



Construction Moderne n°101

Décembre 1999

Matériau de construction du XXe siècle, le béton sera-t-il aussi le matériau du siècle à venir? En tout cas, c'est ce que laissent augurer les progrès spectaculaires accomplis ces derniers temps.

Résumé

Le **béton** est apparu il y a cent ans en tant que matériau. Aujourd'hui, on doit parler de technique à part entière. Une technique extrêmement élaborée : les années quatre-vingt-dix ont vu l'exploration des multiples possibilités du matériau, depuis les caractéristiques physiques – résistance mécanique, durabilité, etc. – jusqu'aux possibilités de mise en œuvre en passant par l'esthétique – formes, couleurs, textures, etc. Et des formulations inédites continuent d'apparaître, témoins les bétons autoplaçants nouvellement mis au point. Reste que le destin du matériau est exemplaire : pratiquement inconnu il y a un siècle, le béton est maintenant entré dans notre architecture et dans notre histoire. Gageons qu'il n'en sortira plus.

Sommaire

1. Angers - Unité de formation : l'UFR, figure de proue d'un quartier nouveau
2. La Riche - Médiathèque : une médiathèque ou l'identité retrouvée
3. Parements en béton : les ouvrages coulés en place
4. PARIS - ZAC Citroën-Cévennes : architecture moderne et jeunes architectes
5. Japon - Générations ; le changement dans la continuité
6. BHP : les étudiants s'ouvrent au matériau de demain

Auteur

Cimbéton



Retrouvez tout l'univers
de la revue **Construction Moderne** sur
constructionmoderne.com

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