**ISO Update**

Supplément à l’ISOfocus

**Janvier 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 décembre au 31 décembre 2018 | | |
| Ces documents sont actuellement à l’étude par le comité technique. | | |
| Ils ont été enregistrés au Secrétariat central. | | |
| TC 5 |  | Tuyauteries en métaux ferreux et raccords métalliques |
| ISO/CD 10802 |  | Canalisations en fonte ductile — Essais hydrostatiques après pose |
| TC 6 |  | Papiers, cartons et pâtes |
| ISO/CD 21331 |  | Technologie graphique et pâte désencrée - Lignes directrices pour l'évaluation de la performance de désencrage des produits en papier imprimé |
| TC 17 |  | Acier |
| ISO/DIS 9647 |  | Aciers — Détermination du vanadium — Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (SAAF) |
| TC 20 |  | Aéronautique et espace |
| ISO/CD 14222 |  | Environnement spatial (naturel et artificiel) — Haute atmosphère terrestre |
| ISO/CD 14302 |  | Systèmes spatiaux — Exigences relatives à la compatibilité électromagnétique |
| ISO/CD 24638 |  | Systèmes spatiaux — Intégration des composants sous pression et des systèmes sous pression |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |
| ISO/CD 21233 |  | Véhicule utilitaires lourds et autobus — Simulation et validation dynamique des véhicules — Essai en courbe se fermant |
| ISO/CD 6621-3 |  | Moteurs à combustion interne — Segments de piston — Partie 3: Spécifications des matériaux |
| ISO/CD 21612 |  | Véhicules routiers — Détermination de l’effet transverse sur capteur de force multi axial |
| ISO/DTS 21104 |  | Véhicules routiers — Connecteur pour le remplissage basse pression de Gas Naturel Liquéfié (GNL) — Connecteur à 1,8 MPa |
| TC 24 |  | Caractérisation des particules, y compris le tamisage |
| ISO/DTR 22814 |  | Bonnes pratiques pour l'analyse de la dispersion lumineuse dynamique (DLD) |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |
| ISO/CD 21800 |  | Épices et condiments — Détermination de la teneur en eau |
| ISO/CD 21803 |  | Aneth séché — Spécifications |
| TC 35 |  | Peintures et vernis |
| ISO/CD 13885-1 |  | Liants pour peintures et vernis — Chromatographie par perméation de gel (GPC) — Partie 1: Utilisation de tétrahydrofurane (THF) comme éluant |
| TC 37 |  | Langage et terminologie |
| ISO/CD 21998 |  | Interprétation médicale/soins de santé |
| TC 38 |  | Textiles |
| ISO/CD 1833-1 |  | Textiles — Analyse chimique quantitative — Partie 1: Principes généraux des essais |
| ISO/CD 1833-2 |  | Textiles — Analyse chimique quantitative — Partie 2: Mélanges ternaires de fibres |
| TC 39 |  | Machines-outils |
| ISO/CD 19085-17 |  | Machines à bois — Sécurité — Partie 17: Machines à plaquer sur chant à alimentation par chaîne(s) |
| TC 43 |  | Acoustique |
| ISO 11202:2010/CD Amd 1 |  | Acoustique — Bruit émis par les machines et équipements — Détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées en appliquant des corrections d'environnement approximatives — Amendement 1 |
| TC 46 |  | Information et documentation |
| ISO/CD 22038 |  | Titre manque |
| ISO/CD 30300 |  | Information et documentation — Systèmes de gestion des documents d'activité — Principes essentiels et vocabulaire |
| TC 59 |  | Bâtiments et ouvrages de génie civil |
| ISO/CD 19650-3 |  | Organisation des informations concernant les ouvrages de construction — Gestion de l'information par modélisation des informations de la construction — Partie 3: Titre manque |
| TC 61 |  | Plastiques |
| ISO/CD 9772 |  | Plastiques alvéolaires — Détermination des caractéristiques de combustion de petites éprouvettes en position horizontale, soumises à une petite flamme |
| TC 85 |  | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |
| ISO/CD 20043-1 |  | Mesurage de la radioactivité dans l'environnement — Lignes directrices pour lasurveillance environnementale nécessaire à la procédure d'évaluation de la dose efficace — Partie 1: Situation d'exposition existante et planifiée |
| TC 91 |  | Agents de surface |
| ISO/CD 21680 |  | Agents de surface — Bio-tensioactifs — Exigences et méthodes d’essai |
| TC 92 |  | Sécurité au feu |
| ISO/CD 22899-1 |  | Détermination de la résistance aux feux propulsés des matériaux de protection passive contre l'incendie — Partie 1: Exigences générales |
| TC 94 |  | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle |
| ISO/CD 16073-6 |  | Équipement de protection individuelle pour la lutte contre les feux d'espaces naturels — Exigences et méthodes d'essai — Partie 6: Titre manque |
| TC 98 |  | Bases du calcul des constructions |
| ISO/CD 13824 |  | Bases du calcul des constructions — Principes généraux d'évaluation du risque pour les systèmes comprenant des éléments structurels |
| TC 117 |  | Ventilateurs |
| ISO/DTR 16219 |  | Ventilateurs — Facteurs d'effet système |
| TC 121 |  | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire |
| ISO/CD 80601-2-87 |  | Appareils électromédicaux — Partie 2-87: Titre manque |
| ISO/CD 15002 |  | Dispositifs de mesure de débit pour raccordement aux prises murales des systèmes de distribution de gaz médicaux |
| ISO 15002:2008/CD Amd 2 |  | Dispositifs de mesure de débit pour raccordement aux prises murales des systèmes de distribution de gaz médicaux — Amendement 2 |
| TC 147 |  | Qualité de l'eau |
| ISO/CD 5667-1 |  | Qualité de l'eau — Échantillonnage — Partie 1: Lignes directrices pour la conception des programmes et des techniques d'échantillonnage |
| TC 159 |  | Ergonomie |
| ISO/CD TR 9241-100 |  | Ergonomie de l'interaction homme-système — Partie 100: Introduction aux normes relatives à l'ergonomie des logiciels |
| ISO/CD 9241-110 |  | Ergonomie de l'interaction homme-système — Partie 110: Titre manque |
| ISO/CD 9241-971 |  | titre manque — Partie 971: Titre manque |
| ISO/CD TR 23985 |  | Titre manque |
| TC 163 |  | Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti |
| ISO/CD 19467-2 |  | Performance thermique des fenêtres et portes — Détermination du coefficient de gain thermique solaire au moyen d'un simulateur solaire — Partie 2: Titre manque |
| TC 172 |  | Optique et photonique |
| ISO/CD 11979-5 |  | Implants ophtalmiques — Lentilles intraoculaires — Partie 5: Biocompatibilité |
| ISO/CD 15004-1 |  | Instruments ophtalmiques — Exigences fondamentales et méthodes d'essai — Partie 1: Exigences générales applicables à tous les instruments ophtalmiques |
| ISO/CD 19980 |  | Instruments ophtalmiques — Topographes de la cornée |
| TC 184 |  | Systèmes d'automatisation et intégration |
| ISO/CD 16400-1 |  | Titre manque — Partie 1: |
| ISO/CD 22549-1 |  | Titre manque — Partie 1: |
| TC 190 |  | Qualité du sol |
| ISO/CD 11063 |  | Qualité du sol — Méthode pour extraire directement l’ADN d’échantillons de sol (révision du standard ISO11063) |
| TC 201 |  | Analyse chimique des surfaces |
| ISO/DTS 25138 |  | Analyse chimique des surfaces — Analyse de films d'oxyde de métal par spectrométrie d'émission optique à décharge luminescente |
| TC 202 |  | Analyse par microfaisceaux |
| ISO/CD 23420 |  | Titre manque |
| TC 206 |  | Céramiques techniques |
| ISO/CD 23102 |  | Titre manque |
| ISO/CD 23458 |  | Titre manque |
| TC 211 |  | Information géographique/Géomatique |
| ISO/CD 19165-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque |
| TC 215 |  | Informatique de santé |
| ISO/DTS 22077-4 |  | Informatique de santé — Format de la forme d'onde médicale — Partie 4: Titre manque |
| ISO/DTR 22272 |  | Titre manque |
| TC 229 |  | Nanotechnologies |
| ISO/DTS 10867 |  | Nanotechnologies — Caractérisation de nanotubes de carbone monofeuillet en utilisant la spectroscopie de photoluminescence dans le proche infra-rouge |
| ISO/DTS 11251 |  | Nanotechnologies — Caractérisation des composés volatils dans les nanotubes de carbone à simple paroi (SWCNT) utilisant l'analyse des gaz émis par chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse |
| ISO/DTS 21346 |  | Nanotechnologies - Caractérisation d'échantillons de nanofibrilles individualisées de cellulose |
| TC 238 |  | Biocombustibles solides |
| ISO/DTS 17225-9 |  | Biocombustibles solides — Classes et spécifications des combustibles — Partie 9: Plaquettes et broyat de bois à usage industriel |
| TC 249 |  | Médecine traditionnelle chinoise |
| ISO/CD 21373 |  | Médecine traditionnelle chinoise — Exigences minimales relatives aux services de préparation à base de plantes |
| ISO/CD 22283 |  | Titre manque |
| ISO/CD 23193 |  | Titre manque |
| ISO/DTR 23975 |  | Titre manque |
| TC 264 |  | Artifices de divertissement |
| ISO/CD 21583 |  | Artifices de divertissement — Lignes directrices générales |
| TC 265 |  | Captage du dioxyde de carbone, transport et stockage géologique |
| ISO/CD 27919-2 |  | Captage du dioxyde de carbone — Partie 2: Titre manque |
| ISO/DTR 27921 |  | Captage, transport et stockage du dioxyde de carbone — Composition du flux de CO2 |
| TC 282 |  | Recyclage des eaux |
| ISO/CD 23056 |  | Titre manque |
| ISO/CD 23070 |  | Titre manque |
| ISO/CD 20468-3 |  | Lignes directrices pour l’évaluation des performances des techniques de traitement des systèmes de réutilisation de l’eau — Partie 3: Titre manque |
| ISO/CD 23043 |  | Titre manque |
| ISO/CD 23044 |  | Titre manque |
| TC 292 |  | Sécurité et résilience |
| ISO/CD 22341 |  | Titre manque |
| TC 298 |  | Terres rares |
| ISO/CD 22450 |  | Titre manque |
| TC 307 |  | Technologies des chaînes de blocs et technologies de registre distribué |
| ISO/CD 23257 |  | Titre manque |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |
| ISO/IEC 10373-6/PDAM 2 |  | Cartes et dispositifs de sécurité pour l'identification personnelle — Méthodes d'essai — Partie 6: Objets sans contact de proximité — Amendement 2: Améliorations pour harmonisation |
| ISO/IEC 14443-3:2018/PDAM 2 |  | Cartes et dispositifs de sécurité pour l'identification personnelle — Objets sans contact de proximité — Partie 3: Initialisation et anticollision — Amendement 2: Améliorations pour harmonisation |
| ISO/IEC 14443-4:2018/PDAM 2 |  | Cartes et dispositifs de sécurité pour l'identification personnelle — Objets sans contact de proximité — Partie 4: Protocole de transmission — Amendement 2: Améliorations pour harmonisation |
| ISO/IEC 11770-4:2017/PDAM 2 |  | Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Gestion de clés — Partie 4: Mécanismes basés sur des secrets faibles — Amendement 2 |
| ISO/IEC CD 11770-5 |  | Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Gestion de clés — Partie 5: Gestion de clés de groupe |
| ISO/IEC 19772:2009/PDAM 1 |  | Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Chiffrage authentifié — Amendement 1 |
| ISO/IEC PDTS 20748-4 |  | Technologies pour l'éducation, la formation et l'apprentissage — Interopérabilité de l'analytique de l'apprentissage — Partie 4: Titre manque |
| ISO/IEC PDTR 20000-7 |  | Technologies de l'information — Gestion des services — Partie 7: Titre manque |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DIS diffusés | | | |
| Période du 01 décembre au 31 décembre 2018 | | | |
| Ces documents ont obtenu un soutien suffisant au sein du comité technique ISO concerné. | | | |
| Ils ont été soumis aux comités membres de l’ISO pour vote jusqu’à la date indiquée. | | | |
| \* Disponibles en anglais seulement | | | |
|  |  |  | Vote terminates |
| TC 10 |  | Documentation technique de produits |  |
| ISO/DIS 6414 |  | Documentation technique de produits (DTP) — Dessins techniques de verrerie | 2019-03-15 |
|  |  | (Revision of ISO 6414:1982) |  |
| TC 17 |  | Acier |  |
| ISO/DIS 11971 |  | Pièces moulées en acier ou en fonte — Contrôle visuel de l'état de surface | 2019-03-12 |
|  |  | (Revision of ISO 11971:2008) |  |
| TC 21 |  | Équipement de protection et de lutte contre l'incendie |  |
| ISO/DIS 7240-17 |  | Systèmes de détection d'incendie et d'alarme — Partie 17: Isolateurs de court-circuit | 2019-03-22 |
|  |  | (Revision of ISO 7240-17:2009) |  |
| ISO/DIS 14520-5 |  | Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux — Propriétés physiques et conception des systèmes — Partie 5: Agent extincteur FK-5-1-12 | 2019-03-20 |
|  |  | (Revision of ISO 14520-5:2016) |  |
| ISO/DIS 14520-8 |  | Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux — Propriétés physiques et conception des systèmes — Partie 8: Agent extincteur HCFC 125 | 2019-03-20 |
|  |  | (Revision of ISO 14520-8:2016) |  |
| ISO/DIS 14520-9 |  | Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux — Propriétés physiques et conception des systèmes — Partie 9: Agent extincteur HFC 227ea | 2019-03-20 |
|  |  | (Revision of ISO 14520-9:2016) |  |
| ISO/DIS 14520-10 |  | Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux — Propriétés physiques et conception des systèmes — Partie 10: Agent extincteur HFC 23 | 2019-03-20 |
|  |  | (Revision of ISO 14520-10:2016) |  |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |  |
| ISO/DIS 8820-12 |  | Véhicules routiers — Liaisons fusibles — Partie 12: Liaisons fusibles cavalier (Type à lame), Type C (moyen), Type E (courant élevé) et Type F (miniature) | 2019-03-22 |
| ISO/DIS 8820-13 |  | Véhicules routiers — Liaisons fusibles — Partie 13: Liaisons fusibles cavalier (Type plat), Type P | 2019-03-22 |
| ISO/DIS 19585 |  | Véhicules utilitaires lourds et autobus — Simulation et validation dynamique des véhicules — Tenue de route en régime permanent sur trajectoire circulaire | 2019-03-20 |
| ISO/DIS 19586 |  | Véhicules utilitaires lourds et autobus — Dynamique du véhicule simulation et validation — Stabilité latérale des véhicules articulés | 2019-02-28 |
| ISO/DIS 23274-1 |  | Véhicules routiers électriques hybrides — Mesurages des émissions à l'échappement et de la consommation de carburant — Partie 1: Véhicules non rechargeables par des moyens externes | 2019-03-04 |
|  |  | (Revision of ISO 23274-1:2013) |  |
