

Zeitschrift: IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke
Band: 3 (1979)
Heft: C-10: Bridges I

Artikel: Viaduc de Martigues (France)
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-15846>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

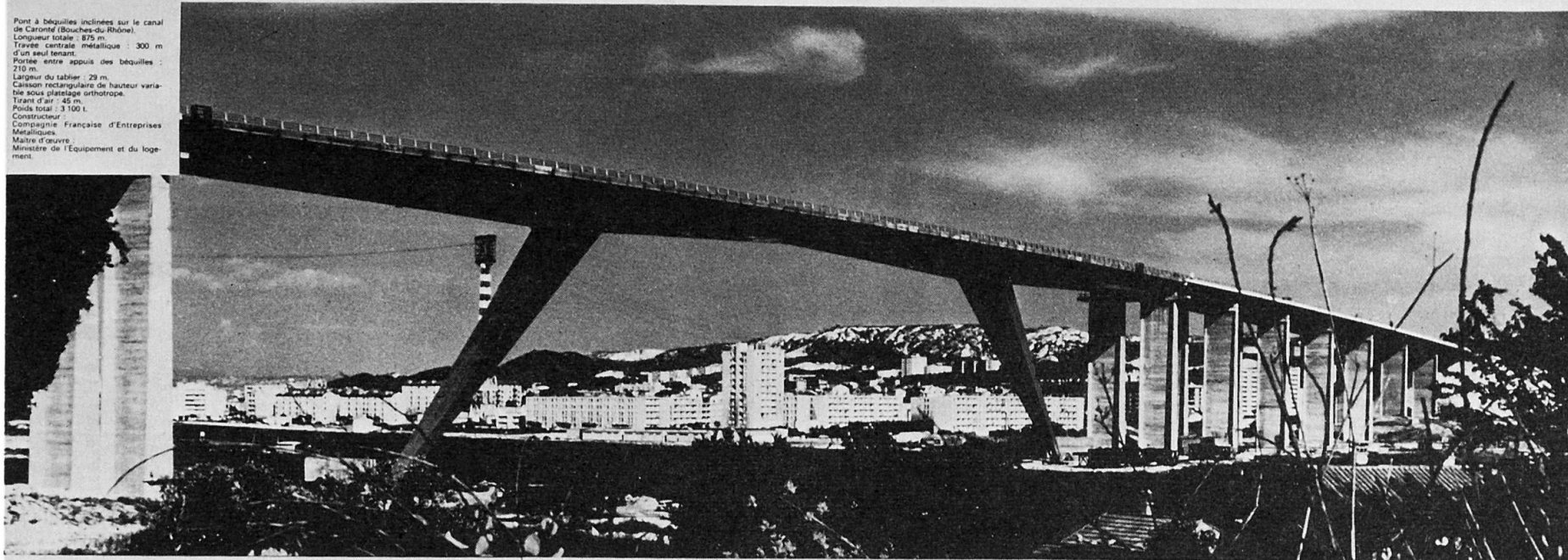
Download PDF: 15.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Viaduc de Martigues - France

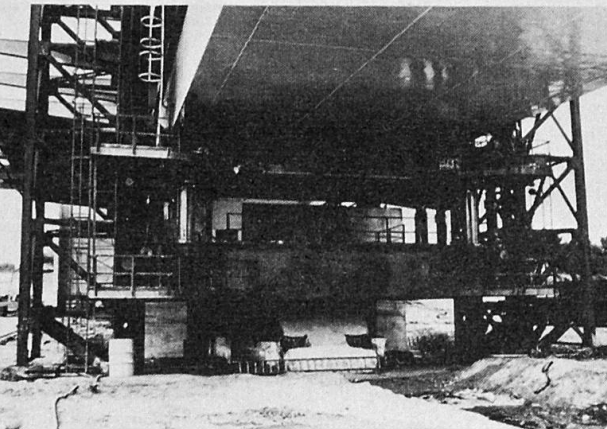
Pont à béquilles inclinées sur le canal de Caronif (Bouches-du-Rhône).
Longueur totale : 875 m.
Travée centrale métallique : 300 m
d'un seul tenant.
Portée entre appuis des béquilles :
210 m.
Largeur du tablier : 29 m.
Caisson rectangulaire de hauteur variable
sous platelage orthotrope.
Tirant d'air : 45 m.
Poids total : 3 100 t.
Constructeur :
Compagnie Française d'Entreprises
Métalliques.
Maître d'œuvre :
Ministère de l'Équipement et du logement.



Levage de l'ensemble du tablier



Plate-forme de levage du tablier



Mise en place de la deuxième béquille

