**ISO Update**

Supplement to *ISOfocus*

**January 2022**

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 2021 au 01 janvier 2022 | | |
| Ces documents sont actuellement à l’étude par le comité technique. | | |
| Ils ont été enregistrés au Secrétariat central. | | |
| TC 20 |  | Aéronautique et espace |
| ISO/CD 24245 |  | Titre manque |
| ISO/CD 23665 |  | Aéronefs sans pilote — Formation du personnel impliqué dans l'exploitation d'UAS |
| TC 21 |  | Équipement de protection et de lutte contre l'incendie |
| ISO/CD 7204 |  |  |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |
| ISO/CD 8714 |  | Véhicules routiers électriques — Consommation d'énergie de référence et autonomie de référence — Modes opératoires d'essai pour voitures particulières et véhicules utilitaires légers |
| TC 27 |  | Charbon et coke |
| ISO/CD 4077 |  | Titre manque |
| TC 29 |  | Petit outillage |
| ISO/CD 8405 |  | Outillage de moulage — Éjecteurs tubulaires à tête cylindrique — Série de base pour usages généraux |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |
| ISO/CD 22174 |  | Microbiologie de la chaîne alimentaire — Réaction de polymérisation en chaîne (PCR) pour la recherche et la quantification de micro-organismes pathogènes dans les aliments — Exigences générales et définitions |
| TC 36 |  | Cinématographie |
| ISO/CD 5926 |  |  |
| TC 37 |  | Langage et terminologie |
| ISO/CD 24183 |  | Communication technique - Vocabulaire |
| TC 38 |  | Textiles |
| ISO/CD 5773 |  |  |
| TC 43 |  | Acoustique |
| ISO/CD 3744 |  | Titre manque |
| ISO/CD 5114-1 |  | Titre manque |
| ISO/CD 26101-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque |
| TC 44 |  | Soudage et techniques connexes |
| ISO/CD 18279 |  | Brasage fort — Défauts dans les assemblages réalisés par brasage fort |
| TC 45 |  | Élastomères et produits à base d'élastomères |
| ISO/CD 22638 |  | Caoutchouc — Génération et collecte des particules émises par l'usure des pneumatiques et de la route (TRWP) — Méthode de simulation routière en laboratoire |
| ISO/CD 22640 |  | Caoutchouc — Lignes directrices pour la caractérisation physique et chimique des particules émises par l'usure des pneumatiques et de la route (TRWP) |
| TC 60 |  | Engrenages |
| ISO/CD 21771-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque |
| ISO/DTS 6336-20 |  | Calcul de la capacité de charge des engrenages cylindriques à dentures droite et hélicoïdale — Partie 20: Calcul de la capacité de charge au grippage — Méthode de la température-éclair |
| ISO/DTS 6336-21 |  | Calcul de la capacité de charge des engrenages cylindriques à dentures droite et hélicoïdale — Partie 21: Calcul de la capacité de charge au grippage — Méthode de la température intégrale |
| TC 61 |  | Plastiques |
| ISO/CD 23947-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque |
| ISO/CD 171 |  | Plastiques — Détermination du facteur de contraction des matières à mouler |
| ISO/CD 1675 |  | Plastiques — Résines liquides — Détermination de la masse volumique par la méthode du pycnomètre |
| ISO/CD 6401 |  | Plastiques — Poly(chlorure de vinyle) — Détermination du chlorure de vinyle monomère résiduel — Méthode par chromatographie en phase gazeuse |
| ISO/CD 7059 |  | Caprolactame à usage industriel — Détermination de l'absorbance à la longueur d'onde de 290 nm |
| ISO/CD 8112 |  | Caprolactame à usage industriel — Détermination de la coloration d'une solution aqueuse à 50 % de caprolactame, exprimée en unités Hazen (échelle platine-cobalt) — Méthode spectrométrique |
| ISO/CD 8060 |  | Titre manque |
| TC 68 |  | Services financiers |
| ISO/DTS 23526 |  | Titre manque |
| TC 69 |  | Application des méthodes statistiques |
| ISO/CD 28037 |  | Détermination et utilisation des fonctions d'étalonnage linéaire |
| TC 76 |  | Appareils de transfusion, de perfusion et d'injection et appareils destinés au traitement du sang à usage médical et pharmaceutique |
| ISO 3826-1:2019/CD Amd 1 |  | Poches en plastique souple pour le sang et les composants du sang — Partie 1: Poches conventionnelles — Amendement 1 |
| TC 79 |  | Métaux légers et leurs alliages |
| ISO/CD 7209 |  | Titre manque |
| ISO/CD 7217 |  | Titre manque |
| TC 85 |  | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |
| ISO/CD 7753 |  | Titre manque |
| ISO/CD 4233 |  | Titre manque |
| TC 94 |  | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle |
| ISO/CD 23762 |  | Habillement de protection - Habillement de signalisation pour des situations à risques modérés et faibles - Méthodes d'essais et exigences |
| TC 102 |  | Minerais de fer et minerais de fer préréduits |
