

# Pont à Abidjan

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke**

Band (Jahr): **3 (1979)**

Heft C-11: **Bridges II**

PDF erstellt am: **28.04.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-15853>

## **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**

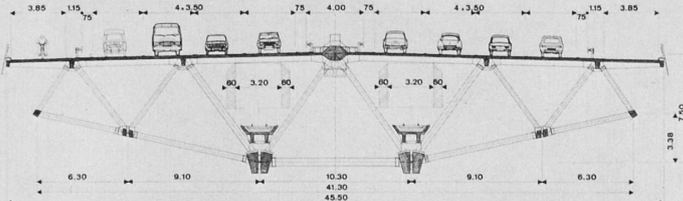
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

ARCHITECTES:  
**A.ARSAC**  
 PARIS  
**T.KOUAME**  
 ABIDJAN  
 ENTREPRISES:

**PONT à ABIDJAN (PROJET) P.RICHARD ENGINEERING et OUVRAGES D'ART**

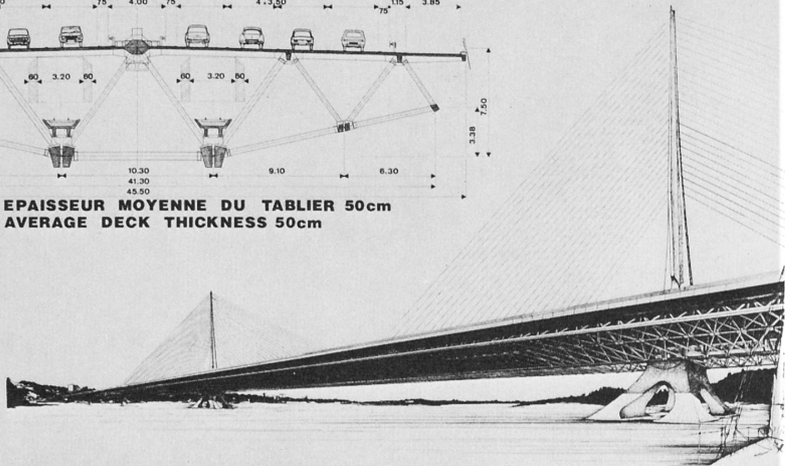
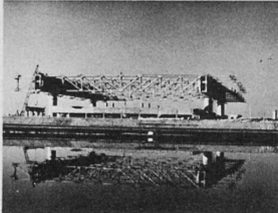
282 Av du Général de Gaulle 92140 Clamart Tél:630.21.60

**STRUCTURE TRIDIMENSIONNELLE EN BETON PRECONTRAIT  
 THREE-DIMENSIONAL PRESTRESSED CONCRETE TRUSS**



**EPAISSEUR MOYENNE DU TABLIER 50cm  
 AVERAGE DECK THICKNESS 50cm**

**BASE DU PROJET**  
 STRUCTURE PRECONTRAITE  
 STADE OLYMPIQUE DE TEHERAN  
 EXECUTION 1973-1974  
**ORIGINE OF CONCEPTION**  
 PRESTRESSED STRUCTURE  
 TEHRAN OLYMPIC STADIUM  
 CONSTRUCTED IN 1973-1974



**ELEVATION**

26 cables de 85 à 107 T 15  
 26 tendons of 89 to 107 T 15

