

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 91 (1965)
Heft: 20

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: 15.03.2025

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: H. Gicot, ing.; M. Waeber, arch.
Genève: G. Bovet, ing.; Cl. Groscurin, arch.; J.-C. Ott, ing.
Neuchâtel: J. Béguin, arch.; R. Guye, ing.
Valais: G. de Kalbermatten, ing.; D. Burgener, arch.
Vaud: A. Chevalley, ing.; A. Gardel, ing.;
M. Renaud, ing.; J.-P. Vouga, arch.

CONSEIL D'ADMINISTRATION

de la Société anonyme du « Bulletin technique »

Président: D. Bonnard, ing.
Membres: Ed. Bourquin, ing.; G. Bovet, ing.; M. Bridel; J. Favre
arch.; A. Robert, ing.; J.-P. Stucky, ing.
Adresse: Avenue de la Gare 10, 1000 Lausanne

RÉDACTION

D. Bonnard, E. Schnitzler, S. Rieben, ingénieurs; M. Bevilacqua,
architecte
Rédaction et Editions de la S.A. du « Bulletin technique »
Tirés à part, renseignements
Avenue de Cour 27, 1000 Lausanne

ABONNEMENTS

1 an	Suisse	Fr. 40.—	Etranger	Fr. 44.—
Sociétaires	»	» 33.—		
Prix du numéro	»	» 2.—	»	» 2.50

Chèques postaux: « Bulletin technique de la Suisse romande »,
N° 10 - 5775, Lausanne

Adresser toutes communications concernant abonnement, vente au
numéro, changement d'adresse, expédition, etc., à: Imprimerie
La Concorde, Terreaux 29, 1000 Lausanne

ANNONCES

Tarif des annonces:		Fr. 385.—
1/1 page	»	» 200.—
1/2 »	»	» 102.—
1/4 »	»	» 52.—



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

SOMMAIRE

Fonctions d'état, bilans de travail, pertes et rendement thermodynamiques (*suite et fin*), par Lucien Borel, professeur à l'EPUL.
Bibliographie. — Documentation générale. — Documentation du bâtiment.

FONCTIONS D'ÉTAT, BILANS DE TRAVAIL, PERTES ET RENDEMENT THERMODYNAMIQUES (*Suite et fin*)¹

par LUCIEN BOREL, professeur à l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne

1^o Canal mobile échangeant de la chaleur avec une seule source thermique

Considérons le système représenté par la figure 3, qui représente une portion de canal mobile, limitée par une section d'entrée S_1 et une section de sortie S_2 , traversée par un fluide en régime permanent et échangeant de la chaleur avec un fluide b .

Ce cas serait par exemple celui d'un canal de turbine à gaz chauffé par une circulation de fluide.

Nous allons montrer à l'aide de cette étude que la notion de *frontière* est un élément de précision absolument indispensable. En effet, l'application de la théorie développée ci-dessus exige la détermination exacte du système considéré. Il faut avant tout savoir de quel système on parle. Par exemple, il n'est pas du tout indifférent de considérer le système limité par la frontière A ou celui limité par la frontière A' .

¹ Voir *Bulletin technique* n° 19 du 18 septembre 1965.

Système A

Considérons tout d'abord le système situé à l'intérieur de la frontière A .

Pour ce système, le flux de chaleur $\delta\dot{Q}^+$ est livré par la source thermique constituée par la tranche de fluide qui est située au voisinage de la paroi et dont la température à l'endroit de la frontière A a la valeur moyenne T du fluide lui-même.

En vertu des relations 9 à 14, nous avons :

Copuissance associée à la transformation :

$${}^2_1\dot{E}_m^+ = -\dot{M} {}^2_1\Delta k_{cz} \quad (4.15)$$

Copuissance associée à la chaleur :

$${}^2_1\dot{E}_q^+ = \int_1^2 \eta_a \delta\dot{Q}^+ = \int_1^2 \left(1 - \frac{T_a}{T}\right) \delta\dot{Q}^+ \quad (4.16)$$