

## Décision du directeur de l'Institut marocain de normalisation n° 1525-25 du 9 hija 1446 (6 juin 2025) portant homologation de normes marocaines1.

Le directeur de l'Institut marocain de normalisation

Vu la loi nº 12-06 relative à la normalisation, à la certification et à l'accréditation, promulguée par le dahir n° 1-10-15 du 26 safar 1431 (11 février 2010) et notamment ses articles 11, 15 et 32;

Vu la résolution du Conseil d'administration de l'Institut marocain (IMANOR) n° 10, tenu le normalisation 19 (23 décembre 2013), qui a délégué au directeur de l'IMANOR le pouvoir de prononcer l'homologation des normes marocaines et la certification de la conformité auxdites normes,

## **DECIDE:**

**Article premier** : Sont homologuées comme normes marocaines, les normes dont les références sont présentées en annexe de la présente décision.

**Article 2**: Les normes visées à l'article premier ci-dessus, sont tenues à la disposition des intéressés à l'Institut marocain de normalisation (IMANOR).

**Article 3** : La présente décision sera publiée au *Bulletin officiel*.

Rabat, le 9 hija 1446 (6 juin 2025).

ABDERRAHIM TAIBI

<sup>1 -</sup> bulletin. Officiel n° 7432 du 27 safar 1447 (21 août 2025), p2386.

## ANNEXE A LA DECISION PORTANT HOMOLOGATION DE **NORMES MAROCAINES**

97 11-24 12-31		
NM EN 12409	2025	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines de thermoformage - Prescriptions de sécurité ; (IC 21.7.800) (R)
NM EN 1417	2025	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Mélangeurs à cylindres - Prescriptions de sécurité ; (IC 21.7.801) (R)
NM ISO 20430	2025	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines de moulage par injection - Prescription de sécurité ; (IC 21.7.802) (R)
NM EN 289	2025	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines de moulage par compression et machines de moulage par transfert - Prescriptions de sécurité ; (IC 21.7.803) (R)
NM EN 422	2025	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines de moulage par soufflage - Prescriptions de sécurité ;(IC 21.7.804) (R)
NM EN 1114-1		Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Extrudeuses et lignes d'extrusion - Partie 1 : Prescriptions de sécurité pour les extrudeuses ;(IC 21.7.805) (R)
NM EN 1114-3		Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Extrudeuses et lignes d'extrusion - Partie 3 : Prescriptions de sécurité pour les extracteurs ; (IC 21.7.807) (R)
NM EN 1612	2025	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines et installations de moulage par réaction - Prescriptions de sécurité ; (IC 21.7.808) (R)
NM EN 12012- 1		Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines à fragmenter - Partie 1 :

		Prescriptions de sécurité relatives aux granulateurs à lames et aux déchiqueteurs ; (1C 21.7.810) (R)
NM EN 12012- 4	2025	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - Machines à fragmenter - Prescriptions de sécurité relatives aux agglomérateurs ; (IC 21.7.813) (R)
NM EN 12013	2025	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Mélangeurs internes - Prescriptions de sécurité ; (IC 21.7.814) (R)
NM EN 12301	2025	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Calandres - Prescriptions de sécurité ; (IC 21.7.815) (R)
NM ISO 6603- 2	2025	Plastiques - Détermination du comportement des plastiques rigides perforés sous l'effet d'un choc - Partie 2 : Essais de choc instrumentés ; (IC 05.5.500)
NM ISO 9773	2025	Plastiques - Détermination du comportement au feu d'éprouvettes minces verticales souples au contact d'une petite flamme comme source d'allumage ; (IC 05.5.501)
NM ISO 3657	2025	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice de saponification ; (IC 08.5.003) (R)
NM EN 14105	2025	Produits dérivés des corps gras - Esters méthyliques d'acides gras (EMAG) - Détermination de la teneur en glycérols libre et total et en mono-, di- et triglycérides ; (IC 08.5.319) (R)
NM EN 14106	2025	Produits dérivés des corps gras - Esters méthyliques d'acides gras (EMAG) - Détermination de la teneur en glycérol libre ; (IC 08.5.320) (R)
NM EN 14107	2025	Produits dérivés des corps gras - Esters méthyliques d'acides gras (EMAG) - Détermination de la teneur en phosphore par spectrométrie

