

# Pont de l'Alzette (Victor Bodson)

Autoroute Verviers - Prüm (E42) près de Stavelot (BE)

## Mission complète de stabilité

Maître de l'ouvrage  
Ministère des travaux publics -  
Grand - Duché de Luxembourg

Coût des travaux  
15,5 Mio € htva

Architecte  
Felix Thyès

Réalisation  
1991 - 1993

OA

Pont haubané à nappe centrale et à pylône unique, avec deux travées de 130 m.

Le tracé en plan du tablier est courbe, ce qui place cet ouvrage dans les premiers ponts haubanés courbes réalisés dans le monde.

Le pylône, de section carrée, est précontraint pour résister à la flexion transversale provoquée par la courbure du tablier qui porte quatre voies de circulation. Celui-ci est mixte, constitué de deux caissons en acier reliés par des traverses en treillis et surmonté d'une dalle en béton armé.

Le tablier métallique a été mis en place par poussage et la dalle coulée en place sur un équipement mobile.

