

Aqueduc

De Lindelwa et Luis



C'est aqueduc s'appelle le Pont du Gard.
Parmi les problèmes à résoudre dans la construction d'un aqueduc, d'un conduit d'eau, fut le choix de la source, qui dépend non seulement de la qualité de l'eau, mais aussi de la puissance et de la régularité du débit, ainsi que et la position géographique.



Construction

L'aqueduc, était construit vers 1er siècle, entre 40 et 50 après J-C. Sa mesure 48m d'altitude et 275m de large.

3eme étage: 275m

2eme étage: 242m

Les matériaux sont Pierres, calcaire molassique, carrière de Vers-Pont-du-h
La construction à couté 30 million.

Elle a trois roues. C'est les romains qui l'ont construit.

Le Pont du Gard est un anciens aqueduc Romain sa croise le Gardon Rive près la rivière de Vers-Pont-du-Gard au sud de France. Le Pont du Gard est le plus haut aqueduc romain.

Vous aviez que le Pont Du Gard était mis sur le UNESCO list du Monde d'HeritageSite en 1985 sur le critère de "Human creative genius; signifance à l'humanité de l'histoire".

Le pont du aqueduc fait part de l'aqueduc de Nîmes (31mi) le system est construi ai premier siècle av J-C pour porté de l'eau à un printemps à Uzès au colony Romaine de Nemausus (Nîmes). À cause du terrain inéquitable

SITUATION.



Le Pont du Gard se situe plus
précisément à 400 Route du Gard
30210 Vers-Pont-du-Gard,
France.

C'est là où elle se situe sur les deux
images.



Evolution de l'aqueduc



Tourisme

Le pont du gard a été un attraction touriste depuis des siècles. L'incroyable qualité du pont été de maçonnerie, qui suivi à devenu obligatoire arrêt pour les hommes aventuriers de France. 781 000 c'est le nombre de visiteurs qui visites le pond du gard en été.

Pourquoi est-ce que l'aqueduc est construit?

Un aqueduc est un monument typique de la Rome antique, système de transport d'eau par des canaux couverts et des canalisations (tuyaux) servant à amener l'eau d'un endroit, où elle est disponible et de bonne qualité (source...), vers un autre, où elle est nécessaire (ville...) ; et ce, par le moyen de la gravité, c'est-à-dire en utilisant la pente du terrain, comme une rivière naturelle.

C'est la fin.

Merci