

Liste des réglementations techniques et normes d'application obligatoire

Mise à jour du 11-09-2024

قائمة الأنظمة التقنية والمواصفات الإلزامية التطبيق

Réglementations Techniques Particulières/Normes Obligatoires	DESIGNATION	N° décision/arrêté d'homologation (NMO)
رقم التشريعات / مرجع المواصفات	عنوان التشريع او المواصفة	رقم المقرر او القرار
Arrêté n°2573-14	Matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension	
Arrêté n°2574-14	Equipements concernés par la compatibilité électromagnétique	
Arrêté n°2575-14	Jouets	
Arrêté n° 1685-22	Transformateurs de puissance et aux fluides pour applications électrotechniques.	
Arrêté n° 1616-22	Sécurité des appareils et équipements à gaz	Entrée en vigueur le 20/12/2024
NM 01.4.080-2011	Produits sidérurgiques Fil machine en aciers non alliés pour treillis soudé et fils a haute adhérence.	N° 2668-11
NM 01.4.095-2006	Produits sidérurgiques – Ronds lisses pour béton armé ; (REV)	N° 2407-06
NM 01.4.220-2011	Armatures pour béton armé Treillis soudés et éléments constitutifs	N° 2668-11
NM ISO 5950-2017	Tôles en acier au carbone laminées à froid, revêtues en continu d'un dépôt électrolytique d'étain, de qualités commerciales et pour emboutissage	N° 2661-17
NM EN 10131-2013	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	N° 366-13
NM EN 10210-1-2016	Profils creux de construction finis à chaud en aciers non alliés et à grains fins Partie 1 : Conditions techniques de livraison	N°2674-16
NM EN 10210-2-2016	Profils creux pour la construction finis à chaud en aciers non alliés et à grains fins Partie 2 : Tolérances, dimensions et caractéristiques de profil	N°2674-16
NM EN 10219-1-2016	Profils creux de construction soudés formés à froid en aciers non alliés et à grains fins Partie 1 : Conditions techniques de livraison	N°2674-16
NM EN 10219-2-2016	Profils creux de construction soudés formés à froid en aciers non alliés et en aciers à grains fins Partie 2 : Tolérances, dimensions et caractéristiques de profil	N°2674-16
NM 01.4.778 : 2021	Tubes soudés en acier pour service sous pression- Conditions techniques de livraison- Tubes en acier non	N°2533-21

	allié, soudés électriquement et soudés à l'arc immergé, avec caractéristiques spécifiées à température ambiante.	
NM EN 10224 :2014	Tubes et raccords en acier non allié pour le transport de liquides aqueux, incluant l'eau destinée à la consommation humaine. Conditions techniques de livraison	N° 724-14
NM EN 10088-1 : 2019	Aciers inoxydables - Partie 1 : Liste des aciers inoxydables	N° 3030-19
NM EN 10296-2 : 2012	Tubes ronds soudés en acier pour utilisation en mécanique générale et en construction mécanique - Conditions techniques de livraison - Partie 2 : tubes en acier inoxydable	N° 915-12
NM ISO 1127 : 2011	Tubes en acier inoxydable - Dimensions, tolérances et masses linéiques conventionnelles ;	N° 344-11
NM EN 1670 :2020	Quincaillerie de bâtiment- Résistance à la corrosion- Exigences et méthodes d'essai	N°3007-20
NM 10.2.217 :2020	Quincaillerie de bâtiment- Serrures à mortaiser verticales dites de 150, simples, de sureté à gorges ou de sureté à cylindres.	N° 7003-20
NM EN 1303 :2020	Quincaillerie pour le bâtiment- Cylindres de serrures- Exigences et méthodes d'essai	N°3007-20
NM 01.8.353-2006	Candélabres d'éclairage public Exigences pour les candélabres d'éclairage public en acier	N°224-06
NM 02.3.500-2005	Équipements thermiques pour l'artisanat - Prescriptions générales de sécurité ; 43p	N° 2173-05
NM 02.3.501-2005	Équipements thermiques pour l'artisanat - Prescriptions de sécurité concernant la combustion et la manutention des combustibles ; 48p	N° 2173-05
NM 03.2.140-2000	Allumettes – Exigences de sécurité – 12p.	N° 1738-00
NM 03.2.232-2020	Peintures thermodurcissables en poudre Exigences et méthodes d'essais	N° 2296-20
NM 03.3.124 - 2019	Peintures et vernis - Enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs - Adaptation des enduits de peinture aux nouvelles normes européennes	N° 1642-19
NM 03.3.318-2020	Limite du plomb dans les peintures	N° 1111-20
NM ISO 12944-6- 2019	Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 6 : Essai de performance en laboratoire	N° 1642-19
NM 03.3.254-2019	Peintures et vernis – Systèmes de peinture pour la protection des ouvrages métalliques – Spécifications	N° 1642-19
NM 03.3.255-2005	Peintures et vernis – Spécifications des peintures de finition pour pièces sèches -05p.	N° 277-05
NM 03.3.256-2005	Peintures et vernis – Spécifications des peintures de finition pour pièces humides -05p.	N° 277-05
NM EN 15322- 2019	Bitumes et liants bitumineux - Cadre de spécifications pour les liants bitumineux fluidifiés et fluxés	N° 1642-19
NM 03.4.158-2017	Bitumes et liants bitumineux – Spécifications des bitumes routiers	N° 1648-17
NM 03.4.190-2018	Bitumes et liants bitumineux - Cadre de spécifications pour les bitumes routiers spéciaux- Bitumes routiers de grade dur ;	N° 205-18
NM 03.5.359-2022	Rubans auto-adhésifs - Exigences et méthodes d'essais	N° 2366-22

