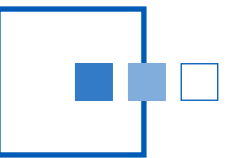


# Pont suspendu de TANCARVILLE (76)



maître d'ouvrage :  
CCI DU HAVRE

maîtrise d'œuvre :  
SERVICE DES PONTS ET CHAUSSÉES DE LA SEINE MARITIME

exécution :  
DÉPARTEMENT PONTS MÉTALLIQUES

délaï :  
de novembre 1955 à juillet 1959

## description des travaux :

Cet ouvrage routier devait réunir deux conditions : ne pas implanter de piles ou pylônes dans le lit de la Seine et conserver 48 m au-dessus des plus hautes eaux pour la navigation.

Pont suspendu à 3 travées de 176 m / 608 m / 176 m, pour une longueur totale de 1 400 m que prolonge, sur la rive gauche, un viaduc d'accès de 400 m.

La largeur entre axes des poutres de rigidité est de 16 m, elle permet une chaussée de 12,5 m de largeur et deux trottoirs de 1,35 m.

la quantité mise en œuvre pour la suspension est de 3 000 t de câble.

Le poids total de la charpente métallique est de 7 500 t.

La suspension a été intégralement remplacée par BC de 1996 à 2000.

