**ISO Update**

Supplément à l’ISOfocus

**Novembre 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 octobre au 01 novembre 2019 | | |
| Ces documents sont actuellement à l’étude par le comité technique. | | |
| Ils ont été enregistrés au Secrétariat central. | | |
| TC 17 |  | Acier |
| ISO/DIS 14404-4 |  | Méthode de calcul de l'intensité de l'émission de dioxyde de carbone de la production de la fonte et de l'acier — Partie 4: Titre manque |
| TC 20 |  | Aéronautique et espace |
| ISO/CD 16378 |  | Systèmes spatiaux — Mesures des propriétés thermo-optiques des matériaux de thermorégulation |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |
| ISO/CD 21806-10 |  | Véhicules routiers — Environnement du système axé sur les médias — Partie 10: Couche coaxiale physique de 150 Mbit/s |
| ISO/CD 21806-11 |  | Véhicules routiers — Environnement du système axé sur les médias — Partie 11: Essai de conformité de la couche coaxiale physique de 150 Mbit/s |
| ISO/CD 21806-12 |  | Véhicules routiers — Environnement du système axé sur les médias — Partie 12: couche physique de support équilibré de 50-Mbit/s |
| ISO/CD 21806-13 |  | Véhicules routiers — Environnement du système axé sur les médias — Partie 13: plan d'essai de conformité de la couche physique en milieu équilibré à 50-Mbit/s |
| ISO/CD 21806-14 |  | Véhicules routiers — Environnement du système axé sur les médias — Partie 14: Couche d'application allégée |
| ISO/CD 21806-15 |  | Véhicules routiers — Environnement du système axé sur les médias — Partie 15: Plan d'essai de conformité de la couche d'application allégée |
| ISO/CD 18669-1 |  | Moteurs à combustion interne — Axes de pistons — Partie 1: Spécifications générales |
| ISO/CD 1726-3 |  | Véhicules routiers — Liaisons mécaniques entre tracteurs et semi-remorques — Partie 3: Exigences pour plateaux à friction de semi-remorques |
| TC 23 |  | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |
| ISO/CD 5675 |  | Tracteurs et matériels agricoles — Coupleurs hydrauliques à usage général |
| ISO/CD 10448 |  | Tracteurs agricoles — Pression hydraulique pour les instruments |
| ISO/CD 11684 |  | Tracteurs et matériels agricoles, matériels à moteur pour jardins et pelouses — Signaux de sécurité et de danger — Principes généraux |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |
| ISO/CD 23662 |  | Produits alimentaires adaptés aux végétariens / végétaliens |
| ISO/CD 7301.2 |  | Riz — Spécifications |
| ISO/DIS 14501 |  | Lait et lait en poudre — Détermination de la teneur en aflatoxine M1 — Purification par chromatographie d'immunoaffinité et détermination par chromatographie en phase liquide à haute performance |
| ISO 19942:2018/CD Amd 1 |  | Maïs (Zea mays L.) — Spécifications — Amendement 1: Titre manque |
| TC 38 |  | Textiles |
| ISO/CD 3758 |  | Textiles — Code d'étiquetage d'entretien au moyen de symboles |
| ISO/CD 22958 |  | Textiles — Résistance à l'eau — Essai d'arrosage: exposition à une pulvérisation horizontale |
| TC 39 |  | Machines-outils |
| ISO/CD 19085-3.2 |  | Machines à bois — Sécurité — Partie 3: Perceuses et défonceuses à commande numérique (CN) |
| ISO 16090-1:2017/CD Amd 1 |  | Sécurité des machines-outils — Centres d'usinage, fraiseuses, machines transfert — Partie 1: Exigences de sécurité — Amendement 1 |
| TC 44 |  | Soudage et techniques connexes |
| ISO/CD 10675-1 |  | Essais non destructifs des assemblages soudés — Niveaux d'acceptation pour évaluation par radiographie — Partie 1: Acier, nickel, titane et leurs alliages |
| ISO/CD 10675-2 |  | Essais non destructifs des assemblages soudés — Niveaux d'acceptation pour l'évaluation par radiographie — Partie 2: Aluminium et ses alliages |
| ISO/CD 17636-1 |  | Contrôle non destructif des assemblages soudés — Contrôle par radiographie — Partie 1: Techniques par rayons X ou gamma à l'aide de film |
| ISO/CD 17636-2 |  | Contrôle non destructif des assemblages soudés — Contrôle par radiographie — Partie 2: Techniques par rayons X ou gamma à l'aide de détecteurs numériques |
| ISO/CD 5179 |  | Titre manque |
| TC 48 |  | Équipement de laboratoire |
| ISO/CD 8655-8 |  | Appareils volumétriques à piston — Partie 8: Titre manque |
| TC 59 |  | Bâtiments et ouvrages de génie civil |
| ISO/CD 22057 |  | Permettre, au niveau des travaux de construction, l'usage des Déclarations environnementales des produits dans la Modélisation Numérique du Bâtiment (BIM) |
| TC 61 |  | Plastiques |
| ISO/CD 24047 |  | Titre manque |
| ISO/CD 24076 |  | Titre manque |
| ISO/CD 23832 |  | Titre manque |
| TC 76 |  | Appareils de transfusion, de perfusion et d'injection et appareils destinés au traitement du sang à usage médical et pharmaceutique |
| ISO/CD 8536-12 |  | Matériel de perfusion à usage médical — Partie 12: Clapet antiretour |
| ISO/CD 24075 |  | Titre manque |
| TC 82 |  | Exploitation minière |
| ISO/CD 19426-7 |  | Structures de puits de mine — Partie 7: Titre manque |
| TC 83 |  | Matériel et équipements de sports et autres activités de loisirs |
| ISO/DIS 23223 |  | Titre manque |
| TC 92 |  | Sécurité au feu |
| ISO/CD TS 16733-2 |  | Ingénierie de la sécurité incendie — Sélection de scénarios d'incendie et de feux de calcul — Partie 2: Feux de calcul |
| ISO/CD TR 24679-8 |  | Ingénierie de la sécurité incendie — Performance des structures en situation d'incendie — Partie 8: Exemple de conception probabiliste de la sécurité incendie des structures |
| TC 96 |  | Appareils de levage à charge suspendue |
| ISO/CD TS 23624 |  | Appareils de levage a charge suspendue — Utilisation en sécurité des câbles synthétiques haute performance pour les applications sur les Appareils de levage à charge suspendue — Utilisation en securite des câbles synthetiques haute performance pour les applications sur les appareils de levage à charge suspendue |
| ISO/CD 23778 |  | Vérification d’aptitude des vérins hydrauliques pour appareils de levage |
| TC 104 |  | Conteneurs pour le transport de marchandises |
| ISO 6346:1995/CD Amd 4 |  | Conteneurs pour le transport de marchandises — Codage, identification et marquage — Amendement 4: ISO 6346 — Conteneurs pour le transport de marchandises — Codage, identification et marquage-Amendement 4 |
| TC 122 |  | Emballages |
| ISO/CD 23416 |  | Titre manque |
| TC 131 |  | Transmissions hydrauliques et pneumatiques |
| ISO/CD 1179-2 |  | Raccordements pour applications générales et transmissions hydrauliques et pneumatiques — Orifices et éléments mâles à filetage ISO 228-1 et joint en élastomère ou étanchéité métal sur métal — Partie 2: Éléments mâles de séries légère (série L) et lourde (série S) avec joint en élastomère (type E) |
| ISO/CD 9974-1 |  | Raccordements pour applications générales et transmissions hydrauliques et pneumatiques — Orifices et éléments mâles à filetage ISO 261 et joint en élastomère ou étanchéité métal sur métal — Partie 1: Orifices filetés |
| ISO/CD 11926-1 |  | Raccordements pour applications générales et transmissions hydrauliques et pneumatiques — Orifices et éléments mâles à filetage ISO 725 et joint torique — Partie 1: Orifices à joint torique dans un logement tronconique |
| ISO/CD 12151-3 |  | Raccordements pour transmissions hydrauliques et applications générales — Raccords de flexible — Partie 3: Raccords de flexible avec brides conformes à l'ISO 6162-1 ou à l'ISO 6162-2 |
| TC 136 |  | Ameublement |
| ISO/CD 7170 |  | Titre manque |
| ISO/CD 23767 |  | Titre manque |
| TC 146 |  | Qualité de l'air |
| ISO/CD 23861 |  | Air des lieux de travail — Procédures pour le mesurage des agents chimiques semi-volatils à l’aide de dispositifs de prélèvement par pompage — exigences et méthodes d’essai |
| TC 159 |  | Ergonomie |
| ISO/CD TR 9241-514 |  | Titre manque — Partie 514: Titre manque |
| TC 174 |  | Joaillerie, bijouterie et métaux précieux |
| ISO/CD 11426 |  | Titre manque |
| ISO/CD 24018 |  | Titre manque |
| TC 181 |  | Sécurité des jouets |
| ISO 8124-7:2015/DAmd 1 |  | Sécurité des jouets — Partie 7: Exigences et méthodes d'essai pour les peintures digitales — Amendement 1 |
| TC 188 |  | Petits navires |
| ISO/CD 9094 |  | Petits navires — Protection contre l'incendie |
| ISO/CD 12133 |  | Petits navires — Systèmes de détection de monoxyde de carbone (CO) |
| TC 192 |  | Turbines à gaz |
| ISO/CD 21789 |  | Applications des turbines à gaz — Sécurité |
| TC 199 |  | Sécurité des machines |
| ISO/CD 14119 |  | Sécurité des machines — Dispositifs de verrouillage associés à des protecteurs — Principes de conception et de choix |
| TC 201 |  | Analyse chimique des surfaces |
| ISO/CD 23683 |  | Titre manque |
| TC 205 |  | Conception de l'environnement intérieur des bâtiments |
| ISO/CD TR 52120-2 |  | Performance énergétique des bâtiments — Impact de l'automatisation, du contrôle et de la gestion techniques des bâtiments — Partie 2: Explication et justification de l'ISO 52120-1 |
| ISO/CD TR 52127-2 |  | Performance énergétique des bâtiments — Automatisation, régulation et gestion technique du bâtiment — Partie 2: Explication et justification de l'ISO 52127-1 |
| TC 206 |  | Céramiques techniques |
| ISO/CD 23331 |  | Titre manque |
| TC 207 |  | Management environnemental |
| ISO/CD TS 14092 |  | Titre manque |
| TC 211 |  | Information géographique/Géomatique |
| ISO/CD 19148 |  | Information géographique — Référencement linéaire |
| TC 212 |  | Laboratoires d'analyses de biologie médicale et systèmes de diagnostic in vitro |
| ISO/CD 23118 |  | Titre manque |
| TC 215 |  | Informatique de santé |
| ISO 13940:2015/CD Amd 1 |  | Informatique de santé — Système de concepts en appui de la continuité des soins — Amendement 1: . |
| TC 219 |  | Revêtements de sol |
| ISO/CD TR 21868 |  | Revêtements de sol textiles — Etat de l'art et recommandations relatives à l'entretien et au nettoyage |
| TC 220 |  | Récipients cryogéniques |
| ISO/CD 21009-1 |  | Récipients cryogéniques — Récipients isolés sous vide statiques — Partie 1: Exigences de conception de fabrication, d'inspection, et d'essais |
| TC 229 |  | Nanotechnologies |
| ISO/CD TS 23034 |  | Nanotechnologies - Méthode d'estimation de la captation cellulaire des nanomatériaux carbonés par mesure d'absorption optique |
| TC 232 |  | Education et services de formation |
| ISO/CD 29994 |  | Services de formation fournis en dehors du cadre de l'enseignement formel — Exigences relatives à la formation à distance |
| ISO/CD 29995 |  | Services de formation fournis en dehors du cadre de l'enseignement formel — Terminologie |
| TC 249 |  | Médecine traditionnelle chinoise |
| ISO/CD 23190 |  | Titre manque |
| TC 258 |  | Management de projets, programmes et portefeuilles |
| ISO/CD 21500 |  | Management des projets, programmes et portefeuilles — Contexte et concepts |
| TC 266 |  | Biomimétique |
| ISO/CD TR 23845 |  | Titre manque |
| TC 274 |  | Lumière et éclairage |
| ISO/CD TS 21274 |  | Lumière et éclairage — Mise en service des systèmes d'éclairage intelligents dans les bâtiments |
| TC 275 |  | Valorisation, recyclage, traitement et élimination des boues |
| ISO/CD TR 19995 |  | Valorisation, recyclage, traitement et élimination des boues — Épaissisement et déshydratation |
| ISO/CD TR 22707 |  | Titre manque |
| TC 276 |  | Biotechnologie |
| ISO/CD 20691 |  | Titre manque |
| TC 279 |  | Management de l'innovation |
| ISO/CD 56006 |  | Management de l’intelligence stratégique |
| TC 292 |  | Sécurité et résilience |
| ISO/CD 22329 |  | Titre manque |
| TC 298 |  | Terres rares |
| ISO/CD 22453 |  | Titre manque |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |
| ISO/IEC CD TS 33060 |  | Titre manque |
| ISO/IEC CD 11160-2 |  | Équipements de bureau — Information minimale devant figurer dans les notices techniques des imprimantes — Partie 2: Imprimantes classe 3 et classe 4 |