		Entrée en vigueur le 23/08/2023
NM 04.4.002 - 2020	Cahiers scolaires et articles assimilés fabriqués à partir de pâte vierge	N° 2296-20
NM 04.4.003 - 2020	Cahiers scolaires et articles assimilés fabriqués à partir de pâtes recyclées	N° 2296-20
NM 05.5.083 : 2021	Protège-cahiers scolaires- Exigences et méthodes d'essais.	N° 2533-21
NM ISO 12757-2-2021	Stylos à pointe bille et recharges - Partie 2 : Utilisation documentaire (DOC)	N° 1833-21
NM ISO 14145-1-2021	Stylos rollers et recharges - Partie 1 : Utilisation générale	N° 1833-21
NM ISO 14145-2-2021	Stylos rollers et recharges - Partie 2 : Utilisation documentaire (DOC)	N° 1833-21
NM 04.4.015-2017	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 –07p.	N° 1648-17
NM ISO 4641-2018	Tuyaux et flexibles en caoutchouc pour aspiration et refoulement d'eau Spécifications	N°2332-18
NM EN 681-1-2014	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.	N° 1405-14
NM ISO 3601-1-2018	Transmission hydrauliques et pneumatiques Joints toriques Partie 1 : Diamètres intérieurs, sections, tolérances et codes d'identification dimensionnelle	N°2332-15
NM ISO 7751-2018	Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique Rapports des pressions d'épreuve et de rupture a la pression maximale de service	N°2332-18
NM 05.2.054 - 2010	Plastiques - Films thermoplastiques de paillage pour utilisation en agriculture et horticulture	N°2189-10
NM 05.2.055 - 2010	Plastiques -Films thermoplastiques étirables pour l'enrubannage de balles - exigences et méthodes d'essai.	N°2189-10
NM 05.2.057-2010	Films thermoplastiques de couverture pour utilisation en agriculture et horticulture ; 13P	N° 2189-10
NM 05.2.058 - 2010	Films thermoplastiques d'ensilage	N°2189-10
NM 05.2.059-2010	Plastiques - Films plastiques pour l'agriculture et l'horticulture - Conditions de mise en œuvre et d'utilisation ; 19P	N° 2189-10
NM 05.2.215-2001	Appareils d'appui en caoutchouc – Spécifications –09p.	N° 395-01
NM 05.2.500-2010	Pneumatiques pour voitures particulières et leurs remorques – Spécifications Rév. 23p	N° 29-10
NM 05.2.501-2011	Pneumatiques pour voitures utilitaires et leurs remorques (camionnettes, poids lourds et leurs remorques)	N° 639-11
NM 05.2.520-2005	Bandes d'arrêt d'eau - Produits en caoutchouc – Spécifications -14p.	N° 277-05
NM ISO 1401-2004	Tuyaux en caoutchouc pour pulvérisation agricole	N°1818-04
NM EN 16436-1-2019	Tuyaux, tubes et flexibles en caoutchouc et en plastique pour utilisation avec le propane, le butane et leurs mélanges en phase vapeur - Partie 1 : tuyaux et tubes	N° 1642-19

NM ISO 1403-2018	Tuyaux en caoutchouc à armature textile d'usage général pour l'eau - Spécifications	N°2332-18
NM ISO 8095 - 2000	Supports textiles revêtus de PVC utilisés pour toile à bâches - spécifications	N°814-00
NM EN 13476-2-2018	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression enterrés Systèmes de canalisations a parois structurées en poly (chlorure de vinyle) non plastifié (PVC U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) Partie 2 : Spécifications pour les tubes et raccords avec une surface interne et externe lisse et le système, de Type A	N°2332-18
NM ISO 21003-2-2018	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments Partie 2 : Tubes	N°2332-18
ISO 21003-3-2010	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments Partie 3 : raccords	N°27-10
NM ISO 1452-3 - 2013	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	N°3881-13
NM EN 1401-1-2013	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Poly (chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 1 : Spécifications pour tubes, raccords et le système	N°3881-13
NM EN 13476-3-2018	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression enterrés - Systèmes de canalisations à parois structurées en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) – Partie 3 : Spécifications pour les tubes et raccords avec une surface interne lisse et une surface externe profilée et le système, de Type B	N°2332-18
NM ISO 15877-2-2018	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide Poly (chlorure de vinyle) chlore (PVC C) Partie 2 : Tubes	N°2332-18
NM ISO 15877-3-2018	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide Poly (chlorure de vinyle) chlore (PVC C) Partie 3 : Raccords	N°2332-18
NM ISO 15876-2-2019	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polybutène (PB) - Partie 2 : tubes	N° 3500-19
NM ISO 15876-3-2019	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polybutène (PB) - Partie 3 : raccords	N° 3500-19
NM ISO 16422-2017	Tubes et assemblages en poly (chlorure de vinyle) non plastifié orienté (PVC-O) pour le transport d'eau sous pression - spécifications	N°1648-17
NM 05.5.337-2017	Systèmes de canalisations en plastique pour le transport de l'eau sous pression Protocole de validation des assemblages de tubes en poly (chlorure de vinyle) orienté bi axial (PVC BO) et de raccords en fonte ou de colliers.	N°1648-17
NM ISO 5774-2017	Tuyaux en plastique-Types armés de textile pour applications avec de l'air comprimé - Spécifications	N°752-17

NM ISO 6224-2017	Tuyaux en matières thermoplastiques à armature textile d'usage général pour l'eau - Spécifications	N°752-17
NM 05.5.380-2017	Tubes et accessoires en poly (chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour lignes souterraines de télécommunications - spécifications	N°752-17
NM ISO 1452-2-2018	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	N°2332-18
NM EN 1329-1-2017	Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC U) Partie 1 : Spécifications pour tubes, raccords et le système	N°752-17
NM EN 1451-1-2019	Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments - Polypropylène (PP) - Partie 1 : Spécifications pour tubes, raccords et le système	N° 3500-19
NM 05.6.121-2000	Plastiques - Tubes en polychlorure de vinyle non plastifié (PVCU) pour les réseaux d'irrigation enterrés - Spécifications -11p.	N° 814-00
NM ISO 15875-1 -2009	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polyéthylène réticulé (PE-X) - Partie 1 : Généralités ;Rév 05.6.122	N° 104-09
NM ISO 4437-2005	Canalisations enterrées en polyéthylène (PE) pour réseaux de distribution de combustibles gazeux - Série métrique – Spécifications (IC : NM 05.6.177) -19p.	N° 2108-04
NM EN 12201-2-2014	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) – Tubes	N° 3062-14
NM EN 12201-3-2014	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) – Raccords	N° 3062-14
NM EN 12201-4-2014	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - partie 4 : Robinets pour les systèmes d'alimentation en eau	N° 3062-14
NM ISO 15874-2-2021	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polypropylène (PP) - Partie 2 : Tubes	N° 1173-21
NM ISO 15874-3-2021	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polypropylène (PP) - Partie 3 : Raccords	N° 1173-21
NM ISO 15874-5-2018	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide Polypropylène (PP) Partie 5 : Aptitude à l'emploi du système	N°2332-18
NM ISO 15875-2-2009	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polyéthylène réticulé (PE-X) - Partie 2 : Tubes	N° 104-09
NM ISO 15875-3 -2009	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	N° 104-09

