



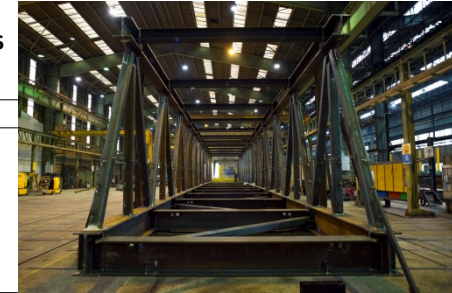
MAÎTRE D'OUVRAGE :
SNCF RESEAUX

MAÎTRE D'ŒUVRE :
SNCF RESEAUX

EXÉCUTION :
Département Ponts Métalliques
Et Travaux d'eau

COÛT :
3,7 M€ HT dont part BC 1,6 M€

DÉLAIS :
Juillet 2016 – mars 2017



DESCRIPTION DES TRAVAUX :

Etudes, fourniture, fabrication, protection anticorrosion, transport, montage et mise en place d'une passerelle métallique et de ses appuis et escaliers métalliques.

Etudes complète de la passerelle intégrant l'ensemble des interfaces des corps d'état : fondations, appuis, structure métallique, serrurerie et métallerie, électricité (CFO/CFA).
Travaux en site contraint, avec maintien des zones de circulation des passagers des lignes ferroviaires et de la gare.
Travaux de pose au-dessus des voies ferrées, phasage optimisé pour limiter les coupures de circulation.

Fabrication : 270 tonnes

Protection anticorrosion : 3 500m²

