**ISO Update**

Supplément à l’ISOfocus

**Avril 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 mars au 31 mars 2019 | | |
| Ces documents sont actuellement à l’étude par le comité technique. | | |
| Ils ont été enregistrés au Secrétariat central. | | |
| TC 5 |  | Tuyauteries en métaux ferreux et raccords métalliques |
| ISO/CD 21799 |  | Système de protection contre la corrosion externe pour tuyaux et raccords en fonte ductile |
| TC 6 |  | Papiers, cartons et pâtes |
| ISO/CD 8791-4 |  | Papier et carton — Détermination de la rugosité/du lissé (méthodes du débit d'air) — Partie 4: Méthode Print-surf |
| TC 17 |  | Acier |
| ISO/CD 15177 |  | Tôles en acier de qualité commerciale laminées à chaud par coulée entre cylindres |
| ISO/CD 15179 |  | Tôles en acier de construction et en acier à haute résistance laminées à chaud par coulée entre cylindres |
| ISO/CD 15208 |  | Tôles coulées entre cylindres et galvanisées en continu par immersion à chaud, en acier de qualité commerciale |
| ISO/CD 15211 |  | Tôles coulées entre cylindres et galvanisées en continu par immersion à chaud, de qualité destinée à la construction et en acier à haute résistance |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |
| ISO/CD 3584 |  | Véhicules routiers — Dispositifs d'attelage — Interchangeabilité |
| ISO 18868:2013/CD Amd 1 |  | Véhicules routiers utilitaires — Équipement de couplage entre véhicules dans des combinaisons de véhicules multiples — Exigences de résistance — Amendement 1 |
| TC 23 |  | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |
| ISO/CD 17567 |  | Tracteurs agricoles et forestiers et instruments — Puissance hydraulique externe disponible |
| TC 27 |  | Combustibles minéraux solides |
| ISO/CD 1213-1 |  | Combustibles minéraux solides — Vocabulaire — Partie 1: Termes relatifs à la préparation du charbon |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |
| ISO/CD 6647-1 |  | Riz — Teneur en amylose — Partie 1: Détermination de la teneur en amylose |
| ISO/CD 6647-2 |  | Riz — Teneur en amylose — Partie 2: Détermination de la teneur en amylose absolue |
| ISO/CD 23942 |  | Titre manque |
| ISO/CD 20784 |  | Lignes directrices pour la justification des allégations sensorielles et des consommateurs |
| TC 35 |  | Peintures et vernis |
| ISO/CD 11127-1 |  | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection — Partie 1: Échantillonnage |
| ISO/CD 11127-2 |  | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection — Partie 2: Analyse granulométrique |
| ISO/CD 11127-3 |  | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection — Partie 3: Détermination de la masse volumique apparente |
| ISO/CD 11127-4 |  | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection — Partie 4: Évaluation de la dureté au moyen d'un essai à la lame de verre |
| ISO/CD 11127-5 |  | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection — Partie 5: Détermination de l'humidité |
| TC 39 |  | Machines-outils |
| ISO/CD 3408-2 |  | Vis à billes — Partie 2: Diamètres et pas hélicoïdaux, nominaux — Série métrique |
| TC 42 |  | Photographie |
| ISO/CD 18947-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque |
| ISO/CD 18947-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque |
| TC 43 |  | Acoustique |
| ISO/DTS 12913-3 |  | Acoustique — Paysage sonore — Partie 3: Titre manque |
| ISO/DTR 17534-4 |  | Acoustique — Logiciels de prévision de bruit dans l'environnement — Partie 4: Recommandations pour la qualité assuré la mise en œuvre des méthodes de calcul CNOSSOS EU dans le logiciel selon la norme ISO 17534-1 |
| TC 45 |  | Élastomères et produits à base d'élastomères |
| ISO/CD 2928 |  | Tuyaux et flexibles en caoutchouc pour gaz de pétrole liquéfié (GPL) en phase liquide ou gazeuse et le gaz naturel jusqu'à 25 bar (2,5 MPa) — Spécifications |
| ISO/CD 3861 |  | Tuyaux en caoutchouc pour sablage et grenaillage — Spécifications |
| ISO/CD 7233 |  | Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique — Détermination de la résistance à l'aspiration |
| ISO/CD 14557 |  | Tuyaux de lutte contre l'incendie — Tuyaux d'aspiration et flexibles en caoutchouc et en plastique |
| ISO/CD 20444-1 |  | Tuyaux en caoutchouc et en plastique — Détermination de la résistance à l'abrasion du revêtement extérieur — Partie 1: |
| ISO/CD 20444-2 |  | Tuyaux en caoutchouc et en plastique — Détermination de la résistance à l'abrasion du revêtement extérieur — Partie 2: Titre manque |
| TC 61 |  | Plastiques |
| ISO/CD 23706 |  | Titre manque |
| ISO/DTR 21960 |  | Titre manque |
| TC 68 |  | Services financiers |
| ISO/DTS 23029 |  | Titre manque |
| TC 84 |  | Dispositifs pour administration des produits médicaux et cathéters |
| ISO/CD 11608-1 |  | Systèmes d'injection à aiguille pour usage médical — Exigences et méthodes d'essai — Partie 1: Systèmes d'injection à aiguille |
| ISO/CD 11608-2 |  | Systèmes d'injection à aiguille pour usage médical — Exigences et méthodes d'essai — Partie 2: Aiguilles |
| ISO/CD 11608-3 |  | Systèmes d'injection à aiguille pour usage médical — Exigences et méthodes d'essai — Partie 3: Conteneurs prêts à l'emploi |
| ISO/CD 11608-4 |  | Stylos-injecteurs à usage médical — Partie 4: Exigences et méthodes d'essai pour stylos-injecteurs électroniques et électromécaniques |
| ISO/CD 11608-5 |  | Systèmes d'injection à aiguille pour usage médical — Exigences et méthodes d'essai — Partie 5: Fonctions automatisées |
| ISO/CD 11608-6 |  | Systèmes d'injection à aiguille pour usage médical — Exigences et méthodes d'essai — Partie 6: Titre manque |
| TC 85 |  | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |
| ISO/CD 21146 |  | Classification des perturbations et des accidents pour les réacteurs à eau sous pression |
| ISO/CD 23467 |  | Titre manque |
| TC 86 |  | Froid et climatisation |
| ISO/CD 21773 |  | Méthode d'essai et caractérisation des performances des composants récupérateurs d’énergie |
| TC 92 |  | Sécurité au feu |
| ISO/DTS 5660-5 |  | Essais de réaction au feu — Débit calorifique, taux de dégagement de fumée et taux de perte de masse — Partie 5: Titre manque |
| TC 94 |  | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle |
| ISO/DTS 16976-5 |  | Dispositifs de protection respiratoire — Facteurs humains — Partie 5: Effets thermiques |
| ISO/DTS 16976-7 |  | Appareils de protection respiratoire — Facteurs humains — Partie 7: Discours et audition |
| TC 108 |  | Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance |
| ISO/CD 8041-2 |  | Réponse des individus aux vibrations — Appareillage de mesure — Partie 2: Instrument de mesure de l'exposition des personnes aux vibrations |
| ISO 16063-1:1998/CD Amd 2 |  | Méthodes pour l'étalonnage des transducteurs de vibrations et de chocs — Partie 1: Concepts de base — Amendement 2 |
| TC 130 |  | Technologie graphique |
| ISO/DTS 15311-1 |  | Technologie graphique — Exigences de qualité d'impression pour les imprimés — Partie 1: Méthodes de mesure et schémas de rapport |
| ISO/CD 15930-9 |  | Technologie graphique — Échange de données numériques de préimpression utilisant le PDF — Partie 9: Échange complet de données d’impression (PDF/X-6) et échange partiel de données d’impression avec une référence de profil externe (PDF/X-6p) utilisant le PDF 2.0 |
| ISO/DTS 18621-31 |  | Technologie graphique — Méthodes d’évaluation de la qualité d’image pour les imprimés — Partie 31: Évaluation de la résolution perçue des systèmes d’impression avec un graphique de contraste–résolution |
| ISO/CD 20616-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque |
| ISO/DTR 23031 |  | Titre manque |
| ISO/CD 23498 |  | Titre manque |
| TC 147 |  | Qualité de l'eau |
| ISO/CD 23655-1 |  | Qualité de l'eau — Nickel 59 et Nickel 63 — Partie 1: Méthode d'essai par comptage des scintillations en milieu liquide |
| ISO/CD 23655-2 |  | Qualité de l'eau — Nickel 59 et Nickel 63 — Partie 2: Méthode d'essai par ICP-MS |
| TC 149 |  | Cycles |
| ISO/CD 4210-1 |  | Cycles — Exigences de sécurité des bicyclettes — Partie 1: Termes et définitions |
| ISO/CD 4210-2 |  | Cycles — Exigences de sécurité des bicyclettes — Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking), jeunes adultes, tout terrain et de course |
| ISO/CD 4210-3 |  | Cycles — Exigences de sécurité pour les bicyclettes — Partie 3: Méthodes d'essai communes |
| ISO/CD 4210-4 |  | Cycles — Exigences de sécurité des bicyclettes — Partie 4: Méthodes d'essai de freinage |
| ISO/CD 4210-5 |  | Cycles — Exigences de sécurité des bicyclettes — Partie 5: Méthodes d'essai de guidage |
| ISO/CD 4210-6 |  | Cycles — Exigences de sécurité des bicyclettes — Partie 6: Méthodes d'essai du cadre et de la fourche |
| ISO/CD 4210-7 |  | Cycles — Exigences de sécurité des bicyclettes — Partie 7: Méthodes d'essai des roues et des jantes |
| ISO/CD 4210-8 |  | Cycles — Exigences de sécurité des bicyclettes — Partie 8: Méthodes d'essai des pédales et du pédalier |
| ISO/CD 4210-9 |  | Cycles — Exigences de sécurité des bicyclettes — Partie 9: Méthodes d'essai de la selle et du poste d'assise |
| ISO/CD 8098 |  | Cycles — Exigences de sécurité relatives aux bicyclettes pour jeunes enfants |
| ISO/CD 11243 |  | Cycles — Porte-bagages pour bicyclettes — Exigences et méthodes |
| TC 150 |  | Implants chirurgicaux |
| ISO/CD 14708-4 |  | Implants chirurgicaux — Dispositifs médicaux implantables actifs — Partie 4: Pompes d'infusion en implant |
| TC 154 |  | Processus, éléments d'informations et documents dans le commerce, l'industrie et l'administration |
| ISO/CD 23354 |  | Titre manque |
| TC 158 |  | Analyse des gaz |
| ISO/CD 19230 |  | Analyse des gaz — Lignes directrices pour le prélèvement des échantillons |
| TC 184 |  | Systèmes d'automatisation et intégration |
| ISO/CD 22549-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque |
| TC 188 |  | Petits navires |
| ISO/CD 10592 |  | Navires de plaisance — Appareils à gouverner hydrauliques |
| TC 207 |  | Management environnemental |
| ISO/CD 14030-4 |  | Evaluation de la performance environnementale - Instruments de dette verts — Partie 4: Vérification |
| TC 211 |  | Information géographique/Géomatique |
| ISO/CD 19166 |  | Information géographique — Cartographique conceptuelle de BIM à GIS (B2GM) |
| TC 215 |  | Informatique de santé |
| ISO/DTR 22696 |  | Titre manque |
| ISO/CD 27789 |  | Informatique de santé — Historique d'expertise des dossiers de santé informatisés |
| TC 221 |  | Produits géosynthétiques |
| ISO/DTR 18228-3 |  | Design pour géosynthétiques — Partie 3: Filtration |
| ISO/DTR 18228-4 |  | Design pour géosynthétiques — Partie 4: Drainage |
| ISO/DTR 18228-7 |  | Design pour géosynthétiques — Partie 7: Renforcement |
| ISO/DTR 18228-9 |  | Design pour géosynthétiques — Partie 9: Barrières |
| TC 249 |  | Médecine traditionnelle chinoise |
| ISO/CD 19609-1 |  | Médecine traditionnelle chinoise — Qualité et sécurité des substances naturelles et des produits fabriqués avec des substances naturelles — Partie 1: Généralités |
| ISO/CD 19609-2 |  | Médecine traditionnelle chinoise — Qualité et sécurité des substances naturelles et des produits fabriqués avec des substances naturelles — Partie 2: Essais d’identité |
| ISO/CD 21292 |  | Médecine traditionnelle chinoise — Équipements de moxibustion par chauffage électrique |
| TC 260 |  | Management des ressources humaines |
| ISO/CD 30415 |  | Diversité et intégration |
| TC 281 |  | Technologie des fines bulles |
| ISO/DTR 23015 |  | Technologie des fines bulles — Matrice de méthodes de mesure pour la caractérisation des fines bulles |
| TC 292 |  | Sécurité et résilience |
| ISO/CD 22383 |  | Titre manque |
| ISO/CD 22384 |  | Titre manque |
| TC 300 |  | Combustibles solides de récupération |
| ISO/CD 21644 |  | Titre manque |
| ISO/CD 21663 |  | Titre manque |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |
| ISO/IEC CD 18013-5 |  | Technologies de l'information — Identification des personnes — Permis de conduire conforme à l'ISO — Partie 5: Application permis de conduire sur téléphone mobile |
| ISO/IEC CD 21794-2 |  | Technologies de l'information — Système de codage d'images plénoptiques (JPEG PLENO) — Partie 2: Titre manque |
| ISO/IEC CD 18046-3 |  | Technologies de l'information — Méthodes d'essai des performances du dispositif d'identification par radiofréquence — Partie 3: Méthodes d'essai des perfomances du tag |
| ISO/IEC CD 19823-16 |  | Technologies de l'information — Méthodes d'essai de conformité pour les suites cryptographiques des services de sécurité — Partie 16: Partie 16: [Crypto suite ECDSA-ECDH security services for air interface communications] |
| ISO/IEC CD 29160 |  | Technologies de l'information — Identification par radiofréquence (RFID) pour la gestion d'objets — Emblème RFID |
| ISO/IEC PDTS 20748-3 |  | Titre manque — Partie 3: Titre manque |
