

Au Maroc, c'est l'**IMANOR** qui élabore et édite toutes les normes. Elles couvrent pratiquement tous les domaines de la sécurité. Ci-dessous la nomenclature des principales normes concernant ce sujet.

| Référence | Année | Sujet |
|-------------|-------|---|
| NM 09.0.405 | 2003 | Vêtements de protection pour sapeurs-pompiers – Méthodes d'essais et exigences des vêtements réfléchissants pour opérations spéciales de lutte contre l'incendie. |
| NM 09.0.405 | 2003 | Vêtements de protection pour sapeurs-pompiers – Méthodes d'essais et exigences des vêtements réfléchissants pour opérations spéciales de lutte contre l'incendie. |
| NM 09.0.406 | 2003 | Vêtement de signalisation à haute visibilité. |
| NM 09.0.407 | | Vêtements de protection pour les sapeurs pompiers – Exigences et méthodes d'essai pour les cagoules de protection contre le feu pour sapeurs-pompiers ; |
| NM ISO 6941 | 2007 | Comportement au feu – Détermination des propriétés de propagation de flamme d'éprouvettes orientées verticalement. |
| NM EN 81-73 | | Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs -Applications particulières pour les ascenseurs et les ascenseurs de charge -Partie 73 : Fonctionnement des ascenseurs en cas d'incendie |
| NM 20.5.002 | 2010 | Bougies – Spécification relative à la sécurité incendie. |
| NM EN 13478 | | Sécurité des machines — Prévention et protection contre l'incendie |
| NM 21.9.001 | 1997 | Protection contre l'incendie – Vocabulaire – Termes généraux et phénomènes du feu. |
| NM 21.9.002 | 1997 | Protection contre l'incendie – Vocabulaire – Protection structurale contre l'incendie. |
| NM 21.9.003 | 1997 | Protection contre l'incendie – Vocabulaire – Détection et alarme incendie. |
| NM 21.9.004 | 1997 | Protection contre l'incendie – Vocabulaire – Equipements et moyens d'extinction. |
| NM 21.9.005 | 1997 | Protection contre l'incendie – Vocabulaire – Désenfumage |
| NM 21.9.006 | 1997 | Protection contre l'incendie – Vocabulaire – Evacuation et moyens d'évacuation. |
| NM 21.9.007 | 1997 | Protection contre l'incendie – Vocabulaire – Moyens de détection et de suppression des explosions |
| NM 21.9.008 | 1997 | Protection contre l'incendie – Vocabulaire – Termes spécifiques à la lutte contre l'incendie, aux sauvetages et au traitement des produits dangereux |
| NM 21.9.010 | 1997 | Extincteurs d'incendie portatifs – Vocabulaire. |
| NM 21.9.011 | 1997 | Protection contre l'incendie – Signaux de sécurité. |
| NM 21.9.012 | 1997 | Equipement de protection et de lutte contre l'incendie Symboles graphiques pour plans de protection contre l'incendie – Spécifications. |
| NM 21.9.013 | 1997 | Robinets d'incendie armés – Règle d'installation. |
| NM 21.9.014 | 1997 | Extincteurs mobiles – Règle d'installation. |
| NM 21.9.015 | 1997 | Extincteurs d'incendie – Extincteurs portatifs – Caractéristiques et essais. |
| NM 21.9.017 | 1999 | Règles pour l'organisation d'un service incendie de gardiennage et surveillance. |
| NM 21.9.020 | 1999 | Règles pour l'organisation d'un service de sécurité incendie. |
| NM 21.9.025 | 1999 | Installations fixes de lutte contre l'incendie – Systèmes équipés de tuyaux -Robinets d'incendie armés équipés de tuyaux semi-rigides |
| NM 21.9.026 | 1999 | Installations fixes de lutte contre l'incendie – Systèmes équipés de tuyaux -Postes d'eau muraux équipés de tuyaux plats. |

| | | |
|-----------------|------|---|
| NM 21.9.027 | 1999 | Agents extincteurs contre l'incendie – Liquides émulseurs pour mousse physique bas foisonnement pour feux d'hydrocarbures et de liquides polaires – Spécifications et méthodes d'essais. |
| NM 21.9.028 | 1999 | Agents extincteurs contre l'incendie – Liquides émulseurs pour mousse physique moyen foisonnement pour feux d'hydrocarbures – Vérification de l'aptitude des émulseurs à atteindre des feux d'hydrocarbures et vérification de leur résistance au réallumage. |
| NM 21.9.029 | 1999 | Agents extincteurs contre l'incendie – Liquides émulseurs pour mousse physique bas foisonnement pour feux de liquides polaires – Classement des émulseurs en fonction de leur efficacité extinctrice et de leur résistance à réallumage – Méthode d'essais. |
| NM 21.9.030 | 1999 | Agents extincteurs contre l'incendie – Liquides émulseurs pour mousse physique bas foisonnement pour l'extinction des feux d'hydrocarbures – Classement des émulseurs en fonction de leur efficacité extinctrice. |
| NM 21.9.043 | 2000 | Extincteurs d'incendie – Extincteurs automatiques fixes individuels pour feux de classe B. |