| ISO/IEC CD 29142-1 |  | Technologies de l'information — Caractérisation des cartouches d'impression — Partie 1: Généralités : termes, symboles, notations et cadre pour la caractérisation des cartouches |
| ISO/IEC CD TR 14496-24 |  | Technologies de l'information — Codage d'objets audiovisuels — Partie 24: Codage audio et interaction de systèmes |
| ISO/IEC 23008-3:2019/CD Amd 2 |  | Technologies de l'information — Codage à haute efficacité et livraison des medias dans des environnements hétérogènes — Partie 3: Audio 3D — Amendement 2: . |
| ISO/IEC CD 15961-1 |  | Technologies de l'information — Protocole de données relatif à l'identification par radiofréquence (RFID) pour la gestion d'objets — Partie 1: Interface d'application |
| ISO/IEC CD 15962 |  | Technologies de l'information — Identification par radiofréquence (RFID) pour la gestion d'objets — Protocole de données: règles d'encodage des données et fonctions logiques de mémoire |
| ISO/IEC CD 18000-63 |  | Technologies de l'information — Identification par radiofréquence (RFID) pour la gestion d'objets — Partie 63: Paramètres de communications d'une interface radio entre 860 MHz et 960 MHz, Type C |
| ISO/IEC CD 23200 |  | Titre manque |
| ISO/IEC CD 11404 |  | Technologies de l'information — Types de données à but général (GPD) |
| ISO/IEC CD TS 23078-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque |
| ISO/IEC CD TS 23078-2 |  | Spécification de la technologie DRM pour le contenu e-book au format EPUB — Partie 2: Titre manque |
| ISO/IEC CD TR 20547-1 |  | Technologies de l'information — Architecture de référence des mégadonnées — Partie 1: Cadre méthodologique et processus d'application |
| ISO/IEC CD 23053 |  | Titre manque |
| ISO/IEC CD TR 24029-1 |  | Titre manque — Partie 1: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DIS diffusés | | | |
| Période du 01 octobre au 01 novembre 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 | | | |
|  |  |  | Date limite du vote |
| IIW |  | Institut international de la soudure |  |
| ISO/DIS 6847 |  | Produits consommables pour le soudage — Exécution d'un dépôt de métal fondu pour l'analyse chimique | 2020-01-15 |
|  |  | (Révision de ISO 6847:2013) |  |
| TC 2 |  | Fixations |  |
| ISO/DIS 3506-5 |  | Fixations — Caractéristiques mécaniques des fixations en acier inoxydable résistant à la corrosion — Partie 5: Fixations spéciales (incluant également les fixations en alliages de nickel) pour utilisation à hautes températures | 2020-01-02 |
| TC 8 |  | Navires et technologie maritime |  |
| ISO/DIS 22013 |  | Navires et technologie maritime — Performances des capteurs marins | 2020-01-16 |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |  |
| ISO/DIS 15765-5 |  | Véhicules routiers — Communication de diagnostic sur gest ionnaire de réseau de communication (DoCAN) — Partie 5: spécification pour un réseau véhicule connecté sur la prise de diagnostic | 2020-01-10 |
| ISO/DIS 21806-1 |  | Véhicules routiers — Environnement du système axé sur les médias — Partie 1: Information générale et définition de la structure du document | 2020-01-02 |
| ISO/DIS 21806-2 |  | Véhicules routiers — Environnement du système axé sur les médias — Partie 2: Couche d’application | 2020-01-02 |
| ISO/DIS 21806-3 |  | Véhicules routiers — Environnement du système axé sur les médias — Partie 3: Plan d'essais de conformance de la couche d’application | 2020-01-02 |
| ISO/DIS 21806-4 |  | Véhicules routiers — Environnement du système axé sur les médias — Partie 4: Transport et couche réseau | 2020-01-02 |
| ISO/DIS 21806-5 |  | Véhicules routiers — Environnement du système axé sur les médias — Partie 5: Plan d'essais de conformance du transport et de la couche réseau | 2020-01-02 |
| ISO/DIS 21806-6 |  | Véhicules routiers — Environnement du système axé sur les médias — Partie 6: Couche de liaison de données | 2020-01-02 |
| ISO/DIS 21806-7 |  | Véhicules routiers — Environnement du système axé sur les médias — Partie 7: Plan d'essais de conformité de la couche de liaison de données | 2020-01-02 |
| ISO/DIS 21806-8 |  | Véhicules routiers — Environnement du système axé sur les médias — Partie 8: Couche optique physique de 150 Mbit/s | 2020-01-02 |
| ISO/DIS 21806-9 |  | Véhicules routiers — Environnement du système axé sur les médias — Partie 9: Essai de conformité de la couche optique physique de 150 Mbit/s | 2020-01-02 |
| ISO 18243:2017/DAmd 1 |  | Cyclomoteurs et motocycles à propulsion électrique — Spécifications d'essai et exigences de sécurité pour les systèmes de batterie au lithium-ion — Amendement 1 | 2020-01-01 |
| TC 23 |  | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |  |
| ISO/DIS 23130 |  | Installations de machines de traite et de refroidissement — Dispositif de surveillance des réservoirs de refroidissement — Exigences | 2020-01-24 |
| TC 27 |  | Combustibles minéraux solides |  |
| ISO/DIS 1213-1 |  | Combustibles minéraux solides — Vocabulaire — Partie 1: Termes relatifs à la préparation du charbon | 2020-01-03 |
|  |  | (Révision de ISO 1213-1:1993) |  |
| TC 28 |  | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d’origine synthétique ou biologique |  |
| ISO/DIS 2137 |  | Produits pétroliers et lubrifiants — Détermination de la pénétrabilité au cône des graisses lubrifiantes et des pétrolatums | 2019-12-27 |
|  |  | (Révision de ISO 2137:2007) |  |
| TC 30 |  | Mesure de débit des fluides dans les conduites fermées |  |
| ISO/DIS 5167-3 |  | Mesure de débit des fluides au moyen d'appareils déprimogènes insérés dans des conduites en charge de section circulaire — Partie 3: Tuyères et Venturi-tuyères | 2020-01-23 |
|  |  | (Révision de ISO 5167-3:2003) |  |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |  |
| ISO/DIS 6647-1 |  | Riz — Détermination de la teneur en amylose — Partie 1: Méthode de référence : méthode spectrophotométrique avec un mode opératoire de dégraissage au méthanol et des solutions d'étalonnage d'amylose de pomme de terre et d'amylopectine de riz gluant | 2020-01-13 |
|  |  | (Révision de ISO 6647-1:2015) |  |
| ISO/DIS 6647-2 |  | Riz — Détermination de la teneur en amylose — Partie 2: Méthode de routine : méthode spectrophotométrique de routine sans mode opératoire de dégraissage et avec étalonnage à l'aide d'étalons de riz | 2020-01-13 |
|  |  | (Révision de ISO 6647-2:2015) |  |
| ISO/DIS 22184 |  | Lait et produits laitiers — Détermination de la teneur en sucre — Chromatographie d’échange d’anions haute performance couplée à la détection par ampérométrie pulsée (HPAEC-PAD) | 2019-12-30 |
| TC 35 |  | Peintures et vernis |  |
| ISO/DIS 22553-7 |  | Peintures et vernis — Peintures d'électrodéposition — Partie 7: Résistance électrique du film frais | 2019-12-31 |
| ISO/DIS 22553-8 |  | Peintures et vernis — Peintures d'électrodéposition — Partie 8: Charge électrique volumique | 2019-12-31 |
| ISO/DIS 22553-9 |  | Peintures et vernis — Peintures d'électrodéposition — Partie 9: Perte par d'étuvage | 2019-12-31 |
| ISO/DIS 22553-11 |  | Peintures et vernis — Peintures d'électrodéposition — Partie 11: Stabilité du bain | 2019-12-31 |
| ISO/DIS 22553-12 |  | Peintures et vernis — Peintures d'électrodéposition — Partie 12: Sédimentation sur des surfaces horizontales | 2019-12-31 |
| TC 38 |  | Textiles |  |
| ISO/DIS 22744-2 |  | Textiles et produits textiles - Détermination des composés organostanniques — Partie 2: Méthode directe utilisant la chromatographie en phase liquide | 2019-12-25 |
| TC 42 |  | Photographie |  |
| ISO/DIS 12231 |  | Photographie — Prises de vue électroniques — Vocabulaire supplémentaire | 2019-12-31 |
|  |  | (Révision de ISO 12231:2012) |  |
| TC 43 |  | Acoustique |  |
| ISO/DIS 3381 |  | Applications ferroviaires — Acoustique — Mesurage du bruit à l'intérieur des véhicules circulant sur rails | 2019-12-25 |
|  |  | (Révision de ISO 3381:2005) |  |
| ISO 6926:2016/DAmd 1 |  | Acoustique — Prescriptions relatives aux performances et à l'étalonnage des sources sonores de référence pour la détermination des niveaux de puissance acoustique — Amendement 1 | 2020-01-08 |
| ISO 8297:1994/DAmd 1 |  | Acoustique — Détermination des niveaux de puissance acoustique d'installations industrielles multisources pour l'évaluation des niveaux de pression acoustique dans l'environnement — Méthode d'expertise — Amendement 1 | 2020-01-16 |
| ISO/DIS 10848-5 |  | Acoustique — Mesurage en laboratoire et sur site des transmissions latérales du bruit aérien, des bruits de choc et du bruit d’équipement technique de bâtiment entre des pièces adjacentes — Partie 5: Efficacité de rayonnement des éléments de construction | 2020-01-07 |
| ISO/DIS 16283-2 |  | Acoustique — Mesurage in situ de l'isolation acoustique des bâtiments et des éléments de construction — Partie 2: Isolation des bruits d'impacts | 2020-01-03 |
|  |  | (Révision de ISO 16283-2:2018) |  |
| TC 44 |  | Soudage et techniques connexes |  |
| ISO/DIS 2560 |  | Produits consommables pour le soudage — Électrodes enrobées pour le soudage manuel à l'arc des aciers non alliés et des aciers à grains fins — Classification | 2020-01-09 |
|  |  | (Révision de ISO 2560:2009) |  |
| ISO/DIS 14341 |  | Produits consommables pour le soudage — Fils-électrodes et métaux d'apport déposés en soudage à l'arc sous protection gazeuse des aciers non alliés et à grains fins — Classification | 2020-01-20 |
|  |  | (Révision de ISO 14341:2010) |  |
| ISO/DIS 15792-1 |  | Produits consommables pour le soudage — Méthodes d'essai — Partie 1: Méthodes d'essai pour les éprouvettes de métal fondu hors dilution pour le soudage de l'acier, du nickel et des alliages de nickel | 2020-01-09 |
|  |  | (Révision de ISO 15792-1:2000, ISO 15792-1:2000/Amd 1:2011) |  |
| ISO/DIS 24034 |  | Produits consommables pour le soudage — Fils-électrodes pleins, fils pleins et baguettes pleines pour le soudage par fusion du titane et des alliages de titane — Classification | 2020-01-09 |
|  |  | (Révision de ISO 24034:2010) |  |
| ISO/DIS 23493 |  | Soudage et techniques connexes — Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques — Soudage hybride laser‐arc | 2020-01-16 |
| ISO/DIS 9453 |  | Alliages de brasage tendre — Compositions chimiques et formes | 2020-01-03 |
|  |  | (Révision de ISO 9453:2014) |  |
| TC 61 |  | Plastiques |  |
| ISO/DIS 23706 |  | Titre manque | 2020-01-20 |
| ISO/DIS 19679 |  | Plastiques — Détermination de la biodégradation aérobie des matières plastiques non-flottantes dans une interface eau de mer/sédiments — Méthode par analyse du dioxyde de carbone libéré | 2019-12-24 |
|  |  | (Révision de ISO 19679:2016) |  |
| TC 67 |  | Matériel, équipement et structures en mer pour les industries pétrolière, pétrochimique et du gaz naturel |  |
| ISO/DIS 15663 |  | Industries du pétrole et du gaz naturel — Estimation des coûts globaux de production et de traitement | 2020-01-15 |
|  |  | (Révision de ISO 15663-1:2000, ISO 15663-3:2001, ISO 15663-2:2001) |  |
| ISO/DIS 19905-3 |  | Industries du pétrole et du gaz naturel — Évaluation spécifique au site d'unités mobiles en mer — Partie 3: Unité flottante | 2019-12-30 |
|  |  | (Révision de ISO 19905-3:2017) |  |
| TC 68 |  | Services financiers |  |
| ISO/DIS 21586 |  | Données de référence pour les services financiers — Spécification pour la description de produits ou services bancaires (BPoS) | 2020-01-13 |
| TC 71 |  | Béton, béton armé et béton précontraint |  |
| ISO/DIS 22502 |  | Titre manque | 2020-01-01 |
| TC 82 |  | Exploitation minière |  |
| ISO/DIS 20305 |  | Fermeture et remise en état des mines — Terminologie | 2020-01-01 |
| TC 85 |  | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |  |
| ISO/DIS 7195 |  | Énergie nucléaire — Emballages pour le transport de l'hexafluorure d'uranium (UF6) | 2020-02-02 |