NM ISO 8873-2006	Plastiques alvéolaires rigides - Mousse de polyuréthane projetée utilisée dans l'isolation thermique des bâtiments – Spécifications ; (IC 05.8.026)	N° 1965-06
NM 06.1.002 - 1976	Matériel pour réseaux à courant alternatif à haute tension Coordination des isolements - Règles (NM-Oblig.) -30p.	N° 894-76
NM EN 60269-1-2014	Fusibles basse tension –Partie 1 : Exigences générales ; 72p	N° 3711-14
NM 06.3.003-2006	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	N° 404-06
NM 06.3.006-2014	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	N° 3711-14
NM 06.3.032-1998	Conducteurs et câbles pour installations - Conducteurs pour câblage interne isolés au polychlorure de vinyle (NM-Oblig.) -13p.	N° 3021-97
NM 06.3.033-2006	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	N° 403-06
NM 06.3.034-1998	Conducteurs et câbles pour installations - Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de polychloroprène (NM-Oblig.) -11p.	N° 3021-97
NM 06.3.035-1998	Conducteurs et câbles pour installations - Conducteurs et Câbles comportant un revêtement métallique – Règles (NM-Oblig.) -33p.	N° 3021-97
NM 06.3.040-1998	Conducteurs et fils entrant dans la construction électrique - Fils cuivre émaillés, de section circulaire, à haute propriétés mécaniques (NM-Oblig.) -17p.	N° 3021-97
NM 06.3.041-2006	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	N° 404-06
NM 06.3.080-2000	Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc de tension assignée au plus égale à 450/750 V -24p.	N° 468-00
NM 06.3.111-2001	Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Prescriptions générales (NM-Oblig) –32p.	N° 1210-01
NM 06.3.113-2001	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.	N° 1815-14
NM 06.3.114-2001	Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Câbles souples (NM-Oblig) –21p.	N° 1815-14
NM 06.3.116-2001	Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Câbles de soudage à l'arc –06p.	N° 1815-14

NM 06.3.117-2001	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.	N° 1815-14
NM 06.3.118-2001	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.	N° 1815-14
NM 06.3.119-2001	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.	N° 1815-14
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 EPR et gaine polyuréthane –18p.	
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 EVA –07p.	
NM 06.3.122-2001	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.	N° 1815-14
NM 06.3.123-2001	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.	N° 1815-14
NM 06.3.124-2001	Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Câbles pour applications nécessitant une flexibilité élevée –18p.	N° 1815-14
NM 06.3.271-2008	Conducteurs et câbles isolés avec des matériaux thermoplastiques de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Prescriptions générales (constitue avec la NM 06.3.272, NM 06.3.273 et NM 06.3.275 une révision de la NM 06.3.005/1990) ; 29p	N° 1815-14
NM 06.3.272-2008	Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Méthodes d'essais (constitue avec la NM 06.3.271, NM 06.3.273 et NM 06.3.275 une révision de la NM 06.3.005/1990) ; 29p	N° 483-08
NM 06.3.273-2008	Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Conducteurs pour installations fixes (constitue avec la NM 06.3.271, NM 06.3.272 et NM 06.3.275 une révision de la NM 06.3.005/1990) ; 16p	N° 1815-14
NM 06.3.275-2008	Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Câbles souples (constitue avec la NM 06.3.271, NM 06.3.272 et NM 06.3.273 une révision de la NM 06.3.005/1990) ; 20p	N° 1815-14
NM 06.5.020-2004	Transformateurs de séparation des circuits et transformateurs de sécurité – Règles -119 p.	N° 2121-03
NM 06.6.001-1999	Interrupteurs pour installation électriques fixes domestiques et analogues - Prescriptions générales (Rèv) (NM-Oblig.) -88p.	

NM 06.6.002-1990	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.	N° 174-90
NM 06.6.007-1976	Matériel de pose des canalisations, conduits–Normes générales (NM-Oblig.)-20p.	N° 896-76
NM 06.6.018 - 2010	Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif (Rév.) ; 138p	N° 973-10
NM 06.6.022-2009	Disjoncteurs différentiels pour tableaux de contrôle des installations de première catégorie	N° 2194-09
NM 06.6.027-2005	Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité – Douilles ; (Rév) 34p	N° 1510-05
NM 06.6.030-2008	Douilles à baïonnette ; (REV) (annule et remplace NM 06.6.030/1992 et NM 06.6.031/1992) 59p	N° 195-08
NM 06.6.032-2007	Douilles à vis Edison pour lampes ; (REV)	N° 1637-07
NM 06.6.071-2001	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporées pour installations domestiques et analogues (DD) - Règles générales -141p.	N° 1560-01
NM 06.6.090-2008	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)	N° 195-08
NM 06.6.117-2006	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	N° 404-06
NM 06.6.126-2004	Matériel pour installations domestiques et analogues - Prises de courant et prolongateurs de courant nominal 20 A et 32 A – Règles -52p.	N° 641-04
NM EN 61386-1-2015	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage Partie 1 : Exigences générales	N°3265-15
NM EN 61386-22-2015	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage Partie 22 : Règles particulières Systèmes de conduits cintrables	N°3265-15
NM EN 61386-23-2015	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage Partie 23 : Règles particulières Systèmes de conduits souples	3265-15
NM EN 61386-24-2015	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage Partie 24 : Règles particulières Systèmes de conduits enterrés dans le sol	N°3265-15
NM CEI 61109-2015	Isolateurs pour lignes aériennes- Isolateurs composites de suspension et d'encrage destinés aux systèmes à courant alternatif de tension nominale supérieure à 1000 V - Définitions, méthodes d'essai et critères d'acceptation.	N°3265-15