| ISO/CD 8371 |  | Minerais de fer pour charges de hauts fourneaux — Détermination de l'indice de décrépitation |
| TC 106 |  | Médecine bucco-dentaire |
| ISO/CD 24395.2 |  | Titre manque |
| TC 107 |  | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques |
| ISO/CD 3882 |  | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques — Vue d'ensemble sur les méthodes de mesurage de l'épaisseur |
| ISO/CD 9717 |  | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques — Couches de conversion au phosphate sur métaux |
| TC 112 |  | Technique du vide |
| ISO/CD 21360-5 |  | Technique du vide — Méthodes normalisées pour mesurer les performances des pompes à vide — Partie 5: Pompes à vide NEG |
| ISO/CD 21360-6 |  | Technique du vide — Méthodes normalisées pour mesurer les performances des pompes à vide — Partie 6: Pompes à vide cryogéniques |
| TC 123 |  | Paliers lisses |
| ISO/CD 7148-1 |  | Paliers lisses — Essai du comportement tribologique des matériaux antifriction — Partie 1: Essai des matériaux métalliques |
| ISO/CD 7148-2 |  | Paliers lisses — Essai du comportement tribologique des matériaux antifriction — Partie 2: Essai des matériaux pour paliers à base de polymère |
| ISO/CD 8838 |  | Titre manque |
| TC 132 |  | Ferro-alliages |
| ISO/CD 5451.2 |  | Ferro-vanadium — Spécifications et conditions de livraison |
| TC 138 |  | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides |
| ISO/CD 16422-1 |  | Tubes et assemblages en poly(chlorure de vinyle) non plastifié orienté (PVC-O) pour le transport de l'eau sous pression — Partie 1: Généralités |
| ISO/CD 16422-2 |  | Tubes et assemblages en poly(chlorure de vinyle) non plastifié orienté (PVC-O) pour le transport de l'eau sous pression — Partie 2: Tubes |
| ISO/CD 16422-5 |  | Tubes et assemblages en poly(chlorure de vinyle) non plastifié orienté (PVC-O) pour le transport de l'eau sous pression — Partie 5: Aptitude à l'emploi du système |
| ISO/DTS 10839.2 |  | Tubes et raccords en polyéthylène pour le transport de combustibles gazeux — Code de pratique pour la conception, la manutention et l'installation |
| TC 145 |  | Symboles graphiques et pictogrammes |
| ISO/CD 28564-4 |  | Titre manque |
| TC 150 |  | Implants chirurgicaux |
| ISO/CD 23500-1 |  | Préparation et management de la qualité des liquides d'hémodialyse et de thérapies annexes — Partie 1: Exigences générales |
| ISO/CD 23500-2 |  | Préparation et management de la qualité des liquides d'hémodialyse et de thérapies annexes — Partie 2: Équipement de traitement de l'eau pour des applications en hémodialyse et aux thérapies apparentées |
| ISO/CD 23500-3 |  | Préparation et management de la qualité des liquides d'hémodialyse et de thérapies annexes — Partie 3: Eau pour hémodialyse et thérapies apparentées |
| ISO/CD 23500-4 |  | Préparation et management de la qualité des liquides d'hémodialyse et de thérapies annexes — Partie 4: Concentrés pour hémodialyse et thérapies apparentées |
| ISO/CD 23500-5 |  | Préparation et management de la qualité des liquides d'hémodialyse et de thérapies annexes — Partie 5: Qualité des liquides de dialyse pour hémodialyse et thérapies apparentées |
| TC 156 |  | Corrosion des métaux et alliages |
| ISO/CD 21207 |  | Essais de corrosion en atmosphères artificielles — Essais de corrosion accélérée par expositions alternées à des gaz oxydants ou au brouillard salin neutre et à un séchage |
| TC 159 |  | Ergonomie |
| ISO/CD 15535 |  | Exigences générales pour la création de bases de données anthropométriques |
| ISO/CD TR 9241-100 |  | Ergonomie de l'interaction homme-système — Partie 100: Introduction aux normes relatives à l'ergonomie des logiciels |
| TC 164 |  | Essais mécaniques des métaux |
| ISO/CD 6508-1 |  | Matériaux métalliques — Essai de dureté Rockwell — Partie 1: Méthode d'essai |
| TC 172 |  | Optique et photonique |
| ISO/CD 10109 |  | Optiques et photonique — Directives relatives au choix des essais environnementaux |
| ISO/CD TR 14997-2 |  | Optique et photonique — Méthodes d'essai applicables aux imperfections de surface des éléments optiques — Partie 2: Vision machine |
| ISO/CD 8424 |  | Verre d'optique — Résistance à l'attaque par des solutions acides aqueuses— Méthode d'essai et classification |
| TC 180 |  | Énergie solaire |
| ISO/CD 22975-4 |  | Énergie solaire — Composants et matériaux du collecteur — Partie 4: Durabilité et performance des matériaux de vitrage |
| TC 184 |  | Systèmes d'automatisation et intégration |
| ISO/CD 10303-2 |  | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 2: Vocabulaire STEP |
| TC 195 |  | Machines et matériels pour la construction des bâtiments |