|  |  | (Révision de ISO 7195:2005) |  |
| TC 86 |  | Froid et climatisation |  |
| ISO 817:2014/DAmd 2 |  | Fluides frigorigènes — Désignation et classification de sécurité — Amendement 2 | 2020-01-01 |
| TC 110 |  | Chariots de manutention |  |
| ISO/DIS 18063-2 |  | Chariots tout-terrain — Méthodes d'essai de la visibilité et leur vérification — Partie 2: Chariots rotatifs | 2019-12-30 |
| TC 113 |  | Hydrométrie |  |
| ISO/DIS 24578 |  | Hydrométrie — Profileurs acoustiques à effet Doppler — Méthode et application pour le mesurage du débit en canaux ouverts | 2020-01-02 |
|  |  | (Révision de ISO/TR 24578:2012) |  |
| TC 114 |  | Horlogerie |  |
| ISO/DIS 23346 |  | Horloges de radiocontrolées — Méthode de mesure pour la réception de signaux | 2020-01-17 |
| TC 121 |  | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire |  |
| ISO/DIS 23371 |  | Matériel d’anesthésie et de réanimation respiratoire — Dispositifs d’indication de la pression du ballonnet | 2020-01-02 |
| TC 127 |  | Engins de terrassement |  |
| ISO/DIS 24410 |  | Engins de terrassement — Attelage des accessoires des chargeuses à direction articulée | 2019-12-24 |
|  |  | (Révision de ISO 24410:2005) |  |
| TC 130 |  | Technologie graphique |  |
| ISO/DIS 23498 |  | Titre manque | 2020-01-22 |
| TC 131 |  | Transmissions hydrauliques et pneumatiques |  |
| ISO/DIS 7425-1 |  | Transmissions hydrauliques — Logements pour joints en élastomère renforcé par des matières plastiques — Partie 1: Logements de joints de piston | 2020-01-24 |
|  |  | (Révision de ISO 7425-1:1988) |  |
| ISO/DIS 7425-2 |  | Transmissions hydrauliques — Logements pour joints en élastomère renforcé par des matières plastiques — Dimensions et tolérances — Partie 2: Logements de joints de tige | 2020-01-24 |
|  |  | (Révision de ISO 7425-2:1989) |  |
| TC 138 |  | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides |  |
| ISO/DIS 16486-1 |  | Systèmes de canalisations en matières plastiques pour la distribution de combustibles gazeux — Systèmes de canalisations en polyamide non plastifié (PA-U) avec assemblages par soudage et assemblages mécaniques — Partie 1: Généralités | 2020-01-17 |
|  |  | (Révision de ISO 16486-1:2012, ISO 16486-1:2012/Amd 1:2014) |  |
| ISO/DIS 16486-2 |  | Systèmes de canalisations en matières plastiques pour la distribution de combustibles gazeux — Systèmes de canalisations en polyamide non plastifié (PA-U) avec assemblages par soudage et assemblages mécaniques — Partie 2: Tubes | 2020-01-17 |
|  |  | (Révision de ISO 16486-2:2012, ISO 16486-2:2012/Amd 1:2014) |  |
| ISO/DIS 16486-3 |  | Systèmes de canalisations en matières plastiques pour la distribution de combustibles gazeux — Systèmes de canalisations en polyamide non plastifié (PA-U) avec assemblages par soudage et assemblages mécaniques — Partie 3: Raccords | 2020-01-17 |
|  |  | (Révision de ISO 16486-3:2012, ISO 16486-3:2012/Amd 1:2014) |  |
| TC 161 |  | Dispositifs de commande et de protection pour les brûleurs et appareils fonctionnant au gaz et/ou au fioul |  |
| ISO/DIS 23555-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2020-01-24 |
| TC 163 |  | Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti |  |
| ISO/DIS 19467-2 |  | Performance thermique des fenêtres et portes — Détermination du coefficient de gain thermique solaire au moyen d'un simulateur solaire — Partie 2: Titre manque | 2020-01-02 |
| ISO/DIS 21239 |  | Méthodes d'essai pour déterminer l'isolation réflective dans les applications de construction | 2020-01-17 |
| TC 171 |  | Applications en gestion des documents |  |
| ISO/DIS 21757-1 |  | Gestion de documents — ECMAScript pour PDF — Partie 1: Titre manque | 2020-01-17 |
| TC 172 |  | Optique et photonique |  |
| ISO/DIS 8600-6 |  | Endoscopes — Endoscopes médicaux et dispositifs d'endothérapie — Partie 6: Vocabulaire | 2019-12-30 |
|  |  | (Révision de ISO 8600-6:2005) |  |
| ISO/DIS 10934 |  | Titre manque | 2020-01-01 |
| TC 184 |  | Systèmes d'automatisation et intégration |  |
| ISO/DIS 10303-238 |  | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 238: Protocole d'application: Fabrication intégrée basée sur le modèle | 2020-01-22 |
|  |  | (Révision de ISO 10303-238:2007) |  |
| TC 190 |  | Qualité du sol |  |
| ISO/DIS 54321 |  | Sols, biodéchets traités, boues et déchets — Digestion des éléments solubles dans l’eau régale | 2020-01-20 |
| TC 195 |  | Machines et matériels pour la construction des bâtiments |  |
| ISO/DIS 15878 |  | Équipement pour la construction et l'entretien des routes — Finniseurs — Terminologie et spécifications commerciales | 2020-01-17 |
|  |  | (Révision de ISO 15878:2008, ISO 15878:2008/Cor 1:2008) |  |
| TC 201 |  | Analyse chimique des surfaces |  |
| ISO/DIS 16531 |  | Analyse chimique des surfaces — Profilage d'épaisseur — Méthodes d'alignement du faisceau d'ions et la mesure associée de densité de courant ou de courant pour le profilage d'épaisseur en AES et XPS | 2020-01-21 |
|  |  | (Révision de ISO 16531:2013) |  |
| TC 204 |  | Systèmes intelligents de transport |  |
| ISO/DIS 17515-2 |  | Systèmes intelligents de transport — Réseau d'accès à la radio terrestre universelle évoluée (E-UTRAN) — Partie 2: Communications directe entre appareils (D2D) | 2020-01-24 |
| TC 205 |  | Conception de l'environnement intérieur des bâtiments |  |
| ISO/DIS 52127-1 |  | Performance énergétique des bâtiments — Système de gestion technique des bâtiments — Partie 1: Module M10-12 | 2020-01-24 |
| TC 209 |  | Salles propres et environnements maîtrisés apparentés |  |
| ISO/DIS 14644-17 |  | Salles propres et environnements maîtrisés apparentés — Partie 17: Applications de taux de dépôt de particules | 2020-01-21 |
| TC 210 |  | Management de la qualité et aspects généraux correspondants des dispositifs médicaux |  |
| ISO/DIS 80369-7 |  | Raccords de petite taille pour liquides et gaz utilisés dans le domaine de la santé — Partie 7: Raccords à 6 % (Luer) destinés aux applications intravasculaires ou hypodermiques | 2020-01-03 |
|  |  | (Révision de ISO 80369-7:2016) |  |
| TC 211 |  | Information géographique/Géomatique |  |
| ISO/DIS 19168-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2019-12-30 |
| TC 215 |  | Informatique de santé |  |
| ISO/DIS 12967-1 |  | Informatique de santé — Architecture de service — Partie 1: Point de vue d'entreprise | 2020-01-24 |
|  |  | (Révision de ISO 12967-1:2009) |  |
| ISO/DIS 12967-2 |  | Informatique de santé — Architecture de service — Partie 2: Point de vue d'information | 2020-01-24 |
|  |  | (Révision de ISO 12967-2:2009) |  |
| ISO/DIS 12967-3 |  | Informatique de santé — Architecture de service — Partie 3: Point de vue informatique | 2020-01-24 |
|  |  | (Révision de ISO 12967-3:2009) |  |
| ISO/DIS 21860 |  | Informatique de santé — Normes de référence du portefeuille (REEECI) — Imagerie clinique | 2020-01-24 |
| IEC/DIS 62304.2 |  | Logiciels de santé — Processus du cycle de vie du logiciel | 2019-12-27 |
|  |  | (Révision de IEC 62304:2006, IEC 62304:2006/Amd 1:2015) |  |
| TC 216 |  | Chaussure |  |
| ISO/DIS 24263 |  | Chaussures — Résistance de fixation des lanières, bandes et accessoires | 2020-01-13 |
| ISO/DIS 24264 |  | Chaussures — Résistance de fixation des bonbouts | 2020-01-13 |
| ISO/DIS 24265 |  | Chaussures — Méthodes d'essai pour les tiges — Résistance au frottement à l'aide d'un patin en caoutchouc | 2020-01-13 |
| ISO/DIS 24266 |  | Chaussures — Méthodes d'essai pour toute la chaussure — Durabilité vis-à-vis de la flexion | 2020-01-13 |
| TC 268 |  | Villes et communautés territoriales durables |  |
| ISO/DIS 37165 |  | Titre manque | 2019-12-25 |
| TC 282 |  | Recyclage des eaux |  |
| ISO/DIS 20468-5 |  | Lignes directrices pour l’évaluation des performances des techniques de traitement des systèmes de réutilisation de l’eau — Partie 5: Titre manque | 2020-01-20 |
| TC 299 |  | Robotique |  |
| ISO/DIS 22166-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2020-01-20 |
| TC 307 |  | Technologies des chaînes de blocs et technologies de registre distribué |  |
| ISO/DIS 22739 |  | Titre manque | 2019-12-27 |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |  |
| ISO/IEC DIS 24643 |  | Titre manque | 2020-01-03 |
| ISO/IEC/IEEE DIS 12207-2 |  | Ingénierie des systèmes et du logiciel — Processus du cycle de vie du logiciel — Partie 2: Titre manque | 2020-01-15 |
| ISO 9660:1988/DAmd 2 |  | Traitement de l'information — Structure de volume et de fichier des disques optiques compacts à mémoire fixe (CD-ROM) destinés à l'échange d'information — Amendement 2 | 2019-12-24 |
| ISO/IEC DIS 10779 |  | Technologies de l'information — Lignes directrices pour l'accessibilité aux équipements de bureau par les personnes âgées et les personnes handicapées | 2020-01-16 |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 10779:2008) |  |
| ISO/IEC 14496-22:2019/DAmd 1 |  | Technologies de l'information — Codage des objets audiovisuels — Partie 22: Format de police de caractères ouvert — Amendement 1: . | 2020-01-07 |
| ISO/IEC DIS 21122-5 |  | Technologies de l'information — Système de codage d’images léger à faible latence JPEG XS — Partie 5: Logiciel de référence | 2020-01-20 |
| ISO/IEC DIS 21794-1 |  | Technologies de l'information — Système de codage d'images plénoptiques (JPEG Pleno) — Partie 1: Titre manque | 2020-01-20 |
| ISO/IEC DIS 21794-2 |  | Technologies de l'information — Système de codage d'images plénoptiques (JPEG Pleno) — Partie 2: Titre manque | 2020-01-23 |
| ISO/IEC DIS 23090-8 |  | Titre manque — Partie 8: Titre manque | 2019-12-31 |
| ISO/IEC DIS 23093-4 |  | Technologie de l'information — Représentation des informations génomiques — Partie 4: Titre manque | 2020-01-07 |
| ISO/IEC DIS 20830 |  | Technologies de l'information — Techniques d'identification et de capture de données automatiques — Spécification des symboles du code à barres de Han Xin | 2019-12-30 |
| ISO/IEC DIS 9995-12 |  | Traitement de l'information — Dispositions de claviers pour systèmes bureautiques — Partie 12: Technologies de l'information — Disposition des claviers conçus pour la bureautique — Partie 12 : Sélection des groupes sur clavier | 2020-01-01 |
| ISO/IEC DIS 23836 |  | Technologies de l'information — Interfaces utilisateur — Interface universelle de sélection d'une langue | 2020-01-01 |
| ISO/IEC DIS 30113-60 |  | Technologies de l'information — Interfaces gestuelles entre dispositifs et méthodes — Partie 60: Titre manque | 2020-01-17 |
| ISO/IEC DIS 21472 |  | Titre manque | 2020-01-08 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FDIS diffusés | | | |
| Période du 01 octobre au 01 novembre 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 | | | |
|  |  |  | Date limite du vote |
| TC 6 |  | Papiers, cartons et pâtes |  |
| ISO/FDIS 21993 |  | Papier et pâte à papier — Test de désencrabilité des produits papiers imprimés | 2019-12-10 |
| TC 10 |  | Documentation technique de produits |  |
| ISO/FDIS 6414 |  | Documentation technique de produits (DTP) — Dessins techniques de verrerie | 2019-12-05 |
|  |  | (Révision de ISO 6414:1982) |  |
| TC 20 |  | Aéronautique et espace |  |
| ISO/FDIS 11076.2 |  | Aéronefs — Méthodes de dégivrage et d'anti-givrage au sol | 2019-12-24 |
|  |  | (Révision de ISO 11076:2012) |  |
| ISO/FDIS 14620-2 |  | Systèmes spatiaux — Exigences de sécurité — Partie 2: Opérations sur le site de lancement | 2019-11-26 |
|  |  | (Révision de ISO 14620-2:2011) |  |
| ISO/FDIS 21980 |  | Systèmes spatiaux — Évaluation des effets des radiations sur les parties commerciales sur étagère (COTS) destinées aux satellites à orbite basse | 2019-11-27 |
| ISO/PRF TR 23989 |  | Titre manque |  |