| ISO/IEC CD 2382-37 |  | Technologies de l'information — Vocabulaire — Partie 37: Biométrie |
| ISO/IEC CD 19785-1 |  | Technologies de l'information — Cadre de formats d'échange biométriques communs — Partie 1: Spécification des éléments de données |
| ISO/IEC CD 19795-1 |  | Technologies de l'information — Essais et rapports de performance biométriques — Partie 1: Principes et canevas |
| ISO/IEC PDTS 19795-9 |  | Technologies de l'information — Essais et rapports de performance biométriques — Partie 9: Titre manque |
| ISO/IEC CD 39794-6 |  | Titre manque — Partie 6: Titre manque |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DIS diffusés | | | |
| Période du 01 mars au 31 mars 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 303 |  | Lignes directrices concernant les droits et garanties aux consommateurs |  |
| ISO/DIS 22059 |  | Lignes directrices concernant les droits et garanties aux consommateurs | 2019-06-05 |
| TC 6 |  | Papiers, cartons et pâtes |  |
| ISO/DIS 536 |  | Papier et carton — Détermination du grammage | 2019-06-13 |
|  |  | (Revision of ISO 536:2012) |  |
| ISO/DIS 8791-5 |  | Papier et carton — Détermination de la rugosité/du lissé (méthodes du débit d'air) — Partie 5: Titre manque | 2019-05-30 |
| TC 8 |  | Navires et technologie maritime |  |
| ISO/DIS 22098 |  | Titre manque | 2019-06-11 |
| TC 17 |  | Acier |  |
| ISO/DIS 4948 |  | Titre manque | 2019-06-04 |
|  |  | (Revision of ISO 4948-1:1982, ISO 4948-2:1981) |  |
| TC 21 |  | Équipement de protection et de lutte contre l'incendie |  |
| ISO 7076-6:2016/DAmd 1 |  | Protection contre l'incendie — Systèmes d'extinction d'in cendie à mousse — Partie 6: Équipement pour mousse physique à air comprimé monté sur vehicules — Amendement 1 | 2019-06-12 |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |  |
| ISO/DIS 6727 |  | Titre manque | 2019-06-18 |
|  |  | (Revision of ISO 6727:2012) |  |
| ISO/DIS 9021 |  | Titre manque | 2019-06-14 |
|  |  | (Revision of ISO 9021:1988) |  |
| TC 23 |  | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |  |
| ISO 5718:2013/DAmd 1.2 |  | Matériel de récolte — Lames pour faucheuses rotatives agricoles — Prescriptions — Amendement 1 | 2019-05-15 |
| TC 27 |  | Combustibles minéraux solides |  |
| ISO/DIS 349 |  | Houille — Essai au dilatomètre Audibert-Arnu | 2019-06-05 |
|  |  | (Revision of ISO 349:1975) |  |
| ISO/DIS 15585 |  | Houille — Détermination de l'indice d'agglutination | 2019-06-05 |
|  |  | (Revision of ISO 15585:2006) |  |
| TC 28 |  | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d’origine synthétique ou biologique |  |
| ISO 4259-1:2017/DAmd 1 |  | Produits pétroliers et connexes — Fidélité des méthodes de mesure et de leurs résultats — Partie 1: Détermination des valeurs de fidélité relatives aux méthodes d'essai — Amendement 1 | 2019-06-04 |
| ISO 4259-2:2017/DAmd 1 |  | Produits pétroliers et connexes — Fidélité des méthodes de mesure et de leurs résultats — Partie 2: Application des valeurs de fidélité relatives aux méthodes d'essai — Amendement 1 | 2019-06-04 |
| ISO 6246:2017/DAmd 1 |  | Produits pétroliers — Teneur en gommes des carburants — Méthode d'évaporation au jet — Amendement 1 | 2019-06-19 |
| ISO/DIS 14935 |  | Pétrole et produits connexes — Détermination de la persistance d'une flamme sur une mèche trempée dans un fluide difficilement inflammable | 2019-05-30 |
|  |  | (Revision of ISO 14935:1998) |  |
| ISO/DIS 8222 |  | Systèmes de mesure du pétrole — Étalonnage — Corrections de température à utiliser lors de l'étalonnage des jauges étalons | 2019-06-11 |
|  |  | (Revision of ISO 8222:2002) |  |
| TC 29 |  | Petit outillage |  |
| ISO/DIS 21982 |  | Outils de manoeuvre pour vis et écrous — Clé à cliquet — Exigences techniques | 2019-06-13 |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |  |
| ISO/DIS 23305 |  | Poudres de lait fortifié, formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes — Détermination de la teneur en biotine totale par chromatographie liquide après une purification sur colonne d'immunoaffinité | 2019-05-30 |
| ISO 6887-3:2017/DAmd 1 |  | Microbiologie de la chaîne alimentaire — Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique — Partie 3: Règles spécifiques pour la préparation des produits de la pêche — Amendement 1: Préparation d'échantillons pour gastéropodes marins crus | 2019-05-30 |
| TC 37 |  | Langage et terminologie |  |
| ISO/DIS 24613-2 |  | Gestion des ressources linguistiques — Cadre de balisage lexical (LMF) — Partie 2: Modèle de dictionnaire lisible par ordinateur (MRD) | 2019-06-05 |
|  |  | (Revision of ISO 24613:2008) |  |
| TC 38 |  | Textiles |  |
| ISO/DIS 2648 |  | Laine — Détermination des paramètres de distribution de longueur des fibres — Méthode capacitance | 2019-06-05 |
|  |  | (Revision of ISO 2648:1974) |  |
| TC 43 |  | Acoustique |  |
| ISO/DIS 12999-1 |  | Acoustique — Détermination et application des incertitudes de mesure dans l'acoustique des bâtiments — Partie 1: Isolation acoustique | 2019-06-03 |
|  |  | (Revision of ISO 12999-1:2014) |  |
| TC 45 |  | Élastomères et produits à base d'élastomères |  |
| ISO/DIS 20927 |  | Ingrédients de mélange du caoutchouc — Silice précipitée — Détermination de la distribution dimensionnelle des agrégats par disque centrifuge | 2019-06-03 |
| TC 54 |  | Huiles essentielles |  |
| ISO/DIS 21631 |  | Huile essentielle de clementine (Citrus clementina hort. ex Tanaka syn. Citrus reticulata Blanco x Citrus sinensis (L.) Osbeck), type Espagne | 2019-06-17 |
| TC 59 |  | Bâtiments et ouvrages de génie civil |  |
| ISO/DIS 23387 |  | Modélisation des informations de la construction (BIM) — Modèles de données pour les objets de construction utilisés durant le cycle de vie de tout bien construit — Concepts et principes | 2019-06-12 |
| TC 61 |  | Plastiques |  |
| ISO/DIS 75-1 |  | Plastiques — Détermination de la température de fléchissement sous charge — Partie 1: Méthode d'essai générale | 2019-05-30 |
|  |  | (Revision of ISO 75-1:2013) |  |
| ISO/DIS 26723 |  | Plastiques — Détermination de la transmission lumineuse totale et de la réflectance | 2019-06-03 |
| ISO/DIS 19064-2 |  | Plastiques — Styrène-acrylonitrile (SAN) pour moulage et extrusion — Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés | 2019-06-10 |
|  |  | (Revision of ISO 4894-2:1995) |  |
| ISO/DIS 19066-2 |  | Plastiques — Méthacrylate de méthyle-acrylonitrile-butadiène-styrène (MABS) pour moulage et extrusion — Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés | 2019-06-10 |
|  |  | (Revision of ISO 10366-2:2003) |  |
| ISO/DIS 24022-1 |  | Plastiques — Matériaux à base de polystyrène (PS) pour moulage et extrusion — Partie 1: Système de désignation et base de spécifications | 2019-06-07 |
|  |  | (Revision of ISO 1622-1:2012) |  |
| ISO/DIS 24022-2 |  | Plastiques — Matériaux à base de polystyrène (PS) pour moulage et extrusion — Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés | 2019-06-07 |
|  |  | (Revision of ISO 1622-2:1995) |  |
| ISO/DIS 24023-1 |  | Plastiques — Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié (PVC-P) pour moulage et extrusion — Partie 1: Système de désignation et base de spécifications | 2019-06-07 |
|  |  | (Revision of ISO 2898-1:1996) |  |
| ISO/DIS 24023-2 |  | Plastiques — Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié (PVC-P) pour moulage et extrusion — Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés | 2019-06-07 |
|  |  | (Revision of ISO 2898-2:2008) |  |
| ISO/DIS 24024-1 |  | Plastiques — Résines d'homopolymères et de copolymères de chlorure de vinyle — Partie 1: Système de désignation et base de spécifications | 2019-06-07 |
|  |  | (Revision of ISO 1060-1:1998) |  |
| ISO/DIS 24024-2 |  | Plastiques — Résines d'homopolymères et de copolymères de chlorure de vinyle — Partie 2: Préparation des échantillons pour essai et détermination des propriétés | 2019-06-07 |
|  |  | (Revision of ISO 1060-2:1998) |  |
| ISO/DIS 24025-1 |  | Plastiques — Matériaux à base de polymères sulfone pour moulage et extrusion — Partie 1: Système de désignation et base de spécifications | 2019-06-07 |
|  |  | (Revision of ISO 25137-1:2009) |  |
| ISO/DIS 24025-2 |  | Plastiques — Matériaux à base de polymères sulfone pour moulage et extrusion — Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés | 2019-06-07 |
|  |  | (Revision of ISO 25137-2:2009) |  |
| ISO/DIS 24026-1 |  | Plastiques — Matériaux à base de poly(méthacrylate de méthyle) (PMMA) pour moulage et extrusion — Partie 1: Système de désignation et base de spécifications | 2019-06-17 |
|  |  | (Revision of ISO 8257-1:1998) |  |
| ISO/DIS 24026-2 |  | Plastiques — Matériaux à base de poly(méthacrylate de méthyle) (PMMA) pour moulage et extrusion — Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés | 2019-06-17 |
|  |  | (Revision of ISO 8257-2:2001) |  |
| ISO/DIS 16620-2 |  | Plastiques — Teneur biosourcée — Partie 2: Détermination de la teneur en carbone biosourcé | 2019-06-03 |
|  |  | (Revision of ISO 16620-2:2015) |  |
| ISO/DIS 22766 |  | Titre manque | 2019-06-03 |
| TC 68 |  | Services financiers |  |
| ISO/DIS 10962 |  | Valeurs mobilières et autres instruments financiers concernés — Classification des instruments financiers (code CFI) | 2019-06-03 |
|  |  | (Revision of ISO 10962:2015) |  |
| TC 69 |  | Application des méthodes statistiques |  |
| ISO/DIS 2859-4 |  | Règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs — Partie 4: Procédures pour l'évaluation des niveaux déclarés de qualité |  |
|  |  | (Revision of ISO 2859-4:2002) |  |
| TC 82 |  | Exploitation minière |  |
| ISO/DIS 22932-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque | 2019-06-18 |
| TC 85 |  | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |  |
| ISO/DIS 16795 |  | Énergie nucléaire — Dosage de Gd2O3 par spectrométrie à fluorescence X dans des pastilles combustibles contenant de l'oxyde d'uranium | 2019-05-30 |
|  |  | (Revision of ISO 16795:2004) |  |
| TC 87 |  | Liège |  |
| ISO/DIS 2067 |  | Granulés de liège, liège concassé et liège trituré — Échantillonnage pour la determination de la teneur en humidité | 2019-06-10 |
|  |  | (Revision of ISO 2067:1998) |  |
| TC 91 |  | Agents de surface |  |
| ISO/DIS 685 |  | Analyse des savons — Détermination des teneurs en alcali total et en matière grasse totale | 2019-06-03 |
| TC 92 |  | Sécurité au feu |  |
| ISO/DIS 13571-1 |  | Composants dangereux du feu — Partie 1: Lignes directrices pour l'estimation du temps disponible avant que les conditions de tenabilité ne soient compromises | 2019-05-30 |
|  |  | (Revision of ISO 13571:2012) |  |
| TC 94 |  | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle |  |
| ISO 18640-1:2018/DAmd 1 |  | Vêtements de protection pour sapeurs-pompiers — Effet physiologique — Partie 1: Mesurage du transfert couplé de chaleur et d'humidité à l'aide du torse transpirant — Amendement 1 | 2019-06-05 |
| ISO 18640-2:2018/DAmd 1 |  | Vêtements de protection pour sapeurs-pompiers — Impact physiologique — Partie 2: Détermination de la charge thermo physiologique provoquée par les vêtements de protection portés par les sapeurs-pompiers — Amendement 1 | 2019-06-05 |
| TC 106 |  | Médecine bucco-dentaire |  |
| ISO/DIS 23325 |  | Médecine bucco-dentaire — Résistance à la corrosion des amalgames dentaire | 2019-06-17 |
| ISO/DIS 22598 |  | Médecine bucco-dentaire — Plaquettes de teinte pour la determination de la teinte dentaire intra-buccale | 2019-06-17 |
| ISO/DIS 1942 |  | Médecine bucco-dentaire — Vocabulaire | 2019-05-31 |
|  |  | (Revision of ISO 1942:2009) |  |
| ISO/DIS 15098 |  | Médecine bucco-dentaire — Précelles dentaires | 2019-06-21 |
|  |  | (Revision of ISO 15098-1:1999, ISO 15098-2:2000, ISO 15098-3:2000) |  |
| ISO/DIS 20127 |  | Médecine bucco-dentaire — Caractéristiques physiques des brosses à dents électriques | 2019-06-21 |
|  |  | (Revision of ISO 20127:2005) |  |
| TC 107 |  | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques |  |
| ISO/DIS 8289-1 |  | Émaux vitrifiés — Essai à basse tension pour la détection et la localisation des défauts — Partie 1: Essai avec tampon pour les surfaces non profilées | 2019-05-31 |
|  |  | (Revision of ISO 8289:2000) |  |
| ISO/DIS 14713-2 |  | Revêtements de zinc — Lignes directrices et recommandations pour la protection contre la corrosion du fer et de l'acier dans les constructions — Partie 2: Galvanisation à chaud | 2019-05-31 |
|  |  | (Revision of ISO 14713-2:2009) |  |
| TC 110 |  | Chariots de manutention |  |
| ISO/DIS 6292 |  | Chariots de manutention et tracteurs industriels automoteurs — Performance de freinage et résistance des éléments de frein | 2019-06-05 |
|  |  | (Revision of ISO 6292:2008) |  |
| ISO/DIS 23308-1 |  | Efficacité énergétique des chariots de manutention — Méthodes d'essai — Partie 1: Généralités |  |
