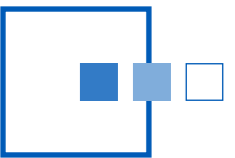


# Construction du Pont d'Aquitaine - BORDEAUX (33)



## maître d'ouvrage :

MINISTÈRE DES TRAVAUX PUBLICS

## maître d'œuvre :

SERVICE DÉPARTEMENTAL DES PONTS ET CHAUSSÉES

## exécution :

DÉPARTEMENT PONTS MÉTALLIQUES  
DÉPARTEMENT GÉNIE CIVIL



## délai :

de 1963 à 1967

## description des travaux :

Pont routier de 4 voies de circulation, 2 pistes cyclables et 2 trottoirs.

Le pont suspendu comporte 3 travées de portées respectives 143 m / 393,7 m / 143 m. En incluant les deux massifs d'ancrage, la longueur totale de l'ouvrage est de 754,75 m.

Rive gauche, la plaine de Bacalan imposait un long ouvrage de raccordement constitué par un viaduc comportant 21 travées en béton précontraint d'une longueur totale de 871,2 m, soit 10 travées de 47,7 m, 7 travées de 39 m et 4 travées de 30,3 m.

Poids charpente : 7 500 t

Poids des câbles de la suspension : 1 650 t

