

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 65 (1939)
Heft: 3

Artikel: Un jubilé
Autor: A.F.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-49981>

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: 12.01.2026

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

surface cylindrique, l'ensemble étant recouvert d'une peinture blanche et mate.

Les volutes étaient assemblées de façon à former les couronnes qui elles-mêmes, habilement superposées, formaient les lustres.

Il y avait trois types de lustres suivant le nombre de couronnes. Ils étaient répartis de la façon suivante : 1 grand lustre ; 17 lustres de grandeur moyenne ; 6 petits lustres.

L'éclairage était complété par 11 cônes renversés, placés aux extrémités, procurant également un éclairage indirect supplémentaire.

La puissance totale installée était de 500 kW. Le nombre des lampes à incandescence était de 8500 (y compris celles du Salon de thé). Leur puissance variait de 40 à 60 W suivant les dimensions des éléments qu'elles équipaient.

Le Salon de thé était éclairé par des éléments du même type disposés le long de la paroi.

L'éclairage obtenu était de 160 lux au centre et d'environ 35 lux aux extrémités. Lorsqu'ils étaient allumés, les cônes donnaient un supplément d'éclairage qui portait l'éclairage aux extrémités du hall à 45 lux.

Cette intéressante réalisation est due comme les précédentes à M. André Granet, architecte.

UN JUBILÉ

Que Monsieur Auguste Dommer nous pardonne :

Nous savons que sa modestie, vite effarouchée, eût préféré qu'on laissât passer l'événement sans mention spéciale ; mais nous nous en voudrions de ne pas profiter, au moment où nous présentons au jubilaire nos vœux les meilleurs à l'occasion de ses 70 ans, de jeter un regard sur une vie fort remplie et riche en grandes réalisations.

M. Dommer, né à Lausanne en 1869, fit ses études d'ingénieur à l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne,

où il conquit, dans les délais les plus courts, son diplôme d'ingénieur, sans rester pourtant confiné étroitement à son champ d'études ; il porta la casquette blanche de Zofingue. Il avait eu, en particulier, comme condisciples M. H. Payot, administrateur délégué de la Société romande d'électricité, M. C. Panchaud, ancien directeur du Service des eaux de Vevey-Montreux, M. Ch. Rochat, directeur général honoraire des tramways électriques, Genève, M. de Steiger, ingénieur en chef à l'Inspectorat fédéral des travaux publics à Berne.

Il travailla tout d'abord dans les bureaux de M. Clément-Chessex à Montreux, puis pendant quelques années à la Compagnie Jura-Simplon.

Mais dès l'automne 1901, il commença sa carrière universitaire à l'Ecole d'ingénieurs dont il avait été l'élève, en donnant les cours de résistance des matériaux et de construction métallique. Nommé professeur ordinaire le 15 avril 1904, il a enseigné jusqu'à l'automne 1933 ; il a été directeur de l'Ecole de mai 1904 à l'été 1907. Cette belle carrière universitaire lui a valu le titre de professeur honoraire de l'Université, qui lui a été décerné le 2 mars 1934.

Mais M. Dommer ne limitait pas son activité à l'enseignement. En 1907, il était appelé à administrer comme délégué les « Ateliers de constructions mécaniques de Vevey », auxquels il a donné une large part d'une activité qui fut toujours intense. Sous son énergique direction et sous son impulsion, les « Ateliers de Vevey », qui avaient passé par une période difficile, se sont réaffirmés dans la vie industrielle de la Suisse, et même dans les périodes de marasme économique maintiennent une activité qui sait s'adapter aux circonstances et aux besoins de l'heure.

Dans un autre domaine encore, M. Dommer, exerce une activité féconde. Appelé à faire partie du Conseil d'administration de l'Assurance Mutuelle Vaudoise, en 1902, il en est devenu le vice-président en 1913, et fait partie de son comité de direction. Il a pu suivre ainsi, semaine après semaine, le travail de cette institution et contribuer à son affermissement et à son développement, qu'avait mis en question, un moment, la création de la Caisse Nationale.

Le « Bulletin technique de la Suisse romande » a aussi le grand privilège de bénéficier de son activité. Membre de son conseil depuis 1912, il le préside depuis 1929.

