

LISTE DES REGLEMENTATIONS TECHNIQUES MAROCAINES

تحديث 06/07/2021 mise à jour

قائمة بالأنظمة التقنية المغربية

| Produits contrôlés à l'importation | Réglementations Techniques Particulières/Normes Obligatoires correspondantes | Indice de Classement de la Norme Obligatoire |
|--|--|--|
| المنتوج / التشريع - المواصفة | رقم التشريعات / مرجع المواصفات | رقم التشريعات / مرجع المواصفات |
| Matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension الأجهزة الكهربائية المعدة للاستخدام في توترات معينة | Arrêté n°2573-14 | |
| Equipements concernés par la compatibilité électromagnétique التجهيزات المعنية بالتوافق الكهرومغناطيسي | Arrêté n°2574-14 | |
| Jouets اللعب | Arrêté n°2575-14 | |
| Détergents مواد التنظيف | Arrêté n°3486-13 | |
| Masques de protection en tissu non tissé à usage non médical الكمامات الواقية من الثوب غير المنسوج للاستعمال غير الطبي | Arrêté N° 1060.20 | |
| Masques de protection en tissu à usage non médical الكمامات الواقية من الثوب للاستعمال غير الطبي | Arrêté N° 1619-20 | |
| Produits sidérurgiques Fil machine en aciers non alliés pour treillis soudé et fils a haute adhérence . | NM 01.4.080-2011 | NM 01.4.080-2011 |
| Produits sidérurgiques – Ronds lisses pour béton armé ; (REV) | NM 01.4.095-2006 | NM 01.4.095-2006 |
| Produits sidérurgiques – Armatures pour béton armé – Barres et couronnes à haute adhérence non soudables | NM 01.4.096 | NM 01.4.096 |
| Produits sidérurgiques – Armatures pour béton armé – Barres et couronnes à haute adhérence – Soudables (REV) –p. | NM 01.4.097 | NM 01.4.097 |
| Tôles et bandes en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison Partie 2 : Aciers non alliés et faiblement alliés à propriétés spécifiées à températures ambiante et élevée (IC : NM 01.4.180) –16p. | NM ISO 9328-2-2001 | NM 01.4.180 |
| Tôles et bandes en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison Partie 3 : Aciers alliés au nickel à propriétés spécifiées à basses températures (IC : NM 01.4.181) –10p. | NM ISO 9328-3-2001 | NM 01.4.181 |
| Armatures pour béton armé Treillis soudés et éléments constitutifs | NM 01.4.220-2011 | NM 01.4.220-2011 |
| Tôles en acier au carbone laminées à froid, revêtues en continu d'un dépôt électrolytique d'étain de qualité commerciale et pour emboutissage (IC : NM 01.4.369) -14p. | NM ISO 5950-2003 | NM 01.4.369 |
| Produits plats laminés à chaud en aciers à haute limite d'élasticité pour formage à froid - Partie 2: Conditions techniques de livraison des aciers obtenus par laminage thermomécanique | NM EN 10149-2-2016 | NM 01.4.452 |
| Produits plats laminés à chaud en aciers à haute limite d'élasticité pour formage à froid - Partie 3: Conditions techniques de livraison des aciers à l'état normalisé ou laminage normalisant. | NM EN 10149-3-2016 | NM 01.4.453 |
| Produits plats laminés à froid à haute limite d'élasticité pour formage à froid - Conditions techniques de livraison | NM EN 10268 - 2011 | NM 01.4.458 |
| Produits plats laminés à froid, non revêtus ou revêtus de zinc ou du zinc-nickel par voie électrolytique en acier à bas carbone et en acier à haute limite d'élasticité pour formage à froid - Tolérances sur les dimensions et sur la forme | NM EN 10131 | NM 01.4.650-2006 |
| Produits plats laminés à froid, en acier à bas carbone pour formage à froid - Conditions techniques de livraison | NM EN 10130 | NM 01.4.653-2006 |
| Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 1: conditions techniques générales de livraison | NM EN 10025-1 | NM 01.4.833 |
| Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 2: Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction non alliés | NM EN 10025-2 | NM 01.4.834 |
| Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 3: Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction soudables à grains fins à l'état normalisé/laminage normalisé | NM EN 10025-3 | NM 01.4.835 |
| Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 4: Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction soudables à grains fins obtenus par laminage thermomécanique | NM EN 10025-4 | NM 01.4.836 |
| Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 5: Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction à résistance améliorée à la corrosion atmosphérique | NM EN 10025-5 | NM 01.4.837 |

| المنتج / التشريع - المواصفة | رقم التشريعات / مرجع المواصفات | رقم التشريعات / مرجع المواصفات |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 6: Conditions techniques de livraison pour produits plats des aciers à haute limite d'élasticité à l'état trempé et revenu | NM EN 10025-6 | NM 01.4.838 |
| Produits plats en acier à bas carbone revêtus en continu par immersion à chaud - Conditions techniques de livraison | NM EN 10346 | NM 01.4.965 |
| Équipements thermiques pour l'artisanat - Prescriptions générales de sécurité ;43p | NM 02.3.500-2005 | NM 02.3.500-2005 |
| Équipements thermiques pour l'artisanat - Prescriptions de sécurité concernant la combustion et la manutention des combustibles ;48p | NM 02.3.501-2005 | NM 02.3.501-2005 |
| Allumettes – Exigences de sécurité – 12p. | NM 03.2.140-2000 | NM 03.2.140-2000 |
| Peintures - Enduits de peinture pour travaux intérieurs - Spécifications -07p. | NM 03.3.124-1993 | NM 03.3.124-1993 |
| Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 6 : Essai de performance en laboratoire (IC : 03.3.220) -14p. | NM ISO 12944-6-2004 | NM 03.3.220 |
