

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 86 (1960)  
**Heft:** 2

## **Sonstiges**

### **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:** 26.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

travailla alors en collaboration avec les anciens élèves de l'Ecole, soit Meylan, Jean Rivier et Buttica.

En mars 1929, il partit pour le Maroc comme ingénieur à l'Entreprise générale de travaux hydrauliques. Tout d'abord il travailla à la construction des canaux d'irrigation de Marrakech, puis termina comme ingénieur-chef de service à la construction du barrage de Oued-Beth.

En 1938, il entra à l'entreprise Bachy, maison spécialisée dans les travaux de forage et d'étanchéité soit de barrages, soit de tunnels.

C'est au titre de directeur général qu'il collabora aux travaux du barrage de Bin-El-Ouidane et des tunnels adjacents.

Enfin, en 1953, déjà quelque peu atteint dans sa santé, il décide pour la seconde et dernière fois de regagner la Suisse.

Il fonde alors, nanti de sa profonde expérience, sous le nom de la « Société Sondages, Injection, Forages S. A. », à Lausanne, une entreprise ne s'occupant que de ce genre de travaux. De suite, il entreprend, aidé au début par quelques-uns de ses anciens spécialistes français, des travaux d'étanchement du nouveau barrage de la Grande Dixence et des galeries annexes.

De même, il exécute de nombreux travaux de forage et d'étanchéité pour diverses administrations, en particulier pour le barrage du Day, construit par la Société vaudoise d'Electricité.

D'autre part, il croyait, en revenant en Suisse, rétablir sa santé ou du moins combattre efficacement le mal qui le minait. Mais au contraire de ce qu'il espérait, ce changement de climat lui a été fatal. La maladie qui devait l'emporter avait augmenté durant ces deux dernières années d'une façon vertigineuse et c'est après de longues et très pénibles souffrances qu'il s'est éteint à l'Hôpital Nestlé, le 23 septembre 1959.

Durant toute sa vie, et le soussigné se plaît à le reconnaître, puisqu'il a travaillé durant plus de trois ans avec lui, que ce soit dans son travail, dans nos courses de montagne et dans ses amitiés, Théodore Rivier a toujours appliqué le « taxi kai Kosmos » cher à Platon.

F. D. (volée 1921).

## LES CONGRÈS

### Le béton et le béton armé sous les climats chauds

*Symposium international*

*Haïfa, juillet 1960*

Ce congrès est organisé sous les auspices du RILEM (Réunion internationale des Laboratoires d'essai des matériaux).

De nombreux problèmes se posent concernant le béton et le béton armé en pays chauds, tant au point de vue des matériaux qu'au point de vue de la construction.

Toutefois, très peu de recherches ont été effectuées jusqu'à présent dans ce domaine et les quelques travaux exécutés n'ont été publiés en partie que dans des journaux professionnels régionaux.

Ce symposium a pour but de réunir pour un mutuel échange de vues tous ceux qui ont fait des recherches ou possèdent une expérience pratique ayant trait au sujet en question, de récapituler les résultats obtenus dans des travaux faits dans ce domaine dans des pays au climat chaud-sec ou chaud-humide et de mettre à l'étude des problèmes spécifiques qui demandent encore à être examinés.

Les personnes désirant participer au symposium sont priées de s'annoncer auprès de la *Station de Recherches sur le Bâtiment, Institut de Technologie d'Israël, Haïfa*, le plus rapidement possible et pas plus tard que le 31 janvier 1960. Ceci ne comportera aucun engagement de la part du signataire jusqu'à ce qu'il ait rempli un bulletin d'inscription définitif, qui sera mis à la disposition de tous les intéressés en février 1960.

### Injection des constructions en béton précontraint

*Symposium international*

*Trondheim (Norvège), 20-22 juin 1960*

Ce congrès est organisé conjointement par la *Fédération internationale de la Précontrainte (F.I.P.)* et la *Réunion internationale des Laboratoires d'essai des matériaux (RILEM)*.

Tous renseignements peuvent être demandés au professeur I. Lyse, Ecole polytechnique, Trondheim, Norvège.

### 13<sup>e</sup> Session partielle de la Conférence mondiale de l'Energie.

*Madrid 1960*

La 13<sup>e</sup> Session partielle de la *Conférence mondiale de l'Energie* aura lieu à Madrid du 5 au 9 juin 1960. Elle sera consacrée aux « Procédés propres à résoudre les problèmes que pose l'insuffisance d'énergie ». Le programme technique prévoit les sections suivantes:

1. Méthodes de recherche de sources et de besoins énergétiques.
2. Efficacité dans la production et l'utilisation de l'énergie.
3. Progrès techniques en matière de transports.
4. Installations à l'échelle industrielle de réacteurs nucléaires.
5. Liaison fonctionnelle entre la production traditionnelle et la production nucléaire.

Durant le séjour à Madrid auront lieu diverses visites techniques dans la ville et aux alentours de celle-ci. De plus, six voyages d'études durant six à sept jours, qui promettent d'être fort intéressants, seront organisés à l'issue des séances de travail. Le programme de ces voyages prévoit la visite de centrales électriques, de raffineries de pétrole et d'établissements industriels.

Si le nombre des participants suisses est suffisant, un arrangement de groupe à forfait pourra être envisagé pour le voyage en avion de Zurich ou Genève à Madrid et retour et le séjour à Madrid.

Pour tous renseignements complémentaires, notamment pour obtenir la liste des rapports qui seront présentés, les intéressés peuvent s'adresser à M. R. Saudan, secrétaire du Comité national suisse de la Conférence mondiale de l'Energie, case postale 3295, Zurich 23, tél. (051) 27 51 91.

## SOCIÉTÉ VAUDOISE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

(SECTION S.I.A.)

### Candidatures

*Schmid Bruno*, 1931, architecte, La Chaux sur Cossonay. Diplômé E.P.F. au 31.1.1959.

(Parrains : MM. J.-P. Cahen et H. Schaffner)

*Thilmany Hans*, 1927, ingénieur civil, av. des Baumes 8, La Tour-de-Peilz. Diplômé en génie civil de l'Université technique d'Istanbul, 1951.

(Parrains : MM. G. Nicollier et G. Vallon)

*Alberti Justin*, 1904, ingénieur civil, av. de Cour 34, Lausanne.

(Parrains : MM. G. Vallat et J. Alberti)