



## Pont de la Palombe

## Completed projects









## Type de projet et emplacement

Catégorie: Pont routier

Type: Bruggen

Fonction: Pont pour la circulation routière

Pays: France

**Emplacement: Bordeaux** 

Tonnage: 2.000 T (plate-forme), 150 T pour Rampe Armag@and rond-point avec un pont existant. Les bus pourront traverser le

Maître d'ouvrage: Euratlanthique Bordeaux

Entreprise Générale: BYTP

Date de début du projet: 10/09/2016

Date de fin du projet: 30/11/2019

## Spécificités du projet

Ce nouveau pont fait partie des travaux de modernisation du quartie Bordeaux. Il y aura de nouveaux appartements, magasins, espaces des deux côtés de la voie.

Ce pont est très important pour relier les deux districts et assurer la f circulation routière normale pourra traverser le pont dans une direction

directions. Le pont est bien sûr également accessible aux cyclistes e

Le pont fait 200 m de long et est soutenu par des culées et par 2 pilie voies. Après tout, il y a 23 voies entre les 2 culées.

Le pont a été lancé sur ce faisceau en 2 phases.

Le pont, conçu par l'architecte Mimram, pèse 2 000 tonnes et mesur

Les 2 arches sont d'une architecture exceptionnelle.

Un prolongement de la piste cyclistes et piétons en acier a été const structure en béton de la rampe Armagn VCA" GECERTIFICEERD VIrage.

Victor Buyck Steel Construction

Pokmoere 4 9900 Eeklo

Belgique T: +32 (0)9 376 22 11 T: +32 (0)9 376 22 00 BE-0437.365.179