| TC 21 |  | Équipement de protection et de lutte contre l'incendie |  |
| ISO/FDIS 7240-17 |  | Systèmes de détection d'incendie et d'alarme — Partie 17: Isolateurs de court-circuit | 2019-12-18 |
|  |  | (Révision de ISO 7240-17:2009) |  |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |  |
| ISO/FDIS 14229-1 |  | Véhicules routiers — Services de diagnostic unifiés (SDU) — Partie 1: Couches application | 2019-12-18 |
|  |  | (Révision de ISO 14229-1:2013) |  |
| ISO/FDIS 20794-2 |  | Véhicules routiers — Interface du périphérique d'extension d'horloge (CXPI) — Partie 2: Couche Application | 2019-12-17 |
| ISO/FDIS 20794-3 |  | Véhicules routiers — Interface du périphérique d'extension d'horloge (CXPI) — Partie 3: Transport et couche réseau | 2019-12-17 |
| ISO/FDIS 20794-4 |  | Véhicules routiers — Interface du périphérique d'extension d'horloge (CXPI) — Partie 4: Couches de liaison de données et physique | 2019-12-17 |
| ISO/FDIS 8820-12 |  | Véhicules routiers — Liaisons fusibles — Partie 12: Liaison fusible à languette (type lame) Type N (micro) | 2019-12-12 |
| ISO/FDIS 8820-13 |  | Véhicules routiers — Liaisons fusibles — Partie 13: titre manque | 2019-12-12 |
| ISO/PRF 19072-2 |  | Véhicules routiers — Interface de raccordement pour dispositifs pyrotechniques, deux voies et trois voies — Partie 2: Méthodes d'essai et exigences des performances générales |  |
|  |  | (Révision de ISO 19072-2:2013) |  |
| ISO/PRF 19585 |  | Véhicules utilitaires lourds et autobus — Simulation et validation dynamique des véhicules — Tenue de route en régime permanent sur trajectoire circulaire |  |
| ISO/PRF 19586 |  | Véhicules utilitaires lourds et autobus — Dynamique du véhicule simulation et validation — Stabilité latérale des véhicules articulés |  |
| ISO/FDIS 6621-5 |  | Moteurs à combustion interne — Segments de piston — Partie 5: Exigences de qualité | 2019-12-17 |
|  |  | (Révision de ISO 6621-5:2013) |  |
| ISO/PRF 12353-1 |  | Véhicules routiers — Analyse des accidents de la circulation — Partie 1: Vocabulaire |  |
|  |  | (Révision de ISO 12353-1:2002) |  |
| TC 23 |  | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |  |
| ISO/FDIS 5681 |  | Matériel de protection des cultures — Vocabulaire | 2019-12-12 |
|  |  | (Révision de ISO 5681:1992) |  |
| ISO/FDIS 12809 |  | Matériel de protection des cultures — Pompes volumétriques alternatives et pompes centrifuges — Méthodes d'essai | 2019-12-10 |
|  |  | (Révision de ISO 12809:2011) |  |
| TC 24 |  | Caractérisation des particules, y compris le tamisage |  |
| ISO/PRF 13320 |  | Analyse granulométrique — Méthodes par diffraction laser |  |
|  |  | (Révision de ISO 13320:2009) |  |
| TC 27 |  | Combustibles minéraux solides |  |
| ISO/FDIS 20904 |  | Houille — Échantillonnage des schlamms | 2019-12-26 |
|  |  | (Révision de ISO 20904:2006) |  |
| ISO/FDIS 349 |  | Houille — Essai au dilatomètre Audibert-Arnu | 2019-12-11 |
|  |  | (Révision de ISO 349:1975) |  |
| TC 28 |  | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d’origine synthétique ou biologique |  |
| ISO/FDIS 4259-3 |  | Produits pétroliers et connexes — Fidélité des méthodes de mesure et de leurs résultats — Partie 3: Surveillance et vérification des données de fidélité publiées relatives aux méthodes d'essai | 2019-12-10 |
| ISO 6614:1994/PRF Amd 1 |  | Produits pétroliers — Détermination des caractéristiques de séparation d'eau des huiles de pétrole et fluides synthétiques — Amendement 1 |  |
| ISO 9120:1997/PRF Amd 1 |  | Pétroles et produits connexes — Détermination de l'aptitude à la désaération des huiles pour turbine à vapeur et autres huiles — Méthode Impinger — Amendement 1 |  |
| ISO/FDIS 13739 |  | Produits pétroliers — Procédures de transfert des soutes dans les navires | 2019-12-26 |
|  |  | (Révision de ISO 13739:2010) |  |
| ISO/FDIS 12922 |  | Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) — Famille H (systèmes hydrauliques) — Spécifications applicables aux fluides hydrauliques des catégories HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR et HFDU | 2019-12-25 |
|  |  | (Révision de ISO 12922:2012) |  |
| TC 36 |  | Cinématographie |  |
| ISO/FDIS 9642 |  | Cinématographie — Code de chronométrage et de commande pour les systèmes de films cinématographiques à 24, 25 et 30 images par seconde — Spécifications | 2019-12-25 |
|  |  | (Révision de ISO 9642:1993) |  |
| TC 37 |  | Langage et terminologie |  |
| ISO/FDIS 24617-9 |  | Gestion des ressources linguistiques — Cadre d'annotation sémantique — Partie 9: Titre manque | 2019-11-29 |
| TC 38 |  | Textiles |  |
| ISO/FDIS 3071 |  | Textiles — Détermination du pH de l'extrait aqueux | 2019-12-06 |
|  |  | (Révision de ISO 3071:2005) |  |
| ISO/FDIS 20852 |  | Textiles — Détermination du transfert de chaleur total à travers les textiles dans des simulations d’environnements | 2019-11-29 |
| TC 39 |  | Machines-outils |  |
| ISO/FDIS 3875.2 |  | Machines-outils — Conditions d'essai des machines à rectifier les surfaces extérieures sans centre — Contrôle de l'exactitude | 2019-12-17 |
|  |  | (Révision de ISO 3875:2004) |  |
| ISO/FDIS 10791-7.2 |  | Conditions d'essai pour centres d'usinage — Partie 7: Exactitude des pièces d'essai usinées | 2019-12-12 |
|  |  | (Révision de ISO 10791-7:2014) |  |
| ISO/FDIS 19744 |  | Titre manque | 2019-12-23 |
| TC 41 |  | Poulies et courroies (y compris les courroies trapézoïdales) |  |
| ISO/FDIS 21178 |  | Courroies transporteuses légères — Détermination des résistances électriques | 2019-12-17 |
|  |  | (Révision de ISO 21178:2013) |  |
| TC 42 |  | Photographie |  |
| ISO/FDIS 18937 |  | Matériaux pour l'image — Tirages photographiques par réflexion — Méthodes de mesure de la stabilité de la lumière en intérieur | 2019-12-02 |
|  |  | (Révision de ISO 18937:2014) |  |
| TC 43 |  | Acoustique |  |
| ISO 11203:1995/FDAmd 1 |  | Acoustique — Bruit émis par les machines et équipements — Détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées à partir du niveau de puissance acoustique — Amendement 1 | 2019-11-29 |
| ISO/PRF TS 12913-3 |  | Acoustique — Paysage sonore — Partie 3: Analyse de données |  |
| TC 44 |  | Soudage et techniques connexes |  |
| ISO/FDIS 21904-2 |  | Hygiène et sécurité en soudage et techniques connexes — Équipements de captage et de filtration des fumées — Partie 2: Exigences relatives aux essais et marquage de l'efficacité de séparation | 2019-12-19 |
|  |  | (Révision de ISO 15012-1:2013) |  |
| ISO/FDIS 21904-4 |  | Hygiène et sécurité en soudage et techniques connexes — Équipements de captage et de filtration des fumées — Partie 4: Détermination du débit volumique minimal d'air des dispositifs de captage | 2019-12-19 |
|  |  | (Révision de ISO 15012-2:2008) |  |
| ISO/PRF TR 24471 |  | Titre manque |  |
| TC 45 |  | Élastomères et produits à base d'élastomères |  |
| ISO/FDIS 17257 |  | Caoutchouc — Identification des polymères — Méthode par pyrolyse et chromatographie en phase gazeuse avec détection par spectrométrie de masse | 2019-12-06 |
|  |  | (Révision de ISO 17257:2013) |  |
| TC 46 |  | Information et documentation |  |
| ISO/FDIS 3297 |  | Information et documentation — Numéro international normalisé des publications en série (ISSN) | 2019-11-29 |
|  |  | (Révision de ISO 3297:2017) |  |
| TC 59 |  | Bâtiments et ouvrages de génie civil |  |
| ISO/FDIS 20887 |  | Développement durable dans les bâtiments et ouvrages de génie civil — Conception pour la démontabilité et l’adaptabilité — Principes, exigences et recommandations | 2019-12-12 |
| TC 61 |  | Plastiques |  |
| ISO/PRF TR 21960 |  | Titre manque |  |
| ISO/FDIS 22526-1 |  | Titre manque — Partie 1: | 2019-12-07 |
| TC 67 |  | Matériel, équipement et structures en mer pour les industries pétrolière, pétrochimique et du gaz naturel |  |
| ISO/FDIS 10426-4 |  | Industrie du pétrole et du gaz naturel — Ciments et matériaux pour la cimentation des puits — Partie 4: Préparation et essais en conditions ambiantes des laitiers de ciment mousse | 2019-12-02 |
|  |  | (Révision de ISO 10426-4:2004) |  |
| ISO/PRF 11960 |  | Industries du pétrole et du gaz naturel — Tubes d'acier utilisés comme cuvelage ou tubes de production dans les puits |  |
|  |  | (Révision de ISO 11960:2014) |  |
| ISO/FDIS 35102 |  | Industries du pétrole et du gaz naturel — Opérations en Arctique — Échappement, évacuation et sauvetage depuis les installations en mer | 2019-12-16 |
| ISO/PRF 20088-2 |  | Détermination de la résistance des matériaux d'isolation thermique suite à un refroidissement cryogénique — Partie 2: titre manque |  |
| TC 69 |  | Application des méthodes statistiques |  |
| ISO/FDIS 7870-7 |  | Cartes de contrôle — Partie 7: Cartes de contrôle multivariées | 2019-12-27 |
| ISO/PRF 5725-2 |  | Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure — Partie 2: Méthode de base pour la détermination de la répétabilité et de la reproductibilité d'une méthode de mesure normalisée |  |
|  |  | (Révision de ISO 5725-2:1994, ISO 5725-2:1994/Cor 1:2002) |  |
| ISO/PRF TS 16355-6 |  | Application des méthodes statistiques et des méthodes liées aux nouvelles technologies et de développement de produit — Partie 6: Lignes directrices pour QFD et approches reliées pour l'optimisation |  |
| TC 76 |  | Appareils de transfusion, de perfusion et d'injection et appareils destinés au traitement du sang à usage médical et pharmaceutique |  |
| ISO/PRF TS 23128 |  | Titre manque |  |
| ISO/FDIS 28620 |  | Dispositifs médicaux — Diffuseurs portables de médicaments, non mus électriquement | 2019-12-09 |
|  |  | (Révision de ISO 28620:2010) |  |
| TC 79 |  | Métaux légers et leurs alliages |  |
| ISO/PRF 2106 |  | Anodisation de l'aluminium et de ses alliages — Détermination de la masse par unité de surface (masse surfacique) des couches d’oxydation anodique — Méthode gravimétrique |  |
|  |  | (Révision de ISO 2106:2011) |  |
| TC 83 |  | Matériel et équipements de sports et autres activités de loisirs |  |
| ISO/FDIS 21853.2 |  | Kite — Système de sécurité — Exigences de sécurité et méthodes d'essai | 2019-12-09 |
| ISO/FDIS 21924-9 |  | Titre manque — Partie 9: Titre manque | 2019-12-12 |
| TC 85 |  | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |  |
| ISO/FDIS 11665-4 |  | Mesurage de la radioactivité dans l'environnement — Air: radon 222 — Partie 4: Méthode de mesure intégrée pour la détermination de l'activité volumique moyenne du radon avec un prélèvement passif et une analyse en différé | 2019-11-27 |
|  |  | (Révision de ISO 11665-4:2012) |  |
| ISO/FDIS 22946 |  | Sûreté-criticité — Déchets solides à l'exclusion du combustible nucléaire irradié et non irradié | 2019-12-07 |
| TC 94 |  | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle |  |
| ISO/FDIS 18526-1 |  | Protection des yeux et du visage — Méthodes d'essai — Partie 1: Propriétés optiques géométriques | 2019-12-23 |
|  |  | (Révision de ISO 4854:1981) |  |
| ISO/FDIS 18526-2 |  | Protection des yeux et du visage — Méthodes d'essai — Partie 2: Propriétés optiques physiques | 2019-12-24 |
|  |  | (Révision de ISO 4854:1981) |  |
| ISO/FDIS 18526-3 |  | Protection des yeux et du visage — Méthodes d'essai — Partie 3: Propriétés physiques et mécaniques | 2019-12-06 |
|  |  | (Révision de ISO 4855:1981) |  |
| ISO/FDIS 18526-4 |  | Protection des yeux et du visage — Méthodes d'essai — Partie 4: Fausses têtes | 2019-12-24 |
| ISO/FDIS 20320 |  | Habillement de protection destinés à la pratique du surf des neiges — Dispositifs de protection des poignets — Exigences et méthodes d’essai | 2019-12-24 |
| ISO/PRF TS 16976-7 |  | Appareils de protection respiratoire — Facteurs humains — Partie 7: Discours et audition |  |
|  |  | (Révision de ISO/TS 16976-7:2013) |  |
| TC 106 |  | Médecine bucco-dentaire |  |