| ISO/DIS 23308-2 |  | Efficacité énergétique des chariots de manutention — Méthodes d'essai — Partie 2: Chariots automoteurs commandés par l'opérateur, tracteurs et chariots transporteurs de charge |  |
| ISO/DIS 23308-3 |  | Efficacité énergétique des chariots de manutention — Méthodes d'essai — Partie 3: Chariots élévateurs porte-conteneur |  |
| TC 114 |  | Horlogerie |  |
| ISO/DIS 764 |  | Horlogerie — Montres résistantes au magnétisme | 2019-06-04 |
|  |  | (Revision of ISO 764:2002) |  |
| TC 118 |  | Compresseurs, machines portatives pneumatiques, machines et équipements pneumatiques |  |
| ISO/DIS 28927-13 |  | Machines à moteur portatives — Mesurage des vibrations au niveau des poignées — Partie 13: Machines à enfoncer les fixations | 2019-06-14 |
|  |  | (Revision of ISO 8662-11:1999, ISO 8662-11:1999/Amd 1:2001) |  |
| TC 119 |  | Métallurgie des poudres |  |
| ISO/DIS 10070 |  | Poudres métalliques — Détermination de la surface spécifique d'enveloppe à partir de mesures de la perméabilité à l'air d'un lit de poudre dans des conditions d'écoulement permanent | 2019-06-21 |
|  |  | (Revision of ISO 10070:1991) |  |
| TC 123 |  | Paliers lisses |  |
| ISO/DIS 21866-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2019-06-03 |
| ISO/DIS 12128 |  | Paliers lisses — Trous, rainures et poches de graissage — Dimensions, types, désignation et leurs applications dans les bagues | 2019-06-07 |
|  |  | (Revision of ISO 12128:2001) |  |
| TC 126 |  | Tabac et produits du tabac |  |
| ISO/DIS 22634-1 |  | Cigarettes — Dosage du benzo[a]pyrène dans le courant principal de la fumée de cigarette par CG/SM — Partie 1: Méthode utilisant du méthanol comme solvant d'extraction | 2019-06-13 |
|  |  | (Revision of ISO 22634-1:2017) |  |
| ISO/DIS 22634-2 |  | Cigarettes — Dosage du benzo[a]pyrène dans le courant principal de la fumée de cigarette par CG/SM — Partie 2: Méthode utilisant du cyclohexane comme solvant d'extraction | 2019-06-13 |
|  |  | (Revision of ISO 22634-2:2017) |  |
| TC 130 |  | Technologie graphique |  |
| ISO/DIS 20616-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque | 2019-05-30 |
| TC 131 |  | Transmissions hydrauliques et pneumatiques |  |
| ISO/DIS 19879 |  | Raccords de tubes métalliques pour transmissions hydrauliques et pneumatiques et applications générales — Méthodes d'essai pour raccords pour transmissions hydrauliques | 2019-06-07 |
|  |  | (Revision of ISO 19879:2010) |  |
| TC 145 |  | Symboles graphiques et pictogrammes |  |
| ISO 7010:2011/DAmd 244 |  | Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amendement 244: Signal de sécurité P045 : Pas de feux de camp | 2019-06-10 |
| ISO 7010:2011/DAmd 245 |  | Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amendement 245: Signal de sécurité P071 : Ne pas franchir la barrière | 2019-06-10 |
| ISO 7010:2011/DAmd 246 |  | Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amendement 246: Signal de sécurité P072 : Ne pas sauter en contrebas | 2019-06-10 |
| ISO 7010:2011/DAmd 247 |  | Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amendement 247: Signal de sécurité W068 : Danger ; Chute dans l'eau lors de la montée ou de la descente sur une surface flottante | 2019-06-10 |
| ISO 7010:2011/DAmd 248 |  | Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amendement 248: Signal de sécurité W069 - Danger ; méduses | 2019-06-10 |
| ISO 7010:2011/DAmd 249 |  | Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amendement 249: Signal de sécurité W070 : Danger Attention à la marche descendante | 2019-06-10 |
| TC 146 |  | Qualité de l'air |  |
| IEC/DIS 62990-2 |  | Air des lieux de travail — Partie 2: Détecteurs de gaz — Sélection, installation, utilisation et maintenance des détecteurs de gaz et de vapeurs toxiques |  |
| TC 150 |  | Implants chirurgicaux |  |
| ISO/DIS 14879-1 |  | Implants chirurgicaux — Prothèses totales de l'articulation du genou — Partie 1: Détermination des propriétés d'endurance des embases tibiales | 2019-06-03 |
|  |  | (Revision of ISO 14879-1:2000) |  |
| TC 163 |  | Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti |  |
| ISO/DIS 16534 |  | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment — Détermination du fluage en compression | 2019-06-11 |
|  |  | (Revision of ISO 16534:2012) |  |
| ISO/DIS 16546 |  | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment — Détermination de la résistance aux effets du gel-dégel | 2019-06-11 |
|  |  | (Revision of ISO 16546:2012) |  |
| ISO/DIS 29470 |  | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment — Détermination de la masse volumique apparente | 2019-06-11 |
|  |  | (Revision of ISO 29470:2008) |  |
| TC 172 |  | Optique et photonique |  |
| ISO/DIS 22531 |  | Optique et photonique - Matériaux et composants optiques — Méthode d'essai pour la résistance climatique du verre optique | 2019-06-05 |
| ISO/DIS 22576 |  | Optique et photonique — Matériaux et composants optiques — Spécification de fluorure de calcium utilisé le spectre infrarouge | 2019-06-06 |
| ISO/DIS 18340 |  | Endoscopes — Mandrins de trocart, fourreaux de trocart et dispositifs d'endothérapie à utiliser avec des fourreaux de trocart | 2019-06-05 |
| ISO 8596:2017/DAmd 1 |  | Optique ophtalmique — Mesure de l'acuité visuelle — Optotype normalisé et optotypes cliniques et leur présentation — Amendement 1 | 2019-05-30 |
| ISO 24157:2008/DAmd 1 |  | Optique et instruments ophtalmiques — Méthodes de présentation des aberrations de l'oeil humain — Amendement 1 | 2019-05-30 |
| TC 174 |  | Joaillerie, bijouterie et métaux précieux |  |
| ISO/DIS 22764 |  | Joaillerie bijouterie et métaux précieux — Métal précieux — Titre des brasures utilisées pour les alliages de métaux précieux pour les articles de joaillerie et de bijouterie | 2019-05-31 |
| TC 178 |  | Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants |  |
| ISO/DIS 8100-32 |  | Ascenseurs — Partie 32: Critères des sélection des ascenseurs à installer dans les immeubles de bureaux, hôtel et les immeubles d'habitation | 2019-06-05 |
|  |  | (Revision of ISO 4190-6:1984) |  |
| TC 184 |  | Systèmes d'automatisation et intégration |  |
| ISO/DIS 14649-17 |  | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Commande des dispositifs physiques — Modèle de données pour les contrôleurs numériques informatisés — Partie 17: Titre manque | 2019-06-21 |
| ISO/DIS 15746-3 |  | Systèmes d'automatisation et intégration — Intégration de contrôles de processus avancés et capacités d'optimisation des systèmes de fabrication — Partie 3: | 2019-05-30 |
| ISO/DIS 19440 |  | Entreprise intégrée — Constructions pour la modélisation d'entreprise | 2019-06-11 |
|  |  | (Revision of ISO 19440:2007) |  |
| TC 188 |  | Petits navires |  |
| ISO/DIS 8849 |  | Petits navires — Pompes de cale à moteur électrique | 2019-06-14 |
|  |  | (Revision of ISO 8849:2003) |  |
| TC 192 |  | Turbines à gaz |  |
| ISO/DIS 21905 |  | Titre manque | 2019-05-30 |
| TC 204 |  | Systèmes intelligents de transport |  |
| ISO/DIS 20901 |  | Titre manque | 2019-05-30 |
| TC 206 |  | Céramiques techniques |  |
| ISO/DIS 22551 |  | Titre manque | 2019-06-05 |
| TC 207 |  | Management environnemental |  |
| ISO/DIS 14002-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2019-05-30 |
| ISO/DIS 14016 |  | Management environnemental — Lignes directrices sur l'assurance des informations figurant dans les rapports environnementaux | 2019-06-07 |
| TC 210 |  | Management de la qualité et aspects généraux correspondants des dispositifs médicaux |  |
| ISO/DIS 20417 |  | Dispositifs médicaux — Informations à fournir par le fabricant | 2019-06-11 |
| TC 211 |  | Information géographique/Géomatique |  |
| ISO/DIS 19161-1 |  | Information géographique — Références géodésiques — Partie 1: Système international de référence terrestre (ITRS) | 2019-06-18 |
| TC 212 |  | Laboratoires d'analyses de biologie médicale et systèmes de diagnostic in vitro |  |
| ISO/DIS 17511 |  | Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro — Exigences pour l'établissement d'une traçabilité métrologique des valeurs attribuées aux étalons, aux matériaux de contrôle de la justesse et aux échantillons humains | 2019-06-06 |
|  |  | (Revision of ISO 17511:2003) |  |
| ISO/DIS 21151 |  | Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro — Mesurage de quantités dans les échantillons d’origine biologique — Exigences relatives aux protocoles d’harmonisation internationaux établissant la traçabilité métrologique des valeurs affectées aux étalons et aux échantillons humains | 2019-06-05 |
| TC 216 |  | Chaussure |  |
| ISO/DIS 19577 |  | Chaussure — Substances critiques potentiellement présentes dans les chaussures et les composants de chaussure — Détermination des nitrosamines | 2019-06-05 |
| TC 217 |  | Cosmétiques |  |
| ISO/DIS 24444 |  | Cosmétiques — Méthodes d'essai de protection solaire — Détermination in vivo du facteur de protection solaire (FPS) | 2019-06-12 |
|  |  | (Revision of ISO 24444:2010) |  |
| TC 218 |  | Bois |  |
| ISO/DIS 17300-1 |  | Résidus de ligneux et de bois après la consummation — Classification — Partie 1: Vocabulaire | 2019-06-18 |
| 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/DIS 24527 |  | Titre manque | 2019-05-30 |
| TC 228 |  | Tourisme et services connexes |  |
| ISO/DIS 21406 |  | Tourisme et services connexes — Ports de plaisance — Exigences essentielles relatives aux ports de luxe | 2019-05-31 |
| TC 238 |  | Biocombustibles solides |  |
| ISO/DIS 21404 |  | Biocombustibles solides — Methode de détermination de la fusibilité des cendres | 2019-05-30 |
| TC 249 |  | Médecine traditionnelle chinoise |  |
| ISO/DIS 18662-2 |  | Médecine traditionnelle chinoise — Vocabulaire — Partie 2: Transformation des matières médicales chinoises | 2019-06-05 |
| ISO/DIS 22894 |  | Titre manque | 2019-05-31 |
| TC 268 |  | Villes et communautés territoriales durables |  |
| ISO/DIS 37156 |  | Titre manque | 2019-06-05 |
| ISO/DIS 37161 |  | Titre manque | 2019-06-11 |
| ISO/DIS 37162 |  | Titre manque | 2019-06-11 |
| TC 269 |  | Applications ferroviaires |  |
| ISO/DIS 22888 |  | Applications ferroviaires — Ligne directrice pour la planification des concepts d'exploitation en cas de séisme |  |
| TC 276 |  | Biotechnologie |  |
| ISO/DIS 21899 |  | Biotechnologie — Biobanques — Exigences générales pour la validation et la vérification des méthodes de traitement du matériel biologique dans les biobanques | 2019-05-30 |
| TC 282 |  | Recyclage des eaux |  |
| ISO/DIS 22449-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque | 2019-06-14 |
| ISO/DIS 22524 |  | Titre manque | 2019-05-30 |
| TC 292 |  | Sécurité et résilience |  |
| ISO/DIS 22396 |  | Sécurité et résilience — Résilience des communautés — Lignes directrices pour l’échange d’informations entre les organisations | 2019-06-21 |
|  |  | (Revision of ISO/NP 20960) |  |
| TC 296 |  | Bambou et rotin |  |
| ISO/DIS 21625 |  | Titre manque | 2019-06-11 |
| IULTCS |  | Union internationale des sociétés de techniciens et chimistes du cuir |  |
| ISO/DIS 13365-1 |  | Cuir — Essais chimiques — Dosage des agents de conservation (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) dans le cuir par chromatographie en phase liquide — Partie 1: Teneur totale | 2019-06-11 |
|  |  | (Revision of ISO 13365:2011) |  |
| ISO/DIS 13365-2 |  | Cuir — Essais chimiques — Dosage des agents de conservation (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) dans le cuir par chromatographie en phase liquide — Partie 2: Teneur extractible | 2019-06-11 |
|  |  | (Revision of ISO 13365:2011) |  |
| ISO/DIS 14088 |  | Cuir — Essais chimiques — Analyse quantitative des agents de tannage par la méthode au filtre cloche | 2019-06-10 |
|  |  | (Revision of ISO 14088:2012) |  |
| ISO/DIS 17234-1 |  | Cuir — Essais chimiques pour le dosage de certains colorants azoïques dans les cuirs teints — Partie 1: Dosage de certaines amines aromatiques dérivées des colorants azoïques | 2019-06-12 |
|  |  | (Revision of ISO 17234-1:2015) |  |
| ISO/DIS 18219-1 |  | Cuir — Dosage des hydrocarbures chlorés dans le cuir — Partie 1: Méthode chromatographique pour les paraffines chlorées à chaîne courte (PCCC) | 2019-06-19 |
|  |  | (Revision of ISO 18219:2015) |  |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |  |
| ISO/IEC DIS 14165-226 |  | Technologies de l'information — Canal de fibres — Partie 226: Titre manque | 2019-06-13 |
| ISO/IEC DIS 14165-246 |  | Technologies de l'information — Canal de fibres — Partie 246: Titre manque | 2019-06-13 |
| ISO/IEC 13818-1/DAmd 1 |  | Technologies de l'information — Codage générique des images animées et du son associé — Partie 1: Systèmes — Amendement 1: . | 2019-06-20 |
| ISO/IEC 14496-12/DAmd 3 |  | Technologies de l'information — Codage des objets audiovisuels — Partie 12: Format ISO de base pour les fichiers médias — Amendement 3: Titre manque | 2019-06-13 |
