

Montage du pont sur le Rhin à Zurzach AG (Suisse)

Autor(en): **Ryser, R. / Mingard, M.**

Objektyp: **Article**

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

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

Heft C-10: **Bridges I**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-15844>

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.

MAÎTRE DE L'ŒUVRE
 SAAS BILLEN (ARTISAN) 801
 CANTON DE BASEL-EST

ETUDES ET REALISATION
 ETUDES ET FABRICATION: STRUCTURE METALLIQUE
 ZWAHLEN & MAYR SA AIGLE VD
 MONTAGE: SOCIETE SAAS BILLEN
 SOCIETE SAAS BILLEN SA AIGLE VD
 ETUDES ET REALISATION DE LA DALLE
 ET JUIN A 8 DE AOÛT 1977

CARACTERISTIQUES GENERALES
 LONGUEUR: 198,30m
 PROFONDEUR: 4,85m (1,50m + 3,35m)
 LARGEUR: 6,00m

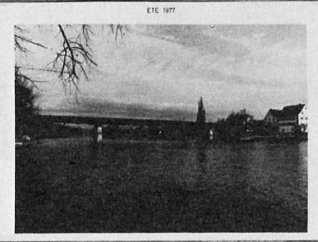
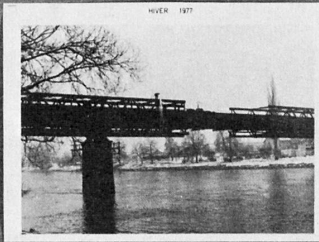
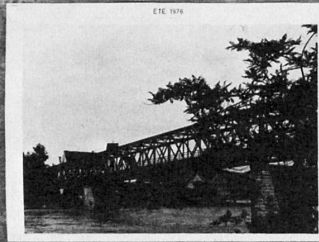
STRUCTURE METALLIQUE
 MISE EN PLACE PAR LANCEMENT
 MOUS: 250x300 - 200x250
 ACIER: S235JR

DALLE EN BETON
 MISE EN PLACE PAR POUTRE - MALLAGE
 MOUS: 250x300 - 200x250
 BÉTON: C20/25
 PELLICULES PROTECTRICES: 100x100x10

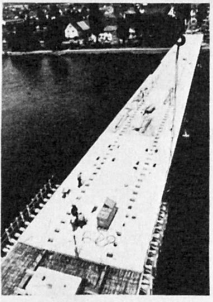
MONTAGE DU PONT SUR LE RHIN A ZURZACH AG

R. RYSER - M. MINGARD

ZWAHLEN & MAYR SA AIGLE VD



STRUCTURE METALLIQUE 230%



DALLE EN BETON 60 50%