NM CEI 62217-2016	Isolateurs polymériques pour utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur à une tension nominale " 1000V - Définitions générales, méthodes d'essai et critères d'acceptation - Isolateurs polymériques pour utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur à une tension nominale >1000V	N°762-16
NM 06.7.003-2005	Appareils électrodomestiques chauffants – Chauffe-eau fixes non instantanés – Règles générales de sécurité (Rév) -22p.	N° 584-05
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 (NM-Oblig.) - 19p.	N° 808-92
NM 06.7.009-1991	Source d'éclairage électrique - Lampes tubulaires à fluorescence pour l'éclairage général	N° 1322-91
NM 06.7.014-1998	Lampes à ballast intégré pour l'éclairage général - Prescriptions de performance -09p.	N° 1616-98
NM 06.7.015-1998	Lampes à fluorescence à deux culots - Prescriptions de sécurité -22p.	N° 1616-98
NM 06.7.017-1998	Lampes à fluorescence à culot unique - Prescriptions de sécurité (NM-Oblig.) -27p.	N° 1616-98
NM 06.7.020-2005	Piles électriques – Généralités ; Rév 54p	N° 1076-05
NM EN 60921-2012	Ballasts pour lampes tubulaires à fluorescence : Exigences de performances (IC 06.7.026)	N° 831-12
NM CEI 61960-1-2017	Eléments et batteries d'accumulateurs au lithium pour applications portables – Partie 1 : Eléments d'accumulateurs au lithium	N° 2661-17
NM CEI 61960-2-2017	Eléments et batteries d'accumulateurs au lithium pour applications portables – Partie 2 : Batteries d'accumulateurs au lithium	N° 2661-17
NM CEI 61960-3-2017	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	N° 2661-17
NM CEI 62133-2017	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	N° 2661-17
NM 06.7.040-1993	Appareils électrodomestiques chauffants - Appareils de chauffage des locaux à accumulation - Règles de sécurité (NMOblig.) -14p.	N° 234-93
NM EN 60335-1-2011	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues – Prescriptions générales	N° 1950-15
NM 06.7.065-2013	Prescriptions de sécurité pour lampes à incandescence - Lampes tungstène-halogène pour usage domestique et éclairage général similaire -08p.	N° 3881-13
NM 06.7.070-2000	Appareils auxiliaires pour lampes - Ballasts pour lampes à décharge (à l'exclusion des lampes tubulaires à fluorescence) - Prescriptions générales et prescriptions de sécurité -43p.	N° 468-00
NM EN 60923-2015	Appareils pour lampes - Ballasts pour lampes à décharge (à l'exclusion des lampes tubulaires à fluorescence) - Exigences de performance	N° 1040-15

NM 06.7.077-2007	Lampes à filaments de tungstène pour usage domestique et éclairage similaire - Prescriptions de performances ;	N° 1637-07
NM EN 60598-1-2018	Luminaires Partie 1 : Exigences générales et essais	N°3652-18
NM 06.7.081--2003	Luminaires - Règles particulières - Luminaires fixes à usage général -04p.	N° 379-03
NM 06.7.082-2003	Luminaires - Règles particulières - Luminaires encastrés - 07p.	N° 379-03
NM EN 60598-2-3-2015	Luminaires -Partie 2-3: Règles particulières - Luminaires d'éclairage public	N° 1040-15
NM 06.7.084-2003	Luminaires - Règles particulières - Luminaires portatifs à usage général -05p.	N° 379-03
NM 06.7.085-2003	Luminaires - Règles particulières – Projecteurs -07p.	N° 379-03
NM 06.7.086-2003	Luminaires - Règles particulières - Luminaires à transformateur intégré pour lampes à filament de tungstène -08p.	N° 379-03
NM 06.7.088-2003	Luminaires - Règles particulières - Baladeuses -12p.	N° 379-03
NM 06.7.089-2003	Luminaires - Règles particulières - Luminaires pour prises de vues photographiques et cinématographiques (non professionnels) -11p.	N° 1544-03
NM 06.7.090-2003	Luminaires - Règles particulières - Luminaires pour piscines et usage analogues -08p.	N° 379-03
NM 06.7.091-2007	Luminaires - Règles particulières – Luminaires à circulation d'air (règles de sécurité)-	N° 1632-07
NM 06.7.092-2003	Luminaires - Règles particulières - Guirlandes lumineuses -16p.	N° 379-03
NM 06.7.093-2003	Luminaires - Règles particulières - Système d'éclairage à très basse tension pour lampes à filament -09p.	N° 379-03
NM 06.7.094-2003	Luminaires - Règles particulières - Luminaires pour les unités de soins des hôpitaux et les maisons de santé -13p.	N° 379-03
NM 06.7.102-2003	Lampes à ballast intégré pour l'éclairage général – Prescriptions de sécurité -14p.	N° 1544-03
NM 06.9.071-2015	Équipement de réception de la Télévision Numérique Terrestre - Exigences générales et marquage	N° 1040-15
NM 09.0.000-2018	Produits textiles et d'habillement -Exigences, méthodes d'essais et étiquetage	N°1778-18
NM 09.2.250 -2020	Cartables et sacs d'écoliers Définitions, exigences et essais	N° 1751-20
NM 09.4.104 -2016	Exigences pour certains produits en cuir et similaires du cuir	N° 2674-16
NM ISO 20345-2016	Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité	N° 2674-16
NM 09.5.008-2002	Spécifications des chaussures de sécurité à usage professionnel - Spécifications additionnelles - 08p.	N° 2133-01
NM ISO 20346-2015	Équipement de protection individuelle - Chaussures de protection	N° 2689-15
NM 09.5.100-2019	Exigences des articles chaussants	N°36-20
NM EN 374-1-2016	Gants de protection contre les produits chimiques et les microorganismes partie 1 : Terminologie et exigences de performance	N°2674-16
NM EN 388-2019	Gants de protection contre les risques mécaniques	N°2542-19
NM EN 407-2016	Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)	N°2674-16
NM EN 511-2016	Gants de protection contre le froid	N°2674-16

