**ISO Update**

Supplément à l’ISOfocus

**Décembre 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 novembre au 01 décembre 2019 | | |
| Ces documents sont actuellement à l’étude par le comité technique. | | |
| Ils ont été enregistrés au Secrétariat central. | | |
| TC 2 |  | Fixations |
| ISO/CD 14581 |  | Fixations — Vis à tête fraisée réduite à six lobes internes à capacité de charge réduite |
| TC 8 |  | Navires et technologie maritime |
| ISO/CD TS 22152.2 |  | Titre manque |
| TC 17 |  | Acier |
| ISO/DIS 630-2 |  | Aciers de construction — Partie 2: Conditions techniques de livraison pour aciers de construction métallique d'usage général |
| ISO/CD 630-3 |  | Aciers de construction — Partie 3: Conditions techniques de livraison pour aciers de construction à grains fins |
| ISO/CD 630-4 |  | Aciers de construction — Partie 4: Conditions techniques de livraison pour tôles en acier de construction trempé et revenu à haute limite d'élasticité |
| TC 20 |  | Aéronautique et espace |
| ISO/CD 23670 |  | Titre manque |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |
| ISO/CD 11452-9.2 |  | Véhicules routiers — Méthodes d'essai d'un équipement soumis à des perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite — Partie 9: Émetteurs portables |
| ISO/CD 13837 |  | Véhicules routiers — Vitrages de sécurité — Méthode de détermination du facteur de transmission du rayonnement solaire |
| ISO/CD 21782-4 |  | Titre manque — Partie 4: Titre manque |
| ISO/CD 21782-5 |  | Titre manque — Partie 5: Titre manque |
| ISO/CD 21782-7 |  | Titre manque — Partie 7: Titre manque |
| TC 23 |  | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |
| ISO/CD 10522 |  | Matériel agricole d'irrigation — Vannes de régulation de la pression à action directe |
| ISO/CD 11738 |  | Matériel agricole d'irrigation — Installations de tête |
| ISO/CD 16438 |  | Matériel agricole d'irrigation — Tuyaux écrasables en matières thermoplastiques pour l'irrigation — Spécifications et méthodes d'essai |
| ISO/CD 23316-1 |  | Titre manque — Partie 1: |
| ISO/CD 23316-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque |
| ISO/CD 23316-3 |  | Titre manque — Partie 3: Titre manque |
| ISO/CD 23316-4 |  | Titre manque — Partie 4: Titre manque |
| ISO/CD 23316-5 |  | Titre manque — Partie 5: Titre manque |
| ISO/CD 23316-6 |  | Titre manque — Partie 6: Titre manque |
| ISO/CD 23316-7 |  | Titre manque — Partie 7: Titre manque |
| TC 31 |  | Pneus, jantes et valves |
| ISO/CD 5775-2 |  | Pneumatiques et jantes pour cycles — Partie 2: Jantes |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |
| ISO/DIS 23970 |  | Lait, produits laitiers et formules infantiles — Détermination de la teneur en mélamine et en acide cyanurique dans les produits alimentaires par chromatographie en phase liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem (CL-SM/SM) |
| ISO 4833-1:2013/CD Amd 1 |  | Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes — Partie 1: Comptage des colonies à 30 degrés C par la technique d'ensemencement en profondeur — Amendement 1: Clarification du domaine d'application |
| ISO 4833-2:2013/CD Amd 1 |  | Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes — Partie 2: Comptage des colonies à 30 degrés C par la technique d'ensemencement en surface — Amendement 1: Clarification du domaine d'application |
| ISO/CD 4120 |  | Titre manque |
| ISO/CD 8586 |  | Analyse sensorielle — Lignes directrices générales pour la sélection, l'entraînement et le contrôle des sujets qualifiés et sujets sensoriels experts |
| TC 38 |  | Textiles |
| ISO/CD 22958 |  | Textiles — Résistance à l'eau — Essai d'arrosage: exposition à une pulvérisation horizontale |
| ISO/CD 1973 |  | Fibres textiles — Détermination de la masse linéique — Méthode gravimétrique et méthode au vibroscope |
| ISO/CD 2403 |  | Textiles — Fibres de coton — Détermination de l'indice micronaire |
| ISO/CD 16549 |  | Textiles — Irrégularité des fils textiles — Méthode capacitive |
| TC 42 |  | Photographie |
| ISO/CD 19264-1 |  | Photographie — Systèmes d'archivage — Analyse de la qualité d'image — Partie 1: Documents réfléchissants |
| TC 43 |  | Acoustique |
| ISO/CD 5128 |  | Acoustique — Mesurage du bruit à l'intérieur des véhicules à moteur |
| TC 58 |  | Bouteilles à gaz |
| ISO/CD 23826 |  | Titre manque |
| ISO/CD 11623 |  | Bouteilles à gaz — Cylindres et tubes composites — Contrôles et essais périodiques |
| ISO/CD 23876.2 |  | Bouteilles à gaz — Bouteilles et tubes composites — Essai par émission acoustique (EA) pour les contrôles et les essais périodiques |
| TC 59 |  | Bâtiments et ouvrages de génie civil |
| ISO/CD 6707-4 |  | Bâtiments et ouvrages de génie civil — Vocabulaire — Partie 4: Termes relatifs de gestion des installations |
| TC 61 |  | Plastiques |
| ISO/CD 23524 |  | Titre manque |
| TC 83 |  | Matériel et équipements de sports et autres activités de loisirs |
| ISO/CD 7152 |  | Tentes de camping et auvents de caravane — Termes |
| TC 85 |  | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |
| ISO/CD TR 4450 |  | Titre manque |
| ISO/CD 6980-1 |  | Énergie nucléaire — Rayonnement bêta de référence — Partie 1: Méthodes de production |
| ISO/CD 6980-2 |  | Énergie nucléaire — Rayonnements bêta de référence — Partie 2: Concepts d'étalonnage en relation avec les grandeurs fondamentales caractérisant le champ du rayonnement |
| ISO/CD 6980-3 |  | Énergie nucléaire — Rayonnement bêta de référence — Partie 3: Étalonnage des dosimètres individuels et des dosimètres de zone et détermination de leur réponse en fonction de l'énergie et de l'angle d'incidence du rayonnement bêta |
| TC 92 |  | Sécurité au feu |
| ISO/CD TS 17755-2 |  | Sécurité incendie — Collecte des données statistiques — Partie 2: Définition des termes |
| ISO/CD TR 16312-2 |  | Recommandations pour évaluer la validité des modèles de feu physiques pour l'obtention de données relatives à la toxicité des effluents du feu en vue de l'évaluation des risques et dangers d'incendie — Partie 2: Evaluation des différents modèles de feu physiques |
| TC 96 |  | Appareils de levage à charge suspendue |
| ISO/CD 16881-1 |  | Appareils de levage à charge suspendue — Calcul de conception des galets et de la structure de support du chariot de roulement — Partie 1: Titre manque |
| TC 106 |  | Médecine bucco-dentaire |
| ISO/CD 24234 |  | Médecine bucco-dentaire — Amalgame dentaire |
| TC 107 |  | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques |
| ISO/CD 1463 |  | Revêtements métalliques et couches d'oxyde — Mesurage de l'épaisseur de revêtement — Méthode par coupe micrographique |
| ISO/CD 4518 |  | Revêtements métalliques — Mesurage de l'épaisseur — Méthode profilométrique |
| TC 110 |  | Chariots de manutention |
| ISO/CD 23434-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque |
| ISO/CD 23434-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque |
| TC 121 |  | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire |
| ISO/CD 18777-1 |  | Systèmes transportables d'oxygène liquide à usage médical — Exigences particulières — Partie 1: Unités de base |
| ISO/CD 18777-2 |  | Systèmes transportables d'oxygène liquide à usage médical — Exigences particulières — Partie 2: Unités portatives |
| TC 123 |  | Paliers lisses |
| ISO/CD 3548-1 |  | Paliers lisses — Demi-coussinets minces à ou sans collerette — Partie 1: Tolérances, caractéristiques de conception et méthodes d'essai |
| ISO/CD 12130-1 |  | Paliers lisses — Butées hydrodynamiques à patins oscillants fonctionnant en régime stationnaire — Partie 1: Calcul des butées à patins oscillants |
| TC 130 |  | Technologie graphique |
| ISO/CD 2836.4 |  | Technologie graphique — Impressions et encres d'imprimerie — Évaluation de la résistance des impressions à divers agents |
| ISO/CD 12635 |  | Technologie graphique — Plaques pour impression offset — Dimensions |
| ISO/CD 14298 |  | Technologie graphique — Management des procédés d'impression de sécurité |
| TC 135 |  | Essais non destructifs |
| ISO/CD 22290 |  | Essais non destructifs — Essais thermographiques infrarouge — Méthode de mesure de stress thermoélastique — Principes généraux |
| TC 138 |  | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides |
| ISO/CD 16486-5 |  | 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 5: Aptitude à l'emploi du système |
| ISO/CD 7432 |  | Tubes et raccords en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) — Méthodes d'essai pour confirmer la conception des assemblages mâle-femelle verrouillés, y compris ceux à double emboîture avec joints d'étanchéité en élastomère |
| ISO/CD 16486-4 |  | 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 4: Robinets |
| TC 147 |  | Qualité de l'eau |
| ISO/CD 10703 |  | Qualité de l'eau — Détermination de l'activité volumique des radionucléides — Méthode par spectrométrie gamma à haute résolution |
| TC 150 |  | Implants chirurgicaux |
| ISO/CD TS 20721 |  | Implants chirurgicaux — Guide général pour l’évaluation des implants métalliques absorbables |
| ISO 13779-3:2018/CD Amd 1 |  | Implants chirurgicaux — Hydroxyapatite — Partie 3: Analyse chimique et caractérisation du rapport de cristallinité et de la pureté de phase — Amendement 1 |
| TC 156 |  | Corrosion des métaux et alliages |
| ISO/CD 24020 |  | Corrosion des métaux et alliages — Méthode d'essai normalisée de corrosion érosion en l'absence de particules utilisant un jet issu d'une fente pour les matériaux métalliques |
| TC 172 |  | Optique et photonique |
| ISO/CD 8600-8 |  | Endoscopes — Endoscopes médicaux et dispositifs d'endothérapie — Partie 8: Titre manque |
| ISO/CD 19056-3 |  | Titre manque — Partie 3: Titre manque |
| ISO/CD 9342-1 |  | Optique et instruments d'optique — Verres étalons pour l'étalonnage des frontofocomètres — Partie 1: Verres étalons pour frontofocomètres pour le mesurage des verres de lunettes |
| ISO/CD 15004-2 |  | Instruments ophtalmiques — Exigences fondamentales et méthodes d'essai — Partie 2: Protection contre les dangers de la lumière |
| ISO/CD 15253 |  | Optique et instruments ophtalmiques — Dispositifs optiques pour malvoyants |
| ISO/CD 15798 |  | Implants ophtalmiques — Dispositifs ophtalmiques viscoélastiques |
| TC 173 |  | Appareils et accessoires fonctionnels pour les personnes handicapées |
| ISO/CD 11199-1 |  | Aides à la marche manipulées avec les deux bras — Exigences et méthodes d'essai — Partie 1: Cadres de marche |
| ISO/CD 11199-2 |  | Aides à la marche manipulées avec les deux bras — Exigences et méthodes d'essai — Partie 2: Déambulateurs |
| TC 174 |  | Joaillerie, bijouterie et métaux précieux |
| ISO/DIS 24016 |  | Joaillerie et métaux précieux — Graduation de diamants polis — Terminologie, classification et méthodes de test |
| TC 202 |  | Analyse par microfaisceaux |
| ISO/CD 23692 |  | Titre manque |
| TC 204 |  | Systèmes intelligents de transport |
| ISO/CD TS 20684-10 |  | Systèmes de transport intelligents — Interface de données SNMP pour les modules en bord de route — Partie 10: Panneaux à messages variables |
| ISO/CD 22737 |  | Titre manque |
| TC 206 |  | Céramiques techniques |
| ISO/CD 21820 |  | Céramiques techniques — La ultraviolette photoluminescence image de test pour l’analyse de SiC polytypes |
| TC 212 |  | Laboratoires d'analyses de biologie médicale et systèmes de diagnostic in vitro |
| ISO/CD 23118 |  | Titre manque |
| TC 213 |  | Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits |
| ISO/CD 16610-45 |  | Spécification géométrique des produits (GPS) — Filtrage — Partie 45: Profile morphologique: Segmentation |
| TC 215 |  | Informatique de santé |
| ISO/CD TR 4421 |  | Titre Manque |
| ISO/CD TS 22703 |  | Titre manque |
| TC 216 |  | Chaussure |
| ISO/CD 19957 |  | Chaussures — Méthodes d'essai relatives aux talons — Résistance à l'arrachement de pointe à talon |
| TC 220 |  | Récipients cryogéniques |
| ISO/CD 21011 |  | Récipients cryogéniques — Robinets pour usage cryogénique |
| ISO/CD 21013-1 |  | Récipients cryogéniques — Dispositifs de sécurité pour le service cryogénique — Partie 1: Soupapes refermables |
| TC 255 |  | Biogaz |
| ISO/CD 24252 |  | Systèmes de biogaz — non-domestique et non-gazéification |
| TC 258 |  | Management de projets, programmes et portefeuilles |
| ISO/CD 21502 |  | Management des projets, programmes et portefeuilles — Lignes directrices sur le management de projet |
| TC 286 |  | Management collaboratif des relations d'affaires |
| ISO/CD 44003 |  | Lignes directrices relatives à la mise en application des principes de management collaboratif d'une relation d'affaire, destinées aux micro-entreprises, petites et moyennes entreprises |
| TC 300 |  | Combustibles solides de récupération |
| ISO/CD 22940 |  | Combustibles solides de recuperation — Détermination de la composition élémentaire par fluorescence de rayons X |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |
| ISO/IEC CD 14651 |  | Technologies de l'information — Classement international et comparaison de chaînes de caractères — Méthode de comparaison de chaînes de caractères et description du modèle commun et adaptable d'ordre de classement |
