

مقرر لمدير المعهد المغربي للتقييس رقم 1648.17 صادر في 11 من شوال 1438 (6 يوليو 2017)

القاضي بالمصادقة على مواصفات قياسية مغربية.

مدير المعهد المغربي للتقييس ،

بناء على الظهير الشريف رقم 1.10.15 الصادر في 26 من صفر 1431 (11 فبراير 2010) القاضي بتنفيذ القانون رقم 12.06 المتعلق بالتقييس والشهادة بالمطابقة والاعتماد ولا سيما المواد 11 و 15 و 32 منه :

وعلى المرسوم رقم 2.13.135 الصادر في 11 من ربيع الآخر 1434 (22 فبراير 2013) القاضي بتعيين مدير المعهد المغربي للتقييس :

وعلى القرار رقم 10 لمجلس إدارة المعهد المغربي للتقييس المنعقد يوم 23 ديسمبر 2013 ،

قرر ما يلي :

المادة الأولى

تعتبر مواصفات قياسية مغربية مصادق عليها المواصفات القياسية المبينة مراجعها في الملحق بهذا المقرر.

المادة الثانية
LEGAL FL@SH.ma

توضع المواصفات القياسية المشار إليها في المادة الأولى أعلاه رهن تصرف المعنيين بالأمر بالمعهد المغربي للتقييس.

المادة الثالثة

ينشر هذا المقرر في الجريدة الرسمية.

وحرر بالرباط في 11 من شوال 1438 (6 يوليو 2017).

الإمضاء: عبد الرحيم الطيبي.

*

* *

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

NM ISO 37001	: 2017	Systèmes de management anti-corruption - Exigences et recommandations de mise en œuvre ; (IC 00.5.604)
NM ISO 13535	: 2017	Industries du pétrole et du gaz naturel - Équipements de forage et de production - Équipement de levage ; (IC 03.8.064)
NM EN 536	: 2017	Machines pour la construction des routes - Centrales d'enrobage pour matériaux routiers - Prescriptions de sécurité ; (IC 21.7.109)
NM EN 62841-1	: 2017	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité - Partie 1 : Règles générales ; (IC 21.7.146)
NM EN 62841-2-2	: 2017	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité - Partie 2-2 : Règles particulières pour les visseuses et les clés à chocs portatives ; (IC 21.7.147)
NM EN 62841-2-9	: 2017	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité - Partie 2-9 : Exigences particulières pour les taraudeuses et les fileteuses portatives ; (IC 21.7.150)
NM EN 62061	: 2017	Sécurité des machines - Sécurité fonctionnelle des systèmes de commande électriques, électroniques et électroniques programmables relatifs à la sécurité ; (IC 21.7.180)
NM EN 894-1	: 2017	Sécurité des machines - Spécifications ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service - Partie 1 : principes généraux des interactions entre l'homme et les dispositifs de signalisation et organes de service ; (IC 21.7.181)
NM EN 894-2	: 2017	Sécurité des machines - Spécifications ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service - Partie 2 : dispositifs de signalisation, (IC 21.7.183)
NM EN 15895	: 2017	Outils portatifs à charge propulsive - Exigences de sécurité - Outils de scellement et de marquage ; (IC 21.7.185)
NM EN 50580	: 2017	Sécurité des outils électroportatifs à moteur - Règles particulières pour les pistolets ; (IC 21.7.187)
NM EN 62841-3-4	: 2017	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité - Partie 3-4 : Exigences particulières pour les tourets à meuler transportables ; (IC 21.7.188)
NM EN 894-4	: 2017	Sécurité des machines - Spécifications ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et organes de service - Partie 4 : Agencement et arrangement des dispositifs de signalisation et organes de service ; (IC 21.7.199)
NM EN 15949	: 2017	Sécurité des machines - Exigences techniques de sécurité pour machines de train à barre, train à profilés et train à fil ; (IC 21.7.200)
NM EN 1247	: 2017	Machines de fonderie - Prescriptions de sécurité concernant les poches, les matériels de coulée, les machines à couler par centrifugation, les machines à couler en continu ou en semi-continu ; (IC 21.7.290)
NM EN 12547	: 2017	Centrifugeuses - Prescriptions communes de sécurité ; (IC 21.7.293)
NM EN 12753	: 2017	Systèmes d'épuration thermique de l'air extrait des installations de traitement de surface - Prescriptions de sécurité ; (IC 21.7.301)
NM EN 12757-1	: 2017	Machines à homogénéiser des produits de revêtement - Prescriptions de sécurité - Partie 1 : Machines à homogénéiser destinées à être utilisées pour la réfection des peintures d'automobiles ; (IC 21.7.302)
NM EN 14010	: 2017	Sécurité des machines - Dispositif de stationnement motorisé des véhicules automobiles - Exigences concernant la sécurité et la CEM pour les phases de conception, construction, montage et mise en service ; (IC 21.7.311)
NM EN 1299	: 2017	Vibrations et chocs mécaniques - Isolation vibratoire des machines - Informations pour la mise en œuvre de l'isolation des sources ; (IC 21.7.326)
NM EN 1398	: 2017	Rampes ajustables - Prescriptions de sécurité ; (IC 21.7.352)
NM EN 13042-1	: 2017	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre creux - Exigences de sécurité - Partie 1 : Mécanisme d'alimentation en paraisons ; (IC 21.7.366)
NM EN 13042-2	: 2017	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation de verre creux - Exigences de sécurité - Partie 2 : Machines de chargement ; (IC 21.7.367)