NM EN 659 -2016	Gants de protection pour sapeurs-pompiers	N°2674-16
NM EN 421-2015	Gants de protection contre les rayonnements ionisants et la contamination radioactive	N°746-15
NM EN 420-2015	Gants de protection : Exigences générales et méthodes d'essai	N°746-15
NM EN 12477-2015	Gants de protection pour soudeurs	N°746-15
NM 10.1.004-2019	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	N°2542-19
NM 10.1.005-2008	Liants hydrauliques – Techniques des essais 120p ; REV	N° 212-08
NM 10.1.008-2009	Bétons - Spécification, performances, production et conformité ; Rév 63p	N° 1074-09
NM EN 14889-1-2020	Fibres pour béton - Partie 1 : Fibres d'acier - Définitions, spécifications et conformité	N° 3282-20
NM 10.2.002-1988	Fenêtres en bois ou en métal - Spécifications -53p.	N° 534-88
NM 10.2.476-2019	Portes en bois-portes planes intérieures de communication en bois- Spécification	N°2542-19
NM EN 200-2019	Robinetterie sanitaire - Robinets simples et mélangeurs pour les systèmes d'alimentation en eau des types 1 et 2 - Spécifications techniques générales	N° 1642-19
NM EN 817-2019	Robinetterie sanitaire - Mitigeurs mécaniques (PN 10) - Spécifications techniques générales	N° 1642-19
NM 10.4.064-2005	Appareils sanitaires en céramique émaillée – Caractéristiques d'hygiène et de sécurité -05p.	N° 16-05
NM EN 1113-2019	Robinetterie sanitaire - Flexibles de douches pour robinetterie sanitaire pour les systèmes d'alimentation type 1 et type 2 - Spécifications techniques générales	N° 1642-19
NM ISO 13006-2002	Carreaux et dalles céramiques pour sols et murs - Définition, classification, caractéristiques et marquage (Rév) (IC : NM 10.6.087) -60p.	N° 949-02
NM EN 572-1-2018	Verre dans la construction - Produits de base : verre de silicate soda-calcique - Partie 1 : définitions et propriétés physiques et mécaniques générales	N° 1357-18
NM EN 572-3-2018	Verre dans la construction - Produit de base : verre de silicate soda-calcique - Partie 3 : verre armé poli	N° 1357-18
NM EN 572-6-2018	Verre dans la construction - Produits de base : verre de silicate soda-calcique - Partie 6 : verre imprimé armé	N° 1357-18
NM EN 572-7-2018	Verre dans la construction - Produits de base : verre de silicate soda-calcique -Partie 7 : verre profilé armé ou non armé p.	N° 1357-18
NM EN 13964-2020	Plafonds suspendus - Exigences et méthodes d'essai	N° 3007-20
NM EN 12150-1-2018	Verre dans la construction- Verre de silicate sodo-calcique de sécurité trempé the miquement- Partie 1 : définition et description	N° 1357-18
NM EN 356-2018	Verre dans la construction -Vitrage de sécurité - Mise à essai et classification de la résistance à l'attaque manuelle	N° 1357-18
NM ISO 9051-2001	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)	N° 884-01
NM 10.7.028-2001	Verre armé plan pour vitrage de bâtiment –09p.	N° 1435-01
NM ISO 12543-2-2018	Verre dans la construction- Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 2 : Verre feuilleté de sécurité	N° 1357-18

NM ISO 12543-3-2018	Verre dans la construction -Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité- Partie 3 : Verre feuilleté	N° 1357-18
NM 10.7.076-2005	Verre dans la construction – Produits de base spéciaux – Vitrocéramiques -10p.	N° 273-05
NM EN 13969-2020	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol - Définitions et caractéristiques	N° 3007-20
NM EN 13970-2020	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques	N° 3007-20
NM 10.8.912-2010	Plaques de bardeaux bitumes à armature en feutre cellulosique dites "bardeaux bitumes cellulosiques" – Spécifications ; 7p	N° 1250-10
NM 10.8.913-2020	Travaux de bâtiment - Etanchéité des toitures-terrasses et toitures inclinés avec éléments porteurs en maçonnerie	N° 2344-20
NM EN 13956-2016	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères - Définitions et caractéristiques	N°2674-16
NM EN 13967-2020	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol - Définitions et caractéristiques	N° 3007-20
NM EN 14909-2020	Feuilles souples d'étanchéité - Barrières d'étanchéité plastiques et élastomères contre les remontées capillaires dans les murs - Définitions et caractéristiques	N° 3007-20
NM EN 14967-2020	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses contre les remontées capillaires dans les murs - Définitions et caractéristiques	N° 3007-20
NM 11.4.020-2021	Sacs non tissés en Polypropylène réutilisables pour emporter les produits et articles de commerce Spécifications, exigences et essais	N° 743-21
NM 11.1.027-2006	Sacs en papier pour l'emballage du ciment – Spécifications ; 4p	N° 219-06
NM 11.4.001-1987	Emballages en matières plastiques - Sacs grande contenance à gueule ouverte en polyéthylène - Spécifications -10p.	N° 1273-87
NM 11.4.003-1990	Emballages en matières plastiques - Récipients en matières plastiques non sur emballés destinés aux matières dangereuses Caractéristiques mécaniques et physiques - Essais (NM-Oblig.)-18p.	N° 935-90
NM 11.4.006-2017	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	N°3267-17
NM 12.1.001-1990	Drainage agricole : Tubes annelés en polychlorure de vinyle non plastifié-spécifications	N°641-90
NM ISO 9261-2019	Matériel agricole d'irrigation – Gaines de micro-irrigation – Spécifications et méthodes d'essai	N°3500-19
NM EN 14322-2019	Panneaux à base de bois - Panneaux surfacés mélaminés pour usages intérieurs - Définition, exigences et classification	N° 1642-19
NM 13.6.116 - 2022	Contreplaqué y compris les panneaux lattés– Exigences	N° 1093-23
NM ISO 15995-2021	Bouteilles à gaz - Spécifications et essais pour valves de bouteilles de GPL - Fermeture manuelle	N° 1173-21