| TC 24 |  | Caractérisation des particules, y compris le tamisage |  |
| ISO/DIS 21501-2 |  | 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 | 2019-03-22 |
|  |  | (Revision of ISO 21501-2:2007) |  |
| ISO/DIS 21501-3 |  | 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 | 2019-03-22 |
|  |  | (Revision of ISO 21501-3:2007) |  |
| TC 28 |  | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d’origine synthétique ou biologique |  |
| ISO/DIS 4259-3 |  | Produits pétroliers et connexes — Fidélité des méthodes de mesure et de leurs résultats — Partie 3: Surveillance et vérification des données de fidélité publiées relatives aux méthodes d'essai | 2019-02-25 |
| ISO/DIS 21493 |  | Produits pétroliers et solvants hydrocarbonés — Détermination du point d'aniline et du point d'aniline en mélange | 2019-02-25 |
| ISO/DIS 21903 |  | Fluides d’hydrocarbures réfrigérés — Mesurage dynamique — Lignes directrices pour l’étalonnage, l’installation et l’utilisation de débitmètres pour le GNL et autres fluides d’hydrocarbures réfrigérés | 2019-02-25 |
| ISO/DIS 13739 |  | Produits pétroliers — Procédures de transfert des soutes dans les navires | 2019-03-04 |
|  |  | (Revision of ISO 13739:2010) |  |
| TC 29 |  | Petit outillage |  |
| ISO/DIS 12165 |  | Outillage de moulage — Composants des moulages par compression, moules d'injection et moules pour fonderie sous pression — Termes et symboles | 2019-03-18 |
|  |  | (Revision of ISO 12165:2000) |  |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |  |
| ISO/DIS 6887-5 |  | Microbiologie des aliments — Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique — Partie 5: Règles spécifiques pour la préparation du lait et des produits laitiers | 2019-03-04 |
|  |  | (Revision of ISO 6887-5:2010) |  |
| TC 35 |  | Peintures et vernis |  |
| ISO/DIS 22969 |  | Titre manque | 2019-02-25 |
| ISO/DIS 8504-2 |  | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Méthodes de préparation des subjectiles — Partie 2: Décapage par projection d'abrasif | 2019-03-11 |
|  |  | (Revision of ISO 8504-2:2000) |  |
| TC 38 |  | Textiles |  |
| ISO/DIS 20706-1 |  | Textiles — Analyses qualitative et quantitative de certaines fibres libériennes (lin, chanvre, ramie) et de leurs mélanges — Partie 1: Identification des fibres à l'aide de méthodes de microscopie | 2019-03-07 |
| ISO/DIS 3175-5 |  | Textiles — Entretien professionnel, nettoyage à sec et nettoyage à l'eau des étoffes et des vêtements — Partie 5: Mode opératoire pour évaluer la résistance au nettoyage et à la finition avec du dibutoxyméthane | 2019-03-06 |
| ISO/DIS 3175-6 |  | Textiles — Entretien professionnel, nettoyage à sec et nettoyage à l'eau des étoffes et des vêtements — Partie 6: Mode opératoire pour évaluer la résistance au nettoyage et à la finition avec du décaméthylpentacyclosiloxane | 2019-02-25 |
| TC 44 |  | Soudage et techniques connexes |  |
| ISO 13918:2017/DAmd 1 |  | Soudage — Goujons et bagues céramiques pour le soudage à l'arc des goujons — Amendement 1 | 2019-03-01 |
| TC 58 |  | Bouteilles à gaz |  |
| ISO 14456:2015/DAmd 1 |  | Bouteilles à gaz — Propriétés des gaz et codes de classification associés (FTSC) — Amendement 1 | 2019-03-01 |
| TC 60 |  | Engrenages |  |
| ISO/DIS 6336-1 |  | 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 | 2019-02-25 |
|  |  | (Revision of ISO 6336-1:2006, ISO 6336-1:2006/Cor 1:2008) |  |
| ISO/DIS 6336-2 |  | Calcul de la capacité de charge des engrenages cylindriques à dentures droite et hélicoïdale — Partie 2: Calcul de la résistance à la pression de contact (piqûre) | 2019-02-25 |
|  |  | (Revision of ISO 6336-2:2006, ISO 6336-2:2006/Cor 1:2008) |  |
| ISO/DIS 6336-3 |  | Calcul de la capacité de charge des engrenages cylindriques à dentures droite et hélicoïdale — Partie 3: Calcul de la résistance à la flexion en pied de dent | 2019-02-25 |
|  |  | (Revision of ISO 6336-3:2006, ISO 6336-3:2006/Cor 1:2008) |  |
| ISO/DIS 6336-6 |  | 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 | 2019-02-25 |
|  |  | (Revision of ISO 6336-6:2006, ISO 6336-6:2006/Cor 1:2007) |  |
| TC 61 |  | Plastiques |  |
| ISO/DIS 22404 |  | Plastiques — Détermination de la biodégradation aérobie des matériaux non flottants exposés aux sédiments marins — Méthode par analyse du dioxyde de carbone libéré | 2019-03-22 |
| TC 71 |  | Béton, béton armé et béton précontraint |  |
| ISO/DIS 10406-3 |  | Polymère renforcé par des fibres (PRF) pour l'armature du béton — Méthodes d'essai — Partie 3: Titre manque | 2019-03-20 |
| TC 83 |  | Matériel et équipements de sports et autres activités de loisirs |  |
| ISO/DIS 6005 |  | Skis alpins — Vis de fixation de skis — Méthodes d'essai | 2019-02-26 |
|  |  | (Revision of ISO 6005:1991) |  |
| ISO/DIS 8061 |  | Fixations de skis alpins — Sélection des valeurs du couple de déclenchement | 2019-02-26 |
|  |  | (Revision of ISO 8061:2015) |  |
| TC 84 |  | Dispositifs pour administration des produits médicaux et cathéters |  |
| ISO/DIS 20695.2 |  | Cathéters de nutrition entérale — Conception et essais | 2019-02-11 |
| TC 85 |  | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |  |
| ISO/DIS 22946 |  | Sûreté-criticité — Déchets radioactifs solides (à l'exclusion du combustible nucléaire irradié et non irradié) | 2019-03-05 |
| TC 86 |  | Froid et climatisation |  |
| ISO/DIS 916 |  | Essais des machines frigorifiques | 2019-03-11 |
|  |  | (Revision of ISO/R 916:1968) |  |
| TC 92 |  | Sécurité au feu |  |
| ISO/DIS 834-2 |  | Essais de résistance au feu — Éléments de construction — Partie 2: Titre manque | 2019-03-20 |
|  |  | (Revision of ISO/TR 834-2:2009) |  |
| TC 108 |  | Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance |  |
| ISO/DIS 13373-5 |  | Surveillance et diagnostic d'état des machines — Surveillance des vibrations — Partie 5: Techniques de diagnostic pour ventilateurs et souffleurs | 2019-03-06 |
| ISO/DIS 6070 |  | Tables auxiliaires pour générateurs de vibrations — Méthodes de description des caractéristiques | 2019-03-22 |
|  |  | (Revision of ISO 6070:1981, ISO 6070:1981/Cor 1:2006) |  |
| ISO/DIS 10813-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque | 2019-03-22 |
| TC 117 |  | Ventilateurs |  |
| ISO/DIS 13350 |  | Ventilateurs — Essai de performance des ventilateurs accélérateurs | 2019-03-20 |
|  |  | (Revision of ISO 13350:2015) |  |
| TC 121 |  | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire |  |
| ISO 5356-2:2012/DAmd 1 |  | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire — Raccords coniques — Partie 2: Raccords à vis pouvant supporter un certain poids — Amendement 1 | 2019-03-14 |
| TC 126 |  | Tabac et produits du tabac |  |
| ISO/DIS 4387 |  | Cigarettes — Détermination de la matière particulaire totale et de la matière particulaire anhydre et exempte de nicotine au moyen d'une machine à fumer analytique de routine | 2019-03-20 |
|  |  | (Revision of ISO 4387:2000, ISO 4387:2000/Amd 1:2008, ISO 4387:2000/Amd 2:2017) |  |
| ISO 8454:2007/DAmd 2 |  | Cigarettes — Dosage du monoxyde de carbone dans la phase gazeuse de la fumée de cigarette — Méthode IRND — Amendement 2 | 2019-03-20 |
| ISO 20779:2018/DAmd 1 |  | Cigarettes — Génération et collecte de la matière particulaire totale au moyen d'une machine à fumer analytique de routine avec un régime de fumage intense — Amendement 1 | 2019-03-20 |
| TC 154 |  | Processus, éléments d'informations et documents dans le commerce, l'industrie et l'administration |  |
| ISO/DIS 20415 |  | Processus, éléments d'informations et documents dans le commerce, l'industrie et l'administration — Cadre pour les documents électroniques mobiles sécurisés : exigences, fonctionnalités et critères pour garantir la fiabilité et la responsabilité du e-commerce mobile | 2019-03-13 |
| TC 163 |  | Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti |  |
| ISO/DIS 16478.3 |  | Produits isolants thermiques — Panneaux d'isolation sous vide (VIPs) — Spécification | 2019-02-22 |
| TC 174 |  | Joaillerie, bijouterie et métaux précieux |  |
| ISO/DIS 11494 |  | Joaillerie et métals précieux — Dosage du platine dans les alliages de platine — Méthode par l'ICP-OES, utilisant un étalon interne |  |
|  |  | (Revision of ISO 11494:2014) |  |
| ISO/DIS 11495 |  | Joaillerie et métals précieux — Dosage du palladium dans les alliages de palladium — Méthode par l'ICP-OES, utilisant un étalon interne | 2019-03-20 |
|  |  | (Revision of ISO 11495:2014) |  |
| TC 184 |  | Systèmes d'automatisation et intégration |  |
| ISO/DIS 21919-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2019-02-28 |
| TC 190 |  | Qualité du sol |  |
| ISO/DIS 22190 |  | Titre manque | 2019-03-12 |
| TC 204 |  | Systèmes intelligents de transport |  |
| ISO/DIS 21219-2 |  | Systèmes intelligents de transport — Informations sur le trafic et le tourisme via le groupe expert du protocole de transport, génération 2 (TPEG2) — Partie 2: Règles de modelage UML | 2019-03-14 |
|  |  | (Revision of ISO/TS 21219-2:2014) |  |
| ISO/DIS 21219-3 |  | Systèmes intelligents de transport — Informations sur le trafic et le tourisme via le groupe expert du protocole de transport, génération 2 (TPEG2) — Partie 3: Règles de conversion d'UML à système binaire | 2019-03-07 |
|  |  | (Revision of ISO/TS 21219-3:2015) |  |
| ISO/DIS 21219-4 |  | Systèmes intelligents de transport — Informations sur le trafic et le tourisme via le groupe expert du protocole de transport, génération 2 (TPEG2) — Partie 4: Règles de conversion d'UML en XML | 2019-03-07 |
|  |  | (Revision of ISO/TS 21219-4:2015) |  |
| ISO/DIS 21219-5 |  | Systèmes intelligents de transport — Informations sur le trafic et le tourisme via le groupe expert du protocole de transport, génération 2 (TPEG2) — Partie 5: Cadre de service (TPEG2-SFW) | 2019-03-07 |
|  |  | (Revision of ISO/TS 21219-5:2015) |  |
| ISO/DIS 21219-6 |  | Systèmes intelligents de transport — Informations sur le trafic et le tourisme via le groupe expert du protocole de transport, génération 2 (TPEG2) — Partie 6: Conteneur de gestion de message (TPEG2-MMC) | 2019-03-07 |
|  |  | (Revision of ISO/TS 21219-6:2015) |  |
| ISO/DIS 21219-18 |  | Systèmes intelligents de transport — Informations sur le trafic et le tourisme via le groupe expert du protocole de transport, génération 2 (TPEG2) — Partie 18: Flux de trafic et application de prédiction (TPEG2-TFP) | 2019-03-07 |
|  |  | (Revision of ISO/TS 21219-18:2015) |  |
| TC 205 |  | Conception de l'environnement intérieur des bâtiments |  |
| ISO/DIS 19455-1 |  | Planification des essais de performance fonctionnelle pour la mise en service des bâtiments — Partie 1: Titre manque | 2019-03-12 |
| TC 207 |  | Management environnemental |  |
| ISO/DIS 14063 |  | Management environnemental — Communication environnementale — Lignes directrices et exemples | 2019-03-15 |
|  |  | (Revision of ISO 14063:2006) |  |
| TC 211 |  | Information géographique/Géomatique |  |
| ISO/DIS 19160-3 |  | Adressage — Partie 3: La qualité des données d'adresses | 2019-02-28 |
| ISO/DIS 19162 |  | Information géographique — Représentation textuelle bien lisible de systèmes de référence par coordonnées | 2019-02-25 |
|  |  | (Revision of ISO 19162:2015) |  |
| TC 219 |  | Revêtements de sol |  |
| ISO/DIS 24337 |  | Revêtements de sol stratifiés — Détermination des caractéristiques géométriques | 2019-03-20 |
|  |  | (Revision of ISO 24337:2006) |  |
| TC 221 |  | Produits géosynthétiques |  |
| ISO/DIS 12956 |  | Géotextiles et produits apparentés — Détermination de l'ouverture de filtration caractéristique | 2019-03-20 |
|  |  | (Revision of ISO 12956:2010) |  |
| TC 228 |  | Tourisme et services connexes |  |
| ISO/DIS 22483 |  | Tourisme et services connexes — Logement. Hôtels. Exigences du service. | 2019-03-20 |
| TC 249 |  | Médecine traditionnelle chinoise |  |
| ISO/DIS 22584 |  | Titre manque | 2019-02-25 |
| TC 256 |  | Pigments, colorants et matières de charge |  |
| ISO/DIS 18314-4 |  | Analyse colorimétrique — Partie 4: Indice de metamérisme de paires d'échantillon au changement d'illuminant | 2019-03-20 |
| TC 281 |  | Technologie des fines bulles |  |
| ISO/DIS 23016-2 |  | Technologie des fines bulles — Applications agricoles — Partie 2: Titre manque | 2019-03-13 |
| IULTCS |  | Union internationale des sociétés de techniciens et chimistes du cuir |  |
| ISO/DIS 20136 |  | Cuir — Détermination de la dégradabilité par les micro-organismes | 2019-03-07 |
|  |  | (Revision of ISO 20136:2017) |  |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |  |
| ISO/IEC DIS 26561 |  | Titre manque | 2019-03-12 |
| ISO/IEC DIS 26562 |  | Titre manque | 2019-03-12 |
| ISO/IEC 30190:2016/DAmd 1 |  | Technologies de l'information — Supports enregistrés numériquement pour échange et stockage d'information — Disques BD enregistrables de 120 mm simple couche (25,0 Go par disque) et double couche (50,0 Go par disque) — Amendement 1 | 2019-02-27 |
| ISO/IEC 30191:2015/DAmd 1 |  | Technologies de l'information — Supports enregistrés numériquement pour échange et stockage d'information — 120 mm de couche triple (100,0 Go disque unique face et 200,0 Go disque double face) et quadruple couche (128,0 Go disque unique face) sur disque enregistrable BD — Amendement 1 | 2019-02-26 |
| ISO/IEC 30192:2016/DAmd 1 |  | Technologies de l'information — Supports enregistrés numériquement pour échange et stockage d'information — Disques BD réinscriptibles de 120 mm simple couche (25,0 Go par disque) et double couche (50,0 Go par disque) — Amendement 1 | 2019-02-27 |
| ISO/IEC 30193:2016/DAmd 1 |  | Technologies de l'information — Supports enregistrés numériquement pour échange et stockage d'information — Disques BD réinscriptibles de 120 mm triple couche (100,0 Go par disque) — Amendement 1 | 2019-02-27 |
| ISO/IEC DIS 27102 |  | Titre manque | 2019-03-18 |
