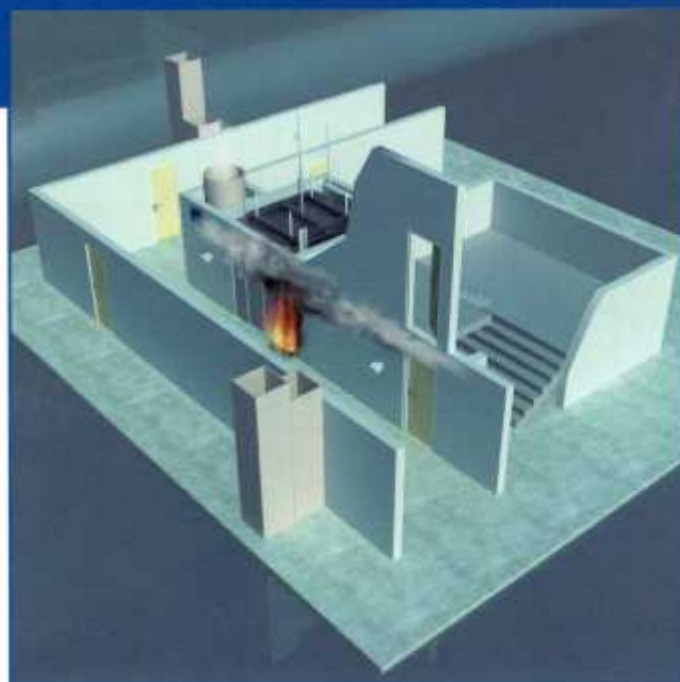


## Correction de situations à risque



Sécurité incendie :  
Guide pour la correction de situations  
à risque dans les habitations  
collectives existantes

- Les moyens de la protection incendie
- Une mise en sécurité ordonnancée
- Des actions correctives en réponse à des situations à risque

### **Avertissement**

*Le présent guide ne se substitue en aucun cas aux textes de référence, qu'ils soient réglementaires (lois, décrets, arrêtés...), normatifs (normes, DTU ou règles de calcul) ou codificatifs (Avis Techniques, « CPT »...) qui doivent être consultés.*

*Le CSTB décline toute responsabilité quant aux conséquences directes ou indirectes de toute nature qui pourraient résulter de toute interprétation erronée du contenu du présent guide.*

Toute reproduction ou représentation intégrale ou partielle, par quelque procédé que ce soit, des pages publiées dans le présent ouvrage, faite sans l'autorisation de l'éditeur ou du Centre Français d'Exploitation du droit de copie (3, rue Hautefeuille, 75006 Paris), est illicite et constitue une contrefaçon. Seules sont autorisées, d'une part, les reproductions strictement réservées à l'usage du copiste et non destinées à une utilisation collective et, d'autre part, les analyses et courtes citations justifiées par le caractère scientifique ou d'information de l'œuvre dans laquelle elles sont incorporées (Loi du 1<sup>er</sup> juillet 1992 - art. L 122-4 et L 122-5 et Code Pénal art. 425).

# Sommaire

<b>Les grands principes de la sécurité incendie</b> .....	3	<b>Fiche B4 :</b>	
1. Évolution du parti pris .....	6	Isolément des ensembles de caves privatives .....	37
2. Conséquences de l'évolution réglementaire .....	6	<b>Fiche B5 :</b>	
3. Les principaux moyens de protection actuellement prescrits à la construction .....	7	Recoupement, dit par cage d'escalier, d'espaces à risque particulier d'incendie .....	39
3.1 Résistance au feu des éléments de construction ..	7	<b>Fiche B6 :</b>	
3.2 Enclouement des escaliers .....	8	Isolément des ensembles de caves privatives .....	41
3.3 Circulations horizontales communes associées ...	9	<b>C - Protection des dégagements communs</b> .....	45
3.4 Protection des dégagements communs .....	10	<b>Fiche C1 :</b>	
3.5 Ascenseurs .....	12	Enclouement des circulations communes .....	47
3.6 Conduits et gaines .....	12	<b>Fiche C2 :</b>	
3.7 Façades comportant des baies .....	13	Maîtrise de l'enfumage (désenfumage naturel par exutoire) .....	51
<b>Mise en sécurité</b> .....	15	<b>Fiche C3 :</b>	
<b>Fiches de situations à risque et actions correctives</b> .....	21	Maîtrise de l'enfumage (désenfumage naturel par ouvrant(s) de façade) .....	57
<b>A - Accessibilité des façades aux échelles</b> .....	23	<b>Fiche C4 :</b>	
<b>Fiche A1 :</b>		Enclouement des escaliers .....	61
Mise en sécurité, sauvetage de personnes menacées par l'incendie .....	23	<b>Fiche C5 :</b>	
<b>B - Isolément de la partie basse de l'immeuble</b> .....	25	Maîtrise de l'enfumage (désenfumage des circulations horizontales communes) .....	65
<b>Fiche B1 :</b>		<b>Fiche C6 :</b>	
Dissociation des escaliers desservant les niveaux en sous-sol (au-dessous du rez-de-chaussée) et les étages en superstructure (au-dessus de rez-de-chaussée) .....	27	Enclouement des circulations horizontales communes .....	69
<b>Fiche B2 :</b>		<b>Fiche C7 :</b>	
Dissociation des escaliers desservant les étages en superstructure (au-dessus du rez-de-chaussée) et les étages en sous-sol (au-dessous du rez-de-chaussée) .....	31	Choix de matériaux, constitutifs des parois des dégagements communs et des volées d'escalier, non favorables à la propagation des flammes .....	71
<b>Fiche B3 :</b>		<b>D - Isolément de la partie haute de l'immeuble</b> .....	73
Recoupement des gaines verticales au niveau du plancher haut du sous-sol ; isolation en pied de conduits aérauliques .....	35	<b>Fiche D1 :</b>	
		Isolément des combles et greniers .....	75
		<b>Fiche D2 :</b>	
		Recoupement des volumes non habitables sous toiture .....	79