		d'émission de plasma induit par haute fréquence (méthode 1CP) ; (IC 08.5.321) (R)
NM EN 14108	2025	Produits dérivés des corps gras - Esters méthyliques d'acides gras (EMAG) - Détermination de la teneur en sodium par spectrométrie d'absorption atomique ;(IC 08.5.322) (R)
NM EN 14109	2025	Produits dérivés des corps gras - Esters méthyliques d'acides gras (EMAG) - Détermination de la teneur en potassium par spectrométrie d'absorption atomique ; (1C 08.5.323) (R)
NM EN 14111	2025	Produits dérivés des corps gras - Esters méthyliques d'acides gras (EMAG) - Détermination de l'indice d'iode ; (1C 08.5.325) (R)
NM ISO 24363	2025	Détermination des esters méthyliques d'acides gras (cis et trans) et du squalène dans l'huile d'olive et d'autres huiles végétales par chromatographie en phase gazeuse ; (IC 08.5.350)
NM ISO 3961	2025	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice d'iode ; (IC 08.5.009) (R)
NM ISO 18363-2	2025	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination des esters de chloropropanediols (MCPD) et d'acides gras et des esters de glycidol et d'acides gras par CPG/SM - Partie 2 : Méthode par transestérification alcaline lente et mesure pour le 2- MCPD, le 3-MCPD et le glycidol ; (IC 08.5.343) (R)
NM ISO 18363-3	2025	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination des esters de chloropropanediols (MCPD) et d'acides gras et des esters de glycidol et d'acides gras par CPG/SM - Partie 3 : Méthode par transestérification acide et mesure du 2-MCPD, du 3- MCPD et du glycidol ; (IC 08.5.348) (R)

NM ISO 5132	2025	Corps gras d'origines animale et végétale - Analyse des antioxydants phénoliques par chromatographie liquide haute performance (CLHP) ; (IC 08.5.352)
NM ISO/TS 16465	2025	Corps gras d'origines animale et végétale - Dosage des phtalates dans les huiles végétales ; (IC 08.5.016)
NM ISO 20122	2025	Huiles végétales - Dosage des hydrocarbures saturés d'huile minérale (MOSH) et des hydrocarbures aromatiques d'huile minérale (MOAH) par analyse par chromatographie en phase liquide haute performance et chromatographie en phase gazeuse couplées à un détecteur à ionisation de flamme (CLHP-CG-FID) en ligne - Méthode pour une faible limite de quantification ; (IC 08.5.374)
NM ISO 20948	2025	Matières grasses et huiles végétales - Détermination des aflatoxines Bl, B2, G1 et G2 par purification sur colonne d'immunoaffinité et chromatographie liquide haute performance ; (IC 08.5.375)
NM 00.5.1042	2025	Management par la valeur - Coût global de possession sur cycle de vie identifié - Coût du cycle de vie avec impacts monétisables et non monétisables ;
NM 00.5.1043	2025	Management par la valeur - Conception à Objectif Désigné ou à Coût Objectif (COD/CCO) - Exigences pour un pilotage concerté de la conception ;
NM 00.5.1045	2025	Management par la valeur - Analyse fonctionnelle, caractéristiques fondamentales - Analyse fonctionnelle : analyse fonctionnelle du besoin (ou externe) et analyse fonctionnelle technique/produit (ou interne) - Exigences sur les livrables et démarches de mise en œuvre ;