| Peintures et vernis – Systèmes de peinture pour la protection des ouvrages métalliques – Spécifications 16p | NM 03.3.254-2005 | NM 03.3.254-2005 |
| Peintures et vernis – Spécifications des peintures de finition pour pièces sèches -05p. | NM 03.3.255-2005 | NM 03.3.255-2005 |
| Peintures et vernis – Spécifications des peintures de finition pour pièces humides -05p. | NM 03.3.256-2005 | NM 03.3.256-2005 |
| Cahiers scolaires et articles assimilés fabriqués à partir de pâte vierge | NM 04.4.002 | NM 04.4.002 |
| Cahiers scolaires et articles assimilés fabriqués à partir de pâtes recyclées | NM 04.4.003 | NM 04.4.003 |
| Articles pour usage sanitaires et domestiques – Couches-bébé à usage unique – Types de couches-bébé - Valeurs des caractéristiques fonctionnelles des constituants – Mode de désignation et information pour le consommateur | NM 04.4.015 | NM 04.4.015 |
| Tuyaux et flexibles en caoutchouc pour aspiration et refoulement d'eau Spécifications | NM ISO 4641 | 05.2.004 |
| Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - partie 1 : Caoutchouc vulcanisé. | NM EN 681-1 | NM 05.2.018 |
| Transmission hydrauliques et pneumatiques Joints toriques Partie 1: Diamètres intérieurs, sections, tolérances et codes d'identification dimensionnelle | NM ISO 3601-1 | 05.2.019 |
| Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique Rapports des pressions d'épreuve et de rupture a la pression maximale de service | NM ISO 7751 | NM 05.2.025 |
| Films thermoplastiques de couverture pour utilisation en agriculture et horticulture ;13P | NM 05.2.057 | NM 05.2.057 |
| Plastiques - Films plastiques pour l'agriculture et l'horticulture - Conditions de mise en œuvre et d'utilisation ;19P | NM 05.2.059 | NM 05.2.059 |
| Appareils d'appui en caoutchouc – Spécifications –09p. | NM 05.2.215-2000 | NM 05.2.215-2000 |
| Pneumatiques pour voitures particulières et leurs remorques – Spécifications Rév. 23p | NM 05.2.500-2010 | NM 05.2.500-2010 |
| Pneumatiques pour voitures utilitaires et leurs remorques (camionnettes, poids lourds et leurs remorques) | NM 05.2.501 | NM 05.2.501 |
| Bandes d'arrêt d'eau - Produits en caoutchouc – Spécifications -14p. | NM 05.2.520-2005 | NM 05.2.520-2005 |
| Tubes, tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique pour le propane commercial, le butane commercial et leurs mélanges en phase vapeur -Exigences relatives aux tubes et tuyaux en caoutchouc et en plastique -11p. | NM 05.2.523-2004 | NM 05.2.523-2004 |
| Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments Partie 2 : Tubes | NM ISO 21003-2 | NM 05.5.212 |
| Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression Poly (chlorure de vinyle) non plastifié (PVC U) Partie 3 : raccords | NM ISO 1452-3 | 05.5.217 |
| Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide Poly(chlorure de vinyle) chlore (PVC C) Partie 2 : Tubes | NM ISO 15877-2 | NM 05.5.232 |
| Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide Poly (chlorure de vinyle) chlore (PVC C) Partie 3 : Raccords | NM ISO 15877-3 | NM 05.5.233-2018 |
| Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polybutène (PB) - Partie 2 : tubes (IC 05.5.236) ; 22 P | NM ISO 15876-2 - 2010 | NM 05.5.236 |
| Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polybutène (PB) - Partie 3 : raccords (IC 05.5.237) ; 20 P | NM ISO 15876-3-2010 | NM 05.5.237 |
| Plastiques - Systèmes de canalisation en CPVC ou PVCC pour le transport des eaux chaudes et froides avec pression Spécifications - Tubes -17p. | NM 05.6.027-1999 | NM 05.6.027-1999 |
| Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC U) Partie 2 : Tubes | NM ISO 1452-2 | NM 05.6.046 |
| Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux vannes et des eaux usées (à basse et a haute température) a l'intérieur de la structure des bâtiments Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC U) Partie 1 : Spécifications pour tubes, raccords et le système | NM EN 1329-1 | 05.6.103 |
| Plastiques - Tubes en polychlorure de vinyle non plastifié (PVCU) pour les réseaux d'irrigation enterrés - Spécifications -11p. | NM 05.6.121-2000 | NM 05.6.121-2000 |
| Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polyéthylène réticulé (PE-X) - Partie 1 : Généralités ;Rév 05.6.122 | NM ISO 15875-1 - 2009 | NM 05.6.122 |
| Canalisations enterrées en polyéthylène (PE) pour réseaux de distribution de combustibles gazeux - Série métrique – Spécifications (IC : NM 05.6.177) -19p. | NM ISO 4437-2005 | NM 05.6.177 |

| المنتج / التشريع - المواصفة | رقم التشريعات / مرجع المواصفات | رقم التشريعات / مرجع المواصفات |
|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les colleteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) – Tubes | NM EN 12201-2 + A1 | NM 05.6.404 |
| Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les colleteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) – Raccords | NM EN 12201-3 + A1 | NM 05.6.405 |
| Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les colleteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - partie 4 : Robinets pour les systèmes d'alimentation en eau | NM EN 12201-4 | NM 05.6.406 |
| Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide Polypropylène (PP) Partie 2: Tubes | NM ISO 15874-2 | 05.6.411 |
| Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide Polypropylène (PP) Partie 3 : Raccords | NM ISO 15874-3 | 05.6.412 |
| Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide Polypropylène (PP) Partie 5 : Aptitude à l'emploi du système | NM ISO 15874-5 | 05.6.413 |
| Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polyéthylène réticulé (PE-X) - Partie 2 : Tubes | NM ISO 15875-2 | NM 05.6.431 |
| Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polyéthylène réticulé (PE-X) - Partie 3 : Raccords ; (IC 05.6.432) 17p | NM ISO 15875-3 - 2009 | NM 05.6.432 |
| Fusibles basse tension –Partie 1: Exigences générales ;72p | NM EN 60269-1 | NM 06.1.154 |
| Conducteurs et câbles isolés pour installations - Essais de classification des conducteurs et câbles du point de vue de leur comportement au feu ; (NM-Oblig.) (REV)45p | NM 06.3.003-2006 | NM 06.3.003-2006 |
| Conducteurs et câbles isolés pour installations - Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle - Séries U-1000 R2V et U-1000 AR2V | NM 06.3.006 | NM 06.3.006 |
| Conducteurs et câbles pour installations - Conducteurs pour câblage interne isolés au polychlorure de vinyle (NM-Oblig.) -13p. | NM 06.3.032-1997 | NM 06.3.032-1997 |
| Conducteurs et câbles pour installations - Câbles souples méplats isolés et gainés au polychlorure de vinyle pour guirlandes lumineuses de la classe II ; (NM-Oblig.) (REV)15p | NM 06.3.033-2006 | NM 06.3.033-2006 |
| Conducteurs et câbles pour installations - Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de polychloroprène (NM-Oblig.) -11p. | NM 06.3.034-1997 | NM 06.3.034-1997 |
| Conducteurs et câbles pour installations - Conducteurs et Câbles comportant un revêtement métallique – Règles (NM-Oblig.) -33p. | NM 06.3.035-1997 | NM 06.3.035-1997 |
| Conducteurs et fils entrant dans la construction électrique - Fils cuivre émaillés, de section circulaire, à haute propriétés mécaniques (NM-Oblig.) -17p. | NM 06.3.040-1997 | NM 06.3.040-1997 |
| Conducteurs et câbles pour installations - Câbles rigides 0,6/1 kV, sans halogènes à comportement au feu amélioré, de catégorie C1, à isolation synthétique réticulée et avec gaine de protection synthétique extrudée | NM 06.3.041 | NM 06.3.041 |
| Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc de tension assignée au plus égale à 450/750 V - 24p. | NM 06.3.080-2000 | NM 06.3.080-2000 |
| Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Prescriptions générales (NM-Oblig) -32p. | NM 06.3.111-2001 | NM 06.3.111-2001 |
| Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Conducteurs isolés au silicone résistant à la chaleur (NM-Oblig) -08p. | NM 06.3.113-2001 | NM 06.3.113-2001 |
| Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Câbles souples (NM-Oblig) -21p. | NM 06.3.114-2001 | NM 06.3.114-2001 |
| Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Câbles de soudage à l'arc -06p. | NM 06.3.116-2001 | NM 06.3.116-2001 |
| Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Conducteurs présentant une résistance accrue à la chaleur, pour une température de l'âme de 110 °C, pour filerie interne -09p. | NM 06.3.117-2001 | NM 06.3.117-2001 |
| Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Câbles sous gaine en polychloroprène ou élastomère synthétique équivalent pour guirlandes lumineuses -09p. | NM 06.3.118-2001 | NM 06.3.118-2001 |
| Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Câbles mono conducteurs sans gaine pour installation fixe, ayant une émission de fumée et de gaz corrosifs -15p. | NM 06.3.119-2001 | NM 06.3.119-2001 |
| Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Câbles souples à isolation EPR et gaine polyuréthane -18p. | NM 06.3.120-2001 | NM 06.3.120-2001 |
| Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Câbles souples à isolation EVA -07p. | NM 06.3.121-2001 | NM 06.3.121-2001 |
| Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Câbles souples à isolation EPR résistant à la chaleur -30p. | NM 06.3.122-2001 | NM 06.3.122-2001 |
| Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Câbles souples mono conducteurs et multiconducteurs, sous gaine et isolation polymère réticulée, à faible émission de fumées et de gaz corrosifs -15p. | NM 06.3.123-2001 | NM 06.3.123-2001 |
| Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Câbles pour applications nécessitant une flexibilité élevée -18p. | NM 06.3.124-2001 | NM 06.3.124-2001 |

| المنتوج / التشريع - المواصفة | رقم التشريعات / مرجع المواصفات | رقم التشريعات / مرجع المواصفات |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Conducteurs et câbles isolés avec des matériaux thermoplastiques de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Prescriptions générales ;29p | NM 06.3.271-2008 | NM 06.3.271-2008 |
| Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Méthodes d'essais ;29p | NM 06.3.272-2008 | NM 06.3.272-2008 |
| Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Conducteurs pour installations fixes | NM 06.3.273-2008 | NM 06.3.273-2008 |
| Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Câbles souples | NM 06.3.275-2008 | NM 06.3.275-2008 |
| Transformateurs de séparation des circuits et transformateurs de sécurité – Règles -119 p. | NM 06.5.020-2004 | NM 06.5.020-2004 |
| Interrupteurs pour installation électriques fixes domestiques et analogues - Prescriptions générales (Rév) (NM-Oblig.) -88p. | NM 06.6.001 | NM 06.6.001 |
| Matériel pour installations domestiques et analogues Interrupteurs et commutateurs de courant nominal supérieur à 10 A - Interrupteurs et commutateurs à plus de deux pôles - Interrupteurs et commutateurs pour tableaux (NM-Oblig.)-49p. | NM 06.6.002-1990 | NM 06.6.002-1990 |