- NM EN 13042-3 : 2017 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre creux - Exigences de sécurité - Partie 3 : Machines IS ; (IC 21.7.368)
- NM EN 13042-5 : 2017 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre creux - Exigences de sécurité - Partie 5 : Presses ; (IC 21.7.369)
- NM ISO 11102-1 : 2017 Moteurs alternatifs à combustion interne - Dispositifs de démarrage à la manivelle - Partie 1 : Exigences de sécurité et essais ; (IC 21.7.448)
- NM ISO 11102-2 : 2017 Moteurs alternatifs à combustion interne - Dispositifs de démarrage à la manivelle - Partie 2 : Méthode d'essai de l'angle de désengagement ; (IC 21.7.449)
- NM ISO 14314 : 2017 Moteurs alternatifs à combustion interne - Dispositifs de démarrage à ré-enrouleur - Exigences générales de sécurité ; (IC 21.7.459)
- NM ISO 15744 : 2017 Machines portatives à moteur non électrique - Code pour le mesurage du bruit - Méthode d'expertise (classe de précision 2) ; (IC 21.7.460)
- NM ISO 20643 : 2017 Vibration mécanique - Machines tenues et guidées à la main - Principes pour l'évaluation d'émission de vibration ; (IC 21.7.462)
- NM EN 1679-1 : 2017 Moteurs alternatifs à combustion interne - Sécurité - Partie 1 : Moteurs à allumage par compression ; (IC 21.7.476)
- NM EN 14462 : 2017 Équipements de traitement de surface - Code d'essai acoustique pour équipements de traitement de surface y compris les équipements de manutention auxiliaires - Classes de précision 2 et 3 ; (IC 21.7.480)
- NM EN 16474 : 2017 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines à vulcaniser les pneumatiques - Prescriptions de sécurité ; (21.7.799)
- NM EN 1034-8 : 2017 Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Partie 8 : Ateliers de raffinage ; (IC 21.7.850)
- NM EN 1034-16 : 2017 Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Partie 16 : Machines à papier et carton ; (IC 21.7.851)
- NM EN 1034-17 : 2017 Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Partie 17 : Machines de fabrication du papier non tissé ; (IC 21.7.852)
- NM EN 1034-21 : 2017 Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Partie 21 : Coucheuses ; (IC 21.7.853)
- NM EN 1034-26 : 2017 Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Partie 26 : Machines à emballer les bobines ; (IC 21.7.854)
- NM EN 1034-27 : 2017 Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Partie 27 : Installations pour manutention de bobines ; (IC 21.7.855)
- NM EN 13675 : 2017 Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour formeurs et laminoirs à tubes et leurs lignes de parachèvement ; (IC 21.7.856)
- NM EN 15093 : 2017 Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité relatives aux laminoirs à chaud pour produits plats ; (IC 21.7.857)
- NM EN 15094 : 2017 Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité relatives aux laminoirs à froid pour produits plats ; (IC 21.7.858)
- NM ISO 18217 : 2017 Sécurité des machines à bois - Machines à plaquer sur chant à alimentation par chaîne(s) ; (IC 21.7.860)
- NM EN 50348 : 2017 Matériel fixe de projection électrostatique de produit à projeter liquide ininflammable - Exigences de sécurité ; (IC 21.9.198)
- NM ISO 23125 : 2017 Machines-outils - Sécurité - Machines de tournage ; (IC 21.7.355)
- NM EN 50223 : 2017 Matériel fixe de projection électrostatique de flock inflammable - Exigences de sécurité ; (IC 21.9.357)
- NM ISO 9999 : 2017 Produits d'assistance pour personnes en situation de handicap - Classification et terminologie ; (IC 00.3.149)
- NM ISO 11199-1 : 2017 Aides à la marche manipulées avec les deux bras - Exigences et méthodes d'essai - Partie 1 : Cadres de marche ; (IC 00.3.150)
- NM ISO 11199-2 : 2017 Aides à la marche manipulées avec les deux bras - Exigences et méthodes d'essai - Partie 2 : Déambulateurs ; (IC 00.3.151)
- NM ISO 11199-3 : 2017 Aides à la marche manipulées avec les deux bras - Exigences et méthodes d'essai - Partie 3 : Tables de marche ; (IC 00.3.152)