| ISO/IEC DIS 27552 |  | Techniques de sécurité — Extension d'ISO/IEC 27001 et ISO/IEC 27002 au management de la protection de la vie privée — Exigences et lignes directrices | 2019-03-20 |
| ISO/IEC 14496-12/DAmd 2 |  | Technologies de l'information — Codage des objets audiovisuels — Partie 12: Format ISO de base pour les fichiers médias — Amendement 2: . | 2019-03-22 |
| ISO/IEC DIS 15444-15 |  | Technologies de l'information — Système de codage d'images JPEG 2000 — Partie 15: Titre manque | 2019-03-18 |
| ISO/IEC DIS 15444-16 |  | Technologies de l'information — Système de codage d'images JPEG 2000 — Partie 16: Titre manque | 2019-03-18 |
| ISO/IEC DIS 21122-3 |  | Titre manque — Partie 3: Titre manque | 2019-03-18 |
| ISO/IEC 23001-7:2016/DAmd 1 |  | Technologies de l'information — Technologies des systèmes MPEG — Partie 7: Cryptage commun des fichiers au format de fichier de médias de la base ISO — Amendement 1: . | 2019-03-20 |
| ISO/IEC DIS 23005-7 |  | Technologies de l'information — Contrôle et contexte de supports — Partie 7: Conformité et logiciel de référence |  |
|  |  | (Revision of ISO/IEC 23005-7:2017) |  |
| ISO/IEC DIS 23008-6 |  | Technologies de l'information — Codage à haut rendement et fourniture de supports dans les environnements hétérogènes — Partie 6: Logiciel de référence 3D Audio | 2019-03-18 |
|  |  | (Revision of ISO/IEC 23008-6:2018) |  |
| ISO/IEC 23008-8:2018/DAmd 1 |  | Technologies de l'information — Codage à haute efficacité et livraison des medias dans des environnements hétérogènes — Partie 8: Spécification de conformité du codage video à haute efficacité — Amendement 1: . | 2019-03-04 |
| ISO/IEC 23009-2:2017/DAmd 1 |  | Technologies de l'information — Diffusion en flux adaptatif dynamique sur HTTP (DASH) — Partie 2: Conformité et logiciel de référence — Amendement 1: . | 2019-03-20 |
| ISO/IEC DIS 23092-3 |  | Titre manque — Partie 3: Titre manque | 2019-03-14 |
| ISO/IEC 29199-2:2012/DAmd 3 |  | Technologies de l'information — Système de codage d'image JPEG XR — Partie 2: Spécification de codage d'image — Amendement 3: . | 2019-03-18 |
| ISO/IEC DIS 11179-7 |  | Technologies de l'information — Registres de métadonnées (RM) — Partie 7: Titre manque | 2019-03-06 |
| ISO/IEC 9995-9:2016/DAmd 1 |  | Technologies de l'information — Disposition des claviers conçus pour la bureautique — Partie 9: Dispositions de claviers multilingues et multi-écritures — Amendement 1 | 2019-03-20 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FDIS diffusés | | | |
| Période du 01 décembre au 31 décembre 2018 | | | |
| Ces projets finals de Normes internationales ont été soumis aux comités membres de l’ISO pour approbation formelle jusqu’à la date indiquée | | | |
| \* Disponibles en anglais seulement | | | |
|  |  |  | Vote terminates |
| TC 6 |  | Papiers, cartons et pâtes |  |
| ISO/FDIS 11093-9 |  | Papier et carton — Essais des mandrins — Partie 9: Détermination de la résistance à l'écrasement à plat | 2019-01-31 |
|  |  | (Revision of ISO 11093-9:2006) |  |
| TC 8 |  | Navires et technologie maritime |  |
| ISO/FDIS 24409-2 |  | Navires et technologie maritime — Conception, emplacement et utilisation des signaux de sécurité à bord des navires, des signes de lutte contre l'incendie, les consignes de sécurité et marquages de sécurité — Partie 2: Catalogue des signes de sécurité à bord des navires et des signes de lutte contre l'incendie | 2019-01-30 |
|  |  | (Revision of ISO 24409-2:2014) |  |
| ISO/FDIS 21130 |  | Navires et technologie maritime — Principaux éléments des dispositifs de remorquage d'urgence | 2019-02-04 |
| TC 10 |  | Documentation technique de produits |  |
| IEC/IEEE FDIS 82079-1 |  | Élaboration des informations d'utilisation (instructions d'utilisation) des produits — Partie 1: Principes et exigences générales | 2019-02-01 |
|  |  | (Revision of IEC 82079-1:2012) |  |
| TC 21 |  | Équipement de protection et de lutte contre l'incendie |  |
| ISO/FDIS 6182-4 |  | Protection contre l'incendie — Systèmes d'extinction automatique du type sprinkler — Partie 4: Exigences et méthodes d'essai des dispostifs a ouverture rapide | 2019-02-01 |
|  |  | (Revision of ISO 6182-4:1993) |  |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |  |
| ISO/FDIS 15118-1 |  | Véhicules routiers — Interface de communication entre véhicule et réseau électrique — Partie 1: Informations générales et définition de cas d'utilisation | 2019-02-15 |
|  |  | (Revision of ISO 15118-1:2013) |  |
| TC 23 |  | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |  |
| ISO/FDIS 11783-2 |  | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers — Réseaux de commande et de communication de données en série — Partie 2: Couche physique | 2019-02-20 |
|  |  | (Revision of ISO 11783-2:2012, ISO 11783-2:2012/Cor 1:2012) |  |
| TC 28 |  | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d’origine synthétique ou biologique |  |
| ISO/FDIS 3015 |  | Produits pétroliers et connexes d'origine naturelle ou synthétique  -- Détermination du point de trouble | 2019-02-22 |
|  |  | (Revision of ISO 3015:1992) |  |
| ISO/FDIS 3016 |  | Produits pétroliers et dérivés — Détermination du point d'écoulement | 2019-02-22 |
|  |  | (Revision of ISO 3016:1994) |  |
| ISO/FDIS 3405 |  | Produits pétroliers et connexes d'origine naturelle ou synthétique — Détermination des caractéristiques de distillation à pression atmosphérique | 2019-02-06 |
|  |  | (Revision of ISO 3405:2011) |  |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |  |
| ISO/FDIS 7305 |  | Produits de mouture des céréales — Détermination de l'acidité grasse | 2019-02-04 |
|  |  | (Revision of ISO 7305:1998) |  |
| ISO/FDIS 20613 |  | Analyse sensorielle — Recommandations générales pour l'application de l'analyse sensorielle en contrôle qualité | 2019-02-06 |
| TC 35 |  | Peintures et vernis |  |
| ISO/FDIS 2812-3 |  | Peintures et vernis — Détermination de la résistance aux liquides — Partie 3: Méthode utilisant un milieu absorbant | 2019-03-08 |
|  |  | (Revision of ISO 2812-3:2012) |  |
| ISO/FDIS 8130-1 |  | Poudres pour revêtement — Partie 1: Détermination de la distribution granulométrique par tamisage | 2019-02-07 |
|  |  | (Revision of ISO 8130-1:1992) |  |
| ISO/FDIS 8130-7 |  | Poudres pour revêtement — Partie 7: Détermination de la perte de masse à la cuisson | 2019-02-07 |
|  |  | (Revision of ISO 8130-7:1992) |  |
| ISO/FDIS 8130-11 |  | Poudres pour revêtement — Partie 11: Essai d'écoulement sur plan incliné | 2019-02-07 |
|  |  | (Revision of ISO 8130-11:1997) |  |
| ISO/FDIS 8130-12 |  | Poudres pour revêtement — Partie 12: Détermination de la compatibilité | 2019-02-07 |
|  |  | (Revision of ISO 8130-12:1998) |  |
| ISO/FDIS 8130-13 |  | Poudres pour revêtement — Partie 13: Analyse granulométrique par diffraction laser | 2019-02-07 |
|  |  | (Revision of ISO 8130-13:2001) |  |
| ISO/FDIS 8130-14 |  | Poudres pour revêtement — Partie 14: Vocabulaire | 2019-02-07 |
|  |  | (Revision of ISO 8130-14:2004) |  |
| TC 37 |  | Langage et terminologie |  |
| ISO/FDIS 30042 |  | Gestion des ressources terminologiques — TermBase eXchange (TBX) | 2019-01-31 |
|  |  | (Revision of ISO 30042:2008) |  |
| ISO/FDIS 20228 |  | Services d'interprétation — Interprétation juridique et judiciaire — Exigences | 2019-01-29 |
| ISO/FDIS 22259 |  | Systèmes de conférence — Équipement — Exigences | 2019-02-04 |
| TC 38 |  | Textiles |  |
| ISO/FDIS 1833-12 |  | Textiles — Analyse chimique quantitative — Partie 12: Mélanges d'acrylique, certains modacryliques, certaines chlorofibres, certains élasthannes avec certaines autres fibres (méthode au diméthylformamide) | 2019-01-31 |
|  |  | (Revision of ISO 1833-12:2006) |  |
| ISO/FDIS 9092 |  | Nontissés — Vocabulaire | 2019-02-20 |
|  |  | (Revision of ISO 9092:2011) |  |
| TC 44 |  | Soudage et techniques connexes |  |
| ISO/FDIS 2553.2 |  | Soudage et techniques connexes — Représentations symboliques sur les dessins — Assemblages soudés | 2019-02-21 |
|  |  | (Revision of ISO 2553:2013) |  |
| TC 46 |  | Information et documentation |  |
| ISO/FDIS 8 |  | Information et documentation — Présentation des périodiques | 2019-02-19 |
|  |  | (Revision of ISO 8:1977) |  |
| ISO/FDIS 21248 |  | Information et documentation — Evaluation de qualité pour les bibliothèques nationales | 2019-01-29 |
| TC 61 |  | Plastiques |  |
| ISO/FDIS 178 |  | Plastiques — Détermination des propriétés en flexion | 2019-02-22 |
|  |  | (Revision of ISO 178:2010, ISO 178:2010/Amd 1:2013) |  |
| ISO/FDIS 1183-1 |  | Plastiques — Méthodes de détermination de la masse volumique des plastiques non alvéolaires — Partie 1: Méthode par immersion, méthode du pycnomètre en milieu liquide et méthode par titrage | 2019-02-06 |
|  |  | (Revision of ISO 1183-1:2012) |  |
| ISO/FDIS 1183-2 |  | Plastiques — Méthodes de détermination de la masse volumique des plastiques non alvéolaires — Partie 2: Méthode de la colonne à gradient de masse volumique | 2019-02-06 |
|  |  | (Revision of ISO 1183-2:2004) |  |
| ISO/FDIS 846 |  | Plastiques — Évaluation de l'action des micro-organismes | 2019-02-01 |
|  |  | (Revision of ISO 846:1997) |  |
| ISO/FDIS 307 |  | Plastiques — Polyamides — Détermination de l'indice de viscosité | 2019-02-18 |
|  |  | (Revision of ISO 307:2007, ISO 307:2007/Amd 1:2013) |  |
| ISO/FDIS 19062-2 |  | Plastiques — Matériaux à base d'acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS) pour moulage et extrusion — Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés | 2019-02-07 |
|  |  | (Revision of ISO 2580-2:2003) |  |
| ISO/FDIS 19065-2 |  | Plastiques — Matériaux à base d'acrylonitrile-styrène-acrylate (ASA), d'acrylonitrile-(éthylène-propylène-diène)-styrène (AEPDS) et d'acrylonitrile-(polyéthylène chloré)-styrène (ACS) pour moulage et extrusion — Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés | 2019-02-07 |
|  |  | (Revision of ISO 6402-2:2003) |  |
| ISO/FDIS 21304-1 |  | Plastiques — Matériaux à base de polyéthylène à très haute masse moléculaire (PE-UHMW) pour moulage et extrusion — Partie 1: Système de désignation et base de spécifications | 2019-02-15 |
|  |  | (Revision of ISO 11542-1:2001) |  |
| ISO/FDIS 21306-1 |  | Plastiques — Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour moulage et extrusion — Partie 1: Système de désignation et base de spécification | 2019-02-11 |
|  |  | (Revision of ISO 1163-1:1995) |  |
| ISO/FDIS 21306-2 |  | Plastiques — Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour moulage et extrusion — Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés | 2019-02-11 |
|  |  | (Revision of ISO 1163-2:1995) |  |
| ISO/FDIS 14851 |  | Évaluation de la biodégradabilité aérobie ultime des matériaux plastiques en milieu aqueux — Méthode par détermination de la demande en oxygène dans un respiromètre fermé | 2019-02-11 |
|  |  | (Revision of ISO 14851:1999, ISO 14851:1999/Cor 1:2005) |  |
| TC 67 |  | Matériel, équipement et structures en mer pour les industries pétrolière, pétrochimique et du gaz naturel |  |
| ISO/FDIS 21809-11 |  | Industries du pétrole et du gaz naturel — Revêtements externes des conduites enterrées ou immergées utilisées dans les systèmes de transport par conduites — Partie 11: Réparations et réhabilitation du revêtement sur site | 2019-02-21 |
| ISO/FDIS 23251 |  | Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel — Systèmes de dépressurisation et de protection contre les surpressions | 2019-02-21 |
| TC 69 |  | Application des méthodes statistiques |  |
| ISO/FDIS 11843-6 |  | Capacité de détection — Partie 6: Méthodologie pour la détermination de la valeur critique et de la valeur minimale détectable pour les mesures distribuées selon la loi de Poisson approximée par la loi Normale | 2019-01-30 |
|  |  | (Revision of ISO 11843-6:2013) |  |
| TC 70 |  | Moteurs à combustion interne |  |
| ISO/FDIS 2710-2 |  | Moteurs alternatifs à combustion interne — Vocabulaire — Partie 2: Termes relatifs à la maintenance du moteur | 2019-02-15 |
|  |  | (Revision of ISO 2710-2:1999) |  |
| TC 79 |  | Métaux légers et leurs alliages |  |
| ISO/FDIS 2376 |  | Anodisation de l'aluminium et de ses alliages — Détermination de la tension de claquage et tension de tenue | 2019-02-18 |
|  |  | (Revision of ISO 2376:2010) |  |
| TC 83 |  | Matériel et équipements de sports et autres activités de loisirs |  |
| ISO/FDIS 9838 |  | Fixations de skis alpins et de randonnée — Semelles d'essai pour les essais de fixations de skis | 2019-02-15 |
|  |  | (Revision of ISO 9838:2015) |  |
| ISO/FDIS 13993 |  | Pratique pour la location dans les commerces de matériel de ski --Échantillonnage et contrôle des ensembles complets ou incomplets ski/fixation/chaussure dans les applications de location | 2019-02-11 |
|  |  | (Revision of ISO 13993:2001) |  |
| TC 85 |  | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |  |
| ISO/FDIS 20046 |  | Radioprotection — Critères de performance pour les laboratoires utilisant l'analyse des translocations visualisées par hybridation in situ fluorescente (FISH) pour évaluer la dose en cas de surexposition aux rayonnements ionisants | 2019-02-04 |
| TC 91 |  | Agents de surface |  |
| ISO/FDIS 21264 |  | Agents de surface — Détergents — Dosage des alkylphénols éthoxylés | 2019-02-15 |
| TC 94 |  | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle |  |
| ISO/FDIS 21420 |  | Gants de protection — Exigences générales et méthodes d’essai | 2019-01-30 |
| TC 96 |  | Appareils de levage à charge suspendue |  |
| ISO/FDIS 9927-3 |  | Appareils de levage à charge suspendue — Vérifications — Partie 3: Grues à tour | 2019-01-30 |
|  |  | (Revision of ISO 9927-3:2005) |  |
| ISO/FDIS 10245-3 |  | Appareils de levage à charge suspendue — Limiteurs et indicateurs — Partie 3: Grues à tour | 2019-01-30 |
