

Le pont de Tancarville en chiffres

Dimensions et matériaux, poids, coût : les chiffres du pont de Tancarville à l'époque de sa construction.

LONGUEUR

Totale : 1 400 m

Entre les piliers : 600 m

[Travée](#) centrale : 608 m

Tablier en poutres à treillis métallique

LARGEUR

Chaussée : 12,50 m

Trottoir : 1,31 m

HAUTEUR

[Tablier](#) : 51 m

Pylônes : 125 m

Tablier en [béton](#) préfabriqué et précontraint

Pylônes en [béton armé](#)

PENTE

6,5 % pour rattraper le niveau du terrain.

PROFONDEUR

La fondation du pylône de la rive gauche descend à 18 m de profondeur sous une couche de sable et de gravier.

ANCRAGES

Rive gauche : 47 m de hauteur

Rive droite : 30 m de profondeur sous la roche calcaire

Béton armé

POIDS TOTAL

7 500 tonnes

Charpente métallique

COÛT

1,4 milliard d'Euros (soit 9,4 milliards de Francs)