**ISO Update**

Supplément à l’ISOfocus

**Août 2019**

Les Normes internationales en chantier

|  |
| --- |
| Une Norme internationale résulte d’un accord entre les comités membres de l’ISO. Dans l’établissement d’une Norme internationale, le premier stade important est celui du projet de comité (CD) - qui est diffusé pour examen au sein d’un comité technique de l’ISO. Lorsqu’un consensus a été obtenu au niveau du comité technique, le document est adressé au Secrétariat central pour traitement en tant que projet de Norme internationale (DIS). Le DIS doit être approuvé par 75 % au moins des comités membres ayant exprimé un vote. Un vote de confirmation est ensuite effectué sur le projet final de norme internationale (FDIS). Les critères d'approbation restant les mêmes. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CD enregistrés | | |
| Période du 01 juillet au 31 juillet 2019 | | |
| Ces documents sont actuellement à l’étude par le comité technique. | | |
| Ils ont été enregistrés au Secrétariat central. | | |
| PC 310 |  | Voitures d'enfant |
| ISO/CD 31110 |  | Titre manque |
| TC 8 |  | Navires et technologie maritime |
| ISO/CD 23152 |  | Titre manque |
| TC 10 |  | Documentation technique de produits |
| ISO/CD 81346-10 |  | Systèmes industriels, installations et appareils et produits industriels — Principes de structuration et désignation de référence — Partie 10: Centrales électriques |
| TC 20 |  | Aéronautique et espace |
| ISO/CD 22893 |  | Systèmes spatiaux — Assurance de Produits Logiciels |
| ISO/CD 23665 |  | Titre manque |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |
| ISO/CD 4926 |  | Véhicules routiers — Systèmes de freinage hydrauliques — Liquides de référence à base non pétrolière |
| ISO/CD 19206-3 |  | Véhicules routiers — Dispositifs d'essai pour véhicules cibles, usagers de la route vulnérables et autres objets, pour l'évaluation de fonctions de sécurité active — Partie 3: Exigences pour cibles de véhicules particuliers 3D |
| ISO/CD TS 12103-3 |  | Véhicules routiers — Poussière pour l'essai des filtres — Partie 3: Titre manque |
| ISO/CD 18246 |  | Cyclomoteurs et motocycles à propulsion électrique — Exigences de sécurité relatives au couplage conductif à une station extérieure d'alimentation d'énergie |
| ISO/DTR 21959-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque |
| ISO 1726-3:2010/CD Amd 1 |  | Véhicules routiers — Liaisons mécaniques entre tracteurs et semi-remorques — Partie 3: Exigences pour plateaux à friction de semi-remorques — Amendement 1 |
| ISO/CD 13044-2 |  | Véhicules routiers — Dispositifs d'attelage entièrement automatiques 24 V (FACS) pour ensembles routiers lourds — Partie 2: Sellettes d'attelage pour pivot de 50 mm — Interface électrique et pneumatique |
| TC 31 |  | Pneus, jantes et valves |
| ISO/CD 4250-3 |  | Pneumatiques et jantes pour engins de terrassement — Partie 3: Jantes |
| TC 33 |  | Matériaux réfractaires |
| ISO/CD 23071 |  | Titre manque |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |
| ISO/CD 24081 |  | Titre manque |
| ISO/CD 24090 |  | Titre manque |
| ISO/CD 18447 |  | Titre manque |
| ISO/CD 5984 |  | Aliments des animaux — Détermination des cendres brutes |
| TC 35 |  | Peintures et vernis |
| ISO/DTS 23973 |  | Chromatographie liquide aux conditions critiques — Hétérogénéité chimique des oxydes de polyéthylène |
| ISO/CD 3219-1 |  | Réologie — Partie 1: Termes et définitions générales pour rhéométrie rotational et oscillatoire |
| ISO/CD 3219-2 |  | Rhéologie — Partie 2: Principes généraux du rhéométrie rotational et oscillatoire |
| TC 37 |  | Langage et terminologie |
| ISO/CD 24620-3 |  | Gestion des ressources linguistiques — Communication humaine contrôlée (CHC) — Partie 3: Partie 3: Principes de base et méthodologie de la communication orale contrôlée (COralCom) |
| TC 38 |  | Textiles |
| ISO/CD 21765 |  | Textiles- Détermination de la déformabilité sur tissues et multiaxiales étoffes au moyen d'une distension forcée mécaniquement |
| TC 39 |  | Machines-outils |
| ISO/CD 230-10 |  | Code d'essai des machines-outils — Partie 10: Détermination des performances de mesure des systèmes de palpage des machines-outils à commande numérique |
| ISO/CD 10791-10 |  | Conditions d'essai des centres d'usinage — Partie 10: Évaluation des déformations thermiques |
| TC 42 |  | Photographie |
| ISO/DTR 20791-1 |  | Titre manque — Partie 1: |
| TC 54 |  | Huiles essentielles |
| ISO/CD 3044 |  | Huile essentielle d'Eucalyptus citriodora (Hook.) K.D. Hill & L.A.S. Johnson (syn. Eucalyptus citriodora Hook) |
| ISO/CD 4727 |  | Huile essentielle de palmarosa (Cymbopogon martinii (Roxburgh) W. Watson var. motia) |
| TC 61 |  | Plastiques |
| ISO/CD 23977-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque |
| ISO/CD 23977-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque |
| TC 70 |  | Moteurs à combustion interne |
| ISO/CD 8528-3 |  | Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne — Partie 3: Alternateurs pour groupes électrogènes |
| TC 71 |  | Béton, béton armé et béton précontraint |
| ISO/CD 22873 |  | Titre manque |
| TC 102 |  | Minerais de fer et minerais de fer préréduits |
| ISO/DTS 21826 |  | Minerais de fer — Dosage du fer total — Méthode titrimétrique à l'EDTA |
| TC 106 |  | Médecine bucco-dentaire |
| ISO/CD 7711-1 |  | Instruments rotatifs dentaires — Instruments diamantés — Partie 1: Dimensions, exigences, marquage et emballage |
| TC 130 |  | Technologie graphique |
| ISO/CD 12647-9 |  | Technologie graphique — Contrôle du processus de confection de sélections couleurs tramées, d'épreuves et de tirages — Partie 9: Titre manque |
| ISO/DTS 15311-1 |  | Technologie graphique — Exigences de qualité pour les imprimés industriels et commerciaux — Partie 1: Méthodes de mesure et rapports d'essais |
| ISO/DTS 19303-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque |
| ISO/CD 22934 |  | Titre manque |
| TC 147 |  | Qualité de l'eau |
| ISO/CD 23563 |  | Qualité de l'eau — Détermination du carbone organique total (COT) après oxydation du persulfate chauffé et transfert des phases gazeuses du dioxyde de carbone — Tube scellé TOC (TS-COT) |
| ISO/CD 13160 |  | Qualité de l'eau — Strontium 90 et strontium 89 — Méthodes d'essai par comptage des scintillations en milieu liquide ou par comptage proportionnel |
| TC 150 |  | Implants chirurgicaux |
| ISO/CD 23089-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque |
| ISO/CD 21560 |  | Exigences générales relatives aux TEMP |
| ISO/DTR 24560-1 |  | Produits médicaux issus de l'ingénierie tissulaire - Évaluation du cartilage par IRM — Partie 1: Évaluation clinique de la régénération du cartilage articulaire du genou par séquences IRM tardives après injection de gadolinium (dGEMRIC) et cartographie T2 |
| TC 159 |  | Ergonomie |
| ISO/DTR 23076 |  | Titre manque |
| TC 161 |  | Dispositifs de commande et de protection pour les brûleurs et appareils fonctionnant au gaz et/ou au fioul |
| ISO/CD 23551-11 |  | Dispositifs de commande et de sécurité pour brûleurs à gaz et appareils à gaz — Exigences particulières — Partie 11: Titre manque |
| TC 164 |  | Essais mécaniques des métaux |
| ISO/CD 14577-5 |  | Matériaux métalliques — Essai de pénétration instrumenté pour la détermination de la dureté et de paramètres des matériaux — Partie 5: Titre manque |
| TC 172 |  | Optique et photonique |
| ISO/CD 8980-3 |  | Optique ophtalmique — Verres de lunettes finis non détourés — Partie 3: Spécifications relatives au facteur de transmission et méthodes d'essai |
| TC 176 |  | Management et assurance de la qualité |
| ISO/CD 10014 |  | Management de la qualité — Lignes directrices pour réaliser les avantages financiers et économiques |
| TC 184 |  | Systèmes d'automatisation et intégration |
| ISO/CD 23247-1 |  | Titre manque — Partie 1: |
| ISO/CD 23247-2 |  | Cadre pour l'implémentation des jumeaux numériques pour la fabrication — Partie 2: Architecture de référence |
| ISO/CD 23247-3 |  | Cadre pour l'implémentation des jumeaux numériques pour la fabrication — Partie 3: Représentation numérique des éléments physiques de fabrication |
| ISO/CD 23247-4 |  | Cadre pour l'implémentation des jumeaux numériques pour la fabrication — Partie 4: Echange d'informations |
| TC 188 |  | Petits navires |
| ISO/CD 7840 |  | Petits navires — Tuyaux souples pour carburant résistants au feu |
| ISO/CD 8469 |  | Petits navires — Tuyaux souples pour carburant non résistants au feu |
| ISO/CD 13590 |  | Petits navires — Motos aquatiques — Exigences de construction et d'installation des systèmes |
| TC 190 |  | Qualité du sol |
| ISO/CD 23400 |  | Guide pour la détermination des stocks de carbone et d’azote organiques et de leurs variations dans le sol à l’échelle de la parcelle |
| ISO/CD 11916-3 |  | Qualité du sol — Dosage d'une sélection d'explosifs et de composés apparentés — Partie 3: Titre manque |
| ISO/CD 15192 |  | Titre manque |
| ISO/CD 24032 |  | Qualité des sols — Encagement in situ d’escargots pour la mesure de la bioaccumulation de contaminants |
| TC 193 |  | Gaz naturel |
| ISO/CD 23978 |  | Titre manque |
| TC 199 |  | Sécurité des machines |
| ISO/DTR 22053 |  | Titre manque |
| TC 207 |  | Management environnemental |
| ISO/CD 19694-1 |  | Émissions de sources fixes — Détermination des émissions des gaz à effet de serre dans les industries à forte intensité énergétique — Partie 1: Aspects généraux |
| TC 211 |  | Information géographique/Géomatique |
| ISO/CD 19105 |  | Information géographique — Conformité et essais |
| ISO/DTS 19159-4 |  | Information géographique — Calibration et validation de capteurs de télédétection — Partie 4: Radiomètres de micro-ondes passifs |
| ISO/CD TS 19166 |  | Information géographique — Cartographique conceptuelle de BIM à GIS (B2GM) |
| TC 215 |  | Informatique de santé |
| ISO/DTR 21394 |  | Titre manque |
| TC 221 |  | Produits géosynthétiques |
| ISO/CD 25619-1 |  | Géosynthétiques — Détermination du comportement en compression — Partie 1: Propriétés de fluage en compression |
| TC 224 |  | Activités de service relatives aux systèmes d'alimentation en eau potable, aux systèmes d'assainissement et aux systèmes de gestion des eaux pluviales |
| ISO/CD TS 24541 |  | Titre manque |
| TC 229 |  | Nanotechnologies |
| ISO/DTS 21236-2 |  | Nanotechnologies — Nano argiles — Partie 2: Spécification des nanoargiles utilisés dans les films barrières aux gaz |
| ISO/DTS 21975 |  | Nanotechnologies - Films de polymères nanocomposites pour emballages alimentaires - Propriétés barrières : caractéristiques et méthodes de mesure |
| ISO/DTS 80004-3 |  | Nanotechnologies — Vocabulaire — Partie 3: Nano-objets en carbone |
| ISO/DTS 80004-6 |  | Nanotechnologies — Vocabulaire — Partie 6: Caractérisation des nano-objets |
| ISO/DTS 80004-8 |  | Nanotechnologies — Vocabulaire — Partie 8: Processus de nanofabrication |
| TC 238 |  | Biocombustibles solides |
| ISO/CD 17225-1 |  | Biocombustibles solides — Classes et spécifications des combustibles — Partie 1: Exigences générales |
| ISO/CD 17225-2 |  | Biocombustibles solides — Classes et spécifications des combustibles — Partie 2: Classes de granulés de bois |
| ISO/CD 17225-3 |  | Biocombustibles solides — Classes et spécifications des combustibles — Partie 3: Classes de briquettes de bois |
| ISO/CD 17225-4 |  | Biocombustibles solides — Classes et spécifications des combustibles — Partie 4: Classes de plaquettes de bois |
| ISO/DTS 17225-9 |  | Biocombustibles solides — Classes et spécifications des combustibles — Partie 9: Plaquettes et broyat de bois à usage industriel |
| TC 249 |  | Médecine traditionnelle chinoise |
| ISO/DTS 20498-3 |  | Médecine traditionnelle chinoise — Système d’analyse d’images numérisées de la langue — Partie 3: Nuancier |
| ISO/CD 24571 |  | Appareils électromédicaux |
| TC 261 |  | Fabrication additive |
| ISO/ASTM CD 52924 |  | Titre manque |
| TC 275 |  | Valorisation, recyclage, traitement et élimination des boues |
| ISO/DTR 20736 |  | Valorisation, recyclage, traitement et élimination des boues — Lignes directrices pour le traitement thermique des boues |
| TC 276 |  | Biotechnologie |
| ISO/CD TS 20388 |  | Titre manque |
| ISO/CD TS 23105 |  | Titre manque |
| TC 282 |  | Recyclage des eaux |
| ISO/CD 22238 |  | Titre manque |
| ISO/CD 20468-4 |  | Lignes directrices pour l’évaluation des performances des techniques de traitement des systèmes de réutilisation de l’eau — Partie 4: Titre manque |
| ISO/CD 23043 |  | Titre manque |
| TC 309 |  | Gouvernance des organisations |
| ISO/CD 37000 |  | Titre manque |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |
| ISO/IEC PDTS 33053 |  | Titre manque |
| ISO/IEC PDTS 33054 |  | Titre manque |
| ISO/IEC PDTS 33074 |  | Titre manque |
| ISO/IEC PDTS 22924 |  | Titre manque |
| ISO/IEC CD 9797-2 |  | Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Codes d'authentification de message (MAC) — Partie 2: Mécanismes utilisant une fonction de hachage dédiée |
| ISO/IEC CD 20009-3 |  | Titre manque — Partie 3: Titre manque |
| ISO/IEC PDTR 24485 |  | Titre manque |
| ISO/IEC CD 27050-4 |  | Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Découverte électronique — Partie 4: Titre manque |
| ISO/IEC CD 24711 |  | Méthode pour la détermination du rendement de cartouche d'encre pour les imprimantes couleur à jet d'encre et pour les dispositifs multifonctionnels qui peuvent contenir des composants d'imprimantes |
| ISO/IEC 14496-15/PDAM 1 |  | Technologies de l'information — Codage des objets audiovisuels — Partie 15: Transport de vidéo structurée en unités NAL sur la couche réseau au format ISO de base pour les fichiers médias — Amendement 1: . |
