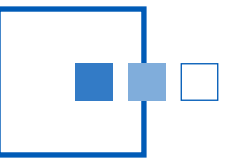




Démolition et reconstruction d'une passerelle à SEMPIGNY (60)



maître d'ouvrage :
CONSEIL GÉNÉRAL DE L'OISE

maître d'œuvre :
ACOGEC

exécution :
DIVISION RÉNOVATION D'OUVRAGES D'ART

délaï :
de octobre 2012 à octobre 2013

coût :
1 125 134 € HT

description des travaux :

Démolition et reconstruction d'une passerelle :

- mise en place d'une passerelle métallique de 60 m de long
- la passerelle est arrivée sur le chantier en 3 tronçons :
 - les tronçons de rive ont été posés en premier
 - puis le tronçon central est venu prendre appui sur les 2 de rive par le biais d'un système provisoire
 - les tronçons ont été raboutés en soudure pleine pénétration

Caractéristiques générales :

- largeur : 2,6 m
- portée : 60 m
- poids : 60 t
- nombre de travées : 3
- type de fonctionnement : hyperstatique
- autres : courbe

