

Meisser, Lucien

Objektyp: **Obituary**

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

Band (Jahr): **75 (1949)**

Heft 25

PDF erstellt am: **02.09.2014**

Nutzungsbedingungen

Mit dem Zugriff auf den vorliegenden Inhalt gelten die Nutzungsbedingungen als akzeptiert. 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 angebotenen 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 Nutzungshinweisen und unter deren Einhaltung weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die 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.

NÉCROLOGIE

Lucien Meisser

1897-1949

Diplômé de l'E. P. F. de la volée de 1921, *Lucius Meisser* — après trois années passées à Paris, d'abord à la Société des Grands Travaux en béton armé, puis au bureau G.-L. Meyer — devint l'un des principaux collaborateurs de Robert Maillart, dans son bureau de Genève, puis son successeur à la mort de Maillart en 1940. C'est dire qu'il apprit un solide métier et connut, avec son maître, les belles heures des réalisations osées et admirées de tous, dont il se fit, dans la suite, un devoir de suivre la tradition. Une de ses meilleures réalisations à lui est sans doute la reconstruction, en 1943, de l'Aula de l'Université de Genève — avec sa galerie auto-portante et son ciel vitré¹ — qui convainquent d'emblée un œil averti de la qualité et de l'audace de sa technique. Un pareil constructeur ne pouvait que s'attirer la confiance des autorités et des particuliers qui lui confièrent, à Genève particulièrement, de nombreuses constructions en béton armé dans le domaine du bâtiment et des travaux publics.

Né à Klosters en 1897, Meisser portait en lui cette distinction modeste, cette lucidité inexorable, cette ténacité intelligente du Grison qui a quitté son pays par amour de sa vocation et qui ne cesse pourtant de maintenir son climat et sa tradition au travers des rigueurs de l'existence. Sa nature le conduisait plus volontiers vers la recherche personnelle que vers la défense de la profession, aussi bien le voyait-on rarement dans les réunions de la S. I. A. ou de la G. e. P. Mais sa bienveillance naturelle et sa sérénité personnelle — qui cachaient peut-être plus de luttes intérieures que de certitudes absolues — lui attiraient d'emblée une adhésion et une confiance dont il avait besoin. Sa disparition, si inattendue en ce début d'août 1949, a privé — combien trop tôt ! — et les siens et tous ses amis d'un des meilleurs artisans de ce pays.

J. C.



LUCIEN MEISSER, ingénieur
1897-1949

Memento de poche et clé universelle de conversion des unités électriques et mécaniques Giorgi (M.K.S.A.), par Maurice Denis-Papin, ingénieur I. E. G. et capitaine A. Kaufmann, ingénieur I. R. G. Editions Desforges, 29, Quai des Grands-Augustins, Paris (6^e), 1949. — Un opuscule 11 × 16 cm de 48 pages.

Le nouveau système d'unités électriques et mécaniques Giorgi n'a plus à être présenté ; il a maintenant acquis droit de cité auprès des électriciens. Aussi le petit memento très pratique que MM. M. Denis-Papin et A. Kaufmann, ingénieurs, ont publié récemment à l'usage des étudiants, ingénieurs, techniciens, industriels, physiciens, professeurs, officiers des armes spécialisées, et des lecteurs des revues scientifiques, techniques ou de vulgarisation, vient-il à son heure et son succès peut-il être considéré comme assuré.

Sous forme réduite, les auteurs disent l'essentiel de leur sujet en cinq chapitres :

- I. Qu'est-ce, au juste, que le système Giorgi ?
- II. Mode d'obtention des unités (rationalisées ou non) et des équations aux dimensions dans le système Giorgi.
- III. Tableaux comparatifs des unités dans les différents systèmes, avec les valeurs des exposants dans les équations aux dimensions.
- IV. Clé universelle de conversion des unités.
- V. Annexes.

Küderli & Co., Manuel I — Tables. — Impression et vente : BDV Basler Druck- und Verlagsanstalt, Güterstrasse 86, Basel, 1949. — Un volume 15 × 21 cm de 464 pages, nombreuses figures et tables numériques. Prix : relié, 21 fr.

Le manuel Küderli pour la branche du fer parut pour la première fois en 1939, à l'occasion de l'Exposition nationale suisse de Zurich. L'accueil réservé à cet ouvrage fut si encourageant que la maison Küderli en décida la réédition cette année, en essayant de tenir compte tout particulièrement du vœu exprimé par d'aucuns de voir ce manuel devenir davantage encore un auxiliaire utile à toutes les industries et métiers de la branche métallurgique et une source de renseignements pour les écoles techniques.

Cette nouvelle édition a été augmentée de certaines données indispensables, pour répondre aux désirs exprimés par de nombreux praticiens de voir figurer dans le manuel certaines adjonctions jugées nécessaires. A cet effet, les éditeurs ont eu recours aux ouvrages spéciaux les plus modernes. Beaucoup de tables ont été refondues et recalculées pour les faire figurer dans le manuel Küderli. Les normes de la Société suisse des Constructeurs de machines (V. S. M.) ont été utilisées et en partie reproduites textuellement avec l'autorisation du bureau de normalisation de cette société.

Citons brièvement les titres des chapitres de ce premier manuel de manière à donner une idée de son contenu.

Signes et abréviations. — Mathématiques. — Mesures. — Tolérances ISA. — Surfaces et volumes. — Mécanique. — Statique et résistance des matériaux. — Electricité. — Dessin. — Usinage. — Eléments de machines. — Autos et chemins de fer. — Constantes numériques des matériaux. — L'essai des matériaux. — Acier, fer et métaux non ferreux. — Produits des laminoirs. — Index alphabétique.

L'avant-dernier chapitre, qui traite des produits des laminoirs, sera repris plus en détail dans le volume II du manuel, où les nombreux changements des prescriptions de matériel et des profils laminés seront plus particulièrement pris en considération.

Outre la présentation de cet ouvrage, qui est impeccable, il convient de relever l'heureuse ordonnance des sujets traités qui permet une recherche aisée et rapide, la nature des renseignements donnés, qui vise à atteindre un large public et où le point de vue du praticien domine, enfin les textes bilingues, français et allemands, qui contribuent à étendre le champ des usagers. Nul doute que l'accueil réservé à cet aide-mémoire soit des plus chaleureux !

BIBLIOGRAPHIE

Rapport du Comité de l'U. C. S. à l'Assemblée générale sur l'exercice 1948. — Tirage à part du *Bulletin de l'A. S. E.*, année 1949, n° 18. — Une brochure de 21 × 30 de 27 pages.

Le rapport de gestion 1948 de l'Union des centrales suisses d'électricité (U. C. S.) donne des renseignements détaillés sur le développement de l'économie électrique suisse durant cette année, ainsi qu'un aperçu de l'activité de l'Union et de ses organes. Son contenu est le suivant :

1. Situation générale. — Les conditions hydrologiques et leurs répercussions. — 3. La production d'énergie électrique. — 4. La consommation d'énergie électrique. — 5. Le développement des raccordements. — 6. Construction de centrales ; contrats d'importation d'énergie. — 7. Installations de transport et de distribution ; interconnexion des réseaux. — 8. Le développement futur de l'approvisionnement en électricité. — 9. Situation financière des centrales d'électricité ; questions de prix. — 10. Législation et autorités. — 11. Questions touchant le personnel. — 12. Les centrales et l'opinion publique. — 13. Ravitaillement et achats. — 14. Comité et commissions. — 15. Secrétariat. — 16. Organisations affiliées. — 17. Manifestations.

¹ Voir notamment *Vie, Art, Cité*, N° de mai-juin 1945.