

Décembre 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 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.**

### Résumé

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.

### Sommaire

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

Auteur

Cimbéton



**Retrouvez tout l'univers  
de la revue Construction Moderne sur  
[constructionmoderne.com](http://constructionmoderne.com)**

**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 25/02/2026 © ConstructionModerne