| ISO/IEC 10118-1:2016/CD Amd 1 |  | Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Fonctions de hachage — Partie 1: Généralités — Amendement 1 |
| ISO/IEC CD 27002 |  | Titre manquant |
| ISO/IEC CD 27022 |  | Titre manque |
| ISO/IEC CD 27099 |  | Technologies de l'information — Techniques de securite — Infrastructure de clé publique — Pratique et cadre politique |
| ISO/IEC CD TS 27101 |  | Titre manque |
| ISO/IEC CD 23385 |  | Titre manque |
| ISO/IEC 23000-21:2019/CD Amd 1 |  | Technologies de l'information — Format pour application multimédia (MPEG-A) — Partie 21: Format pour application de gestion d'identité visuelle — Amendement 1: Titre manque |
| ISO/IEC FDIS 23009-1/CD Amd 1 |  | Technologies de l'information — Diffusion en flux adaptatif dynamique sur HTTP (DASH) — Partie 1: Description de la présentation et formats de remise des médias — Amendement 1: Titre manque |
| ISO/IEC CD 23090-2 |  | Technologies de l'information — Représentation codée de média immersifs — Partie 2: Format de média omnidirectionnel |
| ISO/IEC CD 23090-6 |  | Titre manque — Partie 6: Titre manque |
| ISO/IEC CD 23090-10 |  | Titre manque — Partie 10: Titre manque |
| ISO/IEC CD 23094-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque |
| ISO/IEC CD 23634 |  | Technologie de l'information — Techniques d'identification automatique et de saisie dedonnées — Symbolisation des codes à barres polychromes — JAB-Code |
| ISO/IEC CD TR 15944-14 |  | Technologies de l'information — Vue opérationnelle d'affaires — Partie 14: Titre manque |
| ISO/IEC CD TR 19075-9 |  | Langages de base de données IT — SQL rapport techniques — Partie 9: Titre manque |
| ISO/IEC CD 19763-16 |  | Titre manque — Partie 16: Titre manque |
| ISO/IEC CD TR 4338 |  | Titre manque |
| ISO/IEC CD TR 4339 |  | Titre manque |
| ISO/IEC CD TR 23951 |  | Titre manque |
| ISO/IEC CD 22989 |  | Titre manque |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DIS diffusés | | | |
| Période du 01 novembre au 01 décembre 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 |
| TC 2 |  | Fixations |  |
| ISO/DIS 4042 |  | Fixations — Systèmes de revêtements électrolytiques | 2020-02-06 |
|  |  | (Révision de ISO 4042:2018) |  |
| TC 8 |  | Navires et technologie maritime |  |
| ISO/DIS 22547 |  | Titre manque | 2020-01-28 |
| ISO/DIS 22548 |  | Titre manque | 2020-01-28 |
| ISO/DIS 799-2 |  | Navires et technologie maritime — Échelles de pilote — Partie 2: Titre manque | 2020-02-19 |
| TC 17 |  | Acier |  |
| ISO/DIS 4948.2 |  | Titre manque | 2020-01-03 |
|  |  | (Révision de ISO 4948-1:1982, ISO 4948-2:1981) |  |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |  |
| ISO/DIS 20794-5 |  | Véhicules routiers — Interface périphérique d’extension d'horloge (CXPI) — Partie 5: Plan de test de conformité de la couche application | 2020-02-05 |
| ISO/DIS 20794-6 |  | Véhicules routiers — Interface périphérique d’extension d'horloge (CXPI) — Partie 6: Plan de test de conformité des couches transport et réseau | 2020-02-05 |
| ISO/DIS 20794-7 |  | Véhicules routiers — Interface périphérique d’extension d'horloge (CXPI) — Partie 7: Plan de test de conformité des couches de liaison de données et physique | 2020-02-05 |
| ISO/DIS 8820-10 |  | Véhicules routiers — Liaisons fusibles — Partie 10: Liaison fusible à languette type L (courant fort miniature) | 2020-02-07 |
|  |  | (Révision de ISO 8820-10:2015) |  |
| ISO/DIS 6621-3 |  | Moteurs à combustion interne — Segments de piston — Partie 3: Spécifications des matériaux | 2020-02-11 |
|  |  | (Révision de ISO 6621-3:2000) |  |
| ISO/DIS 22561 |  | Moteurs à essence à injection directe de carburant ( moteurs à injection directe d'essence) - Installation des injecteurs sur le moteur | 2020-02-06 |
| ISO/DIS 13044-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque | 2020-02-19 |
|  |  | (Révision de ISO 13044-2:2013) |  |
| 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 |
| ISO/DIS 21191 |  | Matériel de protection des cultures — Systèmes de transfert fermés (STF) — Spécification des performances | 2020-02-14 |
| TC 29 |  | Petit outillage |  |
| ISO/DIS 8405 |  | Outillage de moulage — Éjecteurs tubulaires à tête cylindrique — Série de base pour usages généraux | 2020-01-28 |
|  |  | (Révision de ISO 8405:2013) |  |
| ISO/DIS 9182-3 |  | Outillage de presse — Colonnes de guidage — Partie 3: Type B, colonnes à retenue inférieure | 2020-01-28 |
|  |  | (Révision de ISO 9182-3:2013) |  |
| ISO/DIS 9182-4 |  | Outillage de presse — Colonnes de guidage — Partie 4: Type C, colonnes à emmanchement conique et sa bague de guidage | 2020-01-29 |
|  |  | (Révision de ISO 9182-4:2013) |  |
| ISO/DIS 9182-5 |  | Outillage de presse — Colonnes de guidage — Partie 5: Type D, colonnes à retenue inférieure, démontables | 2020-01-28 |
|  |  | (Révision de ISO 9182-5:2013) |  |
| ISO/DIS 23481 |  | Outillage de presse — Plaques d'entraînement de came | 2020-01-28 |
|  |  | (Révision de ISO 23481:2013) |  |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |  |
| ISO/DIS 23036-1 |  | Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthodes de détection des larves L3 d’Anisakidae dans le poisson et les produits de la pêche — Partie 1: Méthode presse/UV | 2020-01-27 |
| ISO/DIS 23036-2 |  | Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthodes de recherche des larves L3 d'Anisakidae dans les poissons et produits de la pêche — Partie 2: Méthode de digestion artificielle | 2020-01-27 |
| ISO/DIS 20784 |  | Recommandations relatives à la justification des allégations sensorielles et des allégations de consommation | 2020-02-03 |
| TC 35 |  | Peintures et vernis |  |
| ISO/DIS 2810 |  | Peintures et vernis — Vieillissement naturel des revêtements — Exposition et évaluation | 2020-02-11 |
|  |  | (Révision de ISO 2810:2004) |  |
| TC 37 |  | Langage et terminologie |  |
| ISO/DIS 24617-2 |  | Gestion des ressources langagières — Cadre d'annotation sémantique (SemAF) — Partie 2: Actes de dialogue | 2020-02-05 |
|  |  | (Révision de ISO 24617-2:2012) |  |
| TC 38 |  | Textiles |  |
| ISO/DIS 1833-25 |  | Textiles — Analyse chimique quantitative — Partie 25: Mélanges de polyester avec certaines autres fibres (méthode à l'acide trichloracétique et au chloroforme) | 2020-02-20 |
|  |  | (Révision de ISO 1833-25:2013) |  |
| TC 44 |  | Soudage et techniques connexes |  |
| ISO/DIS 15792-2 |  | Produits consommables pour le soudage — Méthodes d'essai — Partie 2: Préparation d'éprouvettes en une ou deux passes en acier | 2020-02-05 |
|  |  | (Révision de ISO 15792-2:2000) |  |
| TC 54 |  | Huiles essentielles |  |
| ISO/DIS 19332 |  | Huile essentielle de camomille bleue (Chamomilla recutita (L.) Rauschert syn. Matricaria chamomilla auct.) | 2020-02-06 |
|  |  | (Révision de ISO 19332:2007) |  |
| TC 58 |  | Bouteilles à gaz |  |
| ISO/DIS 17871 |  | Bouteilles à gaz — Robinets de bouteilles à ouverture rapide — Spécifications et essais de type | 2020-02-20 |
|  |  | (Révision de ISO 17871:2015, ISO 17871:2015/Amd 1:2018) |  |
| TC 67 |  | Matériel, équipement et structures en mer pour les industries pétrolière, pétrochimique et du gaz naturel |  |
| ISO/DIS 15590-2 |  | Industries du pétrole et du gaz naturel — Coudes d'induction, raccords et brides pour systèmes de transport par conduites — Partie 2: Raccords | 2020-01-27 |
|  |  | (Révision de ISO 15590-2:2003) |  |
| ISO/DIS 15590-3 |  | Industries du pétrole et du gaz naturel — Coudes d'induction, raccords et brides pour systèmes de transport par conduites — Partie 3: Brides | 2020-01-27 |
|  |  | (Révision de ISO 15590-3:2004) |  |
| TC 69 |  | Application des méthodes statistiques |  |
| ISO/DIS 7870-4 |  | Cartes de contrôle — Partie 4: Cartes de contrôle de l'ajustement de processus | 2020-01-28 |
|  |  | (Révision de ISO 7870-4:2011) |  |
| ISO/DIS 16337 |  | Application des méthodes statistiques et des méthodes liées aux nouvelles technologies et de développement de produit — Plans d'expériences robustes | 2020-01-31 |
| TC 76 |  | Appareils de transfusion, de perfusion et d'injection et appareils destinés au traitement du sang à usage médical et pharmaceutique |  |
| ISO/DIS 719 |  | Verre — Résistance hydrolytique du verre en grains à 98 degrés C — Méthode d'essai et classification | 2020-02-20 |
|  |  | (Révision de ISO 719:1985) |  |
| ISO/DIS 720 |  | Verre — Résistance hydrolytique du verre en grains à 121 degrés C — Méthode d'essai et classification | 2020-02-20 |
|  |  | (Révision de ISO 720:1985) |  |
| TC 86 |  | Froid et climatisation |  |
| ISO 5149-1:2014/DAmd 2 |  | Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Partie 1: Définitions, classification et critères de choix  — Amendement 2 | 2020-02-03 |
| ISO 5149-3:2014/DAmd 1 |  | Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Partie 3: Site d'installation — Amendement 1 | 2020-02-03 |
| ISO/DIS 21978 |  | Chauffe-eau à pompe à chaleur — Essais et classification à charge partielle et calcul du coefficient de performance saisonnier | 2020-02-06 |
| TC 96 |  | Appareils de levage à charge suspendue |  |
| ISO/DIS 4306-4 |  | Appareils de levage à charge suspendue — Vocabulaire — Partie 4: Grues à flèche | 2020-01-31 |
| TC 106 |  | Médecine bucco-dentaire |  |
| ISO/DIS 10873 |  | Médecine bucco-dentaire — Adhésifs pour prothèses dentaires | 2020-02-20 |
|  |  | (Révision de ISO 10873:2010) |  |
| TC 107 |  | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques |  |
| ISO/DIS 12671 |  | Projection thermique — Revêtements appliqués par projection thermique — Représentation symbolique sur les dessins | 2020-02-13 |
|  |  | (Révision de ISO 12671:2012) |  |
| ISO/DIS 16866 |  | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques — Détermination simultanée de l'épaisseur et du potentiel d'électrode de couches individuelles dans des dépôts de nickel multicouches (essai STEP) | 2020-02-03 |
| ISO/DIS 23363 |  | Titre manque | 2020-02-10 |
| TC 120 |  | Cuir |  |
| ISO 14930:2012/DAmd 1 |  | Cuir — Cuir pour gants de cérémonie — Spécifications — Amendement 1 | 2020-01-31 |
| TC 121 |  | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire |  |
| ISO/DIS 26825 |  | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire — Étiquettes apposées par l'utilisateur sur les seringues contenant des médicaments utilisés pendant l'anesthésie — Couleurs, aspect et propriétés | 2020-01-31 |
|  |  | (Révision de ISO 26825:2008) |  |
| ISO/DIS 4135 |  | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire — Vocabulaire et sémantique | 2020-02-18 |
|  |  | (Révision de ISO 4135:2001) |  |
| TC 126 |  | Tabac et produits du tabac |  |
| ISO/DIS 23921 |  | Titre manque | 2020-01-31 |
| ISO/DIS 23922 |  | Titre manque | 2020-01-31 |
| ISO/DIS 23923 |  | Titre manque | 2020-02-03 |
| 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 134 |  | Engrais, amendements et substances bénéfiques |  |
| ISO/DIS 22862 |  | Engrais et amendements — Engrais composé — Exigences générales | 2020-01-29 |
| TC 146 |  | Qualité de l'air |  |
| ISO/DIS 16000-28 |  | Air intérieur — Partie 28: Détermination des émissions d'odeurs des produits de construction au moyen de chambres d'essai | 2020-02-06 |
|  |  | (Révision de ISO 16000-28:2012) |  |
| TC 149 |  | Cycles |  |
| ISO/DIS 4210-10.2 |  | Cycles — Exigences de sécurité relatives aux bicyclettes — Partie 10: Exigences de sécurité des cycles à assistance électrique (EPAC) | 2020-01-20 |
| TC 156 |  | Corrosion des métaux et alliages |  |
| ISO/DIS 22910 |  | Titre manque | 2020-01-27 |
| ISO/DIS 23226 |  | Titre manque | 2020-01-29 |
| 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 172 |  | Optique et photonique |  |
| ISO/DIS 21395-1 |  | Optique et photonique — Méthode d’essai pour déterminer l’indice de réfraction des verres optiques — Partie 1: Méthode de la déviation minimale | 2020-01-28 |
| TC 183 |  | Minerais et concentrés de cuivre, de plomb, de zinc et de nickel |  |
| ISO 12743:2018/DAmd 1 |  | Concentrés de cuivre, de plomb, de zinc et de nickel — Procédures d'échantillonnage pour la détermination de la teneur en métal et de l'humidité — Amendement 1 | 2020-02-18 |
| TC 184 |  | Systèmes d'automatisation et intégration |  |
| ISO/DIS 16400-1 |  | Titre manque — Partie 1: | 2020-02-19 |
| 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 |
| ISO/DIS 20529-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque | 2020-02-12 |
| 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 207 |  | Management environnemental |  |
| ISO/DIS 14091 |  | Titre manque | 2020-02-17 |
| TC 212 |  | Laboratoires d'analyses de biologie médicale et systèmes de diagnostic in vitro |  |
| ISO/DIS 17822-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque | 2020-01-31 |
| 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 |
| ISO/DIS 81001-1 |  | Logiciel de santé et de systèmes d'information de santé sécurité, l'efficacité et la sécurité — Principes fondamentaux, les concepts et termes — Partie 1: Titre manque | 2020-02-02 |
| TC 216 |  | Chaussure |  |