| ISO/IEC 15444-4:2004/PDAM 1 |  | Technologies de l'information — Système de codage d'images JPEG 2000: Tests de conformité — Partie 4: — Amendement 1: . |
| ISO/IEC PDTR 23002-7 |  | Titre manque — Partie 7: Titre manque |
| ISO/IEC 23008-12:2017/PDAM 2 |  | Technologies de l'information — Codage à haute efficacité et livraison des medias dans des environnements hétérogènes — Partie 12: Format de fichier d'image — Amendement 2: . |
| ISO/IEC CD 23090-3 |  | Représentation codée de média immersifs — Partie 3: Titre manque |
| ISO/IEC CD 23090-9 |  | Titre manque — Partie 9: Titre manque |
| ISO/IEC CD 23094-1 |  | Titre manque — Partie 1: |
| ISO/IEC CD 29500-2 |  | Description des documents et langages de traitement — Formats de fichier "Office Open XML" — Partie 2: Conventions de paquetage ouvert |
| ISO/IEC PDTR 22237-50 |  | Titre manque — Partie 50: Titre manque |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DIS diffusés | | | |
| Période du 01 juillet au 31 juillet 2019 | | | |
| Ces documents ont obtenu un soutien suffisant au sein du comité technique ISO concerné. | | | |
| Ils ont été soumis aux comités membres de l’ISO pour vote jusqu’à la date indiquée. | | | |
| \* Disponibles en anglais seulement | | | |
|  |  |  | Vote terminates |
| PC 318 |  | Systèmes de traitement d'assainissement à l’échelle de la collectivité, orientés ressources |  |
| ISO/DIS 31800 |  | Unités de traitement des boues de vidange — Unités préfabriquées et autonomes en énergie de récupération de ressources à l'échelle locale — Exigences de sécurité et de performance | 2019-10-02 |
| TC 4 |  | Roulements |  |
| ISO 15241:2012/DAmd 1 |  | Roulements — Symboles relatifs aux grandeurs physiques — Amendement 1 |  |
| TC 8 |  | Navires et technologie maritime |  |
| ISO/DIS 21963 |  | Titre manque | 2019-10-02 |
| ISO/DIS 13713 |  | Navires et technologie maritime — Corps-morts et ferrures de remorquage de navires — Chaumards |  |
|  |  | (Revision of ISO 13713:2012) |  |
| ISO/DIS 13728 |  | Navires et technologie maritime — Corps-morts et ferrures de remorquage de navires — Écubiers de Panama |  |
|  |  | (Revision of ISO 13728:2012) |  |
| ISO/DIS 13729 |  | Navires et technologie maritime — Corps-morts et ferrures de remorquage de navires — Chaumards fermés |  |
|  |  | (Revision of ISO 13729:2012) |  |
| ISO/DIS 13733 |  | Navires et technologie maritime — Corps-morts et ferrures de remorquage de navires — Chaumards universels avec rouleau supérieur | 2019-09-30 |
|  |  | (Revision of ISO 13733:2012) |  |
| ISO/DIS 13742 |  | Navires et technologie maritime — Corps-morts et ferrures de remorquage de navires — Chaumards universels sans rouleau supérieur | 2019-10-02 |
|  |  | (Revision of ISO 13742:2012) |  |
| ISO/DIS 13755 |  | Navires et technologie maritime — Corps-morts et ferrures de remorquage de navires — Rouleaux en acier |  |
|  |  | (Revision of ISO 13755:2012) |  |
| ISO/DIS 13767 |  | Navires et technologie maritime — Corps-morts et ferrures de remorquage de navires — Chaumards à rouleaux à quai |  |
|  |  | (Revision of ISO 13767:2012) |  |
| ISO/DIS 13776 |  | Navires et technologie maritime — Corps-morts et ferrures de remorquage de navires — Chaumards à piédestal |  |
|  |  | (Revision of ISO 13776:2012) |  |
| ISO/DIS 13795 |  | Navires et technologie maritime — Corps-morts et ferrures de remorquage de navires — Bittes d'amarrage en acier soudées pour navires de haute mer |  |
|  |  | (Revision of ISO 13795:2012) |  |
| ISO/DIS 13797 |  | Navires et technologie maritime — Corps-morts et ferrures de remorquage de navires — Croisillons |  |
|  |  | (Revision of ISO 13797:2012) |  |
| ISO/DIS 13798 |  | Navires et technologie maritime — Corps-morts et ferrures de remorquage de navires — Bittes d'amarrage encastrées (type plaques d'acier) |  |
|  |  | (Revision of ISO 13798:2012) |  |
| ISO/DIS 13799 |  | Navires et technologie maritime — Corps-morts et ferrures de remorquage de navires — Bittes d'amarrage encastrées (type moulage) |  |
|  |  | (Revision of ISO 13799:2012) |  |
| ISO/DIS 23113 |  | Titre manque |  |
| ISO/DIS 23115 |  | Titre manque |  |
| ISO/DIS 23116 |  | Titre manque |  |
| ISO/DIS 22252 |  | Titre manque | 2019-10-08 |
| TC 21 |  | Équipement de protection et de lutte contre l'incendie |  |
| ISO/DIS 7240-3 |  | Systèmes de détection et d'alarme d'incendie — Partie 3: Dispositifs d'alarme sonores | 2019-10-22 |
|  |  | (Revision of ISO 7240-3:2010) |  |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |  |
| ISO/DIS 21111-1 |  | Véhicules routiers — Ethernet automotive — Partie 1: Titre manque | 2019-09-30 |
| ISO/DIS 21111-2 |  | Véhicules routiers — Ethernet automotive — Partie 2: Exigences de l’entité physique commune | 2019-09-30 |
| ISO/DIS 21111-3 |  | Élément introductif — Élément central — Partie 3: Élément complémentaire | 2019-09-30 |
| ISO/DIS 8092-5 |  | Véhicules routiers — Connexions pour faisceaux de câblage électrique embarqués — Partie 5: Méthodes d'essai et exigences générales de performance pour le raccordement du connecteur du faisceau de câblage | 2019-10-07 |
| ISO/DIS 21308-2 |  | Véhicules routiers — Échange de données de produit entre les fabricants de châssis et de carrosseries (BEP) — Partie 2: Paramètres dimensionnels d'échange de carrosserie | 2019-09-26 |
|  |  | (Revision of ISO 21308-2:2006) |  |
| ISO/DIS 21308-3 |  | Véhicules routiers — Échange de données de produit entre les fabricants de châssis et de carrosseries (BEP) — Partie 3: Paramètres d'échange généraux, de masse et administratifs | 2019-09-26 |
|  |  | (Revision of ISO 21308-3:2007) |  |
| TC 24 |  | Caractérisation des particules, y compris le tamisage |  |
| ISO/DIS 13319-1 |  | Détermination de la distribution granulométrique — Méthode de détection de zones électrosensibles — Partie 1: Méthode d'ouverture/d'orifice du tube | 2019-10-02 |
|  |  | (Revision of ISO 13319:2007) |  |
| ISO/DIS 15900 |  | Détermination de la distribution granulométrique — Analyse de mobilité électrique différentielle pour les particules d'aérosol | 2019-09-30 |
|  |  | (Revision of ISO 15900:2009) |  |
| TC 31 |  | Pneus, jantes et valves |  |
| ISO/DIS 20911 |  | Tags d'identification de pneumatiques par radiofréquence (RFID) — Classification de la fixation sur le pneumatique | 2019-09-27 |
| ISO/DIS 20912 |  | Méthodes d'essai de conformité de pneumatiques RFID | 2019-09-27 |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |  |
| ISO 6579-1:2017/DAmd 1 |  | Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour la recherche, le dénombrement et le sérotypage des Salmonella — Partie 1: Recherche des Salmonella spp. — Amendement 1: Extension de la plage de températures pour l’incubation, amendement du statut de l’Annexe D et correction de la composition des milieux MSRV et SC | 2019-09-30 |
| ISO/DIS 23349 |  | Corps gras d'origines végétale et animale — Dosage des stérols et des stanols dans les aliments et les compléments alimentaires contenant des phytostérols ajoutés | 2019-10-15 |
| TC 38 |  | Textiles |  |
| ISO/DIS 22744-1.2 |  | Textiles et produits textiles — Détermination des composés organostanniques — Partie 1: Méthode utilisant la chromatographie en phase gazeuse | 2019-09-16 |
| ISO/DIS 105-B06 |  | Textiles — Essais de solidité des coloris — Partie B06: Solidité des coloris et vieillissement à la lumière artificielle à hautes températures: Essai avec lampe à arc au xénon | 2019-10-14 |
|  |  | (Revision of ISO 105-B06:1998, ISO 105-B06:1998/Amd 1:2002) |  |
| ISO/DIS 12945-1 |  | Textiles — Détermination de la propension des étoffes au boulochage, à l'ébouriffage ou au moutonnement en surface — Partie 1: Méthode de la boîte de boulochage | 2019-10-01 |
|  |  | (Revision of ISO 12945-1:2000) |  |
| ISO/DIS 12945-2 |  | Textiles — Détermination de la propension au boulochage, à l'ébouriffage ou au moutonnement des étoffes en surface — Partie 2: Méthode Martindale modifiée | 2019-10-01 |
|  |  | (Revision of ISO 12945-2:2000) |  |
| ISO/DIS 12945-3 |  | Textiles — Détermination de la propension des étoffes au boulochage, à l'ébouriffage ou au moutonnement en surface — Partie 3: Méthode d'essai de boulochage par chocs aléatoires dans une chambre cylindrique | 2019-10-01 |
|  |  | (Revision of ISO 12945-3:2014) |  |
| ISO/DIS 12945-4 |  | Textiles — Détermination de la propension au boulochage, à l'ébouriffage ou au moutonnement des étoffes en surface — Partie 4: Évaluation du boulochage, de l'ébouriffage ou du moutonnement | 2019-10-01 |
| TC 43 |  | Acoustique |  |
| ISO/DIS 2922 |  | Acoustique — Mesurage du bruit aérien émis par les bateaux de navigation intérieure et portuaire | 2019-10-15 |
|  |  | (Revision of ISO 2922:2000, ISO 2922:2000/Amd 1:2013) |  |
| ISO/DIS 12999-2 |  | Acoustique — Détermination et application des incertitudes de mesure dans l'acoustique des bâtiments — Partie 2: Absorption acoustique | 2019-10-03 |
| TC 45 |  | Élastomères et produits à base d'élastomères |  |
| ISO/DIS 36 |  | Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Détermination de l'adhérence aux textiles | 2019-10-14 |
|  |  | (Revision of ISO 36:2017) |  |
| ISO/DIS 289-2 |  | Caoutchouc non vulcanisé — Déterminations utilisant un consistomètre à disque de cisaillement — Partie 2: Détermination des caractéristiques de prévulcanisation | 2019-10-14 |
|  |  | (Revision of ISO 289-2:2016) |  |
| ISO/DIS 1432 |  | Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Détermination de la rigidité à basse température (Essai Gehman) | 2019-10-17 |
|  |  | (Revision of ISO 1432:2013) |  |
| ISO/DIS 4664-3 |  | Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Détermination des propriétés dynamiques — Partie 3: Température de transition vitreuse (Tg) | 2019-10-10 |
| ISO/DIS 15671 |  | Caoutchouc et additifs pour caoutchouc — Dosage du soufre total à l'aide d'un analyseur automatique | 2019-10-01 |
|  |  | (Revision of ISO 15671:2000) |  |
| ISO/DIS 21490 |  | Caoutchouc et produits à base de caoutchouc — Détermination de la teneur en 2-Mercaptobenzothiazole par chromatographie en phase liquide haute performance | 2019-10-07 |
| ISO/DIS 23075 |  | Caoutchouc vulcanisés — Détermination des agents de protection par chromatographie en phase liquide à haute performance | 2019-10-07 |
| ISO/DIS 506 |  | Latex concentré de caoutchouc naturel — Détermination de l'indice d'acide gras volatil | 2019-10-17 |
|  |  | (Revision of ISO 506:1992) |  |
| ISO/DIS 3303-1 |  | Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique — Détermination de la résistance à l'éclatement — Partie 1: Méthode utilisant une bille d'acier |  |
|  |  | (Revision of ISO 3303-1:2012) |  |
| ISO/DIS 3303-2 |  | Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique — Détermination de la résistance à l'éclatement — Partie 2: Méthode hydraulique |  |
|  |  | (Revision of ISO 3303-2:2012) |  |
| ISO/DIS 11193-1 |  | Gants en caoutchouc pour examen, non réutilisables — Partie 1: Spécifications pour gants fabriqués à partir de latex de caoutchouc ou d'une solution de caoutchouc | 2019-10-02 |
|  |  | (Revision of ISO 11193-1:2008, ISO 11193-1:2008/Amd 1:2012) |  |
| ISO/DIS 22843 |  | Titre manque | 2019-09-26 |
| ISO/DIS 23464 |  | Titre manque |  |
| TC 58 |  | Bouteilles à gaz |  |
| ISO/DIS 23088 |  | Titre manque | 2019-10-03 |
| TC 59 |  | Bâtiments et ouvrages de génie civil |  |
| ISO/DIS 19650-5 |  | Titre manque — Partie 5: Titre manque | 2019-09-27 |
| TC 61 |  | Plastiques |  |
| ISO/DIS 10352 |  | Plastiques renforcés de fibres — Mélanges à mouler et préimprégnés — Détermination de la masse surfacique et de la masse des fibres par unité de surface | 2019-09-30 |
|  |  | (Revision of ISO 10352:2010) |  |
| ISO/DIS 22403 |  | Plastiques — Évaluation de la biodégradabilité aérobie inhérente et de la sécurité environnementale des matériaux non flottants exposés à des inocula marins dans des conditions de laboratoire et mésophiles — Méthodes d'essai et exigences |  |
| TC 69 |  | Application des méthodes statistiques |  |
| ISO/DIS 7870-9 |  | Cartes de contrôle — Partie 9: Cartes de contrôle des processus autocorrélés | 2019-10-01 |
| ISO/DIS 22514-3 |  | Méthodes statistiques dans la gestion de processus — Aptitude et performance — Partie 3: Études de performance de machines pour des données mesurées sur des parties discrètes | 2019-10-09 |
|  |  | (Revision of ISO 22514-3:2008) |  |
| TC 71 |  | Béton, béton armé et béton précontraint |  |
| ISO/DIS 20290-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2019-10-09 |
|  |  | (Revision of ISO 6274:1982, ISO 6782:1982, ISO 6783:1982, ISO 7033:1987) |  |
| TC 110 |  | Chariots de manutention |  |
| ISO/DIS 10896-1 |  | Chariots tout-terrain — Exigences de sécurité et vérification — Partie 1: Chariots à portée variable | 2019-09-27 |
|  |  | (Revision of ISO 10896-1:2012) |  |
| ISO/DIS 23676 |  | Chariots tout-terrain — Formation de l'opérateur — Contenu et méthodes | 2019-10-14 |
| TC 121 |  | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire |  |
| ISO/DIS 80601-2-67 |  | Appareils électromédicaux — Partie 2-67: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles dee économiseurs d'oxygène | 2019-10-17 |
|  |  | (Revision of ISO 80601-2-67:2014) |  |
| ISO/DIS 80601-2-69 |  | Appareils électromédicaux — Partie 2-69: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des dispositifs concentrateurs d'oxygène | 2019-10-17 |
|  |  | (Revision of ISO 80601-2-69:2014) |  |
| TC 126 |  | Tabac et produits du tabac |  |
| ISO/DIS 22980 |  | Titre manque | 2019-10-03 |
| TC 131 |  | Transmissions hydrauliques et pneumatiques |  |
