

S.N.C.B.  
Direction de la Voie  
Service des Ouvrages d'Art

TABLE DE SOLUTIONS OPTIMALES  
DE PONTS EN POUTRES METALLIQUES PREFLECHIES  
ENROBEES DE BETON

---

PONTS-RAILS

Dressée par

**A.WINAND**

Ingénieur à la SNCB

Chargé de Cours à l'Université de Bruxelles

avec la collaboration de

A.DOBRUSZKES, Directeur Technique et G.FIRQUET, Ingénieur Principal  
de la S.A. PREFLEX

Les calculs à l'ordinateur ont été effectués par le Centre CEPOC de l'Université de Liège  
à l'intervention de MM<sup>rs</sup> G.DEPREZ, E.BAAR et Melle VARLEZ.

Novembre 1971