| ISO/IEC DIS 23001-15 |  | Titre manque — Partie 15: Titre manque | 2019-06-18 |
| ISO/IEC 11179-3:2013/DAmd 1 |  | Technologies de l'information — Registres de métadonnées (RM) — Partie 3: Métamodèle de registre et attributs de base — Amendement 1 | 2019-06-12 |
| ISO/IEC DIS 19757-7 |  | Technologies de l'information — Langages de définition de schéma de documents (DSDL) — Partie 7: Langage de description de répertoire de caractères (CREPDL) | 2019-05-30 |
|  |  | (Revision of ISO/IEC 19757-7:2009, ISO/IEC 19757-7:2009/Cor 1:2015) |  |
| ISO/IEC DIS 39794-5 |  | Titre manque — Partie 5: Titre manque | 2019-06-18 |
| ISO/IEC DIS 21836 |  | Technologies de l'information — Centres de données — Grandeurs de mesure de l'efficacité énergétique des serveurs | 2019-05-30 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FDIS diffusés | | | |
| Période du 01 mars au 31 mars 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 2 |  | Fixations |  |
| ISO/FDIS 7053 |  | Fixations — Vis à tôle à tête hexagonale à embase plate | 2019-04-30 |
|  |  | (Revision of ISO 7053:2011) |  |
| TC 4 |  | Roulements |  |
| ISO/FDIS 9628 |  | Roulements — Roulements insert et bagues de blocage excentriques — Spécification géométrique des produits (GPS) et valeurs de tolérances | 2019-04-29 |
|  |  | (Revision of ISO 9628:2006, ISO 9628:2006/Amd 1:2011) |  |
| TC 6 |  | Papiers, cartons et pâtes |  |
| ISO/FDIS 2144 |  | Papiers, cartons, pâtes et nanomatériaux à base de cellulose — Détermination du résidu (cendres) après incinération à 900 °C |  |
|  |  | (Revision of ISO 2144:2015) |  |
| TC 8 |  | Navires et technologie maritime |  |
| ISO/FDIS 21131 |  | Navires et technologie maritime — Grues marines — Limites de bruit et méthodes de mesure | 2019-05-22 |
| ISO/FDIS 11336-3 |  | Grands yachts — Résistance, imperméabilité au mauvais temps et étanchéité des ouvertures vitrées — Partie 3: Assurance qualité, installation et inspection en service | 2019-05-17 |
| TC 10 |  | Documentation technique de produits |  |
| IEC/FDIS 81346-2 |  | Systèmes industriels, installations et appareils, et produits industriels — Principes de structuration et désignations de référence — Partie 2: Classification des objets et codes pour les classes | 2019-05-03 |
|  |  | (Revision of IEC 81346-2:2009) |  |
| TC 21 |  | Équipement de protection et de lutte contre l'incendie |  |
| ISO/FDIS 6182-8 |  | Protection contre l'incendie — Systèmes d'extinction automatique du type sprinkler — Partie 8: Exigences et méthodes d'essai des postes de préalarme sous air | 2019-05-01 |
|  |  | (Revision of ISO 6182-8:2006) |  |
| ISO/FDIS 6182-11 |  | Protection contre l'incendie — Systèmes d'extinction automatiques du type sprinkler — Partie 11: Exigences et méthodes d'essai relatives aux dispositifs de fixation des conduites | 2019-05-01 |
|  |  | (Revision of ISO 6182-11:2003) |  |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |  |
| ISO/FDIS 22241-5 |  | Moteurs diesel — Agent AUS 32 de réduction des NOx — Partie 5: Interface de remplissage pour voitures particulières | 2019-05-20 |
|  |  | (Revision of ISO 22241-5:2012) |  |
| ISO/FDIS 21755-1 |  | Motocycles — Méthode de mesure pour les émissions par évaporation — Partie 1: Procédure d'essai SHED | 2019-05-24 |
| TC 23 |  | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |  |
| ISO/FDIS 19932-1 |  | Matériel de protection des cultures — Pulvérisateurs à dos — Partie 1: Exigences environnementales et de sécurité | 2019-05-02 |
|  |  | (Revision of ISO 19932-1:2013) |  |
| ISO/FDIS 19932-2 |  | Matériel de protection des cultures — Pulvérisateurs à dos — Partie 2: Méthodes d'essai | 2019-05-02 |
|  |  | (Revision of ISO 19932-2:2013) |  |
| ISO/FDIS 15886-4 |  | Matériel d’irrigation — Sprinklers d’irrigation — Partie 4: Méthodes d’essai concernant la durabilité | 2019-05-06 |
| TC 24 |  | Caractérisation des particules, y compris le tamisage |  |
| ISO/FDIS 18747-2 |  | Détermination de la densité de particules par méthodes de sédimentation — Partie 2: Approche à multi vitesses | 2019-05-06 |
| TC 27 |  | Combustibles minéraux solides |  |
| ISO/FDIS 10086-1 |  | Charbon — Méthodes d'évaluation des floculants utilisés dans la préparation des charbons — Partie 1: Paramètres de base | 2019-05-22 |
|  |  | (Revision of ISO 10086-1:2000) |  |
| ISO/FDIS 10752 |  | Charbon — Équipement pour la granulométrie — Évaluation de l'aptitude à l'emploi | 2019-05-07 |
|  |  | (Revision of ISO 10752:1994) |  |
| ISO/FDIS 10753 |  | Ateliers de préparation du charbon — Évaluation de la fiabilité de la fragmentation dans l'eau de matériaux associés aux gisements de charbon | 2019-05-20 |
|  |  | (Revision of ISO 10753:1994) |  |
| ISO/FDIS 11724 |  | Combustibles minéraux solides — Détermination de la teneur totale en fluor dans le charbon, le coke et les cendres | 2019-05-20 |
|  |  | (Revision of ISO 11724:2016) |  |
| TC 29 |  | Petit outillage |  |
| ISO/FDIS 13942 |  | Produits abrasifs agglomérés — Écarts limites et tolérances de battement | 2019-05-02 |
|  |  | (Revision of ISO 13942:2000) |  |
| ISO/FDIS 10243 |  | Outillage de presse — Ressorts de compression à section rectangulaire — Dimensions d'encombrement et code couleur | 2019-04-29 |
|  |  | (Revision of ISO 10243:2010, ISO 10243:2010/Amd 1:2011) |  |
| TC 35 |  | Peintures et vernis |  |
| ISO/FDIS 1518-1 |  | Peintures et vernis — Détermination de la résistance à la rayure — Partie 1: Méthode à charge constante | 2019-05-01 |
|  |  | (Revision of ISO 1518-1:2011) |  |
| ISO/FDIS 1518-2 |  | Peintures et vernis — Détermination de la résistance à la rayure — Partie 2: Méthode à charge variable | 2019-04-29 |
|  |  | (Revision of ISO 1518-2:2011) |  |
| ISO/FDIS 2431 |  | Peintures et vernis — Détermination du temps d'écoulement au moyen de coupes d'écoulement | 2019-05-10 |
|  |  | (Revision of ISO 2431:2011) |  |
| ISO/FDIS 23321 |  | Solvants pour peintures et vernis — Eau déminéralisée pour l'application industrielle — Spécification et méthodes d'essai | 2019-04-30 |
| ISO/FDIS 11124-5 |  | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Spécifications pour préparation par projection d'abrasifs métalliques — Partie 5: Fils d'acier coupés | 2019-05-02 |
| TC 38 |  | Textiles |  |
| ISO/FDIS 1833-28 |  | Textiles — Analyse chimique quantitative — Partie 28: Mélanges de chitosane avec certaines autres fibres (méthode à l'acide acétique dilué) | 2019-05-17 |
| ISO/FDIS 18184 |  | Textiles — Détermination de l'activité virucide de produits textiles | 2019-05-13 |
|  |  | (Revision of ISO 18184:2014) |  |
| ISO/FDIS 21326 |  | Titre manque | 2019-05-22 |
| TC 39 |  | Machines-outils |  |
| ISO/FDIS 13041-2 |  | Conditions d'essai des tours à commande numérique et des centres de tournage — Partie 2: Essais géométriques pour les machines à broche porte-pièce verticale | 2019-05-15 |
|  |  | (Revision of ISO 13041-2:2008) |  |
| ISO/FDIS 19085-7.2 |  | Machines à bois — Sécurité — Partie 7: Machines à dégauchir, à raboter et machines combinées à dégauchir/raboter | 2019-05-09 |
| TC 44 |  | Soudage et techniques connexes |  |
| ISO/FDIS 15620 |  | Soudage — Soudage par friction des matériaux métalliques | 2019-04-29 |
|  |  | (Revision of ISO 15620:2000) |  |
| TC 45 |  | Élastomères et produits à base d'élastomères |  |
| ISO/FDIS 1403 |  | Tuyaux en caoutchouc à armature textile d'usage général pour l'eau — Spécifications | 2019-05-31 |
|  |  | (Revision of ISO 1403:2005) |  |
| ISO/FDIS 1419 |  | Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique — Essais de vieillissement accéléré | 2019-05-02 |
|  |  | (Revision of ISO 1419:2018) |  |
| TC 46 |  | Information et documentation |  |
| ISO/FDIS 15511 |  | Information et documentation — Identifiant international normalisé pour les bibliothèques et les organismes apparentés (ISIL) | 2019-05-15 |
|  |  | (Revision of ISO 15511:2011) |  |
| TC 58 |  | Bouteilles à gaz |  |
| ISO/FDIS 14245 |  | Bouteilles à gaz — Spécifications et essais pour valves de bouteilles de GPL — Fermeture automatique |  |
|  |  | (Revision of ISO 14245:2006) |  |
| ISO/FDIS 15995 |  | Bouteilles à gaz — Spécifications et essais pour valves de bouteilles de GPL — Fermeture manuelle | 2019-04-29 |
|  |  | (Revision of ISO 15995:2006) |  |
| TC 59 |  | Bâtiments et ouvrages de génie civil |  |
| ISO/FDIS 21931-2 |  | Titre manque — Partie 2: Ouvrages de génie civil |  |
| TC 61 |  | Plastiques |  |
| ISO/FDIS 6721-11 |  | Plastiques — Détermination des propriétés mécaniques dynamiques — Partie 11: Température de transition vitreuse | 2019-05-11 |
|  |  | (Revision of ISO 6721-11:2012) |  |
| ISO/FDIS 21475 |  | Plastiques — Méthodes d'exposition pour déterminer la dégradation dépendante de la longueur d'onde en utilisant un rayonnement dispersé spectralement | 2019-04-30 |
| ISO/FDIS 4577 |  | Plastiques — Polypropylène et copolymères de propylène — Détermination de la stabilité à l'oxydation à chaud dans l'air — Méthode à l'étuve |  |
|  |  | (Revision of ISO 4577:1983) |  |
| ISO/FDIS 9113 |  | Plastiques — Thermoplastiques à base de polypropylène (PP) et de copolymères de propylène — Détermination de l'indice d'isotacticité |  |
|  |  | (Revision of ISO 9113:1986) |  |
| ISO/FDIS 21970-1 |  | Plastiques — Polycétone (PK) pour moulage et extrusion — Partie 1: Système de désignation et base de spécification | 2019-06-18 |
|  |  | (Revision of ISO 21970-1:2018) |  |
| ISO/FDIS 21970-2 |  | Plastiques — Polycétone (PK) pour moulage et extrusion — Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés | 2019-06-18 |
|  |  | (Revision of ISO 21970-2:2018) |  |
| ISO/FDIS 11003-2 |  | Adhésifs — Détermination du comportement en cisaillement d'adhésifs structuraux — Partie 2: Méthode d'essai en traction sur éprouvette épaisse | 2019-05-03 |
|  |  | (Revision of ISO 11003-2:2001) |  |
| ISO/FDIS 11343 |  | Adhésifs — Détermination de la résistance dynamique au clivage de joints collés à haute résistance soumis aux conditions d'impact — Méthode d'impact au coin | 2019-05-10 |
|  |  | (Revision of ISO 11343:2003) |  |
| ISO/FDIS 20144 |  | Composites plastiques renforcés de fibres — Plan de qualification normalisé | 2019-05-20 |
| TC 67 |  | Matériel, équipement et structures en mer pour les industries pétrolière, pétrochimique et du gaz naturel |  |
| ISO/FDIS 10426-3 |  | Industries du pétrole et du gaz naturel — Ciments et matériaux pour la cimentation des puits — Partie 3: Essais de formulations de ciment pour puits en eau profonde | 2019-05-08 |
|  |  | (Revision of ISO 10426-3:2003) |  |
| ISO/FDIS 19900 |  | Industries du pétrole et du gaz naturel — Exigences générales relatives aux structures en mer | 2019-05-08 |
|  |  | (Revision of ISO 19900:2013) |  |
| ISO/FDIS 19901-9.2 |  | Industries du pétrole et du gaz naturel — Exigences spécifiques relatives aux structures en mer — Partie 9: Gestion de l'intégrité structurelle | 2019-05-07 |
| TC 86 |  | Froid et climatisation |  |
| ISO/FDIS 19967-2 |  | Chauffe-eau à pompe à chaleur — Essais et classification des performances — Partie 2: Chauffe-eau à pompe à chaleur pour le chauffage des locaux | 2019-05-17 |
| TC 106 |  | Médecine bucco-dentaire |  |
| ISO/FDIS 3630-1 |  | Médecine bucco-dentaire — Instruments d'endodontie — Partie 1: Exigences générales | 2019-05-03 |
|  |  | (Revision of ISO 3630-1:2008) |  |
| IEC/FDIS 80601-2-60 |  | Appareils électromédicaux — Partie 2-60: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des équipements dentaires | 2019-05-24 |
|  |  | (Revision of IEC 80601-2-60:2012) |  |
| TC 113 |  | Hydrométrie |  |
| ISO/FDIS 8368 |  | Déterminations hydrométriques — Mesure de débit dans les canaux découverts au moyen de structures — Lignes directrices pour le choix des structures | 2019-05-17 |
|  |  | (Revision of ISO 8368:1999) |  |
| TC 130 |  | Technologie graphique |  |
| ISO/FDIS 21812-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2019-05-22 |
| TC 138 |  | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides |  |
| ISO/FDIS 8779 |  | Systèmes de canalisations en plastique — Tubes en polyéthylène (PE) pour l'irrigation — Spécifications | 2019-05-09 |
|  |  | (Revision of ISO 8779:2010, ISO 8779:2010/Amd 1:2014) |  |
| ISO 16135:2006/FDAmd 1 |  | Robinetterie industrielle — Robinets à tournant sphérique en matériaux thermoplastiques — Amendement 1 | 2019-05-20 |
| ISO 16136:2006/FDAmd 1 |  | Robinetterie industrielle — Robinets à papillon en matériaux thermoplastiques — Amendement 1 | 2019-05-20 |
| ISO 16137:2006/FDAmd 1 |  | Robinetterie industrielle — Clapets de non-retour en matériaux thermoplastiques — Amendement 1 | 2019-05-20 |
| ISO 16138:2006/FDAmd 1 |  | Robinetterie industrielle — Robinets à membrane en matériaux thermoplastiques — Amendement 1 | 2019-05-20 |
