

# Sommaire de la Thématique en ligne Sécurité et mise en conformité des bâtiments

## PREMIUM



## BIBLIOTHEQUE



### Accessibilité

**Guide Détails et points singuliers Accessibilité des ERP** - (Détails et points singuliers, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, octobre 2020)

**Principes constructifs pour l'accessibilité des balcons, des loggias et des terrasses (septembre 2008)**

**Guide des salles d'eau accessibles à usage individuel dans les bâtiments d'habitation (juillet 2012)**

**Guide pour la mise en œuvre d'une douche de plain-pied dans les salles d'eau à usage individuel en travaux neufs (juillet 2012)**

**Accessibilité - La chaîne de déplacement et de participation** (Dossier thématique, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, octobre 2013)

**Accessibilité - Cadre réglementaire et procédures** (Dossier thématique, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, mars 2017)

**Accessibilité - Modèles de documents** (Dossier thématique, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, janvier 2017)



### Sécurité incendie

**Guide d'application de la réglementation incendie** - Habitations, ERP, locaux d'activité (Guide Sécurité incendie, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, décembre 2019)

**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)

**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)

**Réglementation et mise en sécurité incendie des établissements recevant du public (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)

**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)



## Electricité

**Installations électriques et de communication des bâtiments d'habitation** - En application de la norme NF C 15-100 et du guide UTE C 15-900 (Guide pratique, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, août 2016)

**Installations électriques** – Prescriptions techniques et recommandations pratiques (Guide Conception et mise en œuvre, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, mars 2017)



## Gaz

**Règles techniques et de sécurité applicables aux installations de gaz** - Arrêté du 2 août 1977 modifié - NF DTU 61.1, NF DTU 24.1 - Installations de gaz dans les logements - Mini-chaufferies (Guide réglementaire, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, août 2013)

**Installations de gaz dans les bâtiments d'habitation** - Conception et mise en œuvre - En application de la norme NF DTU 61.1 (Guide pratique, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, juin 2014)



## Eau

**Réseaux d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 1 : Guide technique de conception et de mise en œuvre** - (Guide réglementaire, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, octobre 2004)

**Réseaux d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 2 : Guide technique de maintenance** - (Guide réglementaire, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, septembre 2005)

**Plomberie et raccordement aux appareils** - Conception, mise en œuvre et entretien des réseaux - En application des DTU 60.1, 60.11, 65.10 et du e-Cahiers du CSTB 2808-V2 (Guide pratique, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, mai 2012)



## Autres

**Les volets roulants** - Conception et mise en œuvre - En application de la norme NF DTU 34.4 (Guide pratique Développement durable, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, juin 2016)

**Plan de sécurité et dispositifs anti-intrusion** - Analyse du bâtiment et des risques d'intrusion - Mise en œuvre du plan de sécurité - Habitations individuelles et collectives, ERP (Guide Technique, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, septembre 2016)

**Garde-corps de bâtiments - Fonction, conception et dimensionnement** - En application de l'article R.111-15 du Code de la construction et de l'habitation (CCH) et des normes NF P01-012 et P01-013 (Guide pratique, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, novembre 2012)

**Le radon dans les bâtiments** - Guide pour la remédiation dans les constructions existantes et la prévention dans les constructions neuves (Guide technique, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, juillet 2008)

**Sécurité et prévention sur les chantiers** (Guide pratique Droit et construction, CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, août 2018)

## RÉFÉRENTIEL

### Cadre juridique de la construction

Réglementation de l'urbanisme

Assurance construction, responsabilités et garanties

Santé et sécurité au travail

Déchets de chantier

### Diagnostics immobiliers

Dossier de diagnostic technique

Diagnostic de performance énergétique (DPE)

Diagnostic électricité

Diagnostic gaz

Diagnostic amiante

Diagnostic plomb

Diagnostic radon

Diagnostic termite

Diagnostic assainissement non collectif (ANC)

Diagnostic risques naturels et technologiques

### Qualité de l'air intérieur

Audit et surveillance de la qualité de l'air

Composés organiques volatils (COV)

Amiante

Plomb dans les revêtements

Radon

Aération et ventilation des bâtiments

Monoxyde de carbone

Rafraîchissement de l'air

### Qualité de l'eau

Conception et principes généraux de mise en œuvre des réseaux d'eau sanitaire

Systèmes et procédés de traitement de l'eau

Qualité des matériaux en contact avec l'eau (plomb, cuivre, nickel...)