| NM ISO 3500 | 2006 | Bouteilles à CO2 en acier, sans soudure, pour installations fixes de lutte contre l'incendie à bord des navires. |
| NM ISO 4642 | 2006 | Produits en caoutchouc – Tuyaux d'incendie non aplatisables. |
| NM ISO 7202 | 2006 | Protection contre l'incendie – Agents extincteurs – Poudres. |
| NM ISO 7203-1 | 2006 | Agents extincteurs – Émulseurs – Partie 1 : Spécifications pour les émulseurs bas foisonnement destinés à une application par le haut sur les liquides non miscibles à l'eau. |
| NM ISO 7203-2 | 2006 | Agents extincteurs – Émulseurs – Partie 2 : Spécifications pour les émulseurs moyen et haut foisonnements destinés à une application par le haut sur les liquides non miscibles à l'eau. |
| NM ISO 7203-3 | 2006 | Agents extincteurs – Émulseurs – Partie 3 : Spécifications pour les émulseurs bas foisonnement destinés à une application par le haut sur les liquides miscibles à l'eau. |
| NM ISO 11602-1 | 2006 | Protection contre l'incendie – Extincteurs portatifs et extincteurs sur roues – Partie 1 : Choix et installation. |
| NM ISO 11602-2 | 2006 | Protection contre l'incendie – Extincteurs portatifs et extincteurs sur roues – Partie 2 : Contrôle et maintenance. |
| NM ISO 14520-1 | 2006 | Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux – Propriétés physiques et conception des systèmes - Partie 1 : Exigences générales. |
| NM ISO 14520-3 | 2006 | Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux – Propriétés physiques et conception des systèmes - Partie 3 : Agent extincteur FC-2-1-8. |
| NM ISO 14520-4 | 2006 | Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux – Propriétés physiques et conception des systèmes - Partie 4 : Agent extincteur FC-3-1-10. |
| NM ISO 14520-6 | 2006 | Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux – Propriétés physiques et conception des systèmes - Partie 6 : Agent extincteur HCFC mélange A. |
| NM ISO 14520-7 | 2006 | Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux – Propriétés physiques et conception des systèmes - Partie 7 : Agent extincteur HCFC 124. |
| NM ISO 14520-8 | 2006 | Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux – Propriétés physiques et conception des systèmes - Partie 8 : Agent extincteur HCFC 125. |
| NM ISO 14520-9 | 2006 | Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux – Propriétés physiques et conception des systèmes - Partie 9 : Agent extincteur HFC 227ea. |
| NM ISO 14520-12 | 2006 | Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux – Propriétés physiques et conception des systèmes - Partie 12 : Agent extincteur IG-01. |
| NM ISO 14520-13 | 2006 | Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux – Propriétés physiques et conception des systèmes - Partie 13 : Agent extincteur IG-100. |

| | | |
|-----------------|------|--|
| NM ISO 14520-14 | 2006 | Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux – Propriétés physiques et conception des systèmes - Partie 14 : Agent extincteur IG-55. |
| NM ISO 14520-15 | 2006 | Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux – Propriétés physiques et conception des systèmes - Partie 15 : Agent extincteur IG-541. |
| NM ISO 1716 | 2006 | Essais de réaction au feu des produits de construction – Détermination de la chaleur de combustion. |
| NM ISO 834-1 | 2006 | Essai de résistance au feu – Éléments de construction – Partie 1 : Exigences générales. |
| NM ISO/TR 834-3 | 2006 | Essais de résistance au feu – Éléments de construction – Partie 3 : Commentaires sur les méthodes d'essais et application des données d'essais. |
| NM ISO 834-4 | 2006 | Essais de résistance au feu – Éléments de construction – Partie 4 : Exigences spécifiques relatives aux éléments porteurs verticaux de séparation. |
| NM ISO 834-5 | 2006 | Essais de résistance au feu – Éléments de construction – Partie 5 : Exigences spécifiques relatives aux éléments porteurs horizontaux de séparation. |
| NM ISO 834-6 | 2006 | Essais de résistance au feu – Éléments de construction – Partie 6 : Exigences spécifiques relatives aux poutres. |
| NM ISO 834-7 | 2006 | Essais de résistance au feu – Éléments de construction – Partie 7 : Exigences spécifiques relatives aux poteaux. |
| NM ISO/TR 10158 | 2006 | Principes et analyse servant de base aux méthodes de calcul portant sur la résistance au feu des éléments structuraux. |
| NM ISO 5658-2 | 2006 | Essais de réaction au feu – Propagation du feu – Partie 2 : Propagation latérale sur les produits de bâtiment en position verticale. |
