

Guide Bétocib 2024 - Les bétons : des solutions d'avenir pour répondre aux besoins d'une société responsable

Mars 2025

Ce Guide 2024 est un ouvrage collectif de 78 p., rédigé par la commission technique de Bétocib, association composée d'experts pluridisciplinaires - architectes, BET, compagnons, industriels, entreprises - qui explore le rôle essentiel du béton dans l'architecture de demain, un monde en perpétuel changement où la nécessité d'agir en faveur d'une construction durable est plus que jamais cruciale.

La réglementation RE2020 a ouvert la porte sur trois critères fondamentaux : la réduction de l'empreinte carbone, la consommation énergétique maîtrisée et le confort en période estivale. Pourtant, la réalisation d'un projet viable et responsable repose sur une multitude de critères : le coût, la sécurité, la solidité, le confort, la diversité des usages, l'esthétique doivent être soigneusement évalués au même titre que l'impact environnemental.

Ce Guide fait découvrir comment le béton reste un matériau incontournable pour relever tous les défis de la construction de demain ; il aborde les réglementations actuelles qui encadrent l'utilisation du béton, les formulations spécifiques du béton ainsi que la diversité de ses composants.

Le sommaire du document est téléchargeable à partir de l'onglet "Documentation" du site betocib.net & ce guide est disponible gratuitement en faisant la demande avec le formulaire de l'onglet "Contact" du même site.

Créé en 1973, Bétocib regroupe les professionnels de la construction : architectes, plasticiens, bureaux d'études techniques (BET), économistes de la construction, fournisseurs de matériaux et matériels, entreprises et pré-fabricants, maîtres d'ouvrage, organismes professionnels.

Auteur

BETOCIB



Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
infociments.fr

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

Article imprimé le 17/02/2026 © infociments.fr