| Matériel de pose des canalisations, conduits–Normes générales (NM-Oblig.)-20p. | NM 06.6.007-1976 | NM 06.6.007-1976 |
| Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif (Rév.) ; 138p | NM 06.6.018 -2010 | NM 06.6.018 -2010 |
| Disjoncteurs différentiels pour tableaux de contrôle des installations de première catégorie | NM 06.6.022 | NM 06.6.022 |
| Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité – Douilles ; (Rév) 34p | NM 06.6.027-2005 | NM 06.6.027-2005 |
| Douilles à baïonnette ; (REV) (annule et remplace NM 06.6.030/1992 et NM 06.6.031/1992) 59p | NM 06.6.030-2008 | NM 06.6.030-2008 |
| Douilles à vis Edison pour lampes ; (REV) | NM 06.6.032-2007 | NM 06.6.032-2007 |
| Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporées pour installations domestiques et analogues (DD) - Règles générales -141p. | NM 06.6.071-2001 | NM 06.6.071-2001 |
| Prises de courant pour usages domestiques et analogues – Systèmes 6 A / 250 V 16 A / 250 V ; REV (annule et remplace NM 06.6.009/1990, NM 06.6.010/1990 et NM 06.6.012/1997) | NM 06.6.090-2008 | NM 06.6.090-2008 |
| Fusibles basse tension - Règles supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par des personnes habilités (fusibles pour usages essentiellement industriels) – Sections I à VI : Exemples de fusibles normalisés ;59p | NM 06.6.117-2006 | NM 06.6.117-2006 |
| Matériel pour installations domestiques et analogues - Prises de courant et prolongateurs de courant nominal 20 A et 32 A – Règles -52p. | NM 06.6.126-2004 | NM 06.6.126-2004 |
| Systèmes de conduits pour la gestion du câblage Partie 1 : Exigences générales | NM EN 61386-1 | NM 06.6.250 |
| Systèmes de conduits pour la gestion du câblage Partie 22 : Règles particulières Systèmes de conduits cintrables | NM EN 61386-22 | 06.6.252 |
| Systèmes de conduits pour la gestion du câblage Partie 23 : Règles particulières Systèmes de conduits souples | NM EN 61386-23 | 06.6.253 |
| Appareils électrodomestiques chauffants – Chauffe-eau fixes non instantanés – Règles générales de sécurité (Rév) -22p. | NM 06.7.003-2005 | NM 06.7.003-2005 |
| Source d'éclairage électrique - Prescriptions de sécurité pour lampes à filament de tungstène pour usage domestique et éclairage général similaire (NM-Oblig.) -19p. | NM 06.7.006-1992 | NM 06.7.006-1992 |
| Source d'éclairage électrique - Lampes tubulaires à fluorescence pour l'éclairage général | NM 06.7.009-1991 | NM 06.7.009-1991 |
| Lampes à ballast intégré pour l'éclairage général - Prescriptions de performance -09p. | NM 06.7.014-1998 | NM 06.7.014-1998 |
| Lampes à fluorescence à deux culots - Prescriptions de sécurité -22p. | NM 06.7.015-1998 | NM 06.7.015-1998 |
| Lampes à fluorescence à culot unique - Prescriptions de sécurité (NM-Oblig.) -27p. | NM 06.7.017-1998 | NM 06.7.017-1998 |
| Piles électriques – Généralités ; Rév 54p | NM 06.7.020-2005 | NM 06.7.020-2005 |
| Ballasts pour lampes tubulaires à fluorescence : Exigences de performances (IC 06.7.026) | NM EN 60921-2012 | NM 06.7.026 |
| Eléments et batteries d'accumulateurs au lithium pour applications portables – Partie 1 : Eléments d'accumulateurs au lithium | NM CEI 61960-1 | NM 06.07.031 |
| Eléments et batteries d'accumulateurs au lithium pour applications portables – Partie 2 : Batteries d'accumulateurs au lithium | NM CEI 61960-2 | NM 06.7.032 |
| Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Accumulateurs au lithium pour applications portables – Partie 3 : Eléments et batteries d'accumulateurs au lithium, parallélépipédiques et cylindriques | NM CEI 61960-3 | NM 06.7.033 |
| Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Exigences de sécurité pour les accumulateurs portables étanches, et pour les batteries qui en sont constituées, destinés à l'utilisation dans des applications portables | NM CEI 62133 | NM 06.7.035 |

| المنتج / التشريع - المواصفة | رقم التشريعات / مرجع المواصفات | رقم التشريعات / مرجع المواصفات |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Appareils électrodomestiques chauffants - Appareils de chauffage des locaux à accumulation - Règles de sécurité (NMOblig.) -14p. | NM 06.7.040-1993 | NM 06.7.040-1993 |
| Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues – Prescriptions générales | NM EN 60335-1-2011 | NM 06.7.053 |
| Prescriptions de sécurité pour lampes à incandescence - Lampes tungstène-halogène pour usage domestique et éclairage général similaire -08p. | NM 06.7.065-2003 | NM 06.7.065-2003 |
| Appareils auxiliaires pour lampes - Ballasts pour lampes à décharge (à l'exclusion des lampes tubulaires à fluorescence) - Prescriptions générales et prescriptions de sécurité -43p. | NM 06.7.070-2000 | NM 06.7.070-2000 |
| Appareils pour lampes - Ballasts pour lampes à décharge (à l'exclusion des lampes tubulaires à fluorescence) - Exigences de performance | NM EN 60923 | NM 06.7.071 |
| Lampes à filaments de tungstène pour usage domestique et éclairage similaire - Prescriptions de performances ; | NM 06.7.077-2007 | NM 06.7.077-2007 |
| Luminaires Partie 1 : Exigences générales et essais | NM EN 60598-1 | NM 06.7.080 |
| Luminaires - Règles particulières - Luminaires fixes à usage général -04p. | NM 06.7.081--2003 | NM 06.7.081--2003 |
| Luminaires - Règles particulières - Luminaires encastrés -07p. | NM 06.7.082-2003 | NM 06.7.082-2003 |
| Luminaires - Règles particulières - Luminaires d'éclairage public -07p. | NM 06.7.083-2003 | NM 06.7.083-2003 |
