



Méditerranée

Les travaux devraient être terminés en avril.



DEMATHIEU BARD

Haute-Corse Un pont renforcé à la fibre de carbone

En avril, la collectivité de Corse aura terminé, à 1 km d'Antisanti au nord-ouest de l'île (Haute-Corse), la rénovation des deux ponts de Faju en béton précontraint construits en 1976. La spécificité du chantier (coût travaux : 1,4 million d'euros HT) a été le recours, pour l'un des deux, à la fibre de carbone, un procédé moins intrusif que des travaux classiques de génie civil.

Lamelles de carbone. Cotraitant de la Société Corse Travaux (mandataire), Demathieu Bard a appliqué 1350 ml de carbone sous forme de lamelles sur les sous-faces des hourdis et de tissu sur les poutres. En parallèle de ce renforcement, l'entreprise a soulevé les 600 tonnes du tablier afin de remplacer les appuis néoprènes. Lors de ce vérinage, des tolérances de 0,3 mm ont été imposées par Arcadis et Ingevia, maîtres d'œuvre. La société Corse Travaux et son cotraitant BTPS finalisent actuellement l'opération avec la rénovation des superstructures et des chaussées de l'ouvrage.

Livré après dix mois de travaux, dont deux préparatoires, le chantier sera suivi d'autres. La collectivité a en effet lancé une consultation pour renforcer un pont à Casamozza (Haute-Corse), au sud de Bastia. Les travaux devraient débuter en septembre prochain. ● C. W.