## Construction moderne Ouvrages d'art 2002

De l'Antiquité à nos jours, les ponts ont tissé des liens par-dessus les multiples obstacles dressés par la nature. Nombre de ces ponts, témoins du génie constructif de obstacles dresses par la nature. Nombre de ces points, temoins du gene constructi de nos ancêtres, font aujourd'hui partie intégrante du patrimoine commun. On peut en dire autant du béton, qui, de par ses qualités techniques et plastiques, offre de multiples solutions permettant de construire, mais aussi de rénover et d'adapter ces ouvrages aux conditions d'utilisation actuelles.

Car dans ce monde qui est celui de l'information en temps réel, du développement des transports collectifs à grande vitesse, les bétons sont partout qui placent leurs qualités au service des ouvrages anciens ou contemporains, et ce, qu'il soit question de relever de nouveaux défis techniques, d'améliorer la circulation dans les villes, ou encore de contribuer à la préservation de notre mémoire collective.

- BOSTON Infrastructure routière : Quand l'Amérique réinvente la circulation urbaine
  MONACO Port de la Condamine : Extention du port de Monaco L'épopée continue
  FRANCE Radars : Sentinelles de béton au cœur du territoire
  Restauration des ponts : Du béton pour la sauvegarde du patrimoine
  ROISSY 2 E : Le béton ultime

Auteur



Retrouvez tout l'univers de la revue Construction Moderne sur

Consultez les derniers projets publiés Accédez à toutes les archives de la revue Abonnez-vous et gérez vos préférences Soumettez votre projet

Article imprimé le 04/11/2025 © ConstructionModerne