NM EN 88-1-2017	Régulateurs de pression et dispositifs de sécurité associés pour appareils à gaz - Partie 1 : Régulateurs de pression pour pression amont inférieure ou égale à 50 kPa	N° 1757-17
NM 14.2.005-1991	Brûleurs séquentiels équipant les tables des appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux (NM-Oblig.) -06p.	N° 728-91
NM 14.2.008-1992	Appareils de cuisson domestiques encastrés utilisant les combustibles gazeux (NM-Oblig.) -12p.	N° 1152-92
NM EN 30-1-1-2012	Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux – Partie 1-1 : Sécurité – Généralités (IC 14.2.010)	1570-12
NM EN 449-2014	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)	N° 3825-14
NM 14.2.014-1992	Appareils mobiles de chauffage à combustion catalytique fonctionnant au butane commercial - Appareils non raccordés à un dispositif spécial d'évacuation -22p.	N° 1152-92
NM 14.2.016-2017	Appareils de production instantanée d'eau chaude pour usages sanitaires équipés de brûleurs atmosphériques utilisant les combustibles gazeux ;	N° 752-17
NM 14.2.017-1993	Appareils de production instantanée d'eau chaude pour usages sanitaires utilisant les combustibles gazeux à variation automatique de puissance (NM-Oblig.) -14p.	N° 234-93
NM ISO 5155-2001	Appareils de réfrigération à usage ménager – Conservateurs de denrées congelées et congélateurs - Caractéristiques et méthodes d'essai (IC : NM 14.2.019) REV -42p.	N° 106-01
NM ISO 7371-2001	Appareils de réfrigération ménager - Réfrigérateurs ménagers avec ou sans compartiment basse température - Caractéristiques et méthodes d'essai (IC : NM 14.2.023) REV -51p.	N° 106-01
NM ISO 8187-2001	Réfrigérateur à usage ménager - Réfrigérateurs-congélateurs - Caractéristiques et méthodes d'essai (IC : NM 14.2.027)-56p.	N° 106-01
NM 14.2.040-1994	Four à pain à usage domestique utilisant les combustibles gazeux (NM- Oblig.) -15p.	N° 1925-94
NM EN 12983-1-2020	Articles culinaires Articles culinaires à usage domestique pour cuisinières et plaques de cuisson Partie 1 : Prescriptions générales	N° 3007-20
NM 14.2.041-2005	Articles culinaires à usage domestique - Autocuiseurs à usage domestique (Rév) -23p.	N° 2109-04
NM ISO 8442-1-2000	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	N° 958-00
NM ISO 8442-2-2000	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	N° 958-00
NM 14.2.065-2016	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	N° 1677-16

NM 14.2.088-2005	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les fers à repasser électriques - 16p.	N° 1950-15
NM 14.2.090-2003	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les grilles pain, les grils, les cocottes et appareils analogues -17p.	N° 366-13
NM 14.2.092-2005	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les friteuses, les poêles à frire et appareils analogues -13p.	N° 366-13
NM 14.2.093-2005	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les machines de cuisine -26p.	N° 366-13
NM 14.2.094-2005	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les appareils de chauffage des liquides -21p.	N° 366-13
NM 14.2.097-2005	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les chauffe-eau instantanés - 20p.	N° 366-13
NM ISO 9994-2005	Briquets - Spécifications de sécurité (Rèv) (IC : NM 14.2.099) -25p.	N° 2109-04
NM 14.2.120-2010	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	N° 2176-10
NM 14.2.121-2002	Détendeur à basse pression pour propane commercial à usage domestique : Construction - Fonctionnement - Marquage - Essais (Rèv) - 24p.	N° 70-02
NM 14.2.137-2004	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les aspirateurs et les appareils de nettoyage à aspiration d'eau -17p.	N° 995-04
NM 14.2.138-2004	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour lesessoreuses centrifuges -12p.	N° 366-13
NM 14.2.139-2004	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les lave-vaisselle -17p.	N° 277-04
NM 14.2.146-2004	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les friteuses électrique à usage collectif -20p.	N° 366-13
NM 14.2.147-2004	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.	N° 366-13
NM 14.2.148-2004	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les plaques à griller électriques à usage collectif -19p.	N° 366-13
NM 14.2.149-2004	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les sauteuses électriques à usage collectif -18p.	N° 366-13
NM 14.2.152-2004	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les grilles et grille-pain électriques à usage collectif -13p.	N° 366-13
NM 14.2.153-2004	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les lave-vaisselle électriques à usage collectif -23p.	N° 366-13
NM 14.2.154-2005	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les appareils de chauffage à accumulation -19p.	N° 366-13

NM 14.2.155-2005	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les machines de cuisine électriques à usage collectif-19p.	N° 2108-04
NM 14.2.260-2005	Briquets - Briquets de sécurité enfants – Exigences de sécurité et méthodes d'essai -12p.	N° 2108-04
NM ISO 22702-2007	Briquets utilitaires - Exigences générales pour la sécurité des consommateurs. (IC 14.2.294) 24p	N° 2764-06
NM EN 60335-2-29-2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-29 : Règles particulières pour les chargeurs de batterie	N° 366-13
NM EN 203-1+A1-2013	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Partie 1 : Règles générales de sécurité	N° 2585-13
NM ISO 7175-1-2021	Ameublement - Lits fixes et lits pliants pour enfants à usage domestique - Partie 1 : Exigences de sécurité	N° 513-21
NM ISO 15717-2005	Mobilier de cuisine - Exigence de sécurité et méthodes d'essai pour meubles de cuisine et plan de travail	N°1480-05
NM ISO 9221-1-2016	Ameublement - Chaises hautes pour enfants - Partie 1 : Prescriptions de sécurité	N° 1677-16
NM ISO 9098-1-2006	Lits superposés à usage domestique – Spécifications de sécurité et essais – Partie 1 : Spécifications de sécurité ; (IC 14.4.024)6p	N° 224-06
NM EN 747-1-2016	Meubles - Lits superposés et lits surélevés - Partie 1 : Exigences de sécurité, de résistance et de durabilité	N° 1677-16
NM 14.4.030-2021	Ameublement - Lits mezzanines à sommier fixe - Exigences de sécurité	N° 513-21
NM EN 1334-2017	Ameublement Lits et matelas Méthodes de mesure et tolérances recommandés	N°752-17
NM EN 14073-2-2017	Mobilier de bureau-Meubles de rangement-exigences de sécurité	N°752-17
NM EN 1725-2017	Meubles à usage domestique Lits et matelas Exigences de sécurité et méthodes d'essais	N°752-17
NM EN 1022-2017	Mobilier domestique Sièges Détermination de la stabilité	N°752-17
NM 14.4.083-2015	Mobilier de bureau-sièges de travail-partie 2 : exigences de sécurité	N°1950-15
NM EN 1729-2-2017	Ameublement Sièges et tables pour établissements d'enseignement Partie 2 : Exigences de sécurité et méthodes d'essai	N°752-17
NM EN 14749-2011	Meubles d'habitation et de cuisines éléments de rangement et plans de travail Exigences de sécurité et méthodes d'essai	N°3408-10
NM EN 12520-2017	Mobilier- Résistance, durabilité et sécurité- exigences relatives aux sièges à usage domestique	N°752-17
NM EN 16139-2015	Mobilier Résistance, durabilité et sécurité Exigences applicables aux sièges à usage collectif	N°1950-15
NM ISO 6486-1-2002	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.	N° 236-02
NM ISO 6486-2-2002	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.	N° 236-02

