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

**Band:** 78 (1952)

**Heft:** 19

Wettbewerbe

# 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

seront mieux étayées par l'expérience. Toutefois, il faut reconnaître que pour un compresseur multicellulaire, les calculs sont laborieux. Dans chaque cas, on ne calculera donc une deuxième approximation des répartitions de vitesses que lorsque l'importance des déplacements radiaux des lignes de courant le rendra nécessaire. Nous venons de voir avec l'aubage directeur à angle de sortie du fluide constant un exemple où les déplacements radiaux sont effectivement négligeables. Là où cette simplification n'est pas justifiée, on ne peut guère espérer aboutir à des méthodes de calcul à la fois plus simples et aussi précises que celles proposées ici.

Si nous nous sommes placés sur le plan des applications aéronautiques pour présenter ces quelques remarques, ce n'est pas seulement parce que les faits discutés ici semblent y jouer un rôle plus important qu'ailleurs, mais aussi parce que les conceptions aéro-thermodynamiques et les principes de construction appliqués au problème particulier de la propulsion des avions s'étendent de plus en plus, et à juste raison, au domaine entier de la locomotion.

Il va de soi que dans le cadre d'un exposé nécessairement restreint, nous avons dû passer sous silence une foule de remarques importantes. En particulier, rien n'a été dit sur le choix des degrés de réaction et des charges aérodynamiques des aubages. Ce sont là des questions intimement liées au problème essentiel des pertes et qui devront être discutées avant ou pendant le calcul des répartitions de vitesses. Nous ne pouvions pas nous y attarder, car le but de cette note n'était pas de passer en revue les multiples aspects du dessin des aubages, mais de présenter quelques formules qui cons-

tituent, nous l'espérons du moins, un progrès dans le calcul aéro-thermodynamique de l'ailetage des turbomachines axiales.

Summary

Practical formulae for the computation of the asymptotic gas velocity distributions after an axial turbine and compressor blade row (both stator and rotor) have been derived, which take in account the non uniform total energy distribution, the variation of the blade efficiency along the radius and the radial displacements of the stream lines.

#### RÉFÉRENCES

- (1) Annular Combustion Chamber. « Flight », août 1946.
- (2) E. Mühlemann: Experimentelle Untersuchungen an einer axialen Gebläsestufe. Diss. E. P. F. 1946. Verlag AG. Gebr. Leemann & Co., Zürich.
- (3) R. Siestrunck et J. Fabri: Ecoulements tourbillonnaires dans les machines axiales. O.N.E.R.A. Publication nº 45, 1950.
- (4) P. Ruden: Investigation of Single Stage Axial Fans. NACA TM No. 1062, 1944.
- (5) W. TRAUPEL: Kompressible Strömung durch Turbinen. Schweizer Archiv, Nr. 5-6, mai-juin 1950.
- (6) H. Constant: The Gas Turbine in Perspective. Proceedings 1950, Vol. 163, Inst. Mech. Eng.

# MAISON DE PAROISSE ET PRESBYTÈRE RÉFORMÉS A SIERRE (VALAIS)

### CONCOURS D'ARCHITECTURE

## Extrait du règlement

En décembre 1951, la paroisse protestante de Sierre ouvrait un concours *restreint* en vue d'obtenir des plans d'une Maison de paroisse et d'un presbytère. Quatre architectes furent sollicités.

Les plans devaient être rendus pour le 30 avril 1952. Une somme de 800 fr. était mise à disposition du jury pour récompenser les auteurs des projets primés ; en outre 300 fr. devaient être versés à tout concurrent ayant présenté un projet conforme au règlement du concours.

Les bâtiments projetés devaient comporter : la Maison de paroisse, avec salle pour 100 personnes et scène, ainsi que divers locaux annexes ; un presbytère de cinq pièces et un appartement pour la Sœur de paroisse ; un garage.

### Extrait du règlement du jury

Le jury, composé de MM. A. Richon, ingénieur, président, K. Guler, ingénieur, W. Müller, P. Indermühle et C. Grosgurin, architectes (voix consultative : M. Th. Hahn, pasteur), s'est réuni les 6 et 7 mai 1952.

Les quatre projets présentés furent reconnus conformes aux prescriptions du programme.

Après s'être rendu sur place, le jury décide de se baser sur les critères suivants: situation et position relative des divers immeubles, plans, tenue architecturale, économie, impression générale.

Après examen détaillé des projets et rédaction détaillée des critiques, le jury établit le classement suivant : 1. projet « Markus » ; 2. projet « Avenue des Alpes » ; 3. projet « Bella Lui » ; 4. projet « Stern ».

A l'unanimité, il alloue un prix de 500 fr. à l'auteur du projet classé en premier rang, et un prix de 300 fr. à l'auteur du deuxième rang; chaque auteur recevant en outre l'allocation de 300 fr.

Le jury décide en outre de recommander à la paroisse de Sierre de confier l'étude définitive et la direction des travaux à l'auteur du projet classé en premier rang.

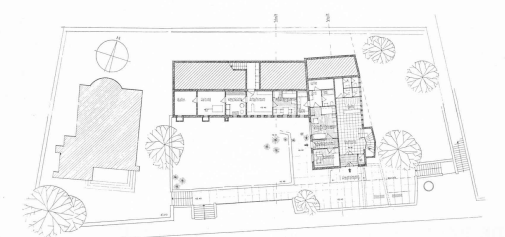
L'ouverture des enveloppes, faite après lecture et signature du procès-verbal, révèle les noms des lauréats:

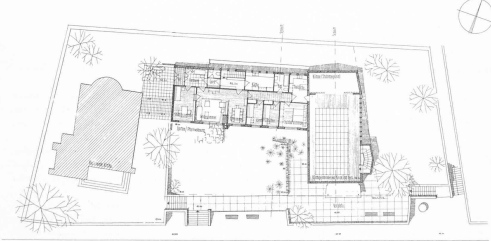
1er prix, 500 fr., M. Peter Lanzrein, architecte F. A. S., à Thoune.

2e prix, 300 fr., M. W. Eigenheer, architecte, à Sierre.

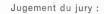
# CONCOURS POUR L'ÉTUDE DE PLANS D'UNE MAISON DE PAROISSE ET D'UN PRESBYTÈRE RÉFORMÉS, A SIERRE (VALAIS)







tirence des Opes



Situation. — Très bonne utilisation de la parcelle. Bonne position relative des divers corps de bâtiment. Excellent groupement des divers services et logements. L'église n'est aucunement affectée par les nouvelles constructions; elle garde son caractère dominant. E'escalier d'accès est bon, toutefois de dimension trop réduite et pas assez accueillant.

Plans. — D'une façon générale, bonne disposition des locaux. Excellent résultat obtenu par un vaste vestibule d'entrée; toutefois l'absence de 'porte sur la liaison vestibule-escalier-salle de paroisse présenterait des inconvénients à l'usage. Le bureau de réception du pasteur est trop petit. Le fait d'avoir une complète visibilité entre presbytère et logement de la Sœur est contraire au but recherché en séparant complètement les appartements.

Architecture. — Les façades, exception faite du groupe de fenêtre de la salle de paroisse et de la fenêtre de la pièce principale du presbytère, sont bien composées. L'architecture est bien adaptée aux conditions locales.

Economie. — Cube moyen.

Impression générale. — Malgré les quelques défauts signalés, le projet laisse l'impression que son auteur a judicieusement répondu aux exigences du programme.





Elévation — plans et coupes. Echelle 1:500.