



Construction Moderne n°132

Avril 2009

La qualité architecturale d'une habitation ou d'un équipement est indispensable au bien-être et à l'épanouissement de celles et ceux qui y vivent au quotidien. Les projets publiés dans Construction Moderne témoignent, en la matière, de la créativité et de la diversité de l'architecture française.

Résumé

Toute construction, quelle que soit sa destination, se doit d'assurer le confort optimum de ses usagers mais aussi leur protection. Face à de nombreux risques, le **béton** est, par excellence, le matériau qui assure la pérennité des bâtiments. Consacré à l'architecture parasismique, le cahier central Solutions béton montre les nombreux atouts de ce matériau pour bâtir des édifices capables de faire face aux risques de séismes.

Sommaire

1. Piélan-le-Petit (22) - Salle polyvalente : Esthétique, moderne et rationnelle
2. Côte d'azur (83 - 06) - Collèges : Pensés dans l'esprit du lieu
3. Rhône (69) — Maison : Vivre avec le paysage et la lumière
4. Solutions béton : L'architecture parasismique
5. Rouen (76) — Crèche : un univers paisible et protégé
6. Nancy (54) — Salle de musique : Un signe de renouveau
7. Montpellier (34) — Logements : Harmonie résidentielle
8. Portfolio : Le Béton Fibré à Ultra hautes Performances habille les façades



**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