| ISO/DIS 24267 |  | Frottement — Méthodes d'essai pour les chaussures de loisirs et leurs composants | 2020-02-06 |
| TC 228 |  | Tourisme et services connexes |  |
| ISO/DIS 22876 |  | Tourisme et services connexes — Location de bateaux sans équipage — Services de location et expériences complémentaires | 2020-02-05 |
| TC 260 |  | Management des ressources humaines |  |
| ISO/DIS 30415 |  | Management des ressources humaines — Diversité et inclusion | 2020-02-19 |
| TC 282 |  | Recyclage des eaux |  |
| ISO/DIS 20468-4 |  | Lignes directrices pour l’évaluation des performances des techniques de traitement des systèmes de réutilisation de l’eau — Partie 4: Titre manque | 2020-02-19 |
| ISO/DIS 20468-6 |  | Lignes directrices pour l’évaluation des performances des techniques de traitement des systèmes de réutilisation de l’eau — Partie 6: Titre manque | 2020-02-20 |
| TC 298 |  | Terres rares |  |
| ISO/DIS 22444-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2020-02-03 |
| ISO/DIS 22444-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque | 2020-02-03 |
| TC 304 |  | Management des organisations de soins de santé |  |
| ISO/DIS 22956 |  | Titre manque | 2020-02-05 |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |  |
| ISO/IEC DIS 30118-1 |  | Technologies de l'information — Spécification de la Fondation pour la connectivité ouverte (Fondation OCF) — Partie 1: Spécification du coeur | 2020-02-18 |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 30118-1:2018) |  |
| ISO/IEC DIS 30118-2 |  | Technologies de l'information — Spécification de la Fondation pour la connectivité ouverte (Fondation OCF) — Partie 2: Spécification de sécurité | 2020-02-18 |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 30118-2:2018) |  |
| ISO/IEC DIS 30118-3 |  | Technologies de l'information — Spécification de la Fondation pour la connectivité ouverte (Fondation OCF) — Partie 3: Spécification de pontage | 2020-02-18 |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 30118-3:2018) |  |
| ISO/IEC DIS 30118-4 |  | Technologies de l'information — Spécification de la Fondation pour la connectivité ouverte (Fondation OCF) — Partie 4: Spécification des types de ressources | 2020-02-18 |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 30118-4:2018) |  |
| ISO/IEC DIS 30118-5 |  | Technologies de l'information — Spécification de la Fondation pour la connectivité ouverte (Fondation OCF) — Partie 5: Spécification des appareils pour applications domotiques | 2020-02-18 |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 30118-5:2018) |  |
| ISO/IEC DIS 30118-6 |  | Technologies de l'information — Spécification de la Fondation pour la connectivité ouverte (Fondation OCF) — Partie 6: Spécification du mapping entre les ressources et l'interface AllJoyn | 2020-02-18 |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 30118-6:2018) |  |
| ISO/IEC DIS 30118-7 |  | Titre manque — Partie 7: Titre manque | 2020-02-18 |
| ISO/IEC DIS 30118-8 |  | Titre manque — Partie 8: Titre manque | 2020-02-18 |
| ISO/IEC DIS 30118-9 |  | Titre manque — Partie 9: Titre manque | 2020-02-18 |
| ISO/IEC DIS 9594-11 |  | Titre manque — Partie 11: Titre manque | 2020-02-14 |
| ISO/IEC DIS 23531 |  | Titre manque | 2020-02-10 |
| ISO/IEC DIS 18046-3 |  | Technologies de l'information — Méthodes d'essai des performances du dispositif d'identification par radiofréquence — Partie 3: Méthodes d'essai des perfomances du tag | 2020-02-19 |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 18046-3:2012) |  |
| ISO/IEC DIS 19823-16 |  | Technologies de l'information — Méthodes d'essai de conformité pour les suites cryptographiques des services de sécurité — Partie 16: Titre manque | 2020-02-19 |
| ISO/IEC DIS 29160 |  | Technologies de l'information — Identification par radiofréquence (RFID) pour la gestion d'objets — Emblème RFID | 2020-02-19 |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 29160:2012) |  |
| ISO/IEC DIS 22121-2 |  | Technologies de l'information — Interfaces utilisateurs des claviers virtuels — Partie 2: Claviers sur écran dotés d’interface tactile | 2020-02-14 |
| ISO/IEC DIS 19795-1 |  | Technologies de l'information — Essais et rapports de performance biométriques — Partie 1: Principes et canevas | 2020-02-19 |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 19795-1:2006) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FDIS diffusés | | | |
| Période du 01 novembre au 01 décembre 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 |
| PC 303 |  | Lignes directrices concernant les droits et garanties aux consommateurs |  |
| ISO/PRF 22059 |  | Lignes directrices concernant les droits et garanties aux consommateurs |  |
| PC 320 |  | Verrerie, objets de décoration, bijouterie et luminaires en verre - Clarté du verre - Classification et méthode d’essai |  |
| ISO/PRF 24117 |  | Verrerie, objets de décoration, bijouterie et luminaires faits de verre — Clarté du verre — Classification et méthode d'essai |  |
| TC 1 |  | Filetages |  |
| ISO 68-1:1998/PRF Amd 1 |  | Filetages ISO pour usages généraux — Profil de base — Partie 1: Filetages métriques — Amendement 1 |  |
| ISO 68-2:1998/PRF Amd 1 |  | Filetages ISO pour usages généraux — Profil de base — Partie 2: Filetages en inches — Amendement 1 |  |
| ISO 1501:2009/PRF Amd 1 |  | Filetages miniatures ISO — Amendement 1: La figure pour la zone de tolérance du filetage extérieur |  |
| ISO/PRF 2904 |  | Filetages métriques trapézoïdaux ISO — Dimensions de base |  |
|  |  | (Révision de ISO 2904:1977) |  |
| TC 4 |  | Roulements |  |
| ISO 15241:2012/PRF Amd 1 |  | Roulements — Symboles relatifs aux grandeurs physiques — Amendement 1 |  |
| TC 6 |  | Papiers, cartons et pâtes |  |
| ISO/FDIS 6588-1 |  | Papier, carton et pâtes — Détermination du pH des extraits aqueux — Partie 1: Extraction à froid | 2020-01-10 |
|  |  | (Révision de ISO 6588-1:2012) |  |
| ISO/FDIS 6588-2 |  | Papier, carton et pâtes — Détermination du pH des extraits aqueux — Partie 2: Extraction à chaud | 2020-01-16 |
|  |  | (Révision de ISO 6588-2:2012) |  |
| ISO/FDIS 2493-2 |  | Papier et carton — Détermination de la résistance à la flexion — Partie 2: Rigidimètre Taber | 2020-01-09 |
|  |  | (Révision de ISO 2493-2:2011) |  |
| TC 8 |  | Navires et technologie maritime |  |
| ISO/PRF 20661 |  | Titre manque |  |
| ISO/PRF 20662 |  | Titre manque |  |
| ISO/PRF 20663 |  | Titre manque |  |
| ISO/FDIS 5480 |  | Navires et technologie maritime — Garde-corps pour navire de charge | 2020-01-17 |
|  |  | (Révision de ISO 5480:1979) |  |
| ISO/PRF 23121-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque |  |
| ISO/PRF 23121-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque |  |
| ISO/PRF 23430 |  | Titre manque |  |
| TC 10 |  | Documentation technique de produits |  |
| ISO/FDIS 21143 |  | Documentation technique de produits — Exigences sur les essais d’assemblage virtuel des produits mécaniques | 2020-01-08 |
| TC 12 |  | Grandeurs et unités |  |
| ISO/FDIS 80000-8.2 |  | Grandeurs et unités — Partie 8: Acoustique | 2020-01-16 |
|  |  | (Révision de ISO 80000-8:2007) |  |
| TC 17 |  | Acier |  |
| ISO/FDIS 439 |  | Aciers et fontes — Détermination de la teneur en silicium — Méthode gravimétrique | 2019-12-31 |
|  |  | (Révision de ISO 439:1994) |  |
| ISO/FDIS 9647 |  | Aciers — Détermination des teneurs en vanadium — Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (SAAF) | 2019-12-30 |
|  |  | (Révision de ISO 9647:1989) |  |
| ISO/FDIS 4986 |  | Titre manque | 2019-12-31 |
|  |  | (Révision de ISO 4986:2010) |  |
| ISO/FDIS 4987 |  | Titre manque | 2019-12-31 |
|  |  | (Révision de ISO 4987:2010) |  |
| ISO/PRF 11971 |  | Pièces moulées en acier ou en fonte — Contrôle visuel de l'état de surface |  |
|  |  | (Révision de ISO 11971:2008) |  |
| TC 20 |  | Aéronautique et espace |  |
| ISO/PRF 16049-1 |  | Équipement pour le fret aérien — Sangles d'arrimage — Partie 1: Critères de conception et méthodes d'essai |  |
|  |  | (Révision de ISO 16049-1:2013) |  |
| ISO/PRF 16049-2 |  | Équipement pour le fret aérien — Sangles d'arrimage — Partie 2: Titre manque |  |
|  |  | (Révision de ISO 16049-2:2013) |  |
| ISO/PRF 23103 |  | Titre manque |  |
| ISO/PRF 23104 |  | Titre manque |  |
| ISO/FDIS 22137 |  | Titre manque | 2020-01-20 |
| ISO/FDIS 21895 |  | Catégorisation et classification des aéronefs civils sans pilote | 2020-01-13 |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |  |
| ISO/FDIS 14229-8 |  | Véhicules routiers — Services de diagnostic unifiés (SDU) — Partie 8: Titre manque | 2020-01-14 |
| ISO/FDIS 21111-4 |  | Véhicules routiers — Ethernet embarqué — Partie 4: Composants optiques pour l'Ethernet gigabit | 2020-01-15 |
| ISO/FDIS 17409 |  | Véhicules routiers à propulsion électrique — Transfert d'énergie conductive — Exigences de sécurité | 2020-01-17 |
|  |  | (Révision de ISO 17409:2015) |  |
| ISO/PRF TR 21959-1 |  | Véhicules routiers — Etat et performance humaine dans le contexte de la conduite automatisée — Partie 1: Concepts fondamentaux |  |
|  |  | (Révision de ISO/TR 21959-1:2018) |  |
| TC 23 |  | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |  |
| ISO/FDIS 4254-6.2 |  | Matériel agricole — Sécurité — Partie 6: Pulvérisateurs et distributeurs d'engrais liquides | 2020-01-15 |
|  |  | (Révision de ISO 4254-6:2009) |  |
| TC 24 |  | Caractérisation des particules, y compris le tamisage |  |
| ISO/PRF 13320 |  | Analyse granulométrique — Méthodes par diffraction laser |  |
|  |  | (Révision de ISO 13320:2009) |  |
| TC 28 |  | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d’origine synthétique ou biologique |  |
| ISO/FDIS 21903 |  | titre manque | 2020-01-08 |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |  |
| ISO/TS 26030 |  | Responsabilité sociétale et développement durable — Lignes directrices pour l'utilisation de l'ISO 26000:2010 dans la chaîne alimentaire |  |
| ISO/FDIS 665 |  | Graines oléagineuses — Détermination de la teneur en eau et en matières volatiles | 2020-01-28 |
|  |  | (Révision de ISO 665:2000) |  |
| ISO/PRF 16297 |  | Lait — Dénombrement bactériologique — Protocole pour l'évaluation de méthodes alternatives |  |
|  |  | (Révision de ISO 16297:2013) |  |
| ISO/PRF 23291 |  | Lait et produits laitiers — Lignes directrices pour l'application de la spectrométrie infrarouge en ligne |  |
| ISO/PRF 23293 |  | Formules infantiles en poudre à base de lait — Quantification de la teneur en protéine de lactosérum par électrophorèse capillaire sur gel contenant du dodécylsulfate de sodium (SDS-CGE) |  |
| ISO 6887-3:2017/FDAmd 1 |  | Microbiologie de la chaîne alimentaire — Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique — Partie 3: Règles spécifiques pour la préparation des produits de la pêche — Amendement 1: Préparation d'échantillons pour gastéropodes marins crus | 2020-01-21 |
| TC 37 |  | Langage et terminologie |  |
| ISO/FDIS 24613-2 |  | Gestion des ressources linguistiques — Cadre de balisage lexical (LMF) — Partie 2: Modèle de dictionnaire lisible par ordinateur (MRD) | 2020-01-17 |
|  |  | (Révision de ISO 24613:2008) |  |
| TC 38 |  | Textiles |  |
| ISO/PRF 2648 |  | Laine — Détermination des paramètres de distribution de longueur des fibres — Méthode capacitance |  |
|  |  | (Révision de ISO 2648:1974) |  |
| TC 44 |  | Soudage et techniques connexes |  |
| ISO/FDIS 21904-1 |  | Hygiène et sécurité en soudage et techniques connexes — Equipements de captage et de filtration des fumées — Partie 1: Exigences générales | 2019-12-30 |
|  |  | (Révision de ISO 15012-4:2016) |  |
| TC 45 |  | Élastomères et produits à base d'élastomères |  |
| ISO/PRF 8789 |  | Tuyaux et flexibles en caoutchouc pour circulation de gaz de pétrole liquéfié dans les véhicules à moteur — Spécifications |  |
|  |  | (Révision de ISO 8789:2018) |  |
| ISO/FDIS 7270-1 |  | Caoutchouc — Méthodes d'analyse par pyrolyse et chromatographie en phase gazeuse — Partie 1: Identification des polymères (un seul polymère ou un mélange de polymères) | 2019-12-30 |
|  |  | (Révision de ISO 7270-1:2003, ISO 7270-1:2003/Amd 1:2010) |  |
| ISO/PRF 7725 |  | Caoutchouc et produits à base de caoutchouc — Détermination de la teneur en brome et en chlore |  |
|  |  | (Révision de ISO 7725:1991) |  |
| TC 54 |  | Huiles essentielles |  |
| ISO/FDIS 3475 |  | Huile essentielle d'anis vert (Pimpinella anisum L.) | 2020-01-01 |
|  |  | (Révision de ISO 3475:2002) |  |
| ISO/FDIS 21631 |  | Huile essentielle de clementine (Citrus clementina hort. ex Tanaka syn. Citrus reticulata Blanco x Citrus sinensis (L.) Osbeck), type Espagne | 2020-01-01 |
| TC 61 |  | Plastiques |  |
| ISO/FDIS 75-1 |  | Plastiques — Détermination de la température de fléchissement sous charge — Partie 1: Méthode d'essai générale | 2020-01-21 |
|  |  | (Révision de ISO 75-1:2013) |  |
| ISO/FDIS 23153-1 |  | Plastiques — Matériaux à base de polyétheréthercétone (PEEK) pour moulage et extrusion — Partie 1: Système de désignation et base de spécifications | 2020-01-20 |
