

PONT DU MÔLE 2 DUNKERQUE (59)

Le pont du Môle 2 est un ouvrage de type pont-rail tournant. Il est constitué d'un tablier métallique riveté d'une longueur de 54m, manoeuvré par un moteur hydraulique situé sur le côté culée.

Les travaux comprennent la remise en état de la structure métallique du pont, la réalisation de la protection anticorrosion, le remplacement des garde-corps, la remise en état des platelages des trottoirs, le remplacement des revêtements routiers, l'amélioration des mécanismes de rotation...



MAÎTRE D'OUVRAGE : GRAND PORT MARITIME DE DUNKERQUE
MAÎTRE D'ŒUVRE : GRAND PORT MARITIME DE DUNKERQUE

RÉALISATION AVRIL 2014

