

Oscar Mosini ; ingénieur-géomètre officiel

Autor(en): **P.R.**

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **64 (1966)**

Heft 3

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

Oscar Mosini †

Ingénieur-géomètre officiel



Le 1^{er} février 1966, une cohorte innombrable d'amis accompagnait à sa dernière demeure, au cimetière de Montricher, Oscar Mosini, ingénieur-géomètre officiel. Un mal sournois l'avait ébranlé dans sa santé, depuis quelques mois, et l'intervention des médecins s'est révélée inefficace devant l'atteinte de la maladie qui l'a terrassé dans la fleur de l'âge, à 42 ans. Que sa famille, son épouse et ses deux jeunes enfants trouvent ici une nouvelle fois l'expression d'une sympathie profonde, exprimée au nom de ses amis, de ses partenaires professionnels, de ses collaborateurs et de sa nombreuse clientèle.

Né le 30 novembre 1924, Oscar Mosini entra à l'Ecole Polytechnique de Lausanne en 1944, après avoir parcouru le cycle traditionnel des études secondaires scientifiques. Titulaire du certificat de géomètre EPUL en 1947, il obtint en 1950 la patente d'ingénieur-géomètre officiel. Sa vie universitaire s'est marquée d'une éclatante activité au sein de la société d'étudiants Stella. Parallèlement il amorçait une carrière militaire qui l'a conduit au grade de Capitaine du génie et à la fonction de Commandant de la Compagnie de Sapeurs I/1.

Sitôt son brevet en poche, Oscar Mosini s'installait à Montricher où il avait déjà passé le meilleur de sa jeunesse et s'y était acquis une estime unanime. Un brillant avenir professionnel allait s'ouvrir devant lui. A côté de la direction de son bureau, il dirigeait pendant quelque temps l'entreprise de génie civil de son père. Renonçant ensuite à cette activité parallèle, il ouvrit en 1960 un deuxième bureau technique à Morges. Tant que ses forces le lui ont permis, il dirigeait personnellement ces deux bureaux, leur consacrant toute son énergie. Il serait vain de prétendre

énumérer ici tous les travaux techniques dont il s'est chargé, en mensuration, remaniement parcellaire, génie rural, génie civil, urbain et sanitaire, travaux routiers, hydrauliques, etc. Il convient seulement d'en rappeler les principaux:

- Mensuration cadastrale des communes de Vaulion, de Premier et du Lieu.
- Remaniements parcellaires d'Ursins, de Bérolle, du Chenit, d'Echandens en corrélation avec l'autoroute Lausanne-Genève, de La Sarraz, de Denges et de Bretonnières.
- Réunions parcellaires de Montricher, de L'Isle, de Mauraz, de La Praz, de Mont-la-Ville, de Pampigny, de Premier, de Bretonnières, d'Oulens et d'Eclépens.
- Travaux préalables au remaniement parcellaire en liaison avec l'autoroute du Simplon: à Cully, Riez et Grandvaux.
- Divers plans directeurs d'égouts, d'épuration des eaux, des plans d'aménagement du territoire, d'extension et de quartier, avec remaniement urbain.
- Parmi les nombreuses études de génie civil celle particulièrement délicate de l'équipement technique de la carrière de Roche.

En toutes choses, Oscar Mosini était à la pointe du progrès et prêt à mettre en œuvre les méthodes les plus nouvelles. Dans toutes ces activités il n'était pas seulement le conseiller de ses clients, mais aussi leur ami. Tout particulièrement en matière de remaniement parcellaire la technique n'est pas tout: le sens social, l'art des relations humaines est bien plus important. Oscar Mosini excellait dans cette activité, il tenait à participer personnellement à ces contacts directs, avec les propriétaires fonciers, qui créent le climat de confiance indispensable au succès des entreprises d'améliorations foncières.

Sur le plan des organisations professionnelles, Oscar Mosini a contribué à la défense des intérêts de la fonction d'ingénieur-géomètre et à en affermir le prestige. Il était membre du Comité du Groupe Patronal de la Société Vaudoise des Géomètres officiels et délégué à la Commission paritaire des améliorations foncières. En 1965, l'Ecole Polytechnique de Lausanne l'avait désigné en qualité d'expert aux examens propédeutiques de géomètre. Enfin, en 1965 aussi, le Conseil d'Etat l'appelait à siéger au sein de la Commission centrale, haute instance de recours en matière d'améliorations foncières.

Au-delà des contingences purement matérielles, Oscar Mosini a défendu la cause des mensurations du génie rural et des techniques connexes. Il laisse un vide considérable et difficile à combler en cette Terre vaudoise, qu'il a aimée et servie avec compétence, dévouement et loyauté.

P. Ry