

Zeitschrift: IABSE bulletin = Bulletin AIPC = IVBH Bulletin
Band: 4 (1980)
Heft: B-16: IABSE bulletin

Vereinsnachrichten: The International Award of Merit in Structural Engineering remitted to Mr. Nicolas Esquillan

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: 12.04.2025

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



1. The International Award of Merit in Structural Engineering remitted to Mr. Nicolas Esquillan

Remise du Mérite International des Ponts et Charpentes à Monsieur Nicolas Esquillan

Übergabe der Internationalen Auszeichnung auf dem Gebiet des konstruktiven Ingenieurbaus an Herrn Nicolas Esquillan



On the occasion of the opening of the 11th IABSE Congress in Vienna on the 1st September, 1980, the President of IABSE presented Mr. Nicolas Esquillan with the International Award of Merit in Structural Engineering 1980 in recognition of his outstanding work in the field of concept, design and construction of notable structures in reinforced and prestressed concrete.

Nicolas Esquillan was born in 1902 in Fontainebleau, France, and took out his diploma as "Ingénieur des Arts et Métiers" with a silver medal in 1922. In 1923 he joined the firm of Boussiron where he was to spend his entire career and was from 1941 to 1971 the Technical Director.

Many of his works in reinforced and prestressed concrete, for which he is responsible for both design and execution, display exceptional aesthetic qualities and significant technical innovations. Among them are the bridge "La Coudette" over the Gave de Pau; the "Méditerranée" Viaduct in Chasse-sur-Rhône; the airplane hangar of the Marignano aerodrome; the "Palais des Expositions" in Paris; the Olympic Ice Stadium in Grenoble.

IABSE has enjoyed the benefit of Mr. Esquillan's valuable services. He was Vice President of the Association and member of the Executive Committee from 1966 to 1975.

C'est lors de la cérémonie d'ouverture du 11^e Congrès de l'AIPC, à Vienne, le 1^{er} septembre 1980, que le Président de l'AIPC présente le Mérite International des Ponts et Charpentes 1980 à Monsieur Nicolas Esquillan pour «ses contributions exceptionnelles dans la conception, l'étude et la réalisation de remarquables ouvrages d'art en béton armé et béton précontraint».

Nicolas Esquillan, né à Fontainebleau, France, en 1902, obtint son diplôme d'Ingénieur des Arts et Métiers en 1922, avec la Médaille d'argent. Il entra en 1923 aux Entreprises Boussiron où il fit toute sa carrière, étant notamment Directeur Technique de 1941 à 1971.

Il a conçu, dirigé les études et suivi la réalisation d'un nombre considérable d'ouvrages d'art en béton armé et béton précontraint, présentant de grandes qualités esthétiques et des innovations

techniques. Il y a lieu de citer le pont de la Coudette sur le Gave de Pau; le viaduc de la Méditerranée à Chasse-sur-Rhône; le hangar à deux nefs à l'aéroport de Marignane; le Palais des Expositions à Paris; le Stade Olympique de Glace de Grenoble.

L'AIPC a eu la chance de bénéficier de l'expérience de M. Esquillan qui a été Vice-Président de l'AIPC et membre du Comité Exécutif de 1966 à 1975.

Anlässlich der Eröffnungszeremonie des 11. Kongresses der IVBH in Wien, am 1. September 1980, überreichte der Präsident der IVBH die Internationale Auszeichnung auf dem Gebiet des konstruktiven Ingenieurbaus Herrn Nicolas Esquillan für seine „ausserordentlichen Beiträge auf dem Gebiet des Entwurfs und der Ausführung von bemerkenswerten Bauwerken in Stahlbeton und Spannbeton“.

Nicolas Esquillan ist 1902 in Fontainebleau, Frankreich, geboren und promovierte ausgezeichnet mit einer Silbermedaille im Jahre 1922 zum „Ingénieur des Arts et Métiers“. Im Jahre 1923 trat er in die Firma Boussiron ein, wo er seine ganze Karriere durchlief und von 1941 bis 1971 technischer Direktor war.

Viele seiner Stahlbeton- und Spannbeton- Bauwerke, welche er sowohl entworfen als auch ausgeführt hat, zeichnen sich durch grosse aesthetische Qualitäten und bemerkenswerte technische Neuerungen aus. Einige Beispiele sind die Brücke „La Coudette“ über den Gave de Pau; der Viadukt „Méditerranée“ in Chasse-sur-Rhône; die Flugzeughalle auf dem Flugplatz von Marignano; der „Palais des Expositions“ in Paris; das Olympische Eisstadion in Grenoble.

Auch der IVBH stellte Herr Esquillan seine wertvollen Dienste zur Verfügung. Er war Vize-Präsident der IVBH und Mitglied des Vorstandes von 1966 bis 1975.