- NM ISO 11334-1 : 2017 Produits d'assistance à la marche manipulés avec un bras - Exigences et méthodes d'essai - Partie 1 : Cannes à appui antébrachial ; (IC 00.3.153)
- NM ISO 11334-4 : 2017 Aides à la marche manipulées avec un bras - Exigences et méthodes d'essai - Partie 4 : Cannes de marche avec au moins trois jambes ou plus ; (IC 00.3.155)
- NM ISO/TR 11548-1 : 2017 Aides à la communication pour personnes aveugles - Identificateurs, noms et attribution aux jeux de caractères codés pour caractères Braille à 8 points - Partie 1 : Lignes directrices générales pour les identificateurs Braille et marques de changement de caractères ; (IC 00.3.157)
- NM ISO/TR 11548-2 : 2017 Aides à la communication pour personnes aveugles Identificateurs, noms et attribution aux jeux de caractères codés pour caractères Braille à 8 points - Partie 2 : Jeux de caractères basés sur l'alphabet latin ; (IC 00.3.158)
- NM ISO 16201 : 2017 Aides techniques pour personnes avec un handicap - Systèmes de commande à distance pour la vie quotidienne ; (IC 00.3.159)
- NM EN 12182 : 2017 Produits d'assistance pour personnes en situation de handicap - Exigences générales et méthodes d'essai ; (IC 00.3.160)
- NM ISO 5628 : 2017 Papier et carton - Détermination de la rigidité à la flexion - Principes généraux pour les méthodes à deux points, à trois points et à quatre points ; (IC 04.0.005)
- NM ISO 8791-2 : 2017 Papier et carton - Détermination de la rugosité/du lissé (méthodes du débit d'air) - Partie 2 : Méthode Bendtsen ; (IC 04.0.009)
- NM ISO 5270 : 2017 Pâtes - Feuilles de laboratoire - Détermination des propriétés physiques ; (IC 04.0.070)
- NM ISO 5350-1 : 2017 Pâtes - Estimation des impuretés et bûchettes - Partie 1 : Examen des feuilles de laboratoire par lumière transmise ; (IC 04.0.071)
- NM ISO 5350-2 : 2017 Pâtes - Estimation des impuretés et bûchettes - Partie 2 : Examen des pâtes en feuilles par lumière transmise ; (IC 04.0.072)
- NM ISO 5350-3 : 2017 Pâtes - Estimation des impuretés et bûchettes - Partie 3 : Examen visuel par lumière réfléchie utilisant la méthode de la surface noire équivalente (méthode EBA) ; (IC 04.0.073)
- NM ISO 11475 : 2017 Papier et carton - Détermination du degré de blanc CIE, D65/10° (lumière du jour extérieure) ; (IC 04.0.076)
- NM ISO 11476 : 2017 Papier et carton - Détermination du degré de blanc CIE C/2° (éclairage intérieur) ; (IC 04.0.077)
- NM ISO 5267-1 : 2017 Pâtes - Détermination de l'égouttabilité - Partie 1 : Méthode Schopper-Riegler ; (IC 04.0.098)
- NM ISO 1762 : 2017 Papier, carton et pâtes - Détermination du résidu (cendres) après incinération à 525 °C ; (IC 04.0.108)
- NM ISO 12830 : 2017 Papiers, cartons et pâtes - Détermination de la teneur en magnésium, calcium, manganèse, fer, cuivre, sodium et potassium soluble dans l'acide ; (IC 04.0.111)
- NM EN 1104 : 2017 Papier et carton destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires - Détermination du transfert des constituants antimicrobiens ; (IC 04.0.112)
- NM EN 12497 : 2017 Papier et carton - Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Détermination du mercure dans un extrait aqueux ; (IC 04.0.115)
- NM EN 12498 : 2017 Papier et carton - Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Détermination du cadmium et du plomb dans un extrait aqueux ; (IC 04.0.116)
- NM EN 646 : 2017 Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Détermination de la solidité de la couleur des papiers et cartons colorés ; (IC 04.0.127)
- NM EN 648 : 2017 Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Détermination de la solidité du papier et du carton blanchis par des agents d'azurage fluorescents ; (IC 04.0.128)
- NM ISO 11556 : 2017 Papier et carton - Détermination du tuilage au moyen d'une éprouvette unique suspendue verticalement ; (IC 04.1.020)
- NM 04.4.015 : 2017 Articles pour usage sanitaires et domestiques - Couches bébé à usage unique ;
- NM 04.4.019 : 2017 Articles pour usages sanitaires et domestiques - Serviettes périodiques, protège-slips, protections pour incontinents et produits à fixation adhésive similaire - Détermination de l'adhésivité par mesurage de la résistance au fléconement
- NM ISO 216 : 2017 Papiers à écrire et certaines catégories d'imprimés - Formats finis - Séries A et B, et indication du sens machine ; (IC 04.4.110)