| ISO/PRF 23153-2 |  | Plastiques — Matériaux à base de polyétheréthercétone (PEEK) pour moulage et extrusion — Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés |  |
| TC 69 |  | Application des méthodes statistiques |  |
| ISO/FDIS 7870-7 |  | Cartes de contrôle — Partie 7: Cartes de contrôle multivariées | 2019-12-27 |
| ISO/FDIS 5725-4 |  | Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure — Partie 4: Méthodes de base pour la détermination de la justesse d'une méthode de mesure normalisée | 2020-01-22 |
|  |  | (Révision de ISO 5725-4:1994) |  |
| TC 70 |  | Moteurs à combustion interne |  |
| ISO/FDIS 6798-1 |  | Moteurs alternatifs à combustion interne — Mesurage du niveau de puissance acoustique à partir de la pression acoustique — Partie 1: Méthode d'expertise | 2019-12-30 |
|  |  | (Révision de ISO 6798:1995) |  |
| ISO/FDIS 6798-2 |  | Moteurs alternatifs à combustion interne — Mesurage du niveau de puissance acoustique à partir de la pression acoustique — Partie 2: Méthode de contrôle | 2019-12-31 |
|  |  | (Révision de ISO 6798:1995) |  |
| TC 76 |  | Appareils de transfusion, de perfusion et d'injection et appareils destinés au traitement du sang à usage médical et pharmaceutique |  |
| ISO 11040-4:2015/FDAmd 1 |  | Seringues préremplies — Partie 4: Cylindres en verre pour produits injectables et seringues pré-assemblées stérilisées préremplissables — Amendement 1 | 2020-01-24 |
| TC 85 |  | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |  |
| ISO/ASTM FDIS 51631 |  | Pratique de l'utilisation des systèmes dosimétriques calorimétriques pour pour des mesures de dose délivrée par un faisceau d'électrons et pour l'étalonnage de dosimètres | 2020-01-15 |
|  |  | (Révision de ISO/ASTM 51631:2013) |  |
| ISO/FDIS 20031 |  | Radioprotection — Surveillance et dosimétrie en cas d'exposition interne due à la contamination d'une plaie par radionucléides | 2020-01-17 |
| TC 86 |  | Froid et climatisation |  |
| ISO/PRF 916 |  | Essais des machines frigorifiques |  |
|  |  | (Révision de ISO/R 916:1968) |  |
| TC 91 |  | Agents de surface |  |
| ISO/FDIS 685 |  | Analyse des savons — Détermination des teneurs en alcali total et en matière grasse totale | 2020-01-16 |
|  |  | (Révision de ISO 685:1975) |  |
| TC 92 |  | Sécurité au feu |  |
| ISO/FDIS 11925-2 |  | Essais de réaction au feu — Allumabilité de produits soumis à l'incidence directe de la flamme — Partie 2: Essai à l'aide d'une source à flamme unique | 2020-01-03 |
|  |  | (Révision de ISO 11925-2:2010, ISO 11925-2:2010/Cor 1:2011) |  |
| ISO 29903-1 |  | Recommandations pour la comparaison de données de gaz toxiques provenant de différents essais — Partie 1: Généralités |  |
|  |  | (Révision de ISO 29903:2012) |  |
| TC 94 |  | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle |  |
| ISO/FDIS 16972 |  | Appareils de protection respiratoire — Vocabulaire et symboles graphiques | 2020-01-22 |
|  |  | (Révision de ISO 16972:2010) |  |
| 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 7787-2 |  | Médecine bucco-dentaire — Fraises techniques — Partie 2: Fraises techniques en carbure | 2020-01-15 |
|  |  | (Révision de ISO 7787-2:2000) |  |
| ISO/FDIS 22570 |  | Médecine bucco-dentaire — Cuillères et curettes osseuses | 2020-01-09 |
| TC 107 |  | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques |  |
| ISO/FDIS 6370-2 |  | Émaux vitrifiés — Détermination de la résistance à l'abrasion — Partie 2: Perte de masse après abrasion de la couche superficielle | 2020-01-14 |
|  |  | (Révision de ISO 6370-2:2011) |  |
| ISO/FDIS 8289-1 |  | Émaux vitrifiés — Essai à basse tension pour la détection et la localisation des défauts — Partie 1: Essai avec tampon pour les surfaces non profilées | 2020-01-10 |
|  |  | (Révision de ISO 8289:2000) |  |
| TC 110 |  | Chariots de manutention |  |
| ISO 3691-5:2014/PRF Amd 1 |  | Chariots de manutention — Exigences de sécurité et vérification — Partie 5: Chariots à conducteur à propulsion manuelle — Amendement 1 |  |
| TC 112 |  | Technique du vide |  |
| ISO/FDIS 2861 |  | Technique du vide — Dimensions des raccords rapides à colliers | 2020-01-09 |
|  |  | (Révision de ISO 2861:2013) |  |
| ISO/FDIS 3669 |  | Technique du vide — Brides étuvables — Dimensions des brides à guillotine | 2019-12-30 |
|  |  | (Révision de ISO 3669:2017) |  |
| TC 114 |  | Horlogerie |  |
| ISO/FDIS 18684 |  | Instruments horaires — Habillages de montre en matériaux durs — Exigences générales et méthodes d'essais | 2020-01-08 |
|  |  | (Révision de ISO/TS 18684:2015) |  |
| ISO/FDIS 764 |  | Horlogerie — Montres résistantes au magnétisme | 2020-01-09 |
|  |  | (Révision de ISO 764:2002) |  |
| TC 121 |  | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire |  |
| ISO/PRF TS 81060-5 |  | Sphygmomanomètres non invasifs — Partie 5: Titre manque |  |
| TC 122 |  | Emballages |  |
| ISO/FDIS 16106 |  | Emballages de transport pour marchandises dangereuses — Emballages pour marchandises dangereuses, grands récipients vrac (GRV) et grands emballages — Directives pour l'application de l'ISO 9001 | 2020-01-07 |
|  |  | (Révision de ISO 16106:2006) |  |
| TC 123 |  | Paliers lisses |  |
| ISO/FDIS 12130-2 |  | Paliers lisses — Butées hydrodynamiques à patins oscillants fonctionnant en régime stationnaire — Partie 2: Fonctions pour le calcul des butées à patins oscillants | 2020-01-15 |
|  |  | (Révision de ISO 12130-2:2013) |  |
| ISO/FDIS 12130-3 |  | Paliers lisses — Butées hydrodynamiques à patins oscillants fonctionnant en régime stationnaire — Partie 3: Paramètres opérationnels admissibles pour le calcul des butées à patins oscillants | 2020-01-15 |
|  |  | (Révision de ISO 12130-3:2001) |  |
| TC 126 |  | Tabac et produits du tabac |  |
| ISO/PRF 13276 |  | Tabac et produits du tabac — Détermination de la pureté de la nicotine — Méthode gravimétrique à l'acide tungstosilicique |  |
|  |  | (Révision de ISO 13276:2017) |  |
| TC 127 |  | Engins de terrassement |  |
| ISO/FDIS 7096 |  | Engins de terrassement — Évaluation en laboratoire des vibrations transmises à l'opérateur par le siège | 2020-01-09 |
|  |  | (Révision de ISO 7096:2000) |  |
| ISO/PRF TS 15143-3 |  | Engins de terrassement et machines mobiles de construction de routes — Échange de données sur le chantier — Partie 3: Données télématiques |  |
|  |  | (Révision de ISO/TS 15143-3:2016) |  |
| TC 130 |  | Technologie graphique |  |
| ISO/PRF 12641-2 |  | Technologie graphique — Échange de données numériques de préimpression — Partie 2: Titre manque |  |
|  |  | (Révision de ISO 12641:1997) |  |
| ISO/FDIS 19301 |  | Titre manque | 2020-01-20 |
| ISO/PRF TS 23564 |  | Titre manque |  |
| TC 138 |  | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides |  |
| ISO 21307:2017/PRF Amd 1 |  | Tubes et raccords en matières plastiques — Modes opératoires d'assemblage par soudage bout à bout de tubes et raccords en polyéthylène (PE) — Amendement 1 |  |
| TC 145 |  | Symboles graphiques et pictogrammes |  |
| ISO 7010:2019/FDAmd 1 |  | Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amendement 1 | 2019-12-25 |
| TC 150 |  | Implants chirurgicaux |  |
| ISO 15674:2016/FDAmd 1 |  | Implants cardiovasculaires et organes artificiels — Systèmes réservoirs de cardiotomie/veineux à paroi dure (avec/sans filtre) et sacs réservoirs veineux mous — Amendement 1: . | 2020-01-09 |
| ISO 15675:2016/FDAmd 1 |  | Implants cardiovasculaires et organes artificiels — Systèmes de pontage cardio-pulmonaire — Filtres en ligne pour sang artériel — Amendement 1: . | 2020-01-09 |
| 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 |  |
| ISO 14243-3:2014/PRF Amd 1 |  | Implants chirurgicaux — Usure des prothèses totales de l'articulation du genou — Partie 3: Paramètres de charge et de déplacement pour machines d'essai d'usure avec contrôle de déplacement et conditions environnementales correspondantes d'essai — Amendement 1 |  |
| TC 156 |  | Corrosion des métaux et alliages |  |
| ISO/FDIS 22426 |  | Titre manque | 2020-01-10 |
| TC 172 |  | Optique et photonique |  |
| ISO/PRF 9336-3 |  | Optique et instruments d'optique — Fonction de transfert optique — Application — Partie 3: Télescopes |  |
|  |  | (Révision de ISO 9336-3:1994) |  |
| ISO/PRF 15004-1 |  | Instruments ophtalmiques — Exigences fondamentales et méthodes d'essai — Partie 1: Exigences générales applicables à tous les instruments ophtalmiques |  |
|  |  | (Révision de ISO 15004-1:2006) |  |
| TC 174 |  | Joaillerie, bijouterie et métaux précieux |  |
| ISO/PRF 15096 |  | Joaillerie et metaux precieux — Dosage de l'argent 999 0/00 — Méthode par différence utilisant l'ICP-OES |  |
|  |  | (Révision de ISO 15096:2014) |  |
| ISO/PRF 22764 |  | Joaillerie bijouterie et métaux précieux — Titre des brasures utilisées pour les alliages de métaux précieux pour les articles de joaillerie et de bijouterie |  |
| TC 182 |  | Géotechnique |  |
| ISO 18674-3:2017/PRF Amd 1 |  | Reconnaissance et essais géotechniques — Surveillance géotechnique par instrumentation in situ — Partie 3: Mesurages des déplacements perpendiculairement à une ligne par inclinomètre — Amendement 1 |  |
| TC 188 |  | Petits navires |  |
| ISO/FDIS 11105 |  | Petits navires — Ventilation des compartiments contenant des moteurs à essence et/ou réservoirs à essence | 2020-01-13 |
|  |  | (Révision de ISO 11105:1997) |  |
| ISO/FDIS 12215-10 |  | Petit navires — Contruction de la coque et échantillonnage — Partie 10: Charges dans le gréement et points d'attache du gréement dans les bateaux à voiles | 2020-01-21 |
| TC 201 |  | Analyse chimique des surfaces |  |
| ISO/PRF 21222 |  | Analyse chimique des surfaces — Microscopie à sonde locale — Lignes directrices pour la détermination des modules d’élasticité des matériaux souples en utilisant un microscope à force atomique |  |
| TC 204 |  | Systèmes intelligents de transport |  |
| ISO/PRF 14813-5 |  | Systèmes intelligents de transport (ITS) — Architecture(s) de modèle de référence pour le secteur ITS — Partie 5: Exigences pour la description d'architecture dans les normes ITS |  |
|  |  | (Révision de ISO 14813-5:2010) |  |
| ISO/PRF TS 19082 |  | Titre manque |  |
| ISO/PRF 19414 |  | Systèmes intelligents de transport — Architecture de services des systèmes de véhicules traceurs |  |
| TC 206 |  | Céramiques techniques |  |
| ISO/PRF 22551 |  | Titre manque |  |
| ISO/PRF 23114 |  | Titre manque |  |
| ISO/FDIS 23242 |  | Titre manque | 2019-12-31 |
| TC 211 |  | Information géographique/Géomatique |  |
| ISO/FDIS 19160-3 |  | Adressage — Partie 3: La qualité des données d'adresses | 2020-01-13 |
| ISO/PRF 19161-1 |  | Information géographique — Références géodésiques — Partie 1: Système international de référence terrestre (ITRS) |  |
| TC 212 |  | Laboratoires d'analyses de biologie médicale et systèmes de diagnostic in vitro |  |
| ISO/FDIS 15190 |  | Laboratoires de médecine — Exigences pour la sécurité | 2019-12-30 |
|  |  | (Révision de ISO 15190:2003) |  |
| ISO/FDIS 17511 |  | Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro — Exigences pour l'établissement d'une traçabilité métrologique des valeurs attribuées aux étalons, aux matériaux de contrôle de la justesse et aux échantillons humains | 2020-01-03 |
|  |  | (Révision de ISO 17511:2003) |  |
| ISO/FDIS 22367 |  | Laboratoires de biologie médicale — Application de la gestion des risques aux laboratoires de biologie médicale | 2020-01-06 |
|  |  | (Révision de ISO/TS 22367:2008, ISO/TS 22367:2008/Cor 1:2009) |  |
| TC 213 |  | Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits |  |
| ISO/FDIS 21204 |  | Spécifications géométriques des produits (GPS) — Spécification de transition | 2020-01-15 |
| TC 215 |  | Informatique de santé |  |
| ISO/IEEE FDIS 11073-10201 |  | Titre manque — Partie 10201: Titre manque | 2020-04-01 |
|  |  | (Révision de ISO/IEEE 11073-10201:2004) |  |
| ISO/PRF TS 21831 |  | Titre manque |  |
| ISO/PRF TS 23303 |  | Titre manque |  |
| TC 226 |  | Matériaux pour la production de l'aluminium de première fusion |  |
| ISO/FDIS 14420 |  | Produits carbonés utilisés pour la production de l'aluminium — Anodes cuites et produits carbonés formés — Détermination du coefficient de dilatation thermique | 2020-01-20 |
|  |  | (Révision de ISO 14420:2005) |  |
| TC 238 |  | Biocombustibles solides |  |
| ISO/FDIS 20024 |  | Biocombustibles solides — Manipulation et stockage en toute sécurité des granulés de biocombustibles solides dans des applications commerciales et industrielles | 2020-01-08 |
| ISO/FDIS 21945 |  | Biocombustibles solides — Méthode d'échantillonnage simplifiée pour les applications à petite échelle | 2019-12-27 |
| TC 249 |  | Médecine traditionnelle chinoise |  |
| ISO/FDIS 22894 |  | Titre manque | 2020-01-21 |
| TC 261 |  | Fabrication additive |  |
| ISO/ASTM FDIS 52915 |  | Spécification pour le format de fichier pour la fabrication additive (AMF) Version 1.2 | 2020-02-17 |
|  |  | (Révision de ISO/ASTM 52915:2016) |  |
| TC 264 |  | Artifices de divertissement |  |
| ISO/FDIS 22863-1 |  | Artifices de divertissement — Méthodes d'essai pour la détermination de substances chimiques spécifiques — Partie 1: Généralités | 2020-01-07 |