| NM ISO 6183 | 2006 | Équipement de protection contre l'incendie – Installations fixes d'extinction par dioxyde de carbone utilisées dans les bâtiments – Conception et installation. |
| NM ISO 10294-1 | 2006 | Essais de résistance au feu – Clapets résistant au feu pour des systèmes de distribution d'air – Partie 1 : Méthode d'essai. |
| NM ISO 10294-2 | 2006 | Essais de résistance au feu – Clapets résistant au feu pour systèmes de distribution d'air – Partie 2 : Classification, critères et domaine d'application des résultats d'essai. |
| NM ISO 10294-3 | 2006 | Essais de résistance au feu – Clapets résistant au feu pour systèmes de distribution d'air – Partie 3 : Lignes directrices sur la méthode d'essai. |
| NM ISO 11925-2 | 2006 | Essais de réaction au feu – Allumabilité des produits du bâtiment soumis à l'incidence directe de la flamme – Partie 2 : Essai à l'aide d'une source à flamme unique. |
| NM ISO 11925-3 | 2006 | Essais de réaction au feu – Allumabilité des produits du bâtiment soumis à l'incidence directe de la flamme – Partie 3 : Essai multi-sources. |
| NM ISO/TR 1896 | 2006 | Produits en ciment renforcé par des fibres – Plaques non combustibles, à base de ciment ou silico-calcaires, renforcées par des fibres, pour l'isolation et la protection contre le feu. |
| NM ISO/TR 3956 | 2006 | Principes d'ingénierie des structures compte tenu du feu, particulièrement en ce qui concerne le rapport entre l'exposition à un incendie réel et les conditions d'échauffement dans l'essai de résistance au feu normalisé (ISO 834). |
| NM ISO 4736 | 2006 | Essais au feu – Petites cheminées – Essai aux températures élevées. |
| NM ISO/TR 3814 | 2006 | Essais de mesurage de la « réaction au feu » des matériaux de bâtiment – Leur élaboration et leur application. |

| | | |
|------------------|------|---|
| NM ISO 3008 | 2006 | Essais de résistance au feu – Portes et fermetures. |
| NM ISO 9239-1 | 2006 | Essais de réaction au feu des revêtements de sol – Partie 1 : Détermination du comportement au feu à l'aide d'une source de chaleur rayonnante. |
| NM ISO 9705 | 2006 | Essais au feu – Essai dans une pièce en vraie grandeur pour les produits de surface. |
| NM ISO/TR 9122-1 | 2006 | Essais de toxicité des effluents du feu – Partie 1 : Généralités. |
| NM ISO/TR 9122-2 | 2006 | Essais de toxicité des effluents du feu – Partie 2 : Directives pour les essais biologiques permettant de déterminer la toxicité aiguë par inhalation des effluents du feu (principes de base, critères et méthodologie). |
| NM ISO/TR 9122-3 | 2006 | Essais de toxicité des effluents du feu – Partie 3 : Méthodes d'analyse des gaz et des vapeurs dans les effluents du feu. |
| NM ISO/TR 9122-4 | 2006 | Essais de toxicité des effluents du feu – Partie 4 : Modèle feu (fours et appareillages de combustion utilisés dans les essais à petite échelle). |
| NM ISO/TR 9122-5 | 2006 | Essais de toxicité des effluents du feu – Partie 5 : Prédications concernant les effets toxiques des effluents du feu. |
| NM ISO/TR 9122-6 | 2006 | Essais de toxicité des effluents du feu – Partie 6 : Directives destinées aux législateurs et aux spécificateurs pour l'évaluation du risque de toxicité des incendies dans les bâtiments et dans le transport. |
| NM ISO/TR 5924 | 2006 | Essais au feu – Réaction au feu – Fumée générée par les produits de bâtiments (essai an chambre double). |
| NM ISO 5925-1 | 2006 | Essais au feu – Evaluation de performance des ensembles-portes pare fumée – Partie 1 : Essai à la température ambiante. |
| NM ISO/TR 6167 | 2006 | Essais de résistance au feu – Contribution apportée par les plafonds suspendus à la protection des poutrelles en acier dans les ouvrages de plancher et de toiture. |
| NM 21.9.180 | 2009 | Installations fixes de lutte contre l'incendie – Composants des systèmes d'extinction du type sprinkleur et à pulvérisation d'eau – Sprinkleurs. |
| NM 21.9.181 | 2009 | Installations fixes de lutte contre l'incendie – Composants des systèmes d'extinction du type sprinkleur à pulvérisation d'eau – Systèmes de soupape d'alarme hydraulique. |
| NM 21.9.182 | 2009 | Installations fixes de lutte contre l'incendie – Composants des systèmes d'extinctions du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau – Postes d'alarme sous air. |
| NM 21.9.183 | 2009 | Installations fixes de lutte contre l'incendie – Composants des systèmes d'extinction du type sprinkleur et à pulvérisation d'eau – Turbines hydrauliques d'alarmes. |