- NM ISO 13542 : 2017 Papier et carton - Spécification des diamètres intérieurs des mandrins pour bobines ; (IC 04.6.010)
- NM EN 14885 : 2017 Antiseptiques et désinfectants chimiques - Application des normes marocaines relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques ; (IC 03.5.155)
- NM EN 13623 : 2017 Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide contre des légionelles des désinfectants chimiques pour les systèmes aqueux - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1) ; (IC 03.5.160)
- NM EN 16615 : 2017 Antiseptiques et désinfectants chimiques - Méthode d'essai quantitative pour l'évaluation de l'activité bactéricide et levuricide sur des surfaces non poreuses, avec action mécanique à l'aide de lingettes dans le domaine médical (essai à 4 zones) - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 2) ; (IC 03.5.169)
- NM EN 16616 : 2017 Désinfectants chimiques et antiseptiques - Désinfection thermochimique du textile - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 2) ; (IC 03.5.170)
- NM EN 1499 : 2017 Antiseptiques et désinfectants chimiques - Lavage hygiénique des mains - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2/étape 2) ; (IC 03.5.171)
- NM EN 1500 : 2017 Antiseptiques et désinfectants chimiques - Traitement hygiénique de mains par frictions - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2/étape 2) ; (IC 03.5.172)
- NM EN 12791 : 2017 Antiseptiques et désinfectants chimiques - Désinfection chirurgicale des mains - Méthodes d'essai et prescriptions (phase 2/étape 2) ; (IC 03.5.173)
- NM EN 14476 : 2017 Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour les antiseptiques et désinfectants chimiques utilisés en médecine humaine - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1) ; (IC 03.5.174)
- NM EN 13727 : 2017 Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide en médecine - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1) ; (IC 03.5.177)
- NM EN 16437 : 2017 Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de surface pour l'évaluation de l'activité bactéricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine vétérinaire sur des surfaces poreuses sans action mécanique - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 2) ; (IC 03.5.180)
- NM EN 13697 : 2017 Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de surface non-poreuse pour l'évaluation de l'activité bactéricide et/ou fongicide des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité - Méthode d'essai sans action mécanique et prescriptions (phase 2/étape 2) ; (IC 03.5.182)
- NM EN 13704 : 2017 Désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité sporicide des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1) ; (IC 03.5.185)
- NM EN 13610 : 2017 Désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité virucide contre les bactériophages des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro- alimentaire et dans l'industrie - Méthode d'essai et exigences (phase 2, étape 1) ; (IC 03.5.186)
- NM EN 14675 : 2017 Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité virucide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine vétérinaire - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1) ; (IC 03.5.191)
- NM EN 1657 : 2017 Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité fongicide ou levuricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine vétérinaire - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1) ; (IC 03.5.192)
- NM EN 16740 : 2017 Sécurité des émissions des désodorisants à combustion - Informations de sécurité pour l'utilisateur ; (IC 03.5.195)
- NM EN 16738 : 2017 Sécurité des émissions des désodorisants à combustion - Méthodes d'essais ; (03.5.196)
- NM EN 16739 : 2017 Sécurité des émissions des désodorisants à combustion - Méthodologie de l'évaluation des résultats d'essais et application des limites d'émission recommandées ; (03.5.197)

- NM ISO 17604 : 2017 Microbiologie de la chaîne alimentaire - Prélèvement d'échantillons sur des carcasses en vue de leur analyse microbiologique ; (IC 08.0.158)
- NM ISO 16649-3 : 2017 Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour le dénombrement des *Escherichia coli* bêta-glucuronidase positive - Partie 3 : Recherche et technique du nombre le plus probable utilisant le bromo-5-chloro-4-indolyl-3 β -D-glucuronate ; (IC 08.0.165)
- NM ISO 16140-1 : 2017 Microbiologie de la chaîne alimentaire - Validation des méthodes - Partie 1 : Vocabulaire ; (IC 08.0.194)
- NM ISO 16140-2 : 2017 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)
- NM ISO 17468 : 2017 Microbiologie de la chaîne alimentaire - Exigences et recommandations techniques pour le développement ou la révision d'une méthode de référence normalisée ; (IC 08.0.196)
- NM ISO/TS 17728 : 2017 Microbiologie de la chaîne alimentaire - Techniques de prélèvement pour l'analyse microbiologique d'échantillons d'aliments ; (IC 08.0.197)
- NM ISO 18743 : 2017 Microbiologie de la chaîne alimentaire - Recherche des larves de *Trichinella* dans la viande par une méthode de digestion artificielle ; (IC 08.0.198)
- NM ISO 18744 : 2017 Microbiologie de la chaîne alimentaire - Recherche et dénombrement de *Cryptosporidium* et *Giardia* dans les légumes verts frais à feuilles et les fruits à baies ; (IC 08.0.199)
- NM ISO/TS 21569-3 : 2017 Méthodes horizontales d'analyse moléculaire de biomarqueurs - Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés - Partie 3 : Méthode PCR en temps réel construit spécifique pour la détection de la séquence P35S-pat pour criblage des organismes génétiquement modifiés ; (IC 08.0.270)
- NM ISO/TS 21569-4 : 2017 Méthodes horizontales d'analyse moléculaire de biomarqueurs - Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés - Partie 4 : Méthodes de criblage par PCR en temps réel pour la détection des séquences ADN *P-nos* et *P-nos-nptII* ; (IC 08.0.271)
- NM ISO/TS 21569-5 : 2017 Méthodes horizontales d'analyse moléculaire de biomarqueurs - Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés - Partie 5 : Méthode de criblage par PCR en temps réel pour la détection de la séquence ADN du promoteur FMV (*P-FMV*) ; (IC 08.0.272)
- NM ISO/TS 21569-6 : 2017 Méthodes horizontales d'analyse moléculaire de biomarqueurs - Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés - Partie 6 : Méthodes de criblage par PCR en temps réel pour la détection des séquences ADN *cry1Ab/Ac* et *Pubi-cry* ; (IC 08.0.273)
- NM ISO 337 : 2017 Véhicules routiers - Pivot d'attelage de 50 pour semi-remorque - Dimensions de base et caractéristiques de montage et d'interchangeabilité ; (IC 22.0.025)
- NM ISO 15031-3 : 2017 Véhicules routiers - Communications entre un véhicule et un équipement externe pour le diagnostic relatif aux émissions - Partie 3 : Connecteur de diagnostic et circuits électriques associés : Spécifications et utilisation ; (IC 22.0.172)
- NM ISO 16232-8 : 2017 Véhicules routiers - Propreté des composants des circuits de fluide - Partie 8 : Détermination de la nature des particules par analyse microscopique ; (IC 22.0.173)
- NM ISO 10191 : 2017 Pneumatiques pour voitures particulières - Vérification de l'aptitude des pneumatiques - Méthodes d'essai en laboratoire ; (IC 22.0.174)
- NM ISO 7591 : 2017 Véhicules routiers - Plaques d'immatriculation rétro réfléchissantes pour véhicules à moteur et leurs remorques - Spécifications ; (IC 22.0.176)
- NM ISO 3958 : 2017 Voitures particulières - Portée des mains du conducteur ; (IC 22.0.177)
- NM ISO 1103 : 2017 Véhicules routiers - Boules d'attelage pour caravanes et remorques légères - Caractéristiques dimensionnelles ; (IC 22.0.179)
- NM ISO 4086 : 2017 Véhicules routiers - Pivot d'attelage de 90 pour semi-remorque - Interchangeabilité ; (IC 22.0.180)
- NM ISO 8715 : 2017 Véhicules routiers électriques - Caractéristiques routières ; (IC 22.0.181)
- NM ISO 8718 : 2017 Véhicules routiers - Pivots et anneaux pour barres d'attelage articulées - Essais de résistance ; (IC 22.0.182)
- NM ISO 7440-1 : 2017 Véhicules routiers - Essai des équipements d'injection de combustible - Partie 1 Ensembles porte-injecteur et injecteur de calibration ; (IC 22.0.184)