| ISO/DIS 23309 |  | Transmissions hydrauliques — Systèmes assemblés — Méthodes de nettoyage des canalisations par curage | 2019-10-07 |
|  |  | (Revision of ISO 23309:2007) |  |
| TC 136 |  | Ameublement |  |
| ISO/DIS 24496 |  | Mobilier de bureau — Sièges de travail pour bureau — Méthodes pour déterminer les dimensions | 2019-10-14 |
|  |  | (Revision of ISO 24496:2017) |  |
| TC 147 |  | Qualité de l'eau |  |
| ISO/DIS 22017 |  | Qualité de l'eau — Guide pour les mesurages rapides de radioactivité en situation d'urgence nucléaire ou radiologique | 2019-10-01 |
| ISO/DIS 5667-10 |  | Qualité de l'eau — Échantillonnage — Partie 10: Lignes directrices pour l'échantillonnage des eaux résiduaires | 2019-09-26 |
|  |  | (Revision of ISO 5667-10:1992) |  |
| TC 155 |  | Nickel et alliages de nickel |  |
| ISO/DIS 7524 |  | Ferronickel — Détermination de la teneur en carbone — Méthode par absorption dans l'infrarouge après combustion dans un four à induction [méthode de routine] | 2019-10-14 |
|  |  | (Revision of ISO 7524:1985) |  |
| ISO/DIS 7526 |  | Ferro-nickel — Détermination de la teneur en soufre — Méthode par absorption dans l'infrarouge après combustion dans un four à induction [Méthode de routine] | 2019-10-14 |
|  |  | (Revision of ISO 7526:1985) |  |
| TC 156 |  | Corrosion des métaux et alliages |  |
| ISO/DIS 7539-10 |  | Corrosion des métaux et alliages — Essais de corrosion sous contrainte — Partie 10: Méthode d'essai par cintrage en U inversé | 2019-10-14 |
|  |  | (Revision of ISO 7539-10:2013) |  |
| TC 159 |  | Ergonomie |  |
| ISO/DIS 9241-110 |  | Ergonomie de l'interaction homme-système — Partie 110: Principes d’interaction | 2019-10-15 |
|  |  | (Revision of ISO 9241-110:2006) |  |
| TC 163 |  | Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti |  |
| ISO/DIS 9229 |  | Isolation thermique — Vocabulaire | 2019-10-14 |
|  |  | (Revision of ISO 9229:2007) |  |
| TC 182 |  | Géotechnique |  |
| ISO 18674-3:2017/DAmd 1 |  | Reconnaissance et essais géotechniques — Surveillance géotechnique par instrumentation in situ — Partie 3: Mesurages des déplacements perpendiculairement à une ligne par inclinomètre — Amendement 1 | 2019-10-02 |
| ISO/DIS 18674-4 |  | Reconnaissance et essais géotechniques — Surveillance géotechnique par instrumentation in situ — Partie 4: Titre manque | 2019-10-09 |
| ISO/DIS 22475-1.2 |  | Reconnaissance et essais géotechniques - Prélèvements d'échantillons de sol, roche et d'eau souterraine — Partie 1: Principes techniques | 2019-09-16 |
|  |  | (Revision of ISO 22475-1:2006) |  |
| TC 184 |  | Systèmes d'automatisation et intégration |  |
| ISO/DIS 23952 |  | Titre manque | 2019-10-14 |
| TC 188 |  | Petits navires |  |
| ISO/DIS 23411 |  | Petits navires — Barres à roues | 2019-09-26 |
| TC 195 |  | Machines et matériels pour la construction des bâtiments |  |
| ISO/DIS 15643 |  | Équipement pour la construction et l'entretien des routes — Répandeuses de liants bitumineux et répandeuses mixtes — Terminologie et spécifications commerciales | 2019-10-17 |
|  |  | (Revision of ISO 15643:2002, ISO 15643:2002/Amd 1:2012) |  |
| TC 204 |  | Systèmes intelligents de transport |  |
| ISO 14906:2018/DAmd 1 |  | Perception du télépéage — Définition de l'interface d'application relative aux communications dédiées à courte portée — Amendement 1 | 2019-09-30 |
| ISO/DIS 14907-1 |  | Perception du télépéage — Modes opératoires relatifs aux équipements embarqués et aux équipements fixes — Partie 1: Description des modes opératoires | 2019-09-30 |
|  |  | (Revision of ISO/TS 14907-1:2015) |  |
| ISO/DIS 17572-4 |  | Titre manque — Partie 4: Titre manque | 2019-10-10 |
| ISO/DIS 20530 |  | Titre manque | 2019-10-22 |
| TC 207 |  | Management environnemental |  |
| ISO/DIS 14053 |  | Titre manque | 2019-10-08 |
| TC 213 |  | Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits |  |
| ISO 25178-72:2017/DAmd 1 |  | Spécification géométrique des produits (GPS) — État de surface: Surfacique — Partie 72: Format de fichier XML x3p — Amendement 1 | 2019-10-01 |
| TC 215 |  | Informatique de santé |  |
| ISO/DIS 21393 |  | Informatique de santé — Langage de balisage Omics (OML) | 2019-10-08 |
| TC 217 |  | Cosmétiques |  |
| ISO/DIS 18861 |  | Cosmétiques — Méthodes d’essai de protection solaire — Résistance à l'eau --- Pourcentage de résistance à l’eau |  |
| TC 219 |  | Revêtements de sol |  |
| ISO/DIS 11638 |  | Revêtements de sol résilients — Revêtements de sol hétérogènes sur mousse à base de poly(chlorure de vinyle) sur mousse — Spécification | 2019-09-26 |
|  |  | (Revision of ISO 11638:2012) |  |
| ISO/DIS 18167 |  | Revêtements de sol textiles — Pratiques d'installation — Généralités | 2019-10-08 |
|  |  | (Revision of ISO/PAS 18167:2014) |  |
| TC 228 |  | Tourisme et services connexes |  |
| ISO/DIS 21902 |  | Tourisme et services connexes — Tourisme accessible pour tous — Exigences et recommandations | 2019-10-03 |
| ISO/DIS 22525 |  | Tourisme et services connexes — Tourisme Médical — Exigences de services | 2019-10-02 |
| TC 249 |  | Médecine traditionnelle chinoise |  |
| ISO/DIS 22283 |  | Titre manque | 2019-10-15 |
| TC 256 |  | Pigments, colorants et matières de charge |  |
| ISO/DIS 3262-1 |  | Matières de charge — Spécifications et méthodes d'essai — Partie 1: Introduction et méthodes d'essai générales | 2019-10-02 |
|  |  | (Revision of ISO 3262-1:1997) |  |
| TC 282 |  | Recyclage des eaux |  |
| ISO/DIS 20468-3 |  | Lignes directrices pour l’évaluation des performances des techniques de traitement des systèmes de réutilisation de l’eau — Partie 3: Titre manque | 2019-10-09 |
| IULTCS |  | Union internationale des sociétés de techniciens et chimistes du cuir |  |
| ISO/DIS 18219-2 |  | Cuir — Dosage des hydrocarbures chlorés dans le cuir — Partie 2: Méthode chromatographique pour les paraffines chlorées à chaîne moyenne (PCCM) | 2019-09-24 |
|  |  | (Revision of ISO 18219:2015) |  |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |  |
| ISO/IEC 19772:2009/DAmd 1 |  | Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Chiffrage authentifié — Amendement 1 | 2019-10-07 |
| ISO/IEC DIS 19989-1 |  | Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Critères et méthodologie pour l’évaluation de la sécurité des systèmes biométriques — Partie 1: Titre manque | 2019-10-02 |
| ISO/IEC DIS 20897-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque |  |
| ISO/IEC DIS 29184 |  | Technologies de l'information — Déclarations de confidentialité en ligne et les consentements | 2019-09-26 |
| ISO/IEC DIS 15938-16 |  | Technologies de l'information — Interface de description du contenu multimédia — Partie 16: Titre manque | 2019-10-10 |
| ISO/IEC DIS 19566-4 |  | Titre manque — Partie 4: Titre manque |  |
| ISO/IEC 23008-2/DAmd 1 |  | Technologies de l'information — Codage à haute efficacité et livraison des medias dans des environnements hétérogènes — Partie 2: Codage vidéo à haute efficacité — Amendement 1: . | 2019-10-02 |
| ISO/IEC 23009-5:2017/DAmd 1 |  | Technologies de l'information — Diffusion en flux adaptatif dynamique sur HTTP (DASH) — Partie 5: DASH assisté par serveur et réseau (SAND) — Amendement 1: Titre manque | 2019-10-01 |
| ISO/IEC DIS 23093-1 |  | Technologies de l'information — Contrôle et contexte de supports — Technologies de l'information — L'Internet des objets media — Partie 1: L’architecture IoMT | 2019-10-03 |
| ISO/IEC DIS 21838-1 |  | Technologies de l'information — Haut-niveau ontologies — Partie 1: | 2019-10-08 |
| ISO/IEC DIS 21838-2 |  | Technologies de l'information — Haut-niveau ontologies — Partie 2: Titre manque | 2019-10-08 |
| ISO/IEC 30105-3:2016/DAmd 1 |  | Technologies de l'information — Processus du cycle de vie de la délocalisation du processus d'affaires des services activés par IT — Partie 3: Modèle de maturité de l'organisation (OMM) et cadre de mesure (MF) — Amendement 1 |  |
| ISO/IEC DIS 20547-3.2 |  | Technologies de l'information — Architecture de référence des mégadonnées — Partie 3: Architecture de référence | 2019-08-30 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FDIS diffusés | | | |
| Période du 01 juillet au 31 juillet 2019 | | | |
| Ces projets finals de Normes internationales ont été soumis aux comités membres de l’ISO pour approbation formelle jusqu’à la date indiquée | | | |
| \* Disponibles en anglais seulement | | | |
|  |  |  | Vote terminates |
| TC 20 |  | Aéronautique et espace |  |
| ISO/FDIS 18387 |  | Série aérospatiale — Actionneur hydraulique linéaire à usage général — Spécifications générales | 2019-09-05 |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |  |
| ISO/FDIS 17987-8 |  | Véhicules routiers — Réseau Internet local (LIN) — Partie 8: Spécification de couche physique électrique (EPL): LIN sur ligne d'alimentation en courant continu (DC-LIN) | 2019-09-03 |
| ISO/FDIS 20730-1 |  | Véhicules routiers — Interface de véhicule pour contrôle technique périodique électronique (ePTI) — Partie 1: Exigences d’application et de communication | 2019-09-10 |
| ISO/FDIS 8820-8 |  | Véhicules routiers — Liaisons fusibles — Partie 8: Liaisons fusibles avec contacts boulonnés (type H et J) à tension nominale de 450 V | 2019-09-09 |
|  |  | (Revision of ISO 8820-8:2012) |  |
| TC 27 |  | Combustibles minéraux solides |  |
| ISO/FDIS 21398 |  | Houille et coke — Lignes directrices pour l'inspection des systèmes d'échantillonnage mécanique | 2019-09-20 |
|  |  | (Revision of ISO 21398:2007) |  |
| ISO/FDIS 18806 |  | Combustibles minéraux solides — Dosage de la teneur en chlore |  |
|  |  | (Revision of ISO/TS 18806:2014) |  |
| TC 28 |  | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d’origine synthétique ou biologique |  |
| ISO/FDIS 6521-3 |  | Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) — Famille D (compresseurs) — Partie 3: Spécifications pour les catégories DRA, DRB, DRC, DRD, DRE, DRF et DRG (lubrifiants pour compresseurs frigorifiques) |  |
| TC 29 |  | Petit outillage |  |
| ISO/FDIS 1711-1 |  | Outils de manoeuvre pour vis et écrous — Spécifications techniques — Partie 1: Clés de serrage et douilles à main | 2019-09-09 |
|  |  | (Revision of ISO 1711-1:2016) |  |
| ISO/FDIS 1711-2 |  | Outils de manoeuvre pour vis et écrous — Spécifications techniques — Partie 2: Douilles à machine (impact) | 2019-09-09 |
|  |  | (Revision of ISO 1711-2:2016) |  |
| TC 31 |  | Pneus, jantes et valves |  |
| ISO/FDIS 18885-3 |  | Valves à boutonner («snap-in») pour TPMS — Partie 3: Performances | 2019-08-27 |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |  |
| ISO/FDIS 21572 |  | Titre manque | 2019-08-29 |
|  |  | (Revision of ISO 21572:2013) |  |
| TC 35 |  | Peintures et vernis |  |
| ISO/FDIS 6504-3 |  | Peintures et vernis — Détermination du pouvoir masquant — Partie 3: Détermination du pouvoir masquant pour des peintures bâtiments et béton | 2019-09-21 |
|  |  | (Revision of ISO 6504-3:2006) |  |
| ISO/FDIS 22553-1 |  | Peintures et vernis — Peintures d'électrodéposition — Partie 1: Vocabulaire | 2019-09-23 |
| ISO/FDIS 22553-2 |  | Peintures et vernis — Peintures d'électrodéposition — Partie 2: Pouvoir de pénétration | 2019-09-23 |
| ISO/FDIS 22553-3 |  | Peintures et vernis — Peintures d'électrodéposition — Partie 3: Compatibilité des peintures d'électrodéposition avec d'une huile référence | 2019-09-23 |
| ISO/FDIS 22553-4 |  | Peintures et vernis — Peintures d'électrodéposition — Partie 4: Compatibilité des peintures d'électrodéposition avec des matières liquides, pâteuses et solides | 2019-09-23 |
| ISO/FDIS 22553-5 |  | Peintures et vernis — Peintures d'électrodéposition — Partie 5: Détermination du refus sur tamis | 2019-09-23 |
| ISO/FDIS 22553-6 |  | Peintures et vernis — Peintures d'électrodéposition — Partie 6: Repères d'immersion | 2019-09-23 |
| ISO/FDIS 8504-1 |  | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Méthodes de préparation des subjectiles — Partie 1: Principes généraux | 2019-09-05 |
|  |  | (Revision of ISO 8504-1:2000) |  |
| ISO/FDIS 8504-2 |  | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Méthodes de préparation des subjectiles — Partie 2: Décapage par projection d'abrasif | 2019-08-29 |
|  |  | (Revision of ISO 8504-2:2000) |  |
| TC 38 |  | Textiles |  |
| ISO/FDIS 1833-15 |  | Textiles — Analyse chimique quantitative — Partie 15: Mélanges de jute avec certaines fibres animales (méthode par dosage de l'azote) | 2019-09-24 |
|  |  | (Revision of ISO 1833-15:2006) |  |
| ISO/FDIS 105-A03 |  | Textiles — Essais de solidité des coloris — Partie A03: Échelle de gris pour l'évaluation des dégorgements | 2019-09-06 |
|  |  | (Revision of ISO 105-A03:1993, ISO 105-A03:1993/Cor 1:1997, ISO 105-A03:1993/Cor 2:2005) |  |
| ISO/FDIS 13938-1 |  | Textiles — Propriétés de résistance à l'éclatement des étoffes — Partie 1: Méthode hydraulique pour la détermination de la résistance et de la déformation à l'éclatement | 2019-10-16 |
|  |  | (Revision of ISO 13938-1:1999) |  |
| ISO/FDIS 13938-2 |  | Textiles — Propriétés de résistance à l'éclatement des étoffes — Partie 2: Méthode pneumatique pour la détermination de la résistance et de la déformation à l'éclatement | 2019-10-16 |
|  |  | (Revision of ISO 13938-2:1999) |  |
| TC 39 |  | Machines-outils |  |
| ISO/FDIS 19085-15 |  | Machines pour le travail du bois — Sécurité — Partie 15: Presses | 2019-09-06 |
| TC 44 |  | Soudage et techniques connexes |  |
| ISO/FDIS 6947 |  | Soudage et techniques connexes — Positions de soudage | 2019-09-13 |
|  |  | (Revision of ISO 6947:2011) |  |
| ISO/FDIS 9090 |  | Étanchéité aux gaz des appareils pour soudage aux gaz et techniques connexes |  |