A chacune des activités dont il s'est chargé, M. Dommer s'est donné corps et âme. Il prend à cœur les intérêts et la prospérité des institutions qu'on lui confie. Professeur et directeur de l'Ecole d'ingénieurs, il s'est dévoué non seulement à son enseignement, mais encore à ses élèves. Grand travailleur lui-même, il a toujours pensé qu'il devait former ses élèves non seulement dans la connaissance des disciplines dont il était plus spécialement chargé, mais dans les méthodes de travail, dans le goût du travail. Il les a encouragés d'ailleurs par des dons à destinations diverses. En 1921, il a institué à l'Ecole d'ingénieurs le prix Dommer. Mais à côté de cela, il a largement doté le fonds des laboratoires et récemment encore a fait à son Ecole un don magnifique.

On comprend que l'Association amicale des anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs lui ait décerné le titre de président d'honneur.



+ Dr h. c. A. Dommer, président du Conseil d'administration de la S. A. du « Bulletin technique de la Suisse romande ».

++ Dr h. c. R. Neeser, président du Comité de patronage du « Bulletin technique ».

Mais nous ne voulons pas nous allonger trop sur ce chapitre, car, généreux et bon dans une apparence rudesse, M. Dommer est de ceux qui détestent que l'on en parle, dont la générosité veut la discréction la plus absolue, et dont la sensibilité se dérobe à toute manifestation extérieure.

M. Dommer permettra bien, cependant, qu'à l'occasion de son jubilé, les amis qui savent sa fidélité et sa bonté lui disent combien ils l'apprécient. M. Dommer est jeune encore, sa verdeur stupéfie et promet de belles années d'activité.

A. F.

Le Conseil d'administration et la Rédaction du « Bulletin technique de la Suisse romande » s'associent chaleureusement à l'hommage que M. A. Freymond rend à leur cher Président et souhaitent de bénéficier très longtemps encore de sa direction si éclairée et bienveillante.

SOCIÉTÉS

Association amicale des anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs de Lausanne et Société vaudoise des ingénieurs et des architectes.

Listes des manifestations de l'hiver 1938-39.

20 janvier 1939, Palais de Rumine. — Conférence de M. A. Neeser, ingénieur, directeur des Etablissements SIM, à Morges, sur le sujet : *Le fer à travers les âges*. — Première partie : De l'antiquité au moyen âge, avec projections lumineuses.

3 février, Palais de Rumine. — Conférence de M. A. Neeser : *Le fer à travers les âges*. — Deuxième partie : Du moyen âge à nos jours, avec projections lumineuses et film cinématographique.

18 février, à 15 h., 20 et 21, à 20 h. 30. — *Trois conférences de M. Louis Bergeron*, ingénieur, professeur à l'Ecole Centrale de Paris, Dr h. c. de l'Université de Lausanne, sur sa *Méthode graphique générale de calcul des propagations d'ondes planes*. 1. Exposé de la méthode. Application à l'hydraulique (conduites forcées et machines hydrauliques). — 2. Application à l'électricité (réseaux de distribution et machines électriques). — 3. Application aux problèmes de la mécanique (phénomènes de résonance, de vitesse critique, etc....).

3 mars, 20 h. 30, Palais de Rumine. — Présentation de la nouvelle *Carte géotechnique de la Suisse*, par M. Louis Déverin, professeur à l'Université, avec projections lumineuses. — Exposé de M. Ernest Décombarz, ingénieur, sur une *Méthode de piquetage des courbes de chemin de fer par la mesure des flèches*.

17 mars, 20 h. 30, Palais de Rumine. — Conférence de M. le professeur P. Mercier, ingénieur, Dr ès sciences sur : *Atomes et magnétisme*.

31 mars, 20 h. 30, — Conférence de M. P. Wagner, ingénieur, sur : *L'architecte et l'ingénieur en face des problèmes économiques et monétaires*.

15 avril, à Fribourg. — M. Edmond Latelton, architecte cantonal, montrera la Cathédrale de Saint-Nicolas et expliquera les travaux d'entretien en cours sur ce grand monument.

Association française des anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs de Lausanne.

