

# Sommaire de la Thématique en ligne

## Sécurité Incendie



### Réglementation et mise en sécurité applicables aux bâtiments d'habitation

- Principes de sécurité
- Classement des bâtiments
- Dispositions constructives
- Désenfumage
- Règles d'aménagement
- Installations techniques
- Moyens de secours
- Dispositions applicables aux logements-foyers
- Dispositions applicables aux parcs de stationnement

### Réglementation et mise en sécurité applicables aux Etablissements Recevant du Public (ERP)

#### Dispositions communes

- Principes de sécurité
- Classement
- Dispositions constructives
- Désenfumage
- Règles d'aménagement
- Installations techniques
- Moyens de secours
- Cas des grandes cuisines
- Stockage des produits pétroliers

## **Dispositions particulières selon type d'établissement**

Type J (accueil personnes âgées, personnes handicapées)  
Type L (salles de conférences, de spectacles, ...)  
Type M (magasins, centres commerciaux)  
Type N (restaurants, débits de boissons)  
Type O (hôtels, pensions de famille, ...)  
Type P (salles de danse, salles de jeux)  
Type R (établissements d'enseignement, colonies de vacances)  
Type S (bibliothèques, centres d'archives, ...)  
Type T (salles d'exposition)  
Type U (établissements de soins)  
Type V (établissements de culte)  
Type W (administrations, banques, bureaux)  
Type X (établissements sportifs couverts)  
Type Y (musées)  
Type PA (établissements de plein-air)  
Type CTS (chapiteaux, tentes et structures)  
Type SG (structures gonflables)  
Type OA (hôtels, restaurants d'altitude)  
Type REF (refuges de montagne)  
Type PS (parcs de stationnement couverts)  
Type GA (gares)  
Type EF (établissements flottants)  
Type PE (petits établissements, 5e catégorie)  
Autres types d'établissements

## **Réglementation applicable aux locaux d'activité**

Principes de sécurité  
Classement des bâtiments  
Dispositions constructives  
Désenfumage  
Règles d'aménagement  
Installations techniques  
Moyens de secours

## **Réglementation applicable aux immeubles de grande hauteur (IGH)**

### **Résistance et réaction au feu**

### **Systèmes de sécurité incendie (SSI)**

### **Détection et alarme**

### **Lutte contre l'incendie**

### **Signalisation, plans et consignes**

### **Éclairage de sécurité**

# Bibliothèque Guides CSTB Éditions

## Liste des guides disponibles en version numérique



- **Réglementation et mise en sécurité incendie des ERP**

Dispositions générales - Dispositions particulières  
(types J, L, M, N, O, P, PS, R, S, T, U, V, W, X, Y)

Guide Sécurité incendie, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment,  
juillet 2019



- **Réglementation et mise en sécurité incendie des bâtiments d'habitation**

Bâtiments d'habitation, Parcs de stationnement, Logements - foyers

Guide Sécurité incendie, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment,  
février 2020



- **Notices de sécurité incendie : mode d'emploi**

Présentation et analyse du modèle validé par la Commission centrale de sécurité  
Exemples de notices classées par type de bâtiments

Guide Sécurité incendie, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment,  
décembre 2012



- **Les systèmes de sécurité incendie**

Comprendre le rôle et l'organisation d'un SSI

Guide pratique Sécurité incendie, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment,  
juin 2016



- Structures en béton soumises à incendie

Calcul de la résistance au feu des structures en béton

Guide Eurocode, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, juin 2010



- Action du feu sur les structures en acier

Calcul des structures en acier en situation d'incendie

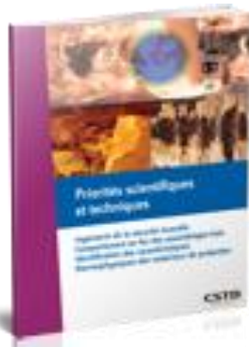
Guide Eurocode, CTICM Centre Technique Industriel de la Construction Métallique, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, septembre 2009



- Action du feu sur les murs et planchers bois

Stabilité au feu, fonction porteuse, fonction séparative

Guide Eurocode, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, décembre 2009



- Priorités scientifiques Ingénierie de la sécurité incendie

Comportement au feu des assemblages bois Identification des caractéristiques thermophysiques des matériaux de protection - Recherche – Expertise CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment janvier 2016