|  |  | (Revision of ISO 9090:1989) |  |
| ISO/FDIS 13919-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2019-09-20 |
|  |  | (Revision of ISO 13919-1:1996) |  |
| ISO/FDIS 15607 |  | Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques — Règles générales | 2019-09-03 |
|  |  | (Revision of ISO 15607:2003, ISO 15607:2003/Cor 1:2005) |  |
| TC 45 |  | Élastomères et produits à base d'élastomères |  |
| ISO/FDIS 2921 |  | Caoutchouc vulcanisé — Détermination des caractéristiques à basse température — Méthode température-retrait (essai TR) | 2019-08-27 |
|  |  | (Revision of ISO 2921:2011) |  |
| ISO/FDIS 20927 |  | Ingrédients de mélange du caoutchouc — Silice précipitée — Détermination de la distribution dimensionnelle par à disque centrifuge | 2019-09-10 |
| TC 58 |  | Bouteilles à gaz |  |
| ISO 11118:2015/FDAmd 1 |  | Bouteilles à gaz — Bouteilles à gaz métalliques non rechargeables — Spécifications et méthodes d'essai — Amendement 1 | 2019-09-20 |
| TC 59 |  | Bâtiments et ouvrages de génie civil |  |
| ISO/FDIS 16938-1 |  | Bâtiments et ouvrages de génie civil — Détermination du tachage des supports poreux par les mastics utilisés dans les joints — Partie 1: Essai avec compression | 2019-08-28 |
|  |  | (Revision of ISO 16938-1:2008) |  |
| ISO/FDIS 16938-2 |  | Bâtiments et ouvrages de génie civil — Détermination du tachage des supports poreux par les mastics utilisés dans les joints — Partie 2: Essai sans compression | 2019-08-28 |
|  |  | (Revision of ISO 16938-2:2008) |  |
| TC 61 |  | Plastiques |  |
| ISO/FDIS 180 |  | Plastiques — Détermination de la résistance au choc Izod | 2019-10-15 |
|  |  | (Revision of ISO 180:2000, ISO 180:2000/Amd 1:2006, ISO 180:2000/Amd 2:2013) |  |
| ISO/FDIS 29988-1 |  | Plastiques — Matériaux à base de polyoxyméthylène (POM) pour moulage et extrusion — Partie 1: Système de désignation et base de spécification | 2019-10-10 |
|  |  | (Revision of ISO 29988-1:2018) |  |
| TC 71 |  | Béton, béton armé et béton précontraint |  |
| ISO/FDIS 1920-6 |  | Essais du béton — Partie 6: Échantillonnage, préparation et essais sur des carottes de béton | 2019-09-12 |
|  |  | (Revision of ISO 1920-6:2004) |  |
| ISO/FDIS 20987 |  | Conception simplifiée pour les assemblages mécaniques entre éléments structurels en béton préfabriqué dans les bâtiments | 2019-09-16 |
| TC 76 |  | Appareils de transfusion, de perfusion et d'injection et appareils destinés au traitement du sang à usage médical et pharmaceutique |  |
| ISO/FDIS 21881 |  | Titre manque | 2019-09-10 |
| ISO/FDIS 21882 |  | Titre manque | 2019-09-10 |
| TC 82 |  | Exploitation minière |  |
| ISO 19225:2017/FDAmd 1 |  | Machines d'exploitation de mines et carrières souterraines — Machines mobiles d'abattage de front de taille — Exigences de sécurité imposées aux haveuses à tambour(s) et aux rabots — Amendement 1 | 2019-08-28 |
| TC 83 |  | Matériel et équipements de sports et autres activités de loisirs |  |
| ISO/FDIS 8061 |  | Fixations de skis alpins — Sélection des valeurs du couple de déclenchement |  |
|  |  | (Revision of ISO 8061:2015) |  |
| TC 94 |  | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle |  |
| ISO/FDIS 13287 |  | Équipement de protection individuelle — Chaussures — Méthode d'essai pour la résistance au glissement | 2019-09-03 |
|  |  | (Revision of ISO 13287:2012) |  |
| ISO/FDIS 374-2 |  | Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes — Partie 2: Détermination de la résistance à la pénétration | 2019-08-27 |
| ISO/FDIS 374-4 |  | Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes — Partie 4: Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques | 2019-08-28 |
| ISO 27065:2017/FDAmd 1 |  | Habillement de protection — Exigences de performance pour les vêtements de protection portés par les opérateurs appliquant des pesticides et pour les travailleurs de rentrée — Amendement 1: Produit chimique de substitution d'essai | 2019-09-13 |
| ISO/FDIS 16073-8 |  | Équipement de protection individuelle pour la lutte contre les feux d'espaces naturels — Exigences et méthodes d'essai — Partie 8: Titre manque | 2019-09-23 |
|  |  | (Revision of ISO 16073:2011) |  |
| TC 104 |  | Conteneurs pour le transport de marchandises |  |
| ISO/FDIS 20854 |  | Conteneurs thermiques — Norme de sécurité pour les systèmes réfrigérants utilisant des fluides frigorigènes inflammables — Exigences de conception et de fonctionnement | 2019-09-18 |
| TC 106 |  | Médecine bucco-dentaire |  |
| ISO/FDIS 9693 |  | Médecine bucco-dentaire — Essais de compatibilité pour systèmes métalliques-céramiques et céramiques-céramiques | 2019-09-05 |
|  |  | (Revision of ISO 9693-1:2012, ISO 9693-2:2016) |  |
| TC 107 |  | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques |  |
| ISO/FDIS 21874 |  | Revêtements durs multicouches déposés par PVD — Composition, structure et propriétés | 2019-09-19 |
| TC 108 |  | Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance |  |
| ISO/FDIS 6070 |  | Tables auxiliaires pour générateurs de vibrations — Méthodes de description des caractéristiques | 2019-09-01 |
|  |  | (Revision of ISO 6070:1981, ISO 6070:1981/Cor 1:2006) |  |
| TC 110 |  | Chariots de manutention |  |
| ISO/FDIS 5053-2 |  | Chariots de manutention — Vocabulaire — Partie 2: Bras de fourche et accessoires | 2019-09-13 |
| TC 113 |  | Hydrométrie |  |
| ISO/FDIS 8368.2 |  | Déterminations hydrométriques — Mesure de débit dans les canaux découverts au moyen de structures — Lignes directrices pour le choix des structures | 2019-09-10 |
|  |  | (Revision of ISO 8368:1999) |  |
| TC 117 |  | Ventilateurs |  |
| ISO/FDIS 12759-4 |  | Ventilateurs — Classification du rendement des ventilateurs — Partie 4: Ventilateurs entraînés à vitesse maximale de fonctionnement | 2019-09-03 |
|  |  | (Revision of ISO 12759:2010, ISO 12759:2010/Amd 1:2013) |  |
| TC 118 |  | Compresseurs, machines portatives pneumatiques, machines et équipements pneumatiques |  |
| ISO/FDIS 28927-1 |  | Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 1: Meuleuses verticales et meuleuses d'angles | 2019-10-01 |
|  |  | (Revision of ISO 28927-1:2009, ISO 28927-1:2009/Amd 1:2017) |  |
| TC 123 |  | Paliers lisses |  |
| ISO/FDIS 12168-1 |  | Paliers lisses — Paliers lisses radiaux hydrostatiques sans rainure d'écoulement fonctionnant en régime stationnaire — Partie 1: Calcul pour la lubrification des paliers lisses radiaux sans rainure d'écoulement | 2019-09-08 |
|  |  | (Revision of ISO 12168-1:2001) |  |
| ISO/FDIS 12168-2 |  | Paliers lisses — Paliers lisses radiaux hydrostatiques sans rainure d'écoulement fonctionnant en régime stationnaire — Partie 2: Caractéristiques du calcul pour la lubrification des paliers lisses radiaux sans rainure d'écoulement | 2019-09-08 |
|  |  | (Revision of ISO 12168-2:2001) |  |
| TC 146 |  | Qualité de l'air |  |
| ISO/FDIS 10312 |  | Air ambiant — Dosage des fibres d'amiante — Méthode par microscopie électronique à transmission par transfert direct | 2019-08-29 |
|  |  | (Revision of ISO 10312:1995) |  |
| TC 147 |  | Qualité de l'eau |  |
| ISO/FDIS 21675 |  | Qualité de l'eau — Détermination des substances d'alkyle perfluorés et polyfluorés (SPFA) dans l'eau — Méthode par extraction en phase solide et chromatographie liquide et spectrométrie de masse en tandem (CL-SM/SM) | 2019-09-04 |
| TC 159 |  | Ergonomie |  |
| ISO/FDIS 24509 |  | Ergonomie — Conception accessible — Taille de police lisible minimale pour les personnes de tout âge | 2019-09-04 |
| ISO/FDIS 24550 |  | Ergonomie — Conception accessible — Voyants lumineux sur les produits de consommation | 2019-09-24 |
|  |  | (Revision of ISO 24500:2010) |  |
| ISO/FDIS 24551 |  | Ergonomie — Conception accessible — Instructions orales pour les produits de consommation | 2019-09-24 |
|  |  | (Revision of ISO 24500:2010) |  |
| TC 164 |  | Essais mécaniques des métaux |  |
| ISO/FDIS 6892-1 |  | Matériaux métalliques — Essai de traction — Partie 1: Méthode d'essai à température ambiante | 2019-10-11 |
|  |  | (Revision of ISO 6892-1:2016) |  |
| TC 172 |  | Optique et photonique |  |
| ISO/FDIS 10110-12 |  | Optique et photonique — Préparation des dessins pour éléments et systèmes optiques — Partie 12: Surfaces asphériques | 2019-09-21 |
|  |  | (Revision of ISO 10110-12:2007, ISO 10110-12:2007/Amd 1:2013) |  |
| ISO/FDIS 11551 |  | Optique et photonique — Lasers et équipements associés aux lasers — Méthode d'essai du facteur d'absorption des composants optiques pour lasers | 2019-09-20 |
|  |  | (Revision of ISO 11551:2003) |  |
| TC 178 |  | Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants |  |
| ISO/FDIS 8100-30 |  | Ascenseurs pour le transport des personnes et des charges — Partie 30: Installation d'ascenseurs des classes I, II, III et IV |  |
|  |  | (Revision of ISO 4190-1:2010, ISO 4190-1:2010/Cor 1:2011) |  |
| TC 182 |  | Géotechnique |  |
| ISO/FDIS 18674-5 |  | Reconnaissance et essais géotechniques — Surveillance géotechnique par instrumentation in situ — Partie 5: Mesures avec capteurs hydrauliques | 2019-09-10 |
| TC 184 |  | Systèmes d'automatisation et intégration |  |
| ISO/FDIS 21919-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2019-09-17 |
| TC 190 |  | Qualité du sol |  |
| ISO/FDIS 21268-4 |  | Qualité du sol — Modes opératoires de lixiviation en vue d'essais chimiques et écotoxicologiques ultérieurs des sols et matériaux du sol — Partie 4: Essai de dépendance au pH avec ajout initial d'acide/base | 2019-09-05 |
|  |  | (Revision of ISO/TS 21268-4:2007) |  |
| ISO/FDIS 21365 |  | Qualité du sol — Schémas conceptuels de sites pour les sites potentiellement pollués | 2019-09-20 |
| TC 197 |  | Technologies de l'hydrogène |  |
| ISO/FDIS 22734 |  | Titre manque | 2019-09-05 |
|  |  | (Revision of ISO 22734-1:2008, ISO 22734-2:2011) |  |
| TC 199 |  | Sécurité des machines |  |
| ISO/FDIS 13857 |  | Sécurité des machines — Distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses | 2019-09-05 |
|  |  | (Revision of ISO 13857:2008) |  |
| TC 204 |  | Systèmes intelligents de transport |  |
| ISO/FDIS 12813 |  | Perception éectronique du télépéage — Communication de contrôle de conformité pour systèmes autonomes | 2019-09-04 |
|  |  | (Revision of ISO 12813:2015, ISO 12813:2015/Amd 1:2017) |  |
| TC 206 |  | Céramiques techniques |  |
| ISO/FDIS 21821 |  | Céramiques techniques (céramiques avancées, céramiques techniques avancées) — Détermination des propriétés de densification des poudres céramiques lors d’un frittage naturel | 2019-09-16 |
| ISO/FDIS 22197-2 |  | Céramiques techniques — Méthodes d'essai relatives à la performance des matériaux photocatalytiques semi-conducteurs pour la purification de l'air — Partie 2: Élimination de l'acétaldéhyde | 2019-09-04 |
|  |  | (Revision of ISO 22197-2:2011) |  |
| ISO/FDIS 22197-3 |  | Céramiques techniques — Méthodes d'essai relatives à la performance des matériaux photocatalytiques semi-conducteurs pour la purification de l'air — Partie 3: Élimination du toluène | 2019-09-04 |
|  |  | (Revision of ISO 22197-3:2011) |  |
| TC 207 |  | Management environnemental |  |
| IEC/FDIS 62430 |  | Écoconception (ECD) — Principes, exigences et recommandations | 2019-09-13 |
| ISO/FDIS 14007 |  | Management environnemental — Lignes directrices pour la détermination des coûts et des bénéfices environnementaux | 2019-09-10 |
| TC 212 |  | Laboratoires d'analyses de biologie médicale et systèmes de diagnostic in vitro |  |
| ISO/FDIS 35001 |  | Système de management des biorisques en laboratoires — Exigences | 2019-09-03 |
| TC 219 |  | Revêtements de sol |  |
| ISO/FDIS 24337 |  | Revêtements de sol stratifiés — Détermination des caractéristiques géométriques | 2019-09-09 |
|  |  | (Revision of ISO 24337:2006) |  |
| TC 220 |  | Récipients cryogéniques |  |
| ISO/FDIS 21014 |  | Récipients cryogéniques — Performances d'isolation cryogénique | 2019-09-24 |
|  |  | (Revision of ISO 21014:2006) |  |
| TC 224 |  | Activités de service relatives aux systèmes d'alimentation en eau potable, aux systèmes d'assainissement et aux systèmes de gestion des eaux pluviales |  |
| ISO/FDIS 24536 |  | Activités de service relatives aux systèmes d'alimentation en eau potable, aux systèmes d'assainissement et aux systèmes de gestion des eaux pluviales — Gestion des eaux pluviales — Lignes directrices pour la gestion des eaux pluviales en zones urbaines | 2019-08-27 |
| TC 226 |  | Matériaux pour la production de l'aluminium de première fusion |  |
| ISO/FDIS 14428 |  | Produits carbonés utilisés pour la production de l'aluminium — Pâtes de brasquage froides et tièdes — Expansion/rétrécissement durant la cuisson | 2019-09-22 |
|  |  | (Revision of ISO 14428:2005) |  |
| TC 268 |  | Villes et communautés territoriales durables |  |
| ISO/FDIS 37105 |  | Développement durable des collectivités — Cadre descriptif pour les villes et les collectivités | 2019-09-23 |
| TC 270 |  | Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc |  |
| ISO/FDIS 20430.2 |  | Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Machines de moulage par injection — Prescription de sécurité | 2019-09-11 |
| TC 292 |  | Sécurité et résilience |  |
| ISO/FDIS 22301 |  | Sécurité et résilience — Systèmes de management de la continuité d'activité — Exigences | 2019-09-13 |
|  |  | (Revision of ISO 22301:2012) |  |
| CASCO |  | Comité pour l'évaluation de la conformité |  |
| ISO/IEC FDIS 17029 |  | Évaluation de la conformité — Exigences et principes généraux pour les organismes de validation et de vérification | 2019-09-04 |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |  |