| NM 21.9.184 | 2009 | Installations fixes de lutte contre l'incendie – Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau – Indicateurs de passage d'eau. |
| NM 21.9.201 | 2009 | Installations fixes de lutte contre l'incendie – Systèmes d'extinction à poudre – Exigences et méthodes d'essais des éléments constitutifs. |
| NM 21.9.202 | 2009 | Installations fixes de lutte contre l'incendie – Systèmes d'extinction à poudre – Conception, construction et maintenance. |
| NM 21.9.203 | 2009 | Installations fixes de lutte contre l'incendie – Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz – Exigences et méthodes d'essai pour les dispositifs électriques automatiques de commande et de temporisation. |
| NM 21.9.204 | 2009 | Installations fixes de lutte contre l'incendie – Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz – Exigences et méthodes d'essai pour les dispositifs non électriques de commande et de temporisation. |
| NM 21.9.205 | 2009 | Installations fixes de lutte contre l'incendie – Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz – Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs manuels de déclenchement et d'arrêt d'urgence. |

| | | |
|-------------|------|--|
| NM 21.9.206 | 2009 | Installations fixes de lutte contre l'incendie – Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz – Exigences et méthodes d'essai pour les vannes de réservoirs et leurs déclencheurs. |
| NM 21.9.207 | 2009 | Installations fixes de lutte contre l'incendie – Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz – Exigences et méthodes d'essai pour les vannes directionnelles haute et basse pression et leurs déclencheurs. |
| NM 21.9.208 | 2009 | Installations fixes de lutte contre l'incendie – Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz – Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs non électriques de mise hors service. |
| NM 21.9.209 | 2009 | Installations fixes de lutte contre l'incendie – Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz – Exigences et méthodes d'essais pour les diffuseurs de systèmes à CO2. |
| NM 21.9.210 | 2009 | Installations fixes de lutte contre l'incendie – Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz – Exigences et méthodes d'essai pour raccords. |
| NM 21.9.211 | 2009 | Installations fixes de lutte contre l'incendie – Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz – Exigences et méthodes d'essai pour détecteurs spéciaux. |
| NM 21.9.212 | 2009 | Installations fixes de lutte contre l'incendie – Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz – Exigences et méthodes d'essai pour manomètres et contacts à pression. |
| NM 21.9.213 | 2009 | Installations fixes de lutte contre l'incendie – Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz – Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs de pesée mécaniques. |
| NM 21.9.214 | 2009 | Installations fixes de lutte contre l'incendie – Éléments constitutifs pour systèmes d'extinction à gaz – Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs pneumatiques d'alarme. |
| NM 21.9.215 | 2009 | Installations fixes de lutte contre l'incendie – Éléments d'installation d'extinction à gaz – Exigences et méthodes d'essai pour clapets anti-retour. |
| NM 21.9.218 | 2009 | Installations fixes de lutte contre l'incendie – Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz – Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs odorisants pour installations à CO2 basse pression. |
| NM 21.9.300 | 2008 | Systèmes pour le contrôle des fumées et de chaleur – Spécifications relatives aux écrans de cantonnement de fumée. |
| NM 21.9.301 | 2008 | Systèmes pour le contrôle des fumées et de chaleur – Spécifications relatives aux dispositifs d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur. |
| NM 21.9.302 | 2008 | Systèmes pour le contrôle des fumées et de chaleur – Spécifications pour les ventilateurs extracteurs de fumées et de chaleur. |
| NM 21.9.303 | 2008 | Systèmes pour le contrôle des fumées et de chaleur – Spécifications relatives aux systèmes à différentiel de pression – Kits. |
| NM 21.9.304 | 2008 | Systèmes pour le contrôle des fumées et de chaleur – Equipement d'alimentation en énergie. |
| NM 21.9.305 | 2008 | Systèmes de détection et d'alarme incendie – Introduction. |
| NM 21.9.306 | 2008 | Systèmes de détection et d'alarme incendie – Equipement de contrôle et de signalisation. |
| NM 21.9.307 | 2008 | Systèmes de détection et d'alarme incendie – Dispositifs sonores d'alarme feu. |
| NM 21.9.308 | 2008 | Systèmes de détection et d'alarme incendie – Equipement d'alimentation électrique |