- NM ISO 7639 : 2017 Véhicules routiers - Systèmes de diagnostic - Symboles graphiques ; (IC 22.0.185)
- NM ISO 9141-3 : 2017 Véhicules routiers - Systèmes de diagnostic - Partie 3 : Vérification de la communication entre un véhicule et un outil d'analyse OBD II ; (IC 22.0.186)
- NM ISO/TR 10305-2 : 2017 Véhicules routiers - Étalonnage des appareils de mesure de l'intensité d'un champ électromagnétique - Partie 2 : Méthode normalisée de l'IEEE pour l'étalonnage des capteurs et des sondes de champ électromagnétique, à l'exclusion des antennes, entre 9 kHz et 40 GHz ; (IC 22.0.187)
- NM ISO 11530 : 2017 Véhicules routiers - Crics hydrauliques - Spécifications ; (IC 22.0.188)
- NM ISO 14230-3 : 2017 Véhicules routiers - Systèmes de diagnostic - Protocole "Keyword 2000" - Partie 3 : Couche application ; (IC 22.0.189)
- NM ISO 14230-4 : 2017 Véhicules routiers - Systèmes de diagnostic - Protocole "Keyword 2000" - Partie 4 : Exigences pour les systèmes relatifs aux émissions ; (IC 22.0.190)
- NM ISO 18542-1 : 2017 Véhicules routiers - Terminologie normalisée pour l'information sur la réparation et la maintenance (RMI) - Partie 1 : Informations générales et définition de cas d'utilisation ; (IC 22.0.191)
- NM ISO 18542-2 : 2017 Véhicules routiers - Terminologie normalisée pour l'information sur la réparation et la maintenance (RMI) - Partie 2 : Exigences relatives à l'implémentation d'un processus normalisé, Autorité d'enregistrement ; (IC 22.0.192)
- NM ISO 12046 : 2017 Transmissions synchrones par courroies - Courroies pour la construction automobile - Détermination des caractéristiques physiques ; (IC 22.1.013)
- NM ISO 6469-1 : 2017 Véhicules routiers électriques - Spécifications de sécurité - Partie 1 : Système de stockage d'énergie rechargeable à bord du véhicule (RESS) ; (IC 22.2.126)
- NM ISO 6469-2 : 2017 Véhicules routiers électriques - Spécifications de sécurité - Partie 2 : Mesures de sécurité fonctionnelle et protection contre les défaillances du véhicule ; (IC 22.2.127)
- NM ISO 6469-3 : 2017 Véhicules routiers électriques - Spécifications de sécurité - Partie 3 : Protection des personnes contre les chocs électriques ; (IC 22.2.128)
- NM ISO 8714 : 2017 Véhicules routiers électriques - Consommation d'énergie de référence et autonomie de référence - Modes opératoires d'essai pour voitures particulières et véhicules utilitaires légers ; (IC 22.2.129)
- NM ISO 8717 : 2017 Véhicules routiers utilitaires - Sellette d'attelage - Essais de résistance ; (IC 22.2.130)
- NM ISO 4082 : 2017 Véhicules routiers - Automobiles - Centrales clignotantes ; (IC 22.2.131)
- NM ISO 6797 : 2017 Véhicules routiers - Automobiles - Exigences de la conformité de la production de centrales clignotantes ; (IC 22.2.132)
- NM ISO 7588-1 : 2017 Véhicules routiers - Dispositifs électriques/électroniques de commutation - Partie 1 : Relais et centrales clignotantes ; (IC 22.2.133)
- NM ISO 7588-2 : 2017 Véhicules routiers - Dispositifs électriques/électroniques de commutation - Partie 2 : Dispositifs électroniques ; (IC 22.2.134)
- NM ISO/TR 10603 : 2017 Véhicules routiers - Situation légale concernant les dispositifs d'éclairage et de signalisation lumineuse ; (IC 22.2.135)
- NM ISO 10604 : 2017 Véhicules routiers - Équipement de mesure de l'orientation des faisceaux lumineux émis par les projecteurs ; (IC 22.2.136)
- NM ISO 4548-5 : 2017 Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Partie 5 : Essai pour simulation de démarrage à froid et de résistance aux impulsions hydrauliques ; (IC 22.5.024)
- NM ISO 4548-6 : 2017 Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Partie 6 : Essai de pression d'éclatement statique ; (IC 22.5.025)
- NM ISO 4548-7 : 2017 Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Partie 7 : Essai de fatigue aux vibrations ; (IC 22.5.026)
- NM ISO 4548-9 : 2017 Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Partie 9 : Essais des clapets antiretours aval et amont ; (IC 22.5.028)
- NM ISO 4020 : 2017 Véhicules routiers - Filtres à combustible pour moteurs diesels - Méthodes d'essai ; (IC 22.5.033)
- NM ISO 7628 : 2017 Véhicules routiers - Tuyauteries thermoplastiques de dispositifs de freinage pneumatique ; (IC 22.6.073)