| ISO/FDIS 9997 |  | Médecine bucco-dentaire — Seringues à usage dentaire pour cartouches | 2019-12-20 |
|  |  | (Révision de ISO 9997:1999) |  |
| TC 110 |  | Chariots de manutention |  |
| ISO/FDIS 3691-4 |  | Chariots de manutention — Exigences de sécurité et vérification — Partie 4: Chariots sans conducteur et leurs systèmes | 2019-12-10 |
| ISO/FDIS 6292 |  | Chariots de manutention et tracteurs industriels automoteurs — Performance de freinage et résistance des éléments de frein | 2019-12-19 |
|  |  | (Révision de ISO 6292:2008) |  |
| ISO/FDIS 11525-1 |  | Chariots tout-terrain — Exigences pour l'utilisation en toute sécurité — Partie 1: Chariots à portée variable | 2019-12-12 |
|  |  | (Révision de ISO 11525-1:2012) |  |
| ISO/FDIS 11525-2 |  | Chariots tout-terrain — Exigences pour l'utilisation en toute sécurité — Partie 2: Chariots rotatifs à portée variable | 2019-12-12 |
|  |  | (Révision de ISO 11525-2:2015) |  |
| TC 112 |  | Technique du vide |  |
| ISO/FDIS 1609 |  | Technique du vide — Dimensions des brides | 2019-12-16 |
|  |  | (Révision de ISO 1609:1986) |  |
| ISO/FDIS 9803-1 |  | Technique du vide — Dimensions de montage des raccords de conduit — Partie 1: Brides de type sans guillotine | 2019-12-10 |
|  |  | (Révision de ISO 9803-1:2007) |  |
| ISO/FDIS 9803-2 |  | Technique du vide — Dimensions de montage des raccords de conduit — Partie 2: Brides de type à guillotine | 2019-12-10 |
|  |  | (Révision de ISO 9803-2:2007) |  |
| ISO/FDIS 21358 |  | Technique du vide — Vanne d'équerre — Dimensions et interfaces pour actionneur pneumatique | 2019-12-10 |
|  |  | (Révision de ISO 21358:2007) |  |
| TC 121 |  | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire |  |
| ISO 81060-2:2018/FDAmd 1 |  | Sphygmomanomètres non invasifs — Partie 2: Investigation clinique pour type ponctuel à mesurage automatique — Amendement 1 | 2019-12-10 |
| TC 123 |  | Paliers lisses |  |
| ISO/FDIS 6281 |  | Paliers lisses — Essai des paliers lisses dans les conditions de lubrification hydrodynamique et mixte dans des machines d'essai pour paliers | 2019-12-24 |
|  |  | (Révision de ISO 6281:2007) |  |
| TC 126 |  | Tabac et produits du tabac |  |
| ISO/FDIS 4874 |  | Tabac — Échantillonnage des lots de matières premières — Principes généraux | 2019-12-10 |
|  |  | (Révision de ISO 4874:2000) |  |
| TC 130 |  | Technologie graphique |  |
| ISO/PRF TS 18621-11 |  | Titre manque — Partie 11: Titre manque |  |
| TC 135 |  | Essais non destructifs |  |
| ISO/PRF 21432 |  | Essais non destructifs — Méthode normalisée de détermination des contraintes résiduelles par diffraction de neutrons |  |
|  |  | (Révision de ISO/TS 21432:2005, ISO/TS 21432:2005/Cor 1:2008) |  |
| TC 138 |  | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides |  |
| ISO/PRF 21138-1 |  | Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression enterrés — Systèmes de canalisations à parois structurées en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) — Partie 1: Spécification des matières et critères de performance des tubes, raccords et système |  |
|  |  | (Révision de ISO 21138-1:2007) |  |
| ISO/PRF 21138-2 |  | Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression enterrés — Systèmes de canalisations à parois structurées en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) — Partie 2: Tubes et raccords avec une surface externe lisse, type A |  |
|  |  | (Révision de ISO 21138-2:2007) |  |
| ISO/PRF 21138-3 |  | Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression enterrés — Systèmes de canalisations à parois structurées en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) — Partie 3: Tubes et raccords avec une surface externe non lisse, type B |  |
|  |  | (Révision de ISO 21138-3:2007) |  |
| TC 150 |  | Implants chirurgicaux |  |
| ISO 14243-1:2009/PRF Amd 1 |  | Implants chirurgicaux — Usure des prothèses totales de l'articulation du genou — Partie 1: Paramètres de charge et de déplacement pour machines d'essai d'usure avec contrôle de la charge et conditions environnementales correspondantes d'essai — Amendement 1 |  |
| IEC/FDIS 60601-2-31 |  | Appareils électromédicaux — Partie 2-31: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des stimulateurs cardiaques externes à source d'énergie interne | 2019-11-29 |
| TC 153 |  | Robinetterie |  |
| ISO/FDIS 22109 |  | Robinetterie industrielle — Réducteur pour appareil de robinetterie | 2019-12-02 |
| ISO/FDIS 22153 |  | Actionneurs électriques pour robinetterie industrielle — Exigences générales | 2019-12-05 |
| TC 156 |  | Corrosion des métaux et alliages |  |
| ISO/FDIS 8044 |  | Corrosion des métaux et alliages — Vocabulaire | 2019-12-26 |
|  |  | (Révision de ISO 8044:2015) |  |
| ISO/FDIS 21062 |  | Corrosion des métaux et alliages — Détermination des vitesses de corrosion de l'acier encastrés simulée de l'armature dans le béton exposé à l'environnement marin | 2019-11-27 |
| TC 158 |  | Analyse des gaz |  |
| ISO 6141:2015/FDAmd 1 |  | Analyse des gaz — Contenu des certificats des mélanges de gaz pour étalonnage — Amendement 1: Liste des références croisées avec le Guide 31:2015 de l'ISO | 2019-12-26 |
| TC 159 |  | Ergonomie |  |
| ISO/PRF TS 9241-126 |  | Ergonomie de l'interaction homme-système — Partie 126: Titre manque |  |
| TC 164 |  | Essais mécaniques des métaux |  |
| ISO/FDIS 10113 |  | Matériaux métalliques — Tôles et bandes — Détermination du coefficient d'anisotropie plastique | 2019-12-04 |
|  |  | (Révision de ISO 10113:2006) |  |
| TC 172 |  | Optique et photonique |  |
| ISO/PRF 19056-2 |  | Microscopes — Définition et mesurage des propriétés d'éclairage — Partie 2: Propriétés d'illumination liées à la couleur en microscopie à champ lumineux |  |
| ISO 8596:2017/PRF Amd 1 |  | Optique ophtalmique — Mesure de l'acuité visuelle — Optotype normalisé et optotypes cliniques et leur présentation — Amendement 1 |  |
| ISO/FDIS 11553-1 |  | Sécurité des machines — Machines à laser — Partie 1: Exigences générales de sécurité | 2019-12-12 |
|  |  | (Révision de ISO 11553-1:2005) |  |
| TC 173 |  | Appareils et accessoires fonctionnels pour les personnes handicapées |  |
| ISO/PRF 21801-1 |  | Accessibilité cognitive — Partie 1: Lignes directices générales |  |
| TC 174 |  | Joaillerie, bijouterie et métaux précieux |  |
| ISO 8654:2018/PRF Amd 1 |  | Joaillerie, bijouterie — Couleurs des alliages d'or — Définition, gamme de couleurs et désignation — Amendement 1 |  |
| TC 190 |  | Qualité du sol |  |
| ISO 11074:2015/FDAmd 1 |  | Qualité du sol — Vocabulaire — Amendement 1 | 2019-12-04 |
| TC 197 |  | Technologies de l'hydrogène |  |
| ISO/FDIS 17268 |  | Dispositifs de raccordement pour le ravitaillement des véhicules terrestres en hydrogène gazeux | 2019-12-23 |
|  |  | (Révision de ISO 17268:2012) |  |
| TC 207 |  | Management environnemental |  |
| ISO/PRF 14002-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque |  |
| ISO/FDIS 14006 |  | Systèmes de management environnemental — Lignes directrices pour intégrer l'éco-conception | 2019-12-20 |
|  |  | (Révision de ISO 14006:2011) |  |
| TC 211 |  | Information géographique/Géomatique |  |
| ISO/PRF 19161-1 |  | Information géographique — Références géodésiques — Partie 1: Système international de référence terrestre (ITRS) |  |
| ISO/PRF TR 19167 |  | Titre manque |  |
| TC 218 |  | Bois |  |
| ISO/FDIS 13061-5 |  | Propriétés physiques et mécaniques du bois — Méthodes d'essais sur petites éprouvettes de bois sans défauts — Partie 5: Détermination de la résistance en compression perpendiculaire au fil | 2019-12-03 |
|  |  | (Révision de ISO 3132:1975) |  |
| TC 221 |  | Produits géosynthétiques |  |
| ISO 9863-1:2016/PRF Amd 1 |  | Géosynthétiques — Détermination de l'épaisseur à des pressions spécifiées — Partie 1: Couches individuelles — Amendement 1 |  |
| TC 226 |  | Matériaux pour la production de l'aluminium de première fusion |  |
| ISO/PRF 15379-1 |  | Produits carbonés utilisés pour la production de l'aluminium — Blocs cathodiques — Partie 1: Détermination de l'expansion due à la pénétration du sodium avec application de pression |  |
|  |  | (Révision de ISO 15379-1:2015) |  |
| TC 229 |  | Nanotechnologies |  |
| ISO/PRF TS 10867 |  | Nanotechnologies — Caractérisation de nanotubes de carbone monofeuillet en utilisant la spectroscopie de photoluminescence dans le proche infra-rouge |  |
|  |  | (Révision de ISO/TS 10867:2010) |  |
| ISO/PRF 20814 |  | Nanotechnologies — Test de l'activité photocatalytique des nanoparticules pour l'oxydation du NADH |  |
| TC 238 |  | Biocombustibles solides |  |
| ISO/FDIS 21404 |  | Biocombustibles solides — Methode de détermination de la fusibilité des cendres | 2019-12-06 |
| ISO/FDIS 21945 |  | Biocombustibles solides — Méthode d'échantillonnage simplifiée pour les applications à petite échelle | 2019-12-27 |
| TC 281 |  | Technologie des fines bulles |  |
| ISO/FDIS 21256-2 |  | Technologie des fines bulles — Applications de nettoyage — Partie 2: Titre manque | 2019-12-19 |
| TC 282 |  | Recyclage des eaux |  |
| ISO/PRF 22447 |  | Titre manque |  |
| ISO/FDIS 22449-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2019-12-10 |
| TMBG |  | Bureau de gestion technique - groupes |  |
| ISO Guide 82 |  | Lignes directrices pour la prise en compte de la durabilité dans les normes |  |
|  |  | (Révision de ISO Guide 82:2014) |  |
| IULTCS |  | Union internationale des sociétés de techniciens et chimistes du cuir |  |
| ISO/FDIS 17076-1 |  | Cuir — Détermination de la résistance à l'abrasion — Partie 1: Méthode Taber® | 2019-12-12 |
|  |  | (Révision de ISO 17076-1:2012) |  |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |  |
| ISO/IEC PRF 14165-226 |  | Technologies de l'information — Canal de fibres — Partie 226: Titre manque |  |
| ISO/IEC PRF 14165-246 |  | Technologies de l'information — Canal de fibres — Partie 246: Titre manque |  |
| ISO/IEC PRF 33020 |  | Technologies de l'information — Évaluation du processus — Cadre de mesure du processus pour évaluer la capacité du processus |  |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 33020:2015) |  |
| ISO/IEC PRF TS 33053 |  | Technologies de l'information — Évaluation du processus — Modèle de référence de processus pour la gestion de la qualité |  |
| ISO/IEC FDIS 7810 |  | Cartes d'identification — Caractéristiques physiques | 2019-11-27 |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 7810:2003, ISO/IEC 7810:2003/Amd 1:2009, ISO/IEC 7810:2003/Amd 2:2012) |  |
| ISO/IEC FDIS 27007 |  | Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Lignes directrices pour l'audit des systèmes de management de la sécurité de l'information | 2019-12-06 |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 27007:2017) |  |
| ISO/IEC FDIS 27050-3 |  | Technologies de l'information — Découverte électronique — Partie 3: Code de pratique pour la découverte électronique | 2019-12-19 |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 27050-3:2017) |  |
| ISO/IEC PRF 22505 |  | Titre manque |  |
| ISO/IEC FDIS 14496-14 |  | Technologies de l'information — Codage des objets audiovisuels — Partie 14: Format de fichier MP4 | 2019-11-29 |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 14496-14:2018) |  |
| ISO/IEC FDIS 23001-15 |  | Titre manque — Partie 15: Titre manque | 2019-11-26 |
| ISO/IEC FDIS 23008-4 |  | Technologies de l'information — Codage à haute efficacité et livraison des medias dans des environnements hétérogènes — Partie 4: Titre manque | 2019-12-26 |
| ISO/IEC 11179-3:2013/FDAmd 1 |  | Technologies de l'information — Registres de métadonnées (RM) — Partie 3: Métamodèle de registre et attributs de base — Amendement 1 | 2019-12-03 |
| ISO/IEC PRF 11179-7 |  | Technologies de l'information — Registres de métadonnées (RM) — Partie 7: Titre manque |  |