| NM 21.9.309 | 2008 | Systèmes de détection et d'alarme incendie – Détecteurs de chaleur – Détecteurs ponctuels. |
| NM 21.9.310 | 2008 | Systèmes de détection et d'alarme incendie – Détecteurs de fumée – Détecteurs ponctuels fonctionnant suivant le principe de la diffusion de la lumière, de la transition de la lumière ou de l'ionisation. |
| NM 21.9.311 | 2008 | Systèmes de détection et d'alarme incendie – Détecteurs de flamme – Détecteurs ponctuels. |
| NM 21.9.312 | 2008 | Systèmes de détection et d'alarme incendie – Détecteurs manuels d'alarme. |

| | | |
|------------------|------|--|
| NM 21.9.313 | 2008 | Systèmes de détection et d'alarme incendie – Détecteurs de fumée – Détecteurs linéaires fonctionnant suivant le principe de la transmission d'un faisceau d'ondes optiques rayonnées. |
| NM 21.9.314 | 2008 | Systèmes de détection et d'alarme incendie – Evaluation de la compatibilité des composants d'un système. |
| NM 21.9.315 | 2008 | Systèmes de détection et d'alarme incendie – Isolateurs de court-circuit. |
| NM 21.9.316 | 2008 | Systèmes de détection et d'alarme incendie – Dispositifs d'entrée / sortie. |
| NM 21.9.317 | 2008 | Systèmes de détection et d'alarme incendie – Détecteurs de fumée par aspiration. |
| NM 21.9.318 | 2008 | Systèmes de détection et d'alarme incendie – Dispositif de transmission de l'alarme feu et du signal de dérangement. |
| NM 21.9.319 | 2008 | Matériel de détection d'incendie – Détecteurs linéaires de chaleur et multiponctuels de fumée et organes intermédiaires. |
| NM 21.9.320 | 2008 | Matériel de détection d'incendie – Détecteurs autonomes déclencheurs. |
| NM 21.9.321 | 2008 | Dispositifs d'alarme de fumée. |
| NM EN 133 | 2011 | Appareils de protection respiratoire – Classification. |
| NM 00.2.235 | 2006 | Conteneurs roulants à déchets – Exigences d'hygiène et de sécurité. |
| NM ISO 27001 | 2010 | Technologies de l'information – Techniques de sécurité – Systèmes de gestion de la sécurité de l'information – Exigences. |
| NM ISO 27002 | 2010 | Technologies de l'information – Techniques de sécurité – Code de bonne pratique pour la gestion de la sécurité de l'information. |
| NM ISO 27002 | 2010 | Technologies de l'information – Techniques de sécurité – Code de bonne pratique pour la gestion de la sécurité de l'information. |
| NM 00.5.800 | 2001 | Systèmes de management de santé et de sécurité au travail – Guide. |
| NM 00.5.801 | 2009 | Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail – Exigences. |
| NM 00.5.802 | 2007 | Systèmes de Management de la Santé et de la Sécurité au travail – Lignes directrices pour la mise en œuvre de la norme NM 00.5.801. |
| NM ISO 31000 | | Management du risque – Principes et lignes directrices. |
| NM ISO GUIDE 73 | | Management du risque – Vocabulaire. |
| NM ISO/IEC 31010 | | Gestion des risques – Techniques d'évaluation des risques. |
| NM 00.5.806 | | Prestataires de service de sécurité – Terminologie. |
| NM 00.5.900 | | Systèmes de management de l'énergie – Exigences et recommandations de mise en œuvre. |
| NM ISO/PAS 22399 | 2011 | Sécurité sociétale — Lignes directrices pour être préparé à un incident et gestion de continuité opérationnelle |
| NM 01.8.232 | 2004 | Soudage et techniques connexes – Epreuve de qualification des brasseurs pour assemblages de sécurité sur les canalisations de distribution de gaz combustible – Assemblage de canalisations des installations de gaz combustible situées en aval de l'organe de coupure général. |
| NM 01.8.342 | 2006 | Matériel de soudage aux gaz – Dispositifs de sécurité – Avec arrêt de flamme. |
| NM 01.8.343 | 2006 | Matériel de soudage aux gaz – Dispositifs de sécurité – Sans arrêt de flamme. |
| NM ISO 11625 | 2003 | Bouteilles à gaz – Sécurité de manutention. |
| NM 02.3.500 | 2005 | Équipements thermiques pour l'artisanat – Prescriptions générales de sécurité. |
| NM 02.3.501 | 2005 | Équipements thermiques pour l'artisanat – Prescriptions de sécurité concernant la combustion et la manutention des combustibles. |
| NM 02.3.502 | 2005 | Équipements thermiques pour l'artisanat – Prescriptions de sécurité pour la génération et l'utilisation des gaz d'atmosphère. |

| | | |
|----------------|------|--|
| NM 02.6.006 | 2001 | Grues à tour Règles générales de sécurité. |
| NM 02.6.008 | 2000 | Grues mobiles – Règles générales de sécurité. |
| NM 02.6.017 | 2003 | Grues hydrauliques auxiliaires – Règles générales de sécurité. |