| ISO/CD 19711-2 |  |  |
| TC 202 |  | Analyse par microfaisceaux |
| ISO/CD 14594 |  | Analyse par microfaisceaux — Analyse par microsonde électronique (Microsonde de Castaing) — Lignes directrices pour la détermination des paramètres expérimentaux pour la spectrométrie à dispersion de longueur d'onde |
| ISO/CD 14595 |  | Analyse par microfaisceaux — Microanalyse par sonde à électrons — Lignes directrices pour les spécifications des matériaux de référence certifiés (CRM) |
| TC 204 |  | Systèmes de transport intelligents |
| ISO/DTS 5206-1 |  | Titre manque |
| TC 209 |  | Salles propres et environnements maîtrisés apparentés |
| ISO/CD 14644-18 |  | Titre manque — Partie 18: Titre manque |
| TC 213 |  | Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits |
| ISO 5459:2011/CD Amd 1 |  | Spécification géométrique des produits (GPS) — Tolérancement géométrique — Références spécifiées et systèmes de références spécifiées — Amendement 1 |
| ISO/CD 18183-1 |  | Spécification géométrique des produits (GPS) — Partitionnement — Partie 1: Concepts de base |
| ISO/CD 18183-2 |  | Spécification géométrique des produits (GPS) — Partitionnement — Partie 2: Modèle nominal |
| ISO/CD 18183-3 |  | Spécification géométrique des produits (GPS) — Partitionnement — Partie 3: Méthodes utilisées pour la spécification et la vérification |
| TC 221 |  | Produits géosynthétiques |
| ISO/DTR 18228-6 |  | Design pour géosynthétiques — Partie 6: Protection |
| TC 229 |  | Nanotechnologies |
| ISO/DTS 23367-1 |  | Nanotechnologies — Caractéristiques de performance des nanocapteurs pour la détection de molécules chimiques et de biomolécules — Partie 1: Performances de détection |
| TC 249 |  | Médecine traditionnelle chinoise |
| ISO/CD 5228 |  | Titre manque |
| ISO/CD 7177 |  | Titre manque |
| ISO/CD 7450 |  | Titre manque |
| ISO/CD 22587 |  | Titre manque |
| TC 255 |  | Biogaz |
| ISO/DTR 23585 |  | Directives de sécurité et d'environnement pour le biogaz |
| TC 260 |  | Management des ressources humaines |
| ISO/CD 30405.2 |  | Management des ressources humaines — Lignes directrices relatives au recrutement |
| TC 266 |  | Biomimétique |
| ISO/DTR 23846 |  | Titre manque |
| ISO/DTR 23847 |  | Titre manque |
| TC 281 |  | Technologie des fines bulles |
| ISO/CD 20304-2 |  |  |
| TC 282 |  | Recyclage des eaux |
| ISO/CD 16075-6 |  | Titre manque — Partie 6: Titre manque |
| TC 292 |  | Sécurité et résilience |
| ISO/CD 22393 |  | Titre manque |
| TC 299 |  | Robotique |
| ISO/CD 5363 |  | Titre manque |
| TC 307 |  | Technologies des chaînes de blocs et technologies de registre distribué |
| ISO/CD 22739 |  | Chaîne de blocs et technologies de registres distribués — Vocabulaire |
| TC 321 |  | Assurance des transactions de commerce électronique |
| ISO/CD 32111.2 |  | Titre manque |
| TC 334 |  | Matériaux de référence |
| ISO/CD 33407 |  | Titre manque |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |
| ISO/IEC DTS 5723 |  |  |
| ISO/IEC CD 5021-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque |
| ISO/IEC CD 5021-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque |
| ISO/IEC CD 33202 |  | Titre manque |
| ISO/IEC CD 3721-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque |
| ISO/IEC CD 27032.3 |  | Titre manque |
| ISO/IEC CD 27554 |  | Titre manque |
| ISO/IEC CD 15426-2 |  | Technologies de l'information — Techniques automatiques d'identification et de capture des données — Spécifications de conformité des vérificateurs de codes à barres — Partie 2: Symboles bidimensionnels |
| ISO/IEC CD 18004 |  | Technologies de l'information — Technologie d'identification automatique et de capture des données — Spécification de la symbologie de code à barres Code QR |
| ISO/IEC CD 19788-1 |  |  |
| ISO/IEC CD 5140 |  | Titre manque |
| ISO/IEC CD 38500 |  | Technologies de l'information — Gouvernance des technologies de l'information pour l'entreprise |
| ISO/IEC CD 5338 |  | Titre manque |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DIS diffusés | | | |
| Période du 01 décembre 2021 au 01 janvier 2022 | | | |
| Ces documents ont obtenu un soutien suffisant au sein du comité technique ISO concerné. | | | |
| Ils ont été soumis aux comités membres de l’ISO pour vote jusqu’à la date indiquée. | | | |
| \* Disponibles en anglais seulement | | | |
|  |  |  | Date limite du vote |
| TC 4 |  | Roulements |  |
| ISO/DIS 8443 |  | Roulements — Roulements à billes avec bague extérieure à collet — Dimensions de collet | 2022-02-24 |
|  |  | (Révision de ISO 8443:2010) |  |
| TC 8 |  | Navires et technologie maritime |  |