NM 20.1.004-2010	Articles de cuisson en céramique en contact avec les aliments – Emission du plomb et du cadmium - Limites admissibles REV NM ISO 8391-2.3P	N° 3180-10
NM EN 71-1-2015	Sécurité des jouets - Propriétés mécaniques et physiques	N° 1950-15
NM EN 71-2+A1-2015 (21-8-002)	Sécurité des jouets - Inflammabilité	N° 1950-15
NM EN 71-3+A1-2015	Sécurité des jouets -Partie 3 : Migration de certains éléments	N° 1950-15
NM EN 71-4-2013	Sécurité des jouets - partie 4 : Coffrets d'expériences chimiques et d'activités connexes	N° 3881-13
NM EN 71-5-2014	Sécurité des jouets - Jeux chimiques (coffrets) autres que les coffrets d'expériences chimiques (Rév.) ; 81p	N° 3881-13
NM 21.8.006-1999	Sécurité des jouets - Partie 6 : Symboles graphiques d'avertissement sur l'âge -04p.	N° 1643-99
NM 21.8.010-1999	Crayons feutres pour enfants - Exigences de sécurité et essais -06p.	N° 1643-99
NM EN 62115-2013	Jouets électriques - Sécurité	N° 3881-13
NM 21.8.030-1999	Règles de marquage des embarcations gonflables pour enfants et des matelas pneumatiques -04p.	N° 1643-99
NM EN 1466-2013	Articles de puériculture - Couffins et supports - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	N° 3881-13
NM 21.8.037-2000	Articles de puériculture - Parcs pour enfants - Exigences de sécurité et essais -09p.	
NM EN 12790-2013	Articles de puériculture-Transats	N°3881-13
NM EN 12227-1-2011	Parcs à usage domestique-Partie 1 : Exigences de sécurité	N°3408-10
NM EN 149-2011	Appareils de protection respiratoire Demi-masques filtrants contre les particules Exigences, essais, marquage	N° 2668-11
NM 22.0.010-2021	Emballage et étiquetage des équipements et accessoires automobiles	N° 513-21
NM 22.0.021-2015	Véhicules routiers - Roues pour voitures particulières pour utilisation sur routes - Méthodes d'essai et exigences ; (IC22.0.021)	N° 2689-15
NM ISO 3911-2010	Roues et jantes pour pneumatiques-Vocabulaire, désignation et marquage.	N° 27-10
NM ISO 5287-2006	Transmissions par courroies - Transmissions par courroies trapézoïdales étroites pour la construction automobile - Essai de fatigue ; (IC 22.1.014)11p	N° 220-06
NM 22.1.019-2015	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)	N° 2689-15
NM EN 50342-1-2020	Batteries d'accumulateurs de démarrage au plomb - Partie 1 : Prescriptions générales et méthodes d'essais	N° 1111-20
NM 22.4.003-2021	Véhicules routiers - Vitrages de sécurité - Essais mécaniques	N° 513-21
NM ISO 2942-2008	Transmissions hydrauliques - Eléments filtrants - Vérification de la conformité de fabrication et détermination du point de première bulle ;	N° 1211-08

NM ISO 4925 - 2010	Véhicules routiers - Spécifications pour liquides de frein à base non pétrolière pour systèmes hydrauliques (IC 22.6.013)	N° 27-10
NM ISO 11157 - 2009	Véhicules routiers - Ensembles de garnitures de frein - Méthode d'essai sur banc dynamométrique à inertie ; (IC 22.6.061) Rév 25p	N° 104-09
NM ISO 3996 - 2009	Véhicules routiers - Flexibles pour dispositifs de freinage hydraulique utilisant un liquide de frein à base non pétrolière ; (IC 22.6.123) 17p	N° 104-09
NM ISO 6120 - 2009	Véhicules routiers - Flexibles pour dispositifs de freinage hydraulique utilisant un liquide à base pétrolière ; (IC 22.6.124) 16p	N° 104-09
NM 22.6.200-2006	Garniture d'embrayage pour automobile.11p	N° 404-06
NM 22.6.201-2021	Véhicules routiers - Ensembles de garniture de frein-Spécifications et méthodes d'essais	N° 513-21
NM 22.6.210-2012	Câble de commande mécanique -Câble d'embrayage, câble de frein à main, câble d'accélérateur-Exigence mécaniques et physico-chimiques-Méthodes d'essai	N° 2098-12
NM 22.6.220-2013	Evaluation des performances mécaniques des ressorts à lames conventionnels et paraboliques - méthodes d'essai et d'exigences	2975-13
NM 22.6.230-2015	Véhicules routiers - Disques et tambours de frein - méthodes d'essai et de spécification	746-15
NM ISO 10190-2015	Chaines pour motocycles - Caractéristiques et méthodes d'essai ; (IC 22.8.114)	N° 1579-15
NM 22.8.118-2003	Casques de protection pour usagers de motocycles, vélomoteurs et cyclomoteurs – Ecrans -11p.	N° 1068-03
NM 22.8.119-2015	Casque de protection pour usagers de motocycles, vélomoteurs - Résistance au déchaussement et au vieillissement	N° 2689-15
NM 22.8.203-2018	Chambres à air pour vélos et motocycles - Evaluation des performances mécaniques et des caractéristiques physicochimiques- Exigences et méthodes d'essai	N° 0205-18
NM ISO 3538-2013	Véhicules routier - vitrage de sécurité - méthodes d'essai des propriétés optiques	1671-13
NM 22.1.039-2020	Système de classification standard pour les matériaux de joints non métalliques	2713-20
Arrêté N°3461-21	Joints non métalliques	
NM 22.3.008 : 2021	Véhicules routiers- Liquides de refroidissement - Spécifications générales et exigences.	N° 2533-21
NM 22.5.070 :2013	Circuits de fluides pour lubrification ou alimentation en carburant des moteurs à combustion interne- Eléments filtrants et le filtre associé- Vérification de la conformité de fabrication.	N° 2975-13
NM 22.0.076 :2020	Véhicules routiers et tracteurs et matériels agricoles et forestiers - Détermination des caractéristiques de combustion des matériaux intérieurs.	N°1111-20
NM 03.2.171-2021	Alcool éthylique à usage industriel - Spécifications	N° 743-21
Arrêté N° 3486-13	Les spécifications techniques des détergents et des désinfectants liquides et solides	
Arrêté N° 1060-20	Masques de protection en tissu non tissé à usage non médical	
Arrêté N° 1619-20	Masques de protection en tissu à usage non médical	