| ISO/FDIS 22863-2 |  | Artifices de divertissement — Méthodes d'essai pour la détermination de substances chimiques spécifiques — Partie 2: Hexachlorobenzène par chromatographie en phase gazeuse | 2020-01-08 |
| TC 268 |  | Villes et communautés territoriales durables |  |
| ISO/FDIS 37156 |  | Titre manque | 2020-01-03 |
| ISO/FDIS 37161 |  | Titre manque | 2020-01-17 |
| ISO/FDIS 37162 |  | Titre manque | 2020-01-15 |
| TC 276 |  | Biotechnologie |  |
| ISO/FDIS 20688-1 |  | Titre manque — Partie 1: | 2020-01-07 |
| TC 279 |  | Management de l'innovation |  |
| ISO/FDIS 56000 |  | Management de l’innovation — Principes essentiels et vocabulaire | 2020-01-09 |
| TC 292 |  | Sécurité et résilience |  |
| ISO/FDIS 22313 |  | Sécurité et résilience — Systèmes de management de la continuité d'activité — Lignes directrices | 2020-01-17 |
|  |  | (Révision de ISO 22313:2012) |  |
| ISO/FDIS 22392 |  | Titre manque | 2020-01-17 |
| ISO/FDIS 22396 |  | Sécurité et résilience — Résilience des communautés — Lignes directrices pour l’échange d’informations entre les organisations | 2020-01-10 |
| TMBG |  | Bureau de gestion technique - groupes |  |
| IWA 33-1 |  | Lignes directrices techniques pour le développement de la petite hydraulique — Partie 1: Titre manque |  |
| IWA 33-2 |  | Lignes directrices techniques pour le développement de la petite hydraulique — Partie 2: Titre manque |  |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |  |
| ISO/IEC PRF 19770-8 |  | Technologies de l'information — Gestion de biens de logiciel — Partie 8: Titre manque |  |
| ISO/IEC PRF TR 29110-3-1 |  | Ingénierie des systèmes et du logiciel — Profils de cycle de vie pour très petits organismes (TPO) — Partie 3-1: Titre manque |  |
|  |  | (Révision de ISO/IEC TR 29110-3-1:2015) |  |
| ISO/IEC PRF 15938-6 |  | Technologies de l'information — Interface de description du contenu multimédia — Partie 6: Logiciel de référence |  |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 15938-6:2003/Amd 1:2006/Cor 1:2007, ISO/IEC 15938-6:2003, ISO/IEC 15938-6:2003/Amd 1:2006, ISO/IEC 15938-6:2003/Amd 2:2007, ISO/IEC 15938-6:2003/Amd 3:2010, ISO/IEC 15938-6:2003/Amd 4:2011) |  |
| ISO/IEC FDIS 21122-4 |  | Titre manque — Partie 4: Titre manque | 2020-01-20 |
| ISO/IEC FDIS 23003-3 |  | Technologies de l'information — Technologies audio MPEG — Partie 3: Codage unifié parole et audio | 2020-01-05 |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 23003-3:2012, ISO/IEC 23003-3:2012/Cor 1:2012, ISO/IEC 23003-3:2012/Amd 2:2015, ISO/IEC 23003-3:2012/Cor 2:2013, ISO/IEC 23003-3:2012/Cor 3:2015, ISO/IEC 23003-3:2012/Amd 3:2016, ISO/IEC 23003-3:2012/Amd 1:2014, ISO/IEC 23003-3:2012/Amd 1:2014/Cor 1:2015, ISO/IEC 23003-3:2012/Cor 4:2015, ISO/IEC 23003-3:2012/Amd 2:2015/Cor 1:2015) |  |
| ISO/IEC PRF 23003-5 |  | Titre manque — Partie 5: Titre manque |  |
| ISO/IEC 23009-5:2017/FDAmd 1 |  | Technologies de l'information — Diffusion en flux adaptatif dynamique sur HTTP (DASH) — Partie 5: DASH assisté par serveur et réseau (SAND) — Amendement 1: Titre manque | 2020-01-24 |
| ISO/IEC FDIS 23093-1 |  | Technologies de l'information — Internet des objets media — Partie 1: L’architecture IoMT | 2020-01-20 |
| ISO/IEC FDIS 29199-2 |  | Technologies de l'information — Système de codage d'image JPEG XR — Partie 2: Spécification de codage d'image | 2020-01-16 |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 29199-2:2012, ISO/IEC 29199-2:2012/Amd 1:2017) |  |
| ISO/IEC PRF TS 22424-1 |  | Publications numériques — EPUB3 preservation — Partie 1: Principes |  |
| ISO/IEC PRF TS 22424-2 |  | Publications numériques — EPUB3 preservation — Partie 2: Titre manque |  |
| ISO/IEC FDIS 17549-2 |  | Technologies de l'information — Directives sur la navigation dans les menus d'interfaces utilisateurs — Partie 2: Navigation avec des commandes quadridirectionnelles | 2020-01-07 |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 17549-2:2015) |  |
| ISO/IEC FDIS 24779-5 |  | Technologie de l'information — Formats des données biometriques pour les échanges — Partie 5: Titre manque | 2020-01-20 |
| ISO/IEC PRF 22624 |  | Titre manque |  |
| ISO/IEC PRF TS 23167 |  | Titre manque |  |
| ISO/IEC PRF TR 23188 |  | Titre manque |  |
| ISO/IEC FDIS 38506 |  | Titre manque | 2019-12-30 |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Normes publiées | | | |
| Nouvelles Normes internationales publiées entre 01 novembre et 01 décembre 2019 | | | |
| 1 publication dans une autre langue différée  2 version corrigée  3 document multilingue | | | |
|  |  |  | Price group |
| TC 6 |  | Papiers, cartons et pâtes |  |
| ISO 536:2019 | en | Papier et carton — Détermination du grammage | B |
| TC 8 |  | Navires et technologie maritime |  |
| ISO 11674:2019 | en | Navires et technologie maritime — Systèmes de contrôle du cap | F |
| TC 10 |  | Documentation technique de produits |  |
| ISO 9957-2:2019 | en | Fluides à dessin — Partie 2: Encres aqueuses autres que les encres de Chine — Prescriptions et conditions d'essai | B |
| TC 17 |  | Acier |  |
| ISO 22055:2019 | en  fr | Rails pour appareils de voie | D |
| TC 20 |  | Aéronautique et espace |  |
| ISO 21384-3:2019 | en | Aéronefs sans pilote — Partie 3: Modes opératoires | C |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |  |
| ISO 15118-1:2019 | fr | Véhicules routiers — Interface de communication entre véhicule et réseau électrique — Partie 1: Informations générales et définition de cas d'utilisation | H |
| ISO/TR 23786:2019 | en | Véhicules routiers — Solutions relatives à l'accès à distance du véhicule — Critères d'évaluation des risques | B |
| ISO 20076:2019 | en | Véhicules routiers — Méthodes d'essai et exigences de performance pour connecteurs haute tension | G |
| ISO 17536-4:2019 | en | Véhicules Routiers — Essai de performance du séparateur d'aérosols pour les moteurs à combustion interne — Partie 4: Méthode d'essai de l'efficacité fractionnelle en laboratoire | D |
| ISO 22241-1:2019/Amd 1:2019 | en | Moteurs diesel — Agent AUS 32 de réduction des NOx — Partie 1: Exigences de qualité — Amendement 1 | XZ |
| ISO 21956:2019 | en | Véhicules routiers — Aspects ergonomiques des systèmes de commande et d'information du transport — Spécifications d'interface homme-machine pour des systèmes de démarrage sans clé | B |
| TC 23 |  | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |  |
| ISO 15003:2019 | en | Génie agricole — Matériel électrique et électronique — Essais de résistance aux conditions environnementales | D |
| TC 24 |  | Caractérisation des particules, y compris le tamisage |  |
| ISO 14488:2007/Amd 1:2019 | en | Matériaux particulaires — Échantillonnage et division des échantillons pour la caractérisation des propriétés particulaires — Amendement 1 | XZ |
| ISO 21501-2:2019 | en | Détermination de la distribution granulométrique — Méthodes d'interaction lumineuse de particules uniques — Partie 2: Compteur de particules en suspension dans un liquide en lumière dispersée | D |
| ISO 21501-3:2019 | en | Détermination de la distribution granulométrique — Méthodes d'interaction lumineuse de particules uniques — Partie 3: Compteur de particules en suspension dans un liquide par extinction de la lumière | C |
| TC 28 |  | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d’origine synthétique ou biologique |  |
| ISO/PAS 23263:2019 | fr | Produits pétroliers — Combustibles (classe F) — Considérations à l'usage des fournisseurs de combustibles et des utilisateurs pour la qualité des combustibles pour la marine en vue de la mise en application de la teneur maximale en soufre de 0,50 % en 2020 | B |
| ISO 20424:2019 | en  fr | Esters méthyliques d'acides gras — Détermination de la teneur en soufre — Méthode par spectroscopie d’émission optique par plasma à couplage inductif (ICP-OES) | B |
| TC 29 |  | Petit outillage |  |
| ISO 12165:2019 | en  fr | Outillage de moulage — Composents des moulages par compression, moules d'injection et moules pour fonderie sous pression — Termes et symboles | E |
| TC 30 |  | Mesure de débit des fluides dans les conduites fermées |  |
| ISO 5167-6:2019 | fr | Mesure de débit des fluides au moyen d'appareils déprimogènes insérés dans des conduites en charge de section circulaire — Partie 6: Débitmètres à coin | C |
| ISO 20456:2017 | fr | Mesurage du débit des fluides dans les conduites fermées —Recommandations pour l'utilisation des débitmètres électromagnétiques dans les liquides conducteurs | E |
| TC 31 |  | Pneus, jantes et valves |  |
| ISO 9413:2019 | en | Valves pour pneumatiques — Dimensions et désignation | H |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |  |
| ISO 21983:2019 | en | Lignes directrices pour la récolte, le transport, la séparation des stigmates, le séchage et le stockage du safran avant l'emballage | A |
| ISO 16140-6:2019 | en  fr | Microbiologie de la chaîne alimentaire — Validation des méthodes — Partie 6: Protocole pour la validation de méthodes alternatives (commerciales) pour la confirmation microbiologique et le typage | D |
| ISO 19036:2019 | en  fr | Microbiologie de la chaîne alimentaire — Estimation de l'incertitude de mesure pour les déterminations quantitatives | F |
| TC 35 |  | Peintures et vernis |  |
| ISO 3233-1:2019 | en | Peintures et vernis — Détermination du pourcentage en volume de matière non volatile — Partie 1: Méthode utilisant un panneau d'essai revêtu pour déterminer la matière non volatile et pour déterminer la masse volumique du feuil sec par le principe d'Archimède | C |
| ISO 6504-3:2019 | en  fr | Peintures et vernis — Détermination du pouvoir masquant — Partie 3: Détermination du pouvoir masquant pour des peintures bâtiments, béton et utilisation en intérieur | D |
| ISO 15091:2019 | en  fr | Peintures et vernis — Détermination de la conductivité et de la résistance électriques | B |
| TC 37 |  | Langage et terminologie |  |
| ISO 26162-1:2019 | en | Gestion des ressources terminologiques — Bases de données terminologiques — Partie 1: Conception | D |
| ISO 26162-2:2019 | en | Gestion des resources terminologiques — Bases de données terminologiques — Partie 2: Logiciels | B |
| TC 38 |  | Textiles |  |
| ISO 1833-15:2019 | en  fr | Textiles — Analyse chimique quantitative — Partie 15: Mélanges de jute avec certaines fibres animales (méthode par détermination de la teneur en azote) | A |
| ISO 13938-1:2019 | en  fr | Textiles — Propriétés de résistance à l'éclatement des étoffes — Partie 1: Méthode hydraulique pour la détermination de la résistance et de la déformation à l'éclatement | A |
| ISO 13938-2:2019 | en  fr | Textiles — Propriétés de résistance à l'éclatement des étoffes — Partie 2: Méthode pneumatique pour la détermination de la résistance et de la déformation à l'éclatement | A |
| TC 39 |  | Machines-outils |  |
| ISO 16092-4:2019 | en  fr | Sécurité des machines outils — Presses — Partie 4: Exigences de sécurité pour les presses pneumatiques | E |
| TC 43 |  | Acoustique |  |
| ISO 389-7:2019 | en  fr | Acoustique — Zéro de référence pour l'étalonnage d'équipements audiométriques — Partie 7: Niveau liminaire de référence dans des conditions d'écoute en champ libre et en champ diffus | B |
| ISO 20270:2019 | en | Acoustique — Caractérisation des sources de bruit solidien et de vibrations — Mesurage indirect des forces bloquées | F |
| ISO 17208-2:2019 | fr | Acoustique sous-marine — Grandeurs et modes de description et de mesurage de l'acoustique sous-marine des navires — Partie 2: Détermination des niveaux de source à partir des mesures par grands fonds | C |
| TC 44 |  | Soudage et techniques connexes |  |
| ISO/TR 24471:2019 | en | Titre manque | E |
| ISO 11745:2010 | fr | Brasage fort pour applications aérospatiales — Épreuve de qualification des braseurs et des opérateurs braseurs — Brasage fort des composants métalliques | C |
| ISO 16338:2017 | fr | Soudage pour applications aérospatiales — Soudage par résistance par points et à la molette | F |
| TC 45 |  | Élastomères et produits à base d'élastomères |  |
| ISO 815-1:2019 | en  fr | Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Détermination de la déformation rémanente après compression — Partie 1: À températures ambiantes ou élevées | C |
| ISO 815-2:2019 | en  fr | Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Détermination de la déformation rémanente après compression — Partie 2: À basses températures | D |
| ISO 6101-1:2019 | en | Caoutchouc — Dosage du métal par spectrométrie d'absorption atomique — Partie 1: Dosage du zinc | B |
| ISO 6101-2:2019 | en | Caoutchouc — Détermination de la teneur en métal par spectrométrie d'absorption atomique — Partie 2: Dosage du plomb | B |
| ISO 2440:2019 | en  fr | Matériaux polymères alvéolaires souples et rigides — Essais de vieillissement accéléré | A |
| TC 58 |  | Bouteilles à gaz |  |
| ISO 11117:2019 | en  fr | Bouteilles à gaz — Chapeaux fermés et chapeaux ouverts de protection des robinets — Conception, construction et essais | C |