| ISO 16139:2006/FDAmd 1 |  | Robinetterie industrielle — Robinets-vannes en matériaux thermoplastiques — Amendement 1 | 2019-05-20 |
| ISO 21787:2006/FDAmd 1 |  | Robinetterie industrielle — Robinets à soupape en matériaux thermoplastiques — Amendement 1 | 2019-05-20 |
| TC 150 |  | Implants chirurgicaux |  |
| ISO/FDIS 16054 |  | Implants chirurgicaux — Ensembles minimaux de données relatives aux implants chirurgicaux | 2019-05-22 |
|  |  | (Revision of ISO 16054:2000) |  |
| ISO/FDIS 14708-7 |  | Implants chirurgicaux — Dispositifs médicaux implantables actifs — Partie 7: Exigences particulières pour les systèmes d'implant cochléaire | 2019-05-03 |
|  |  | (Revision of ISO 14708-7:2013) |  |
| TC 158 |  | Analyse des gaz |  |
| ISO/FDIS 21087 |  | Analyse des gaz — Méthodes analytiques pour carburant hydrogène — Applications utilisant des piles à combustible à membrane échangeuse de protons (MEP) pour véhicules routiers | 2019-05-02 |
| TC 159 |  | Ergonomie |  |
| ISO/FDIS 9241-210 |  | Ergonomie de l'interaction homme-système — Partie 210: Conception centrée sur l'opérateur humain pour les systèmes interactifs | 2019-05-31 |
|  |  | (Revision of ISO 9241-210:2010) |  |
| ISO/FDIS 25065 |  | Ingénierie des systèmes et du logiciel — Exigences et évaluation de la qualité des systèmes et logiciels (SQuaRE) — Format industriel commun pour la facilité d'utilisation: Spécification des exigences de l'utilisateur | 2019-05-07 |
| TC 161 |  | Dispositifs de commande et de protection pour les brûleurs et appareils fonctionnant au gaz et/ou au fioul |  |
| ISO 23551-8:2016/FDAmd 1 |  | Dispositifs de commande et de sécurité pour les brûleurs et les appareils à gaz — Exigences particulières — Partie 8: Equipements multifonctionnels — Amendement 1: . | 2019-05-25 |
| TC 163 |  | Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti |  |
| ISO/FDIS 16535 |  | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment — Détermination de l'absorption d'eau à long terme par immersion | 2019-05-20 |
|  |  | (Revision of ISO 16535:2012) |  |
| ISO/FDIS 16536 |  | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment — Détermination de l'absorption d'eau à long terme par diffusion | 2019-05-20 |
|  |  | (Revision of ISO 16536:2012) |  |
| ISO/FDIS 29767 |  | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment — Détermination de l'absorption d'eau à court terme par immersion partielle | 2019-05-20 |
|  |  | (Revision of ISO 29767:2008, ISO 29767:2008/Amd 1:2014) |  |
| TC 164 |  | Essais mécaniques des métaux |  |
| ISO/FDIS 20064 |  | Titre manque | 2019-05-09 |
| TC 171 |  | Applications en gestion des documents |  |
| ISO/FDIS 19444-1 |  | Gestion de documents — Format de Données des Formulaires XML — Partie 1: Utilisation de l'ISO 32000-2 (XFDF 3.0) | 2019-05-03 |
|  |  | (Revision of ISO 19444-1:2016) |  |
| TC 172 |  | Optique et photonique |  |
| ISO/FDIS 14880-1 |  | Optique et photonique — Réseaux de microlentilles — Partie 1: Vocabulaire | 2019-05-09 |
|  |  | (Revision of ISO 14880-1:2016) |  |
| TC 173 |  | Appareils et accessoires fonctionnels pour les personnes handicapées |  |
| ISO/FDIS 20342-1 |  | Produits d'assistance pour l'intégrité des tissus en position allongée — Partie 1: Exigences générales |  |
| TC 188 |  | Petits navires |  |
| ISO/FDIS 12402-2 |  | Équipements individuels de flottabilité — Partie 2: Gilets de sauvetage, niveau de performance 275 — Exigences de sécurité | 2019-05-09 |
|  |  | (Revision of ISO 12402-2:2006, ISO 12402-2:2006/Amd 1:2010) |  |
| ISO/FDIS 12402-3 |  | Équipements individuels de flottabilité — Partie 3: Gilets de sauvetage, niveau de performance 150 — Exigences de sécurité | 2019-05-09 |
|  |  | (Revision of ISO 12402-3:2006, ISO 12402-3:2006/Amd 1:2010) |  |
| ISO/FDIS 12402-4 |  | Équipements individuels de flottabilité — Partie 4: Gilets de sauvetage, niveau de performance 100 — Exigences de sécurité | 2019-05-09 |
|  |  | (Revision of ISO 12402-4:2006, ISO 12402-4:2006/Amd 1:2010) |  |
| ISO/FDIS 12402-5 |  | Équipements individuels de flottabilité — Partie 5: Aides à la flottabilité (niveau 50) — Exigences de sécurité | 2019-05-09 |
|  |  | (Revision of ISO 12402-5:2006, ISO 12402-5:2006/Cor 1:2006, ISO 12402-5:2006/Amd 1:2010) |  |
| ISO/FDIS 12402-6 |  | Équipements individuels de flottabilité — Partie 6: Gilets de sauvetage et aides à la flottabilité pour usages spéciaux — Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires | 2019-05-09 |
|  |  | (Revision of ISO 12402-6:2006, ISO 12402-6:2006/Amd 1:2010) |  |
| ISO/FDIS 12402-7 |  | Équipements individuels de flottabilité — Partie 7: Matériaux et composants — Exigences de sécurité et méthodes d'essai | 2019-05-09 |
|  |  | (Revision of ISO 12402-7:2006, ISO 12402-7:2006/Amd 1:2011) |  |
| ISO/FDIS 12402-8 |  | Équipements individuels de flottabilité — Partie 8: Accessoires — Exigences de sécurité et méthodes d'essai | 2019-05-09 |
|  |  | (Revision of ISO 12402-8:2006, ISO 12402-8:2006/Amd 1:2011) |  |
| ISO/FDIS 12402-9 |  | Équipements individuels de flottabilité — Partie 9: Évaluation | 2019-05-09 |
|  |  | (Revision of ISO 12402-9:2006, ISO 12402-9:2006/Amd 1:2011) |  |
| ISO/FDIS 12402-10 |  | Équipements individuels de flottabilité — Partie 10: Sélection et application des équipements individuels de flottabilité et d'autres équipements pertinents | 2019-05-09 |
|  |  | (Revision of ISO 12402-10:2006) |  |
| TC 190 |  | Qualité du sol |  |
| ISO/FDIS 20951 |  | Qualité du sol - Guide sur les méthodes de mesure des gaz à effet de serre (CO2, N2O, CH4) et des flux d'ammoniac (NH3) entre les sols et l'atmosphère | 2019-05-14 |
| ISO/FDIS 21479 |  | Qualité du sol — Détermination des effets des polluants sur la flore du sol — Composition en acides gras foliaires des plantes utilisées pour évaluer la qualité du sol | 2019-04-29 |
| ISO/FDIS 15176 |  | Qualité du sol — Caractérisation de la terre excavée et d'autres matériaux du sol destinés à la réutilisation | 2019-05-07 |
|  |  | (Revision of ISO 15176:2002) |  |
| TC 199 |  | Sécurité des machines |  |
| ISO/FDIS 20607 |  | Sécurité des machines — Notice d'instructions — Principes rédactionnels généraux | 2019-05-16 |
| TC 204 |  | Systèmes intelligents de transport |  |
| ISO/FDIS 20900 |  | Titre manque | 2019-05-03 |
| TC 207 |  | Management environnemental |  |
| ISO/FDIS 14090 |  | Adaptation au changement climatique — Principes, exigences et lignes directrices | 2019-05-16 |
| TC 209 |  | Salles propres et environnements maîtrisés apparentés |  |
| ISO/FDIS 14644-16 |  | Salles propres et environnements maîtrisés apparentés — Partie 16: Efficacité énergétique dans les salles propres et les dispositifs à air épuré | 2019-04-29 |
| TC 219 |  | Revêtements de sol |  |
| ISO/FDIS 13746 |  | Revêtements de sol textiles — Lignes directrices pour la mise en oeuvre et l'utilisation sur les escaliers | 2019-05-14 |
|  |  | (Revision of ISO 13746:2000) |  |
| TC 220 |  | Récipients cryogéniques |  |
| ISO/FDIS 20421-1 |  | Récipients cryogéniques — Récipients transportables isolés sous vide de grande contenance — Partie 1: Conception, fabrication, inspection et essais | 2019-05-16 |
|  |  | (Revision of ISO 20421-1:2006, ISO 20421-1:2006/Cor 1:2007) |  |
| TC 249 |  | Médecine traditionnelle chinoise |  |
| ISO/FDIS 21291 |  | Médecine traditionnelle chinoise — Dispositifs de fumigation thérapeutique |  |
| TC 262 |  | Management du risque |  |
| IEC/FDIS 31010 |  | Management du risque — Techniques d'appréciation du risque | 2019-05-24 |
|  |  | (Revision of IEC 31010:2009) |  |
| TC 282 |  | Recyclage des eaux |  |
| ISO/FDIS 22519 |  | Titre manque | 2019-05-03 |
| TC 299 |  | Robotique |  |
| IEC/FDIS 80601-2-77 |  | Appareils électromédicaux — Partie 2-77: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des appareils d’électrochirurgie robotiquement assistés | 2019-05-10 |
| IEC/FDIS 80601-2-78 |  | 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 | 2019-05-10 |
| IULTCS |  | Union internationale des sociétés de techniciens et chimistes du cuir |  |
| ISO/FDIS 18218-2 |  | Cuir — Détermination des alkylphénols éthoxylés — Partie 2: Méthode indirecte | 2019-05-09 |
|  |  | (Revision of ISO 18218-2:2015) |  |
| ISO/FDIS 23910 |  | Cuir — Essais physiques et mécaniques — Mesurage de la résistance à l'arrachement au point de couture | 2019-05-08 |
|  |  | (Revision of ISO 23910:2017) |  |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |  |
| ISO/IEC 10646:2017/FDAmd 2 |  | Technologies de l'information — Jeu universel de caractères codés (JUC) — Amendement 2: . | 2019-05-13 |
| ISO/IEC/IEEE FDIS 21841 |  | Ingénierie système et logiciel — Taxonomie des systèmes de systèmes | 2019-05-24 |
| ISO/IEC FDIS 25020 |  | Ingénierie des systèmes et du logiciel — Exigences de qualité du produit logiciel et évaluation (SQuaRE) — Modèle de référence de mesure et guide | 2019-05-09 |
|  |  | (Revision of ISO/IEC 25020:2007) |  |
| ISO/IEC FDIS 26552 |  | Titre manque | 2019-04-29 |
| ISO/IEC FDIS 26560 |  | Titre manque | 2019-05-02 |
| ISO/IEC FDIS 18040 |  | Technologies de l'information — Infographie, traitement de l'image et représentation des données environnementales — Représentation d'acteurs et d'entités réels en réalité mixte et augmentée (MAR) | 2019-05-10 |
|  |  | (Revision of ISO/IEC CD 18521-3) |  |
| ISO/IEC FDIS 9798-2 |  | Techniques de sécurité IT — Authentification d'entité — Partie 2: Mécanismes utilisant des algorithmes de chiffrement symétriques | 2019-05-14 |
|  |  | (Revision of ISO/IEC 9798-2:2008, ISO/IEC 9798-2:2008/Cor 1:2010, ISO/IEC 9798-2:2008/Cor 2:2012, ISO/IEC 9798-2:2008/Cor 3:2013) |  |
| ISO/IEC FDIS 24760-1 |  | Sécurité IT et confidentialité — Cadre pour la gestion de l'identité — Partie 1: Terminologie et concepts | 2019-05-07 |
|  |  | (Revision of ISO/IEC 24760-1:2011) |  |
| ISO/IEC FDIS 23000-22 |  | Titre manque — Partie 22: Titre manque | 2019-05-03 |
| ISO/IEC 23008-3:2019/FDAmd 1 |  | Technologies de l'information — Codage à haute efficacité et livraison des medias dans des environnements hétérogènes — Partie 3: Audio 3D — Amendement 1: . | 2019-05-24 |
| ISO/IEC FDIS 23009-1 |  | Technologies de l'information — Diffusion en flux adaptatif dynamique sur HTTP (DASH) — Partie 1: Description de la présentation et formats de remise des médias | 2019-05-10 |
|  |  | (Revision of ISO/IEC 23009-1:2014, ISO/IEC 23009-1:2014/Amd 1:2015, ISO/IEC 23009-1:2014/Cor 1:2015, ISO/IEC 23009-1:2014/Amd 2:2015, ISO/IEC 23009-1:2014/Amd 3:2016, ISO/IEC 23009-1:2014/Cor 2:2015) |  |
| ISO/IEC FDIS 15963-1 |  | Technologies de l'information — Identification par radiofréquence pour la gestion des objets — Partie 1: Systèmes numériques pour l'identification unique des tags RF | 2019-05-08 |
|  |  | (Revision of ISO/IEC 15963:2009) |  |
| ISO/IEC FDIS 15963-2 |  | Technologies de l'information — Identification par radiofréquence pour la gestion des objets — Partie 2: Identification unique des tags RF | 2019-05-08 |
|  |  | (Revision of ISO/IEC 15963:2009) |  |
| ISO/IEC FDIS 9075-15 |  | Technologies de l'information — Langages de base de données — SQL — Partie 15: Tableaux multi-dimensionnels (SQL/MDA) | 2019-05-25 |
| ISO/IEC 30106-1:2016/FDAmd 1 |  | Technologies de l'information — Objet orienté BioAPI — Partie 1: Architecture — Amendement 1: . | 2019-04-29 |
| ISO/IEC FDIS 30137-1 |  | Technologies de l'information — Utilisation de la biométrie dans les systèmes de vidéosurveillance — Partie 1: Conception et spécification | 2019-05-08 |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Normes publiées | | | |
| Nouvelles Normes internationales publiées entre 01 mars et 31 mars 2019 | | | |
| 1 publication dans une autre langue différée  2 version corrigée  3 document multilingue | | | |
|  |  |  | Price group |
| TC 6 |  | Papiers, cartons et pâtes |  |
| ISO 11093-9:2019 | en | Papier et carton — Essais des mandrins — Partie 9: Détermination de la résistance à l'écrasement à plat | A |
| TC 8 |  | Navires et technologie maritime |  |
| IEC/IEEE 80005-1:2019 | en | Alimentation des navires à quai — Partie 1: Titre manque | XH |
| TC 10 |  | Documentation technique de produits |  |
| ISO 20318-2:2019 | en  fr | Porte-mines et mines pour usage général — Classification, dimensions, qualité et méthodes d'essai — Partie 2: Mines graphite pour porte-mines | B |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |  |
| ISO 20080:2019 | en | Véhicules routiers — Information pour support de diagnostic à distance — Exigences générales, définitions et cas d'utilisation | G |
| ISO 15037-1:2019 | en2 | Véhicules routiers — Méthodes d'essai de la dynamique des véhicules — Partie 1: Conditions générales pour voitures particulières | D |
| TC 23 |  | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |  |