| ISO/DIS 18813 |  | Navires et technologie maritime — Équipement de survie pour embarcations de survie et canots de sauvetage | 2022-03-01 |
|  |  | (Révision de ISO 18813:2006) |  |
| ISO/DIS 23120 |  | Titre manque | 2022-03-08 |
| ISO/DIS 22822 |  | Titre manque | 2022-03-17 |
| TC 20 |  | Aéronautique et espace |  |
| ISO/DIS 24564 |  | Titre manque | 2022-03-04 |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |  |
| ISO/DIS 34501 |  | Véhicule routiers — Termes et définitions pour les scénarios de tests de systèmes de conduite automatisée | 2022-02-28 |
| ISO/DIS 34502 |  | Véhicule routiers — Cadre d'évaluation de la sécurité basé sur des scénarios pour les systèmes de conduite automatisée | 2022-03-02 |
| ISO/DIS 6626-1 |  | Moteurs à combustion interne — Segments de piston — Partie 1: Titre manque | 2022-03-10 |
|  |  | (Révision de ISO 6626:1989) |  |
| ISO/DIS 6549 |  | Véhicules routiers — Procédure de détermination des points H et R | 2022-03-14 |
| ISO/DIS 1726-3 |  | Véhicules routiers — Liaisons mécaniques entre tracteurs et semi-remorques — Partie 3: Exigences pour plateaux à friction de semi-remorques | 2022-03-18 |
|  |  | (Révision de ISO 1726-3:2010) |  |
| TC 23 |  | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |  |
| ISO/DIS 5676 |  | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers — Coupleurs hydrauliques — Circuit de freinage | 2022-03-08 |
|  |  | (Révision de ISO 5676:1983) |  |
| ISO/DIS 5231 |  | Interface de données des systèmes d’information de gestion d’exploitation agricole étendue (EFDI) | 2022-03-02 |
| ISO/DIS 23316-1 |  | Titre manque — Partie 1: | 2022-03-18 |
| TC 30 |  | Mesure de débit des fluides dans les conduites fermées |  |
| ISO/DIS 5167-5 |  | Mesure de débit des fluides au moyen d'appareils déprimogènes insérés dans des conduites en charge de section circulaire — Partie 5: Cônes de mesure | 2022-03-07 |
|  |  | (Révision de ISO 5167-5:2016) |  |
| ISO/DIS 5167-6 |  | Mesure de débit des fluides au moyen d'appareils déprimogènes insérés dans des conduites en charge de section circulaire — Partie 6: Débitmètres à coin | 2022-03-07 |
|  |  | (Révision de ISO 5167-6:2019) |  |
| TC 31 |  | Pneus, jantes et valves |  |
| ISO/DIS 3739-1 |  | Pneumatiques et jantes industriels pour matériel de manutention — Partie 1: Pneumatiques (série millimétrique) montés sur jantes coniques à 5 degrés ou à base plate — Désignation, cotes et marquage | 2022-03-23 |
|  |  | (Révision de ISO 3739-1:2007) |  |
| TC 35 |  | Peintures et vernis |  |
| ISO/DIS 4628-5 |  | Peintures et vernis — Évaluation de la dégradation des revêtements — Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect — Partie 5: Évaluation du degré d'écaillage | 2022-02-28 |
|  |  | (Révision de ISO 4628-5:2016) |  |
| ISO/DIS 7784-3 |  | Peintures et vernis — Détermination de la résistance à l'abrasion — Partie 3: Méthode utilisant une roue revêtue de papier abrasif et une éprouvette animée d'un mouvement de va-et-vient linéaire | 2022-02-28 |
|  |  | (Révision de ISO 7784-3:2016) |  |
| ISO/DIS 11128 |  | Titre manque | 2022-03-25 |
| TC 37 |  | Langage et terminologie |  |
| ISO/DIS 26162-3 |  | Gestion des ressources terminologiques — Bases de données terminologiques — Partie 3: Contenu | 2022-03-24 |
| TC 38 |  | Textiles |  |
| ISO/DIS 4484-3 |  | Textiles et produits textiles — Microplastiques d'origines textiles — Partie 3: Mesurage de la masse de matériaux collectés libérés par les produits finis textiles par la méthode de lavage domestique | 2022-03-18 |
| ISO/DIS 3758 |  | Textiles — Code d'étiquetage d'entretien au moyen de symboles | 2022-03-14 |
|  |  | (Révision de ISO 3758:2012) |  |
| ISO/DIS 9867 |  | Textiles — Évaluation de la défroissabilité des étoffes — Méthode d'évaluation de l'aspect | 2022-03-23 |
|  |  | (Révision de ISO 9867:2009) |  |
| TC 43 |  | Acoustique |  |
| ISO/DIS 11819-1 |  | Acoustique — Méthode de mesurage de l'influence des revêtements de chaussées sur le bruit émis par la circulation — Partie 1: Méthode statistique au passage | 2022-03-08 |
|  |  | (Révision de ISO 11819-1:1997, ISO/PAS 11819-4:2013) |  |
| TC 44 |  | Soudage et techniques connexes |  |
| ISO/DIS 10447 |  | Soudage par résistance — Essais des soudures — Essais de pelage et de déboutonnage au burin appliqués aux soudures par résistance par points et par bossages | 2022-03-09 |
|  |  | (Révision de ISO 10447:2015) |  |
| TC 61 |  | Plastiques |  |
| ISO/DIS 5623 |  | Titre manque | 2022-03-04 |
| ISO/DIS 11359-1 |  | Plastiques — Analyse thermomécanique (TMA) — Partie 1: Principes généraux | 2022-03-18 |