| Luminaires - Règles particulières - Luminaires portatifs à usage général -05p. | NM 06.7.084-2003 | NM 06.7.084-2003 |
| Luminaires - Règles particulières – Projecteurs -07p. | NM 06.7.085-2003 | NM 06.7.085-2003 |
| Luminaires - Règles particulières - Luminaires à transformateur intégré pour lampes à filament de tungstène -08p. | NM 06.7.086-2003 | NM 06.7.086-2003 |
| Luminaires - Règles particulières - Baladeuses -12p. | NM 06.7.088-2003 | NM 06.7.088-2003 |
| Luminaires - Règles particulières - Luminaires pour prises de vues photographiques et cinématographiques (non professionnels) -11p. | NM 06.7.089-2003 | NM 06.7.089-2003 |
| Luminaires - Règles particulières - Luminaires pour piscines et usage analogues -08p. | NM 06.7.090-2003 | NM 06.7.090-2003 |
| Luminaires - Règles particulières – Luminaires à circulation d'air (règles de sécurité)- | NM 06.7.091-2007 | NM 06.7.091-2007 |
| Luminaires - Règles particulières - Guirlandes lumineuses -16p. | NM 06.7.092-2003 | NM 06.7.092-2003 |
| Luminaires - Règles particulières - Système d'éclairage à très basse tension pour lampes à filament -09p. | NM 06.7.093-2003 | NM 06.7.093-2003 |
| Luminaires - Règles particulières - Luminaires pour les unités de soins des hôpitaux et les maisons de santé -13p. | NM 06.7.094-2003 | NM 06.7.094-2003 |
| Lampes à ballast intégré pour l'éclairage général – Prescriptions de sécurité -14p. | NM 06.7.102-2003 | NM 06.7.102-2003 |
| Équipement de réception de la Télévision Numérique Terrestre - Exigences générales et marquage | NM 06.9.071 | NM 06.9.071 |
| Produits textiles et d'habillement -Exigences, méthodes d'essais et étiquetage | NM 09.0.000 | NM 09.0.000 |
| Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité IC 09.5.007 Rév ; 40p | NM ISO 20345-2010 | NM 09.5.007 |
| Spécifications des chaussures de sécurité à usage professionnel - Spécifications additionnelles - 08p. | NM 09.5.008-2002 | NM 09.5.008-2002 |
| Équipement de protection individuelle - Chaussures de protection IC 09.5.009 Rév ; 38p | NM ISO 20346-2010 | NM 09.5.009 |
| Exigences des articles chaussants | NM 09.5.100 | NM 09.5.100 |
| Gants de protection contre les produits chimiques et les microorganismes partie 1 : Terminologie et exigences de performance | NM EN 374-1 | 09.7.001 |
| Gants de protection contre les risques mécaniques | NM EN 388 | 09.7.004 |
| Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu) | NM EN 407 | 09.7.005 |
| Gants de protection contre le froid | NM EN 511 | 09.7.007 |
| Gants de protection pour sapeurs-pompiers | NM EN 659 -2016 | 09.7.008 -2016 |
| Gants de protection: Exigences générales et méthodes d'essai | NM EN 420+A1-2015 | 09.7.013-2015 |
| Liants hydrauliques ciments et les constituants des ciments - Composition, spécifications et critères de conformité-Evaluation de la conformité - Contrôle de la qualité à la livraison | NM 10.1.004-2019 | NM 10.1.004-2019 |
| Liants hydrauliques – Techniques des essais 120p ; REV | NM 10.1.005-2008 | NM 10.1.005-2008 |
| Bétons - Spécification, performances, production et conformité ; Rév 63p | NM 10.1.008-2009 | NM 10.1.008-2009 |
| Fibres pour béton - Fibres d'acier - Définitions, spécifications et conformité | NM 10.1.616-2011 | NM 10.1.616-2011 |
| Fenêtres en bois ou en métal - Spécifications -53p. | NM 10.2.002-1988 | NM 10.2.002-1988 |
| Robinetterie sanitaire – Robinets simples et mélangeurs de dimension nominale ½ et de PN 10 – Spécifications techniques générales (Rév) -35p. | NM 10.4.004-2005 | NM 10.4.004-2005 |
| Robinetterie sanitaires - Mitigeurs mécaniques – Spécifications techniques générales -26p. | NM 10.4.005-1991 | NM 10.4.005-1991 |
| Appareils sanitaires en céramique émaillée – Caractéristiques d'hygiène et de sécurité -05p. | NM 10.4.064-2005 | NM 10.4.064-2005 |
| Flexibles de douche pour robinetterie sanitaire (PN 10) 13p | NM 10.4.216-2003 | NM 10.4.216-2003 |
| Carreaux et dalles céramiques pour sols et murs - Définition, classification, caractéristiques et marquage (Rév) (IC : NM 10.6.087) -60p. | NM ISO 13006-2002 | NM 10.6.087 |
| Verre dans la construction -Produits de base : Verre de silicate sodocalcique : Définitions et propriétés physiques et mécaniques générales -07p. | NM 10.7.003-2000 | NM 10.7.003-2000 |
| Verre dans la construction – Produits de base : Verre de silicate sodocalcique : Verre armé poli -08p. | NM 10.7.005-2000 | NM 10.7.005-2000 |
| Verre dans la construction - Produits de base : Verre de silicate sodocalcique : Verre imprimé armé -09p. | NM 10.7.008-2001 | NM 10.7.008-2001 |

| المنتوج / التشريع - المواصفة | رقم التشريعات / مرجع المواصفات | رقم التشريعات / مرجع المواصفات |
|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Verre dans la construction - Produits de base : Verre de silicate sodo-calcique : Verre profilé armé ou non armé -08 p. | NM 10.7.009-2001 | NM 10.7.009-2001 |
| Verre feuilleté pour le vitrage de bâtiment -14 p. | NM 10.7.013-2000 | NM 10.7.013-2000 |
| Verre trempé pour vitrage de bâtiment -13p. | NM 10.7.014-2001 | NM 10.7.014-2001 |
| Vitrierie – Miroiterie : Classification et méthodes d'essai des vitrages destinés aux usages de sécurité dans le bâtiment au regard de l'effraction et du vandalisme -17 p. | NM 10.7.015-2000 | NM 10.7.015-2000 |
| Verre dans la construction - Ensembles vitrés comportant du verre transparent ou translucide, résistant au feu, pour utilisation dans le bâtiment -04p. (IC 10.7.024) | NM ISO 9051-2001 | NM 10.7.024 |
