

M. Nicolas ESQUILLAN

Directeur technique des Entreprises Boussiron,

Officier de la Légion d'honneur

IL nous est particulièrement agréable de porter à la connaissance de nos lecteurs la promotion, en date du 14 mars 1959, de M. Nicolas ESQUILLAN, Directeur technique des Entreprises Boussiron, au grade d'Officier dans l'ordre national de la Légion d'honneur.

M. ESQUILLAN, ingénieur des arts et métiers, est entré en 1923 aux Entreprises Boussiron comme ingénieur. Il y a fait toute sa carrière pour y devenir chef du bureau d'études en 1936, puis directeur technique en 1940.

A ce titre, il a mené les études des principaux ouvrages construits par une entreprise éclairée et disposant de puissants moyens, et notamment ceux qui constituèrent des records mondiaux du béton armé et du béton précontraint, tels que le pont de la Coudette, le viaduc de Chasse sur le Rhône, le hangar de Marignane, le viaduc de la Voulte. C'est lui qui dirigea également les études techniques pour la construction du pont d'Abidjan. Il a été encore tout récemment le directeur technique du groupe d'entreprises qui a construit le Palais du C.N.I.T.

Notre revue a largement rendu compte, sous sa signature, de la construction de plusieurs de ces ouvrages excep-



tionnels et notre numéro de juin sera entièrement consacré au Palais du C.N.I.T.

M. ESQUILLAN est membre de la Commission d'études techniques de la Chambre syndicale des constructeurs en ciment armé de France, ancien Président de la 1^{re} section du conseil de la Société des ingénieurs civils de France (Travaux publics et constructions civiles) et Président depuis 1947 de la Commission technique permanente de recherches concernant les effets de la neige et du vent sur les constructions.

Sur le plan international, il est membre du Comité européen du béton et membre du Comité permanent des constructions en coques.

Cette promotion vient récompenser un grand ingénieur, spécialiste des ouvrages en béton armé de caractère exceptionnel, qui a su trouver pour les problèmes qui lui ont été posés la solution la plus rationnelle et en faire souvent une application record.

Nous le prions de trouver ici, avec l'assurance de notre amicale sympathie, l'expression de nos très sincères félicitations.

P. L. P.