Sécurité - Dispositifs anti-brûlures

Lutte contre la corrosion et l'entartrage

Prévention de la légionellose

Entretien, réparation et maintenance

### Salubrité et habitabilité des locaux

Règlement sanitaire départemental type (RSDT)

Lutte contre l'habitat indigne et insalubre

Aides financières pour l'amélioration de l'habitat

### Sécurité incendie

Règles de calcul

Réglementation et mise en sécurité applicables aux bâtiments d'habitation

Réglementation et mise en sécurité applicables aux Etablissements recevant du public (ERP)

Réglementation applicable aux locaux d'activité

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

Eclairage de sécurité

### Sécurité des installations électriques

Règles applicables à l'ensemble des installations

Protection des personnes contre les chocs électriques

Canalisations électriques

Appareillages électriques

Règles particulières applicables aux bâtiments d'habitation

Règles particulières applicables aux ERP

### Règles techniques et de sécurité des installations gaz

Travaux à proximité des réseaux en service

Stockage et distribution de gaz

Branchement et installation des compteurs, détendeurs-régulateurs, organes de sécurité, organes de coupure

Local technique gaz et placard technique gaz

Conduites et tuyauteries, robinets

Gaines d'immeubles pour conduites montantes

Tubes souples et tuyaux flexibles

Alvéoles techniques gaz et chaufferies

Ventilation du logement et évacuation des produits de combustion

Responsabilité des intervenants

Prévention des intoxications au monoxyde de carbone

Réglementation applicable aux transformations et à l'habitat ancien

Accès et raccordement au réseau

Contrôle, vérifications et entretien des installations

### Accessibilité

L'essentiel pour l'application des règles d'accessibilité

Accessibilité des bâtiments d'habitation

Accessibilité des établissements recevant du public (ERP)

Accessibilité des lieux de travail

Accessibilité de la voirie et des transports

Accessibilité des équipements

### Sécurité des circulations

Ascenseurs et monte-charges

Escaliers et rampes

Escaliers mécaniques

Garde-corps

Accès aux toits

Glissance et résistance des sols

Portes et volets motorisés

### Prévention des risques naturels et technologiques

Informations des citoyens et plans de prévention

Risque sismique

Risque technologique

Risque minier résiduel

Sites et sols pollués

Prévention de la pollution de l'air extérieur

#### Termites et insectes xylophages

Dispositions réglementaires

Durabilité du bois et des produits à base de bois

Protection des constructions

#### Performance énergétique et réglementation thermique des bâtiments

Energie et climat

Les dispositifs mis en place pour les bâtiments neufs

Les dispositifs mis en place pour les bâtiments existants

Les exigences applicables par type d'élément du bâtiment

#### Isolation thermique

Incitations environnementales et aides financières

Matériaux et produits d'isolation

Isolation thermique des parois verticales

#### Performance environnementale des bâtiments

Evaluation, certifications et labels

Conception et choix des produits de construction

Gestion durable de l'eau

Confort acoustique et lutte contre le bruit

Confort visuel et éclairage des lieux de travail

Gestion des déchets et chantiers à faibles nuisances

#### Maintenance et entretien du bâtiment

Maintenance

Prévention des risques et sécurité

#### Réglementation et dispositions applicables aux DOM-TOM

Dispositions communes avec la France métropolitaine

Exigences réglementaires et cadre juridique de la construction