NM EN 1254-1 : 2023	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 1 : Raccords à braser par capillarité pour tubes en cuivre (IC 10.4.353)	N° 1440-23 Entrée en vigueur le 21/09/2024
NM EN 1254-2 : 2023	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 2 : Raccords à compression pour tubes en cuivre (IC 10.4.354)	N° 1440-23 Entrée en vigueur le 21/09/2024
NM EN 1254-3 : 2023	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 3 : Raccords à compression pour tubes en matières plastiques et multicouches (IC 10.4.380)	N° 1440-23 Entrée en vigueur le 21/09/2024
NM EN 1254-4 : 2023	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 4 : Raccords filetés (IC 10.4.381)	N° 1440-23 Entrée en vigueur le 21/09/2024
NM EN 1254-5 : 2023	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 5 : Raccords à emboîture courte pour brasure forte par capillarité pour tubes en cuivre (IC 10.4.382)	N° 1440-23 Entrée en vigueur le 21/09/2024
NM EN 1254-6 : 2023	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 6 : Raccords instantanés pour tubes métalliques, en matières plastiques et multicouches (IC 10.4.383)	N° 1440-23 Entrée en vigueur le 21/09/2024
NM EN 1254-7 : 2023	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 7 : Raccords à sertir pour tubes métalliques (IC 10.4.384)	N° 1440-23 Entrée en vigueur le 21/09/2024
NM EN 1254-8 : 2023	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 8 : Raccords à sertir pour tubes en matières plastiques et multicouches (IC 10.4.385)	N° 1440-23 Entrée en vigueur le 21/09/2024
NM 10.4.386 : 2023	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Définitions, dimensions de filetage, méthodes d'essai, données de référence et informations complémentaires (IC 10.4.386)	N° 1440-23 Entrée en vigueur le 21/09/2024
NM 10.4.002 : 2021	Robinetterie de bâtiment - Robinets de puisage à soupape Spécifications techniques générales	N° 1466-21 Entrée en vigueur le 21/09/2024
NM 10.4.017 : 2021	Robinetterie de bâtiment - Robinets d'arrêt à soupape Spécifications techniques générales	N° 1466-21 Entrée en vigueur le 21/09/2024
NM EN 13618 : 2019	Tuyaux flexibles pour installations d'eau potable - Exigences fonctionnelles et méthodes d'essai (IC 10.4.355)	N° 1642-19 Entrée en vigueur le 21/09/2024
NM EN 15091 : 2019	Robinetterie sanitaire - Robinet sanitaire à ouverture et fermeture électroniques (IC 10.4.372)	N°36-20 Entrée en vigueur le 21/09/2024
NM EN 816 : 2021	Robinetterie sanitaire - Robinets à fermeture automatique PN 10 (IC 10.4.127)	N° 1466-21 Entrée en vigueur le 21/09/2024
NM EN 615 : 2019	Protection contre l'incendie- Prescriptions pour les poudres (autres que les poudres pour classe D) (IC 21.9.509)	N°3500-19 Entrée en vigueur le 21/09/2024
NM 01.4.096 : 2015	Produits sidérurgiques -Armatures pour béton armé - Barres et couronnes à haute adhérence non soudables	N° 746-15 Exigence de la certification NM. Entrée en vigueur le 02/08/2024
NM 01.4.097 : 2013	Produits sidérurgiques -Armatures pour béton armé- Barres et couronnes a haute adhérence soudables	N° 366-13 Exigence de la certification NM.

		Entrée en vigueur le 02/08/2024
NM EN 10025-1 : 2016	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 1 : conditions techniques générales de livraison (IC 01.4.833)	N° 3201-16 Exigence de la certification NM. Entrée en vigueur le 02/08/2024
NM EN 10025-2 : 2016	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 2 : Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction non alliés (IC 01.4.834)	N° 3201-16 Exigence de la certification NM. Entrée en vigueur le 02/08/2024
NM EN 10025-3 : 2016	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 (IC 01.4.835)	N° 3201-16 Exigence de la certification NM. Entrée en vigueur le 02/08/2024
NM EN 10025-4 : 2016	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 (IC 01.4.836)	N° 3201-16 Exigence de la certification NM. Entrée en vigueur le 02/08/2024
NM EN 10025-5 : 2016	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 (IC 01.4.837)	N° 3201-16 Exigence de la certification NM. Entrée en vigueur le 02/08/2024
NM EN 10025-6 : 2016	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 (IC 01.4.838)	N° 3201-16 Exigence de la certification NM. Entrée en vigueur le 02/08/2024
NM EN 10130 : 2013	Produits plats laminés à froid, en acier à bas carbone pour formage à froid - Conditions techniques de livraison (IC 01.4.653)	N° 366-13 Exigence de la certification NM. Entrée en vigueur le 02/08/2024
NM EN 10346 : 2017	Produits plats en acier revêtus en continu par immersion à chaud pour formage à froid - Conditions techniques de livraison (IC 01.4.965)	N° 2661-17 Exigence de la certification NM. Entrée en vigueur le 02/08/2024
NM EN 10149-2 : 2016	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 ; (IC 01.4.452)	N° 2674-16 Exigence de la certification NM. Entrée en vigueur le 02/08/2024
NM EN 10149-3 : 2016	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 ; (IC 01.4.453)	N° 2674-16 Exigence de la certification NM. Entrée en vigueur le 02/08/2024
NM EN 10268 : 2011	Produits plats laminés à froid à haute limite d'élasticité pour formage à froid - Conditions techniques de livraison ; (IC 01.4.458)	N° 344-11 Exigence de la certification NM. Entrée en vigueur le 02/08/2024

NM ISO 9328-2 : 2019	Produits plats en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 2 : Aciers non alliés et aciers alliés avec caractéristiques spécifiées à température élevée (IC 01.4.175)	N° 1642-19 Exigence de la certification NM. Entrée en vigueur le 02/08/2024
NM ISO 9328-3 : 2019	Produits plats en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 3 : Aciers soudables à grains fins, normalisés (IC 01.4.176)	N° 1642-19 Exigence de la certification NM. Entrée en vigueur le 02/08/2024
NM EN 14509 : 2015	Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés – Spécifications (IC 19.8.084)	N° 4528-14 Exigence de la certification NM. Entrée en vigueur le 02/08/2024