NM ISO 7635	: 2017	Véhicules routiers - Systèmes de freinage à air comprimé ou hydropneumatiques pour les véhicules à moteur, y compris les systèmes à fonctions de commande électroniques - Méthodes d'essai ; (IC 22.6.076)
NM ISO 12357-1	: 2017	Véhicules routiers utilitaires - Pivots et anneaux pour barres d'attelage rigides - Partie 1 : Essais de résistance pour remorques à essieux centraux pour marchandises diverses ; (IC 22.6.090)
NM ISO 12357-2	: 2017	Véhicules routiers commerciaux - Pivot et anneaux pour barres d'attelage rigides - Partie 2 : Essais de résistance pour applications spéciales ; (IC 22.6.091)
NM ISO 4301-2	: 2017	Appareils de levage à charge suspendue - Classification - Partie 2 : Grues mobiles ; (IC 02.6.112)
NM ISO 4306-1	: 2017	Appareils de levage à charge suspendue - Vocabulaire - Partie 1 : Généralités ; (IC 02.6.113)
NM ISO 4310	: 2017	Appareils de levage à charge suspendue - Code et méthodes d'essai ; (IC 02.6.116)
NM ISO 4347	: 2017	Chaînes de levage à mailles jointives, chapes et galets de renvoi - Dimensions, forces de mesurage, forces de résistances à la traction et forces de résistances dynamiques ; (IC 02.6.117)
NM ISO 7597	: 2017	Crochets de levage forgés en acier avec loquet, classe 8 ; (IC 02.6.120)
NM ISO 8539	: 2017	Accessoires de levage en acier forgé pour utilisation avec des chaînes de Classe 8 ; (IC 02.6.121)
NM ISO 8686-1	: 2017	Appareils de levage à charge suspendue - Principes de calcul des charges et des combinaisons de charge - Partie 1 : Généralités ; (IC 02.6.122)
NM ISO 9374-3	: 2017	Appareils de levage à charge suspendue - Informations à fournir pour la recherche, la commande, la soumission et la fourniture - Partie 3 : Grues à tour ; (IC 02.6.127)
NM ISO 9942-1	: 2017	Appareils de levage à charge suspendue - Plaques descriptives - Partie 1 : Généralités ; (IC 02.6.133)
NM ISO 10245-1	: 2017	Appareils de levage à charge suspendue - Limiteurs et indicateurs - Partie 1 : Généralités ; (IC 02.6.135)
NM ISO 10245-2	: 2017	Appareils de levage à charge suspendue - Limiteurs et indicateurs - Partie 2 : Grues mobiles ; (IC 02.6.136)
NM ISO 11660-1	: 2017	Appareils de levage à charge suspendue - Moyens d'accès, dispositifs de protection et de retenue - Partie 1 : Généralités ; (IC 02.6.144)
NM ISO 11660-2	: 2017	Appareils de levage à charge suspendue - Moyens d'accès, dispositifs de protection et de retenue - Partie 2 : Grues mobiles ; (IC 02.6.145)
NM ISO 11660-3	: 2017	Appareils de levage à charge suspendue - Moyens d'accès, dispositifs de protection et de retenue - Partie 3 : Grues à tour ; (IC 02.6.146)
NM EN 1427	: 2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination du point de ramollissement - Méthode Bille et Anneau ; (IC 03.4.015)
NM ISO 2592	: 2017	Détermination des points d'éclair et de feu - Méthode Cleveland à vase ouvert ; (IC 03.4.019)
NM EN 12607-1	: 2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la résistance au durcissement sous l'effet de la chaleur et de l'air - Partie 1 : méthode RTFOT ; (IC 03.4.083)
NM EN 12607-2	: 2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la résistance au durcissement sous l'effet de la chaleur et de l'air - Partie 2 : méthode TFOT ; (IC 03.4.084)
NM EN 12607-3	: 2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la résistance au durcissement sous l'effet de la chaleur et de l'air - Partie 3 : méthode RFT ; (IC 03.4.085)
NM ISO 2719	: 2017	Détermination du point d'éclair - Méthode Pensky-Martens en vase clos ; (IC 03.4.107)
NM EN 58	: 2017	Bitumes et liants bitumineux - Échantillonnage des liants bitumineux ; (IC 03.4.150)
NM EN 1426	: 2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la pénétrabilité à l'aiguille ; (IC 03.4.152)
NM 03.4.158	: 2017	Bitumes et liants bitumineux - Spécifications des bitumes routiers ;
NM EN 12592	: 2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la solubilité ; (IC 03.4.159)
NM EN 12593	: 2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination du point de fragilité Fraass ; (IC 03.4.160)
NM EN 12594	: 2017	Bitumes et liants bitumineux - Préparation des échantillons d'essai ; (IC 03.4.161)