|  |  | (Révision de ISO 11359-1:2014) |  |
| ISO/DIS 20819-2 |  | Plastiques — Composites recyclés bois-plastique (WPRC) — Partie 2: Méthodes d'essai | 2022-03-18 |
| ISO/DIS 24187 |  | Principes pour l'analyse des plastiques et des microplastiques présents dans l'environnement | 2022-03-02 |
| TC 67 |  | Matériel, équipement et structures en mer pour les industries pétrolière, pétrochimique et du gaz naturel |  |
| ISO/DIS 12736-1 |  | Industries du pétrole et du gaz naturel — Systèmes d'isolation thermique en milieu humide pour conduites et équipements sous-marins — Partie 1: Validation des matériaux et des systèmes d'isolation | 2022-03-11 |
|  |  | (Révision de ISO 12736:2014) |  |
| ISO/DIS 12736-2 |  | Industries du pétrole et du gaz naturel — Revêtements pour isolation thermique humide de canalisations, lignes d'écoulement et structures sous-marines — Partie 2: Processus de qualification des procédures de production et d'application | 2022-03-14 |
|  |  | (Révision de ISO 12736:2014) |  |
| ISO/DIS 12736-3 |  | Industries du pétrole et du gaz naturel — Revêtements pour isolation thermique humide de canalisations, lignes d'écoulement et structures sous-marines — Partie 3: Interfaces entre les systèmes, système de joint soudé sur site, réparations sur site et isolation préfabriquée | 2022-03-14 |
|  |  | (Révision de ISO 12736:2014) |  |
| ISO/DIS 24139-2 |  | Industries du pétrole et du gaz—Coudes et accessoires recouverts d'alliage résistants à la corrosion pour le réseau de transport des pipelines — Partie 2: Accessoires recouverts | 2022-03-22 |
| ISO/DIS 13704 |  | Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel — Calcul de l'épaisseur des tubes de fours de raffineries de pétrole | 2022-03-07 |
|  |  | (Révision de ISO 13704:2007/Cor 1:2008, ISO 13704:2007) |  |
| ISO/DIS 19901-8 |  | Industries du pétrole et du gaz naturel — Exigences spécifiques relatives aux structures en mer — Partie 8: Investigations des sols en mer | 2022-03-10 |
|  |  | (Révision de ISO 19901-8:2014) |  |
| TC 68 |  | Services financiers |  |
| ISO/DIS 18245 |  | Services financiers aux particuliers — Codes de catégorie marchande | 2022-03-10 |
|  |  | (Révision de ISO 18245:2003) |  |
| TC 76 |  | Appareils de transfusion, de perfusion et d'injection et appareils destinés au traitement du sang à usage médical et pharmaceutique |  |
| ISO/DIS 24072 |  | Méthode d’essai de rétention bactérienne dans les aérosols pour l’admission d’air sur les dispositifs d’administration | 2022-03-18 |
| TC 82 |  | Exploitation minière |  |
| ISO/DIS 22932-3 |  | Titre manque — Partie 3: Titre manque | 2022-03-03 |
| ISO/DIS 22932-4 |  | Titre manque | 2022-03-03 |
| ISO/DIS 22932-5 |  | Titre manque | 2022-03-03 |
| TC 85 |  | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |  |
| ISO/ASTM DIS 51940 |  | Titre manque | 2022-02-25 |
|  |  | (Révision de ISO/ASTM 51940:2013) |  |
| TC 86 |  | Froid et climatisation |  |
| ISO/DIS 23953-1 |  | Meubles frigorifiques de vente — Partie 1: Vocabulaire | 2022-03-23 |
|  |  | (Révision de ISO 23953-1:2015) |  |
| ISO/DIS 23953-2 |  | Meubles frigorifiques de vente — Partie 2: Classification, exigences et méthodes d'essai | 2022-03-23 |
|  |  | (Révision de ISO 23953-2:2015) |  |
| TC 92 |  | Sécurité au feu |  |
| ISO/DIS 24678-2 |  | Ingénierie de la sécurité incendie — Exigences régissant les équations algébriques — Partie 2: Panaches de feu | 2022-03-03 |
|  |  | (Révision de ISO 16734:2006) |  |
| ISO/DIS 24678-3 |  | Ingénierie de la sécurité incendie — Exigences régissant les équations algébriques — Partie 3: Écoulements en jet sous plafond | 2022-03-03 |
|  |  | (Révision de ISO 16736:2006) |  |
| TC 96 |  | Appareils de levage à charge suspendue |  |
| ISO/DIS 23778 |  | Vérification d’aptitude des vérins hydrauliques pour appareils de levage | 2022-03-08 |
| TC 102 |  | Minerais de fer et minerais de fer préréduits |  |
| ISO/DIS 21826-1 |  | Minerais de fer — Dosage du fer total — Méthode titrimétrique photométrique à l'EDTA — Partie 1: Titre manque | 2022-03-14 |
|  |  | (Révision de ISO/TS 21826:2020) |  |
| TC 106 |  | Médecine bucco-dentaire |  |
| ISO/DIS 3630-6 |  | Médecine bucco-dentaire — Instruments d'endodontie — Partie 6: Systeme de codification numérique | 2022-03-10 |
| ISO/DIS 5467-2 |  | Médecine bucco-dentaire — Units dentaires et fauteuils dentaires patient mobiles — Partie 2: Systèmes d'alimentation en air et en eau, d'aspiration et d'évacuation des eaux usées | 2022-02-23 |
| ISO/DIS 23298 |  | Médecine bucco-dentaire — Méthodes d’essai pour l’exactitude d’usinage des fraiseuses à commande numérique | 2022-03-04 |
