

PROJET RÉFÉRENT

Réhabilitation de l'ancien pont ferroviaire d'Acquigny (27) en voie verte



OBJET DE L'OPÉRATION

La Communauté d'Agglomérations Seine-Eure (CASE) a souhaité réhabiliter un ancien pont SNCF fermé depuis de nombreuses années à toute circulation.

Cet ouvrage situé sur la commune d'Acquigny permettait à l'ancienne voie ferrée Dreux-Rouen le franchissement de l'Eure. La CASE avait alors pour projet de réouvrir cet ouvrage à la circulation piétonne et cycliste en prolongeant la voie verte longeant actuellement la base de loisirs d'Acquigny.

LES BESOINS DU CLIENT / PARTENAIRE

- Réalisation de l'avant-projet de réparations. Avec étude de solutions de remise en état de l'ouvrage pour une réouverture aux modes doux tout en assurant la pérennité de la structure.
- Rédaction des pièces techniques pour la passation du marché de travaux.
- Contrôle des études d'exécution
- Contrôle extérieur du chantier et des travaux de remise en peinture de l'ouvrage.

LA RÉPONSE DU CEREMA

- Réalisation des études et des pièces techniques du DCE
- Assistance en phase travaux au maître d'ouvrage : contrôle des études (notes de calculs et plans) et contrôle chantier de remise en peinture (avis sur document, contrôles chantier : réception support, contrôle épaisseur).

CONTACT

✉ relation-clients-normandie@cerema.fr

THÉMATIQUES ASSOCIÉES

- Gestion patrimoniale des ouvrages d'art
- Techniques, méthodes et suivi d'ouvrages d'art

LE CLIENT / PARTENAIRE PILOTE DU PROJET

Communauté d'Agglomérations Seine-Eure
(27)
67 000 habitants

Cerema Normandie-Centre
Département Mobilité Sécurité Ouvrage d'Art

LE CALENDRIER

1 mois d'études / 3 mois de suivi de chantier

LE MONTANT

20 K€