

# **Référentiel normatif** **et** **réglementaire pour les travaux.**

- NF EN 81 partie 1 – 1998 – Ascenseurs et monte-charge – Règles de sécurité pour la construction et l’installation -  
Partie 1 : Ascenseurs électriques. Indice de classement P 82 210.
- NF EN 81 partie 2 – 1998 – Ascenseurs et monte-charge – Règles de sécurité pour la construction et l’installation -  
Partie 1 : Ascenseurs hydrauliques. Indice de classement P 82 210.
- XP P 82-511 – 1999 – Règles de sécurité pour la construction et l’installation des ascenseurs électriques en bâtiments existants.
- Directive 95/16/CE du 29 juin 1995 parut au journal officiel de janvier 1996 fixant les prescriptions particulières des ascenseurs.
- EN 81-28 – 2003 – Règles de sécurité pour la construction et l’installation des élévateurs pour le transport des personnes et des objets – Partie 28 : Téléalarme pour ascenseurs et ascenseurs de charge.
- EN 81-70 – 2003 – Règles de sécurité pour la construction et l’installation d’ascenseurs – Partie 70 : Applications particulière pour les ascenseurs et ascenseurs de charge – Accessibilité aux ascenseurs pour tous les usagers, y compris les personnes avec un handicap.
- EN 81-71 – Règles de sécurité pour la construction et l’installation d’élévateurs – Applications particulières pour les ascenseurs de charge – Partie 57 : Ascenseurs résistants aux actes de vandalisme.
- EN 81-80 – 2004 – Règles de sécurité pour la construction et l’installation d’élévateurs - Ascenseurs existants – Partie 80 : règles pour l’amélioration de la sécurité des ascenseurs et des ascenseurs de charge existants.
- Arrêté du 18 novembre 2004.
- Arrêté du 1<sup>er</sup> août 2006.
- EN 294 – 1992 – Sécurité des machines – Distance de sécurité pour empêcher l’atteinte des zones dangereuses pour les membres supérieurs.
- EN 12015 – 1998 – Compatibilité électromagnétique – Norme famille de produits pour élévateurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants – Emission.
- EN 12016 – 1998 – Compatibilité électromagnétique - Norme famille de produits pour élévateurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants – Immunité.
- NF C 15-100 – 2002 Installations électriques basse tension.
- NFP 82 212 – 2005 – Règles de sécurité pour la rénovation des ascenseurs existants.
- Décret 2004-964 du 9/09/2004 – Sécurité des ascenseurs modifiant le code de la construction et de l’habitation.
- Décret n° 95 826 du 30 juin 1995 fixant les prescriptions particulières de sécurité applicables sur les ascenseurs et ascenseurs de charge modifiant le décret du 10 juillet 1913 portant règlement d’administration publique pour l’exécution des dispositions du livre II du code du travail.
- L’arrêté du 26 février 2007 destiné à améliorer dans les bâtiments d’habitation, l’accès et les conditions d’utilisation des ascenseurs pour les personnes à mobilité réduite.