

Pont Picard à Bruxelles

Cet ouvrage, destiné aux transports en commun, piétons et cyclistes, assure une liaison directe entre le boulevard Simon Bolivar et la rue Picard.

La structure est mixte ; le pont en arc composé de trois travées de 27-60-27 m est constitué d'un tablier en béton pour la partie «transports en commun» et d'un platelage bois sur charpente métallique pour la partie piétonne.

La dissymétrie transversale de la structure libère la vision piétonne sur le canal et le site de Tour & Taxis.

La conception des appuis du pont sur les quais a pris en compte les recommandations du schéma directeur de Michel Desvigné, paysagiste, pour les futurs espaces verts le long du Quai des Matériaux.

Maître d'ouvrage : Beliris.

Situation : entre le boulevard Simon Bolivar et la rue Picard à Bruxelles (BE).

Réalisation des études : 2010 - 2016.

Réalisation des travaux : 2016 - 2017.

Coût des travaux : 7 000 000 euros htva.

Mission complète de conception, architecture, stabilité et équipement.