| ISO/IEC FDIS 30146 |  | Technologies de l'information — Indicateurs des TIC dans les villes intelligentes | 2019-09-04 |
| ISO/IEC/IEEE FDIS 21840 |  | Titre manque | 2019-09-13 |
| ISO/IEC FDIS 10373-7 |  | Cartes et dispositifs de sécurité pour l'identification personnelle — Méthodes d'essai — Partie 7: Objets sans contact de voisinage | 2019-09-19 |
|  |  | (Revision of ISO/IEC 10373-7:2008) |  |
| ISO/IEC FDIS 18013-4 |  | Identification des personnes — Permis de conduire conforme à l'ISO — Partie 4: Méthodes d'essai | 2019-09-16 |
|  |  | (Revision of ISO/IEC 18013-4:2011, ISO/IEC 18013-4:2011/Cor 1:2013) |  |
| ISO/IEC FDIS 24761 |  | Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Contexte d'authentification biométrique | 2019-09-05 |
|  |  | (Revision of ISO/IEC 24761:2009, ISO/IEC 24761:2009/Cor 1:2013) |  |
| ISO/IEC FDIS 30111 |  | Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Processus de traitement de la vulnérabilité | 2019-09-04 |
|  |  | (Revision of ISO/IEC 30111:2013) |  |
| ISO/IEC FDIS 14496-3 |  | Technologies de l'information — Codage des objets audiovisuels — Partie 3: Codage audio | 2019-09-20 |
|  |  | (Revision of ISO/IEC 14496-3:2009, ISO/IEC 14496-3:2009/Amd 1:2009, ISO/IEC 14496-3:2009/Amd 2:2010, ISO/IEC 14496-3:2009/Cor 1:2009, ISO/IEC 14496-3:2009/Cor 2:2011, ISO/IEC 14496-3:2009/Amd 3:2012, ISO/IEC 14496-3:2009/Cor 3:2012, ISO/IEC 14496-3:2009/Cor 4:2012, ISO/IEC 14496-3:2009/Amd 4:2013, ISO/IEC 14496-3:2009/Amd 5:2015, ISO/IEC 14496-3:2009/Cor 5:2015, ISO/IEC 14496-3:2009/Amd 4:2013/Cor 1:2015, ISO/IEC 14496-3:2009/Cor 6:2015, ISO/IEC 14496-3:2009/Cor 7:2015, ISO/IEC 14496-3:2009/Amd 6:2017, ISO/IEC 14496-3:2009/Amd 7:2018) |  |
| ISO/IEC FDIS 14496-15 |  | Technologies de l'information — Codage des objets audiovisuels — Partie 15: Transport de vidéo structurée en unités NAL sur la couche réseau au format ISO de base pour les fichiers médias | 2019-09-01 |
|  |  | (Revision of ISO/IEC 14496-15:2017, ISO/IEC 14496-15:2017/Amd 1:2018, ISO/IEC 14496-15:2017/Amd 2:2019) |  |
| ISO/IEC FDIS 23093-3 |  | Technologies de l'information — Internet des objets media — Partie 3: API et formats des données | 2019-09-20 |
| ISO/IEC FDIS 22243 |  | Technologies de l'information — Identification par radiofréquence (RFID) pour la gestion d'objets — Méthodes pour la localisation d'étiquettes RFID |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Normes publiées | | | |
| Nouvelles Normes internationales publiées entre 01 juillet et 31 juillet 2019 | | | |
| 1 publication dans une autre langue différée  2 version corrigée  3 document multilingue | | | |
|  |  |  | Price group |
| TC 2 |  | Fixations |  |
| ISO 3269:2019 | en  fr | Fixations — Contrôle réception | B |
| ISO 4034:2012 | fr2 | Écrous hexagonaux normaux (style 1) — Grade C | A |
| TC 5 |  | Tuyauteries en métaux ferreux et raccords métalliques |  |
| ISO 21053:2019 | en  fr | Coût du cycle de vie et recyclage des tuyaux en fonte ductile pour l'eau | C |
| TC 6 |  | Papiers, cartons et pâtes |  |
| ISO 1762:2019 | en  fr | Papier, carton et pâtes et nanomatériaux à base de cellulose — Détermination du résidu (cendres) après incinération à 525 °C | B |
| ISO 12830:2019 | en  fr | Papiers, cartons, pâtes et nanomatériaux à base de cellulose — Détermination de la teneur en magnésium, calcium, manganèse, fer, cuivre, sodium et potassium soluble dans l'acide | D |
| TC 8 |  | Navires et technologie maritime |  |
| ISO 21593:2019 | en | Navires et technologie maritime — Exigences techniques relatives au couplage de connexion et de déconnexion à sec pour le soutage de gaz naturel liquéfié | C |
| ISO 15738:2019 | en | Navires et technologie maritime — Sécurité maritime — Systèmes de gonflage au gaz pour dispositifs de sauvetage gonflables | C |
| ISO 19912:2019 | en | Navires et technologie maritime — Entretien des combinaisons d'immersion, des vêtements de survie et des combinaisons de port permanent | B |
| ISO 9089:2019 | en | Structures maritimes — Unités mobiles au large — Treuils d'ancrage | B |
| ISO 25862:2019 | en | Navires et structures maritimes — Compas magnétiques marins, habitacles et alidades | F |
| TC 17 |  | Acier |  |
| ISO 6930:2019 | en | Produits plats en acier à haute limite d'élasticité pour formage à froid — Conditions de livraison | C |
| ISO 6306:2019 | en | Analyse chimique des aciers — Ordre de report des éléments dans les normes d'acier | A |
| ISO 4960:2019 | en | Feuillards en acier au carbone laminés à froid à teneur en carbone supérieure à 0,25 % | C |
| TC 20 |  | Aéronautique et espace |  |
| ISO 10795:2019 | en | Systèmes spatiaux — Management de programme et qualité — Vocabulaire | F |
| ISO 24113:2019 | en | Systèmes spatiaux — Exigences de mitigation des débris spatiaux | C |
| ISO 26872:2019 | en | Systèmes spatiaux — Élimination des satellites opérant à une altitude géostionnaire | F |
| TC 21 |  | Équipement de protection et de lutte contre l'incendie |  |
| ISO 7203-1:2019 | en | Agents extincteurs — Émulseurs — Partie 1: Spécifications pour les émulseurs bas foisonnement destinés à une application par le haut sur les liquides non miscibles à l'eau | F |
| ISO 7203-2:2019 | en | Agents extincteurs — Émulseurs — Partie 2: Spécifications pour les émulseurs moyen et haut foisonnements destinés à une application par le haut sur les liquides non miscibles à l'eau | F |
| ISO 7203-3:2019 | en | Agents extincteurs — Émulseurs — Partie 3: Spécifications pour les émulseurs bas foisonnement destinés à une application par le haut sur les liquides miscibles à l'eau | F |
| ISO 14520-5:2019 | en | Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux — Propriétés physiques et conception des systèmes — Partie 5: Agent extincteur FK-5-1-12 | B |
| ISO 14520-8:2019 | en | Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux — Propriétés physiques et conception des systèmes — Partie 8: Agent extincteur HCFC 125 | B |
| ISO 14520-9:2019 | en | Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux — Propriétés physiques et conception des systèmes — Partie 9: Agent extincteur HFC 227ea | B |
| ISO 14520-10:2019 | en | Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux — Propriétés physiques et conception des systèmes — Partie 10: Agent extincteur HFC 23 | B |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |  |
| ISO 19072-1:2019 | en | Véhicules routiers — Interface de raccordement pour dispositifs pyrotechniques, deux voies et trois voies — Partie 1: Définition de l'interface du support allumeur | B |
| ISO 22241-4:2019 | en | Moteurs diesel — Agent AUS 32 de réduction des NOx — Partie 4: Interface de remplissage | C |
| ISO 22241-5:2019 | en | Moteurs diesel — Agent AUS 32 de réduction des NOx — Partie 5: Interface de remplissage pour voitures particulières | C |
| ISO 16505:2019 | en | Véhicules routiers — Aspects ergonomiques et de performance des caméras embarquées — Exigences et procédures d'essai | H |
| ISO 21755-1:2019 | en | Motocycles — Méthode de mesure pour les émissions par évaporation — Partie 1: Procédure d'essai SHED | D |
| TC 23 |  | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |  |
| ISO 8437-1:2019 | en  fr | Chasse-neige — Exigences de sécurité et essais — Partie 1: Terminologie et essais communs | C |
| ISO 8437-2:2019 | en  fr | Chasse-neige — Exigences de sécurité et essais — Partie 2: Chasse-neige à conducteur à pied | C |
| ISO 8437-3:2019 | en  fr | Chasse-neige — Exigences de sécurité et essais — Partie 3: Chasse-neige à conducteur porté | D |
| ISO 8437-4:2019 | en  fr | Chasse-neige — Exigences de sécurité et essais — Partie 4: Exigences nationales et régionales additionnelles | C |
| TC 24 |  | Caractérisation des particules, y compris le tamisage |  |
| ISO 18747-2:2019 | en | Détermination de la densité de particules par méthodes de sédimentation — Partie 2: Approche à multi vitesses | D |
| TC 25 |  | Fontes moulées et fontes brutes |  |
| ISO 185:2019 | en | Fontes à graphite lamellaire — Classification | D |
| TC 27 |  | Combustibles minéraux solides |  |
| ISO 925:2019 | en | Combustibles minéraux solides — Dosage du carbone sous forme de carbonate — Méthode gravimétrique | B |
| TC 28 |  | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d’origine synthétique ou biologique |  |
| ISO 3924:2019 | en | Produits pétroliers — Détermination de la répartition dans l'intervalle de distillation — Méthode par chromatographie en phase gazeuse | F |
| ISO 21493:2019 | en | Produits pétroliers — Détermination du point de turbidité et d'un équivalent du point d'aniline | B |
| TC 29 |  | Petit outillage |  |
| ISO/TS 13399-310:2017 | fr1 | Représentation et échange des donnés relative aux outils coupants — Partie 310: Création et échange de modèles 3D — Outils de tour à plaquettes en carbures métalliques | E |
| ISO/TS 13399-311:2016 | fr1 | Représentation et échange des données relatives aux outils coupants — Partie 311: Création et échange des modèles 3D — Alésoirs monoblocs | D |
| ISO/TS 13399-312:2016 | fr1 | Représentation et échange des données relatives aux outils coupants — Partie 312: Création et échange des modèles 3D — Alésoirs pour plaquettes amovibles | F |
| ISO/TS 13399-314:2018 | fr1 | Représentation et échange des données relatives aux outils coupants — Partie 314: Création et échanges de modèles 3D — Cartouches pour plaquettes amovibles | D |
| ISO/TS 13399-315:2018 | fr1 | Représentation et échange des données relatives aux outils coupants — Partie 315: Création et échanges de modèles 3D — Outils d'actionnement à machine | F |
| TC 31 |  | Pneus, jantes et valves |  |
| ISO 13325:2019 | en  fr | Pneumatiques — Méthodes en roue libre pour le mesurage de l'émission acoustique issue du contact pneumatique/chaussée | B |
| ISO 4251-1:2019 | en  fr | Pneumatiques diagonaux à désignation dimensionnelle par code (séries à marquage équivalent nappes "ply rating") pour tracteurs, remorques et machines agricoles — Partie 1: Désignations et cotes des pneumatiques, et profils de jantes approuvés | D |
| ISO 4251-2:2019 | en  fr | Pneumatiques diagonaux à désignation dimensionnelle par code (séries à marquage équivalent nappes "ply rating") pour tracteurs, remorques et machines agricoles — Partie 2: Capacités de charge des pneumatiques | D |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |  |
| ISO 17059:2019 | en  fr | Graines oléagineuses — Extraction de l'huile et préparation des esters méthyliques d'acides gras de triglycérides pour analyse par chromatographie en phase gazeuse (méthode rapide) | A |
| ISO 17678:2019 | fr1 | Lait et produits laitiers — Détermination de la pureté des matières grasses laitières par analyse chromatographique en phase gazeuse des triglycérides | D |
| ISO 15216-2:2019 | en  fr | Microbiologie dans la chaine alimentaire — Méthode horizontale pour la recherche des virus de l'hépatite A et norovirus par la technique RT-PCR en temps réel — Partie 2: Méthode de détection | F |
| ISO 17410:2019 | en  fr | Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes psychrotrophes | B |
| TC 35 |  | Peintures et vernis |  |
| ISO 2808:2019 | en  fr | Peintures et vernis — Détermination de l'épaisseur du feuil | F |
| ISO 22518:2019 | en | Peintures et vernis — Détermination des solvants dans des peintures diluable à l'eau — Méthode par chromatographie en phase gazeuse | B |
| ISO 22557:2019 | en | Peintures et vernis — Essai de rayage manuel utilisant un barreau d'essai de dureté | C |
| ISO 22969:2019 | en | Peintures et vernis — Détermination de réflexion solaire | C |
| ISO 23496:2019 | en | Détermination de la valeur pH — Solutions tampons de référence pour l'étalonnage des appareils de mesure du pH | C |
| ISO 23497:2019 | en | Détermination de la valeur pH — Solutions tampons techniques pour l'étalonnage des installations techniques de mesure du pH | B |
| ISO/TR 22770:2019 | en | Titre manque | B |
| TC 36 |  | Cinématographie |  |
| ISO 4241:2019 | en | Cinématographie — Amorce de début et fin et repère de synchronisation pour la projection — Spécifications | B |
| TC 37 |  | Langage et terminologie |  |
| ISO 24622-2:2019 | en | Gestion des ressources linguistiques — Composante infrastructure de métadonnées (CMDI) — Partie 2: Composante linguistique spécifique aux métadonnées | E |
| TC 38 |  | Textiles |  |
| ISO 2307:2019 | en  fr | Cordages en fibres — Détermination de certaines caractéristiques physiques et mécaniques | D |
| ISO 9554:2019 | en  fr | Cordages en fibres — Spécifications générales | F |
| TC 39 |  | Machines-outils |  |
| ISO 14955-4:2019 | en  fr | Machines-outils — Évaluation environnementale des machines-outils — Partie 4: Principes de mesurage de l'efficacité énergétique des machines-outils de formage des métaux et des machines-outils à laser | H |
| TC 42 |  | Photographie |  |
| ISO 18949:2019 | en | Matériaux pour l'image — Tirages photographiques en couleurs par réflexion — Méthode d'essai de la stabilité dans des conditions de faible humidité | B |
| ISO/TS 19567-2:2019 | en | Photographie — Caméras numériques — Partie 2: Analyse de la texture en utilisant un modèle stochastique | D |
| ISO 20954-1:2019 | en | Caméras numériques — Méthode de mesure de la perfomance de stabilisation de l'image — Partie 1: Systèmes optiques | F |
| ISO/TS 21139-21:2019 | en | Permanence et durabilité des impressions commerciales — Partie 21: Fenêtre de visualisation — Stabilité à la lumière et à l'ozone | C |
| TC 43 |  | Acoustique |  |
| ISO 5130:2019 | en | Acoustique — Mesurages du niveau de pression acoustique émis par les véhicules routiers en stationnement | C |
