

Objektyp: **Competitions**

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

Band (Jahr): **85 (1959)**

Heft 18

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.

$$x_o = \frac{d}{m} \text{ (jet circulaire) ; } x_o = \frac{h}{m} \text{ (jet bidimensionnel).}$$

Le *noyau* est la région à l'intérieur de laquelle le profil de vitesse passe d'une forme rectangulaire à une forme au centre de laquelle la vitesse locale est encore égale à la vitesse initiale de pulsion  $U_o$  (voir fig. 4).

Le facteur de mélange dépend du *degré de turbulence* du jet. Pour un faible degré de turbulence, par exemple, le facteur de mélange est petit et la longueur du noyau est grande.

Le volume d'air emprunté à l'air ambiant  $V_z$  s'exprime par :

$$V_z = V_o \left( 2 \frac{x}{x_o} - 1 \right) \text{ jet circulaire}$$

$$V_z = V_o \left( \sqrt{2 \frac{x}{x_o}} - 1 \right) \text{ jet bidimensionnel}$$

$V_o$  : volume initial du jet

$x$  : éloignement de l'orifice.

Dans le cas d'un *jet non isotherme* se déplaçant dans un espace non limité, le calcul est plus compliqué, car il faut faire intervenir la température. On aurait par exemple :

$$\frac{\Delta T_M}{\Delta T_o} = \frac{3}{4} \cdot \frac{x_o}{x} \text{ jet circulaire}$$

$$\frac{\Delta T_M}{\Delta T_o} = \sqrt{\frac{3}{4} \frac{x_o}{x}} \text{ jet bidimensionnel}$$

où :  $\Delta T_M$  : différence de température entre le centre du jet et l'air ambiant, pour un point quelconque  $x$

$\Delta T_o$  : même différence, valable à la hauteur de l'orifice.

On peut également déterminer la *course de pénétration* d'un jet chaud vertical dans un espace froid, à l'aide des relations :

$$\frac{x_{\max}}{d} = 1,63 \sqrt{\frac{x_o}{d} \frac{1}{Ar}} \text{ jet circulaire}$$

$$\frac{x_{\max}}{h} = 1,1 \sqrt[3]{\frac{x_o}{h}} \sqrt[3]{\frac{1}{Ar^2}} \text{ jet bidimensionnel}$$

où :  $Ar = \frac{g l \Delta T_o}{U_o^2 T_u}$  : nombre d'Archimède (quotient de la poussée aérostatique — ou thermique — à l'inertie)

$l$  : longueur caractéristique (soit  $d$  soit  $h$ )

$U_o$  : vitesse initiale du jet

$T_u$  : température ambiante.

Ces quelques exemples font apparaître l'intérêt que présentent, pour la ventilation par pulsion, les théories développées par Prandtl et reprises par d'autres.

Dans l'étude à laquelle nous nous référons, l'auteur s'étend également sur l'influence qu'exerce sur le jet et son étalement la présence d'une paroi voisine.

## LES CONGRÈS

### Union internationale des Architectes

*Conférence internationale sur le développement des villes*  
Varsovie, 8, 9 et 10 octobre 1959

La Société des architectes polonais organise, de concert avec l'Académie polonaise des sciences, les 8, 9 et 10 octobre 1959, à Varsovie, une conférence internationale sur le thème : « Développement de la ville et les problèmes de ses centres historiques ». La conférence a pour but un échange d'opinions sur les problèmes actuels des centres historiques dans les villes, ainsi que sur l'adaptation de ces centres aux nouveaux besoins, en tenant compte du travail des conservateurs et des nouveaux projets architectoniques. Le programme sera complété d'une tournée de quatre jours (11 au 14 octobre) pour faire connaître aux participants les réalisations polonaises dans cette sphère d'activité.

Cette manifestation sera suivie, les 15, 16 et 17 octobre, à Varsovie également, d'une conférence organisée par l'Institut d'histoire, d'urbanisme et d'architecture de l'Académie polonaise des sciences et consacrée à l'histoire de l'urbanisme, compte tenu spécialement du développement de l'urbanisme au XX<sup>e</sup> siècle.

Pour tous renseignements, s'adresser à la Société des architectes polonais, ul. Foksal 2, Varsovie.

## SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

### Communiqué

Par la suite de la démission du titulaire, le poste de secrétaire général de la S.I.A. est à repourvoir pour 1960.

Le nouveau secrétaire général exercera ses fonctions à plein temps. Il doit avoir une connaissance parfaite du français et de l'allemand et connaître aussi d'autres

langues (particulièrement l'italien et l'anglais), être apte à mener des pourparlers avec les organes de la Société et les autorités, comprendre les problèmes généraux de la technique, de la construction et de l'économie.

Les membres de la S.I.A. qui s'intéresseraient à ces tâches sont priés de s'annoncer jusqu'au 30 septembre 1959 au président de la S.I.A., M. G. Gruner, ingénieur civil, Nauenstrasse 7, Bâle, en joignant les documents utiles.

Le secrétaire de la S.I.A. fournira sur rendez-vous tous renseignements supplémentaires.

## CARNET DES CONCOURS

### Concours d'idées pour l'utilisation du terrain situé à l'ouest du parc Mon-Repos, à Lausanne

#### Jugement du jury

Le 29 juillet 1959, le jury chargé d'examiner les projets remis à la suite de l'ouverture de ce concours par la Direction des travaux de la ville de Lausanne, a décerné les prix suivants :

- 1<sup>er</sup> prix, 6500 fr., M. René Gerster.
- 2<sup>e</sup> prix, 6000 fr., M. Roland Willomet.
- 3<sup>e</sup> prix, 5500 fr., MM. Weber et Petrowitch.
- 4<sup>e</sup> prix, 5000 fr., M. Eugène Mamin.
- 5<sup>e</sup> prix, 4000 fr., M. Oswald Zappelli, arch.
- 6<sup>e</sup> prix, 3000 fr., M. Maurice Bovey, arch.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.

### SERVICE TECH. SUISSE DE PLACEMENT (Voir page 4 des annonces)

### DOCUMENTATION GÉNÉRALE (Voir pages 7 et 8 des annonces)