| ISO 4254-7:2017 | en2  fr2 | Matériel agricole — Sécurité — Partie 7: Moissonneuses-batteuses, récolteuses-hacheuses-chargeuses de fourrage, récolteuses de coton et récolteuses de cannes à sucre | F |
| TC 28 |  | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d’origine synthétique ou biologique |  |
| ISO 3405:2019 | en | Produits pétroliers et connexes d'origine naturelle ou synthétique — Détermination des caractéristiques de distillation à pression atmosphérique | F |
| ISO 26422:2014 | fr1 | Pétrole et produits connexes — Détermination de la stabilité au cisaillement des huiles lubrifiantes contenant des polymères — Essai avec roulement à rouleaux coniques | B |
| ISO 6743-6:2018 | fr1 | Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) — Classification — Partie 6: Famille C (engrenages) | B |
| ISO 8068:2006/Amd 1:2019 | en  fr | Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) — Famille T (Turbines) — Spécifications pour les huiles lubrifiantes pour turbines — Amendement 1: Essais de filtrabilité selon les normes ISO 13357-1 et ISO 13357-2 — Exigences relatives au stade de la méthode d'essai | XZ |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |  |
| ISO 7305:2019 | en  fr | Produits de mouture des céréales — Détermination de l'acidité grasse | B |
| ISO 20976-1:2019 | en  fr | Microbiologie de la chaîne alimentaire — Exigences et lignes directrices pour la réalisation des tests d'épreuve microbiologique — Partie 1: Tests de croissance pour étudier le potentiel de croissance, le temps de latence et le taux de croissance maximal | E |
| ISO 12871:2019 | en  fr | Huiles d'olive et huiles de grignons d'olive — Détermination de la teneur en alcools aliphatiques et triterpéniques par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire | C |
| ISO/TS 16393:2019 | en  fr | Analyse de biomarqueurs moléculaires — Détermination des caractéristiques de performance des méthodes de mesure qualitatives et validation des méthodes | E |
| TC 38 |  | Textiles |  |
| ISO 9092:2019 | en  fr | Nontissés — Vocabulaire | A |
| TC 39 |  | Machines-outils |  |
| ISO 2772:2019 | en  fr | Condition d'essai des perceuses verticales a montant (perceuses-aléseuses) — Contrôle de l'exactitude | B |
| ISO 26303:2012 | fr1 | Machines-outils — Évaluation de la capacité des procédés d'usinage des machines travaillant par enlèvement de métal | F |
| TC 41 |  | Poulies et courroies (y compris les courroies trapézoïdales) |  |
| ISO 155:2019 | en | Transmissions par courroies — Poulies — Limites de réglage d'entraxe | A |
| TC 44 |  | Soudage et techniques connexes |  |
| ISO 2553:2019 | en  fr | Soudage et techniques connexes — Représentations symboliques sur les dessins — Assemblages soudés | G |
| TC 45 |  | Élastomères et produits à base d'élastomères |  |
| ISO 248-2:2019 | en | Caoutchouc brut — Détermination des matières volatiles — Partie 2: Méthodes thermogravimétriques utilisant un analyseur automatique avec une unité de séchage infrarouge | B |
| ISO 2303:2019 | en | Caoutchouc isoprène (IR) — Types polymérisés en solution et non étendus à l'huile — Méthode d'évaluation | C |
| TC 46 |  | Information et documentation |  |
| ISO 21248:2019 | en | Information et documentation — Evaluation de qualité pour les bibliothèques nationales | H |
| ISO/TR 21965:2019 | en | Information et documentation — Gestion des documents d'activité dans les architectures (des systemes d'information) d'entreprise | F |
| ISO 30301:2019 | fr1 | Information et documentation — Systèmes de gestion des documents d'activité — Exigences | C |
| TC 59 |  | Bâtiments et ouvrages de génie civil |  |
| ISO 16757-2:2016 | fr1 | Structures de données pour catalogues électroniques de produits pour les services du bâtiment — Partie 2: Géométrie | H |
| TC 61 |  | Plastiques |  |
| ISO 15023-2:2019 | en  fr | Plastiques — Matériaux en poly(alcool de vinyle) (PVAL) — Partie 2: Détermination des propriétés | C |
| ISO 21304-1:2019 | en  fr | Plastiques — Matériaux à base de polyéthylène à très haute masse moléculaire (PE-UHMW) pour moulage et extrusion — Partie 1: Système de désignation et base de spécifications | B |
| ISO 21306-1:2019 | en  fr | Plastiques — Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour moulage et extrusion — Partie 1: Système de désignation et base de spécification | A |
| ISO 21306-2:2019 | en  fr | Plastiques — Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour moulage et extrusion — Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés | A |
| ISO 14851:2019 | en  fr | Évaluation de la biodégradabilité aérobie ultime des matériaux plastiques en milieu aqueux — Méthode par détermination de la demande en oxygène dans un respiromètre fermé | D |
| TC 67 |  | Matériel, équipement et structures en mer pour les industries pétrolière, pétrochimique et du gaz naturel |  |
| ISO 23251:2019 | en | Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel — Systèmes de dépressurisation et de protection contre les surpressions | A |
| TC 70 |  | Moteurs à combustion interne |  |
| ISO 2710-2:2019 | en  fr | Moteurs alternatifs à combustion interne — Vocabulaire — Partie 2: Termes relatifs à la maintenance du moteur | A |
| TC 76 |  | Appareils de transfusion, de perfusion et d'injection et appareils destinés au traitement du sang à usage médical et pharmaceutique |  |
| ISO 11040-6:2019 | fr1 | Seringues préremplies — Partie 6: Cylindres en plastique pour produits injectables et seringues pré-assemblées stérilisées préremplissables | G |
| TC 79 |  | Métaux légers et leurs alliages |  |
| ISO 2376:2019 | en  fr | Anodisation de l'aluminium et de ses alliages — Détermination de la tension de claquage et de la tension de tenue | A |
| TC 83 |  | Matériel et équipements de sports et autres activités de loisirs |  |
| ISO 9838:2019 | en  fr | Fixations de skis alpins et de randonnée — Semelles d'essai pour les essais de fixations de skis | B |
| ISO 13993:2019 | en | Pratique pour la location dans les commerces de matériel de ski --Échantillonnage et contrôle des ensembles complets ou incomplets ski/fixation/chaussure dans les applications de location | C |
| TC 85 |  | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |  |
| ISO 4037-2:2019 | en2 | Radioprotection — Rayonnements X et gamma de référence pour l'étalonnage des dosimètres et des débitmètres, et pour la détermination de leur réponse en fonction de l'énergie des photons — Partie 2: Dosimétrie pour la radioprotection dans les gammes d'énergie de 8 keV à 1,3 MeV et de 4 MeV à 9 MeV | E |
| ISO 20046:2019 | en | Radioprotection — Critères de performance pour les laboratoires utilisant l'analyse des translocations visualisées par hybridation in situ fluorescente (FISH) pour évaluer l'exposition aux rayonnements ionisants | F |
| ISO 9463:2019 | fr1 | Énergie nucléaire — Technologie du combustible nucléaire — Détermination du plutonium dans les solutions d'acide nitrique par spectrophotométrie | B |
| ISO 18195:2019 | en2  fr2 | Méthode de justification de l'efficacité de la sectorisation incendie des centrales nucléaires utilisant l'eau comme fluide caloporteur | G |
| TC 86 |  | Froid et climatisation |  |
| ISO/TR 16494-2:2019 | en | Ventilateurs-récupérateurs de chaleur et ventilateurs-récupérateurs d'énergie — Méthode d'essai des performances — Partie 2: Titre manque | F |
| ISO 19967-1:2019 | en | Chauffe-eau à pompe à chaleur — Essais et classification des performances — Partie 1: Chauffe-eau à pompe à chaleur pour l'alimentation en eau chaude | E |
| TC 92 |  | Sécurité au feu |  |
| ISO 24678-1:2019 | en | Ingénierie de la sécurité incendie — Exigences régissant les équations algébriques — Partie 1: Exigences générales | A |
| ISO 24678-7:2019 | en  fr | Ingénierie de la sécurité incendie — Exigences régissant les formules algébriques — Partie 7: Flux de chaleur rayonné reçu d'un feu en nappe ouvert | F |
| TC 94 |  | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle |  |
| ISO 22568-1:2019 | en  fr | Protecteurs du pied et de la jambe — Exigences et méthodes d'essais pour les composants de chaussure — Partie 1: Embouts métalliques | C |
| ISO 22568-2:2019 | en  fr | Protecteurs du pied et de la jambe — Exigences et méthodes d'essais pour les composants de chaussure — Partie 2: Embouts non métalliques | C |
| ISO 22568-3:2019 | en  fr | Protecteurs du pied et de la jambe — Exigences et méthodes d'essais pour les composants de chaussure — Partie 3: Inserts anti-perforation métalliques | B |
| ISO 22568-4:2019 | en  fr | Protecteurs du pied et de la jambe — Exigences et méthodes d'essais pour les composants de chaussure — Partie 4: Inserts anti-perforation non métalliques | D |
| ISO/TS 16976-3:2019 | en  fr | Appareils de protection respiratoire — Facteurs humains — Partie 3: Réponses physiologiques et limitations en oxygène et en dioxyde de carbone dans l’environnement respiratoire | D |
| ISO/TS 16976-4:2019 | en  fr | Appareils de protection respiratoire — Facteurs humains — Partie 4: Travail de respiration et résistance respiratoire: limites physiologiques | C |
| TC 96 |  | Appareils de levage à charge suspendue |  |
| ISO 9927-3:2019 | en  fr | Appareils de levage à charge suspendue — Vérifications — Partie 3: Grues à tour | D |
| ISO 10245-3:2019 | en  fr | Appareils de levage à charge suspendue — Limiteurs et indicateurs — Partie 3: Grues à tour | B |
| TC 106 |  | Médecine bucco-dentaire |  |
| ISO 7492:2019 | en  fr | Médecine bucco-dentaire — Sondes exploratrices dentaires | B |
| ISO 9873:2019 | en  fr | Médecine bucco-dentaire — Miroirs endobuccaux | B |
| ISO/TR 22710:2019 | fr1 | Médecine bucco-dentaire — Vocabulaire de la chaîne de procédé, de la TAO dentaire à la CFAO, pour restaurations prothétiques implantaires — Planification amont dans la chaîne de procédé numérique | A |
| TC 107 |  | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques |  |
| ISO 8289-2:2019 | en  fr | Émaux vitrifiés — Essai à basse tension pour la détection et la localisation des défauts — Partie 2: Essai à la barbotine pour surfaces profilées | A |
| ISO 11177:2019 | en  fr | Émaux vitrifiés — Robinetterie et raccords de tuyauterie pour conduites forcées émaillés à l’intérieur et à l’extérieur destinés à l’alimentation en eau non traitée et en eau potable — Exigences de qualité et essais | A |
| TC 108 |  | Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance |  |
| ISO 5982:2019 | en  fr | Vibrations et chocs mécaniques — Enveloppes de valeurs probables caractérisant la réponse biodynamique d'individus soumis à des vibrations globales du corps | F |
| ISO 18434-2:2019 | en  fr | Surveillance et diagnostic de l'état des systèmes de machines — Thermographie — Partie 2: Interprétation d'image et diagnostic | D |
| TC 117 |  | Ventilateurs |  |
| ISO 12759-2:2019 | en  fr | Ventilateurs — Classification du rendement des ventilateurs — Partie 2: Détermination à charge partielle | D |
| ISO 12759-3:2019 | en  fr | Ventilateurs — Classification du rendement des ventilateurs — Partie 3: Ventilateurs non entraînés à vitesse maximale de fonctionnement | B |
| TC 123 |  | Paliers lisses |  |
| ISO 12129-1:2019 | en | Paliers lisses — Tolérances — Partie 1: Ajustements | B |
| ISO 19349:2019 | en | Paliers lisses à lubrification fluide — Equipements de graissage et de surveillance | A |
| TC 126 |  | Tabac et produits du tabac |  |
| ISO 16055:2019 | en | Tabac et produits du tabac — Éprouvette de contrôle — Exigences et utilisation | C |
| TC 135 |  | Essais non destructifs |  |
| ISO 15708-4:2017 | fr1 | Essais non destructifs — Méthodes par rayonnements pour la tomographie informatisée — Partie 4: Qualification | B |
| TC 138 |  | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides |  |
| ISO 11413:2019 | en  fr | Tubes et raccords en matières plastiques — Préparation d'éprouvettes par assemblage tube/raccord électrosoudable en polyéthylène (PE) | B |
| TC 142 |  | Séparateurs aérauliques |  |
| ISO/TS 21083-2:2019 | en  fr | Méthode d'essai pour mesurer l'efficacité des médias de filtration d'air par rapport aux nanomatériaux sphériques — Partie 2: Spectre granulométrique de 3 nm à 30 nm | G |
| ISO 29463-3:2011 | fr1 | Filtres à haut rendement et filtres pour l'élimination des particules dans l'air — Partie 3: Méthode d'essai des filtres à feuille plate | D |
| ISO 29463-4:2011 | fr1 | Filtres à haut rendement et filtres pour l'élimination des particules dans l'air — Partie 4: Méthode d'essai pour déterminer l'étanchéité de l'élément filtrant (méthode scan) | F |
| ISO 29463-5:2011 | fr1 | Filtres à haut rendement et filtres pour l'élimination des particules dans l'air — Partie 5: Méthode d'essai des éléments filtrants | D |
| TC 146 |  | Qualité de l'air |  |
| ISO 16000-36:2018 | en2  fr2 | Air intérieur — Partie 36: Méthode normalisée d'évaluation du taux d'abattement de bactéries cultivables aéroportées par des purificateurs d'air en utilisant une chambre d'essai | C |