- NM EN 12595 : 2017 Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la viscosité cinématique ; (IC 03.4.162)
- NM EN 12596 : 2017 Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la viscosité dynamique par viscosimètre capillaire sous vide ; (IC 03.4.163)
- NM EN 12606-1 : 2017 Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la teneur en paraffines - Partie 1 : Méthode par distillation ; (IC 03.4.165)
- NM EN 12606-2 : 2017 Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la teneur en paraffines - Partie 2 : Méthode par extraction ; (IC 03.4.166)
- NM ISO 9934-1 : 2017 Essais non destructifs - Magnétoscopie - Partie 1 : Principes généraux du contrôle ; (IC 01.1.041)
- NM EN 10228-4 : 2017 Essais non destructifs des pièces forgées en acier - Partie 4 : contrôle par ultrasons des pièces forgées en aciers inoxydables austénitiques et austéno-ferritiques ; (IC 01.1.203)
- NM EN 12679 : 2017 Essais non destructifs - Détermination des dimensions des sources de radiographie industrielle - Méthode par radiographie ; (IC 01.1.240)
- NM EN 12543-1 : 2017 Essais non destructifs - Caractéristiques des foyers émissifs des tubes radiogènes industriels utilisés dans les essais non destructifs - Partie 1 : Méthode par balayage ; (IC 01.1.249)
- NM EN 12543-2 : 2017 Essais non destructifs - Caractéristiques des foyers émissifs des tubes radiogènes industriels utilisés dans les essais non destructifs - Partie 2 : méthode radiographique par sténopé ; (IC 01.1.250)
- NM EN 12543-3 : 2017 Essais non destructifs - Caractéristiques des foyers émissifs des tubes radiogènes industriels utilisés dans les essais non destructifs - Partie 3 : Méthode radiographique par chambre à fente ; (IC 01.1.251)
- NM EN 12543-4 : 2017 Essais non destructifs - Caractéristiques des foyers émissifs des tubes radiogènes industriels utilisés dans les essais non destructifs - Partie 4 : Méthode par effet de bord ; (IC 01.1.252)
- NM EN 12543-5 : 2017 Essais non destructifs - Caractéristiques des foyers émissifs des tubes radiogènes industriels utilisés dans les essais non destructifs - Partie 5 : Mesure de la dimension du foyer émissif de tubes radiogènes à mini et micro foyer ; (IC 01.1.253)
- NM EN 13068-1 : 2017 Essais non destructifs - Contrôle par radioscopie - Partie 1 : Mesure quantitative des caractéristiques d'image ; (IC 01.1.254)
- NM EN 13068-2 : 2017 Essais non destructifs - Contrôle par radioscopie - Partie 2 : Contrôle de la stabilité à long terme des systèmes d'imagerie ; (IC 01.1.255)
- NM EN 13018 : 2017 Essais non destructifs - Examen visuel - Principes généraux ; (IC 01.1.289)
- NM EN 13477-1 : 2017 Essais non destructifs - Émission acoustique - Caractéristiques de l'équipement - Partie 1 : Description de l'équipement ; (IC 01.1.339)
- NM EN 13477-2 : 2017 Essais non destructifs - Émission acoustique - Caractérisation de l'équipement - Partie 2 : Vérifications des caractéristiques de fonctionnement ; (IC 01.1.340)
- NM EN 13185 : 2017 Essais non destructifs - Contrôle d'étanchéité - Méthode par gaz traceur ; (IC 01.1.349)
- NM EN 13184 : 2017 Essais non destructifs - Contrôle d'étanchéité - Méthode par variation de pression ; (IC 01.1.351)
- NM ISO 9934-2 : 2017 Essais non destructifs - Magnétoscopie - Partie 2 : Produits indicateurs ; (IC 01.1.364)
- NM EN 13192 : 2017 Essais non destructifs - Contrôle d'étanchéité - Étalonnage des fuites de référence des gaz ; (IC 01.1.378)
- NM EN 13625 : 2017 Essais non destructifs - Contrôle d'étanchéité - Guide pour la sélection des instruments utilisés pour le mesurage des fuites gazeuses ; (IC 01.1.379)
- NM ISO 12707 : 2017 Essais non destructifs - Magnétoscope - Vocabulaires ; (IC 01.1.415)
- NM ISO 16946 : 2017 Essais non destructifs - Essais par ultrasons - Spécifications relatives aux blocs d'étalonnage à gradins ; (IC 01.1.718)
- NM ISO 18563-1 : 2017 Essais non destructifs - Caractérisation et vérification de l'appareillage de contrôle par ultrasons en multi-éléments - Partie 1 : Appareils ; (IC 01.1.719)
- NM ISO 18563-3 : 2017 Essais non destructifs - Caractérisation et vérification de l'appareillage ultrasonore multi-éléments - Partie 3 : Système complet ; (IC 01.1.720)
- NM ISO 18081 : 2017 Essais non destructifs - Contrôle par émission acoustique - Détection de fuites par émission acoustique ; (IC 01.1.721)

