

Arooj Hamna
Coulibaly Yssa

Le Pont de Normandie

5ème4



SOMMAIRE

(Présentation du pont de Normandie)

- a) Le nom du pont et sa situation géographique
- b) Les architectes et la date de construction du pont
- c) Le type de pont et sa fonction
- d) Les principales mesures du pont
- e) Les matériaux utilisés
- f) Les sources

Nom et situation géographique du pont de Normandie

Le pont de Normandie

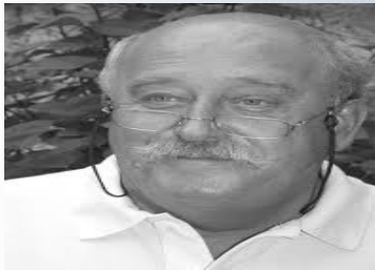


Les architectes et la date de construction

Le pont de Normandie a été construit de 1988 jusqu'à 1995. Les architectes du pont de Normandie sont:



Alain Montois



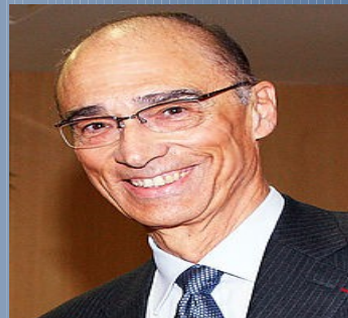
Charles Lavigne

(pas de photo disponible) François Doyelle

Le concepteur : Michel Virlogeux



L'ingénieur : Bernard Raspaud



Le type de pont et sa fonction

LE PONT DE NORMANDIE :

TYPE DE PONT :

IMAGE:

FONCTION:

Pont routier,
à haubans



Franchissement de la Seine

Les principales mesures du pont

- **Longueur:** 2 141,25 m
- **Portée principale:** 856 m
- **Largeur :** 23,60 m
- **Hauteur:** 214,77 m



Les pylônes
en y
-inversé
mesurent
214,77m



Les matériaux utilisés

- Les matériaux utilisés pour la construction du pont de Normandie sont le béton armé, le métal et l'acier.



Les sources

- fr.wikipedia.org/wiki/Pont_de_Normandie
- structurae.info/ouvrages/pont-de-normandie
- imagenumerique.pagesperso-orange.fr/pont%20de%20normandie/le_po...
- tigidi.free.fr/voyages/fr/honfleurpont/album/