

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 116 (2018)

Heft: 3

Rubrik: Persönliches = Personalia

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 20.02.2025

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

Albert Jaquet 1919–2018



Le professeur honoraire Albert Jaquet nous a quittés dans sa 100e année d'une vie riche d'engagements tant professionnels que culturels. Le 2 février der-

nier au temple de Clarens (VD), ses amis et ses anciens collègues entouraient sa famille pour lui rendre un dernier hommage.

Albert Jaquet est né le 29 décembre 1919 à Montreux. Après sa scolarité dans cette ville, puis à Lausanne (baccalauréat scientifique en 1938), il poursuit ses études à l'EPUL (l'EPFL de l'époque). Il obtient le diplôme de géomètre en 1941, puis d'ingénieur-constructeur (génie civil) en 1944. Il reçoit le prix Grenier pour la qualité technique et graphique de son travail de fin d'études réalisé dans le domaine des aménagements hydro-électriques.

En 1945, il réussit les examens fédéraux de patente, ce qui lui confère le titre de géomètre officiel du Registre Foncier. Il reprend cette même année le bureau de son père nommé conseiller d'Etat, Edmond Jaquet, lui-même fils de Jules Albert Jaquet, lui aussi géomètre.

Il est patron du bureau technique d'ingénieur civil et géomètre officiel Jaquet de Montreux qui devient en 1970 le bureau d'études Jaquet-Bernoux-Cherbuin avec des succursales à Aigle et Renens. Son rayonnement tant en Suisse qu'à l'étranger lui permet de réaliser de

nombreux projets dans les domaines de la mensuration, du génie rural et urbain, ainsi que de la construction et la surveillance d'ouvrages aussi variés que des barrages, des remontées mécaniques, des stations d'épuration, des tunnels et des ponts, notamment le viaduc autoroutier de Chillon.

Albert Jaquet est toujours resté fidèle à son Ecole Polytechnique. Il est assistant du professeur Louis Hegg en mensuration cadastrale et du professeur Walter-Karl Bachmann en géodésie, astronomie et théorie des erreurs. Le Conseil d'Etat le nomme professeur extraordinaire en 1954, puis ordinaire en 1969. Chargé de l'enseignement de la mensuration cadastrale, il contribue au développement de son traitement informatisé. Il participe activement à la Réforme de la mensuration officielle (REMO). Parvenu à l'âge de la retraite, il est nommé professeur honoraire de l'EPFL en 1986.

Albert Jaquet a été un professionnel engagé. La liste des responsabilités qu'il a assumées est longue. Il fut notamment membre du comité de la SIA vaudoise (1955–1959), membre (1950–1957) puis président (1958–1964) de la Société vaudoise des ingénieurs géomètres et du génie rural et membre de la Commission fédérale pour les techniciens-géomètres (1950–1967).

Le professeur Jaquet a été l'une des chevilles ouvrières de la formation ETS (aujourd'hui HES) à Lausanne, puis à Yverdon-les-Bains.

Convaincu qu'une solide formation des cadres techniques des bureaux de géomètres était indispensable à la maîtrise des nouveaux outils technologiques, il a mis en place avec MM. Chevaux, Milliet et Thalmann le cursus de formation en mensuration et génie rural, puis en génie civil quelques années plus tard.

Au niveau international, Albert Jaquet a représenté la Suisse au sein de la Fédération internationale des géomètres (FIG), à la commission 1 «pratique professionnelle» (1956–1958), puis à la commission 5 «instruments et méthodes» (1961–1964) et enfin au Bureau de cette instance (1979–1981).

En 1981, comme directeur du XVIe congrès de la FIG, il eut l'honneur et la lourde charge d'organiser l'accueil à Montreux plus de 2000 géomètres venus du monde entier.

Parallèlement à ses activités professionnelles, Albert Jaquet fut très actif pour la promotion culturelle de sa ville natale notamment comme membre de la «Noble abbaye des écharpes blanches» dont il fut l'abbaye-président en 1972 et comme président, tant de l'Office du tourisme de Montreux, que du Festival du Septembre musical qui, tous les deux, le nommèrent membre d'honneur.