NM 08.5.120	2025	Réduction du taux de sucre ajouté (saccharose) dans certains produits alimentaires ;(R)
NM ISO 6887-1	2025	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique - Partie 1 : Règles générales pour la préparation de la suspension mère et des dilutions décimales ;(IC 08.0.100) (R)
NM ISO 22174	2025	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Réaction de polymérisation en chaîne (PCR) pour la recherche et la quantification de micro-organismes - Exigences générales et définitions ; (IC 08.0.171 ) (R)
NM ISO 16140-2	2025	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Validation des méthodes - Partie 2 : Protocole pour la validation de méthodes alternatives (commerciales) par rapport à une méthode de référence ; (IC 08.0.195) (R)
NM ISO 16140-4	2025	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Validation des méthodes - Partie 4 : Protocole pour la validation de méthodes dans un seul laboratoire ; (IC 08.0.307) (R)
NM ISO 16140-7	2025	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Validation des méthodes - Partie 7 : Protocole pour la validation de méthodes d'identification des micro-organismes ; (IC 08.0.309)
NM ISO 29842	2025	Analyse sensorielle - Méthodologie - Plans de présentation en blocs incomplets équilibrés ; (IC 08.0.631) (R)
NM ISO/TS 5354-2	2025	Biomarqueurs moléculaires - Détection d'ADN dans le coton utilisé pour la production textile - Partie 2 : Présentation des séquences cibles à utiliser dans les méthodes de détection reposant sur une réaction de polymérisation en chaîne (PCR) des

		événements de coton génétiquement modifié (GM) ; (IC 08.0.320)
NM EN 17881	2025	Authenticité des aliments - Codage à barres de l'ADN de bivalves et produits dérivés de bivalves à l'aide d'un segment défini du gène de l'ARNr 16S mitochondrial ; (IC 08.0.329)
NM ISO/TS 20224-10	2025	Analyse de biomarqueurs moléculaires - Détection de matériaux d'origine animale dans les denrées alimentaires et les aliments pour animaux par PCR en temps réel - Partie 10 : Méthode de détection de l'ADN de canard ; (IC 08.0.333)
NM ISO/TS 20224-11	2025	Analyse de biomarqueurs moléculaires - Détection de matériaux d'origine animale dans les denrées alimentaires et les aliments pour animaux par PCR en temps réel - Partie 11 : Méthode de détection de l'ADN de pigeon ;(IC 08.0.332)
NM EN 17855	2025	Produits alimentaires - Performances minimales requises pour la mesure quantitative des allergènes alimentaires du lait, de l'œuf, de l'arachide, de la noisette, de l'amande, de la noix, de la noix de cajou, de la noix de pécan, de la noix du Brésil, de la pistache, de la noix de macadamia, du blé, du lupin, du sésame, de la moutarde, du soja, du céleri, du poisson, des mollusques et des crustacés ; (IC 08.0.350)
NM ISO 4548-1	2025	Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Partie 1 : Caractéristique débit/pression différentielle ; (IC 22.5.009)
NM ISO 4548-2	2025	Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Partie 2 : Caractéristiques de l'organe de dérivation du filtre ; (IC 22.5.010)

NM ISO 11983	Véhicules routiers - Vitrages de sécurité - Méthodes d'essai pour vitrages électro- commutables ; (IC 22.4.005)
NM ISO 5273	Pneus pour voitures particulières - Méthode de préparation d'une usure artificielle pour les essais d'adhérence sur revêtement mouillé ; (IC 22.6.010)

NM ISO 11451- 1	2025	Véhicules routiers - Méthodes d'essai d'un véhicule soumis à des perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite - Partie 1 : Principes généraux et terminologie ; (IC 22.2.061)
NM ISO 11451- 2	2025	Véhicules routiers - Méthodes d'essai d'un véhicule soumis à des perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite - Partie 2 : Sources de rayonnement hors du véhicule ; (IC 22.2.062)
NM ISO 11451- 3	2025	Véhicules routiers - Méthodes d'essai d'un véhicule soumis à des perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite - Partie 3 : Simulation des émetteurs embarqués ; (IC 22.2.063)
NM ISO 11451- 4	2025	Véhicules routiers - Méthodes d'essai d'un véhicule soumis à des perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite - Partie 4 : Méthodes d'excitation des faisceaux ; (IC 22.2.064)
NM ISO 11451- 5	2025	Véhicules routiers - Méthodes d'essai d'un véhicule soumis à des perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite - Partie 5 : Chambre réverbérante ; (1C 22.2.065)