| ISO 10961:2019 | en  fr | Bouteilles à gaz — Cadres de bouteilles — Conception, fabrication, essais et inspection | D |
| TC 60 |  | Engrenages |  |
| ISO 6336-1:2019 | en  fr | Calcul de la capacité de charge des engrenages cylindriques à dentures droite et hélicoïdale — Partie 1: Principes de base, introduction et facteurs généraux d'influence | H |
| ISO 6336-2:2019 | en  fr | Calcul de la capacité de charge des engrenages cylindriques à dentures droite et hélicoïdale — Partie 2: Calcul de la tenue en fatigue à la pression de contact (écaillage) | F |
| ISO 6336-3:2019 | en  fr | Calcul de la capacité de charge des engrenages cylindriques à dentures droite et hélicoïdale — Partie 3: Calcul de la tenue en fatigue à la flexion en pied de dent | G |
| ISO 6336-6:2019 | en  fr | Calcul de la capacité de charge des engrenages cylindriques à dentures droite et hélicoïdale — Partie 6: Calcul de la durée de vie en service sous charge variable | F |
| TC 61 |  | Plastiques |  |
| ISO 180:2019 | en  fr | Plastiques — Détermination de la résistance au choc Izod | C |
| ISO 29988-1:2019 | en  fr | Plastiques — Matériaux à base de polyoxyméthylène (POM) pour moulage et extrusion — Partie 1: Système de désignation et base de spécification | B |
| TC 67 |  | Matériel, équipement et structures en mer pour les industries pétrolière, pétrochimique et du gaz naturel |  |
| ISO 19345-1:2019 | fr | Industries du pétrole et du gaz naturel — Systèmes de transport par conduites — Spécifications de gestion de l’intégrité des pipelines — Partie 1: Gestion de l’intégrité des conduites terrestres durant leur cycle de vie complet | H |
| ISO 35106:2017 | fr | Industries du pétrole et du gaz naturel — Opérations en Arctique — Données relatives aux conditions océano-météorologiques, à la glace et au sol marin | H |
| TC 69 |  | Application des méthodes statistiques |  |
| ISO 7870-1:2019 | en  fr | Cartes de contrôle — Partie 1: Lignes directrices générales | D |
| TC 71 |  | Béton, béton armé et béton précontraint |  |
| ISO 1920-3:2019 | en | Essais du béton — Partie 3: Confection et prise des éprouvettes | D |
| ISO 1920-14:2019 | en | Essais du béton — Partie 14: Temps de prise des mélanges de béton selon l'essai de résistance à la pénétration | A |
| ISO 20290-2:2019 | en | Granulats pour béton — Méthodes d'essai relatives aux propriétés mécaniques et physiques — Partie 2: Partie 2: Méthode de détermination de la résistance à la fragmentation par l'essai Los Angeles | A |
| ISO 20290-3:2019 | en | Granulats pour béton — Méthodes d'essai relatives aux propriétés mécaniques et physiques — Partie 3: Partie 3: Détermination de la valeur de concassage des granulats (ACV) | B |
| ISO 20290-4:2019 | en | Granulats pour béton — Méthodes d'essai relatives aux propriétés mécaniques et physiques — Partie 4: Partie 4: Détermination de la valeur à dix pour cent de fines (TFV) | B |
| TC 79 |  | Métaux légers et leurs alliages |  |
| ISO 2106:2019 | en  fr | Anodisation de l'aluminium et de ses alliages — Détermination de la masse surfacique (masse par unité de superficie) des couches d’oxydation anodique — Méthode gravimétrique | B |
| TC 84 |  | Dispositifs pour administration des produits médicaux et cathéters |  |
| ISO 10555-6:2015/Amd 1:2019 | fr | Cathéters intravasculaires — Cathéters stériles et non réutilisables — Partie 6: Chambres à cathéter implantables — Amendement 1 | XZ |
| ISO 23907-2:2019 | en | Protection contre les blessures par perforants — Exigences et méthodes d'essai — Partie 2: Conteneurs réutilisables pour perforants | C |
| TC 85 |  | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |  |
| ISO 16638-2:2019 | en  fr | Radioprotection — Contrôle et dosimétrie interne des éléments spécifiques — Partie 2: Ingestion de composés d'uranium | E |
| ISO 18589-1:2019 | en | Mesurage de la radioactivité dans l'environnement — Sol — Partie 1: Lignes directrices générales et définitions | C |
| TC 87 |  | Liège |  |
| ISO 2067:2019 | fr | 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 11393-6:2018 | en  fr | Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main — Partie 6: Exigences de performance et méthodes d'essai pour protecteurs du haut du corps | D |
| ISO 16073-2:2019 | en | Équipement de protection individuelle pour la lutte contre les feux d'espaces naturels — Exigences et méthodes d'essai — Partie 2: Compatibilité | A |
| ISO 16073-7:2019 | en | Équipement de protection individuelle pour la lutte contre les feux d'espaces naturels — Exigences et méthodes d'essai — Partie 7: Protection du visage et des yeux | D |
| ISO 21942:2019 | en | Tenue de travail pour les pompiers | B |
| TC 110 |  | Chariots de manutention |  |
| ISO 5053-2:2019 | en,fr | Chariots de manutention — Vocabulaire — Partie 2: Bras de fourche et accessoires | A |
| TC 113 |  | Hydrométrie |  |
| ISO 8368:2019 | en | Déterminations hydrométriques — Mesure de débit dans les canaux découverts au moyen de structures — Lignes directrices pour le choix des structures | D |
| TC 117 |  | Ventilateurs |  |
| ISO 12759-4:2019 | en  fr | Ventilateurs — Classification du rendement des ventilateurs — Partie 4: Ventilateurs entraînés à vitesse maximale de fonctionnement | D |
| TC 118 |  | Compresseurs, machines portatives pneumatiques, machines et équipements pneumatiques |  |
| ISO 28927-1:2019 | en  fr | Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 1: Meuleuses verticales et meuleuses d'angles | E |
| TC 121 |  | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire |  |
| ISO 11197:2019 | en  fr | Gaines techniques à usage médical | F |
| TC 122 |  | Emballages |  |
| ISO 4180:2019 | en  fr | Emballages — Emballages d'expédition complets et pleins — Règles générales pour l'établissement de programmes d'essais de performance | D |
| TC 123 |  | Paliers lisses |  |
| ISO 12168-1:2019 | en | Paliers lisses — Paliers lisses radiaux hydrostatiques sans rainure d'écoulement fonctionnant en régime stationnaire — Partie 1: Calcul pour la lubrification des paliers lisses radiaux sans rainure d'écoulement | E |
| ISO 12168-2:2019 | en | Paliers lisses — Paliers lisses radiaux hydrostatiques sans rainure d'écoulement fonctionnant en régime stationnaire — Partie 2: Caractéristiques du calcul pour la lubrification des paliers lisses radiaux sans rainure d'écoulement | C |
| TC 127 |  | Engins de terrassement |  |
| ISO 5010:2019 | en  fr | Engins de terrassement — Engins équipés de pneumatiques — Systèmes de direction | C |
| TC 131 |  | Transmissions hydrauliques et pneumatiques |  |
| ISO 4411:2019 | en  fr | Transmissions hydrauliques — Distributeurs — Détermination des caractéristiques de pression différentielle/débit | B |
| ISO 6358-2:2019 | fr | Transmissions pneumatiques — Détermination des caractéristiques de débit des composants traversés par un fluide compressible — Partie 2: Méthodes d'essai alternatives | F |
| TC 147 |  | Qualité de l'eau |  |
| ISO 22125-1:2019 | en  fr | Qualité de l'eau — Technétium-99 — Partie 1: Méthode d’essai par comptage des scintillations en milieu liquide | D |
| ISO 22125-2:2019 | en  fr | Qualité de l'eau — Technétium-99 — Partie 2: Méthode d’essai par spectrométrie de masse couplée à un plasma induit (ICP-MS) | D |
| ISO 17995:2019 | en | Qualité de l'eau — Recherche et dénombrement d'espèces thermotolérantes du genre Campylobacter | D |
| TC 163 |  | Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti |  |
| ISO 21105-1:2019 | en | Performance des bâtiments — Vérification de la performance thermique de l'enveloppe des bâtiments et mise en service — Partie 1: Exigences generales | E |
| TC 164 |  | Essais mécaniques des métaux |  |
| ISO 6892-1:2019 | en  fr | Matériaux métalliques — Essai de traction — Partie 1: Méthode d'essai à température ambiante | G |
| TC 172 |  | Optique et photonique |  |
| ISO 10110-8:2019 | en  fr | Optique et photonique — Indications sur les dessins pour éléments et systèmes optiques — Partie 8: État de surface | D |
| ISO 10110-12:2019 | en  fr | Optique et photonique — Préparation des dessins pour éléments et systèmes optiques — Partie 12: Surfaces asphériques | D |
| ISO/TR 21958:2019 | fr | Optique ophtalmique — Revue des méthodes d'essai utilisées pour évaluer la résistance à la rayure et à l'abrasion des verres ophtalmiques | D |
| ISO 11551:2019 | en  fr | Optique et photonique — Lasers et équipements associés aux lasers — Méthode d'essai du facteur d'absorption des composants optiques pour lasers | C |
| TC 178 |  | Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants |  |
| ISO 8100-30:2019 | en  fr | Ascenseurs pour le transport des personnes et des charges — Partie 30: Installation d'ascenseurs des classes I, II, III et VI | E |
| TC 184 |  | Systèmes d'automatisation et intégration |  |
| ISO 21919-1:2019 | en | Systèmes d’automatisation et integration — Interfaces pour le chargement automatisé des machines — Partie 1: Aperçu et principes fondamentaux | C |
| ISO 10303-41:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 41: Ressources génériques intégrées: Principes de description et de support de produits | B |
| ISO 10303-42:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 42: Ressources génériques intégrées: Représentation géométrique et topologique | B |
| ISO 10303-44:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 44: Ressources génériques intégrées: Configuration de structure de produits | B |
| ISO 10303-45:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 45: Ressource générique intégrée: Matériaux et propriétés d'ingénierie | B |
| ISO 10303-46:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 46: Ressources génériques intégrées: Présentation visuelle | B |
| ISO 10303-47:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 47: Ressources génériques intégrées: Tolérances de variation de forme | B |
| ISO 10303-56:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 56: Ressources génériques intégrées: Etat | B |
| ISO 10303-61:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 61: Ressources génériques intégrées: Représentation de systèmes d'ingénierie | B |
| ISO 10303-101:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 101: Ressources d'application intégrées: Dessins techniques | B |
| ISO 10303-105:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 105: Ressource d'application intégrée: Cinématique | B |
| ISO 10303-107:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 107: Ressources d'application intégrées: Rapports entre les définitions d'analyses des éléments finis | B |
| ISO/TS 10303-410:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 410: Module d'application: Interconnexions d'assemblages électroniques de l'AP210 et conception d'emballage | B |
| ISO/TS 10303-442:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 442: Module d'application: Gestion des modèles 3D d'ingénierie de l'AP242 | B |
| ISO 10303-515:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 515: Construction interprétée d'application: Représentation géométrique constructive des solides | B |
| ISO 10303-517:2019 | en | Systèmes d'automation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 517: Construction interprétée d'application: Présentation géométrique de conception mécanique | B |
| ISO/TS 10303-1001:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1001: Module d'application: Attribution d'apparence | B |
| ISO/TS 10303-1003:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1003: Module d'application: Apparence de courbe | B |
| ISO/TS 10303-1004:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1004: Module d'application: Forme géométrique élémentaire | B |
| ISO/TS 10303-1005:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1005: Module d'application: Topologie élémentaire | B |
| ISO/TS 10303-1006:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1006: Module d'application: Représentation des fondations | B |
| ISO/TS 10303-1019:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1019: Module d'application: Définition de la vue du produit | B |
| ISO/TS 10303-1025:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1025: Module d'application: Identification d'alias | B |
| ISO/TS 10303-1026:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1026: Module d'application: Structure d'assemblage | B |
| ISO/TS 10303-1027:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1027: Module d'application: Positionnement de forme contextuelle | B |
| ISO/TS 10303-1030:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1030: Module d'application: Attribution de propriété | B |
| ISO/TS 10303-1032:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1032: Module d'application:- Attribution de propriété de forme | B |
| ISO/TS 10303-1043:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1043: Module d'application: Commande de travail | B |
| ISO/TS 10303-1050:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1050: Module d'application: Tolérances dimensionnelles | B |
| ISO/TS 10303-1051:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1051: Module d'application: Tolérances géométriques | B |