| TC 147 |  | Qualité de l'eau |  |
| ISO 12010:2019 | en  fr | Qualité de l'eau — Détermination des alcanes polychlorés à chaîne courte (SCCP) dans l'eau — Méthode par chromatographie gazeuse-spectrométrie de masse (CG-SM) avec ionisation chimique négative (ICN) | F |
| TC 150 |  | Implants chirurgicaux |  |
| ISO 6474-1:2019 | en  fr | Implants chirurgicaux — Matériaux céramiques — Partie 1: Matériaux céramiques à base d'alumine de haute pureté | B |
| ISO 6474-2:2019 | en  fr | Implants chirurgicaux — Produits céramiques — Partie 2: Matériaux composites à matrice alumine de haute pureté renforcée par des grains de zircone | B |
| TC 155 |  | Nickel et alliages de nickel |  |
| ISO 12725:2019 | en | Pièces moulées en nickel et alliages de nickel | B |
| ISO 23163:2019 | en  fr | Nickel et alliages de nickel — Nickel raffiné — Échantillonnage | C |
| TC 159 |  | Ergonomie |  |
| ISO 9241-220:2019 | en | Ergonomie de l'intéraction homme-système — Partie 220: Processus de validation, d'exécution et d'évaluation de la conception centrée sur l'opérateur humain au sein des organisations | H |
| ISO 24508:2019 | en | Ergonomie — Conception accessible — Lignes directrices pour la conception des symboles et caractères tactiles | C |
| TC 172 |  | Optique et photonique |  |
| ISO 9345:2019 | en | Microscopes — Dimensions d’interfaçage pour composants d’imagerie | C |
| TC 176 |  | Management et assurance de la qualité |  |
| ISO 18091:2019 | en  fr | Systèmes de management de la qualité — Lignes directrices pour l'application de l'ISO 9001 à la collectivité locale | G |
| TC 178 |  | Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants |  |
| ISO 8100-1:2019 | en | Elévateurs pour le transport de personnes et d'objets — Partie 1: Exigences de sécurité pour ascenseurs et ascenseurs de charge | H |
| ISO 8100-2:2019 | en | Elévateurs pour le transport de personnes et d'objets — Partie 2: Règles de conception, calculs, examens et essais des composants pour élévateurs | H |
| ISO/TS 8100-3:2019 | en | Elévateurs pour le transport de personnes et d'objets — Partie 3: Exigences d'autres normes (ASME A17.1/CSA B44 and JIS A 4307-1/JIS A 4307-2) non inclues dans l'ISO 8100-1 ou l'ISO 8100-2 | F |
| TC 181 |  | Sécurité des jouets |  |
| ISO 8124-4:2014/Amd 2:2019 | en | Sécurité des jouets — Partie 4: Balançoires, glissoires et jouets à activité similaire à usage domestique familial intérieur et extérieur — Amendement 2 | XZ |
| TC 182 |  | Géotechnique |  |
| ISO 17892-3:2015 | fr2 | Reconnaissance et essais géotechniques — Essais de laboratoire sur les sols — Partie 3: Détermination de la masse volumique des particules solides | B |
| ISO 17892-8:2018 | fr1 | Reconnaissance et essais géotechniques — Essais de laboratoire sur les sols — Partie 8: Essai triaxial non consolidé non drainé | C |
| ISO 18674-3:2017 | fr1 | Reconnaissance et essais géotechniques — Surveillance géotechnique par instrumentation in situ — Partie 3: Mesurages des déplacements perpendiculairement à une ligne par inclinomètre | F |
| ISO 22476-10:2017 | fr1 | Reconnaissance et essais géotechniques — Essais en place — Partie 10: Essai de sondage par poids | B |
| ISO 22477-1:2018 | en2  fr2 | Reconnaissance et essais géotechniques — Essais des structures géotechniques — Partie 1: Essais de pieux: essai de chargement statique en compression | D |
| ISO 22477-10:2016 | fr1 | Reconnaissance et essais géotechniques — Essais de structures géotechniques — Partie 10: Essai des pieux: essai de charge rapide | D |
| TC 184 |  | Systèmes d'automatisation et intégration |  |
| ISO 16739:2013 | fr1 | Classes de fondation d'industrie (IFC) pour le partage des données dans le secteur de la construction et de la gestion des installations | D |
| TC 190 |  | Qualité du sol |  |
| ISO 15799:2019 | en  fr | Qualité du sol — Lignes directrices relatives à la caractérisation écotoxicologique des sols et des matériaux du sol | F |
| TC 195 |  | Machines et matériels pour la construction des bâtiments |  |
| ISO 15645:2018 | fr1 | Équipement pour la construction et l'entretien des routes — Fraiseuses — Terminologie et spécifications commerciales | B |
| TC 198 |  | Stérilisation des produits de santé |  |
| ISO 11138-7:2019 | en  fr | Stérilisation des produits de santé — Indicateurs biologiques — Partie 7: Directives générales pour la sélection, l’utilisation et l’interprétation des résultats | G |
| TC 199 |  | Sécurité des machines |  |
| ISO 13851:2019 | en  fr | Sécurité des machines — Dispositifs de commande bimanuelle — Principes de conception et de choix | D |
| TC 204 |  | Systèmes intelligents de transport |  |
| ISO 14816:2005/Amd 1:2019 | en | Télématique du transport routier et de la circulation routière — Identification automatique des véhicules et des équipements — Codification et structure des données — Amendement 1 | XZ |
| ISO 16407-2:2018 | fr1 | Perception du télépéage — Évaluation de la conformité de l'équipement à l'ISO 17575-1 — Partie 2: Suite d'essais abstraits | B |
| ISO 17264:2009/Amd 1:2019 | fr1 | Systèmes intelligents de transport — Identification automatique des véhicules et de leurs équipements — Interfaces — Amendement 1 | XZ |
| ISO/TR 22086-1:2019 | en | Titre manque — Partie 1: Titre manque | C |
| TC 206 |  | Céramiques techniques |  |
| ISO 20501:2019 | en  fr | Céramiques techniques — Analyse statistique de Weibull des données de résistance à la rupture | F |
| ISO 21618:2019 | en | Céramiques techniques (céramiques avancées, céramiques techniques avancées) — Méthode d’essai pour déterminer la résistance à la rupture par indentation (IF) des céramiques monolithiques à température ambiante | C |
| TC 207 |  | Management environnemental |  |
| ISO 14008:2019 | en  fr | Évaluation monétaire des impacts environnementaux et des aspects environnementaux associés | E |
| ISO 14033:2019 | fr1 | Management environnemental — Information environnementale quantitative — Lignes directrices et exemples | G |
| TC 210 |  | Management de la qualité et aspects généraux correspondants des dispositifs médicaux |  |
| ISO 18250-6:2019 | en | Dispositifs médicaux — Connecteurs pour systèmes de livraison de réservoir pour des applications de soins de santé — Partie 6: Applications neurales | A |
| TC 211 |  | Information géographique/Géomatique |  |
| ISO 19136-2:2015 | fr1 | Information géographique — Langage de balisage en géographie (GML) — Partie 2: Schémas étendus et règles d'encodage | G |
| TC 213 |  | Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits |  |
| ISO 25178-600:2019 | en  fr | Spécification géométrique des produits (GPS) — État de surface: Surfacique — Partie 600: Caractéristiques métrologiques pour les méthodes de mesure par topographie surfacique | D |
| ISO 25178-607:2019 | en  fr | Spécification géométrique des produits (GPS) — État de surface: Surfacique — Partie 607: Caractéristiques nominales des instruments sans contact (microscopie confocale) | D |
| TC 215 |  | Informatique de santé |  |
| ISO/IEEE 11073-10207:2019 | en | Informatique de santé — Communication entre dispositifs de santé personnels — Partie 10207: Informations de domaine et modèle de services pour la communication orientée services entre dispositifs médicaux sur le site des soins | H |
| ISO/IEEE 11073-10419:2019 | en  fr | Informatique de santé — Communication entre dispositifs de santé personnels — Partie 10419: Spécialisation des dispositifs — Pompe à insuline | H |
| ISO/IEEE 11073-10425:2019 | en  fr | Informatique de santé — Communication entre dispositifs de santé personnels — Partie 10425: Spécialisation du dispositif — Glucomètre continu (CGM) | H |
| ISO/TS 16843-5:2019 | en | Informatique de santé — Structures catégoriques pour la représentation de l'acupuncture — Partie 5: Titre manque | B |
| TC 216 |  | Chaussure |  |
| ISO 20535:2019 | en  fr | Chaussures — Méthode d'essai relative aux premières de montage et de propreté — Variations dimensionnelles après un cycle de mouillage et de séchage | A |
| 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 24513:2019 | en | Activités de service relatives aux systèmes d'alimentation en eau potable, aux systèmes d'assainissement et aux systèmes de gestion des eaux pluviales — Vocabulaire | A |
| TC 229 |  | Nanotechnologies |  |
| ISO/TR 19733:2019 | en  fr | Nanotechnologies — Matrice des propriétés et des techniques de mesure pour le graphène et autres matériaux bidimensionnels (2D) | C |
| ISO/TR 21386:2019 | en | Nanotechnologies — Considérations pour la mesure des nano-objets, et leurs agrégats et agglomérats (NOAA) dans les matrices environnementales | D |
| TC 249 |  | Médecine traditionnelle chinoise |  |
| ISO 20498-1:2019 | en | Médecine traditionnelle chinoise — Système d’analyse d’images numérisées de la langue — Partie 1: Exigences générales | B |
| ISO 21300:2019 | en | Médecine traditionnelle chinoise — Lignes directrices et spécification relatives aux matières médicales chinoises | B |
| ISO 22212:2019 | en | Médecine traditionnelle chinoise — Tubercule de Gastrodia elata | C |
| TC 279 |  | Management de l'innovation |  |
| ISO/TR 56004:2019 | fr1 | Évaluation du management de l'innovation — Lignes directrices | E |
| TC 289 |  | Evaluation des marques |  |
| ISO 20671:2019 | en  fr | Évaluation des marques — Principes et fondements | B |
| TC 299 |  | Robotique |  |
| ISO/TR 23482-2:2019 | en | Robotique — Application de l'ISO 13482 — Partie 2: Lignes directrices sur l'application | G |
| TC 301 |  | Management de l'énergie et économies d'énergie |  |
| ISO 50045:2019 | en | Lignes directrices techniques pour l'évaluation des économies d'énergie des centrales électriques thermiques | D |
| IULTCS |  | Union internationale des sociétés de techniciens et chimistes du cuir |  |
| ISO 22700:2019 | en  fr | Cuir — Mesurage de la couleur et des écarts de couleur des cuirs finis | B |
| ISO 26082-1:2019 | en  fr | Cuir — Méthodes d'essai physique et mécanique de détermination de la salissure — Partie 1: Méthode par frottement (Martindale) | B |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |  |
| ISO/IEC/IEEE 8802-11:2018/Amd 2:2019 | en | Technologies de l'information — Télécommunications et échange d'information entre systèmes — Réseaux locaux et métropolitains — Exigences spécifiques — Partie 11: Spécifications du contrôle d'accès du milieu sans fil (MAC) et de la couche physique (PHY) — Amendement 2: Fonctionnement sans licence dans les bandes de fréquences inférieures à 1 GHz | H |
| ISO/IEC 8824-1:2015/Amd 1:2019 | en | Technologies de l'information — Notation de syntaxe abstraite numéro un (ASN.1): Spécification de la notation de base — Partie 1: — Amendement 1: . | XZ |
| ISO/IEC/IEEE 15026-1:2019 | en | Ingénierie des systèmes et du logiciel — Assurance des systèmes et du logiciel — Partie 1: Concepts et vocabulaire | E |
| ISO/IEC 24773-1:2019 | en | Ingénierie du logiciel — Certification des professionnels de l'ingénierie du logiciel — Partie 1: Exigences·générales | B |
| ISO/IEC 14492:2019 | en | Technologies de l'information — Codage avec ou sans perte des images au trait | H |
| ISO/IEC 23001-11:2019 | en | Technologies de l'information — Technologies des systèmes MPEG — Partie 11: Consommation des supports éconergétiques (métadonnées vertes) | G |
| ISO/IEC 23009-4:2018 | en2 | Technologies de l'information — Diffusion en flux adaptatif dynamique sur HTTP (DASH) — Partie 4: Cryptage et authentification des segments | E |
| ISO/IEC 19479:2019 | en | Technologies de l'information — Éducation, formation et apprentissage — Informations pour la réalisation de la mobilité des apprenants | E |
| ISO/IEC TR 23050:2019 | en | Titre manque | B |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Normes confirmées | |
| Les Normes internationales suivantes sont confirmées pour une période de cinq ans: | |
| TC 1 | Filetages |
| ISO 965-1:2013 |  |
| ISO 2904:1977 | (reconfirmée) |
| ISO 16239:2013 |  |
| TC 6 | Papiers, cartons et pâtes |
| ISO 187:1990 | (reconfirmée) |
| ISO 5636-3:2013 |  |
| ISO 5636-4:2013 |  |
| ISO 5636-5:2013 |  |
| ISO 8226-2:1990 | (reconfirmée) |
| ISO 9932:1990 | (reconfirmée) |
| ISO 11556:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 13821:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 22414:2004 | (reconfirmée) |
| TC 8 | Navires et technologie maritime |
| ISO 3948:1977 | (reconfirmée) |
| ISO 3969:1979 |  |
| ISO 1964:1987 | (reconfirmée) |
| ISO 5572:1987 | (reconfirmée) |
| ISO 6050:1987 | (reconfirmée) |
| ISO 17682:2013 |  |
| TC 10 | Documentation technique de produits |
| ISO 2162-1:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 2203:1973 | (reconfirmée) |
| ISO 3952-1:1981 | (reconfirmée) |
| ISO 3952-2:1981 | (reconfirmée) |
| ISO 3952-3:1979 | (reconfirmée) |