NM ISO 26262- 1	2025	Véhicules routiers - Sécurité fonctionnelle - Partie 1 : Vocabulaire ; (IC 22.0.260)
NM ISO 26262- 2	2025	Véhicules routiers - Sécurité fonctionnelle - Partie 2 : Gestion de la sécurité fonctionnelle ; (IC 22.0.261)
NM ISO 26262- 3	2025	Véhicules routiers - Sécurité fonctionnelle - Partie 3 : Phase de projet ; (IC 22.0.248)
NM ISO 26262- 4	2025	Véhicules routiers - Sécurité fonctionnelle - Partie 4 : Développement du produit au niveau du système ; (IC 22.0.249)
NM ISO 26262- 5	2025	Véhicules routiers - Sécurité fonctionnelle - Partie 5 : Développement du produit au niveau du matériel ; (IC 22.0.250)
NM ISO 26262- 6	2025	Véhicules routiers - Sécurité fonctionnelle - Partie 6 : Développement du produit au niveau du logiciel ; (IC 22.0.251)
NM ISO 26262- 7	2025	Véhicules routiers - Sécurité fonctionnelle - Partie 7 : Production, utilisation, maintenance et démantèlement ; (IC 22.0.252)
NM ISO 26262- 8	2025	Véhicules routiers - Sécurité fonctionnelle - Partie 8 : Processus d'appui ; (IC 22.0.253)
NM ISO 26262- 9	2025	Véhicules routiers - Sécurité fonctionnelle - Partie 9 : Analyses liées aux niveaux d'intégrité de sécurité automobile (ASIL) et à la sécurité ; (IC 22.0.254)
NM ISO 26262- 10	2025	Véhicules routiers - Sécurité fonctionnelle - Partie 10 : Lignes directrices relatives à la NM ISO 26262 ; (IC 22.0.255)
NM ISO 26262-11	2025	Véhicules routiers - Sécurité fonctionnelle - Partie 11 : Lignes directrices sur l'application de la NM ISO 26262 aux semi-conducteurs ; (IC 22.0.256)

NM ISO 1219-2	2025	Transmissions hydrauliques et pneumatiques - Symboles graphiques et schémas de circuit- Partie 2 : Schémas de circuit ; (1C 22.0.027)
NM ISO 1219-3	2025	Transmissions hydrauliques et pneumatiques - Symboles graphiques et schémas de circuit - Partie 3 : Empilement de modules et symboles associés dans les schémas de circuits ; (IC 22.0.029)
NM ISO 18669- 2	2025	Moteurs à combustion interne - Axes de pistons - Partie 2 : Principes de mesure pour le contrôle ; (IC 22.0.257)
NM ISO 6518-2	2025	Véhicules routiers - Systèmes d'allumage - Partie 2 : Performances électriques et méthodes d'essai de fonctionnement ; (IC 22.2.096) (R)
NM ISO 11171	2025	Transmissions hydrauliques - Etalonnage des compteurs automatiques de particules en suspension dans les liquides ; (IC 22.0.059) (R)
NM ISO 13674- 1	2025	Véhicules routiers - Méthode d'essai pour la quantification du centrage - Partie 1 : Essai en petite sinusoïde au volant ; (IC 22.0.090) (R)
NM ISO 15007	2025	Véhicules routiers - Mesurage et analyse du comportement visuel du conducteur en relation avec les systèmes de commande et d'information du transport ; (IC 22.0.113) (R)
NM ISO 8178-2	2025	Moteurs alternatifs à combustion interne - Mesurage des émissions de gaz d'échappement - Partie 2 : Mesurage des émissions de gaz et de particules sur site ; (IC 22.0.160) (R)
NM ISO 8178-5	2025	Moteurs alternatifs à combustion interne - Mesurage des émissions de gaz d'échappement - Partie 5 : Carburants d'essai ; (IC 22.0.163) (R)

NM EN 12252	Equipements pour GPL et leurs accessoires - Equipements des véhicules-citernes routiers pour GPL ; (IC 22.0.230) (R)
NM ISO 17447- 1	Véhicules routiers - Bougies de préchauffage à fourreau et à siège conique et leur logement dans la culasse - Partie 1 : Caractéristiques de base et dimensions des bougies de préchauffage à fourreau de type métallique ; (IC 22.2.097) (R)