L'assemblée générale de l'Association, après avoir nommé président d'honneur M. A. Mairesse qui a présidé à ses destinées pendant tant d'années avec le succès et le dévouement qu'on sait, a constitué son Comité comme suit, pour l'année 1939 :

Président : M. E. Girard, 25, rue de Courcelles, Paris (8^e)
Vice-président : M. A. Villard.

Secrétaire : M. R. Tripet.

Trésorier : Mme Kues-Dussaux.

Membres du Comité : MM. A. Blanc, H. Meyer, H. Piuz, G. Wild.

BIBLIOGRAPHIE

Electrodiffusion.

Le n° 6 de *L'Électricité* — qui vient de paraître — (Zurich, Bahnhofplatz 9, Fr. 2,50) contient les exposés présentés à la neuvième assemblée de discussion de l'*« Electrodiffusion »*, qui eut lieu, à Bâle, les 28 et 29 octobre dernier. En voici les titres :

Erfahrungen mit elektrischen Brotbacköfen. Illustriert. — Betrachtungen über elektrische Kirchenheizungen. Von Tr. Heinzemann. — *Les possibilités de l'éclairage domestique*. Par Louis-E. Favre. — Praktische Werbepsychologie. Von Dipl.-Ing. Dr. Donald Brinkmann. — Schweizerische Landesausstellung Zürich. Von Ch.-L. Gauchat. Illustriert. — Die Elektrizität in der amerikanischen Landwirtschaft. Von M.-H. Wipf. Illustriert. — Neue Untersuchungen über das Kochplattenproblem. Von H. Dietler. Illustriert. — Holztrocknungsanlage mit elektrischem Betrieb.

L'Illustré de la S. A. du Linoléum, à Giubiasco.

Nous venons de recevoir le n° 19 de cette élégante publication (40 pages 29/21 cm) sur papier couché. Nombreuses illustrations très bien reproduites. Parmi les articles, nous relevons les suivants parce qu'ils sont écrits en français : « Le linoléum dans les ateliers et les magasins ». — « Hôtel de Fribourg S. A., à Fribourg ». — « Immeuble locatif « Les Robers », à Sion. »

A qui appartient la voiture ? « *Qui est-ce ?* » 1939, almanach de l'automobiliste, publié sous les auspices de la « Revue Automobile », établi par canton, d'après l'ordre numérique des nouvelles plaques. Outre la liste des propriétaires d'automobiles, cet ouvrage « classique » contient encore une foule de renseignements utiles aux conducteurs et un calendrier réservé aux notes personnelles. C'est pourquoi il est devenu le « livre de bord » de tout automobiliste prévoyant. Prix : Fr. 7,50, aussi bien chez les éditeurs (« Revue Automobile », Berne et Genève), qu'au secrétariat des Clubs ou chez les libraires.



ZURICH, Tiefenhöfe 11 - Tél. 35.426. - Télégramme: INGÉNIUR ZURICH.

Gratuit pour tous les employeurs.

Emplois vacants :

Section mécanique.

111. Jeune technicien-électricien, éventuellement technicien-mécanicien, pour bureau de fabrication d'une fabrique d'appareils électriques. Suisse orientale.

113. Chimiste, diplômé d'un technicum, ayant des connaissances théoriques et pratiques dans la teinture et l'apprentissage de soies. Nord-ouest de la Suisse.

115. Ingénieur-mécanicien diplômé de l'E.P.F. se chargeant, comme travail accessoire, d'expertises en matière d'installations industrielles.

117. Quelques jeunes dessinateurs-mécaniciens qualifiés, provisoirement. Nord-ouest de la Suisse.

121. Constructeur ou dessinateur-mécanicien indépendant, ayant de l'expérience dans la construction d'appareils électriques. Suisse orientale.

123. Ingénieur ou technicien-électricien diplômés, ayant des aptitudes marquées pour les questions de vente, pour la vente d'articles de la branche électrotechnique.

125. Jeune dessinateur-mécanicien pour projets. Zurich.

131. Ingénieur-mécanicien, éventuellement technicien-mécanicien, ayant de bonnes connaissances en fait d'hydraulique et une assez longue expérience dans les calculs et la construction des pompes. France.

133. Ingénieur ou technicien ayant de longues expériences dans la direction d'une fabrique d'emballages en fer-blanc. France.

135. Jeune technicien-électricien diplômé pour projets d'installations de moteurs et accessoires. Zurich.