|  |  | (Revision of ISO 10245-3:2008) |  |
| TC 106 |  | Médecine bucco-dentaire |  |
| ISO/FDIS 7492 |  | Médecine bucco-dentaire — Sondes exploratrices dentaires | 2019-02-26 |
|  |  | (Revision of ISO 7492:2018) |  |
| TC 107 |  | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques |  |
| ISO/FDIS 8289-2 |  | Émaux vitrifiés - Essai à basse tension pour la détection et la localisation des défauts — Partie 2: Essai à la barbotine pour surfaces profilées | 2019-02-20 |
| ISO/FDIS 11177 |  | Émaux vitrifiés — Robinetterie émaillée à l'intérieur et à l'extérieur et raccords de tuyauterie pour conduites forcées destinées à l'alimentation en eau non traitée et en eau potable — Exigences de qualité et essais | 2019-02-20 |
|  |  | (Revision of ISO 11177:2016) |  |
| TC 117 |  | Ventilateurs |  |
| ISO/FDIS 12759-2 |  | Ventilateurs — Classification du rendement des ventilateurs — Partie 2: Détermination à charge partielle | 2019-02-04 |
|  |  | (Revision of ISO 12759:2010, ISO 12759:2010/Amd 1:2013) |  |
| TC 119 |  | Métallurgie des poudres |  |
| ISO/FDIS 4491-4 |  | Poudres métalliques — Dosage de l'oxygène par les méthodes de réduction — Partie 4: Oxygène total par réduction-extraction | 2019-03-07 |
|  |  | (Revision of ISO 4491-4:2013) |  |
| TC 123 |  | Paliers lisses |  |
| ISO/FDIS 4384-1 |  | Paliers lisses — Essai de dureté des matériaux antifriction — Partie 1: Matériaux multicouches pour paliers lisses | 2019-02-06 |
|  |  | (Revision of ISO 4384-1:2012) |  |
| TC 126 |  | Tabac et produits du tabac |  |
| ISO/FDIS 22253 |  | Cigarettes — Dosage de la nicotine dans la matière particulaire totale provenant du courant principal de fumée dans des conditions de fumage intense — Méthode par chromatographie en phase gazeuse | 2019-02-20 |
| TC 127 |  | Engins de terrassement |  |
| ISO 7135:2009/FDAmd 1 |  | Engins de terrassement — Pelles hydrauliques — Terminologie et spécifications commerciales — Amendement 1 | 2019-01-28 |
| TC 131 |  | Transmissions hydrauliques et pneumatiques |  |
| ISO/FDIS 4411 |  | Transmissions hydrauliques — Distributeurs — Détermination des caractéristiques de pression différentielle/débit | 2019-02-21 |
|  |  | (Revision of ISO 4411:2008) |  |
| TC 138 |  | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides |  |
| ISO/FDIS 6964 |  | Tubes et raccords en polyoléfines — Détermination de la teneur en noir de carbone par calcination et pyrolyse — Méthode d'essai | 2019-02-01 |
|  |  | (Revision of ISO 6964:1986) |  |
| ISO/FDIS 10146 |  | Tubes en polyéthylène réticulé (PE-X et PE-MDX) — Influence du temps et de la température sur la résistance espérée | 2019-01-30 |
|  |  | (Revision of ISO 10146:1997) |  |
| ISO/FDIS 11413 |  | Tubes et raccords en matières plastiques — Préparation d'éprouvettes par assemblage tube/raccord électrosoudable en polyéthylène (PE) | 2019-02-13 |
|  |  | (Revision of ISO 11413:2008) |  |
| TC 147 |  | Qualité de l'eau |  |
| ISO/FDIS 21115 |  | Qualité de l'eau — Détermination de la toxicité aiguë d'échantillons d'eau et de produits chimiques vis-à-vis de la lignée cellulaire de branchies de poissons (RTgill-W1) | 2019-02-22 |
| TC 159 |  | Ergonomie |  |
| ISO/FDIS 9241-220.2 |  | Ergonomie de l'intéraction homme-système — Partie 220: Processus de validation, d'exécution et d'évaluation de la conception centrée sur l'opérateur humain au sein des organisations | 2019-02-16 |
|  |  | (Revision of ISO/TR 18529:2000) |  |
| ISO/FDIS 24508 |  | Ergonomie — Conception accessible — Lignes directrices pour la conception des symboles et lettres tactiles | 2019-02-07 |
| TC 176 |  | Management et assurance de la qualité |  |
| ISO/FDIS 18091 |  | Systèmes de management de la qualité — Lignes directrices pour l'application de l'ISO 9001 à la collectivité locale | 2019-01-29 |
|  |  | (Revision of ISO 18091:2014) |  |
| TC 181 |  | Sécurité des jouets |  |
| ISO 8124-4:2014/FDAmd 2 |  | Sécurité des jouets — Partie 4: Balançoires, glissoires et jouets à activité similaire à usage domestique familial intérieur et extérieur — Amendement 2 | 2019-02-05 |
| TC 188 |  | Petits navires |  |
| ISO/FDIS 11591 |  | Petits navires — Champ de vision depuis le poste de pilotage | 2019-02-04 |
|  |  | (Revision of ISO 11591:2011) |  |
| TC 190 |  | Qualité du sol |  |
| ISO/FDIS 15799 |  | Qualité du sol — Lignes directrices relatives à la caractérisation écotoxicologique des sols et des matériaux du sol | 2019-02-01 |
|  |  | (Revision of ISO 15799:2003) |  |
| ISO/FDIS 21286 |  | Qualité du sol — Identification des espèces par codage à barres moléculaire dans les essais d'écotoxicologie | 2019-02-01 |
| TC 195 |  | Machines et matériels pour la construction des bâtiments |  |
| ISO/FDIS 19432-1 |  | Machines et matériels pour la construction des bâtiments — Machines de coupe par abrasion, portatives, à moteur à combustion interne — Partie 1: Exigences de sécurité des tronçonneuses à disque abrasif monté au centre | 2019-02-20 |
|  |  | (Revision of ISO 19432:2012) |  |
| TC 199 |  | Sécurité des machines |  |
| ISO/FDIS 13851 |  | Sécurité des machines — Dispositifs de commande bimanuelle — Principes de conception et de choix | 2019-01-29 |
|  |  | (Revision of ISO 13851:2002) |  |
| TC 206 |  | Céramiques techniques |  |
| ISO/FDIS 20501 |  | Céramiques techniques — Analyse statistique de Weibull des données de résistance à la rupture | 2019-02-05 |
|  |  | (Revision of ISO 20501:2003, ISO 20501:2003/Cor 1:2009) |  |
| TC 207 |  | Management environnemental |  |
| ISO/FDIS 14008 |  | Évaluation monétaire des impacts environnementaux et des aspects environnementaux associés | 2019-02-04 |
| ISO/FDIS 14064-2 |  | Gaz à effet de serre — Partie 2: Spécifications et lignes directrices, au niveau des projets, pour la quantification, la surveillance et la déclaration des réductions d'émissions ou d'accroissements de suppressions des gaz à effet de serre | 2019-01-31 |
|  |  | (Revision of ISO 14064-2:2006) |  |
| ISO/FDIS 14064-3 |  | Gaz à effet de serre — Partie 3: Spécifications et lignes directrices pour la vérification et la validation des déclarations des gaz à effet de serre | 2019-01-31 |
|  |  | (Revision of ISO 14064-3:2006) |  |
| TC 210 |  | Management de la qualité et aspects généraux correspondants des dispositifs médicaux |  |
| ISO/FDIS 18250-6 |  | Dispositifs médicaux — Connecteurs pour systèmes de livraison de réservoir pour des applications de soins de santé — Partie 6: Applications neurales | 2019-02-21 |
| TC 221 |  | Produits géosynthétiques |  |
| ISO/FDIS 10320 |  | Géosynthétiques — Identification sur site | 2019-02-08 |
|  |  | (Revision of ISO 10320:1999) |  |
| TC 224 |  | Activités de service relatives aux systèmes d'alimentation en eau potable, aux systèmes d'assainissement et aux systèmes de gestion des eaux pluviales |  |
| ISO/FDIS 24516-4 |  | Lignes directrices pour la gestion d'actifs des systèmes d'eau potable et d'eaux usées — Partie 4: Usines de traitement des eaux usées, installations de traitement des boues, stations de pompage, installations de rétention et de récupération | 2019-02-21 |
| TC 249 |  | Médecine traditionnelle chinoise |  |
| ISO/FDIS 20498-1 |  | Médecine traditionnelle chinoise — Système d’analyse d’images numérisées de la langue — Partie 1: Exigences générales | 2019-01-28 |
| ISO/FDIS 21300 |  | Titre manque | 2019-01-29 |
| ISO/FDIS 22212 |  | Titre manque |  |
| TC 256 |  | Pigments, colorants et matières de charge |  |
| ISO/FDIS 473 |  | Titre manque | 2019-02-07 |
|  |  | (Revision of ISO 473:1982) |  |
| ISO/FDIS 787-9 |  | Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge — Partie 9: Détermination du pH d'une suspension aqueuse | 2019-01-30 |
|  |  | (Revision of ISO 787-9:1981) |  |
| ISO/FDIS 787-14 |  | Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge — Partie 14: Détermination de la résistivité de l'extrait aqueux | 2019-01-30 |
|  |  | (Revision of ISO 787-14:2002) |  |
| ISO/FDIS 787-17 |  | Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge — Partie 17: Comparaison du pouvoir éclaircissant des pigments blancs | 2019-03-11 |
|  |  | (Revision of ISO 787-17:2002) |  |
| TC 268 |  | Villes et communautés territoriales durables |  |
| ISO/FDIS 37104 |  | Titre manque | 2019-02-22 |
| TC 270 |  | Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc |  |
| ISO/FDIS 20430 |  | Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Machines de moulage par injection — Prescription de sécurité | 2019-02-13 |
| TC 301 |  | Management de l'énergie et économies d'énergie |  |
| ISO/FDIS 50045 |  | Lignes directrices techniques pour l'évaluation des économies d'énergie des centrales électriques thermiques | 2019-02-11 |
| IULTCS |  | Union internationale des sociétés de techniciens et chimistes du cuir |  |
| ISO/FDIS 22700 |  | Cuir — Mesurage de la couleur et des écarts de couleur des cuirs finis | 2019-01-30 |
| ISO/FDIS 26082-1 |  | Cuir — Méthodes d'essai physique et mécanique de détermination de la salissure — Partie 1: Méthode par frottement (Martindale) | 2019-02-04 |
|  |  | (Revision of ISO 26082-1:2012) |  |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |  |
| ISO/IEC FDIS 18039 |  | Technologies de l'information — Modèle de référence en réalité mixte et augmentée | 2019-02-01 |
|  |  | (Revision of ISO/IEC CD 18521-1) |  |
| ISO/IEC FDIS 23001-11 |  | Technologies de l'information — Technologies des systèmes MPEG — Partie 11: Consommation des supports éconergétiques (métadonnées vertes) | 2019-02-20 |
|  |  | (Revision of ISO/IEC 23001-11:2015, ISO/IEC 23001-11:2015/Amd 1:2016, ISO/IEC 23001-11:2015/Amd 2:2018) |  |
| ISO/IEC FDIS 19479 |  | Technologies de l'information — Éducation, formation et apprentissage — Informations pour la réalisation de la mobilité des apprenants | 2019-01-29 |
| ISO/IEC FDIS 20546 |  | Technologies de l'information — Mégadonnées — Vue d'ensemble et vocabulaire | 2019-02-04 |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Normes publiées | | | |
| Nouvelles Normes internationales publiées entre 01 décembre et 31 décembre 2018 | | | |
| 1 publication dans une autre langue différée  2 version corrigée  3 document multilingue | | | |
|  |  |  | Price group |
| TC 2 |  | Fixations |  |
| ISO 16228:2017 | fr2 | Fixations — Types de documents de contrôle | D |
| TC 4 |  | Roulements |  |
| ISO 13012-1:2018 | en  fr | Roulements — Accessoires pour douilles à billes linéaires — Partie 1: Dimensions d'encombrement, spécification géométrique des produits (GPS) et tolérances pour les séries 1 et 3 | D |
| ISO 13012-2:2018 | en  fr | Roulements — Accessoires pour douilles à billes linéaires — Partie 2: Dimensions d'encombrement, spécification géométrique des produits (GPS) et tolérances pour la série 5 | C |
| TC 6 |  | Papiers, cartons et pâtes |  |
| ISO 21400:2018 | en | Pâte — Détermination de la teneur en soufre et en demi-ester de sulfate des nanocristaux de cellulose | D |
| ISO 7263-1:2018 | en  fr | Papier cannelure — Détermination de la résistance à la compression à plat après cannelage en laboratoire — Partie 1: Cannelure A | B |
| ISO 7263-2:2018 | en  fr | Papier cannelure — Détermination de la résistance à la compression à plat après cannelage en laboratoire — Partie 2: Cannelure B | B |
| TC 8 |  | Navires et technologie maritime |  |
| ISO 5894:2018 | en | Navires et technologie maritime — Trous d'homme avec couvercle boulonné | C |
| TC 17 |  | Acier |  |
| ISO/TR 9769:2018 | en | Aciers et fontes — Vue d'ensemble des méthodes d'analyse disponibles | H |
| ISO 5948:2018 | en  fr | Matériel roulant de chemin de fer — Essai de réception aux ultrasons | C |
| TC 20 |  | Aéronautique et espace |  |
| ISO 9206:2018 | en | Aéronautique et espace — Moteurs hydrauliques à cylindrée fixe — Spécifications générales | F |
| TC 21 |  | Équipement de protection et de lutte contre l'incendie |  |
| ISO/TS 21805:2018 | en | Lignes directrices pour la conception, la sélection et l'installation d'évents pour préserver l'intégrité structurelle des enceintes protégées par des systèmes fixes de lutte contre l'incendie à gaz | E |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |  |
| ISO 26262-1:2018 | en | Véhicules routiers — Sécurité fonctionnelle — Partie 1: Vocabulaire | A |
| ISO 26262-2:2018 | en | Véhicules routiers — Sécurité fonctionnelle — Partie 2: Gestion de la sécurité fonctionnelle | F |
| ISO 26262-3:2018 | en | Véhicules routiers — Sécurité fonctionnelle — Partie 3: Phase de projet | E |
| ISO 26262-4:2018 | en | Véhicules routiers — Sécurité fonctionnelle — Partie 4: Développement du produit au niveau du système | E |
| ISO 26262-5:2018 | en | Véhicules routiers — Sécurité fonctionnelle — Partie 5: Développement du produit au niveau du matériel | H |
| ISO 26262-6:2018 | en | Véhicules routiers — Sécurité fonctionnelle — Partie 6: Développement du produit au niveau du logiciel | G |
| ISO 26262-7:2018 | en | Véhicules routiers — Sécurité fonctionnelle — Partie 7: Production, utilisation, maintenance et démantèlement | C |
| ISO 26262-8:2018 | en | Véhicules routiers — Sécurité fonctionnelle — Partie 8: Processus d'appui | G |
| ISO 26262-9:2018 | en | Véhicules routiers — Sécurité fonctionnelle — Partie 9: Analyses liées aux niveaux d'intégrité de sécurité automobile (ASIL) et à la sécurité | E |
| ISO 26262-10:2018 | en | Véhicules routiers — Sécurité fonctionnelle — Partie 10: Lignes directrices relatives à l'ISO 26262 | G |
| ISO 26262-11:2018 | en | Véhicules routiers — Sécurité fonctionnelle — Partie 11: Lignes directrices sur l'application de l'ISO 26262 aux semi-conducteurs | H |
| ISO 26262-12:2018 | en | Véhicules routiers — Sécurité fonctionnelle — Partie 12: Adaptation de l'ISO 26262 pour les motocycles | F |
| ISO 3888-1:2018 | en | Voitures particulières — Piste d'essai de déboîtement latéral brusque — Partie 1: Double déboîtement | A |