| ISO/TS 10303-1054:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1054: Module d'application: Valeur avec unité | B |
| ISO/TS 10303-1055:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1055: Module d'application: Relation entre définition et pièce | B |
| ISO/TS 10303-1058:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1058: Module d'application: Applicabilité de la configuration | B |
| ISO/TS 10303-1091:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1091: Module d'application: Espace mathématique | B |
| ISO/TS 10303-1092:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1092: Module d'application: Valeur mathématique | B |
| ISO/TS 10303-1103:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1103: Module d'application: Classe de produit | B |
| ISO/TS 10303-1104:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1104: Module d'application: Produit spécifié | B |
| ISO/TS 10303-1105:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1105: Module d'application: Multilinguisme | B |
| ISO/TS 10303-1109:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1109: Module d'application: Solution alternative | B |
| ISO/TS 10303-1110:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1110: Module d'application: Conditions de surface | B |
| ISO/TS 10303-1111:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1111: Module d'application: Classification avec attributs | B |
| ISO/TS 10303-1112:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1112: Module d'application: Contrôle de spécification | B |
| ISO/TS 10303-1114:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1114: Module d'application: Affectation de classification | B |
| ISO/TS 10303-1118:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1118: Module d'application: Représentation d'une mesure | B |
| ISO/TS 10303-1126:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1126: Module d'application: Propriétés de document | B |
| ISO/TS 10303-1127:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1127: Module d'application: Identification de fichier | B |
| ISO/TS 10303-1128:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1128: Module d'application: Attribution d'identification d'élément externe | B |
| ISO/TS 10303-1131:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1131: Module d'application: Géométrie de construction | B |
| ISO/TS 10303-1147:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1147: Module d'application: Applicabilité de configuration dans la production | B |
| ISO/TS 10303-1231:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1231: Module d'application: Gestion des données de produit | B |
| ISO/TS 10303-1241:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1241: Module d'application: Droits d'accès à l'information | B |
| ISO/TS 10303-1251:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1251: Module d'application: Interface | B |
| ISO/TS 10303-1253:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1253: Module d'application: Condition | B |
| ISO/TS 10303-1256:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1256: Module d'application: État observé | B |
| ISO/TS 10303-1259:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1259: Module d'application: Activité telle que réalisée | B |
| ISO/TS 10303-1290:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1290: Module d'application: Gestion de document | B |
| ISO/TS 10303-1311:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1311: Module d'application: Éléments de rédaction associatifs | B |
| ISO/TS 10303-1321:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1321: Module d'application: Solide balayé | B |
| ISO/TS 10303-1348:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1348: Module d'application: Gestion d'exigence | B |
| ISO/TS 10303-1349:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1349: Module d'application: Mécanisme pour le référencement de données incomplètes | B |
| ISO/TS 10303-1374:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1374: Module d'application: Forme d'analyse | B |
| ISO/TS 10303-1379:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1379: Module d'application: Propriété générale spécifiée de calcul de dynamique des fluides | B |
| ISO/TS 10303-1383:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1383: Module d'application: Éléments finis | B |
| ISO/TS 10303-1386:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1386: Module d'application: Topologie du réseau | B |
| ISO/TS 10303-1397:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1397: Module d'application: Applicabilité conditionnelle | B |
| ISO/TS 10303-1402:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1402: Module d'application: Comme un élément externe | B |
| ISO/TS 10303-1469:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1469: Module d'application: Définition d'état primaire | B |
| ISO/TS 10303-1473:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1473: Module d'application: Affectation d'une description | B |
| ISO/TS 10303-1523:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1523: Module d'application: Critères de qualité des données de forme | B |
| ISO/TS 10303-1603:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1603: Module d'application: Modèle analytique | B |
| ISO/TS 10303-1628:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1628: Module d'application: Gestion des données du produit de conception | B |
| ISO/TS 10303-1635:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1635: Module d'application: Exigence d'interface fonctionnelle d'assemblage | B |
| ISO/TS 10303-1641:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1641: Module d'application: Module d'assemblage avec sous-assemblage | B |
| ISO/TS 10303-1646:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1646: Module d'application: Définition d'empreinte | B |
| ISO/TS 10303-1647:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1647: Module d'application: Exigence d'interface d'assemblage physique | B |
| ISO/TS 10303-1649:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1649: Module d'application: Technologie d'assemblage | B |
| ISO/TS 10303-1652:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1652: Module d'application: Géométrie de base | B |
| ISO/TS 10303-1656:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1656: Module d'application: Regroupement de composants | B |
| ISO/TS 10303-1657:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1657: Module d'application: Caractéristique de composant | B |
| ISO/TS 10303-1722:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1722: Module d'application: Modèle de partie | B |
| ISO/TS 10303-1731:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1731: Module d'application: Géométrie de solides par construction 2D | B |
| ISO/TS 10303-1732:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1732: Module d'application: Vue utilisation de l'unité physique | B |
| ISO/TS 10303-1733:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1733: Module d'application: Caractéristique prévue | B |
| ISO/TS 10303-1739:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1739: Module d'application: Règle de production | B |
| ISO/TS 10303-1764:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1764: Module d'application: Caractéristique de forme | B |
| ISO/TS 10303-1765:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1765: Module d'application: Objet caractérisable | B |
| ISO/TS 10303-1767:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1767: Module d'application: Forme des éléments du composite | B |
| ISO/TS 10303-1770:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1770: Module d'application: Séquence de drapage des pièces et zones | B |
| ISO/TS 10303-1782:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1782: Module d'application: Mesure qualifiée | B |
| ISO/TS 10303-1790:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1790: Module d'application: Paramétrisation et représentation variationelle | B |
| ISO/TS 10303-1791:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1791: Module d'application: Solides primitifis | B |
| ISO/TS 10303-1796:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1796: Module d'application: Représentation des mouvements cinématiques | B |
| ISO/TS 10303-1803:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1803: Module d'application: Planification des processus | B |
| ISO/TS 10303-1804:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1804: Module d'application: Produit en tant qu'assemblage individuel et essai | B |
| ISO/TS 10303-1806:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1806: Module d'application: Forme caractéristique en panneau | B |
| ISO/TS 10303-1807:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1807: Module d'application: Forme de part | B |
| ISO/TS 10303-1814:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1814: Module d'application: Caractéristiques des machines outils | B |
| ISO/TS 10303-1815:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1815: Module d'application: Structure d'accouplement | B |
| ISO/TS 10303-1824:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1824: Module d'application: Gestion des modifications | B |
| ISO/TS 10303-1827:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1827: Module d'application: Section transversale de la structure extrudée | B |
| ISO/TS 10303-1828:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1828: Module d'application: Conception de l'ensemble de faisceaux de câblage | B |
| ISO/TS 10303-1830:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1830: Module d'application: Représentation topologique des bords comportant la longueur | B |
| ISO/TS 10303-1831:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1831: Module d'application: Données de scan 3D | B |
| ISO/TS 10303-1834:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1834: Module d'application: Texture visuelle surfacique | B |
| ISO/TS 10303-1835:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1835: Module d'application: Pièce par fabrication additive et informations relatives à la fabrication | B |
| ISO/TS 10303-1836:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1836: Module d'application: Couleurs des sommets de géométrie tessellée | B |
| ISO/TS 10303-1837:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1837: Module d'application: Définition de l'équivalence de données de produit | B |
| ISO/TS 10303-1838:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1838: Module d'application: Critères d'équivalence de modèles 3D annotés | B |
| ISO/TS 10303-1839:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1839: Module d'application: Résultat d'inspection d'équivalence de modèles 3D annotés | B |
| ISO/TS 10303-1840:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1840: Module d'application: Équivalence de forme de modèles 3D annotés | B |
| ISO/TS 10303-1841:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1841: Module d'application: Équivalence d'assemblage de modèles 3D annotés | B |
| ISO/TS 10303-1844:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1844: Module d'application: Conception générale des connectivités | B |
| ISO/TS 10303-1845:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1845: Module d'application: Conception des connectivités des câbles et des fils | B |
| ISO/TS 10303-1846:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1846: Module d'application: Caractéristiques de conception mécanique et exigences | B |
| ISO/TS 10303-4442:2019 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 4442: Modèle du domaine: Modèle du domaine fondé sur l'ingénierie 3D Domain model | B |
| TC 190 |  | Qualité du sol |  |
| ISO 21268-4:2019 | en  fr | Qualité du sol — Modes opératoires de lixiviation en vue d'essais chimiques et écotoxicologiques ultérieurs des sols et matériaux analogues au sol — Partie 4: Essai de dépendance au pH avec ajout initial d'acide/de base | E |
| TC 194 |  | Évaluation biologique et clinique des dispositifs médicaux |  |
| ISO 10993-9:2019 | en  fr | Évaluation biologique des dispositifs médicaux — Partie 9: Cadre pour l'identification et la quantification des produits potentiels de dégradation | B |
| ISO 10993-15:2019 | en  fr | Évaluation biologique des dispositifs médicaux — Partie 15: Identification et quantification des produits de dégradation issus des métaux et alliages | C |
| TC 197 |  | Technologies de l'hydrogène |  |
| ISO 14687:2019 | en | Qualité du carburant hydrogène — Spécification de produit | C |
| ISO 19880-5:2019 | en | titre manque — Partie 5: titre manque | E |
| TC 204 |  | Systèmes intelligents de transport |  |
| ISO 12813:2019 | en  fr | Perception de télépéage — Communication de contrôle de conformité pour systèmes autonomes | F |
| TC 205 |  | Conception de l'environnement intérieur des bâtiments |  |