| ISO 17208-2:2019 | en | Acoustique sous-marine — Grandeurs et modes de description et de mesurage de l'acoustique sous-marine des navires — Partie 2: Détermination des niveaux de source à partir des mesures par grands fonds | C |
| TC 44 |  | Soudage et techniques connexes |  |
| ISO 18592:2019 | en  fr | Soudage par résistance — Essais destructifs des soudures — Méthode d'essai de fatigue des échantillons soudés par points multiples | E |
| ISO 3821:2019 | en  fr | Matériel de soudage aux gaz — Tuyaux souples en caoutchouc pour le soudage, le coupage et les techniques connexes | C |
| ISO 15614-1:2017/Amd 1:2019 | en  fr | Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques — Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage — Partie 1: Soudage à l'arc et aux gaz des aciers et soudage à l'arc du nickel et des alliages de nickel — Amendement 1 | XZ |
| TC 45 |  | Élastomères et produits à base d'élastomères |  |
| ISO 1403:2019 | en  fr | Tuyaux en caoutchouc à armature textile d'usage général pour l'eau — Spécifications | A |
| ISO 19013-1:2019 | en | Tuyaux de caoutchouc et flexibles pour les circuits de carburant pour les moteurs à combustion interne — Spécifications — Partie 1: Carburants diesel | C |
| ISO 813:2019 | en  fr | Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Détermination de l'adhérence à un substrat rigide — Méthode par pelage à angle droit | B |
| ISO 2285:2019 | en  fr | Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Détermination de la déformation rémanente sous allongement constant et de la déformation rémanente, de l'allongement et du fluage sous charge constante de traction | C |
| ISO 5893:2019 | en  fr | Appareils d'essai du caoutchouc et des plastiques — Types pour traction, flexion et compression (vitesse de translation constante) — Spécifications | A |
| ISO 8013:2019 | en  fr | Caoutchouc vulcanisé — Détermination du fluage en compression ou en cisaillement | D |
| ISO 14309:2019 | en | Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Détermination de la résistivité transversale et/ou superficielle | C |
| ISO 20163:2019 | en  fr | Caoutchoucs vulcanisés — Dosage du soufre libre par chromatographie en phase gazeuse (CG) et chromatographie en phase liquide haute performance (HPLC) | C |
| ISO 1656:2019 | en  fr | Caoutchouc brut naturel et latex de caoutchouc naturel — Dosage de l'azote | D |
| TC 46 |  | Information et documentation |  |
| ISO 21110:2019 | en | Information et documentation — Préparation et réponse aux situations d'urgence | G |
| TC 58 |  | Bouteilles à gaz |  |
| ISO 10462:2013/Amd 1:2019 | fr1 | Bouteilles à gaz — Bouteilles d'acétylène — Contrôle et entretien périodiques — Amendement 1 | XZ |
| TC 60 |  | Engrenages |  |
| ISO/TS 6336-4:2019 | en2 | Calcul de la capacité de charge des engrenages cylindriques à dentures droite et hélicoïdale — Partie 4: Calcul de la capacité de charge de la rupture en flanc de dent | E |
| TC 61 |  | Plastiques |  |
| ISO 527-1:2019 | en  fr | Plastiques — Détermination des propriétés en traction — Partie 1: Principes généraux | D |
| ISO 11907-1:2019 | en | Plastiques — Production de fumées — Détermination de la corrosivité des effluents du feu — Partie 1: Concepts généraux et applicabilité | A |
| ISO 4577:2019 | en  fr | Plastiques — Polypropylène et copolymères de propylène — Détermination de la stabilité à l'oxydation à chaud dans l'air — Méthode à l'étuve | B |
| ISO 21970-1:2019 | en  fr | Plastiques — Polycétone (PK) pour moulage et extrusion — Partie 1: Système de désignation et base de spécification | B |
| ISO 21970-2:2019 | en  fr | Plastiques — Polycétone (PK) pour moulage et extrusion — Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés | B |
| ISO 10123:2013 | fr1 | Adhésifs — Détermination de la résistance au cisaillement des adhésifs anaérobies sur assemblage type axe-bague | B |
| ISO 11833-1:2019 | en  fr | Plastiques — Feuilles en poly(chlorure de vinyle) non plastifié — Partie 1: Types, dimensions et caractéristiques pour des plaques d'épaisseur non inférieure à 1 mm | C |
| ISO 11963:2019 | en  fr | Plastiques — Plaques en polycarbonate — Types, dimensions et caractéristiques | B |
| ISO 22631:2019 | en  fr | Adhésifs — Méthodes d'essai d'adhésifs pour revêtements du sol et muraux — Essai de pelage | B |
| ISO 22632:2019 | en  fr | Adhésifs — Méthodes d'essai d'adhésifs pour revêtements du sol et muraux — Essai de cisaillement | B |
| ISO 22633:2019 | en  fr | Adhésifs — Méthodes d'essais pour adhésifs pour revêtements de sols et revêtements muraux — Détermination des variations dimensionnelles d'un revêtement en linoléum en contact avec un adhésif | B |
| ISO 22635:2019 | en  fr | Adhésifs — Méthodes d'essai des adhésifs pour revêtements de sol ou muraux en plastique ou en caoutchouc — Détermination des variations dimensionnelles après un vieillissement accéléré | B |
| ISO 22637:2019 | en  fr | Adhésifs — Essai des adhésifs pour revêtements de sol — Détermination de la résistance électrique des composites et films d'adhésif | A |
| ISO 20144:2019 | en | Composites plastiques renforcés de fibres — Plan de qualification normalisé (PQN) pour matériaux composites, y compris les programmes pour plan de qualification réduit (PQR) et plan de qualification étendu (PQE) | E |
| TC 67 |  | Matériel, équipement et structures en mer pour les industries pétrolière, pétrochimique et du gaz naturel |  |
| ISO 20074:2019 | en | Industrie du pétrole et du gaz naturel — Systèmes de transport par conduites — Gestion des risques géologiques pour les conduites terrestres | G |
| ISO 15136-1:2009 | fr1 | Industries du pétrole et du gaz naturel — Pompes de fond à cavités progressantes pour activation des puits — Partie 1: Pompes | H |
| ISO 13679:2019 | en | Industries du pétrole et du gaz naturel — Procédures de test des connexions pour tubes de cuvelage et de production | A |
| ISO 19901-9:2019 | en  fr | Industries du pétrole et du gaz naturel — Exigences spécifiques relatives aux structures en mer — Partie 9: Gestion de l'intégrité structurelle | H |
| ISO 19906:2019 | en | Industries du pétrole et du gaz naturel — Structures arctiques en mer | H |
| TC 70 |  | Moteurs à combustion interne |  |
| ISO 8178-9:2019 | en  fr | Moteurs alternatifs à combustion interne — Mesurage des émissions de gaz d'échappement — Partie 9: Cycles et procédures d'essai pour le mesurage au banc d'essai des émissions de fumées de gaz d'échappement des moteurs alternatifs à combustion interne à allumage par compression fonctionnant en régime transitoire | G |
| TC 71 |  | Béton, béton armé et béton précontraint |  |
| ISO 10406-3:2019 | en | Polymère renforcé par des fibres (PRF) pour l'armature du béton — Méthodes d'essai — Partie 3: Titre manque | B |
| ISO 21914:2019 | en | Méthodes d'essai des composites à base de ciment renforcés par des fibres — Moment de flexion — Courbe de courbure par essai de flexion quatre points | B |
| TC 79 |  | Métaux légers et leurs alliages |  |
| ISO 20260:2019 | en | Magnésium et alliages de magnésium — Dosage du mercure | B |
| TC 83 |  | Matériel et équipements de sports et autres activités de loisirs |  |
| ISO 20957-9:2016/Amd 1:2019 | fr1 | Équipement d'entraînement fixe — Partie 9: Appareils d'entraînement elliptiques, exigences spécifiques de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires — Amendement 1 | XZ |
| TC 85 |  | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |  |
| ISO 20785-4:2019 | fr1 | Dosimétrie pour l'exposition au rayonnement cosmique à bord d'un avion civil — Partie 4: Validation des codes | B |
| ISO 18256-2:2019 | fr1 | Technologie du combustible nucléaire — Dissolution des matériaux contenant du dioxyde de plutonium — Partie 2: Dissolution de pastilles et poudres de MOX (ou mélanges d'oxydes) | B |
| TC 87 |  | Liège |  |
| ISO 2386:2019 | en  fr | Liège emballé — Liège mâle, liège de reproduction cru, liège flambé, liège de reproduction bouilli et rebut — Détermination de l'humidité | A |
| TC 91 |  | Agents de surface |  |
| ISO 21264:2019 | en | Agents de surface — Détergents — Dosage des alkylphénols éthoxylés | B |
| TC 92 |  | Sécurité au feu |  |
| ISO 26367-1:2019 | en  fr | Lignes directrices pour déterminer l'impact environnemental des effluents du feu — Partie 1: Généralités | D |
| ISO 24678-1:2019 | fr1 | Ingénierie de la sécurité incendie — Exigences régissant les formules algébriques — Partie 1: Exigences générales | A |
| TC 107 |  | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques |  |
| ISO 28763:2019 | en  fr | Émaux vitrifiés — Échangeurs thermiques pour réchauffeurs air-gaz et gaz-gaz à empilement de panneaux émaillés remplaçables et démontables — Spécifications | B |
| TC 108 |  | Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance |  |
| ISO 2631-5:2018 | fr1 | Vibrations et chocs mécaniques — Évaluation de l'exposition des individus à des vibrations globales du corps — Partie 5: Méthode d'évaluation des vibrations contenant des chocs répétés | E |
| ISO 10813-2:2019 | en | Générateurs de vibrations — Lignes directrices pour la sélection — Partie 2: Moyens pour les essais dynamiques | D |
| TC 112 |  | Technique du vide |  |
| ISO 3529-1:2019 | en | Technique du vide — Vocabulaire — Partie 1: Termes généraux | B |
| TC 115 |  | Pompes |  |
| ISO 20361:2019 | en  fr | Pompes et groupes motopompes pour liquides — Code d'essai acoustique — Classes de précision 2 et 3 | D |
| TC 118 |  | Compresseurs, machines portatives pneumatiques, machines et équipements pneumatiques |  |
| ISO 28927-8:2009/Amd 2:2019 | fr1 | Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 8: Scies, polisseuses et limes alternatives, et petites scies oscillantes ou circulaires — Amendement 2: Couteaux oscillants (outils d'enlèvement de tamis vibrant) | XZ |
| TC 119 |  | Métallurgie des poudres |  |
| ISO 3252:2019 | en  fr | Métallurgie des poudres — Vocabulaire | A |
| TC 120 |  | Cuir |  |
| ISO 15115:2019 | en | Cuir — Vocabulaire | A |
| TC 121 |  | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire |  |
| ISO 5356-2:2012/Amd 1:2019 | en  fr | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire — Raccords coniques — Partie 2: Raccords à vis pouvant supporter un certain poids — Amendement 1 | XZ |
| ISO 19223:2019 | en | Ventilateurs pulmonaires et équipement associé — Vocabulaire et sémantique | A |
| TC 122 |  | Emballages |  |
| ISO 22015:2019 | en | Emballages — Conception accessible — Manutention et manipulation | D |
| TC 123 |  | Paliers lisses |  |
| ISO 13939:2019 | en  fr | Paliers-feuilles — Essais de performance des paliers radiaux à feuilles non lubrifiés — Essais de la capacité de charge statique, du coefficient de frottement et de la durée de vie | C |
| TC 126 |  | Tabac et produits du tabac |  |
| ISO 8454:2007/Amd 2:2019 | en  fr | Cigarettes — Dosage du monoxyde de carbone dans la phase gazeuse de la fumée de cigarette — Méthode IRND — Amendement 2 | XZ |
| ISO 10362-1:2019 | en  fr | Cigarettes — Dosage de l'eau dans la matière particulaire totale du courant principal de fumée — Partie 1: Méthode par chromatographie en phase gazeuse | B |
| ISO 2965:2019 | en  fr | Matériaux utilisés comme papier à cigarettes, pour le gainage des filtres et comme papier manchette, y compris les matériaux possédant une zone perméable discrète ou orientée et les matériaux à bandes de perméabilité diverses — Détermination de la perméabilité à l'air | E |
| ISO 20193:2019 | en  fr | Tabac et des produits du tabac — Détermination de la largeur des brins de tabac haché | B |
| TC 127 |  | Engins de terrassement |  |
| ISO 17757:2019 | en  fr | Engins de terrassement et exploitation minière — Sécurité de système de machine autonome et semi-autonome | F |
| TC 130 |  | Technologie graphique |  |
| ISO 21812-1:2019 | en | Technologie graphique — Métadonnées des produits d'impression pour les fichiers PDF — Partie 1: Architecture et exigences principales pour les métadonnées | E |
| TC 131 |  | Transmissions hydrauliques et pneumatiques |  |
| ISO 4399:2019 | en | Transmissions hydrauliques et pneumatiques — Raccords et composants associés — Pressions nominales | A |
| ISO 5783:2019 | en | Transmissions hydrauliques — Code pour l'identification des plans de pose et des logements de cartouche | A |
| ISO 4409:2019 | en  fr | Transmissions hydrauliques — Pompes, moteurs et variateurs volumétriques — Méthodes d'essai et de présentation des données de base du fonctionnement en régime permanent | D |
| TC 135 |  | Essais non destructifs |  |
| ISO 16809:2017 | fr1 | Essais non destructifs — Mesurage de l'épaisseur par ultrasons | F |
| ISO 12718:2019 | en,fr,other3 | Essais non destructifs — Contrôle par courants de Foucault — Vocabulaire | A |
| TC 137 |  | Désignation de mesurage et systèmes de marquage pour les souliers |  |
| ISO 9407:2019 | en | Pointure des chaussures — Système Mondopoint de mesure et de marquage | A |
| TC 138 |  | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides |  |
| ISO 9624:2019 | en | Systèmes de canalisations thermoplastiques pour fluides sous pression — Collets et brides folles plates — Dimensions de raccordement | D |
| ISO 7685:2019 | en | Tubes en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) — Détermination de la rigidité annulaire initiale | B |
| ISO 16135:2006/Amd 1:2019 | en  fr | Robinetterie industrielle — Robinets à tournant sphérique en matériaux thermoplastiques — Amendement 1 | XZ |
| ISO 16136:2006/Amd 1:2019 | en  fr | Robinetterie industrielle — Robinets à papillon en matériaux thermoplastiques — Amendement 1 | XZ |
| ISO 16137:2006/Amd 1:2019 | en  fr | Robinetterie industrielle — Clapets de non-retour en matériaux thermoplastiques — Amendement 1 | XZ |