NM ISO 16889		Transmissions hydrauliques - Filtres - Evaluation des performances par la méthode de filtration an circuit fermé ; (IC 22.5.046) (R)
NM ISO4107		Véhicules utilitaires - Caractéristiques dimensionnelles de la fixation de la roue sur le moyeu ; (IC 22.6.108) (R)
NM ISO 4000-1		Pneus et jantes pour voitures particulières - Partie 1 : Pneumatiques (série millimétrique) ; (IC 22.6.112) (R)
NM ISO 4209-2		Pneumatiques et jantes (séries millimétriques) pour camions et autobus - Partie 2 : Jantes ; (IC 22.6.114) (R)
NM 01.4.080		Produits sidérurgiques - Fil machine lisse en acier pour transformation en acier pour béton armé ; (R)
NM ISO 17637		Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle visuel des assemblages soudés par fusion ; (IC 01.1.606) (R)
NM ISO 3452-1	2025	Essais non destructifs - Examen par ressuage - Partie 1 : Principes généraux ; (IC 01.1.560) (R)

NM ISO 3452-2	2025	Essais non destructifs - Examen par ressuage - Partie 2 : essai des produits de ressuage ; (IC 01.1.297) (R)
NM ISO 17638	2025	Contrôle non destructif des assemblages soudés- Contrôle par magnétoscopie ; (IC 01.1.588) (R)
NM ISO 17640	2025	Essais non destructifs des assemblages soudés - Contrôle par ultrasons - Techniques, niveaux d'essai et évaluation ; (IC 01.1.609) (R)
NM ISO 23279	2025	Essais non destructifs des assemblages soudés - Contrôle par ultrasons - Caractérisation des discontinuités dans les assemblages soudés ; (IC 01.1.621) (R)
NM ISO 17636- 1	2025	Essais non destructifs des assemblages soudés - Contrôle par radiographie - Partie 1 : Techniques par rayons X ou gamma à l'aide de film ; (IC 01.8.070) (R)
NM ISO 17636- 2	2025	Essais non destructifs des assemblages soudés - Contrôle par radiographie - Partie 2 : Techniques par rayons X ou gamma à l'aide de détecteurs numériques ; (IC 01.8.071) (R)
NM ISO 6508-2	2025	Matériaux métalliques - Essai de dureté Rockwell - Partie 2 : Vérification et étalonnage des machines d'essai et des pénétrateurs ; (IC 15.4.026) (R)
NM ISO 6508-3	2025	Matériaux métalliques - Essai de dureté Rockwell - Partie 3 : Étalonnage des blocs de référence ;(IC 15.4.027) (R)
NM ISO 1461	2025	Revêtements par galvanisation à chaud sur produits finis en fonte et en acier- Spécifications et méthodes d'essai ; (IC 01.9.051) (R)

NM ISO 2401	2025	Electrodes enrobées - Détermination de l'efficacité, du rendement du métal et du coefficient de dépôt ; (IC 01.8.010) (R)
NM ISO 7801	2025	Matériaux métalliques - Fils - Essai de pliage alterné ; (IC 01.1.113) (R)
NM EN 10088- 2	2025	Aciers inoxydables - Partie 2 : Conditions techniques de livraison des tôles et bandes en acier de résistance à la corrosion pour usage général ; (IC 01.6.411 ) (R)
NM EN 10088- 3	2025	Aciers inoxydables - Partie 3 : Conditions techniques de livraison pour les demi-produits, barres, fils machines, fils tréfilés, profils et produits transformés à froid en acier résistant à la corrosion pour usage général ; (IC 01.6.412) (R)
NM ISO 10275	2025	Matériaux métalliques - Tôles et bandes - Détermination du coefficient d'écrouissage en traction ; (IC 01.4.290)
NM ISO 11531	2025	Matériaux métalliques - Tôles et bandes - Essai de corne ;(IC 01.4.291)
NM ISO 12004- 1	2025	Matériaux métalliques - Détermination des courbes limites de formage pour les tôles et bandes- Partie 1 : Mesurage et application des diagrammes limites de formage dans les ateliers d'emboutissage ; (IC 01.4.292)
NM ISO 12004- 2	2025	Matériaux métalliques - Détermination des courbes limites de formage pour les tôles et bandes - Partie 2 : Détermination des courbes limites de formage en laboratoire ; (IC 01.4.293)
NM EN 10106	2025	Bandes et tôles en acier électrique à grains non orientés laminées à froid et livrées à l'état fini ; (IC 01.4.294)

