

Mai 2008

Apporter des réponses constructives pérennes qui font progresser le confort de nos maisons, tout en satisfaisant nos légitimes exigences environnementales, tel est l'enjeu pour nos métiers. En particulier en matière d'efficacité énergétique, comme en témoignent les exemples présentés dans notre dossier "Solutions béton". Aujourd'hui en effet, les performances techniques et les qualités de parement des bétons accompagnent l'invention et l'imagination des concepteurs.

Résumé

Chaque jour, de nouvelles réalisations nous montrent combien ce matériau participe à la qualité et à la diversité de la création architecturale. Bétons à hautes performances, bétons autoplaçants, bétons fibrés à ultra hautes performances, bétons autonettoyants... la déclinaison des bétons contemporains rime avec "innovations". "Innovations" au sens large qui répondent à la fois aux défis de notre temps et à l'amélioration de notre **cadre de vie quotidien**.

Sommaire

1. Montpellier (34) - Musée : un parcours muséal réinventé
2. Thiais (94) - Centre-bus : une empreinte sculptée dans le site
3. Paris (75) - Logements : brun et or pour un monolithe urbain
4. Samer (62) - École : horizontal dans le paysage
5. Solutions béton : maison individuelle et efficacité énergétique
6. Aubenas (07) - Médiathèque : dynamisme culturel et quartier en mutation
7. Nantes (44) - Logements : réponse contextuelle
8. Gennevilliers (92) - Lycée : technique par amour des formes



**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

Article imprimé le 10/01/2026 © ConstructionModerne