| ISO 16232:2018 | en | Véhicules routiers — Propreté des composants et des systèmes | H |
| ISO/TS 21476:2018 | en | Véhicules routiers — Méthode d'étalonnage de déplacement des dispositifs IR-TRACC | D |
| TC 28 |  | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d’origine synthétique ou biologique |  |
| ISO 4259-2:2017 | fr1 | Produits pétroliers — Fidélité des méthodes de mesure et des résultats — Partie 2: Application des valeurs de fidélité relatives aux méthodes d'essai | D |
| ISO 17786:2015 | fr1 | Diméthyléther (DME) comme carburant ou combustible — Détermination de la teneur en résidu d'évaporation à haute température (105 °C) — Méthode gravimétrique | B |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |  |
| ISO 15151:2018 | fr1 | Lait, produits laitiers, formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes — Détermination de la teneur en minéraux et en oligo-éléments — Méthode par spectrométrie d'émission atomique avec plasma induit par haute fréquence (ICP-AES) | D |
| ISO 21424:2018 | fr1 | Lait, produits laitiers, formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes — Détermination de la teneur en minéraux et en oligo-éléments — Méthode par spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP-SM) | E |
| TC 35 |  | Peintures et vernis |  |
| ISO 11124-2:2018 | en2  fr2 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Spécifications pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection — Partie 2: Grenaille angulaire en fonte trempée | A |
| TC 38 |  | Textiles |  |
| ISO 18254-2:2018 | en  fr | Textiles — Méthode de détection et de détermination des alkylphénols éthoxylés (APEO) — Partie 2: Méthode utilisant la CLPN | C |
| TC 44 |  | Soudage et techniques connexes |  |
| ISO 20601:2018 | en  fr | Essais non destructifs des assemblages soudés — Contrôle par ultrasons — Utilisation de la technique multi-éléments automatisés pour les composants en acier à paroi mince | C |
| ISO 7289:2018 | en | Matériel de soudage aux gaz — Raccords rapides à obturation pour soudage, coupage et techniques connexes | B |
| ISO 24394:2018 | en | Soudage pour applications aérospatiales — Épreuve de qualification pour soudeurs et opérateurs — Soudage par fusion des composants métalliques | F |
| TC 46 |  | Information et documentation |  |
| ISO/TR 21946:2018 | fr1 | Information et documentation — Evaluation dans le cadre de la gestion des documents d'activité | C |
| TC 59 |  | Bâtiments et ouvrages de génie civil |  |
| ISO 19650-1:2018 | en | Organisation et numérisation des informations relatives aux bâtiments et ouvrages de génie civil, y compris modélisation des informations de la construction (BIM) — Gestion de l'information par la modélisation des informations de la construction — Partie 1: Concepts et principes | E |
| ISO 19650-2:2018 | en | Organisation et numérisation des informations relatives aux bâtiments et ouvrages de génie civil, y compris modélisation des informations de la construction (BIM) — Gestion de l'information par modélisation des informations de la construction — Partie 2: Phase de réalisation des actifs | D |
| TC 61 |  | Plastiques |  |
| ISO 9994:2018 | en  fr | Briquets — Spécifications de sécurité | E |
| ISO 22702:2018 | en  fr | Briquets utilitaires — Spécifications de sécurité | D |
| ISO 294-2:2018 | en  fr | Plastiques — Moulage par injection des éprouvettes de matériaux thermoplastiques — Partie 2: Barreaux de traction de petites dimensions | A |
| ISO 294-4:2018 | en  fr | Plastiques — Moulage par injection des éprouvettes de matériaux thermoplastiques — Partie 4: Détermination du retrait au moulage | B |
| ISO 2818:2018 | en  fr | Plastiques — Préparation des éprouvettes par usinage | C |
| TC 67 |  | Matériel, équipement et structures en mer pour les industries pétrolière, pétrochimique et du gaz naturel |  |
| ISO 18796-1:2018 | fr1 | Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel — Revêtement de protection interne et doublure des récipients de production en acier au carbone — Partie 1: Exigences techniques | D |
| TC 69 |  | Application des méthodes statistiques |  |
| ISO/TS 28038:2018 | en | Détermination et utilisation des fonctions d'étalonnage polynômial | G |
| TC 81 |  | Noms communs pour les produits phytosanitaires et assimilés |  |
| ISO 257:2018 | en | Produits phytosanitaires et assimilés — Principes pour le choix des noms communs | C |
| TC 85 |  | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |  |
| ISO 19581:2017 | fr1 | Mesurage de la radioactivité — Radionucléides émetteurs gamma — Méthode d'essai de dépistage par spectrométrie gamma utilisant des détecteurs par scintillation | C |
| TC 91 |  | Agents de surface |  |
| ISO 4323:2018 | en | Savons — Dosage des chlorures — Méthode potentiométrique | A |
| TC 94 |  | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle |  |
| ISO 23388:2018 | en  fr | Gants de protection contre les risques mécaniques | E |
| ISO 18639-5:2018 | en | Équipements de protection personnelle pour pompiers entreprenant des activités de sauvetage particulières — Partie 5: Casque | D |
| TC 110 |  | Chariots de manutention |  |
| ISO 22915-4:2018 | fr1 | Chariots de manutention — Vérification de la stabilité — Partie 4: Chariots à fourche recouvrante, chariots à double fourche et chariots préparateurs de commandes avec un poste de conduite élevable ayant une hauteur de levée de 1 200 mm inclus | B |
| TC 121 |  | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire |  |
| ISO 80601-2-56:2017/Amd 1:2018 | en  fr | Appareils électromédicaux — Partie 2-56: Exigences particulières relatives à la sécurité fondamentale et aux performances essentielles des thermomètres médicaux pour mesurer la température de corps — Amendement 1 | XZ |
| IEC 80601-2-71:2015 | en,fr3 | Appareils électromédicaux — Partie 2-71: Règles particulières de sécurité pour xxxxx | BD |
| TC 127 |  | Engins de terrassement |  |
| ISO 7132:2003/Amd 1:2018 | en  fr | Engins de terrassement — Tombereaux — Terminologie et spécifications commerciales — Amendement 1 | XZ |
| TC 130 |  | Technologie graphique |  |
| ISO 19302:2018 | en | Titre manque | C |
| ISO 21632:2018 | en | Technologie graphique — Détermination de la consommation d’énergie des dispositifs d’impression numérique en modes transitoires et connexes | F |
| TC 131 |  | Transmissions hydrauliques et pneumatiques |  |
| ISO 6150:2018 | en  fr | Transmissions pneumatiques — Raccords rapides cylindriques pour pressions maximales d'utilisation 1 MPa, 1,6 MPa et 2,5 MPa (10 bar, 16 bar et 25 bar) — Dimensions de raccordement de la partie mâle, spécifications, conseils d'utilisation et essais | C |
| ISO 6301-2:2018 | en | Transmissions pneumatiques — Lubrificateurs pour air comprimé — Partie 2: Méthodes d'essai pour déterminer les principales caractéristiques à inclure dans la documentation du fournisseur | A |
| ISO 3601-3:2005/Amd 1:2018 | en  fr | Transmissions hydrauliques et pneumatiques — Joints toriques — Partie 3: Critères de qualité — Amendement 1 | XZ |
| TC 134 |  | Engrais, amendements et substances bénéfiques |  |
| ISO 20977:2018 | en  fr | Amendements minéraux basiques — Détermination de la distribution granulométrique par tamisage à sec ou à l'état humide | C |
| ISO 22146:2018 | en  fr | Amendements minéraux basiques carbonatés — Détermination de la réactivité — Méthode par titration automatique à l’acide citrique | C |
| TC 145 |  | Symboles graphiques et pictogrammes |  |
| ISO 7010:2011/Amd 9:2018 | en | Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amendement 9 | XZ |
| TC 147 |  | Qualité de l'eau |  |
| ISO 11348-1:2007/Amd 1:2018 | en  fr | Qualité de l'eau — Détermination de l'effet inhibiteur d'échantillons d'eau sur la luminescence de Vibrio fischeri (Essai de bactéries luminescentes) — Partie 1: Méthode utilisant des bactéries fraîchement préparées — Amendement 1 | XZ |
| ISO 11348-2:2007/Amd 1:2018 | en  fr | Qualité de l'eau — Détermination de l'effet inhibiteur d'échantillons d'eau sur la luminescence de Vibrio fischeri (Essai de bactéries luminescentes) — Partie 2: Méthode utilisant des bactéries déshydratées — Amendement 1 | XZ |
| ISO 11348-3:2007/Amd 1:2018 | en  fr | Qualité de l'eau — Détermination de l'effet inhibiteur d'échantillons d'eau sur la luminescence de Vibrio fischeri (Essai de bactéries luminescentes) — Partie 3: Méthode utilisant des bactéries lyophilisées — Amendement 1 | XZ |
| TC 150 |  | Implants chirurgicaux |  |
| ISO 13779-2:2018 | en  fr | Implants chirurgicaux — Hydroxyapatite — Partie 2: Revêtements à base d'hydroxyapatite, obtenus par projection thermique | B |
| ISO 13779-3:2018 | en  fr | Implants chirurgicaux — Hydroxyapatite — Partie 3: Analyse chimique et caractérisation du rapport de cristallinité et de la puréte de phase | E |
| ISO 13779-4:2018 | en  fr | Implants chirurgicaux — Hydroxyapatite — Partie 4: Détermination de la résistance à l'adhésion du revêtement | A |
| ISO 18192-1:2011/Amd 1:2018 | en | Implants chirurgicaux — Usure des prothèses totales de remplacement des disques intervertébraux lombaires — Partie 1: Paramètres de charge et de déplacement pour essais d'usure et conditions environnementales correspondantes — Amendement 1 | XZ |
| TC 155 |  | Nickel et alliages de nickel |  |
| ISO 23166:2018 | en  fr | Alliages de nickel — Détermination du tantale — Méthode par spectrométrie d'émission optique avec source à plasma induit par haute fréquence | B |
| TC 159 |  | Ergonomie |  |
| ISO 9241-306:2018 | fr2 | Ergonomie de l'interaction homme-système — Partie 306: Méthodes d'appréciation sur le terrain des écrans de visualisation électroniques | G |
| TC 171 |  | Applications en gestion des documents |  |
| ISO/TR 22957:2018 | en | Gestion de documents -- | G |
| TC 172 |  | Optique et photonique |  |
| ISO 10110-18:2018 | en  fr | Optique et photonique — Indications sur les dessins pour éléments et systèmes optiques — Partie 18: Biréfringence sous contrainte, bulles et inclusions, homogénéité, et stries | D |
| ISO 9211-8:2018 | en  fr | Optique et photonique — Traitements optiques — Partie 8: Exigences minimales pour revêtements utilisés pour l'optique laser | B |
| TC 173 |  | Appareils et accessoires fonctionnels pour les personnes handicapées |  |
| ISO 7176-30:2018 | en | Fauteuils roulants — Partie 30: Titre manque | D |
| TC 184 |  | Systèmes d'automatisation et intégration |  |
| ISO 10303-41:2018 | 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 10303-42:2018 | 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 10303-43:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 43: Ressources génériques intégrées: Structures de représentation | B |
| ISO 10303-44:2018 | 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 10303-45:2018 | 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 10303-46:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 46: Ressources génériques intégrées: Présentation visuelle | B |
| ISO 10303-47:2018 | 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 10303-101:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 101: Ressources d'application intégrées: Dessins techniques | B |
| ISO/TS 10303-409:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 409: Module d'application: Conception et analyse pluridisciplinaire de l'AP209 | B |
| ISO/TS 10303-410:2018 | 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 10303-442:2018 | 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 10303-506:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 506: Construction interprétée d'application: Éléments de traçage | B |
| ISO 10303-520:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 520: Constuction interprétée d'application: Éléments de dessin associatif | B |
| ISO/TS 10303-1001:2018 | 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 10303-1004:2018 | 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 10303-1005:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1005: Module d'application: Topologie élémentaire | B |
| ISO/TS 10303-1012:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1012: Module d'application: Approbation | B |
| ISO/TS 10303-1019:2018 | 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 10303-1023:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1023: Module d'application: Définition de la vue de la pièce | B |
| ISO/TS 10303-1026:2018 | 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 10303-1027:2018 | 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 10303-1032:2018 | 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 10303-1041:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1041: Module d'application: Relation entre définition et vue de produit | B |
| ISO/TS 10303-1042:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1042: Module d'application: Demande de travail | B |
| ISO/TS 10303-1050:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1050: Module d'application: Tolérances dimensionnelles | B |
| ISO/TS 10303-1051:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1051: Module d'application: Tolérances géométriques | B |
| ISO/TS 10303-1054:2018 | 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 10303-1055:2018 | 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 10303-1063:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1063: Module d'application: Occurrence de produit | B |
| ISO/TS 10303-1064:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1064: Module d'application: Évènement | B |
| ISO/TS 10303-1103:2018 | 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 10303-1108:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1108: Module d'application: Configuration fondée sur une spécification | B |