NM EN 10107	2025	Bandes et tôles en acier électrique à grains orientés livrées à l'état fini ; (IC 01.4.295)
NM EN 10341	2025	Bandes et tôles magnétiques laminées à froid en acier non allié et en acier allié livrées à l'état semi- fini ; (IC 01.4.296)
NM ISO 17658	2025	Soudage - Défauts des coupes exécutées par oxycoupage, coupage laser et coupage plasma - Terminologie ; (IC 01.8.180)
NM EN 10049	2025	Mesure de la rugosité moyenne Ra et du nombre de pics RPc sur les produits plats métalliques ; (IC 15.1.200)
NM ISO 3574	2025	Tôles en acier au carbone laminées à froid de qualité commerciale et pour emboutissage ; (IC 01.4.253)
NM 01.4.470	2025	Fonds bombés - Terminologie, désignation et tolérances ;
NM 01.4.471	2025	Fonds bombés - Fonds à petit rayon de carre (PRC) - Dimensions ;
NM 01.4.472	2025	Fonds bombés - Fonds à grand rayon de carre (GRC) - Dimensions ;

NM 01.4.473	2025	Fonds bombés - Fonds elliptiques (ELL) - Dimensions ;
NM 01.4.474	2025	Fonds bombés - Fonds à moyen rayon de carre (MRC) - Dimensions ;
NM ISO 6508-1	2025	Matériaux métalliques - Essai de dureté Rockwell- Partie 1 : Méthode d'essai ; (IC 15.4.060)
NM ISO 3444	2025	Câbles en acier inoxydables ; (IC 01.1.121)

NM ISO 7800	2025	Matériaux métalliques - Fils - Essai de torsion simple ; (IC 01.1.120)
NM IEC/IEEE 62209- 1528	2025	Exposition humaine aux champs radio fréquence produits par les dispositifs de communications sans fils tenus à la main ou portés près du corps - Modèles du corps humain, instrumentation et procédures - Partie 2 : Procédure pour la détermination du débit d'absorption spécifique produit par les dispositifs de communications sans fils utilisés très près du corps humain (gamme de fréquence de 30 MHz à 6GHz) ; (IC 06.0.501) (R)
NM IEC 62822-1	2025	Matériels de soudage électrique - Évaluation des restrictions relatives à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz) - Partie 1 : Norme de famille de produits ;(IC 06.0.510) (R)
NM 06.0.531	2025	Câbles basse tension à blindage électromagnétique - Exigences et méthodes d'essais
NM IEC TS 62153-4-1	2025	Méthodes d'essai des câbles de communication métalliques - Partie 4-1 : Compatibilité électromagnétique (CEM) - Introduction aux mesures de blindage électromagnétique (CEM) ; (IC 06.0.527)
NM IEC 62493	2025	Évaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques ; (IC 06.0.518) (R)
NM EN 50360	2025	Norme de produit pour démontrer la conformité des dispositifs de communication sans fil aux restrictions de base et aux valeurs limites d'exposition relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques dans la plage de fréquences de 300 MHz à 6 GHz : dispositifs utilisés à proximité de l'oreille ; (IC 06.0.505) (R)

