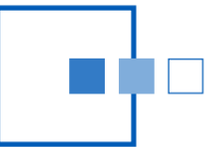


# Viaducs d'accès au pont Gustave Flaubert sur la Seine - ROUEN (76)



## maître d'ouvrage :

DRE HAUTE-NORMANDIE

## maître d'œuvre :

DIRECTION INTERDÉPARTEMENTALE DES ROUTES  
NORD-OUEST  
ARCHITECTE : AYMERIC ZUBLENA

## exécution :

DÉPARTEMENT PONTS MÉTALLIQUES  
DÉPARTEMENT GÉNIE CIVIL

## délaï :

de janvier 2006 à juin 2008

## coût :

10,7 M€ HT pour le métal

## description des travaux :

Cet ouvrage est constitué de 4 tabliers reliant le pont levant Gustave Flaubert aux rives de la Seine. Deux au Nord, d'environ 140 m de long et deux au Sud, d'environ 400 m de long.

Chaque tablier supporte une chaussée à trois voies.

Des caissons métalliques en encorbellement supportent un trottoir sur les travées adjacentes à la Seine, permettant ainsi aux promeneurs d'utiliser le pont pour franchir la Seine.

La coupe transversale particulière rappelle la forme des caissons des travées levantes.

5 600 t d'acier de charpente ont été mis en œuvre.

- les tabliers sont posés sur 32 piles de forme ovoïde d'environ 10 m de haut chacune
- les dalles de hourdis sont préfabriquées, elles représentent 12 200 m<sup>3</sup> de béton C30/37 et C35/45, 1 800 t d'acier BA
- la charpente métallique : 5 600 t et 48 000 m<sup>2</sup> de protection anticorrosion

