

Viaduc de la Gruyère

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: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-15865>

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.

CANTON DE Fribourg

MAITRE DE L'ŒUVRE
 DÉPARTEMENT DES TRAVAUX PUBLICS
 DU CANTON DE FRIBOURG
 BUREAU DES AUTOMATES

AUTEURS DU PROJET
 S. P. A. BENOIST-PROBENS SA
 11, AVENUE DE LA CHAUSSEE DE
 Fribourg

ENTREPRISES
 L. BENOIST-PROBENS SA
 A. ANTOINE SA Fribourg

ANNÉE 1972-1973

COÛT TOTAL Fr. 22.500.000 - Fr. 27.000.000

ADAPTATION PAR L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE

CHARACTÉRISTIQUES
 LONGUEUR 4.500 M.
 HAUTEUR 100 M.
 PENTE 1:100
 PENTE MAX. 1:100
 PENTE MIN. 1:100

CONSTRUCTION
 L'ŒUVRE COMPREND DEUX TOUTS ÉLÉMENTS
 UNICAMÉRAUX EN CIMENT ARMÉ PLATEFORME
 EN CIMENT À TOUT ÉLÉMENTS
 EN CIMENT ARMÉ PLATEFORME
 EN CIMENT ARMÉ PLATEFORME
 EN CIMENT ARMÉ PLATEFORME

PROJETÉ
 PAR L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE
 DE FRIBOURG

PROJETÉ EN 1972
 PAR L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE
 DE FRIBOURG

PROJETÉ EN 1973
 PAR L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE
 DE FRIBOURG