| ISO 16138:2006/Amd 1:2019 | en  fr | Robinetterie industrielle — Robinets à membrane en matériaux thermoplastiques — Amendement 1 | XZ |
| ISO 16139:2006/Amd 1:2019 | en  fr | Robinetterie industrielle — Robinets-vannes en matériaux thermoplastiques — Amendement 1 | XZ |
| ISO 21787:2006/Amd 1:2019 | en  fr | Robinetterie industrielle — Robinets à soupape en matériaux thermoplastiques — Amendement 1 | XZ |
| TC 142 |  | Séparateurs aérauliques |  |
| ISO 15714:2019 | en | Méthode d'évaluation de la dose d'UV pour les microorganismes en suspension dans l'air transitant par des dispositifs d'irradiation germicide aux ultraviolets raccordés | C |
| TC 145 |  | Symboles graphiques et pictogrammes |  |
| ISO 7010:2019 | en  fr | Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés | H |
| ISO 7000:2019 | en | Symboles graphiques utilisables sur le matériel — Symboles enregistrés | A |
| TC 146 |  | Qualité de l'air |  |
| ISO 16000-40:2019 | en  fr | Air intérieur — Partie 40: Système de management de la qualité de l'air intérieur | D |
| TC 147 |  | Qualité de l'eau |  |
| ISO 5815-1:2019 | en  fr | Qualité de l'eau — Détermination de la demande biochimique en oxygène après n jours (DBOn) — Partie 1: Méthode par dilution et ensemencement avec apport d'allylthiourée | D |
| TC 150 |  | Implants chirurgicaux |  |
| ISO 22622:2019 | en  fr | Implants chirurgicaux — Usure des prothèses totales de l'articulation de la cheville — Paramètres de charge et de déplacement pour machines d'essai d'usure avec contrôle de la charge ou du déplacement et conditions environnementales correspondantes d'essai | D |
| TC 157 |  | Contraceptifs non systémiques et barrière prophylactique contre les IST |  |
| ISO 19351:2019 | en | Anneaux de fallope — Exigences et méthodes d’essai | E |
| TC 158 |  | Analyse des gaz |  |
| ISO 19229:2019 | en  fr | Analyse des gaz — Analyse de pureté et traitement des données de pureté | C |
| TC 159 |  | Ergonomie |  |
| ISO 9241-210:2019 | en  fr | Ergonomie de l'interaction homme-système — Partie 210: Conception centrée sur l'opérateur humain pour les systèmes interactifs | E |
| ISO 10551:2019 | en  fr | Ergonomie de l'environnement physique — Échelles de jugements subjectifs pour l'évaluation des environnements physiques | E |
| TC 163 |  | Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti |  |
| ISO 16536:2019 | en  fr | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment — Détermination de l'absorption d'eau à long terme par diffusion | A |
| TC 164 |  | Essais mécaniques des métaux |  |
| ISO 20064:2019 | en | Matériaux métalliques — Acier — Méthode d'essai pour déterminer la ténacité à la rupture fragile, Kca | F |
| TC 171 |  | Applications en gestion des documents |  |
| ISO 22550:2019 | en | Gestion des documents — Conversion de fichiers AFP en PDF | E |
| TC 172 |  | Optique et photonique |  |
| ISO/TR 14999-2:2019 | en | Optique et photonique — Mesurage interférométrique de composants et systèmes optiques — Partie 2: Mesurage et techniques d'évaluation | G |
| ISO 8600-3:2019 | en | Endoscopes — Endoscopes médicaux et dispositifs d'endothérapie — Partie 3: Détermination du champ d'observation et de la direction d'observation des endoscopes optiques | B |
| TC 174 |  | Joaillerie, bijouterie et métaux précieux |  |
| ISO 11494:2019 | en | Joaillerie, bijouterie et métaux précieux — Dosage du platine dans les alliages de platine — Méthode par ICP-OES utilisant un étalon interne | A |
| ISO 11495:2019 | en  fr | Joaillerie, bijouterie et métaux précieux — Dosage du palladium dans les alliages de palladium — Méthode par ICP-OES utilisant un étalon interne | A |
| TC 176 |  | Management et assurance de la qualité |  |
| ISO 10007:2017 | es2 | Systèmes de management de la qualité — Lignes directrices pour la gestion de la configuration | B |
| TC 178 |  | Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants |  |
| ISO 8100-1:2019 | en2 | Elévateurs pour le transport de personnes et d'objets — Partie 1: Règles de sécurité pour la construction et l'installation d'ascenseurs et d'ascenseurs de charge | H |
| TC 182 |  | Géotechnique |  |
| ISO 17892-12:2018 | fr1 | Reconnaissance et essais géotechniques — Essais de laboratoire sur les sols — Partie 12: Détermination des limites de liquidité et de plasticité | E |
| ISO 22476-6:2018 | fr1 | Reconnaissance et essais géotechniques — Essais en place — Partie 6: Essai pressiométrique autoforé | D |
| ISO 22476-8:2018 | fr1 | Reconnaissance et essais géotechniques — Essais en place — Partie 8: Essai au pressiomètre refoulant | D |
| TC 183 |  | Minerais et concentrés de cuivre, de plomb, de zinc et de nickel |  |
| ISO 19976-1:2019 | en | Concentrés de sulfure de cuivre, de plomb et de zinc — Dosage du cadmium — Partie 1: Spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme | C |
| ISO 19976-2:2019 | en | Concentrés de sulfure de cuivre, de plomb et de zinc — Dosage du cadmium — Partie 2: Méthode par digestion acide et spectroscopie d’émission atomique à plasma à couplage inductif | B |
| TC 204 |  | Systèmes intelligents de transport |  |
| ISO 17573-1:2019 | en | Perception électronique du télépéage — Architecture de systèmes pour le péage lié aux véhicules — Partie 1: Modèle de référence | F |
| ISO 21219-2:2019 | en | Systèmes intelligents de transport — Informations sur le trafic et le tourisme via le groupe expert du protocole de transport, génération 2 (TPEG2) — Partie 2: Règles de modelage UML | F |
| ISO 21219-3:2019 | en | Systèmes intelligents de transport — Informations sur le trafic et le tourisme via le groupe expert du protocole de transport, génération 2 (TPEG2) — Partie 3: Règles de conversion d'UML à système binaire | D |
| ISO 21219-4:2019 | en | Systèmes intelligents de transport — Informations sur le trafic et le tourisme via le groupe expert du protocole de transport, génération 2 (TPEG2) — Partie 4: Règles de conversion d'UML en XML | F |
| ISO 21219-5:2019 | en | Systèmes intelligents de transport — Informations sur le trafic et le tourisme via le groupe expert du protocole de transport, génération 2 (TPEG2) — Partie 5: Cadre de service (TPEG2-SFW) | F |
| ISO 21219-6:2019 | en | Systèmes intelligents de transport — Informations sur le trafic et le tourisme via le groupe expert du protocole de transport, génération 2 (TPEG2) — Partie 6: Conteneur de gestion de message (TPEG2-MMC) | D |
| ISO 21219-18:2019 | en | Systèmes intelligents de transport — Informations sur le trafic et le tourisme via le groupe expert du protocole de transport, génération 2 (TPEG2) — Partie 18: Flux de trafic et application de prédiction (TPEG2-TFP) | G |
| ISO/TR 21735:2019 | en | Titre manque | B |
| TC 206 |  | Céramiques techniques |  |
| ISO 20504:2019 | en | Céramiques techniques — Propriétés mécaniques des composites à matrice céramiques à température ambiante — Méthode de détermination des propriétés en compression | C |
| ISO 27447:2019 | en | Céramiques techniques — Méthode d'essai de l'activité antibactérienne des matériaux photocatalytiques semiconducteurs | D |
| TC 211 |  | Information géographique/Géomatique |  |
| ISO 19162:2019 | en | Information géographique — Représentation textuelle bien lisible de systèmes de référence par coordonnées | H |
| TC 212 |  | Laboratoires d'analyses de biologie médicale et systèmes de diagnostic in vitro |  |
| ISO/TS 20914:2019 | en | Laboratoires médicaux — Lignes directrices pratiques pour l'estimation de l'incertitude de mesure | G |
| TC 215 |  | Informatique de santé |  |
| ISO 12381:2019 | en | Informatique de santé — Expressions relatives au temps explicites utilisées dans le domaine de la santé | D |
| ISO/TR 14872:2019 | en | Informatique·de·santé·--·Identification·des·médicaments·--·Principes·essentiels·pour·la·mise·à·jour·des·identifiants·et·des·termes | B |
| ISO/TS 22558:2019 | en | Titre manque | C |
| TC 216 |  | Chaussure |  |
| ISO 17700:2019 | en  fr | Chaussures — Méthodes d'essai des composants de la tige et des premières de propreté — Solidité des coloris au frottement et à l'exsudation | C |
| TC 218 |  | Bois |  |
| ISO 5323:2019 | en  fr | Planchers en bois et parquets — Vocabulaire | A |
| TC 219 |  | Revêtements de sol |  |
| ISO 10833:2017 | fr1 | Revêtements de sol textiles — Détermination de la résistance des joints par l'essai au tambour Vettermann modifié | A |
| ISO 16581:2014 | fr1 | Revêtements de sol résilients et stratifiés — Détermination de l'effet d'un mouvement simulé d'un pied de meuble | A |
| ISO 24334:2019 | en | Revêtements de sol stratifiés — Détermination de la résistance à la traction des lames assemblées mécaniquement | B |
| TC 221 |  | Produits géosynthétiques |  |
| ISO 13437:2019 | en  fr | Géosynthétiques — Installation et prélèvement d'échantillons sur le terrain pour l'évaluation de la durabilité | B |
| TC 224 |  | Activités de service relatives aux systèmes d'alimentation en eau potable, aux systèmes d'assainissement et aux systèmes de gestion des eaux pluviales |  |
| ISO 46001:2019 | en | Systèmes de management de l'utilisation efficace de l'eau — Exigences et recommandations d'utilisation | F |
| TC 226 |  | Matériaux pour la production de l'aluminium de première fusion |  |
| ISO 10143:2019 | en | Produits carbonés utilisés pour la production de l'aluminium — Coke calciné — Détermination de la résistivité électrique granulaire | A |
| ISO 23028:2019 | en | Titre manque | B |
| TC 256 |  | Pigments, colorants et matières de charge |  |
| ISO 787-13:2019 | en  fr | Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge — Partie 13: Détermination des sulfates, chlorures et nitrates solubles dans l'eau | A |
| ISO 787-15:2019 | en  fr | Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge — Partie 15: Comparaison de la résistance à la lumière des pigments colorés de types semblables | B |
| TC 261 |  | Fabrication additive |  |
| ISO/ASTM 52902:2019 | en  fr | Fabrication additive — Pièces types d'essai — Évaluation de la capacité géométrique des systèmes de fabrication additive | F |
| ISO/ASTM 52904:2019 | en | Fabrication additive — Caractéristiques et performances du procédé — Pratique du procédé de fusion sur lit de poudre métallique en vue de répondre aux applications critiques | B |
| ISO/ASTM 52911-1:2019 | en  fr | Fabrication additive — Conception — Partie 1: Fusion laser sur lit de poudre métallique | D |
| TC 268 |  | Villes et communautés territoriales durables |  |
| ISO 37104:2019 | fr1 | Villes et communautés territoriales durables — Transformer nos villes — Recommandations pour la mise en oeuvre pratique de l'ISO 37101 au plan local | G |
| TC 279 |  | Management de l'innovation |  |
| ISO 56002:2019 | en  fr | Management de l’innovation — Système de management de l’innovation — Recommandations | D |
| TC 281 |  | Technologie des fines bulles |  |
| ISO 23016-2:2019 | en | Technologie des fines bulles — Applications agricoles — Partie 2: Titre manque | C |
| TC 282 |  | Recyclage des eaux |  |
| ISO 20468-2:2019 | en | Lignes directrices pour l’évaluation des performances des techniques de traitement des systèmes de réutilisation de l’eau — Partie 2: Titre manque | E |
| TC 299 |  | Robotique |  |
| IEC 80601-2-77:2019 | en,fr3 | Appareils électromédicaux — Partie 2-77: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des appareils chirurgicaux robotiquement assistés | BB |
| IEC 80601-2-78:2019 | en,fr3 | Appareils électromédicaux — Partie 2-78: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des robots médicaux dédiés à la rééducation, l'évaluation, la compensation ou l'atténuation | XH |
| TMBG |  | Bureau de gestion technique - groupes |  |
| IWA 29:2019 | fr1 | Organisation professionnelle agricole — Lignes directrices | C |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |  |
| ISO/IEC/IEEE 8802-1CM:2019 | en | Télécommunications et échange entre systèmes informatiques — Exigences pour les réseaux locaux et métropolitains — Partie 1CM: Réseaux à temps critique pour fronthaul | F |
| ISO/IEC/IEEE 15289:2019 | en | Ingénierie des systèmes et du logiciel — Contenu des articles d'information du cycle de vie (documentation) | G |
| ISO/IEC/IEEE 21839:2019 | en | Ingénierie du logiciel et des systèmes — Études du système des systèmes (SdS) dans les étapes du cycle de vie d'un système | E |
| ISO/IEC/IEEE 21841:2019 | en | Ingénierie système et logiciel — Taxonomie des systèmes de systèmes | B |
| ISO/IEC 25020:2019 | en | Ingénierie des systèmes et du logiciel — Exigences de qualité du produit logiciel et évaluation (SQuaRE) — Modèle de référence de mesure et guide | E |
| ISO/IEC TR 33018:2019 | en | Technologies de l'information — Evaluation des processus — Recommandations en matière de compétence des évaluateurs | A |
| ISO/IEC/IEEE 42020:2019 | en | Logiciel, systèmes et entreprise - Processus d'architecture | H |
| ISO/IEC/IEEE 42030:2019 | en | Logiciel, systèmes et entreprise — Cadre d'évaluation de l'architecture | G |
| ISO/IEC TR 11801-9907:2019 | en | Technologies de l'information — Câblage générique des locaux d'utilisateurs — Partie 9907: Titre manque | C |
| ISO/IEC 29192-7:2019 | en | Sécurité de l'information — Cryptographie pour environnements contraints — Partie 7: Protocole d'authentification diffusée | B |
| ISO/IEC 15938-15:2019 | en | Technologies de l'information — Interface de description du contenu multimédia — Partie 15: Descripteurs compacts pour analyse de vidéo | E |
| ISO/IEC 19566-5:2019 | en | Technologies de l'information — Systèmes JPEG — Partie 5: Format universel de fichier de métadonnées pour JPEG (JUMBF) | C |
