

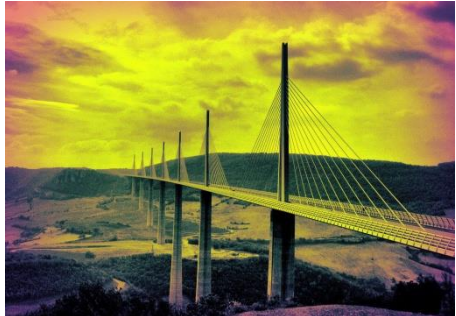


- Il mesure 270 m de hauteur et 2460 mètres de longueur.
- Il se situe dans la vallée du Tarn.
- Il n'y a que des voitures qui passent dessus.
- Il est connu car c'est un des plus grands et plus hauts ponts de l'Europe. Il est lié à l'autoroute A75.

Le Britannique Norman Foster en a été l'architecte. Les études ont commencé en 1987 et l'ouvrage a été mis en service le 16 décembre 2004.

Il y a eu 3 ans de construction. La première pierre a été posée le 14 décembre 2001.

Environ 600 ouvriers ont effectué le chantier.



Chaque pile prend appui sur une semelle en béton reposant sur 4 puits marocains de 5 m de diamètre et de 9 à 17 m de profondeur.

Il y a environ 12000 véhicules qui passent dessus par jour.

En 2005 et 2006 il y a environ 4 300 00 voitures qui sont passées sur le Viaduc de Millau.

Pour aller plus loin...

Le viaduc de Millau est un pont autoroutier à

Un **pont à haubans** est une variété de pont suspendu où le tablier est soutenu par des câbles fixés au sommet ou le long des pylônes.