| ISO/IEC PRF 20071-11 |  | Technologies de l'information — Accessibilité du composant interface utilisateur — Partie 11: Lignes directrices pour les textes alternatifs pour images |  |
|  |  | (Révision de ISO/IEC TS 20071-11:2012) |  |
| ISO/IEC PRF TS 19795-9 |  | Technologies de l'information — Essais et rapports de performance biométriques — Partie 9: Titre manque |  |
| ISO/IEC FDIS 39794-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2019-12-10 |
| ISO/IEC FDIS 39794-4 |  | Titre manque — Partie 4: Titre manque | 2019-12-10 |
| ISO/IEC FDIS 39794-5 |  | Titre manque — Partie 5: Titre manque | 2019-12-10 |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Normes publiées | | | |
| Nouvelles Normes internationales publiées entre 01 octobre et 01 novembre 2019 | | | |
| 1 publication dans une autre langue différée  2 version corrigée  3 document multilingue | | | |
|  |  |  | Price group |
| TC 12 |  | Grandeurs et unités |  |
| ISO 80000-3:2019 | en | Grandeurs et unités — Partie 3: Espace et temps | B |
| ISO 80000-11:2019 | en | Grandeurs et unités — Partie 11: Nombres caractéristiques | F |
| TC 17 |  | Acier |  |
| ISO 6935-2:2019 | en | Aciers pour l'armature du béton — Partie 2: Barres à verrous | D |
| ISO 15630-3:2019 | en  fr | Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton — Méthodes d'essai — Partie 3: Aciers de précontrainte | E |
| ISO 10893-3:2011/Amd 1:2019 | fr | Essais non destructifs des tubes en acier — Partie 3: Contrôle automatisé par flux de fuite sur toute la circonférence des tubes en acier ferromagnétique sans soudure et soudés (sauf à l'arc immergé sous flux en poudre) pour la détection des imperfections longitudinales et/ou transversales — Amendement 1: Changements de dimensions de l'encoche de référence | XZ |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |  |
| ISO 17987-8:2019 | en | Véhicules routiers — Réseau Internet local (LIN) — Partie 8: Spécification de couche physique électrique (EPL): LIN sur ligne d'alimentation en courant continu (DC-LIN) | G |
| ISO 8820-8:2019 | en | Véhicules routiers — Liaisons fusibles — Partie 8: Liaisons fusibles avec contacts boulonnés (type H et J) à tension nominale de 450 V | B |
| ISO 21441:2019 | en | Véhicules routiers — Refroidisseur de la vanne EGR — Méthodes d'essais de dissipation de chaleur | D |
| ISO 20766-18:2019 | en | Véhicules routiers — Équipements pour véhicules utilisant le gaz de pétrole liquéfié (GPL) comme combustible — Partie 18: Tuyauterie | B |
| ISO 20766-20:2019 | en | Véhicules routiers — Équipements pour véhicules utilisant le gaz de pétrole liquéfié (GPL) comme combustible — Partie 20: Unité de filtrage | A |
| ISO/TS 21104:2019 | en | Titre manque | B |
| TC 27 |  | Combustibles minéraux solides |  |
| ISO 21398:2019 | en | Houille et coke — Lignes directrices pour l'inspection des systèmes d'échantillonnage mécanique | D |
| TC 28 |  | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d’origine synthétique ou biologique |  |
| ISO 6521-3:2019 | en  fr | Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) — Famille D (compresseurs) — Partie 3: Spécifications pour les catégories DRA, DRB, DRC, DRD, DRE, DRF et DRG (lubrifiants pour compresseurs frigorifiques) | C |
| TC 29 |  | Petit outillage |  |
| ISO 1711-1:2019 | en  fr | Outils de manoeuvre pour vis et écrous — Spécifications techniques — Partie 1: Clés de serrage et douilles à main | A |
| ISO 1711-2:2019 | en  fr | Outils de manoeuvre pour vis et écrous — Spécifications techniques — Partie 2: Douilles à machine (impact) | A |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |  |
| ISO 20588:2019 | en | Aliments des animaux — Vocabulaire | A |
| ISO 16820:2019 | en  fr | Analyse sensorielle — Méthodologie — Analyse séquentielle | B |
| ISO 21572:2019 | en  fr | Produits alimentaires— Analyse des biomarqueurs moléculaires — Méthodes immunochimiques pour la détection et la quantification des protéines | D |
| ISO/TS 22002-5:2019 | fr | Programmes prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires — Partie 5: Transport et stockage | C |
| TC 35 |  | Peintures et vernis |  |
| ISO 276:2019 | fr | Liants pour peintures et vernis — Standolies d'huile de lin — Exigences et méthodes d'essai | A |
| ISO 13076:2019 | en  fr | Peintures et vernis — Éclairage et mode opératoire pour évaluations visuelles des revêtements | A |
| ISO 22553-1:2019 | en | Peintures et vernis — Peintures d'électrodéposition — Partie 1: Vocabulaire | A |
| ISO 22553-2:2019 | en | Peintures et vernis — Peintures d'électrodéposition — Partie 2: Pouvoir de pénétration | C |
| ISO 22553-3:2019 | en | Peintures et vernis — Peintures d'électrodéposition — Partie 3: Compatibilité des peintures d'électrodéposition avec d'une huile référence | A |
| ISO 22553-4:2019 | en | Peintures et vernis — Peintures d'électrodéposition — Partie 4: Compatibilité des peintures d'électrodéposition avec des matières liquides, pâteuses et solides | B |
| ISO 22553-5:2019 | en | Peintures et vernis — Peintures d'électrodéposition — Partie 5: Détermination du refus sur tamis | A |
| ISO 22553-6:2019 | en | Peintures et vernis — Peintures d'électrodéposition — Partie 6: Repères d'immersion | A |
| ISO 8504-1:2019 | en  fr | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Méthodes de préparation des subjectiles — Partie 1: Principes généraux | A |
| ISO 8504-2:2019 | en  fr | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Méthodes de préparation des subjectiles — Partie 2: Décapage par projection d'abrasif | B |
| ISO 12944-5:2019 | fr | Peintures et vernis — Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture — Partie 5: Systèmes de peinture anticorrosion | D |
| TC 38 |  | Textiles |  |
| ISO 1833-9:2019 | fr | Textiles — Analyse chimique quantitative — Partie 9: Mélanges d'acétate avec certaines autres fibres (méthode à l'alcool benzylique) | A |
| ISO 1833-13:2019 | en  fr | Textiles — Analyse chimique quantitative — Partie 13: Mélanges de certaines chlorofibres avec certaines autres fibres (méthode au sulfure de carbone/acétone) | A |
| ISO 1833-14:2019 | fr | Textiles — Analyse chimique quantitative — Partie 14: Mélanges d'acétate avec certaines autres fibres (méthode à l'acide acétique glacial) | A |
| ISO 1833-17:2019 | fr | Textiles — Analyse chimique quantitative — Partie 17: Mélanges de fibres de cellulose et certaines fibres avec des chlorofibres et certaines autres fibres (méthode à l'acide sulfurique concentré) | A |
| ISO 105-A03:2019 | en  fr | Textiles — Essais de solidité des coloris — Partie A03: Échelle de gris pour l'évaluation des dégorgements | A |
| TC 39 |  | Machines-outils |  |
| ISO 16092-2:2019 | en  fr | Sécurité des machines-outils - Presses — Partie 2: Exigences de sécurité pour les presses mécaniques | G |
| TC 43 |  | Acoustique |  |
| ISO 5130:2019 | fr | Acoustique — Mesurage de la pression acoustique émise par les véhicules à l'arrêt | C |
| TC 44 |  | Soudage et techniques connexes |  |
| ISO 6947:2019 | en  fr | Soudage et techniques connexes — Positions de soudage | D |
| ISO 9090:2019 | en  fr | Étanchéité aux gaz des appareils pour soudage aux gaz et techniques connexes | B |
| ISO 13919-1:2019 | en  fr | Assemblages soudés par faisceau d'électrons et par faisceau laser — Exigences et recommandations sur les niveaux de qualité des défauts — Partie 1: Acier, nickel, titane et leurs alliages | C |
| ISO 15607:2019 | en  fr | Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques — Règles générales | B |
| TC 45 |  | Élastomères et produits à base d'élastomères |  |
| ISO 2921:2019 | en  fr | Caoutchouc vulcanisé — Détermination des caractéristiques à basse température — Méthode température-retrait (essai TR) | C |
| ISO 20927:2019 | en | Ingrédients de mélange du caoutchouc — Silice précipitée — Détermination de la distribution dimensionnelle par à disque centrifuge | C |
| TC 46 |  | Information et documentation |  |
| ISO 20674-1:2019 | en | Information et documentation — Translittération des scripts utilisés en Thaïlande — Partie 1: Translittération du Akson-Thaï-Noï | C |
| TC 58 |  | Bouteilles à gaz |  |
| ISO 11118:2015/Amd 1:2019 | en  fr | Bouteilles à gaz — Bouteilles à gaz métalliques non rechargeables — Spécifications et méthodes d'essai — Amendement 1 | XZ |
| ISO/TS 19016:2019 | en | Bouteilles à gaz — Bouteilles et tubes composites — Essai par émission acoustique modale (EAM) pour les besoins du contrôle et des essais périodiques | D |
| TC 59 |  | Bâtiments et ouvrages de génie civil |  |
| ISO 16938-1:2019 | fr | Bâtiments et ouvrages de génie civil — Détermination du tachage des supports poreux par les mastics utilisés dans les joints — Partie 1: Essai avec compression | B |
| ISO 16938-2:2019 | fr | Bâtiments et ouvrages de génie civil — Détermination du tachage des supports poreux par les mastics utilisés dans les joints — Partie 2: Essai sans compression | B |
| TC 60 |  | Engrenages |  |
| ISO/TR 10064-1:2019 | fr | Code pratique de réception — Partie 1: Mesure des flancs dentaires cylindriques | H |
| TC 61 |  | Plastiques |  |
| ISO 20337:2018 | fr | Composites plastiques renforcés de fibres — Méthode d'essai de cisaillement à l'aide d'un châssis de cisaillement pour la détermination de la contrainte de cisaillement /déformation au cisaillement dans le plan et du module de cisaillement | B |
| ISO 16620-2:2019 | en | Plastiques — Teneur biosourcée — Partie 2: Détermination de la teneur en carbone biosourcé | D |
| ISO 16929:2019 | en  fr | Plastiques — Détermination du degré de désintégration des matériaux plastiques dans des conditions de compostage définies lors d'un essai à échelle pilote | B |
| TC 63 |  | Récipients en verre |  |
| ISO 12821:2019 | en  fr | Emballage en verre — Bague couronne 26 H 180 — Dimensions | A |
| TC 67 |  | Matériel, équipement et structures en mer pour les industries pétrolière, pétrochimique et du gaz naturel |  |
| ISO 3183:2019 | en | Industries du pétrole et du gaz naturel — Tubes en acier pour les systèmes de transport par conduites | D |
| TC 68 |  | Services financiers |  |
| ISO 13492:2019 | en | Titre manque | C |
| ISO 10962:2019 | en | Valeurs mobilières et autres instruments financiers concernés — Classification des instruments financiers (code CFI) | G |
| TC 71 |  | Béton, béton armé et béton précontraint |  |
| ISO 1920-6:2019 | en | Essais du béton — Partie 6: Échantillonnage, préparation et essais sur des carottes de béton | B |
| ISO 20987:2019 | en | Conception simplifiée pour les assemblages mécaniques entre éléments structurels en béton préfabriqué dans les bâtiments | G |
| TC 76 |  | Appareils de transfusion, de perfusion et d'injection et appareils destinés au traitement du sang à usage médical et pharmaceutique |  |
| ISO 21881:2019 | en | Cartouches en verre préremplissables sous emballage stérile | E |
| ISO 21882:2019 | en | Flacons en verre préremplissables sous emballage stérile | D |
| TC 79 |  | Métaux légers et leurs alliages |  |
| ISO 26202:2019 | en | Magnésium et alliages de magnésium — Alliages de magnésium pour anodes coulées | B |
| TC 83 |  | Matériel et équipements de sports et autres activités de loisirs |  |
| ISO 8061:2019 | en  fr | Fixations de skis alpins — Sélection des valeurs du couple de déclenchement | A |
| TC 87 |  | Liège |  |
| ISO 2067:2019 | en | Granulés de liège, liège concassé et liège trituré — Échantillonnage pour la détermination de la teneur en humidité | A |
| TC 94 |  | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle |  |
| ISO 13287:2019 | en  fr | Équipement de protection individuelle — Chaussures — Méthode d'essai pour la résistance au glissement | D |
