

**LISTE DES PRODUITS INDUSTRIELS SOUMIS A LA REGLEMENTATION TECHNIQUE
MAROCAINE
mise à jour du 29/01/2021**

قائمة بالمنتجات الصناعية الخاضعة للأنظمة التقنية المغربية

Produits contrôlés à l'importation	Réglementations Techniques Particulières/Normes Obligatoires correspondantes	Indice de Classement de la Norme Obligatoire
المنتج / 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

المنتوج / 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
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 en caoutchouc pour aspiration et refoulement d'eau - Spécifications	NM ISO 4641	NM 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
Joints toriques en caoutchouc -Désignation, dimensions et tolérances - Joints de haute précision -09p.	NM 05.2.020-1999	NM 05.2.020-1999
Joints toriques en caoutchouc - Caractéristiques des matériaux pour les joints toriques les plus couramment utilisés -09p.	NM 05.2.022-1999	NM 05.2.022-1999
Tuyaux et flexibles en caoutchoucs et en plastiques – Rapports des pressions d'épreuve et d'éclatement à la pression de service –05p.	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 (IC 05.5.212) ; 23 P	NM ISO 21003-2-2010	NM 05.5.212
Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Poly(chlorure de vinyle) chloré (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) chloré (PVC-C) - Partie 3 : raccords	NM ISO 15877-3	NM 05.5.233
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
Plastiques - Systèmes de canalisation en CPVC ou PVCC pour le transport des eaux chaudes et froides avec pression Spécifications - Raccords -07p.	NM 05.6.028-1999	NM 05.6.028-1999
Plastiques - Tubes et raccords en polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour la conduite de liquides avec pression - Spécifications ; (Rév) 27p	NM 05.6.046-2005	NM 05.6.046-2005
Plastiques - Raccords moulés en polychlorure de vinyle non plastifié – Série pression - Spécification -14p.	NM 05.6.057-1996	NM 05.6.057-1996
Plastiques - Tubes en polychlorure de vinyle allégé pour installations d'évacuation sans pression des eaux domestiques - Spécifications -08p.	NM 05.6.102-2000	NM 05.6.102-2000
Plastiques - Tubes et raccords en polychlorure de vinyle non plastifié pour installations d'évacuation sans pression des eaux domestiques - Spécifications -10p.	NM 05.6.103-2000	NM 05.6.103-2000
Plastiques - Raccords moulés en polychlorure de vinyle non plastifié pour installations d'évacuation sans pression des eaux domestiques - Spécifications -09p.	NM 05.6.104-2000	NM 05.6.104-2000
Plastiques - Eléments de canalisation en polychlorure de vinyle non plastifié - Assemblages à bagues d'étanchéité pour installation d'évacuation sans pression des eaux domestiques - Aptitude à l'emploi - Spécifications -07p.	NM 05.6.107-2000	NM 05.6.107-2000
Plastiques - Tubes et raccords en polypropylène (PP) pour installations d'évacuation sans pression des eaux domestiques - Spécifications -24p.	NM 05.6.108-2000	NM 05.6.108-2000

المنتج / التشريع - المواصفة	رقم التشريعات / مرجع المواصفات	رقم التشريعات / مرجع المواصفات
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
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 ; (IC 05.6.411)24p	NM ISO 15874-2-2006	NM 05.6.411
Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polypropylène (PP) - Partie 3 : Raccords ; (IC 05.6.412)21p	NM ISO 15874-3	NM 05.6.412
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
Plastiques alvéolaires rigides - Mousse de polyuréthane projetée utilisée dans l'isolation thermique des bâtiments – Spécifications ; (IC 05.8.026)	NM ISO 8873-2006	NM 05.8.026
Matériel pour réseaux à courant alternatif à haute tension Coordination des isolements - Règles (NM-Oblig.) -30p.	NM 06.1.002 -1976	NM 06.1.002 -1976
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

المنتوج / التشريع - المواصفة	رقم التشريعات / مرجع المواصفات	رقم التشريعات / مرجع المواصفات
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
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 installations 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	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 - Règles générales ; 33p	NM 06.6.250-2007	NM 06.6.250-2007
Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Règles particulières - Systèmes de conduits cintrables ; 11p	NM 06.6.252-2007	NM 06.6.252-2007
Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Règles particulières - Systèmes de conduits souples ; 10p	NM 06.6.253-2007	NM 06.6.253-2007
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

المنتوج / التشريع - المواصفة	رقم التشريعات / مرجع المواصفات	رقم التشريعات / مرجع المواصفات
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
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 : Prescriptions générales et essais	NM EN 60598-1 - 2012	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
Étiquetage des produits textiles et de l'habillement (Rèv) -09p.	NM 09.0.000-2011	NM 09.0.000-2011
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 – Terminologie et performances requises –04p.	NM 09.7.001-2002	NM 09.7.001-2002
Gants de protection contre les risques mécaniques –19p.	NM 09.7.004-2002	NM 09.7.004-2002
Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu) –08p.	NM 09.7.005-2002	NM 09.7.005-2002
Exigences générales pour les gants 18p.	NM 09.7.006-2002	NM 09.7.006-2002
Gants de protection contre le froid –10p.	NM 09.7.007-2002	NM 09.7.007-2002
Gants de protection pour sapeurs-pompiers –07p.	NM 09.7.008-2002	NM 09.7.008-2002
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

المنتوج / التشريع - المواصفة	رقم التشريعات / مرجع المواصفات	رقم التشريعات / مرجع المواصفات
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
Verre dans la construction - Produits de base : Verre de silicate sodocalcique : 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 cellulosiques" – Spécifications ; 7p	NM 10.8.912-2010	NM 10.8.912-2010
Etanchéité des toitures-terrasses et toitures inclinées avec éléments porteurs en maçonnerie	NM 10.8.913-2013	NM 10.8.913-2013
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 des constituants des matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Règles de base -15p.	NM 11.4.006-1998	NM 11.4.006-1998
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

المنتوج / التشريع - المواصفة	رقم التشريعات / مرجع المواصفات	رقم التشريعات / مرجع المواصفات
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
Réfrigérateur à usage ménager - Réfrigérateurs-congélateurs - 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 grils, 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

المنتج / التشريع - المواصفة	رقم التشريعات / مرجع المواصفات	رقم التشريعات / مرجع المواصفات
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
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

المنتوج / التشريع - المواصفة	رقم التشريعات / مرجع المواصفات	رقم التشريعات / مرجع المواصفات
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'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