| Verre armé plan pour vitrage de bâtiment -09p. | NM 10.7.028-2001 | NM 10.7.028-2001 |
| Verre dans la construction – Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Verre feuilleté de sécurité-06p. (IC 10.7.039) | NM ISO 12543-2-2004 | NM 10.7.039 |
| Verre dans la construction – Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 3 : Verre feuilleté -05p. (IC 10.7. 040) | NM ISO 12543-3-2001 | NM 10.7.040 |
| Verre dans la construction – Produits de base spéciaux – Vitrocéramiques -10p. | NM 10.7.076-2005 | NM 10.7.076-2005 |
| Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol - Définitions et caractéristiques ; 15p | NM 10.8.902-2010 | NM 10.8.902-2010 |
| Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques ; 14p | NM 10.8.903-2010 | NM 10.8.903-2010 |
| Plaques de bardeaux bitumes à armature en feutre cellulosique dites "bardeaux bitumes celluloses" – Spécifications ; 7p | NM 10.8.912-2010 | NM 10.8.912-2010 |
| Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères - Définitions et caractéristiques ; 22p | NM 10.8.964-2010 | NM 10.8.964-2010 |
| Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol - Définitions et caractéristiques ; 22p | NM 10.8.965-2010 | NM 10.8.965-2010 |
| Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées dans les murs contre les remontées d'humidité - Définitions et caractéristiques ; 20p | NM 10.8.966-2010 | NM 10.8.966-2010 |
| Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses contre les remontées capillaires dans les murs - Définitions et caractéristiques ; 13p | NM 10.8.967-2010 | NM 10.8.967-2010 |
| Sacs en papier pour l'emballage du ciment – Spécifications ; 4p | NM 11.1.027-2006 | NM 11.1.027-2006 |
| Emballages en matières plastiques - Sacs grande contenance à gueule ouverte en polyéthylène - Spécifications -10p. | NM 11.4.001-1987 | NM 11.4.001-1987 |
| Emballages en matières plastiques - Récipients en matières plastiques non sur emballés destinés aux matières dangereuses Caractéristiques mécaniques et physiques - Essais (NM-Oblig.)-18p. | NM 11.4.003-1987 | NM 11.4.003-1987 |
| Emballages en matières plastiques Migration globale des constituants des matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires Règles de base | NM 11.4.006 | NM 11.4.006 |
| Panneaux de particules surfacés mélaminés - Spécifications -10p. | NM EN 14322 | NM 13.6.049 |
| Contreplaqué – Exigences. | NM 13.6.116-2012 | NM 13.6.116-2012 |
| Spécifications et essais des robinets de bouteilles de GPL – Fermeture manuelle Rév. ; 18 P | NM 14.2.002-2010 | NM 14.2.002-2010 |
| Régulateurs de pression et dispositifs de sécurité associés pour appareils à gaz - Partie 1 : Régulateurs de pression pour pression amont inférieure ou égale à 500 mbar | NM EN 88-1-2012 | NM 14.2.003 |
| Brûleurs séquentiels équipant les tables des appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux (NM-Oblig.) -06p. | NM 14.2.005-1991 | NM 14.2.005-1991 |
| Appareils de cuisson domestiques encastrés utilisant les combustibles gazeux (NM-Oblig.) - 12p. | NM 14.2.008-1992 | NM 14.2.008-1992 |
| Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux – Partie 1-1 : Sécurité - Généralités(IC 14.2.010) | NM EN 30-1-1-2012 | NM 14.2.010 |
| Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux gaz de pétrole liquéfiés – Appareils de chauffage domestiques non raccordés (y compris les appareils de chauffage à combustion catalytique diffuse) | NM EN 449+A1 | NM 14.2.013 |
| Appareils mobiles de chauffage à combustion catalytique fonctionnant au butane commercial - Appareils non raccordés à un dispositif spécial d'évacuation -22p. | NM 14.2.014-1992 | NM 14.2.014-1992 |
| Appareils de production instantanée d'eau chaude pour usages sanitaires équipés de brûleurs atmosphériques utilisant les combustibles gazeux | NM 14.2.016 | NM 14.2.016 |
| Appareils de production instantanée d'eau chaude pour usages sanitaires utilisant les combustibles gazeux à variation automatique de puissance (NM-Oblig.) -14p. | NM 14.2.017-1993 | NM 14.2.017-1993 |
| Appareils de réfrigération à usage ménager – Conservateurs de denrées congelées et congélateurs - Caractéristiques et méthodes d'essai (IC : NM 14.2.019)REV -42p. | NM ISO 5155-2001 | NM 14.2.019 |
| Appareils de réfrigération ménager - Réfrigérateurs ménagers avec ou sans compartiment basse température - Caractéristiques et méthodes d'essai (IC : NM 14.2.023)REV -51p. | NM ISO 7371-2001 | NM 14.2.023 |

| المنتوج / التشريع - المواصفة | رقم التشريعات / مرجع المواصفات | رقم التشريعات / مرجع المواصفات |
|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Réfrigérateur à usage ménager - Réfrigérateurs-congérateurs - Caractéristiques et méthodes d'essai (IC: NM 14.2.027)-56p. | NM ISO 8187-2001 | NM 14.2.027 |
| Four à pain à usage domestique utilisant les combustibles gazeux(NM- Oblig.) -15p. | NM 14.2.040-1994 | NM 14.2.040-1994 |
| Articles culinaires à usage domestique - Autocuiseurs à usage domestique (Rév) -23p. | NM 14.2.041-2005 | NM 14.2.041-2005 |
| Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Coutelleries et orfèvrerie de table - Partie 1 : Exigences relatives à la coutellerie utilisée pour la préparation des denrées alimentaires | NM ISO 8442-1-2000 | NM 14.2.050 |
| Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Coutelleries et orfèvrerie de table - Partie 2 : Exigences relatives à la coutellerie et aux couverts en acier inoxydable et en métal argenté | NM ISO 8442-2 | NM 14.2.051 |
| Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux gaz de pétrole liquéfiés - Appareils portatifs alimentés à la pression de vapeur des gaz de pétrole liquéfiés contenus dans leurs récipients d'alimentation ; REV 60p | NM 14.2.065-2007 | NM 14.2.065-2007 |
| Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les fers à repasser électriques -16p. | NM 14.2.088-2005 | NM 14.2.088-2005 |
| Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les grilles pain, les grills, les cocottes et appareils analogues -17p. | NM 14.2.090-2003 | NM 14.2.090-2003 |
| Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les friteuses, les poêles à frire et appareils analogues -13p. | NM 14.2.092-2005 | NM 14.2.092-2005 |
| Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les machines de cuisine -26p. | NM 14.2.093-2005 | NM 14.2.093-2005 |
| Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les appareils de chauffage des liquides -21p. | NM 14.2.094-2005 | NM 14.2.094-2005 |
| Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les chauffe-eau instantanés -20p. | NM 14.2.097-2005 | NM 14.2.097-2005 |
| Briquets - Spécifications de sécurité (Rév) (IC : NM 14.2.099) -25p. | NM ISO 9994-2005 | NM 14.2.099 |
| Détendeurs à réglage fixe, à pression de détente maximale inférieure ou égale à 200 mbar, de débit inférieur ou égal à 4 kg/h, et leurs dispositifs de sécurité associés pour butane, propane ou leurs mélanges ;107P | NM 14.2.120-2010 | NM 14.2.120-2010 |
| Détendeur à basse pression pour propane commercial à usage domestique: Construction - Fonctionnement - Marquage - Essais (Rév) - 24p. | NM 14.2.121-2002 | NM 14.2.121-2002 |
| Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les aspirateurs et les appareils de nettoyage à aspiration d'eau -17p. | NM 14.2.137-2004 | NM 14.2.137-2004 |
| Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour lesessoreuses centrifuges -12p. | NM 14.2.138-2004 | NM 14.2.138-2004 |
| Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les lave-vaisselle -17p. | NM 14.2.139-2004 | NM 14.2.139-2004 |
| Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les friteuses électrique à usage collectif -20p. | NM 14.2.146-2004 | NM 14.2.146-2004 |
| Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les cuisinières, les fours, les tables de cuisson et foyers de cuisson électriques à usage collectif - 33p. | NM 14.2.147-2004 | NM 14.2.147-2004 |
| Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les plaques à griller électriques à usage collectif -19p. | NM 14.2.148-2004 | NM 14.2.148-2004 |
| Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les sauteuses électriques à usage collectif -18p. | NM 14.2.149-2004 | NM 14.2.149-2004 |
| Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les grilles et grille-pain électriques à usage collectif -13p. | NM 14.2.152-2004 | NM 14.2.152-2004 |
| Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les lave-vaisselle électriques à usage collectif -23p. | NM 14.2.153-2004 | NM 14.2.153-2004 |
| Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les appareils de chauffage à accumulation -19p. | NM 14.2.154-2005 | NM 14.2.154-2005 |
| Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les machines de cuisine électriques à usage collectif-19p. | NM 14.2.155-2005 | NM 14.2.155-2005 |
| Briquets - Briquets de sécurité enfants – Exigences de sécurité et méthodes d'essai -12p. | NM 14.2.260-2005 | NM 14.2.260-2005 |
| Briquets utilitaires - Exigences générales pour la sécurité des consommateurs. (IC 14.2.294) 24p | NM ISO 22702-2007 | NM 14.2.294 |
| Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-29: Règles particulières pour les chargeurs de batterie | NM EN 60335-2-29 | NM 14.2.509 |
| Appareils de grande cuisine utilisant les combustibles gazeux (NM-Oblig.) -47p. | NM 14.3.001-1992 | NM 14.3.001-1992 |
| Lits fixes et lits pliants pour enfants à usage domestique - Partie 1: Exigences de sécurité ; (IC 14.4.012) 9p | NM ISO 7175-1-2007 | NM 14.4.012 |
| Ameublement - Chaises hautes pour enfants - Partie 1: Prescriptions de sécurité ; (IC 14.4.020) 5p | NM ISO 9221-1-2007 | NM 14.4.020 |
| Lits superposés à usage domestique – Spécifications de sécurité et essais – Partie 1 : Spécifications de sécurité ; (IC 14.4.024)6p | NM ISO 9098-1-2006 | NM 14.4.024 |
| Lits simple à couchage surélevé de 600 mm à 800 mm du sol | NM 14.4.028 | NM 14.4.028 |
| Ameublement - Lits-mezzanines à plate-forme fixe à usage domestique - Spécifications de sécurité et essais – Spécifications ;8p | NM 14.4.030-2006 | NM 14.4.030-2006 |

| المنتوج / التشريع - المواصفة | رقم التشريعات / مرجع المواصفات | رقم التشريعات / مرجع المواصفات |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Vaisselle en céramique, vaisselle en vitrocéramique et vaisselle de table en verre en contact avec les aliments - Emission du plomb et du cadmium - Partie 1 : Méthode d'essai (IC : NM 20.1.001) -07p. | NM ISO 6486-1-2002 | NM 20.1.001 |
| Vaisselle en céramique, vaisselle en vitrocéramique et vaisselle de table en verre en contact avec les aliments - Emission du plomb et du cadmium - Partie 2 : Limites admissibles (IC : NM 20.1.002) -05p. | NM ISO 6486-2-2002 | NM 20.1.002 |
| Articles de cuisson en céramique en contact avec les aliments – Emission du plomb et du cadmium - Limites admissibles REV NM ISO 8391-2.3P | NM 20.1.004 | NM 20.1.004 |
| Sécurité des jouets - Propriétés mécaniques et physiques | NM EN 71-1 | NM 21.8.001 |
