

Liste des réglementations techniques et normes d'application obligatoire

Mise à jour du 08-04-2024

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. | |
| 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 01.4.096-2015 | Produits sidérurgiques – Armatures pour béton armé – Barres et couronnes à haute adhérence non soudables | N° 746-15 |
| NM 01.4.097-2013 | Produits sidérurgiques – Armatures pour béton armé – Barres et couronnes à haute adhérence – Soudables (REV) –p. | N° 366-13 |
| 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 | N° 1642-19 |
| 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 | N° 1642-19 |
| 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 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 | N° 2674-16 |
| 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. | N° 2674-16 |
| NM EN 10268 - 2011 | Produits plats laminés à froid à haute limite d'élasticité pour formage à froid - Conditions techniques de livraison | N° 344-11 |

| | | |
|----------------------|--|--|
| 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 10130-2013 | Produits plats laminés à froid, en acier à bas carbone pour formage à froid - Conditions techniques de livraison | 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 EN 10025-1-2016 | Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 1 : conditions techniques générales de livraison | N° 3201-16 |
| 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 | N° 3201-16 |
| 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 | N° 3201-16 |
| 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 | N° 3201-16 |
| 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 | N° 3201-16 |
| 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 | N° 3201-16 |
| NM EN 10346-2017 | Produits plats en acier revêtus en continu par immersion à chaud pour formage à froid - Conditions techniques de livraison | N° 2661-17 |
| NM 01.4.778 : 2021 | Tubes soudés en acier pour service sous pression- Conditions techniques de livraison- Tubes en acier non allié, soudés électriquement et soudés à l'arc immergé, avec caractéristiques spécifiées à température ambiante. | N°2533-21 Entrée en vigueur le 03/05/2023 |
| 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 Entrée en vigueur le 03/05/2023 |
| NM EN 10088-1 : 2019 | Aciers inoxydables - Partie 1 : Liste des aciers inoxydables | N° 3030-19 |

| | | |
|----------------------|---|---|
| | | Entrée en vigueur le 03/05/2023 |
| 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 Entrée en vigueur le 03/05/2023 |
| NM ISO 1127 : 2011 | Tubes en acier inoxydable - Dimensions, tolérances et masses linéiques conventionnelles ; | N° 344-11 Entrée en vigueur le 03/05/2023 |
| 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 isollements - 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 (Rèv.) ; 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 ; (Rèv) 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 EN 14509-2015 | Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés - Spécifications | N° 4528-14 |
| 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 (Rév) (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 |