| ISO/TS 10303-1110:2018 | 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 10303-1111:2018 | 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 10303-1118:2018 | 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 10303-1122:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1122: Module d'application: Attribution de document | B |
| ISO/TS 10303-1129:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1129: Module d'application: Propriétés externes | B |
| ISO/TS 10303-1130:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1130: Module d'application: Élément de forme dérivé | B |
| ISO/TS 10303-1131:2018 | 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 10303-1147:2018 | 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 10303-1231:2018 | 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 10303-1232:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1232: Module d'application: Aspects matériels de conception | B |
| ISO/TS 10303-1248:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1248: Module d'application: Décomposition de produit | B |
| ISO/TS 10303-1250:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1250: Module d'application: Emplacement de connexion | B |
| ISO/TS 10303-1253:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1253: Module d'application: Condition | B |
| ISO/TS 10303-1309:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1309: Module d'application: Définition de dessin | B |
| ISO/TS 10303-1310:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1310: Module d'application: Élément de rédaction | B |
| ISO/TS 10303-1311:2018 | 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 10303-1312:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1312: Module d'application: Spécialisations d'élément de rédaction | B |
| ISO/TS 10303-1315:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1315: Module d'application: Représentation avec rédaction de la présentation de conception mécanique | B |
| ISO/TS 10303-1316:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1316: Module d'application: Caméra de vue 3D | B |
| ISO/TS 10303-1318:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1318: Module d'application: Modèle procédural de solide | B |
| ISO/TS 10303-1319:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1319: Module d'application: Solide avec modification locale | B |
| ISO/TS 10303-1323:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1323: Module d'application: Topologie géométrique de base | B |
| ISO/TS 10303-1343:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1343: Module d'application: Positionnement de produit | B |
| ISO/TS 10303-1346:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1346: Module d'application: Fonction numérique | B |
| ISO/TS 10303-1349:2018 | 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 10303-1350:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1350: Module d'application: Caractéristiques d'inertie | B |
| ISO/TS 10303-1362:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1362: Module d'application: Légendes de dimension et de tolérance | B |
| ISO/TS 10303-1380:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1380: Module d'application: Relations définition analyse par éléments finis | B |
| ISO/TS 10303-1399:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1399: Module d'application: Propriété considérée comme définition | B |
| ISO/TS 10303-1404:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1404: Module d'application: Relation entre modèles géométriques 2D et 3D | B |
| ISO/TS 10303-1473:2018 | 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 10303-1475:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1475: Module d'application: Analyse caractérisée | B |
| ISO/TS 10303-1488:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1488: Module d'application: Vérification et validation | B |
| ISO/TS 10303-1507:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1507: Module d'application: Surface géométriquement restreinte | B |
| ISO/TS 10303-1509:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1509: Module d'application: Surface du collecteur | B |
| ISO/TS 10303-1514:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1514: Module d'application: Représentation avancée de limite | B |
| ISO/TS 10303-1520:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1520: Module d'application: Définition de la qualité des données de produit | B |
| ISO/TS 10303-1521:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1521: Module d'application: Critères de qualité des données de produit | B |
| ISO/TS 10303-1522:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1522: Module d'application: Résultat d'inspection de la qualité des données de produit | B |
| ISO/TS 10303-1523:2018 | 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 10303-1524:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1524: Résultat d'inspection de la qualité des données de forme | B |
| ISO/TS 10303-1525:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1525: Module d'application: Surface composite | B |
| ISO/TS 10303-1526:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1526: Module d'application: Expression numérique | B |
| ISO/TS 10303-1527:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1527: Module d'application: Fonction élémentaire | B |
| ISO/TS 10303-1601:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1601: Module d'application: Ensemble modifié | B |
| ISO/TS 10303-1628:2018 | 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 10303-1634:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1634: Module d'application: Exigences de positionnement d'un composant d'assemblage | B |
| ISO/TS 10303-1635:2018 | 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 10303-1636:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1636: Module d'application: Conception du module d'assemblage | B |
| ISO/TS 10303-1640:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1640: Module d'application: Module d'assemblage avec macro composant | B |
| ISO/TS 10303-1641:2018 | 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 10303-1642:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1642: Module d'application: Vue d'utilisation du module d'assemblage | B |
| ISO/TS 10303-1643:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1643: Module d'application: Module d'assemblage avec composant d'interconnexion | B |
| ISO/TS 10303-1644:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1644: Module d'application: Module d'assemblage avec composant de câble | B |
| ISO/TS 10303-1645:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1645: Module d'application: Module d'assemblage avec macrocomposant | B |
| ISO/TS 10303-1646:2018 | 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 10303-1648:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1648: Module d'application: Attribution d'exigence d'assemblage physique | B |
| ISO/TS 10303-1649:2018 | 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 10303-1650:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1650: Module d'application: Matrice nue | B |
| ISO/TS 10303-1652:2018 | 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 10303-1653:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1653: Module d'application: Câble | B |
| ISO/TS 10303-1654:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1654: Module d'application: Caractéristique | B |
| ISO/TS 10303-1656:2018 | 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 10303-1657:2018 | 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 10303-1660:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1660: Module d'application: Modèle fondé sur la différence de données | B |
| ISO/TS 10303-1662:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1662: Module d'application: Attribution spécifique de conception à la vue d'utilisation de l'assemblage | B |
| ISO/TS 10303-1668:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1668: Module d'application: Joint de fabrication | B |
| ISO/TS 10303-1670:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1670: Module d'application: Technologie de fabrication | B |
| ISO/TS 10303-1671:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1671: Module d'application: Caractéristique et zone de connexion | B |
| ISO/TS 10303-1674:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1674: Module d'application: Attribution fonctionnelle par partie | B |
| ISO/TS 10303-1676:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1676: Module d'application: Décomposition fonctionnelle pour conception | B |
| ISO/TS 10303-1679:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1679: Module d'application: Spécification fonctionnelle | B |
| ISO/TS 10303-1681:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1681: Module d'application: Aspects matériels génériques | B |
| ISO/TS 10303-1682:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1682: Module d'application: Forme 2D pour interconnexion | B |
| ISO/TS 10303-1685:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1685: Module d'application: Relation entre le module d'interconnexion et le module d'assemblage | B |
| ISO/TS 10303-1686:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1686: Module d'application: Vue d'utilisation du module d'interconnexion | B |
| ISO/TS 10303-1687:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1687: Module d'application: Module d'interconnexion avec macros | B |
| ISO/TS 10303-1689:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1689: Module d'application: Attribution d'exigence physique d'interconnexion | B |
| ISO/TS 10303-1690:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1690: Module d'application: Exigence de positionnement d'interconnexion | B |
| ISO/TS 10303-1691:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1691: Module d'application: Composant d'interface | B |
| ISO/TS 10303-1692:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1692: Module d'application: Terre | B |
| ISO/TS 10303-1696:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1696: Module d'application: Conception 3D du module d'interconnexion en couches | B |
| ISO/TS 10303-1698:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1698: Module d'application: Conception du module d'interconnexion en couches | B |
| ISO/TS 10303-1700:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1700: Module d'application: Conception du module d'interconnexion en couches avec composant imprimé | B |
| ISO/TS 10303-1701:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1701: Module d'application: Définition macro de la maquette d'implantation | B |
| ISO/TS 10303-1702:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1702: Module d'application: Sous-surface du collecteur | B |
| ISO/TS 10303-1703:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1703: Module d'application: Paramètre du modèle | B |
| ISO/TS 10303-1704:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1704: Module d'application: Vue de conception fonctionnelle du réseau | B |
| ISO/TS 10303-1705:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1705: Module d'application: Vue d'utilisation fonctionnelle | B |
| ISO/TS 10303-1706:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1706: Module d'application: Élément de forme non caractéristique | B |
| ISO/TS 10303-1707:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1707: Module d'application: Encapsulage | B |
| ISO/TS 10303-1708:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1708: Module d'application: Modèle de connecteur encapsulé | B |
| ISO/TS 10303-1710:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1710: Module d'application: Modèle de boîte noire de composants encapsulés | B |
| ISO/TS 10303-1711:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1711: Module d'application: Référence externe de composant | B |
| ISO/TS 10303-1712:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1712: Module d'application: Fonction caractéristique de composant | B |
| ISO/TS 10303-1714:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1714: Module d'application: Position de la caractéristique du composant | B |
| ISO/TS 10303-1716:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1716: Module d'application: Modèle complexe d'interconnexion en couches | B |
| ISO/TS 10303-1717:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1717: Module d'application: Forme 3D du modèle du composant | B |
| ISO/TS 10303-1718:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1718: Module d'application: Modèle simple d'interconnexion en couches | B |
| ISO/TS 10303-1721:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1721: Module d'application: Caractéristique physique du composant | B |
| ISO/TS 10303-1722:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1722: Module d'application: Modèle d'implantation physique | B |
| ISO/TS 10303-1723:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1723: Module d'application: Spécification du noeud physique pour l'implémentation du composant | B |
| ISO/TS 10303-1724:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1724: Module d'application: Vue conception 2D de l'unité physique | B |
| ISO/TS 10303-1725:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1725: Module d'application: Vue conception en 3D de l'unité physique | B |
| ISO/TS 10303-1726:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1726: Module d'application: Forme 2D de l'unité physique | B |
| ISO/TS 10303-1727:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1727: Module d'application: Forme 3D de l'unité physique | B |
| ISO/TS 10303-1728:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1728: Module d'application: Vue conception de l'unité physique | B |