| TC 107 |  | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques |  |
| ISO/DIS 4530 |  | Pièces manufacturées recouvertes d'émaux vitrifiés — Détermination de la résistance à la chaleur | 2022-03-22 |
|  |  | (Révision de ISO 4530:1983) |  |
| TC 119 |  | Métallurgie des poudres |  |
| ISO/DIS 5842 |  |  | 2022-03-03 |
| TC 133 |  | Systèmes de tailles des vêtements - désignation des tailles, méthodes de mesure des tailles et essayage virtuel |  |
| ISO/DIS 8559-4 |  | Désignation des tailles de vêtements — Partie 4: Détermination des taux de couverture des barèmes de mensuration du corps | 2022-03-21 |
| TC 136 |  | Ameublement |  |
| ISO/DIS 4769 |  | Titre manque | 2022-03-08 |
| TC 137 |  | Désignation de mesurage et systèmes de marquage pour les souliers |  |
| ISO/DIS 19409 |  | Chaussures — Pointures — Mesurage des dimensions de la forme | 2022-03-01 |
| ISO/DIS 19410-1 |  | Pointures des chaussures — Mesurage interne — Partie 1: Longueur de la chaussure | 2022-03-01 |
| TC 145 |  | Symboles graphiques et pictogrammes |  |
| ISO 7010:2019/DAmd 128 |  | Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amendement 128: Signal de sécurité E065 : Zone de refuge extérieure en cas de catastrophe naturelle | 2022-03-04 |
| ISO 7010:2019/DAmd 129 |  | Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amendement 129: Signal de sécurité E070 : Ascenseur d'évacuation pour les personnes incapables de prendre les escaliers | 2022-03-04 |
| ISO 7010:2019/DAmd 130 |  | Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amendement 130 | 2022-03-04 |
| ISO 7010:2019/DAmd 131 |  | Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amendement 131 | 2022-03-04 |
| TC 146 |  | Qualité de l'air |  |
| ISO/DIS 16000-42 |  | Air intérieur — Partie 42: Titre manque | 2022-03-08 |
| TC 156 |  | Corrosion des métaux et alliages |  |
| ISO/DIS 9227 |  | Essais de corrosion en atmosphères artificielles — Essais aux brouillards salins | 2022-03-23 |
|  |  | (Révision de ISO 9227:2017) |  |
| TC 163 |  | Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti |  |
| ISO/DIS 9288 |  | Isolation thermique — Transfert de chaleur par rayonnement — Grandeurs physiques et définitions | 2022-02-24 |
|  |  | (Révision de ISO 9288:1989) |  |
| TC 168 |  | Prothèses et orthèses |  |
| ISO/DIS 22675 |  | Prothèses — Essais d'articulations cheville-pied et unités de pied — Exigences et méthodes d'essai | 2022-03-17 |
|  |  | (Révision de ISO 22675:2016) |  |
| TC 172 |  | Optique et photonique |  |
| ISO/DIS 10943 |  | Instruments ophtalmiques — Ophtalmoscopes indirects | 2022-03-23 |
|  |  | (Révision de ISO 10943:2011) |  |
| TC 173 |  | Produits d’assistance |  |
| ISO/DIS 21801-2 |  | Accessibilité cognitive — Partie 2: Consignation dans un rapport | 2022-03-07 |
| TC 190 |  | Qualité du sol |  |
| ISO/DIS 23265 |  | Qualité du sol — Essai d'estimation de la décomposition de la matière organique dans un sol contaminé | 2022-03-11 |
| ISO/DIS 18400-301 |  | Qualité du sol — Échantillonnage — Partie 301: Échantillonnage et mesures semi-quantitatives sur site des composés volatils dans le cadre d’investigations sur le terrain | 2022-03-02 |
| TC 198 |  | Stérilisation des produits de santé |  |
| ISO/DIS 13408-1 |  | Traitement aseptique des produits de santé — Partie 1: Exigences générales | 2022-03-10 |
|  |  | (Révision de ISO 13408-1:2008, ISO 13408-1:2008/Amd 1:2013) |  |
| TC 204 |  | Systèmes de transport intelligents |  |
| ISO/DIS 14827-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque | 2022-03-18 |
|  |  | (Révision de ISO 14827-2:2005) |  |
| TC 211 |  | Information géographique/Géomatique |  |
| ISO/DIS 19123-3 |  | Information géographique — Schéma de la géométrie et des fonctions de couverture — Partie 3: Titre manque | 2022-03-10 |
| TC 234 |  | Pêches et aquaculture |  |
| ISO/DIS 5020 |  | Titre manque | 2022-03-02 |
| TC 254 |  | Sécurité des manèges et des dispositifs de divertissement |  |
| ISO/DIS 17842-1 |  | Sécurité des manèges et des dispositifs de divertissement — Partie 1: Conception et fabrication | 2022-03-24 |
|  |  | (Révision de ISO 17842-1:2015) |  |
| TC 261 |  | Fabrication additive |  |
| ISO/ASTM DIS 52902 |  | Fabrication additive — Pièces types d'essais — Évaluation de la capacité géométrique des systèmes de fabrication additive | 2022-03-07 |
|  |  | (Révision de ISO/ASTM 52902:2019) |  |
| ISO/ASTM DIS 52909 |  | Fabrication additive — Propriétés des pièces finies — Dépendance de l'orientation et de l'emplacement des propriétés mécaniques pour la fusion sur lit de poudre métallique | 2022-03-15 |