NM IEC 62232	2025	Détermination de l'intensité de champ de radiofréquences, de la densité de puissance et du DAS à proximité des stations de base dans le but d'évaluer l'exposition humaine ;(IC 06.0.506) (R)
NM EN 50385	2025	Norme de produit pour démontrer la conformité des équipements de station de base aux limites d'exposition aux champs électromagnétiques radiofréquences (110 MHz- 100 GHz), lors de leur mise sur le marché (110 MHz - 100 GHz); (IC 06.0.507) (R)
NM EN 50566	2025	Norme de produit pour démontrer la conformité des dispositifs de communication sans fil aux restrictions de base et aux valeurs limites d'exposition relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques dans la plage de fréquences de 30 MHz à 6 GHz : dispositifs tenus à la main ou portés à proximité immédiate du corps humain ; (IC 06.0.509) (R)
NM EN 50121-1	2025	Applications ferroviaires - Compatibilité électromagnétique - Partie 1 : Généralités ; (IC 06.0.701) (R)
NM EN 50121-2	2025	Applications ferroviaires - Compatibilité électromagnétique - Partie 2 : Emission du système ferroviaire dans son ensemble vers le monde extérieur ; (IC 06.0.702) (R)
NM EN 50121-3- 1	2025	Applications ferroviaires - Compatibilité électromagnétique - Partie 3-1 : Matériel roulant - Trains et véhicules complets ; (IC 06.0.703) (R)
NM EN 50121-3- 2	2025	Applications ferroviaires - Compatibilité électromagnétique - Partie 3-2 : Matériel roulant – Appareils ; (IC 06.0.704) (R)
NM EN 50121-4	2025	Applications ferroviaires - Compatibilité électromagnétique - Partie 4 : Emission et immunité

		des appareils de signalisation et de télécommunication ;(IC 06.0.705) (R)
NM EN 50121-5	2025	Applications ferroviaires - Compatibilité électromagnétique - Partie 5 : Emission et immunité des installations fixes d'alimentation de puissance et des équipements associés ; (IC 06.0.706) (R)
NM EN 19694-3	2025	Emissions de sources fixes - Détermination des émissions des gaz à effet de serre (GES) dans les industries énergo-intensives - Partie 3 : industrie du ciment ; (IC 00.2.106)
NM EN 19694-5	2025	Emissions de sources fixes - Détermination des émissions de gaz à effet de serre (GES) dans les industries énergo-intensives - Partie 5 : industrie de la chaux ; (IC 00.2.108)
NM ISO 22526-4	2025	Plastiques - Empreinte carbone et environnementale des plastiques biosourcés - Partie 4 : Empreinte environnementale (totale) (Analyse de cycle de vie) ; (IC 00.2.116)
NM ISO 14404-1	2025	Méthode de calcul de l'intensité de l'émission de dioxyde de carbone de la production de la fonte et de l'acier - Partie 1 : Usine sidérurgique avec haut fourneau ; (IC 00.2.119)
NM ISO 14404-2	2025	Méthode de calcul de l'intensité de l'émission de dioxyde de carbone de la production de la fonte et de l'acier - Partie 2 : Usine sidérurgique équipée d'un four électrique à arc (FEA) ; (IC 00.2.120)
NM ISO 14404-3	2025	Méthode de calcul de l'intensité de l'émission de dioxyde de carbone de la production de la fonte et de l'acier - Partie 3 : Usine sidérurgique avec four électrique à arc (EAF) et installation de réduction directe de la fonte (DRI) à base de charbon ou de gaz ; (IC 00.2.121)
NM ISO 14404-4	2025	Méthode de calcul de l'intensité de l'émission de dioxyde de carbone de la production de la fonte

		et de l'acier - Partie 4 : Lignes directrices pour l'utilisation de la série de normes NM ISO 14404 ; (IC 00.2.122)
NM ISO/TS 19870	2025	Technologies de l'hydrogène - Méthodologie pour déterminer les émissions de gaz à effet de serre associées à la production, au conditionnement et au transport de l'hydrogène jusqu'au point de consommation ; (IC 00.2.123)
NM ISO 14068-1	2025	Gestion du changement climatique - Transition vers le zéro émission nette - Partie 1 : Neutralité carbone ; (IC 00.2.124)
NM ISO 27919-1	2025	Captage du dioxyde de carbone - Partie 1 : Méthodes d'évaluation des performances pour le captage du CO2 post-combustion intégré à une centrale thermique ; (IC 00.2.125)
NM ISO 27919-2	2025	Captage du dioxyde de carbone - Partie 2 : Mode opératoire d'évaluation pour garantir et maintenir la performance stable d'une installation de captage du CO2 post-combustion intégrée à une centrale thermique ; (IC 00.2.126)
NM EN 17837	2025	Services postaux - Empreinte environnementale de la livraison de colis - Méthodologie pour le calcul et la déclaration des émissions de GES et polluants atmosphériques des services logistiques de livraison de colis ; (IC 00.2.127)