| ISO 374-2:2019 | en | Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes — Partie 2: Détermination de la résistance à la pénétration | B |
| ISO 374-4:2019 | en | Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes — Partie 4: Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques | B |
| ISO 17492:2019 | en | Vêtements de protection contre la chaleur et la flamme — Détermination de la transmission de chaleur lors de l'exposition simultanée à une flamme et à une source de chaleur radiante | D |
| ISO 27065:2017/Amd 1:2019 | en  fr | Habillement de protection — Exigences de performance pour les vêtements de protection portés par les opérateurs appliquant des pesticides et pour les travailleurs de rentrée — Amendement 1: Produit chimique de substitution pour essai | XZ |
| ISO 16073-1:2019 | en | Équipement de protection individuelle pour la lutte contre les feux d'espaces naturels — Exigences et méthodes d'essai — Partie 1: Généralités | C |
| ISO 16073-3:2019 | en | Équipement de protection individuelle pour la lutte contre les feux d'espaces naturels — Exigences et méthodes d'essai — Partie 3: Vêtements | A |
| ISO 16073-8:2019 | en | Équipement de protection individuelle pour la lutte contre les feux d'espaces naturels — Exigences et méthodes d'essai — Partie 8: Protecteurs individuels contre le bruit | A |
| ISO 18640-1:2018/Amd 1:2019 | en  fr | 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 | XZ |
| ISO 18640-2:2018/Amd 1:2019 | en  fr | 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 | XZ |
| TC 104 |  | Conteneurs pour le transport de marchandises |  |
| ISO 20854:2019 | en | Conteneurs thermiques — Norme de sécurité pour les systèmes réfrigérants utilisant des fluides frigorigènes inflammables — Exigences de conception et de fonctionnement | G |
| TC 106 |  | Médecine bucco-dentaire |  |
| ISO 9693:2019 | en  fr | Médecine bucco-dentaire — Essais de compatibilité pour systèmes métallo-céramiques et céramo-céramiques | B |
| TC 107 |  | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques |  |
| ISO 14713-2:2019 | en  fr | 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 | D |
| ISO 21874:2019 | en | Revêtements durs multicouches déposés par PVD — Composition, structure et propriétés | B |
| TC 119 |  | Métallurgie des poudres |  |
| ISO 4489:2019 | fr | Métaux-durs — Échantillonnage et essais | A |
| ISO 4884:2019 | fr | Métaux-durs — Échantillonnage et essais des poudres au moyen d'éprouvettes frittées | A |
| TC 120 |  | Cuir |  |
| ISO 11410:2019 | en | Cuir — Lignes directrices pour le conditionnement du cuir en bleu humide | A |
| TC 121 |  | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire |  |
| ISO 20789:2018 | fr | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire — Humidificateurs passifs | F |
| ISO 19223:2019 | fr | Ventilateurs pulmonaires et équipement associé — Vocabulaire et sémantique | A |
| TC 126 |  | Tabac et produits du tabac |  |
| ISO 20779:2018/Amd 1:2019 | fr | Cigarettes — Génération et collecte de la matière particulaire totale au moyen d'une machine à fumer analytique de routine avec un régime de fumage intense — Amendement 1 | XZ |
| TC 127 |  | Engins de terrassement |  |
| ISO 6750-1:2019 | en  fr | Engins de terrassement — Manuel de l'opérateur — Partie 1: Présentation et contenu | D |
| TC 131 |  | Transmissions hydrauliques et pneumatiques |  |
| ISO/TR 10946:2019 | fr | Transmissions hydrauliques — Accumulateurs hydropneumatiques avec séparateur — Sélection des orifices hydrauliques préférentiels | B |
| ISO 20145:2019 | en  fr | Transmissions pneumatiques — Méthodes d'essai de mesure du niveau de pression d'émission acoustique des silencieux d'échappement | D |
| ISO 3601-1:2012/Amd 1:2019 | fr | Transmissions hydrauliques et pneumatiques — Joints toriques — Partie 1: Diamètres intérieurs, sections, tolérances et codes d'identification dimensionnelle — Amendement 1 | XZ |
| TC 134 |  | Engrais, amendements et substances bénéfiques |  |
| ISO 15958:2019 | en | Engrais — Extraction du phosphore soluble dans l'eau | A |
| TC 138 |  | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides |  |
| ISO/TS 22499:2019 | en | Titre manque | D |
| TC 146 |  | Qualité de l'air |  |
| ISO 12039:2019 | en | Émissions de sources fixes — Détermination de la concentration de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone et d'oxygène — Caractéristiques de fonctionnement et étalonnage de systèmes automatiques de mesure | G |
| ISO 10312:2019 | en  fr | Air ambiant — Dosage des fibres d'amiante — Méthode par microscopie électronique à transmission par transfert direct | G |
| ISO 13794:2019 | en  fr | Air ambiant — Dosage des fibres d'amiante — Méthode par microscopie électronique à transmission par transfert indirect | G |
| TC 147 |  | Qualité de l'eau |  |
| ISO 21675:2019 | en | Qualité de l'eau — Détermination des substances d'alkyle perfluorés et polyfluorés (SPFA) dans l'eau — Méthode par extraction en phase solide et chromatographie liquide et spectrométrie de masse en tandem (CL-SM/SM) | F |
| TC 154 |  | Processus, éléments d'informations et documents dans le commerce, l'industrie et l'administration |  |
| ISO 20415:2019 | en | Titre manque | E |
| TC 159 |  | Ergonomie |  |
| ISO 24509:2019 | en | Ergonomie — Conception accessible — Taille de police lisible minimale pour les personnes de tout âge | F |
| ISO 24550:2019 | en  fr | Ergonomie — Conception accessible — Voyants lumineux sur les produits de consommation courante | B |
| ISO 24551:2019 | en  fr | Ergonomie — Conception accessible — Instructions orales pour les produits de consommation courante | B |
| TC 172 |  | Optique et photonique |  |
| ISO 10110-1:2019 | en  fr | Optique et photonique — Indications sur les dessins pour éléments et systèmes optiques — Partie 1: Généralités | F |
| TC 182 |  | Géotechnique |  |
| ISO 17892-10:2018 | fr | Reconnaissance et essais géotechniques — Essais de laboratoire des sols — Partie 10: Essai de cisaillement direct | D |
| ISO 17892-11:2019 | fr | Reconnaissance et essais géotechniques — Essais de laboratoire sur les sols — Partie 11: Essais de perméabilité | D |
| ISO 18674-5:2019 | en  fr | Reconnaissance et essais géotechniques — Surveillance géotechnique par instrumentation in situ — Partie 5: Mesures de la variation de pression par cellules de pression totale (TPC) | E |
| ISO 22477-4:2018 | fr | Reconnaissance et essais géotechniques — Essais de structures géotechniques — Partie 4: Essais de pieux: essai de chargement dynamique | G |
| TC 184 |  | Systèmes d'automatisation et intégration |  |
| ISO/TS 10303-1288:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1288: Module d'application: Informations de ressource de gestion | B |
| ISO/TS 10303-1362:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1362: Module d'application: Légendes de dimension et de tolérance | B |
| ISO/TS 15926-4:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Intégration de données de cycle de vie pour les industries de "process", y compris les usines de production de pétrole et de gaz — Partie 4: Données de référence initiales | B |
| TC 190 |  | Qualité du sol |  |
| ISO 17616:2019 | en  fr | Qualité du sol — Lignes directrices relatives aux choix et à l'évaluation des essais appliqués pour la caractérisation écotoxicologique des sols et des matériaux de type sol | B |
| ISO 21365:2019 | en  fr | Qualité du sol — Schémas conceptuels de sites pour les sites potentiellement pollués | F |
| TC 197 |  | Technologies de l'hydrogène |  |
| ISO 19880-8:2019 | en | Hydrogène gazeux — Stations de remplissage — Partie 8: Contrôle qualité du carburant | F |
| TC 199 |  | Sécurité des machines |  |
| ISO 13857:2019 | en  fr | Sécurité des machines — Distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses | D |
| TC 204 |  | Systèmes intelligents de transport |  |
| ISO/TS 19468:2019 | en | Systèmes de transport intelligents — Interface de données entre centres pour les systèmes de commande et d'information des transports — Spécification du modèle indépendant de plateforme pour les protocoles d'échange de données pour les systèmes de commande et d'information des transports | H |
| ISO/TS 21185:2019 | en | Titre manque | D |
| ISO/TS 21192:2019 | en | Perception du télépéage — Aide pour la gestion du trafic | E |
| ISO/TS 21193:2019 | en | Perception du télépéage — Exigences relatives aux interfaces d'application de télépéage sur média commun | F |
| TC 206 |  | Céramiques techniques |  |
| ISO 20504:2019 | fr | Céramiques techniques — Propriétés mécaniques des composites à matrice céramiques à température ambiante — Méthode de détermination des propriétés en compression | C |
| ISO 21821:2019 | en | Céramiques techniques (céramiques avancées, céramiques techniques avancées) — Détermination des propriétés de densification des poudres céramiques lors d’un frittage naturel | B |
| ISO 22197-2:2019 | en | Céramiques techniques — Méthodes d'essai relatives à la performance des matériaux photocatalytiques semi-conducteurs pour la purification de l'air — Partie 2: Élimination de l'acétaldéhyde | C |
| ISO 22197-3:2019 | en | Céramiques techniques — Méthodes d'essai relatives à la performance des matériaux photocatalytiques semi-conducteurs pour la purification de l'air — Partie 3: Élimination du toluène | B |
| TC 207 |  | Management environnemental |  |
| IEC 62430:2019 | en,fr | Écoconception (ECD) — Principes, exigences et recommandations | BD |
| ISO 14007:2019 | en  fr | Management environnemental — Lignes directrices pour la détermination des coûts et des bénéfices environnementaux | D |
| TC 212 |  | Laboratoires d'analyses de biologie médicale et systèmes de diagnostic in vitro |  |
| ISO/TS 20914:2019 | fr | Laboratoires de biologie médicale — Recommandations pratiques pour l’estimation de l’incertitude de mesure | G |
| TC 215 |  | Informatique de santé |  |
| ISO/TS 21526:2019 | en | Informatique de santé — Exigences relatives aux référentiels de métadonnées (MetaRep) | F |
| ISO/TS 22077-4:2019 | en | Informatique de santé — Format de la forme d'onde médicale — Partie 4: Titre manque | E |
| 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 24536:2019 | en | Activités de service relatives aux réseaux d’alimentation en eau potable, aux réseaux d’assainissement et aux réseaux de gestion des eaux pluviales — Gestion des eaux pluviales — Lignes directrices pour la gestion des eaux pluviales en zones urbaines | G |
| ISO 46001:2019 | fr | Systèmes de management de l'utilisation efficiente de l'eau — Exigences et recommandations d'utilisation | F |
| TC 229 |  | Nanotechnologies |  |
| ISO/TS 21236-1:2019 | en | Nanotechnologies — Nano argiles — Partie 1: Spécification des caractéristiques et des méthodes de mesure des nano argiles en couches | D |
| TC 286 |  | Management collaboratif des relations d'affaires |  |
| ISO 44002:2019 | en | Systèmes de management collaboratif d'une relation d'affaire — Lignes directrices pour l'implementation de l'ISO 44001 | G |
| TC 292 |  | Sécurité et résilience |  |
| ISO 22301:2019 | en  fr | Sécurité et résilience — Systèmes de management de la continuité d'activité — Exigences | D |
| TMBG |  | Bureau de gestion technique - groupes |  |
| IWA 30-1:2019 | en | Titre manque — Partie 1: Titre manque | E |
| IWA 30-2:2019 | en | Titre manque — Partie 2: Titre manque | F |
| CASCO |  | Comité pour l'évaluation de la conformité |  |
| ISO/IEC 17029:2019 | en  fr | Évaluation de la conformité — Principes généraux et exigences pour les organismes de validation et de vérification | E |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |  |
| ISO/IEC 30146:2019 | en | Technologies de l'information — Indicateurs des TIC dans les villes intelligentes | C |