| ISO/ASTM DIS 52911-3 |  | Fabrication additive — Conception — Partie 3: Fusion par faisceau d'électrons sur lit de poudre métallique | 2022-03-07 |
| TC 263 |  | Méthane houiller |  |
| ISO/DIS 23604 |  | Méthode de détermination de la surface spécifique du charbon | 2022-03-07 |
| TC 269 |  | Applications ferroviaires |  |
| ISO/DIS 24675 |  | Applications ferroviaires — Calcul des temps de parcours pour la construction des horaires — Exigences | 2022-02-24 |
| IULTCS |  | Union internationale des sociétés de techniciens et chimistes du cuir |  |
| ISO/DIS 11644 |  | Cuir — Essai d'adhérence de la couche de finissage | 2022-02-24 |
|  |  | (Révision de ISO 11644:2009) |  |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |  |
| ISO/IEC DIS 12113 |  | Titre manque | 2022-03-24 |
| ISO/IEC DIS 30115-1 |  | Technologies de l'information — Spécification API (interface de programmation d'applications) relative à la gestion des plates-formes évolutives Redfish — Partie 1: Titre manque | 2022-03-18 |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 30115:2018) |  |
| ISO/IEC DIS 30115-2 |  | Technologies de l'information — Spécification API (interface de programmation d'applications) relative à la gestion des plates-formes évolutives Redfish — Partie 2: Titre manque | 2022-03-18 |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 30115:2018) |  |
| ISO/IEC/IEEE DIS 24641 |  | Titre manque | 2022-03-18 |
| ISO/IEC DIS 26563 |  | Titre manque | 2022-03-18 |
| ISO/IEC DIS 26564 |  | Titre manque | 2022-03-03 |
| ISO/IEC DIS 18047-63 |  | Titre manque — Partie 63: Titre manque | 2022-03-01 |
| ISO/IEC DIS 19823-11 |  | Titre manque — Partie 11: Titre manque | 2022-03-25 |
| ISO/IEC DIS 29167-11 |  | Technologies de l'information — Techniques automatiques d'identification et de capture de données — Partie 11: Interface radio pour services sécurité – Suite cryptographique PRESENT-80 security services for air interface communications | 2022-03-22 |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 29167-11:2014) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FDIS diffusés | | | |
| Période du 01 décembre 2021 au 01 janvier 2022 | | | |
| Ces projets finals de Normes internationales ont été soumis aux comités membres de l’ISO pour approbation formelle jusqu’à la date indiquée | | | |
| \* Disponibles en anglais seulement | | | |
|  |  |  | Date limite du vote |
| PC 311 |  | Consommateurs vulnérables |  |
| ISO/FDIS 22458 |  | Consommateurs en situation de vulnérabilité – Exigences et lignes directrices pour la conception et la fourniture de services inclusifs | 2022-02-21 |
| TC 5 |  | Tuyauteries en métaux ferreux et raccords métalliques |  |
| ISO/FDIS 23991 |  | Canalisations en fonte ductile pour l'irrigation — Conception des produits et installation | 2022-02-24 |
| TC 6 |  | Papiers, cartons et pâtes |  |
| ISO/FDIS 8784-3 |  | Pâtes, papiers et cartons — Analyse microbiologique — Partie 3: Dénombrement des levures et des moisissures basé sur la désintégration | 2022-02-14 |
| TC 8 |  | Navires et technologie maritime |  |
| ISO/FDIS 799-3 |  | Navires et technologie maritime — Échelles de pilote — Partie 3: Titre manque | 2022-02-23 |
| ISO/FDIS 23575 |  | Titre manque | 2022-01-28 |
| ISO/PRF 11606 |  | Navires et technologie maritime — Compas électromagnétiques de marine |  |
|  |  | (Révision de ISO 11606:2000, ISO 11606:2000/Cor 1:2005) |  |
| ISO/PRF 20672 |  | Navires et technologie maritime — Fréquence des indicateurs de direction |  |
|  |  | (Révision de ISO 20672:2007, ISO 20672:2007/Cor 1:2008) |  |
| ISO/PRF 20673 |  | Navires et technologie maritime — Indicateurs de direction des gouvernails électriques |  |
|  |  | (Révision de ISO 20673:2007) |  |
| ISO/PRF 22555 |  | Navires et technologie maritime — Indicateurs de pas du propulseur |  |
|  |  | (Révision de ISO 22555:2007) |  |
| ISO/FDIS 22834 |  | Titre manque | 2022-02-08 |
| TC 10 |  | Documentation technique de produits |  |
| IEC/FDIS 81346-1 |  | Systèmes industriels, installations et appareils, et produits industriels — Principes de structuration et désignations de référence — Partie 1: Règles de base | 2022-02-15 |
|  |  | (Révision de IEC 81346-1:2009) |  |
| TC 17 |  | Acier |  |
| ISO/FDIS 4968 |  | Acier — Examen macrographique par empreinte au soufre (méthode Baumann) | 2022-02-14 |
|  |  | (Révision de ISO 4968:1979) |  |
| TC 20 |  | Aéronautique et espace |  |
| ISO/FDIS 14222 |  | Titre manque | 2022-02-16 |
|  |  | (Révision de ISO 14222:2013) |  |
| ISO/FDIS 22893 |  | Systèmes spatiaux — Assurance de Produits Logiciels | 2022-02-07 |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |  |