| NM 02.6.037 | 2003 | Règles de sécurité pour la construction et l'installation des monte – matériaux de chantier Catégorie II. |
| NM 02.6.038 | 2003 | Règles de sécurité pour la construction et l'installation des monte – Matériaux de chantier Catégorie III. |
| NM 02.6.039 | 2003 | Elévateurs de personnel sur véhicule porteur – Règles générales de sécurité. |
| NM 02.6.042 | 2003 | Engins de terrassement – Sécurité – Exigences applicables aux pelles hydrauliques. |
| NM ISO 13200 | 2001 | Appareils de levage à charge suspendue – Signaux de sécurité et de danger – Principes généraux. |
| NM 02.6.051 | 2003 | Ponts roulants à cabine fixe – Règles générales de sécurité. |
| NM ISO 1819 | 2003 | Engins de manutention continue – Code de sécurité – Règles générales. |
| NM ISO 3691 | 2010 | Chariots automoteurs – Code de sécurité. |
| NM ISO 15870 | 2010 | Chariots de manutention automoteurs – Signaux de sécurité et de danger – Principes généraux. |
| NM ISO 3265 | 2008 | Engins de manutention continue pour produits en vrac – Culbuteurs de wagons (rotatifs ou à déchargement latéral ou longitudinal) – Code de sécurité. |
| NM ISO 5031 | 2008 | Engins de manutention continue pour produits en vrac – Tuyauteries flexibles et raccords utilisés en manutention pneumatique – Code de sécurité. |
| NM ISO/TR 5045 | 2008 | Engins de manutention continue – Code de sécurité des transporteurs à courroie – Exemples de protection aux points d'enroulement. |
| NM ISO/TR 5046 | 2008 | Engins de manutention continue – Code de sécurité des appareils à chaînes – Exemples de protection des points d'engrènement. |
| NM ISO/TR 5047 | 2008 | Engins de manutention continue – Convoyeurs à chaînes avec dispositifs porteurs ou systèmes d'entraînement - Exemples des mesures de protection contre les accidents corporels provoqués par les poussoirs ou systèmes d'entraînement. |
| NM ISO 7149 | 2008 | Engins de manutention continue – Code de sécurité – Règles particulières. |
| NM 06.1.044 | 2008 | Produits mobiliers comportant un équipement électrique – Mise en œuvre des règles de sécurité électrique. |
| NM 06.1.103 | 2003 | Installations électriques à basse tension – Protection pour assurer la sécurité. |
| NM 06.6.026 | 1993 | Matériels pour installations domestiques et analogues – Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité – Culots de lampes d'usage courant pour l'éclairage général. |
| NM 06.7.006 | 1992 | Source d'éclairage électrique – Prescriptions de sécurité pour lampes à filament de tungstène pour usage domestique et éclairage général similaire (NMOblig.). |
| NM 06.7.015 | 1998 | Lampes à fluorescence à deux culots – Prescriptions de sécurité. |
| NM 06.7.017 | 1998 | Lampes à fluorescence à culot unique – Prescriptions de sécurité (NMOblig.). |
| NM 06.7.065 | 2003 | Prescriptions de sécurité pour lampes à incandescence – Lampes tungstènehalogène pour usage domestique et éclairage général similaire. |
| NM 09.2.001 | 1988 | Habillement -Vêtement de travail deux pièces, dit « de sécurité ». |
| NM 09.2.002 | 1983 | Habillement – Combinaison de travail dite « de sécurité ». |
| NM ISO 20344 | 2010 | Exigences et méthodes d'essais des chaussures de sécurité, des chaussures de protection, et des chaussures de travail à usage professionnel. |
| NM ISO 20345 | 2010 | Équipement de protection individuelle – Chaussures de sécurité. |

| | | |
|----------------|------|---|
| NM 09.5.008 | 2002 | Spécifications des chaussures de sécurité à usage professionnel – Spécifications additionnelles. |
| NM ISO 20346 | 2010 | Équipement de protection individuelle – Chaussures de protection. |
| NM ISO 20347 | 2010 | Équipement de protection individuelle – Chaussures de travail. |
| NM 10.2.040 | 1989 | Caractéristiques dimensionnelles de sécurité des garde-corps et accessoires de sécurité. |
| NM 10.2.267 | 2005 | Fermetures, stores extérieurs et stores intérieurs motorisés – Sécurité d'utilisation – Mesure de l'effort de poussée. |
| NM 10.7.037 | 2001 | Verre – Verres de sécurité pour vitrages – Généralités – Terminologie. |
| NM ISO 12543-1 | 2001 | Verre dans la construction – Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité -Partie 1 : Définitions et description des composants. |
| NM ISO 12543-2 | 2004 | Verre dans la construction – Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité – Verre feuilleté de sécurité. |
| NM ISO 12543-3 | 2001 | Verre dans la construction – Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité – Partie 3 : Verre feuilleté. |
