

B92. Sécurité incendie dans les bâtiments. Les apports du béton pour améliorer la sécurité

Août 2010

Ce fascicule montre comment le béton peut être utilisé pour apporter une protection globale contre les incendies, notamment en matière de sécurité des personnes, de protection des biens et de l'environnement.

Résumé

Ce document a été produit par les experts de la filière européenne du béton rassemblés au sein de la Plateforme européenne du béton (European Concrete Platform). La filière française du béton (Cimbéton, ACOB, ATILH, CERIB, FIB, SNBPE...) l'a repris à son compte en y apportant les spécificités nationales.

Il est destiné à donner des informations générales et techniques permettant aux acteurs de la construction de bénéficier de données relatives au comportement au feu du matériau béton.

Sommaire

1. Le béton, une protection globale contre l'incendie
2. Performance du béton en cas d'incendie
3. Conception, sécurité incendie et béton
4. Protection des personnes
5. Protection des biens et des activités commerciales
6. Le béton et l'Ingénierie de la sécurité incendie
7. Intérêts complémentaires du béton
8. Références

Auteur

Cimbéton



**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 05/04/2026 © infociments.fr