| ISO/TS 10303-1729:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1729: Module d'application: Définition de l'interconnexion de l'unité physique | B |
| ISO/TS 10303-1731:2018 | 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 10303-1732:2018 | 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 10303-1733:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1733: Module d'application: Caractéristique prévue | B |
| ISO/TS 10303-1735:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1735: Module d'application: Symbole 2D prédéfini de données | B |
| ISO/TS 10303-1736:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1736: Module d'application: Symbole 3D prédéfini de données | B |
| ISO/TS 10303-1737:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1737: Module d'application: Modèle d'implantation physique imprimée | B |
| ISO/TS 10303-1740:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1740: Module d'application: Décomposition d'exigence | B |
| ISO/TS 10303-1741:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1741: Module d'application: Conception d'assemblage surmoulé séquentiel | B |
| ISO/TS 10303-1744:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1744: Module d'application: Protection discrète | B |
| ISO/TS 10303-1747:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1747: Module d'application: Document de spécification | B |
| ISO/TS 10303-1750:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1750: Module d'application: Représentation du texte | B |
| ISO/TS 10303-1751:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1751: Module d'application: Attribution de spécification de test | B |
| ISO/TS 10303-1752:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1752: Module d'application: Définition de réseau thermique | B |
| ISO/TS 10303-1753:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1753: Module d'application: Valeur avec extension d'unité | B |
| ISO/TS 10303-1755:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1755: Module d'application: Définition des connectivités physiques | B |
| ISO/TS 10303-1764:2018 | 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 10303-1765:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1765: Module d'application: Objet caractérisable | B |
| ISO/TS 10303-1767:2018 | 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 10303-1770:2018 | 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 10303-1772:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1772: Module d'application: Spécification de l'orientation des plis | B |
| ISO/TS 10303-1780:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1780: Module d'application: Unité externe | B |
| ISO/TS 10303-1788:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1788: Module d'application: Contraintes explicites | B |
| ISO/TS 10303-1789:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1789: Module d'application: Contraintes géométriques | B |
| ISO/TS 10303-1790:2018 | 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 10303-1791:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1791: Module d'application: Solides primitifis | B |
| ISO/TS 10303-1792:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1792: Module d'application: Sketch | B |
| ISO/TS 10303-1795:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1795: Module d'application: Relation entre assemblage et caractéristique | B |
| ISO/TS 10303-1796:2018 | 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 10303-1797:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1797: Module d'application: Structure cinématique | B |
| ISO/TS 10303-1798:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1798: Module d'application: Etat cinématique | B |
| ISO/TS 10303-1802:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1802: Module d'application: Composant d'assemblage | B |
| ISO/TS 10303-1803:2018 | 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 10303-1804:2018 | 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 10303-1806:2018 | 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 10303-1807:2018 | 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 10303-1808:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1808: Module d'application: Forme d'assemblage | B |
| ISO/TS 10303-1809:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1809: Module d'application: Paramètres d'association par défaut | B |
| ISO/TS 10303-1811:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1811: Module d'application: Produit et information de fabrication avec des modèles 3D nominaux | B |
| ISO/TS 10303-1812:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1812: Module d'application: Produit et fabrication de la présentation d'annotation | B |
| ISO/TS 10303-1813:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1813: Module d'application: Représentation paramétrique | B |
| ISO/TS 10303-1814:2018 | 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 10303-1815:2018 | 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 10303-1816:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1816: Module d'application: Représentation du dimensionnement géométrique et du tolérancement de modèles 3D | B |
| ISO 10303-1819:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1819: Module d'application: Géométrie tessellée | B |
| ISO/TS 10303-1820:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1820: Module d'application: Modèle de la direction des points | B |
| ISO/TS 10303-1823:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1823: Module d'application: Référence de définition de la vue du produit | B |
| ISO/TS 10303-1824:2018 | 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 10303-1826:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1826: Module d'application : Exigence relative à la topologie de structure des connectivités physiques | B |
| ISO/TS 10303-1827:2018 | 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 10303-1828:2018 | 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 10303-1829:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1829: Module d'application : Module d'assemblage avec composant encapsulé | B |
| ISO/TS 10303-1830:2018 | 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 10303-1831:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1831: Titre manque | B |
| ISO/TS 10303-1834:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1834: Titre manque | B |
| ISO/TS 10303-1835:2018 | 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 10303-1836:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1836: Titre manque | B |
| ISO/TS 10303-1844:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1844: Titre manque | B |
| ISO/TS 10303-1845:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1845: Titre manque | B |
| ISO/TS 10303-1846:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1846: Titre manque | B |
| ISO/TS 10303-3001:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 3001: Modèle d'objet d'affaire: Modèle de gestion fondé sur l'ingénierie 3D | B |
| ISO/TS 10303-4442:2018 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 4442: Modèle d'objet d'affaire: Modèle de gestion fondé sur l'ingénierie 3D Domain model | B |
| TC 199 |  | Sécurité des machines |  |
| ISO/TR 22100-4:2018 | en | Sécurité des machines — Relation avec l'ISO 12100 — Partie 4: Titre manque | C |
| TC 204 |  | Systèmes intelligents de transport |  |
| ISO/TR 21190:2018 | en | Perception du télépéage — Examen sur les politiques et technologies de tarification pour la future normalisation | G |
| TC 207 |  | Management environnemental |  |
| ISO 14064-1:2018 | en  fr | Gaz à effet de serre — Partie 1: Spécifications et lignes directrices, au niveau des organismes, pour la quantification et la déclaration des émissions et des suppressions des gaz à effet de serre | F |
| TC 210 |  | Management de la qualité et aspects généraux correspondants des dispositifs médicaux |  |
| ISO 18250-1:2018 | en | Dispositifs médicaux — Connecteurs pour systèmes de livraison de réservoir pour des applications de soins de santé — Partie 1: Exigences générales et méthodes d'essai courantes | G |
| ISO 18250-7:2018 | en | Dispositifs médicaux — Connecteurs pour systèmes de livraison de réservoir pour des applications de soins de santé — Partie 7: Connecteurs pour perfusion intravasculaire | E |
| TC 212 |  | Laboratoires d'analyses de biologie médicale et systèmes de diagnostic in vitro |  |
| ISO 15195:2018 | en  fr | Biologie médicale — Exigences relatives à la compétence des laboratoires d'étalonnage utilisant des procédures de mesure de référence | B |
| ISO 20166-3:2018 | en  fr | Analyses de diagnostic moléculaire in vitro — Spécifications relatives aux processus préanalytiques pour les tissus fixés au formol et inclus en paraffine (FFPE) — Partie 3: ADN extrait | C |
| TC 213 |  | Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits |  |
| ISO 14405-2:2018 | en  fr | Spécification géométrique des produits (GPS) — Tolérancement dimensionnel — Partie 2: Dimensions autres que tailles linéaires ou angulaires | D |
| TC 215 |  | Informatique de santé |  |
| ISO/IEEE 11073-10427:2018 | fr1 | Informatique de santé — Communication entre dispositifs de santé personnels — Partie 10427: Spécialisation des dispositifs — Moniteur de l'état de puissance des dispositifs de santé personnels | G |
| TC 219 |  | Revêtements de sol |  |
| ISO 4918:2016/Amd 1:2018 | en | Revêtements de sol textiles, résilients ou stratifiés — Essai à l'appareil à roulettes — Amendement 1: Dureté de la surface | XZ |
| TC 221 |  | Produits géosynthétiques |  |
| ISO 12957-1:2018 | en  fr | Géosynthétiques — Détermination des caractéristiques de frottement — Partie 1: Essai de cisaillement direct | B |
| TC 228 |  | Tourisme et services connexes |  |
| ISO 21401:2018 | en | Titre manque | E |
| TC 229 |  | Nanotechnologies |  |
| ISO/TR 12885:2018 | en | Nanotechnologies — Pratiques de santé et de sécurité en milieux professionnels | H |
| ISO/TS 16195:2018 | en  fr | Nanotechnologies — Spécifications relatives au développement de matériaux d'essai représentatifs constitués de nano-objets sous forme de poudre sèche | B |
| ISO/TR 20489:2018 | en | Nanotechnologies — Préparation des échantillons pour la caractérisation de nano-objets métalliques et d'oxydes métalliques dans les échantillons d'eau | B |
| TC 232 |  | Services de formation fournis en dehors du cadre de l'enseignement formel |  |
| ISO 29992:2018 | en  fr | Évaluation des acquis de la formation — Recommandations | C |
| TC 249 |  | Médecine traditionnelle chinoise |  |
| ISO 21315:2018 | en | Médecine traditionnelle chinoise — Organe fructifère de Ganoderma lucidum | C |
| TC 258 |  | Management de projets, programmes et portefeuilles |  |
| ISO/TR 21506:2018 | en | Gestion de projet, programme et portefeuille — Vocabulaire | A |
| TC 260 |  | Management des ressources humaines |  |
| ISO 30414:2018 | en  fr | Management des ressources humaines — Lignes directrices sur le bilan du capital humain interne et externe | E |
| TC 269 |  | Applications ferroviaires |  |
| ISO/TR 21245:2018 | en | Applications ferroviaires — Processus de planification de projets ferroviaires — Recommandations pour la planification de projets ferroviaires | E |
| TC 276 |  | Biotechnologie |  |
| ISO/TS 20399-1:2018 | en | Biotechnologie — Matériaux auxiliaires présents lors de la production de produits thérapeutiques cellulaires — Partie 1: Exigences générales | B |
| ISO/TS 20399-2:2018 | en | Biotechnologie — Matériaux auxiliaires présents lors de la production de produits thérapeutiques cellulaires — Partie 2: Lignes directrices de bonne pratique pour les fournisseurs de matériaux auxiliaires | B |
| ISO/TS 20399-3:2018 | en | Biotechnologie — Matériaux auxiliaires présents lors de la production de produits thérapeutiques cellulaires — Partie 3: Lignes directrices de bonne pratique pour les utilisateurs de matériaux auxiliaires | B |
| TC 282 |  | Recyclage des eaux |  |
| ISO 20670:2018 | en  fr | Réutilisation de l'eau — Vocabulaire | A |
| IULTCS |  | Union internationale des sociétés de techniciens et chimistes du cuir |  |
| ISO 5398-4:2018 | en  fr | Cuir — Dosage chimique de l'oxyde de chrome — Partie 4: Quantification par plasma à couplage inductif (ICP) | A |
| ISO 17226-1:2018 | en  fr | Cuir — Dosage chimique du formaldéhyde — Partie 1: Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance | B |
| ISO 17226-2:2018 | en  fr | Cuir — Dosage chimique du formaldéhyde — Partie 2: Méthode par analyse colorimétrique | B |
| CASCO |  | Comité pour l'évaluation de la conformité |  |
| ISO/IEC TS 17021-11:2018 | fr1 | Évaluation de la conformité — Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management — Partie 11: Exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de management de facility management (FM) | A |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |  |
| ISO/IEC/IEEE 24748-2:2018 | en | Ingénierie des systèmes et du logiciel — Gestion du cycle de vie — Partie 2: Lignes directrices pour l'application de l'ISO/IEC/IEEE 15288 (Processus du cycle de vie du système) | G |
| ISO/IEC/IEEE 26511:2018 | en | Ingénierie des systèmes et du logiciel — Exigences pour les gestionnaires de l'information pour les utilisateur de systèmes, logiciels, et services | G |
| ISO/IEC/IEEE 26515:2018 | en | Ingénierie du logiciel et des systèmes — Développement d'informations pour les utilisateurs dans un environnement agile | D |
| ISO/IEC 23270:2018 | en | Technologies de l'information — Langages de programmation — C# | H |
| ISO/IEC 23001-12:2018 | en | Technologies de l'information — Technologies des systèmes MPEG — Partie 12: Variantes d'échantillon | E |
