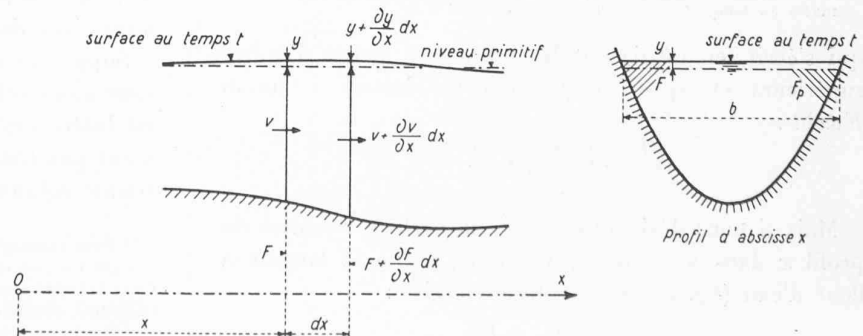


Fig. 5. — Petits mouvements non-permanents d'un liquide dans un canal découvert de profil variable.

¹ Voir *Bulletin technique* du 11 novembre 1944 p. 297.