Ses anciens étudiants et collègues de travail, ainsi que tous ses amis se souviendront avec émotion et surtout avec gratitude de cette personnalité éminente.

Jean-Robert Schneider

Vom Zirkel zum elektronischen Theodoliten

Kern - Geschichten von Franz Haas

172 Jahre Aarauer Industriegeschichte – Sammlung Kern – Zeittafeln – Kern-Geschichten, auf 132 Seiten mit ca. 90 Bildern – Fr. 42.– + Porto und Verpackung

Herausgeber: Heinz Aeschlimann, Kurt Egger | Bestellungen: SIGImediaAG, Postfach, 5246 Scherz | info@sigimedia.ch

Albert Jaquet nous a quitté

Quelques jours seulement, après avoir eu la joie de «fêter» son nonante huitième anniversaire, Albert Jaquet nous a quitté le 18 janvier dernier.

Nonante huit ans! Quel âge magnifique! Mais aussi quelle carrière extraordinaire autant comme enseignant à l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, que dans nos associations professionnelles ou encore dans les divers domaines d'activité de son bureau technique de Montreux.

Une description détaillée de toute sa vie professionnelle ayant paru dans le numéro de décembre 1986 de cette revue, à l'occasion de son départ à la retraite, seules les étapes les plus importantes, ou quelques «hauts faits» de ses activités sont rappelés dans les lignes qui suivent.

Chargé d'un cours de dessin de plans et cartes dès 1947, Albert Jaquet succède en 1954 au Professeur Louis Hegg pour l'enseignement de la mensuration cadastrale. Responsable de la section des géomètres de l'EPUL dès 1959, Albert Jaquet est aussi un des artisans du développement du plan d'études des géomètres vers le génie rural et l'environnement pour une formation plus complète en huit semestres. Il est ainsi le premier chef du Département de Génie Rural et Géomètres de 1967 à 1970.

Dès 1977, il est membre de la direction du projet «Réforme de la Mensuration Officielle» (REMO). Il est ensuite associé à la phase «Etudes de détail» de ce projet jusqu'en 1986. Une consécration de la vie professionnelle d'Albert Jaquet est certainement le Congrès de la Fédération Internationale des Gé-

mètres (FIG) qui s'est tenu à Montreux, sa ville natale, en été 1981. Nommé Directeur du Congrès, il s'est dépensé sans compter, avec l'aide de quelques confrères géomètres, pour l'organisation et le succès de cette très importante manifestation, honorée par la présence du Président de la Confédération Kurt Furgler auteur d'un discours remarquable lors de la cérémonie d'ouverture du Congrès.

Nommé professeur honoraire lors de son départ en retraite en automne 1986, Albert Jaquet a été moins présent dans nos associations professionnelles ou dans la vie de l'EPFL. Il s'est en revanche toujours tenu informé des progrès de la technique et de l'évolution de la formation de la profession de géomètre.

A. Miserez

GE+ Summit

Der digitale Lebensraum
Lösungen für eine Welt im Wandel

Schweizer Fachmesse und Kongress für Fachleute und Studierende der Geoinformatik, Vermessung, Umwelt-, Raum-, Städte- und Verkehrsplanung sowie für Alle mit Interesse an Geoinformation, Technik und Innovation.

L'espace numérique
Solutions pour un monde en évolution

Congrès et salon suisse de la géoinformation, destiné aux experts et étudiant(e)s actifs dans les domaines de la géoinformatique, mensuration, aménagement du territoire ou des espaces urbains et ruraux, gestion des transports et à tous ceux qui s'intéressent à la géoinformation, à la technologie et à l'innovation.

5. - 7. 6. 2018
BERNEXPO, Mingerstrasse 6, 3014 Bern

www.geosummit/de www.geosummit/fr