

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **86 (1960)**

Heft 17

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.

**Réunion Internationale des Laboratoires d'essais
et de recherches sur les Matériaux
et les Constructions (RILEM)**

Communiqué

Parmi les colloques à organiser par la RILEM on envisage la réalisation d'une réunion internationale pour discuter les problèmes relatifs à l'emploi des calculatrices dans le Génie civil, particulièrement en ce qui concerne :

- analyse de résultats d'essais de matériaux ;
- étude analytique du comportement des structures ;
- interprétation des résultats de l'observation des structures ;
- réalisation de calculs concernant le projet et exécution d'ouvrages.

Il a été prévu, en principe, que ce colloque aurait lieu à Lisbonne, au Laboratório Nacional de Engenharia Civil, peut-être encore en 1961.

Les personnes intéressées à cette réunion ou ayant à faire quelques suggestions sont priées de bien vouloir en aviser le Laboratório Nacional de Engenharia Civil, Avenida do Brasil, Lisboa-5 (Portugal).

**SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS
ET DES ARCHITECTES**

**Groupe professionnel des ingénieurs des Ponts
et Charpentes, Béton précontraint**

Communiqué

Les publications suivantes ont été mises à la disposition du secrétaire général de la F.I.P., groupe béton précontraint :

Asociacion Española del Hormigon pretensado del Instituto tecnico de la Construcion del Cemento :

Ultimas Noticias sobre Hormigon pretensado, No. 48, 49, 50, 51, 52 (janvier-octobre 1959).

Prestressed Concrete Development Group, Great Britain :

1. Recent developments and applications of prestressed concrete with examples of structures built (traduit de l'allemand), by *H. Wittjoh.*
2. Work on models at the research station of the Cement and Concrete Association, by *R. E. Rowe.*
3. Work on models at Bergamo, by Prof. Dr. *G. Oberti.*
4. The analysis and testing of a type of bridge suitable for medium right spans subjected to abnormal loading, by *R. E. Rowe*, Technical report TRA/292 March 1958.
5. Some tests on the punching shear strength of reinforced concrete slabs, by *G. D. Base*, Technical report TRA/321 July 1959.
6. Some tests on a particular design of reinforced concrete structural hinge by Dr. *G. D. Base*, Technical report TRA/325, Sept. 1959.
7. Comparison of gap- and continuously graded concrete mixes, by *B. W. Shacklock*, Technical report TRA/240 Sept. 1959.

Les publications sus-mentionnées sont déposées chez M. l'ingénieur Henri Perrin, c/o Mirko R. Ros Ing., Asylstrasse 58, tél. 32 13 25 pour consultation par les membres du groupe du béton précontraint. La commande d'exemplaires est acceptée à la même adresse.

Cette documentation ne pourra être empruntée.

Zurich, juin, 1960.

**SOCIÉTÉ VAUDOISE DES INGÉNIEURS
ET DES ARCHITECTES**

Candidatures

Bally Michel, 1930, ingénieur mécanicien, avenue de Collonges 29, Lausanne, diplômé EPUL 1956.

(Parrains : MM. H. Benoit et L. Borel.)

Di Clemente Lucio, 1930, architecte, chemin de Bonne-Espérance 22, Lausanne, diplômé EPUL 1960.

(Parrains : MM. G. Cocchi et R. Vittone.)

Gross François, 1934, architecte, rue du Midi 18, Lausanne, diplômé EPUL 1960.

(Parrains : MM. M. Magnin et E. Bréaud.)

Jotterand Paul, 1908, ingénieur électricien, La Colline, Aigle, diplômé EPF en 1933.

(Parrains : MM. A. Jaquet et P. Payot.)

Manteuffel-Szöge, Barbara Maria, 1932, architecte, Dent-d'Oche 7, Lausanne, diplômée EPUL 1959.

(Parrains : MM. J.-P. Vouga et Bernard Vouga.)

Tastavi André, 1933, ingénieur mécanicien, avenue Victor-Ruffly 56, Lausanne, diplômé EPUL 1959.

(Parrains : MM. L. Borel et A. Marazzani Visconti.)

Verettas Pierre, 1934, ingénieur électricien, Jolimont 3, Lausanne, diplômé EPUL 1958.

(Parrains : M^{me} Hamburger et M. E. Juillard.)

Verstraete Pierre, 1926, ingénieur physicien, chemin de Chantemerle 47, Lausanne, diplômé EPUL 1957.

(Parrains : MM. J.-P. Borel et B. Vittoz.)

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir page 5 des annonces)

INFORMATIONS DIVERSES

Brûleurs à mazout OERTLI

(Voir photographie page couverture)

Les différents modèles de brûleurs à mazout OERTLI pour applications domestiques s'échelonnent sur une gamme de puissances comprises entre 12' et 680 000 kcal/h. Au-dessus de cette limite, le programme de fabrication s'étend à la catégorie industrielle, avec une série de constructions spécialement étudiées pour les différents types de générateurs actuellement sur le marché. Parmi les innovations les plus marquantes réalisées par l'entreprise OERTLI au cours de ces dernières années, signalons en particulier : les systèmes de réglage progressif à base électronique, le contrôle ainsi que les appareils de protection anticorrosive pour les chaudières, grâce auxquels les retombées de suie sont également supprimées.

Les stations-service OERTLI, établies en centres régionaux, sont actuellement au nombre de quarante.

En Suisse et à l'étranger, la marque OERTLI est devenue synonyme de qualité. L'organisation du service après-vente et le programme de fabrication actuel de cette entreprise courent trente années de travail, d'expérience et de recherche dans le domaine des chauffages par les combustibles liquides.