| NM ISO 12543-4 | 2001 | Verre dans la construction – Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité – Partie 4 : Méthodes d'essai concernant la durabilité. |
| NM ISO 12543-5 | 2001 | Verre dans la construction – Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité – Partie 5 : Dimensions et façonnage des bords. |
| NM ISO 12543-6 | 2001 | Verre dans la construction – Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité – Partie 6 : Aspect. |
| NM 10.7.079 | 2005 | Verre dans la construction – Vitrage de sécurité – Mise à l'essai et classification de la résistance à l'attaque manuelle. |
| NM ISO 16932 | | Verre dans la construction — Vitrages de sécurité résistant aux tempêtes destructrices — Essai et classification. |
| NM 10.8.012 | 1999 | Ascenseurs et monte-charge – Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs électriques dans les bâtiments existants. |
| NM 10.8.013 | 2004 | Ascenseurs et monte charge – Règles de sécurité pour la construction et l'installation – Ascenseurs électriques. |
| NM 10.8.021 | 1999 | Ascenseurs et monte-charge – Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs électriques Dispositions applicables dans le cas de transformations importantes. |
| NM 10.8.026 | 2004 | Ascenseurs et monte-charge – Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs hydrauliques dans les bâtiments existants. |
| NM 10.8.027 | 2003 | Ascenseurs et monte charge – Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs – Ascenseurs hydrauliques. |
| NM 10.8.028 | 2003 | Règles de sécurité pour la construction et l'installation des escaliers mécaniques et trottoirs roulant. |
| NM 10.8.029 | 2007 | Ascenseurs et monte-charge – Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs hydrauliques – Dispositions applicables dans le cas de transformations importantes. |
| NM 10.8.042 | 2007 | Ascenseurs et monte-charge – Règles concernant le calcul des charpentes métalliques portant soit le treuil, soit les poulies de renvoi. |
| NM 10.8.044 | 2007 | Ascenseurs – Dispositif d'appel prioritaire pour les sapeurs-pompiers. |
| NM 10.8.055 | 2003 | Ascenseurs et monte-charge – Appareils élévateurs verticaux pour personnes à mobilité réduite – Règles de sécurité pour la construction et pour l'installation. |
| NM 10.8.056 | 2003 | Ascenseurs et monte-charge – Ascenseurs à crémaillère et ascenseurs à vis – Conditions d'application des normes NM 10.8.013 et NM 10.8.012. |
| NM 10.8.088 | 2008 | Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs — Monte-charge électriques et hydrauliques. |
| NM EN 81-3 | | Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs – Partie 3 : Monte-charge électriques et |

| | | |
|-------------------|------|---|
| | | hydrauliques. |
| NM 10.8.093 | 2004 | Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs – Ascenseurs électriques dans les bâtiments existants. |
| NM 10.8.094 | 2004 | Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs – Ascenseurs hydrauliques dans les bâtiments existants. |
| NM 10.8.095 | 2004 | Règles pour l'enregistrement de données et la surveillance des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants. |
| NM 10.8.101 | 2007 | Escaliers mécaniques et trottoirs roulants – Règles de sécurité pour la construction et l'installation dans les bâtiments existants. |
| NM 10.8.112 | 2008 | Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs – Elévateurs pour le transport de personnes et d'objets – Téléalarme pour ascenseurs et ascenseurs de charge. |
| NM EN 81-58 | | Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs – Examen et essais – Partie 58 : Essais de résistance au feu des portes palières. |
| NM EN 81-70 | | Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs – Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge – Partie 70 : Accessibilité aux ascenseurs pour tous les usagers y compris les personnes avec handicap. |
| NM ISO/TS 22559-1 | | Exigences de sécurité des ascenseurs – Partie 1 : exigences essentielles de sécurité mondiales des ascenseurs. |
| NM ISO/TS 14798 | | Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants – Méthodologie de l'évaluation et de la réduction du risque. |
| NM EN 81-73 | | Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs – Applications particulières pour les ascenseurs et les ascenseurs de charge – Partie 73 : Fonctionnement des ascenseurs en cas d'incendie. |
| NM EN 81-80 | | Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs – Ascenseurs existants – Partie 80 : Règles pour l'amélioration de la sécurité des ascenseurs et des ascenseurs de charge existants. |
