

Pont poussé sous-marin

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: **11.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-15854>

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.

◦ PONT POUSSÉ SOUS-MARIN ◦ R. LACROIX, P. BLONDEAU.

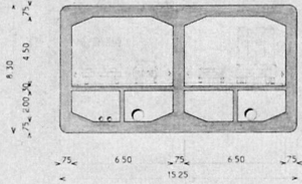
L'OUVRAGE LINÉAIRE EN BÉTON PRÉCONTRAINT EST CONSTRUIT SUR LA RIVE PAR ÉLÉMENTS SUCCESSIFS ET RABOTÉS À SEC AVANT LEUR LANCEMENT PAR POUSSAGE.
 L'ENSEMBLE DES ÉLÉMENTS CONSTITUE UN OUVRAGE CONTINU RÉALISANT LA JONCTION DE DEUX RIVES D'UN BRAS DE MER OU D'UN FLEUVE.
 LE POIDS DÉJAUGÉ DU TUNNEL EST ÉQUILIBRÉ PAR DES APPUIS IMMERGÉS DISPOSÉS AU FUR ET À MESURE DE L'AVANCEMENT.

BREVETS FRANÇAIS N° 75 26 388
 76 06 748
 78 12 478

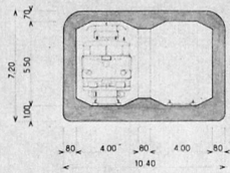
SOCIÉTÉ FRANÇAISE POUR LA PRÉCONTRAINTÉ
STRUCTURES

38, rue de Semur, 94316 - BONDY
 FRANCE
 Tél. 01 47 53 42 00 - Tél. 01 47 53 42 01

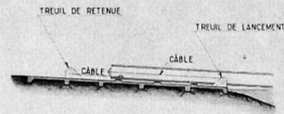
OUVRAGE ROUTIER



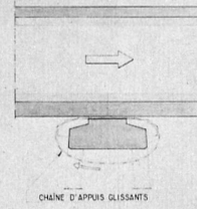
OUVRAGE FERROVAIRE



PLATEFORME DE LANCEMENT



DÉTAIL D'APPUI GLISSANT



PLATEFORME DE LANCEMENT

RAYON CONSTANT

TIRANT D'EAU

TYMPAN PROVISOIRE

AVANT-BEC