| ISO/IEC 25066:2016 | fr | Ingénierie des systèmes et du logiciel — Exigences de qualité et évaluation des systèmes et du logiciel (SQuaRE) — Format de l'industrie commune pour l'utilisation — Rapport d'évaluation | F |
| ISO/IEC 14776-224:2019 | en | Titre manque — Partie 224: Titre manque | H |
| ISO/IEC 15067-3-3:2019 | en | Technologies de l'information — Modèles d'application du système électronique domotique (HES) — Partie 3-3: Titre manque | E |
| ISO/IEC 20085-1:2019 | en | Techniques de sécurité IT — Exigences de l'outil de test et méthodes d'étalonnage de l'outil de test utilisées pour tester les techniques d'atténuation des attaques non invasives dans les modules cryptographiques — Partie 1: Outils et techniques de test | C |
| ISO/IEC 20543:2019 | en | Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Méthodes d'essai et d'analyse des générateurs de bits aléatoires dans l'ISO/IEC 19790 et l'ISO/IEC 15408 | F |
| ISO/IEC 24761:2019 | en | Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Contexte d'authentification biométrique | G |
| ISO/IEC 30111:2019 | en | Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Processus de traitement de la vulnérabilité | C |
| ISO/IEC 15444-1:2019 | en | Technologies de l'information — Système de codage d'images JPEG 2000 — Partie 1: Système de codage de noyau | H |
| ISO/IEC 15444-15:2019 | en | Technologies de l'information — Système de codage d'images JPEG 2000 — Partie 15: JPEG 2000 à haut débit | G |
| ISO/IEC 23008-8:2018/Amd 1:2019 | en | Technologies de l'information — Codage à haute efficacité et livraison des medias dans des environnements hétérogènes — Partie 8: Spécification de conformité du codage video à haute efficacité — Amendement 1: . | XZ |
| ISO/IEC 23092-2:2019 | en | Technologies de l'information — Représentation des informations génomiques — Partie 2: Codage des informations génomiques | H |
| ISO/IEC TR 30148:2019 | en | Titre manque | E |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Normes confirmées | |
| Les Normes internationales suivantes sont confirmées pour une période de cinq ans: | |
| TC 2 | Fixations |
| ISO 16048:2003 | (reconfirmée) |
| TC 6 | Papiers, cartons et pâtes |
| ISO 2759:2014 |  |
| ISO 12625-7:2014 |  |
| ISO 13820:2014 |  |
| TC 10 | Documentation technique de produits |
| ISO 11540:2014 |  |
| TC 17 | Acier |
| ISO 6935-1:2007 | (reconfirmée) |
| TC 20 | Aéronautique et espace |
| ISO 7166:1985 | (reconfirmée) |
| ISO 7717:1985 | (reconfirmée) |
| ISO 9469:1991 | (reconfirmée) |
| ISO 9666:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 9678:1991 | (reconfirmée) |
| ISO 11075:2007 | (reconfirmée) |
| ISO 11078:2007 | (reconfirmée) |
| ISO 14186:2013 |  |
| ISO 16412:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 27470:2011 | (reconfirmée) |
| ISO 8075:1985 | (reconfirmée) |
| TC 22 | Véhicules routiers |
| ISO 15031-4:2014 |  |
| ISO 17215-1:2014 |  |
| ISO 17215-2:2014 |  |
| ISO 17215-4:2014 |  |
| ISO/PAS 12158:2002 |  |
| ISO 6623:2013 |  |
| ISO/TS 17536-3:2014 |  |
| ISO 15829:2013 |  |
| TC 25 | Fontes moulées et fontes brutes |
| ISO 5922:2005 | (reconfirmée) |
| TC 30 | Mesure de débit des fluides dans les conduites fermées |
| ISO 4006:1991 | (reconfirmée) |
| ISO 4185:1980 | (reconfirmée) |
| ISO 8316:1987 | (reconfirmée) |
| ISO 9368-1:1990 | (reconfirmée) |
| TC 31 | Pneus, jantes et valves |
| ISO 20562:2014 |  |
| TC 34 | Produits alimentaires |
| ISO 3093:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 11133:2014 |  |
| ISO 3656:2011 | (reconfirmée) |
| ISO 10540-1:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 10540-2:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 15267:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 15305:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 15788-2:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 18395:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 29822:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 29841:2009 | (reconfirmée) |
| TC 38 | Textiles |
| ISO 1530:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 4880:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 6941:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 9073-10:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 9073-12:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 11721-2:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 13629-2:2014 |  |
| ISO 16373-2:2014 |  |
| ISO 16373-3:2014 |  |
| ISO 16663-1:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 16663-2:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 17299-5:2014 |  |
| ISO 23606:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 139:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 5084:1996 | (reconfirmée) |
| ISO 13935-1:2014 |  |
| TC 39 | Machines-outils |
| ISO 3089:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 3442-2:2005 | (reconfirmée) |
| TC 44 | Soudage et techniques connexes |
| ISO 9455-2:1993 | (reconfirmée) |
| TC 46 | Information et documentation |
| ISO 16439:2014 |  |
| TC 48 | Équipement de laboratoire |
| ISO 385:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 3585:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 4790:1992 | (reconfirmée) |
| ISO 4794:1982 | (reconfirmée) |
| TC 51 | Plateaux de chargement pour transport et manutention directe de charges unitaires |
| ISO 18333:2014 |  |
| TC 61 | Plastiques |
| ISO 15791-1:2014 |  |
| TC 67 | Matériel, équipement et structures en mer pour les industries pétrolière, pétrochimique et du gaz naturel |
| ISO 10424-1:2004 | (reconfirmée) |
| TC 70 | Moteurs à combustion interne |
| ISO 4548-4:1997 | (reconfirmée) |
| TC 71 | Béton, béton armé et béton précontraint |
| ISO 1920-7:2004 | (reconfirmée) |
| TC 76 | Appareils de transfusion, de perfusion et d'injection et appareils destinés au traitement du sang à usage médical et pharmaceutique |
| ISO 8536-7:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 8871-1:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 10985:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 11418-4:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 15137:2005 | (reconfirmée) |
| TC 85 | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |
| ISO 21439:2009 | (reconfirmée) |
| TC 106 | Médecine bucco-dentaire |
| ISO 28888:2013 |  |
| TC 131 | Transmissions hydrauliques et pneumatiques |
| ISO 11926-2:1995 | (reconfirmée) |
| ISO 11926-3:1995 | (reconfirmée) |
| ISO 17165-1:2007 | (reconfirmée) |
| ISO/TR 17209:2013 |  |
| ISO 2941:2009 | (reconfirmée) |
| TC 138 | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides |
| ISO 7671:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 7682:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 8283-2:1992 | (reconfirmée) |
| ISO 8283-4:1992 | (reconfirmée) |
| ISO 727-2:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 1452-1:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 1452-2:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 1452-3:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 1452-4:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 1452-5:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 10508:2006 | (reconfirmée) |
| ISO 15875-1:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 15875-2:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 15875-3:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 15875-5:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 15877-1:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 15877-2:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 15877-3:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 15877-5:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 22391-1:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 22391-2:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 22391-3:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 22391-5:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 17484-1:2014 |  |
| ISO 17484-2:2009 | (reconfirmée) |
| TC 145 | Symboles graphiques et pictogrammes |
| ISO 9186-1:2014 |  |
| TC 146 | Qualité de l'air |
| ISO 10849:1996 | (reconfirmée) |
| ISO 9487:1991 | (reconfirmée) |
| ISO 15202-3:2004 | (reconfirmée) |
| TC 164 | Essais mécaniques des métaux |
| ISO 1143:2010 | (reconfirmée) |
| TC 172 | Optique et photonique |
| ISO 8598-1:2014 |  |
| ISO 8612:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 9801:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 10343:2014 |  |
| ISO 10940:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 10944:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 11979-6:2014 |  |
| ISO 13212:2014 |  |
| ISO 14730:2014 |  |
| ISO 15004-2:2007 | (reconfirmée) |
| ISO 18259:2014 |  |
| TC 173 | Appareils et accessoires fonctionnels pour les personnes handicapées |
| ISO 7176-26:2007 |  |
| ISO 10542-1:2012 | (reconfirmée) |
| TC 180 | Énergie solaire |
| ISO 22975-3:2014 |  |
| TC 184 | Systèmes d'automatisation et intégration |
| ISO 14649-12:2005 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 15926-6:2013 | (reconfirmée) |
| TC 190 | Qualité du sol |
| ISO/TS 16558-2:2015 |  |
| TC 201 | Analyse chimique des surfaces |
| ISO 17331:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 18507:2015 | (reconfirmée) |
| ISO 20341:2003 | (reconfirmée) |
| TC 249 | Médecine traditionnelle chinoise |
| ISO 17217-1:2014 |  |
| TC 256 | Pigments, colorants et matières de charge |
| ISO 788:1974 | (reconfirmée) |
| JTC 1 | Technologies de l'information |
| ISO/IEC 11694-6:2014 |  |
| ISO/IEC TR 11172-5:1998 |  |
| ISO/IEC 13818-4:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC TR 13818-5:2005 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 13818-6:1998 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC TR 14496-7:2004 |  |
| ISO/IEC 14496-8:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC TR 14496-9:2009 |  |
| ISO/IEC 14496-18:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 14496-19:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC TR 15938-8:2002 |  |
| ISO/IEC TR 15938-11:2005 |  |
| ISO/IEC TR 21000-1:2004 |  |
| ISO/IEC 21000-2:2005 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 21000-6:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC TR 21000-11:2004 |  |
| ISO/IEC TR 21000-12:2005 |  |
| ISO/IEC 21000-15:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 21000-16:2005 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 21000-17:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC TR 23000-1:2007 |  |
| ISO/IEC 23002-1:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 23004-3:2007 | (reconfirmée) |

|  |  |
| --- | --- |
| Normes annulées | |
| Période du 01 octobre au 01 novembre 2019 | |
| TC 22 | Véhicules routiers |
| ISO/PAS 12158:2002 | (remplacée par ) |
| TC 94 | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle |
| ISO 16073:2011 | (remplacée par ISO 16073-1:2019, ISO 16073-3:2019, ISO 16073-8:2019) |
| TC 106 | Médecine bucco-dentaire |
| ISO 9693-1:2012 | (remplacée par ISO 9693:2019) |
| ISO 9693-2:2016 | (remplacée par ISO 9693:2019) |
| TC 127 | Engins de terrassement |
| ISO 6750:2005 | (remplacée par ISO 6750-1:2019) |
| TC 134 | Engrais, amendements et substances bénéfiques |
| ISO 5316:1977 | (remplacée par ISO 15958:2019) |
| TC 159 | Ergonomie |
| ISO 24500:2010 | (remplacée par ISO 24551:2019, ISO 24550:2019) |
| TC 172 | Optique et photonique |
| ISO 10110-10:2004 | (remplacée par ISO 10110-1:2019) |
| TC 211 | Information géographique/Géomatique |
| ISO 19107:2003 | (remplacée par ) |
| TC 226 | Matériaux pour la production de l'aluminium de première fusion |
| ISO 5940:1981 | (remplacée par ISO 5940-1:2019) |

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