| NM 14.4.083 | 2010 | Mobilier du bureau – Sièges de travail de bureau – Exigences de sécurité. |
| NM 14.4.092 | 2010 | Mobilier de bureau – Tables de travail de bureau – Exigences mécaniques de sécurité. |
| NM ISO 2382-8 | 1998 | Traitement de l'information – Vocabulaire – Contrôle, intégrité et sécurité. |
| NM ISO 13850 | 2010 | Sécurité des machines – Arrêt d'urgence – Principes de conception. |
| NM 21.7.012 | 2009 | Sécurité des machines – Système de signaux auditifs et visuels de danger et d'information. |
| NM 21.7.024 | 2002 | Sécurité des machines – Signaux auditifs de danger – Exigences générales, conception et essais. |
| NM 21.8.001 | 2010 | Sécurité des jouets – Propriétés mécaniques et physiques. |
| NM 21.8.002 | 2010 | Sécurité des jouets – Inflammabilité. |
| NM EN 1176-1 | | Equipements d'aires de jeux – Exigences de sécurité et méthodes d'essais générales. |
| NM 21.8.062 | 2000 | Equipements d'aires de jeux – Toboggans à usage collectif pour enfants – Exigences de sécurité. |
| NM 21.8.063 | 2001 | Equipements d'aires de jeux – Exigences de sécurité et méthodes d'essais complémentaires spécifiques aux balançoires. |
| NM 21.8.064 | 2000 | Equipements d'aires de jeux – Guide pour l'application de la norme NM 21.8.062 |
| NM 21.8.065 | 2001 | Equipements d'aires de jeux – Exigences de sécurité et méthodes d'essais complémentaires spécifiques aux toboggans. |
| NM 21.8.066 | 2001 | Equipements d'aires de jeux – Exigences de sécurité et méthodes d'essais complémentaires spécifiques aux manèges. |
| NM 30.3.040 | | Équipements et sols d'aires de jeux – Exigences de sécurité et méthodes d'essai générales. |

| | | |
|-------------|------|--|
| NM 30.3.041 | | Équipement et sols d'aires de jeux – Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux balançoires. |
| NM 30.3.042 | | Équipements et sols d'aires de jeux – Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux toboggans. |
| NM 30.3.043 | | Équipements et sols d'aires de jeux – Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux téléphériques. |
| NM 30.3.044 | | Équipements et sols d'aires de jeux – Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux manèges. |
| NM 30.3.045 | | Équipements et sols d'aires de jeux – Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux équipements oscillants. |
| NM 30.3.046 | | Équipements et sols d'aires de jeux – Guide d'installation, contrôle, maintenance et utilisation. |
| NM 30.3.047 | | Équipements et sols d'aires de jeux – Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux équipements de jeu totalement fermés. |
| NM 30.3.048 | | Équipements et sols d'aires de jeux – Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques des filets à grimper tridimensionnels. |
| NM 30.3.049 | | Sols d'aires de jeux absorbant l'impact – Détermination de la hauteur de chute critique. |
| NM 30.3.053 | | Installations pour spectateurs – Éléments de séparation – Exigences. |
| NM 30.3.054 | | Installations pour spectateurs – Sièges – Caractéristiques des produits. |
| NM 30.3.056 | | Installations pour spectateurs – Tribunes (temporaires) démontables. |
| NM 30.3.057 | | Équipements de jeux – Points de fixation des matériels sportifs à leurs supports – Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai. |
| NM 30.3.058 | | Structures temporaires – Tentes – Sécurité. |
| NM 30.3.061 | | Équipement de jeux gonflables – Exigences de sécurité et méthodes d'essai. |
| NM 30.3.064 | | Réalisation de sols synthétiques de sécurité et leurs supports pour aires de jeux – Cahier des charges. |
| NM 30.3.065 | | Installations pour sports à roulettes et vélos bicross – Exigences de sécurité et méthodes d'essai. |
| NM 30.3.066 | | Équipements sportifs en accès libre – Exigences, y compris de sécurité et méthodes d'essai. |
| NM 30.6.001 | 2004 | Terminologie de la maintenance. |
| NM 30.6.002 | 2004 | Maintenance – Critères de choix du type de contrat de maintenance – Contrat de moyens – Contrats de résultats. |
| NM 30.6.003 | 2004 | Inventaire de départ d'un contrat de maintenance et expertise de l'état des biens durables à usage industriel et professionnel. |
| NM 30.6.004 | 2004 | Maintenance – Relations Contractuelles – Guide de rédaction des clauses du contrat. |
| NM 30.6.005 | 2005 | Documents techniques à remettre aux utilisateurs de biens durables à usage industriel et professionnel – Nomenclature et principes généraux de rédaction et de présentation. |