| ISO/IEC 19566-6:2019 | en | Technologies de l'information — Systèmes JPEG JPEG 360 — Partie 6: JPEG 360 | D |
| ISO/IEC 23000-21:2019 | en | Technologies de l'information — Format pour application multimédia (MPEG-A) — Partie 21: Format pour application de gestion d'identité visuelle | F |
| ISO/IEC 23001-13:2019 | en | Titre manque — Partie 13: | G |
| ISO/IEC 23008-3:2019/Amd 1:2019 | en | Technologies de l'information — Codage à haute efficacité et livraison des medias dans des environnements hétérogènes — Partie 3: Audio 3D — Amendement 1: Améliorations de la prise en charge des métadonnées audio | F |
| ISO/IEC 23092-1:2019 | en | Technologie de l'information — Représentation des informations génomiques — Partie 1: Transport et stockage des informations génomiques | G |
| ISO/IEC TR 19583-1:2019 | en | Technologies de l'information — Concepts et utilisation des métadonnées — Partie 1: Concepts liés aux métadonnées | B |
| ISO/IEC TR 20000-7:2019 | en | Technologies de l'information — Gestion des services — Partie 7: Titre manque | G |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Normes confirmées | |
| Les Normes internationales suivantes sont confirmées pour une période de cinq ans: | |
| TC 2 | Fixations |
| ISO 1051:1999 | (reconfirmée) |
| ISO 8752:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 10669:1999 | (reconfirmée) |
| ISO 13337:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 273:1979 | (reconfirmée) |
| ISO 6157-1:1988 | (reconfirmée) |
| ISO 7434:1983 | (reconfirmée) |
| ISO 7435:1983 | (reconfirmée) |
| ISO 7436:1983 | (reconfirmée) |
| ISO 7721:1983 | (reconfirmée) |
| ISO 7721-2:1990 | (reconfirmée) |
| ISO 10644:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 10664:2014 |  |
| ISO 10673:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 21670:2014 |  |
| ISO 1478:1999 | (reconfirmée) |
| ISO 10666:1999 | (reconfirmée) |
| ISO 15481:1999 | (reconfirmée) |
| ISO 15482:1999 | (reconfirmée) |
| ISO 15483:1999 | (reconfirmée) |
| TC 6 | Papiers, cartons et pâtes |
| ISO 16945:2014 |  |
| TC 8 | Navires et technologie maritime |
| ISO 4089:1979 |  |
| ISO 7608:1985 |  |
| ISO 3797:1976 | (reconfirmée) |
| ISO 5779:1987 | (reconfirmée) |
| ISO 5780:1987 | (reconfirmée) |
| ISO 5797:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 9519:1990 | (reconfirmée) |
| TC 20 | Aéronautique et espace |
| ISO 245:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 3230:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 3353-1:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 3353-2:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 4095:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 7403:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 9418:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 10299:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 12256:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 12257:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 12288:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 12290:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 13595:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 13596:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 13597:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 13598:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 13599:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 14275:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 14276:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 14277:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 14278:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 14279:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 14280:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 14281:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 7313:1984 | (reconfirmée) |
| ISO 16695:2014 |  |
| TC 22 | Véhicules routiers |
| ISO 6969:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 611:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 3996:1995 | (reconfirmée) |
| ISO 4039-1:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 4039-2:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 4927:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 6117:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 6311:1980 | (reconfirmée) |
| ISO 6313:1980 | (reconfirmée) |
| ISO 6314:1980 | (reconfirmée) |
| ISO 6315:1980 | (reconfirmée) |
| ISO 6597:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 7575:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 7629:1987 | (reconfirmée) |
| ISO 11157:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 11530:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 14792:2011 |  |
| ISO 15037-2:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 15172:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 6626:1989 | (reconfirmée) |
| ISO 21308-5:2014 |  |
| TC 23 | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |
| ISO 5708:1983 | (reconfirmée) |
| TC 28 | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d’origine synthétique ou biologique |
| ISO 6743-1:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 6743-9:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 6743-13:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 6743-99:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 8216-99:2002 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 12927:1999 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 12928:1999 | (reconfirmée) |
| ISO 19378:2003 | (reconfirmée) |
| TC 34 | Produits alimentaires |
| ISO 2168:1974 | (reconfirmée) |
| ISO 3659:1977 | (reconfirmée) |
| ISO 6665:1983 | (reconfirmée) |
| ISO 7702:1995 | (reconfirmée) |
| ISO 7703:1995 | (reconfirmée) |
| ISO 7911:1991 | (reconfirmée) |
| ISO 8682:1987 | (reconfirmée) |
| ISO 676:1995 | (reconfirmée) |
| ISO 1208:1982 | (reconfirmée) |
| ISO 6539:2014 |  |
| ISO/TR 6579-3:2014 |  |
| TC 37 | Langage et terminologie |
| ISO 704:2009 |  |
| TC 38 | Textiles |
| ISO 17299-1:2014 |  |
| ISO 17299-2:2014 |  |
| ISO 17299-3:2014 |  |
| TC 44 | Soudage et techniques connexes |
| ISO 14344:2010 |  |
| TC 46 | Information et documentation |
| ISO 5122:1979 | (reconfirmée) |
| ISO 11940:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 11800:1998 | (reconfirmée) |
| TC 47 | Chimie |
| ISO 910:1977 | (reconfirmée) |
| ISO 2197:1972 | (reconfirmée) |
| ISO 2199:1972 | (reconfirmée) |
| ISO 2460:1973 | (reconfirmée) |
| ISO 2461:1973 | (reconfirmée) |
| ISO 2462:1973 | (reconfirmée) |
| ISO 2463:1973 | (reconfirmée) |
| ISO 2466:1973 | (reconfirmée) |
| ISO 2992:1974 | (reconfirmée) |
| ISO 2993:1974 | (reconfirmée) |
| ISO 3199:1975 | (reconfirmée) |
| ISO 3332:1975 | (reconfirmée) |
| ISO 3423:1975 | (reconfirmée) |
| ISO 3425:1975 | (reconfirmée) |
| ISO 3426:1975 | (reconfirmée) |
| ISO 3427:1976 | (reconfirmée) |
| ISO 3704:1976 | (reconfirmée) |
| ISO 3705:1976 | (reconfirmée) |
| ISO 6796:1981 | (reconfirmée) |
| ISO 7103:1982 | (reconfirmée) |
| ISO 7105:1985 | (reconfirmée) |
| ISO 7106:1985 | (reconfirmée) |
| ISO 7108:1985 | (reconfirmée) |
| ISO 7109:1985 | (reconfirmée) |
| TC 51 | Plateaux de chargement pour transport et manutention directe de charges unitaires |
| ISO 12777-2:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 12777-3:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 15629:2002 | (reconfirmée) |
| TC 58 | Bouteilles à gaz |
| ISO 407:2004 | (reconfirmée) |
| TC 61 | Plastiques |
| ISO 15028:2014 |  |
| ISO 21048:2014 |  |
| ISO 25761:2014 |  |
| TC 68 | Services financiers |
| ISO 11649:2009 | (reconfirmée) |
| TC 79 | Métaux légers et leurs alliages |
| ISO 3522:2007 | (reconfirmée) |
| ISO 17615:2007 | (reconfirmée) |
| TC 89 | Panneaux à base de bois |
| ISO 16987:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 16998:2003 | (reconfirmée) |
| TC 93 | Amidon (amidons, fécules), dérivés et sous-produits |
| ISO 11212-2:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 11212-3:1997 | (reconfirmée) |
| TC 102 | Minerais de fer et minerais de fer préréduits |
| ISO 16742:2014 |  |
| TC 105 | Câbles en acier |
| ISO 16841:2014 |  |
| TC 107 | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques |
| ISO 15695:2000 | (reconfirmée) |
| TC 108 | Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance |
| ISO 16063-21:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 16063-22:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 18431-3:2014 |  |
| ISO 13374-1:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 18436-4:2014 |  |
| ISO 18436-6:2014 |  |
| ISO 18436-7:2014 |  |
| TC 119 | Métallurgie des poudres |
| ISO 3369:2006 | (reconfirmée) |
| ISO 3327:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 7627-1:1983 | (reconfirmée) |
| ISO 7627-2:1983 | (reconfirmée) |
| ISO 7627-3:1983 | (reconfirmée) |
| ISO 7627-4:1983 | (reconfirmée) |
| ISO 7627-5:1983 | (reconfirmée) |
| ISO 7627-6:1985 | (reconfirmée) |
| ISO 11873:2005 | (reconfirmée) |
| TC 126 | Tabac et produits du tabac |
| ISO 2881:1992 | (reconfirmée) |
| ISO 3400:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 8243:2013 |  |
| ISO 10362-2:2013 |  |
| ISO 20773:2013 |  |
| ISO 20774:2013 |  |
| TC 135 | Essais non destructifs |
| ISO/TS 11774:2011 | (reconfirmée) |
| TC 147 | Qualité de l'eau |
| ISO/TS 13530:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 17378-1:2014 |  |
| ISO 17378-2:2014 |  |
| ISO 17994:2014 |  |
| ISO 16665:2014 |  |
| ISO/TS 23893-2:2007 | (reconfirmée) |
| TC 159 | Ergonomie |
| ISO 10075-3:2004 | (reconfirmée) |
| TC 163 | Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti |
| ISO 14857:2014 |  |
| TC 164 | Essais mécaniques des métaux |
| ISO 12107:2012 |  |
| TC 173 | Appareils et accessoires fonctionnels pour les personnes handicapées |
| ISO 16840-3:2014 |  |
| TC 190 | Qualité du sol |
| ISO 13876:2013 |  |
| ISO 13914:2013 |  |
| ISO 14256-2:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 14869-2:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 16729:2013 |  |
| ISO 18227:2014 |  |
| TC 197 | Technologies de l'hydrogène |
| ISO 14687-1:1999 |  |
| ISO 14687-2:2012 |  |
| ISO 14687-3:2014 |  |
| TC 201 | Analyse chimique des surfaces |
| ISO 18116:2005 |  |
| ISO 18117:2009 |  |
| TC 205 | Conception de l'environnement intérieur des bâtiments |
| ISO 13675:2013 |  |
| ISO 16484-3:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 16814:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 23045:2008 | (reconfirmée) |
| TC 216 | Chaussure |
| ISO 19954:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 22652:2002 | (reconfirmée) |
| TC 224 | Activités de service relatives aux systèmes d'alimentation en eau potable, aux systèmes d'assainissement et aux systèmes de gestion des eaux pluviales |
| ISO 24510:2007 | (reconfirmée) |
| TMBG | Bureau de gestion technique - groupes |
| ISO 14452:2012 |  |
| JTC 1 | Technologies de l'information |
| ISO/IEC 40500:2012 |  |
| ISO 5806:1984 | (reconfirmée) |
| ISO 8790:1987 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 29881:2010 |  |
| ISO/IEC 9282-1:1988 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 10918-3:1997 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 13522-1:1997 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 13522-3:1997 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 13522-5:1997 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 14496-20:2008 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 23000-8:2008 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 23004-8:2009 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 20944-1:2013 |  |
| ISO/IEC 20944-2:2013 |  |
| ISO/IEC 20944-3:2013 |  |
| ISO/IEC 20944-4:2013 |  |
| ISO/IEC 20944-5:2013 |  |
| ISO/IEC 24751-1:2008 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Normes annulées | |
| Période du 01 juillet au 31 juillet 2019 | |
| TC 17 | Acier |
| ISO 6930-1:2001 | (remplacée par ISO 6930:2019) |
| ISO 6930-2:2004 | (remplacée par ISO 6930:2019) |
| TC 23 | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |
| ISO 8437:1989 | (remplacée par ISO 8437-1:2019, ISO 8437-2:2019, ISO 8437-3:2019, ISO 8437-4:2019) |
| ISO 8437:1989/Amd 1:1997 | (remplacée par ISO 8437-1:2019, ISO 8437-2:2019, ISO 8437-3:2019, ISO 8437-4:2019) |
| TC 34 | Produits alimentaires |
| ISO 6730:2005 | (remplacée par ISO 17410:2019) |
| ISO 8552:2004 | (remplacée par ISO 17410:2019) |
| ISO/TS 15216-2:2013 | (remplacée par ISO 15216-2:2019) |
| TC 70 | Moteurs à combustion interne |
| ISO 8178-10:2002 | (remplacée par ISO 8178-9:2019) |
| TC 114 | Horlogerie |
| ISO 4168:2002 | (remplacée par ) |
| TC 145 | Symboles graphiques et pictogrammes |
| ISO 20712-1:2008 | (remplacée par ISO 7010:2019) |
| TC 204 | Systèmes intelligents de transport |
| ISO 17573:2010 | (remplacée par ISO 17573-1:2019) |
| ISO/TS 21219-2:2014 | (remplacée par ISO 21219-2:2019) |
| ISO/TS 21219-3:2015 | (remplacée par ISO 21219-3:2019) |
| ISO/TS 21219-4:2015 | (remplacée par ISO 21219-4:2019) |
| ISO/TS 21219-5:2015 | (remplacée par ISO 21219-5:2019) |
| ISO/TS 21219-6:2015 | (remplacée par ISO 21219-6:2019) |
| ISO/TS 21219-18:2015 | (remplacée par ISO 21219-18:2019) |
| TC 211 | Information géographique/Géomatique |
| ISO/TS 19135-2:2012 | (remplacée par ) |
| TC 226 | Matériaux pour la production de l'aluminium de première fusion |
| ISO 802:1976 | (remplacée par ISO 23028:2019) |
| JTC 1 | Technologies de l'information |
| ISO/IEC TR 29154:2013 | (remplacée par ) |

|  |  |
| --- | --- |
| Calendrier des réunions | |
| Le calendrier des réunions est disponible sur | |
| https://www.iso.org/fr/meeting-calendar.html | |
|  |  |