| ISO 3952-4:1984 | (reconfirmée) |
| ISO 6410-1:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 6410-2:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 6410-3:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 6411:1982 | (reconfirmée) |
| ISO 8826-1:1989 | (reconfirmée) |
| ISO 8826-2:1994 | (reconfirmée) |
| ISO 9222-1:1989 | (reconfirmée) |
| ISO 9222-2:1989 | (reconfirmée) |
| ISO 15785:2002 | (reconfirmée) |
| TC 17 | Acier |
| ISO 10714:1992 | (reconfirmée) |
| ISO 10720:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 11653:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 13900:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 13902:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 17925:2004 | (reconfirmée) |
| TC 20 | Aéronautique et espace |
| ISO 16290:2013 |  |
| ISO 16404:2013 |  |
| ISO/TS 16697:2012 | (reconfirmée) |
| TC 22 | Véhicules routiers |
| ISO 16844-7:2015 |  |
| ISO 18868:2013 |  |
| TC 23 | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |
| ISO 5007:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 6814:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 8084:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 11169:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 8224-2:1991 | (reconfirmée) |
| ISO 13693-1:2013 |  |
| ISO 15081:2011 |  |
| ISO 15886-1:2012 |  |
| TC 28 | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d’origine synthétique ou biologique |
| ISO 8311:2013 |  |
| TC 29 | Petit outillage |
| ISO/TS 13399-203:2015 |  |
| ISO 9182-1:2013 |  |
| ISO 9182-2:2013 |  |
| ISO 9182-3:2013 |  |
| ISO 9182-4:2013 |  |
| ISO 9182-5:2013 |  |
| ISO 9448-1:2013 |  |
| ISO 9448-2:2013 |  |
| ISO 9448-3:2013 |  |
| ISO 9448-4:2013 |  |
| ISO 9448-5:2013 |  |
| ISO 9448-6:2013 |  |
| ISO 9448-7:2013 |  |
| ISO 9448-8:2013 |  |
| ISO 9448-9:2013 |  |
| ISO 9448-10:2013 |  |
| ISO 9448-11:2013 |  |
| ISO 10649-1:2013 |  |
| ISO 10649-2:2013 |  |
| ISO 10649-3:2013 |  |
| ISO 10649-4:2013 |  |
| TC 31 | Pneus, jantes et valves |
| ISO 13328:2000 | (reconfirmée) |
| TC 34 | Produits alimentaires |
| ISO 658:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 729:1988 | (reconfirmée) |
| ISO 735:1977 | (reconfirmée) |
| ISO 5502:1992 | (reconfirmée) |
| ISO 5507:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 8892:1987 | (reconfirmée) |
| ISO 10565:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 10633-1:1995 | (reconfirmée) |
| ISO 2254:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 6577:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 7927-1:1987 | (reconfirmée) |
| ISO 4833-1:2013 |  |
| ISO 4833-2:2013 |  |
| ISO 7218:2007 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 17728:2015 |  |
| ISO/TS 18867:2015 |  |
| ISO 10540-3:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 13495:2013 |  |
| ISO 16578:2013 |  |
| TC 36 | Cinématographie |
| ISO 1223:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 1793:2005 | (reconfirmée) |
| TC 38 | Textiles |
| ISO 1181:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 1968:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 1969:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 17920:2015 |  |
| ISO/TS 19336:2015 |  |
| ISO 105-A04:1989 | (reconfirmée) |
| ISO 105-A05:1996 | (reconfirmée) |
| ISO 105-C09:2001 | (reconfirmée) |
| ISO 9866-1:1991 | (reconfirmée) |
| ISO 9866-2:1991 | (reconfirmée) |
| ISO 16322-1:2005 | (reconfirmée) |
| TC 39 | Machines-outils |
| ISO 230-6:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 1701-1:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 1701-2:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 2407:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 2423:1982 | (reconfirmée) |
| ISO 6545:1992 | (reconfirmée) |
| ISO 13041-4:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 13041-8:2004 | (reconfirmée) |
| TC 41 | Poulies et courroies (y compris les courroies trapézoïdales) |
| ISO 1081:2013 |  |
| TC 44 | Soudage et techniques connexes |
| ISO 15012-2:2008 | (reconfirmée) |
| TC 46 | Information et documentation |
| ISO 25577:2013 |  |
| TC 54 | Huiles essentielles |
| ISO 9235:2013 |  |
| ISO 9841:2013 |  |
| TC 58 | Bouteilles à gaz |
| ISO 15245-1:2001 | (reconfirmée) |
| TC 59 | Bâtiments et ouvrages de génie civil |
| ISO 2445:1972 | (reconfirmée) |
| ISO 3881:1977 | (reconfirmée) |
| ISO 6511:1982 | (reconfirmée) |
| TC 60 | Engrenages |
| ISO 1328-1:2013 |  |
| ISO 8579-1:2002 | (reconfirmée) |
| TC 61 | Plastiques |
| ISO 11907-3:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 11907-4:1998 | (reconfirmée) |
| TC 68 | Services financiers |
| ISO 16609:2012 |  |
| TC 70 | Moteurs à combustion interne |
| ISO/TS 19425:2015 |  |
| TC 85 | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |
| ISO/ASTM 51401:2013 |  |
| ISO/ASTM 51956:2013 |  |
| ISO/ASTM 52628:2013 |  |
| ISO/ASTM 52701:2013 |  |
| ISO 10648-1:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 11933-1:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 11933-2:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 17874-2:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 21243:2008 | (reconfirmée) |
| TC 89 | Panneaux à base de bois |
| ISO 1954:2013 |  |
| TC 92 | Sécurité au feu |
| ISO 13785-1:2002 | (reconfirmée) |
| TC 94 | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle |
| ISO/TS 16976-1:2015 |  |
| ISO/TS 16976-2:2015 |  |
| TC 96 | Appareils de levage à charge suspendue |
| ISO 7752-3:2013 |  |
| TC 106 | Médecine bucco-dentaire |
| ISO 17304:2013 |  |
| TC 107 | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques |
| ISO 2064:1996 | (reconfirmée) |
| ISO 2177:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 3868:1976 | (reconfirmée) |
| ISO 4519:1980 | (reconfirmée) |
| TC 108 | Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance |
| ISO 2017-1:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 16587:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 18431-1:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 18431-2:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 18437-2:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 18437-3:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 7919-3:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 10816-3:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 21940-21:2012 |  |
| TC 114 | Horlogerie |
| ISO 3158:1976 | (reconfirmée) |
| TC 119 | Métallurgie des poudres |
| ISO 4491-2:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 4491-3:1997 | (reconfirmée) |
| TC 130 | Technologie graphique |
| ISO 12637-1:2006 | (reconfirmée) |
| ISO 12637-2:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 12637-3:2009 |  |
| ISO 12637-4:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 12640-5:2013 |  |
| ISO 12647-1:2013 |  |
| ISO 12647-3:2013 |  |
| TC 131 | Transmissions hydrauliques et pneumatiques |
| ISO 3320:2013 |  |
| ISO 1179-1:2013 |  |
| ISO 1179-2:2013 |  |
| ISO 7986:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 16902-1:2003 | (reconfirmée) |
| TC 138 | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides |
| ISO 161-2:1996 | (reconfirmée) |
| ISO 11922-2:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 14531-1:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 580:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 15908:2002 | (reconfirmée) |
| TC 146 | Qualité de l'air |
| ISO 17734-1:2013 |  |
| ISO 17734-2:2013 |  |
| ISO 16000-21:2013 |  |
| TC 147 | Qualité de l'eau |
| ISO 5815-2:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 8165-1:1992 | (reconfirmée) |
| ISO 9562:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 10301:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 10304-3:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 10304-4:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 10359-1:1992 | (reconfirmée) |
| ISO 10530:1992 | (reconfirmée) |
| ISO 11369:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 11423-1:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 11423-2:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 11732:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 11905-1:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 11923:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 12020:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 13358:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 15923-1:2013 |  |
| ISO 16588:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 17294-1:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 17353:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 17993:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 18856:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 18857-1:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 14189:2013 |  |
| ISO 9887:1992 | (reconfirmée) |
| ISO 10708:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 11733:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 14592-1:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 14592-2:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 16303:2013 |  |
| ISO 16712:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 5667-9:1992 | (reconfirmée) |
| TC 150 | Implants chirurgicaux |
| ISO 16087:2013 |  |
| TC 154 | Processus, éléments d'informations et documents dans le commerce, l'industrie et l'administration |
| ISO 7372:2005 | (reconfirmée) |
| TC 163 | Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti |
| ISO 8302:1991 | (reconfirmée) |
| ISO 8497:1994 | (reconfirmée) |
| ISO 8990:1994 | (reconfirmée) |
| ISO 10051:1996 | (reconfirmée) |
| ISO 12570:2000 | (reconfirmée) |
| TC 173 | Appareils et accessoires fonctionnels pour les personnes handicapées |
| ISO 16840-1:2006 | (reconfirmée) |
| ISO 17049:2013 |  |
| TC 174 | Joaillerie, bijouterie et métaux précieux |
| ISO 10713:1992 | (reconfirmée) |
| TC 178 | Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants |
| ISO 4190-2:2001 | (reconfirmée) |
| ISO 4190-3:1982 | (reconfirmée) |
| ISO 9386-1:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 9386-2:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 9589:1994 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 25740-1:2011 | (reconfirmée) |
| TC 188 | Petits navires |
| ISO 9650-3:2009 | (reconfirmée) |
| TC 204 | Systèmes intelligents de transport |
| ISO 24535:2007 | (reconfirmée) |
| TC 206 | Céramiques techniques |
| ISO 14605:2013 |  |
| TC 212 | Laboratoires d'analyses de biologie médicale et systèmes de diagnostic in vitro |
| ISO/TS 17822-1:2014 |  |
| TC 229 | Nanotechnologies |
| ISO/TS 18110:2015 |  |
| ISO/TS 80004-1:2015 |  |
| JTC 1 | Technologies de l'information |
| ISO/IEC 13818-2:2013 |  |
| ISO/IEC 13818-11:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 15444-6:2013 |  |
| ISO/IEC 15444-13:2008 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 15444-14:2013 |  |
| ISO/IEC 15938-5:2003 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 21000-3:2003 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 21000-5:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 23000-7:2008 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 23000-9:2008 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 23001-3:2008 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 23002-2:2008 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 24730-61:2013 |  |
| ISO/IEC 24730-62:2013 |  |
| ISO/IEC 13250-3:2013 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Normes annulées | |
| Période du 01 mars au 31 mars 2019 | |
| TC 22 | Véhicules routiers |
| ISO/PAS 19695:2015 | (remplacée par ) |
| TC 39 | Machines-outils |
| ISO 2772-1:1973 | (remplacée par ISO 2772:2019) |
| ISO 2772-2:1974 | (remplacée par ISO 2772:2019) |
| TC 61 | Plastiques |
| ISO 1163-1:1995 | (remplacée par ISO 21306-1:2019) |
| ISO 1163-2:1995 | (remplacée par ISO 21306-2:2019) |
| ISO 11542-1:2001 | (remplacée par ISO 21304-1:2019) |
| TC 159 | Ergonomie |
| ISO/TR 18529:2000 | (remplacée par ISO 9241-220:2019) |
| TC 172 | Optique et photonique |
| ISO 8038:2013 | (remplacée par ISO 9345:2019) |
| ISO 9345-1:2012 | (remplacée par ISO 9345:2019) |
| ISO 9345-2:2014 | (remplacée par ISO 9345:2019) |
| ISO 10937:2000 | (remplacée par ISO 9345:2019) |
| TC 198 | Stérilisation des produits de santé |
| ISO 14161:2009 | (remplacée par ISO 11138-7:2019) |
| TMBG | Bureau de gestion technique - groupes |
| IWA 11:2012 | (remplacée par ISO 19867-1:2018, ISO/TR 19867-3:2018) |
| JTC 1 | Technologies de l'information |
| ISO/IEC 24773:2008 | (remplacée par ISO/IEC 24773-1:2019) |
| ISO/IEC 14443-3:2016/Amd 1:2016 | (remplacée par ) |
| ISO/IEC TR 24705:2005 | (remplacée par ) |
| ISO 9069:1988 | (remplacée par ) |

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