- NM ISO 18249 : 2017 Essai non destructif - Essai de l'émission acoustique - Méthodologie spécifique et critères d'évaluation générale d'essai des polymères renforcés de fibre ; (IC 01.1.722)
- NM EN 12668-3 : 2017 Essais non destructifs - Caractérisation et vérification de l'appareillage de contrôle par ultrasons - Partie 3 : Equipement complet ; (IC 01.1.723)
- NM EN 1504-9 : 2017 Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton - Définitions, exigences et maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 9 : Principes généraux d'utilisation des produits et systèmes ; (01.9.130)
- NM EN 13509 : 2017 Techniques de mesures applicables en protection cathodique ; (IC 01.9.132)
- NM EN 50122-2 : 2017 Applications ferroviaires - Installations fixes - Sécurité électrique, mise à la terre et circuit de retour - Partie 2 : mesures de protection contre les effets des courants vagabonds issus de la traction électrique à courant continu ; (IC 01.9.133)
- NM ISO 2081 : 2017 Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques - Dépôts électrolytiques de zinc avec traitements supplémentaires sur fer ou acier ; (IC 01.9.134)
- NM EN 10240 : 2017 Revêtements intérieur et/ou extérieur des tubes en acier - Spécifications pour revêtements de galvanisation à chaud sur des lignes automatiques ; (IC 01.9.135)
- NM ISO 9227 : 2017 Essais de corrosion en atmosphères artificielles - Essais aux brouillards salins ; (IC 01.9.153)
- NM ISO/TR 16203 : 2017 Corrosion des métaux et alliages - Lignes directrices pour la sélection de méthodes d'essai de corrosion-érosion en l'absence de particules dans des liquides en mouvement ; (IC 01.9.245)
- NM ISO 16540 : 2017 Corrosion des métaux et alliages - Méthodologie de détermination de la résistance des métaux à la fissuration par corrosion sous contrainte au moyen de la méthode de flexion quatre points ; (IC 01.9.246)
- NM ISO 17093 : 2017 Corrosion des métaux et alliages - Lignes directrices pour essais de corrosion par mesures de bruit électrochimique ; (IC 01.9.247)
- NM ISO 17224 : 2017 Corrosion des métaux et alliages - Méthode d'essai pour essais de corrosion à haute température de matériaux métalliques par application d'un dépôt de sel, de cendres ou d'autres substances ; (IC 01.9.248)
- NM ISO 17245 : 2017 Corrosion des métaux et alliages - Méthode d'essai pour essais de corrosion à haute température de matériaux métalliques par immersion dans le sel fondu ou autres liquides dans des conditions statiques ; (IC 01.9.249)
- NM ISO 17248 : 2017 Corrosion des métaux et alliages - Méthode d'essai pour essais de corrosion à haute température de matériaux métalliques par enfouissement dans du sel, des cendres ou d'autres solides ; (IC 01.9.250)
- NM ISO 17918 : 2017 Corrosion des métaux et alliages - Évaluation de la corrosion sélective des alliages de cuivre et des fontes grises dans les composants des centrales électriques par examen visuel et mesure de la dureté ; (IC 01.9.251)
- NM ISO 18069 : 2017 Corrosion des métaux et alliages - Méthode pour la détermination du taux de corrosion uniforme des aciers inoxydables et des alliages à base de nickel dans les liquides ; (IC 01.9.252)
- NM ISO 18070 : 2017 Corrosion des métaux et alliages - Dispositif d'essai de corrosion par crevasse avec rondelles ressort pour échantillons plats ou tubulaires en acier inoxydable ; (IC 01.9.253)
- NM ISO 18086 : 2017 Corrosion des métaux et alliages - Détermination de la corrosion occasionnée par les courants alternatifs - Critères de protection ; (IC 01.9.254)
- NM ISO 18089 : 2017 Corrosion des métaux et alliages - Détermination de la température critique de corrosion cavernueuse (TCCC) des aciers inoxydables sous contrôle potentiostatique ; (IC 01.9.255)
- NM EN 1217 : 2017 Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Méthodes d'essai pour l'absorption d'eau par les objets en céramique ; (IC 20.1.031)
- NM 20.1.039 : 2017 Plaquettes en terre cuite - Plaquettes murales en terre cuite - Spécifications et méthodes d'essais ;
- NM EN 1183 : 2017 Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Méthodes d'essai pour le choc thermique et la résistance au choc thermique ; (IC 20.1.040)
- NM EN 1184 : 2017 Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires Méthodes d'essai visant à déterminer la translucidité des objets en céramique ; (IC 20.1.041)

- NM EN 15284 : 2017 Matériaux et articles en contact avec les denrées alimentaires - Méthode d'essai de la résistance des articles culinaires en céramique, verre, vitrocéramique ou plastique au chauffage par micro-ondes ; (IC 20.1.051)
- NM CEN/TS 12983-2 : 2017 Articles culinaires - Articles culinaires à usage domestique pour cuisinières et plaques de cuisson - Partie 2 : Exigences générales supplémentaires et exigences spécifiques pour articles culinaires en verre et en céramique ; (IC 20.7.049)
- NM ISO 16422 : 2017 Tubes et assemblages en poly(chlorure de vinyle) non plastifié orienté (PVC-O) pour le transport de l'eau sous pression - Spécifications ; (IC 05.5.334)
- NM 05.5.335 : 2017 Réseaux de canalisations en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) et/ou poly(chlorure de vinyle) orienté biaxial (PVC-BO) pour le transport sous pression de fluides non gazeux - Règles de conception, choix des composants ;
- 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 biaxial (PVC-BO) et de raccords en fonte ou de colliers.