Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 52 (1926)

Heft: 20

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

Réd.: D' H. DEMIERRE, ing.

DE LA SUISSE ROMANDE

Paraissant tous les 15 jours

ORGANE DE PUBLICATION DE LA COMMISSION CENTRALE POUR LA NAVIGATION DU RHIN ORGANE DE L'ASSOCIATION SUISSE D'HYGIÈNE ET DE TECHNIQUE URBAINES
ORGANE EN LANGUE FRANÇAISE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

SOMMAIRE: La méthode Gibson pour la mesure du débit d'une conduite forcée, par F. Salgat, ingénieur aux « Ateliers des Charmilles S. A. », à Genève (suite). — Turbine auto-régulatrice, système Crozet-Fourneyron. — Concours d'idées en vue de l'édification d'une salle de réunion, à Chêne-Bougeries. — La surveillance de la réfrigération des transformateurs électriques, par M. Schenk, ingénieur, à Lausanne. — Normalisation des lampes à incandescence. — Sociétés: Assemblée de l'Association Suisse d'Hygiène et de Technique urbaines. — Bibliographie. — Service de placement.

La méthode Gibson

pour la mesure du débit d'une conduite forcée,

par F. SALGAT, ingénieur aux Ateliers des Charmilles S.A., à Genève.

(Suite). 1

Utilisation du graphique.

23. — N.B. — Dans ce qui suit, nous nous référons aux graphiques fournis par l'appareil Gibson.

La figure 6 représente la pellicule photographique développée et fixée, la figure 7 montre la même pellicule après mise au point. En A et F sont enregistrées les pressions avant et après la décharge. Les lignes E et E_1 sont tracées par les raies L et M du tube D. Les lignes verticales proviennent du fil du pendule passant devant l'objectif; leur écartement représente une seconde; mais comme il peut varier légèrement du fait d'un faible décentrement du pendule, il sera préférable de compter les écartements de deux en deux lignes, ils correspondent alors chacun à deux secondes.

24. — Pour les deux premières méthodes considérées, nous avons vu qu'il est nécessaire de connaître exactement la position, sur le graphique, de la fin de la manœuvre de fermeture; pour la troisième, une détermination approximative suffit.

A cet effet, on utilisera le dispositif K qui devra être minutieusement réglé pour que son indication soit bien exacte.

Pour le graphique de la figure 6, la durée de manœuvre n'a pas été enregistrée au moyen de ce dispositif K. On pourra cependant trouver la position de la fin de la manœuvre en remarquant que dès celle-ci commence la courbe d'oscillation propre du manomètre autour de la ligne FM. Le point de départ sera d'autant mieux marqué que la fin de la fermeture aura été plus brusque. C'est cette courbe d'oscillation qui permettra de déterminer le moment de la fermeture complète, car alors on a un maximum de la courbe.

Du fait de l'amortissement, les maxima ne sont pas situés au quart d'une période, mais un peu avant.

¹ Voir Bulletin technique du 11 septembre 1926, page 230.

Ce décalage dépend de l'amortissement. M. Gibson propose, pour calculer la position de ces maxima, et partant du moment de la fermeture complète, l'application du graphique figure 8.

25. — Lorsque le dispositif K sera utilisé pour indiquer le début et la fin de la fermeture, il faudra se souvenir que le graphique commencera et finira $\frac{x}{a}$ secondes plus tard, x étant la distance de l'appareil à l'organe obturateur, distance mesurée sur l'axe de la conduite.

26. — Tracé sur le graphique de la ligne Y_o . — Il faut ensuite déterminer la ligne Y_o limitant le graphique vers le bas. Pour cela remarquons que la différence des pressions en A et F représente la somme de la perte de charge et de la hauteur représentative de la vitesse $\frac{V^2}{2g}$.

La perte de charge est usuellement exprimée par $c \frac{V^2}{2g}$ (nous rappelons que cette forme vient d'être confirmée par les travaux de M. le D^r Strickler 1), c étant une constante pour une conduite considérée.

A un instant quelconque t on a donc (voir figure 9):

$$h = \frac{V^2}{2\sigma}(c+1)$$

et au début et à la fin de la manœuvre on a respectivement :

$$h_o = rac{V_o^2}{2g} \left(c + 1
ight) \quad ext{ et } \quad h_T = rac{v^2}{2g} \left(c + 1
ight)$$

en posant $B = h_o - h_T$ nous avons:

$$\frac{c+1}{2g} = \frac{B}{V_0^2 - v^2}$$

Mais pour tracer la ligne Y_o il faut que nous connaissions les valeurs $b = h - h_T$. On a:

$$b = \frac{V^2 - \rho^2}{V_o^2 - \rho^2} B \tag{40}$$

¹ Communication Nº 16 du Service fédéral des Eaux, Berne.