| ISO 19455-1:2019 | en | Planification des essais de performance fonctionnelle pour la mise en service des bâtiments — Partie 1: Titre manque | C |
| ISO 22510:2019 | en | Réseau ouvert de communication de données pour l'automatisation, la régulation et la gestion technique du bâtiment — Systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments — Communication KNX/IP | H |
| TC 206 |  | Céramiques techniques |  |
| ISO 21822:2019 | en | Céramiques techniques — Mesure du point iso-électrique de poudres céramiques | B |
| TC 207 |  | Management environnemental |  |
| ISO 14002-1:2019 | en | Titre manque — Partie 1: Titre manque | B |
| TC 212 |  | Laboratoires d'analyses de biologie médicale et systèmes de diagnostic in vitro |  |
| ISO/TS 22583:2019 | en | Titre manque | E |
| ISO 35001:2019 | en | Système de management des biorisques en laboratoires et autres organismes associés | D |
| TC 215 |  | Informatique de santé |  |
| ISO 12381:2019 | fr | Informatique de santé — Expressions relatives au temps explicites utilisées dans le domaine de la santé | D |
| ISO/TS 22773:2019 | en | Titre manque | A |
| TC 216 |  | Chaussure |  |
| ISO 19577:2019 | en  fr | Chaussure — Substances critiques potentiellement présentes dans les chaussures et les composants de chaussure — Détermination des nitrosamines | B |
| TC 219 |  | Revêtements de sol |  |
| ISO 10581:2019 | en  fr | Revêtements de sol résilients — Revêtements de sol homogènes en poly(chlorure de vinyle) — Spécifications | B |
| ISO 24337:2019 | en  fr | Revêtements de sol stratifiés — Détermination des caractéristiques géométriques | B |
| TC 220 |  | Récipients cryogéniques |  |
| ISO 21014:2019 | en | Récipients cryogéniques — Performances d'isolation cryogénique | C |
| TC 221 |  | Produits géosynthétiques |  |
| ISO 10722:2019 | en | Géosynthétiques — Mode opératoire d'essai pour évaluer l'endommagement mécanique sous charge répétée — Endommagement causé par des matériaux granulaires (méthode d'essai en laboratoire) | B |
| ISO 13426-1:2019 | en | Géotextiles et produits apparentés — Résistance des liaisons de structures internes — Partie 1: Géosynthétiques alvéolaires | B |
| TC 224 |  | Activités de service relatives aux systèmes d'alimentation en eau potable, aux systèmes d'assainissement et aux systèmes de gestion des eaux pluviales |  |
| ISO 24536:2019 | fr | 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 |
| TC 226 |  | Matériaux pour la production de l'aluminium de première fusion |  |
| ISO 14428:2019 | en | Produits carbonés utilisés pour la production de l'aluminium — Pâtes de brasquage froides et tièdes — Expansion/rétrécissement durant la cuisson | B |
| TC 229 |  | Nanotechnologies |  |
| ISO/TR 12885:2018 | fr | Nanotechnologies — Pratiques de santé et de sécurité en milieux professionnels | H |
| TC 249 |  | Médecine traditionnelle chinoise |  |
| ISO/TR 23975:2019 | en | Titre manque | G |
| TC 268 |  | Villes et communautés territoriales durables |  |
| ISO 37105:2019 | en | Développement durable des collectivités — Cadre descriptif pour les villes et les collectivités | G |
| TC 269 |  | Applications ferroviaires |  |
| ISO 20138-2:2019 | en  fr | Applications ferroviaires — Calcul des performances de freinage (freinage d'arrêt, de ralentissement et d'immobilisation) — Partie 2: Algorithmes généraux utilisant le calcul pas à pas | E |
| ISO 21106:2019 | en  fr | Applications ferroviaires — Méthode de calcul de recyclabilité et valorisabilité pour matériel roulant | C |
| TC 282 |  | Recyclage des eaux |  |
| ISO 22447:2019 | en | Titre manque | D |
| TC 295 |  | ''Audit data services'' |  |
| ISO 21378:2019 | en | Collecte des données d’audit | H |
| TC 301 |  | Management de l'énergie et économies d'énergie |  |
| ISO/TS 50044:2019 | en | Projets d'économies d'énergie — Lignes directrices pour l'évaluation économique et financière | F |
| TMBG |  | Bureau de gestion technique - groupes |  |
| ISO Guide 82:2019 | en | Lignes directrices pour la prise en compte du développement durable dans les normes | D |
| CASCO |  | Comité pour l'évaluation de la conformité |  |
| ISO/IEC TR 17032:2019 | fr | Évaluation de la conformité — Lignes directrices et exemples d'un schéma de certification pour les processus | E |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |  |
| ISO/IEC 24091:2019 | en | Titre manque | G |
| ISO/IEC 26561:2019 | en | Ingénierie du logiciel et des systèmes — Méthodes et outils destinés à la vérification technique des gammes de produits | F |
| ISO/IEC 26562:2019 | en | Ingénierie du logiciel et des systèmes — Méthodes et outils destinés à la gestion de la transition des gammes de produits | E |
| ISO/IEC 33020:2019 | en | Technologies de l'information — Évaluation du processus — Cadre de mesure du processus pour évaluer la capacité du processus | F |
| ISO/IEC 18013-4:2019 | en | Identification des personnes — Permis de conduire conforme à l'ISO — Partie 4: Méthodes d'essai | H |
| ISO/IEC 19774-1:2019 | en | Technologies de l'information — Infographie, traitement de l'image et représentation des données environnementales — Partie 1: Architecture pour l'animation humanoïde (H-Anim) | F |
| ISO/IEC 19774-2:2019 | en | Technologies de l'information — Infographie, traitement de l'image et représentation des données environnementales — Partie 2: Animation utilisant des données de mouvement pour l'animation humanoïde (H-Anim) | E |
| ISO/IEC 27050-1:2019 | en | Technologies de l'information — Découverte électronique — Partie 1: Aperçu général et concepts | D |
| ISO/IEC 29192-2:2019 | en | Sécurité de l'information — Cryptographie pour environnements contraints — Partie 2: Chiffrements par blocs | G |
| ISO/IEC 23093-3:2019 | en | Technologies de l'information — Internet des objets media — Partie 3: API et formats des données | H |
| ISO/IEC TS 11179-30:2019 | en | Titre manque — Partie 30: Titre manque | B |
| ISO/IEC 30113-12:2019 | en | Technologies de l'information — Interfaces utilisateur — Interfaces fondées sur la gestuelle entre dispositifs et méthodes — Partie 12: Gestes multi-points pour les actions courantes du système | G |
| ISO/IEC TR 30105-7:2019 | en | Technologies de l'information — Processus du cycle de vie de la délocalisation du processus d'affaires des services activés par IT — Partie 7: Titre manque | D |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Normes confirmées | |
| Les Normes internationales suivantes sont confirmées pour une période de cinq ans: | |
| COPOLCO | Comité pour la politique en matière de consommation |
| ISO/IEC Guide 51:2014 |  |
| TC 6 | Papiers, cartons et pâtes |
| ISO 217:2013 |  |
| ISO 5269-1:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 5269-2:2004 | (reconfirmée) |
| TC 17 | Acier |
| ISO 1035-4:1982 | (reconfirmée) |
| ISO 7778:2014 |  |
| ISO 20723:2004 | (reconfirmée) |
| TC 18 | Zinc et alliages de zinc |
| ISO 714:1975 | (reconfirmée) |
| ISO 1169:2006 | (reconfirmée) |
| ISO 3750:2006 | (reconfirmée) |
| ISO 3815-1:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 3815-2:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 20081:2005 | (reconfirmée) |
| TC 20 | Aéronautique et espace |
| ISO 11:1987 | (reconfirmée) |
| ISO 2964:1985 | (reconfirmée) |
| ISO 5859:2014 |  |
| ISO 6771:2007 | (reconfirmée) |
| ISO 7314:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 16031-2:2003 | (reconfirmée) |
| TC 22 | Véhicules routiers |
| ISO 7876-5:2004 | (reconfirmée) |
| TC 23 | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |
| ISO 9261:2004 | (reconfirmée) |
| TC 28 | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d’origine synthétique ou biologique |
| ISO 7278-1:1987 | (reconfirmée) |
| ISO 9029:1990 | (reconfirmée) |
| ISO 9030:1990 | (reconfirmée) |
| ISO 9200:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 10336:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 10337:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 11223:2004 | (reconfirmée) |
| TC 31 | Pneus, jantes et valves |
| ISO 10499-2:1998 | (reconfirmée) |
| TC 34 | Produits alimentaires |
| ISO 5550:2006 | (reconfirmée) |
| ISO 14377:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 14637:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 14673-1:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 14673-2:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 14673-3:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 14891:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 14892:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 15323:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 15884:2002 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 17193:2011 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 6579-2:2012 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 13136:2012 |  |
| TC 44 | Soudage et techniques connexes |
| ISO 9455-2:1993 | (reconfirmée) |
| TC 45 | Élastomères et produits à base d'élastomères |
| ISO 18064:2014 |  |
| ISO 1307:2006 | (reconfirmée) |
| TC 58 | Bouteilles à gaz |
| ISO 3500:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 20703:2006 | (reconfirmée) |
| TC 59 | Bâtiments et ouvrages de génie civil |
| ISO 10591:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 11432:2005 | (reconfirmée) |
| TC 67 | Matériel, équipement et structures en mer pour les industries pétrolière, pétrochimique et du gaz naturel |
| ISO 10426-5:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 10427-2:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 13503-6:2014 |  |
| TC 86 | Froid et climatisation |
| ISO 16358-2:2013 |  |
| ISO 16358-3:2013 |  |
| TC 91 | Agents de surface |
| ISO 17293-1:2014 |  |
| ISO 17293-2:2014 |  |
| TC 92 | Sécurité au feu |
| ISO 834-10:2014 |  |
| TC 112 | Technique du vide |
| ISO 3529-3:2014 |  |
| TC 138 | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides |
| ISO 9393-2:2005 | (reconfirmée) |
| TC 147 | Qualité de l'eau |
| ISO 13165-2:2014 |  |
| TC 150 | Implants chirurgicaux |
| ISO 5833:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 9583:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 15309:2013 |  |
| ISO 16402:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 16428:2005 | (reconfirmée) |
| TC 168 | Prothèses et orthèses |
| ISO/TS 16955:2016 |  |
| TC 172 | Optique et photonique |
| ISO 23584-1:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 9022-4:2014 |  |
| ISO 9358:1994 | (reconfirmée) |
| ISO 17411:2014 |  |
| ISO 10935:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 7998:2005 | (reconfirmée) |
| TC 173 | Appareils et accessoires fonctionnels pour les personnes handicapées |
| ISO 10542-1:2012 | (reconfirmée) |
| TC 180 | Énergie solaire |
| ISO/TR 9901:1990 | (reconfirmée) |
| TC 215 | Informatique de santé |
| ISO/IEEE 11073-10102:2014 |  |
| ISO/IEEE 11073-10103:2014 |  |
| ISO 20301:2014 |  |
| TC 218 | Bois |
| ISO 1030:1975 | (reconfirmée) |
| JTC 1 | Technologies de l'information |
| ISO/IEC 14888-1:2008 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 14888-2:2008 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 27033-4:2014 |  |
| ISO/IEC 27036-1:2014 |  |
| ISO/IEC 27038:2014 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Normes annulées | |
| Période du 01 novembre au 01 décembre 2019 | |
| TC 26 | Cuivre et alliages de cuivre |
| ISO 431:1981 | (remplacée par ) |
| TC 31 | Pneus, jantes et valves |
| ISO 3324-1:2013 | (remplacée par ) |
| ISO 3324-2:2013 | (remplacée par ) |
| TC 34 | Produits alimentaires |
| ISO/TS 19036:2006 | (remplacée par ISO 19036:2019) |
| ISO/TS 19036:2006/Amd 1:2009 | (remplacée par ISO 19036:2019) |
| TC 37 | Langage et terminologie |
| ISO 26162:2012 | (remplacée par ISO 26162-1:2019, ISO 26162-2:2019) |
| TC 71 | Béton, béton armé et béton précontraint |
| ISO 6274:1982 | (remplacée par ISO 20290-2:2019, ISO 20290-3:2019) |
| ISO 6782:1982 | (remplacée par ISO 20290-2:2019, ISO 20290-3:2019) |
| ISO 6783:1982 | (remplacée par ISO 20290-2:2019, ISO 20290-3:2019) |
| ISO 7033:1987 | (remplacée par ISO 20290-3:2019, ISO 20290-2:2019) |
| TC 92 | Sécurité au feu |
| ISO 12468-2:2013 | (remplacée par ) |
| TC 117 | Ventilateurs |
| ISO 12759:2010 | (remplacée par ISO 12759-2:2019, ISO 12759-3:2019, ISO 12759-4:2019) |
| ISO 12759:2010/Amd 1:2013 | (remplacée par ISO 12759-2:2019, ISO 12759-3:2019, ISO 12759-4:2019) |
| TC 178 | Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants |
| ISO 4190-1:2010 | (remplacée par ISO 8100-30:2019) |
| TC 184 | Systèmes d'automatisation et intégration |
| ISO/TS 10303-1288:2014 | (remplacée par ) |
| ISO/TS 10303-1362:2018 | (remplacée par ) |
| TC 190 | Qualité du sol |
| ISO/TS 21268-4:2007 | (remplacée par ISO 21268-4:2019) |
| TC 197 | Technologies de l'hydrogène |
| ISO 14687-1:1999 | (remplacée par ISO 14687:2019) |
| ISO 14687-2:2012 | (remplacée par ISO 14687:2019) |
| ISO 14687-3:2014 | (remplacée par ISO 14687:2019) |
| JTC 1 | Technologies de l'information |
| ISO/IEC 19774:2006 | (remplacée par ISO/IEC 19774-1:2019, ISO/IEC 19774-2:2019) |

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