

Zeitschrift: IABSE reports = Rapports AIPC = IVBH Berichte
Band: 55 (1987)

Artikel: Pont poussé à précontrainte mixte construit par voussoirs courts
Autor: Bernier, D. / Maurin, J. / Ravix, J.F.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-42795>

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: 13.01.2026

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

Pont poussé à précontrainte mixte construit par voussoirs courts

Precast and Prestressed Segmental Bridge

Vorfabrizierte und vorgespannte Brücke in Segmentbauweise

D. BERNIER

Scetauroute (Agence du Massif Central)

J. MAURIN

G.T.M.B.T.P. (Bureau d'Études Marseille)

J.F. RAVIX

G.T.M.B.T.P. (Agence de Lyon)

1. CARACTERISTIQUES GENERALES

Ce viaduc, dont le Maître d'Ouvrage est la SAPRR, permet à l'Autoroute A.71 (Bourges-Clermont-Ferrand) de franchir la SIOULE, affluent de l'Allier à 2Km en aval d'Ebreuil.

Il est constitué par 2 tabliers jumeaux légèrement courbes en plan ($R = 4000$ m), en pente longitudinale de 0,8%, supportant chacun une chaussée autoroutière déversée à 2,5%.

Longueur de chaque tablier : 203 m.

Cinq travées de portées : 34 - 45 - 45 - 45 - 34 m.

Section transversale en caisson mono-cellulaire de hauteur constante 2,80m, à âmes inclinées avec talon en partie inférieure.

Largeur extrados : 9,85 m - Largeur utile 8,75 m - Largeur intrados: 4,00m.

2. MODE D'EXECUTION

Les tabliers sont construits sur une aire de préfabrication constituée par deux longrines de 34,50 m de longueur, fondées superficiellement sur remblai d'accès, et mis en place par poussage de tronçons de 22,50 m, soit par 1/2 travée courante, avec avant-bec métallique et sans palées provisoires à l'aide du pousseur à vérins hydrauliques conçu et fabriqué par G.T.M.B.T.P.

3. ORIGINALITES DU PROJET**3.1 Un câblage partiellement extérieur**

Le tablier est précontraint longitudinalement avec un câblage mixte

- Les câbles de poussage sont tous intérieurs au béton, et logés dans les hourdis supérieur et inférieur. Leurs tracés à faibles déviations limitent les pertes par frottement. La continuité de la précontrainte de poussage est assurée sans coupleurs par croisement de câbles ancrés dans des bossages en extrémités de voussoirs, avec plaques préfabriquées en béton. La plupart de ces câbles sont définitifs: seuls les câbles ayant un effet nocif en service sont détendus après poussage constituant une précontrainte provisoire correspondant à 20% de la précontrainte de poussage.

- Les câbles ondulés de renfort mis en tension après poussage sont extérieurs au béton. Les tracés reconstituent un véritable haubanage intérieur, dont les déviateurs sont situés dans les bossages supérieurs des voussoirs sur piles et dans les bossages inférieurs servant à l'ancre des câbles de poussage.



Les unités 7 T 15,7 (SEEE FUC 7-620) relativement faibles permettent :

- de loger librement les câbles intérieurs dans des hourdis moins épais.
- de réduire les efforts locaux de déviation, et de supprimer les diaphragmes déviateurs souvent rencontrés en câblage extérieur et délicats à réaliser.

La précontrainte extérieure a permis de réduire l'épaisseur des âmes à 30cm en travée et à 35 cm de part et d'autre des appuis intermédiaires.

3.2 Préfabrication en voussoirs courts et outil coffrant

Chaque tablier est réalisé par voussoirs de 5,625 m, bétonnés en une seule phase, donc sans reprise dans les âmes, ce qui procure un gain important en aciers passifs.

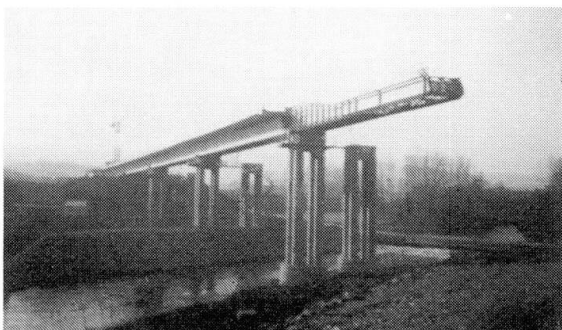
La position constante en extrémité de voussoirs et les formes répétitives des bossages (qui peuvent être modifiés ou supprimés à l'aide de fourrures), permettent la réutilisation intensive et donc la rentabilisation d'un outil coffrant métallique conçu comme une cellule de voussoir préfabriqué.

La cadence de production est un voussoir par jour et un tronçon de 4 voussoirs (une demi-travée) en 5 jours ouvrables, compte tenu des mises en tension des câbles et des opérations de poussage.

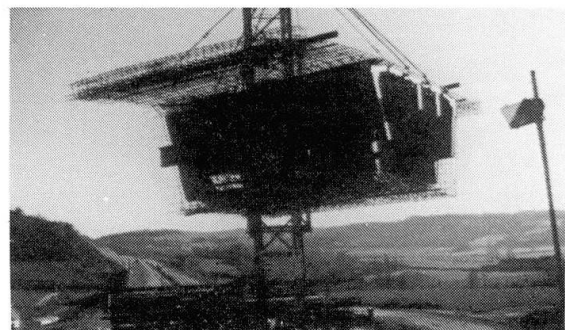
Ce mode de réalisation permet de bénéficier des avantages de la technique des voussoirs préfabriqués sans en avoir les inconvénients (continuité des armatures passives).

4. QUANTITES ET RATIOS

Surface totale	= 4.027 m ² (pour 2 tabliers et 72 voussoirs)
Béton E400	= 2.170 m ³ (épaisseur moyenne = 0,539 m)
Aciers passifs	= 299.000 kg (137,8 kg/m ³ et 74,3 kg/m ²)
Précontrainte	: - provisoire : 13.670 Kg (6,30 kg/m ³ et 3,40 kg/m ²) - définitive : 72.980 Kg (33,63 kg/m ³ et 18,13 kg/m ²)



Vue d'ensemble



Coffrage intérieur et ferraillage