| ISO/IEC 23003-2:2018 | en | Technologies de l'information — Technologies audio MPEG — Partie 2: Codage d'objet audio spatial (SAOC) | H |
| ISO/IEC 19086-2:2018 | en | Informatique en nuage — Cadre de travail de l'accord du niveau de service — Partie 2: Modèle métrique | F |
| ISO/IEC TR 23186:2018 | en | Titre manque | C |
| ISO/IEC 20924:2018 | en | Technologies de l'information — Internet des objets (IdO) — Vocabulaire | B |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Normes confirmées | |
| Les Normes internationales suivantes sont confirmées pour une période de cinq ans: | |
| TC 2 | Fixations |
| ISO 14581:2013 |  |
| TC 6 | Papiers, cartons et pâtes |
| ISO 3037:2013 |  |
| ISO 8791-2:2013 |  |
| TC 17 | Acier |
| ISO 629:1982 | (reconfirmée) |
| ISO 10697-1:1992 | (reconfirmée) |
| ISO 7452:2013 |  |
| TC 20 | Aéronautique et espace |
| ISO 1151-8:1992 | (reconfirmée) |
| ISO 14303:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 14711:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 14954:2005 | (reconfirmée) |
| TC 22 | Véhicules routiers |
| ISO 15031-7:2013 |  |
| ISO 17949:2013 |  |
| ISO 27956:2009 | (reconfirmée) |
| TC 23 | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |
| ISO/TS 19858:2015 |  |
| ISO 11783-14:2013 |  |
| TC 27 | Combustibles minéraux solides |
| ISO 15117-1:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 23499:2013 |  |
| ISO 587:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 1170:2013 |  |
| ISO 8264:1989 | (reconfirmée) |
| ISO 11722:2013 |  |
| ISO 17247:2013 |  |
| ISO 23380:2013 |  |
| TC 29 | Petit outillage |
| ISO/TS 13399-202:2015 |  |
| ISO 8404:2013 |  |
| ISO 8405:2013 |  |
| ISO 883:2013 |  |
| ISO 3338-2:2013 |  |
| ISO 5420:1983 |  |
| ISO 6262-1:2013 |  |
| ISO 6262-2:2013 |  |
| ISO 6986:2013 |  |
| ISO 7755-1:2013 |  |
| ISO 7755-2:2013 |  |
| ISO 7755-3:2013 |  |
| ISO 7755-4:2013 |  |
| ISO 7755-5:2013 |  |
| ISO 7755-6:2013 |  |
| ISO 7755-7:2013 |  |
| ISO 7755-8:2013 |  |
| ISO 7755-9:2013 |  |
| ISO 7755-10:2013 |  |
| ISO 7755-11:2013 |  |
| ISO 7755-12:2013 |  |
| TC 30 | Mesure de débit des fluides dans les conduites fermées |
| ISO 7066-2:1988 | (reconfirmée) |
| TC 34 | Produits alimentaires |
| ISO 1673:1991 | (reconfirmée) |
| ISO 2167:1991 | (reconfirmée) |
| ISO 3634:1979 | (reconfirmée) |
| ISO 4125:1991 | (reconfirmée) |
| ISO 5520:1981 | (reconfirmée) |
| ISO 5524:1991 | (reconfirmée) |
| ISO 6560:1983 | (reconfirmée) |
| ISO 6755:2001 | (reconfirmée) |
| ISO 7908:1991 | (reconfirmée) |
| ISO 7910:1991 | (reconfirmée) |
| ISO 882-1:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 882-2:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 928:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 930:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 941:1980 | (reconfirmée) |
| ISO 948:1980 | (reconfirmée) |
| ISO 972:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 1003:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 1237:1981 | (reconfirmée) |
| ISO 2255:1996 | (reconfirmée) |
| ISO 3513:1995 | (reconfirmée) |
| ISO 3588:1977 | (reconfirmée) |
| ISO 5559:1995 | (reconfirmée) |
| ISO 5560:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 5561:1990 | (reconfirmée) |
| ISO 5564:1982 | (reconfirmée) |
| ISO 5566:1982 | (reconfirmée) |
| ISO 5567:1982 | (reconfirmée) |
| ISO 6571:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 6575:1982 | (reconfirmée) |
| ISO 6576:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 7377:1984 | (reconfirmée) |
| ISO 10620:1995 | (reconfirmée) |
| ISO 10621:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 10622:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 11162:2001 | (reconfirmée) |
| ISO 11163:1995 | (reconfirmée) |
| ISO 11164:1995 | (reconfirmée) |
| ISO 11165:1995 | (reconfirmée) |
| ISO 11178:1995 | (reconfirmée) |
| ISO 13685:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 1446:2001 | (reconfirmée) |
| ISO 6667:1985 | (reconfirmée) |
| ISO 6669:1995 | (reconfirmée) |
| ISO 8455:2011 |  |
| ISO 11292:1995 | (reconfirmée) |
| ISO 11294:1994 | (reconfirmée) |
| ISO 24114:2011 |  |
| TC 36 | Cinématographie |
| ISO 3042:1992 | (reconfirmée) |
| ISO 4834:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 6038:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 10284:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 12606:1997 | (reconfirmée) |
| TC 38 | Textiles |
| ISO 1806:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 5089:1977 | (reconfirmée) |
| ISO 6940:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 10047:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 11224:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 15831:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 20645:2004 | (reconfirmée) |
| TC 41 | Poulies et courroies (y compris les courroies trapézoïdales) |
| ISO 5285:2012 |  |
| TC 42 | Photographie |
| ISO 519:1992 |  |
| TC 43 | Acoustique |
| ISO 11821:1997 | (reconfirmée) |
| TC 44 | Soudage et techniques connexes |
| ISO 9455-8:1991 | (reconfirmée) |
| TC 45 | Élastomères et produits à base d'élastomères |
| ISO 11759:1999 | (reconfirmée) |
| TC 54 | Huiles essentielles |
| ISO 4716:2013 |  |
| TC 58 | Bouteilles à gaz |
| ISO 3807:2013 |  |
| ISO 12209:2013 |  |
| TC 61 | Plastiques |
| ISO 176:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 483:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 4892-4:2013 |  |
| TC 67 | Matériel, équipement et structures en mer pour les industries pétrolière, pétrochimique et du gaz naturel |
| ISO 14998:2013 |  |
| ISO 14691:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 15649:2001 | (reconfirmée) |
| ISO 25457:2008 | (reconfirmée) |
| TC 69 | Application des méthodes statistiques |
| ISO 3951-2:2013 |  |
| TC 70 | Moteurs à combustion interne |
| ISO 15619:2013 |  |
| TC 71 | Béton, béton armé et béton précontraint |
| ISO 28842:2013 |  |
| TC 72 | Matériel pour l'industrie textile |
| ISO 9903-1:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 9903-2:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 21485:2013 |  |
| ISO 108:1976 | (reconfirmée) |
| ISO 109:1982 | (reconfirmée) |
| ISO 142:1976 | (reconfirmée) |
| ISO 365:1982 | (reconfirmée) |
| ISO 441:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 570:1982 | (reconfirmée) |
| ISO 1150:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 1586:1977 | (reconfirmée) |
| ISO 1865:1977 | (reconfirmée) |
| ISO 2012:1976 | (reconfirmée) |
| ISO 5243:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 5247-1:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 6177:1986 | (reconfirmée) |
| ISO 8119-3:1992 | (reconfirmée) |
| ISO 8640-4:1996 | (reconfirmée) |
| TC 85 | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |
| ISO 8300:2013 |  |
| ISO 16117:2013 |  |
| TC 89 | Panneaux à base de bois |
| ISO 12466-1:2007 | (reconfirmée) |
| ISO 18776:2008 | (reconfirmée) |
| TC 92 | Sécurité au feu |
| ISO 9239-2:2002 | (reconfirmée) |
| TC 96 | Appareils de levage à charge suspendue |
| ISO 16625:2013 |  |
| TC 102 | Minerais de fer et minerais de fer préréduits |
| ISO 17992:2013 |  |
| TC 106 | Médecine bucco-dentaire |
| ISO 6360-1:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 6360-2:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 6360-4:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 6360-6:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 7787-4:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 21530:2004 | (reconfirmée) |
| TC 107 | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques |
| ISO 17334:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 27831-1:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 27831-2:2008 | (reconfirmée) |
| TC 108 | Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance |
| ISO 20958:2013 |  |
| ISO 8626:1989 | (reconfirmée) |
| TC 118 | Compresseurs, machines portatives pneumatiques, machines et équipements pneumatiques |
| ISO 3857-1:1977 | (reconfirmée) |
| TC 121 | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire |
| ISO 23328-2:2002 | (reconfirmée) |
| TC 130 | Technologie graphique |
| ISO/TS 10128:2009 | (reconfirmée) |
| ISO/PAS 15339-1:2015 |  |
| ISO/PAS 15339-2:2015 |  |
| ISO 16759:2013 |  |
| TC 137 | Désignation de mesurage et systèmes de marquage pour les souliers |
| ISO/TS 19408:2015 |  |
| TC 138 | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides |
| ISO 19220:2004 | (reconfirmée) |
| TC 145 | Symboles graphiques et pictogrammes |
| ISO 17398:2004 | (reconfirmée) |
| TC 146 | Qualité de l'air |
| ISO 16000-13:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 16000-15:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 16000-16:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 16000-17:2008 | (reconfirmée) |
| TC 155 | Nickel et alliages de nickel |
| ISO 6351:1985 | (reconfirmée) |
| ISO 6352:1985 | (reconfirmée) |
| ISO 7523:1985 | (reconfirmée) |
| ISO 7527:1985 | (reconfirmée) |
| TC 159 | Ergonomie |
| ISO 1503:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 9241-14:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 9241-143:2012 |  |
| ISO 9241-171:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 9241-300:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 9241-302:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 9241-304:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 9241-305:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 9241-307:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 14915-1:2002 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 18152:2010 | (reconfirmée) |
| TC 163 | Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti |
| ISO 12571:2013 |  |
| ISO 24353:2008 | (reconfirmée) |
| TC 168 | Prothèses et orthèses |
| ISO 8548-1:1989 | (reconfirmée) |
| ISO 8548-4:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 29781:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 29783-1:2008 | (reconfirmée) |
| TC 171 | Applications en gestion des documents |
| ISO 14648-1:2001 | (reconfirmée) |
| ISO 14648-2:2001 | (reconfirmée) |
| TC 172 | Optique et photonique |
| ISO 11252:2013 |  |
| TC 199 | Sécurité des machines |
| ISO 13856-3:2013 |  |
| TC 206 | Céramiques techniques |
| ISO 17095:2013 |  |
| TC 211 | Information géographique/Géomatique |
| ISO 19126:2009 |  |
| TC 213 | Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits |
| ISO 25178-603:2013 |  |
| ISO 25178-604:2013 |  |
| TC 216 | Chaussure |
| ISO 16187:2013 |  |
| ISO 19953:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 19956:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 22654:2002 | (reconfirmée) |
| TC 218 | Bois |
| ISO 24294:2013 |  |
| TC 219 | Revêtements de sol |
| ISO 23996:2007 | (reconfirmée) |
| ISO 23997:2007 | (reconfirmée) |
| TC 229 | Nanotechnologies |
| ISO/TS 10797:2012 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 17466:2015 |  |
| JTC 1 | Technologies de l'information |
| ISO/IEC 4909:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 7501-2:1997 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 7501-3:2005 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 7813:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 7816-3:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 7816-5:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 7816-7:1999 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 7816-10:1999 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 7816-12:2005 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 15457-1:2008 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 15457-2:2007 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 15457-3:2008 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 21117:2012 |  |
| ISO/IEC 10744:1997 | (reconfirmée) |

|  |  |
| --- | --- |
| Normes annulées | |
| Période du 01 décembre au 31 décembre 2018 | |
| TC 6 | Papiers, cartons et pâtes |
| ISO 7263:2011 | (remplacée par ISO 7263-1:2018, ISO 7263-2:2018) |
| TC 22 | Véhicules routiers |
| ISO/PAS 19451-1:2016 | (remplacée par ) |
| ISO/PAS 19451-2:2016 | (remplacée par ) |
| ISO 16232-1:2007 | (remplacée par ISO 16232:2018) |
| ISO 16232-2:2007 | (remplacée par ISO 16232:2018) |
| ISO 16232-3:2007 | (remplacée par ISO 16232:2018) |
| ISO 16232-4:2007 | (remplacée par ISO 16232:2018) |
| ISO 16232-5:2007 | (remplacée par ISO 16232:2018) |
| ISO 16232-6:2007 | (remplacée par ISO 16232:2018) |
| ISO 16232-7:2007 | (remplacée par ISO 16232:2018) |
| ISO 16232-8:2007 | (remplacée par ISO 16232:2018) |
| ISO 16232-9:2007 | (remplacée par ISO 16232:2018) |
| ISO 16232-10:2007 | (remplacée par ISO 16232:2018) |
| TC 45 | Élastomères et produits à base d'élastomères |
| ISO/TR 9272:2005 | (remplacée par ISO 19983:2017) |
| TC 59 | Bâtiments et ouvrages de génie civil |
| ISO 3880-1:1977 | (remplacée par ) |
| TC 106 | Médecine bucco-dentaire |
| ISO/TS 22595-1:2006 | (remplacée par ) |
| TC 159 | Ergonomie |
| ISO 9241-15:1997 | (remplacée par ) |
| ISO 14915-3:2002 | (remplacée par ) |
| TC 172 | Optique et photonique |
| ISO 10110-2:1996 | (remplacée par ISO 10110-18:2018) |
| ISO 10110-3:1996 | (remplacée par ISO 10110-18:2018) |
| ISO 10110-4:1997 | (remplacée par ISO 10110-18:2018) |
| TC 188 | Petits navires |
| ISO 9097:1991 | (remplacée par ) |
| TC 232 | Services de formation fournis en dehors du cadre de l'enseignement formel |
| ISO 29990:2010 | (remplacée par ) |
| TC 269 | Applications ferroviaires |
| ISO/TR 21245-1:2016 | (remplacée par ISO/TR 21245:2018) |
| ISO/TR 21245-2:2016 | (remplacée par ISO/TR 21245:2018) |
| JTC 1 | Technologies de l'information |
| ISO/IEC TR 8802-1:2001 | (remplacée par ) |
| ISO/IEC TR 24748-2:2011 | (remplacée par ISO/IEC/IEEE 24748-2:2018) |

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