



Construction Moderne n°107

Juin 2001

Son potentiel d'innovation et d'évolution fait du béton l'une des meilleures réponses aux défis technologiques de notre temps. Largement présent dans les enjeux architecturaux de l'époque, il nourrit également l'imaginaire des générations futures, comme le montre le succès de la 5e session du concours d'architecture Cimbéton.

Résumé

Témoin de cette actualité du **béton** et de son dynamisme, la revue Construction moderne, dont je signe aujourd'hui l'éditorial pour la dernière fois. Ce message s'adresse donc aux lecteurs, que je salue et que je remercie pour l'intérêt qu'ils portent à notre publication, mais aussi à tous ceux qui contribuent à l'édition de la revue et qui continueront, fidèles à sa ligne éditoriale, à témoigner du rôle du béton dans l'art de concevoir et de bâtir les villes, les infrastructures et les édifices de l'avenir.

Sommaire

1. Meudon (92) : le Centre d'art et de culture donne une pièce moderne
2. Paris - ZAC Masséna : effet de masque sur la ZAC Paris-rive-gauche
3. Wiel Arets : l'architecte, la matière et l'immatérialité
4. Les parcs de stationnement : environnement et sécurité
5. Sarreguemines - Agence EDF-GDF : modernité et dynamisme aux frontières de la Moselle
6. Lyon - Institut scientifique : la science pour objet, le cloître pour modèle

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