

COMMISSION NATIONALE "RECHERCHE INCENDIE"

Objet des recherches

La promotion de la protection contre l'incendie dans les bâtiments, par une recherche de l'optimisation de la sécurité et du coût des mesures techniques de protection, par l'aménagement des normes et réglementations existantes grâce aux nouvelles connaissances acquises en matière de résistance au feu des structures en béton et en acier (y compris les recherches sur les matériaux composants), de réaction au feu et de toxicité des matériaux, de problèmes d'équipements de conditionnement d'air en relation avec l'incendie.

Organisation des recherches

1. Coordination générale de la recherche

Direction	Prof. G.A. HERPOL, ir.	(R.U.G.)
	H. MOTTEU, ir., ingénieur en chef	(C.S.T.C.)
Collaborateur	J. ABSIL, lic.sc., chercheur	(C.S.T.C.)

2. Recherches sur les structures

Direction	H. MOTTEU, ir., ingénieur en chef	(C.S.T.C.)
	M. MINNE, ir., chargé de cours	(R.U.G.)
	L. DEMOL, ir., chef de service	(C.R.I.F.)
	M. BAAR, ir., directeur	(SERCOM)
Collaborateurs	J. ABSIL, lic.sc., chercheur	(C.S.T.C.)
	M. BRENNEISEN, ir., chef de travaux	(U.Ig.)
	M. HICK, ir.	(SERCOM)
	M. VAN ACKER, ir.	(C.B.R.)
	M. DOTREPPE, ir., assistant	(U.Ig.)

R.U.G. : Rijksuniversiteit van Gent
C.S.T.C. : Centre scientifique et Technique de la Construction
C.R.I.F. : Centre de Recherches Scientifiques et Techniques de l'Industrie des Fabrications Métalliques
SERCOM : Station d'essais et de recherches de la construction métallique
U.Ig. : Université de Liège
C.B.R. : Cimenteries et Briqueteries Réunies
C.R.I.C. : Centre de Recherches de l'Industrie Cimentière
U.A.C.B. : Union des Agglomérés de Ciment de Belgique
Féchimie : Fédération des Industries Chimiques
I.V.K. : Institut von Karman