



De la construction à l'architecture : Les structures-poids

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

De la construction à l'architecture : Les structures-poids

Alain Billard

De la construction à l'architecture : Les structures-poids Alain Billard

 [Télécharger De la construction à l'architecture : Les st ...pdf](#)

 [Lire en ligne De la construction à l'architecture : Les ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne De la construction à l'architecture : Les structures-poids Alain Billard

549 pages

Présentation de l'éditeur

Dans cet ouvrage novateur d'histoire des formes, l'architecture est expliquée par les impératifs de la construction, schémas, photos et dessins à l'appui. L'auteur nous montre en quoi les connaissances de base qui sont aux sources de la construction et de l'architecture résultent de savoir-faire qui, au fil du temps, se sont enrichis d'innombrables inventions. De cette culture constructive transmise de bouche à oreille, les bâtisseurs ont fait une science avec ses secrets, et le mystère de ses tracés. Fortes de la solidité de leurs murs épais et de leurs lourdes couvertures, les structures-poids ont si bien traversé les âges que, aujourd'hui encore, les méthodes, les procédés et les matériaux ayant considérablement évolué, on continue d'en bâtir après l'introduction des structures en portiques et l'avènement des structures de hautes performances. Illustré de centaines de photos, de dessins et de schémas, ce livre d'histoire et de technique nous montre en quoi la conception constructive est indissociable de la conception architecturale au sens où le dessin d'un bâtiment, quel qu'il soit (individuel, collectif, public, privé, civil, militaire, etc), est déterminé par la recherche de sa stabilité. Le résultat ne dépendra que des époques, des matériaux et des techniques. Des huttes de la Préhistoire aux tours actuelles atteignant des dimensions record, l'auteur explique pourquoi et comment on construit, et d'où viennent les formes de nos bâtiments. Biographie de l'auteur

Architecte, enseignant à l'Ensap-Bordeaux (où il a fondé le DPEA "Risques naturels majeurs et architecture") et l'Ensa-Paris/Belleville (coresponsable du DSA "Architecture et risques majeurs"), Alain Billard - qui a reçu une formation d'ingénieur - est aussi docteur en archéologie ; il a exercé un rôle d'expert ou de chargé de mission pour le compte du ministère de la Culture et celui de l'Environnement. Invité dans de nombreux colloques internationaux à traiter de l'enseignement de la construction et, par ailleurs, de la stabilité des bâtiments anciens, il est aussi l'auteur d'un manuel technique de référence : Risque sismique et patrimoine bâti (collection "Eurocode/Afnor", deux volumes).

Download and Read Online De la construction à l'architecture : Les structures-poids Alain Billard

#OUBDVIW7NAM

Lire De la construction à l'architecture : Les structures-poids par Alain Billard pour ebook en ligneDe la construction à l'architecture : Les structures-poids par Alain Billard Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres De la construction à l'architecture : Les structures-poids par Alain Billard à lire en ligne.Online De la construction à l'architecture : Les structures-poids par Alain Billard ebook Téléchargement PDFDe la construction à l'architecture : Les structures-poids par Alain Billard DocDe la construction à l'architecture : Les structures-poids par Alain Billard MobipocketDe la construction à l'architecture : Les structures-poids par Alain Billard EPub
OUBDVIW7NAMOUBDVIW7NAMOUBDVIW7NAM