| Sécurité des jouets - Inflammabilité | NM EN 71-2 (21-8-002) | NM 21.8.002 |
| Sécurité des jouets -Partie 3 : Migration de certains éléments | NM EN 71-3 | NM 21.8.003 -2010 |
| Sécurité des jouets - partie 4 : Coffrets d'expériences chimiques et d'activités connexes | NM EN 71-4 | NM 21.8.004-2010 |
| Sécurité des jouets - Jeux chimiques (coffrets) autres que les coffrets d'expériences chimiques (Rév.) ; 81p | NM EN 71-5 | NM 21.8.005-2010 |
| Sécurité des jouets - Partie 6 : Symboles graphiques d'avertissement sur l'âge -04p. | NM 21.8.006-1999 | NM 21.8.006-1999 |
| Crayons feutres pour enfants - Exigences de sécurité et essais -06p. | NM 21.8.010-1999 | NM 21.8.010-1999 |
| Jouets électriques - Sécurité | NM EN 62115 | NM 21.8.017 |
| Règles de marquage des embarcations gonflables pour enfants et des matelas pneumatiques -04p. | NM 21.8.030-1999 | NM 21.8.030-1999 |
| Articles de puériculture - Couffins et supports - Exigences de sécurité et méthodes d'essai | NM EN 1466 + A1 | NM 21.8.034 |
| Articles de puériculture - Parcs pour enfants - Exigences de sécurité et essais -09p. | NM 21.8.037-2000 | NM 21.8.037-2000 |
| Emballage et étiquetage des équipements et accessoires automobiles -04p. | NM 22.0.010-2003 | NM 22.0.010-2003 |
| Véhicules routiers - Roues pour voitures particulières pour utilisation sur routes - Méthodes d'essai et exigences; (IC22.0.021) | NM 22.0.021-2015 | NM 22.0.021 |
| Roues et jantes pour pneumatiques-Vocabulaire, désignation et marquage. | NM ISO 3911 | NM 22.0.023 |
| Transmissions par courroies - Transmissions par courroies trapézoïdales étroites pour la construction automobile - Essai de fatigue ; (IC 22.1.014)11p | NM ISO 5287-2006 | NM 22.1.014 |
| Transmissions par courroies - Courroies trapézoïdales, striées ou synchrones destinées à l'automobile - Détermination de la résistance à la rupture après traction ; (IC 22.1.019) | NM 22.1.019-2015 | NM 22.1.019 |
| Batteries d'accumulateurs de démarrage au plomb Partie 1: Prescriptions générales et méthodes d'essais | NM EN 50342-1 | NM 22.2.013-1998 |
| Accumulateurs électriques de 12 volts au plomb – Spécifications techniques et essais -11p. | NM 22.2.017-1998 | NM 22.2.017-1998 |
| Véhicules routiers - Vitres de sécurité - Essais mécaniques | NM 22.4.003-2012 | NM 22.4.003-2012 |
| Transmissions hydrauliques - Eléments filtrants - Vérification de la conformité de fabrication et détermination du point de première bulle ; | NM ISO 2942-2009 | NM 22.5.040 |
| Véhicules routiers - Spécifications pour liquides de frein à base non pétrolière pour systèmes hydrauliques (IC 22.6.013) | NM ISO 4925 - 2010 | NM 22.6.013 |
| Véhicules routiers - Ensembles de garnitures de frein - Méthode d'essai sur banc dynamométrique à inertie ; (IC 22.6.061) Rév 25p | NM ISO 11157 -2009 | NM 22.6.061 |
| Véhicules routiers - Flexibles pour dispositifs de freinage hydraulique utilisant un liquide de frein à base non pétrolière ; (IC 22.6.123) 17p | NM ISO 3996 -2009 | NM 22.6.123 |
| Véhicules routiers - Flexibles pour dispositifs de freinage hydraulique utilisant un liquide à base pétrolière ; (IC 22.6.124) 16p | NM ISO 6120 -2009 | NM 22.6.124 |
| Garniture d'embrayage pour automobile.11p | NM 22.6.200-2006 | NM 22.6.200-2006 |
| Véhicules routiers - Ensembles de garniture de frein - Spécifications et méthodes d'essais ; 9p | NM 22.6.201-2009 | NM 22.6.201-2009 |
| Câble de commande mécanique -Câble d'embrayage, câble de frein à main, câble d'accélérateur-Exigence mécaniques et physico-chimiques-Méthodes d'essai | NM 22.6.210 | NM 22.6.210 |
| Evaluation des performances mécaniques des ressorts à lames conventionnels et paraboliques - méthodes d'essai et d'exigences | NM 22.6.220 | NM 22.6.220 |
| Véhicules routiers - Disques et tambours de frein - méthodes d'essai et de spécification | NM 22.6.230 | NM 22.6.230 |
| Chaines pour motocycles - Caractéristiques et méthodes d'essai; (IC 22.8.114) | NM ISO 10190-2015 | NM 22.8.114 |
| Casques de protection pour usagers de motocycles, vélomoteurs et cyclomoteurs – Ecrans - 11p. | NM 22.8.118-2003 | NM 22.8.118-2003 |
| Casques de protection pour usagers de motocycles, vélomoteurs et cyclomoteurs – Résistance au déchaussement et au vieillissement -06p. | NM 22.8.119-2003 | NM 22.8.119-2003 |
| Chambres à air pour vélos et motocycles - Evaluation des performances mécaniques et des caractéristiques physicochimiques- Exigences et méthodes d'essai | NM 22.8.203-2017 | NM 22.8.203 |
| Véhicules routier - vitrage de sécurité - méthodes d'essai des propriétés optiques | NM ISO 3538 | NM 22.9.035 |
| Chaines pour motocycles - Caractéristiques et méthodes d'essai; (IC 22.8.114) | NM ISO 10190-2015 | NM 22.8.114 |
| Casques de protection pour usagers de motocycles, vélomoteurs et cyclomoteurs – Ecrans - 11p. | NM 22.8.118-2003 | NM 22.8.118-2003 |
| Casques de protection pour usagers de motocycles, vélomoteurs et cyclomoteurs – Résistance au déchaussement et au vieillissement -06p. | NM 22.8.119-2003 | NM 22.8.119-2003 |

| المنتوج / التشريع - المواصفة | رقم التشريعات / مرجع المواصفات | رقم التشريعات / مرجع المواصفات |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Chambres à air pour vélos et motocycles - Evaluation des performances mécaniques et des caractéristiques physicochimiques- Exigences et méthodes d'esai | NM 22.8.203-2017 | NM 22.8.203 |
| Véhicules routier - vitrage de sécurité - méthodes d'essai des propriétés optiques | NM ISO 3538 | NM 22.9.035 |