



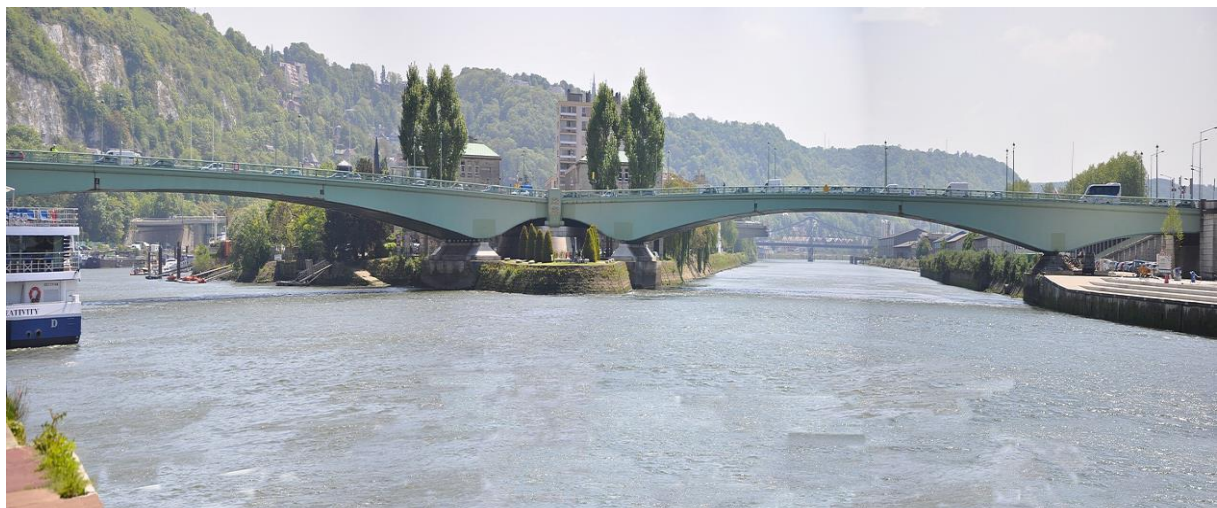
Association Française de Génie Civil

Délégation Grand Ouest

Le 12 décembre 2025, de 9h30 à 16h30 – Rouen (76)

Chantier de rénovation à Rouen des ouvrages du pont Corneille et des ouvrages d'accès à l'île Lacroix

Compte-rendu de la journée



Présentation générale

L'ouvrage, construit en 1952, comprend deux ponts symétriques par rapport à l'île Lacroix. Il s'agit de structures soudées en acier de type poutre cantilever. Chaque pont franchit la Seine en une portée principale de 100m (33m de console, 34m de travée centrale et 33m de console) dégageant un gabarit fluvial très important (6m x 40m) compatible avec le développement de la liaison Paris – Le Havre.

D'une largeur totale de 28m – 18m de chaussée et deux trottoirs de 5m de large – le tablier est composé de 9 poutres métalliques entretoisées et d'un hourdis béton préfabriqué sous chaussé et coulé en place sur trottoir. Le pont Corneille se démarque puisqu'il est l'un des tous premiers ouvrages de France à tablier entièrement soudé.

La rénovation de cet ouvrage complexe est rendue nécessaire par ses pathologies : déplacement des culées, dégradation des zones d'about du hourdis, importante corrosion d'éléments métalliques.

Déroulement de la journée :

Une vingtaine de participants se sont retrouvés dans l'une des salles de la base vie sur l'île Lacroix (66 avenue Jacques Chastellain, Rouen) pour les présentations et des échanges ensuite autour d'un buffet.

L'ordre des présentations est le suivant :

1 – Présentation de l'AFGC et de la délégation régionale grand-Ouest – William PRINCE, Membre du Bureau de la Délégation Grand Ouest de l'AFGC, Vice-Président & Relations Écoles ;

2 – Présentation du contexte de l'opération (changement gestionnaire, contraintes, etc) – Alexandre BURBAN, métropole Rouen Normandie-MOA ;

3 – Présentation du programme initial, diagnostic, programme final et de la gestion des modifications de marché – Luciano TOSINI, STRAINS, MOE, Études et Travaux ;

4 – Présentation des propositions d'adaptation, des modifications de marché et de gestion des aléas – Arnaud JEUNHOMME (NGE Normandie), Pierre KERDRAON (LASSARAT), Arnaud KESSIONIER (BRAND France) ;

5 – Présentations en terme de co-activité, de sécurité, de protection de la santé sur chantier – Nicolas MABIRE, DEKRA/CSPS ;

6 – Présentation du contrôle extérieur – Sébastien DEFAUX (Cerema) ;

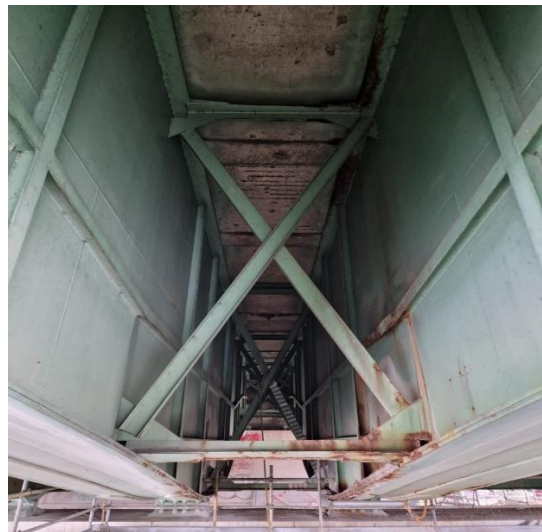
Un Power-Point regroupant l'essentiel des présentations est accessible via [le lien hypertexte](#).



La visite s'est déroulée l'après-midi en deux groupes à partir de 13H30. Ci-dessous quelques photos prises au cours de la visite.







L'AFGC remercie l'ensemble des intervenants, pour leur accueil et leur disponibilité qui ont contribué au succès de cette journée.