| ISO/PRF 16844-1 |  | Véhicules routiers — Systèmes tachygraphes — Partie 1: Composants électromécaniques |  |
|  |  | (Révision de ISO 16844-1:2013) |  |
| ISO/PRF 16844-4 |  | Véhicules routiers — Systèmes tachygraphes — Partie 4: Interface de communication de l'unité d'affichage |  |
|  |  | (Révision de ISO 16844-4:2015) |  |
| ISO/PRF 26021-1 |  | Véhicules routiers — Activation de fin de vie des dispositifs pyrotechniques embarqués — Partie 1: Interface des couches application et communication |  |
|  |  | (Révision de ISO 26021-1:2008) |  |
| ISO/FDIS 7141 |  | Titre manque | 2022-02-15 |
|  |  | (Révision de ISO 7141:2005) |  |
| ISO/PRF 6627 |  | Moteurs à combustion interne — Segments de piston — Segments racleurs régulateurs d'huile/Ressorts d'expansion |  |
|  |  | (Révision de ISO 6627:2011) |  |
| ISO/PRF 17840-1 |  | Véhicules routiers — Information pour les premiers et seconds intervenants — Partie 1: Fiche de secours pour véhicules particuliers et pour véhicules utilitaires légers |  |
|  |  | (Révision de ISO 17840-1:2015) |  |
| ISO/PRF TR 3152 |  | Véhicules routiers — Comparaison entre l'ISO 26262-12 et les autres parties de la série ISO 26262 pour soutenir l'adaptation aux motocycles |  |
| TC 24 |  | Caractérisation des particules, y compris le tamisage |  |
| ISO/FDIS 20804 |  | Détermination de la surface spécifique pour des systèmes poreux et particulaires par diffusion des rayons X aux petits angles (SAXS) | 2022-02-07 |
| TC 27 |  | Charbon et coke |  |
| ISO/FDIS 18283 |  | Houille et coke — Échantillonnage manuel | 2022-01-28 |
|  |  | (Révision de ISO 18283:2006, ISO 18283:2006/Cor 1:2009) |  |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |  |
| ISO/FDIS 22942-1 |  | Analyse de biomarqueurs moléculaires — Méthodes de réaction de polymérisation en chaîne isotherme (isoPCR) — Partie 1: Exigences générales | 2022-02-18 |
| TC 44 |  | Soudage et techniques connexes |  |
| ISO/FDIS 4136 |  | Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques — Essai de traction transversale | 2022-02-15 |
|  |  | (Révision de ISO 4136:2012) |  |
| ISO 17639 |  | Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques — Examens macroscopique et microscopique des assemblages soudés |  |
|  |  | (Révision de ISO 17639:2003) |  |
| TC 45 |  | Élastomères et produits à base d'élastomères |  |
| ISO/FDIS 4671 |  | Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique — Méthodes de mesurage des dimensions des tuyaux et de la longueur des flexibles | 2022-01-28 |
|  |  | (Révision de ISO 4671:2007/Amd 1:2011, ISO 4671:2007) |  |
| ISO/FDIS 8330 |  | Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastiques — Vocabulaire | 2022-02-14 |
|  |  | (Révision de ISO 8330:2014) |  |
| ISO/FDIS 18752 |  | Tuyaux et flexibles en caoutchouc — Types hydrauliques à pression unique, avec armature de fils métalliques ou textiles tressés pour fluides à base d'huile ou d'eau — Spécifications | 2022-02-17 |
|  |  | (Révision de ISO 18752:2014) |  |
| ISO/FDIS 2782-1 |  | Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Détermination de la perméabilité aux gaz — Partie 1: Méthodes à pression différentielle | 2022-02-21 |
|  |  | (Révision de ISO 2782-1:2016) |  |
| ISO/FDIS 6101-3 |  | Caoutchouc — Détermination de la teneur en métal par spectrométrie d'absorption atomique — Partie 3: Dosage du cuivre | 2022-02-24 |
|  |  | (Révision de ISO 6101-3:2014) |  |
| ISO/FDIS 6101-4 |  | Caoutchouc — Détermination de la teneur en métal par spectrométrie d'absorption atomique — Partie 4: Dosage du manganèse | 2022-02-25 |
|  |  | (Révision de ISO 6101-4:2014) |  |
| ISO/PRF 1658 |  | Caoutchouc naturel (NR) — Méthode d'évaluation |  |
|  |  | (Révision de ISO 1658:2015) |  |
| ISO/FDIS 24376 |  | Caoutchouc naturel brut — Lignes directrices et exigences pour le caoutchouc naturel à faible teneur en protéines spécifié techniquement | 2022-02-15 |
| TC 52 |  | Récipients métalliques légers |  |
| ISO/PRF TS 21985 |  | Récipients métalliques légers — Cartouches de GPL non rechargeables — Exigences générales |  |
| TC 54 |  | Huiles essentielles |  |
| ISO/FDIS 3520 |  | Huile essentielle de bergamote [Citrus bergamia Risso &amp; Poit], type calabrais | 2022-01-31 |
|  |  | (Révision de ISO 3520:1998) |  |
| TC 58 |  | Bouteilles à gaz |  |
| ISO/FDIS 22434 |  | Bouteilles à gaz — Contrôle et maintenance des robinets | 2022-02-03 |
|  |  | (Révision de ISO 22434:2006) |  |
| TC 59 |  | Bâtiments et ouvrages de génie civil |  |
| ISO/FDIS 4781 |  | Mastics pour le bâtiment et le génie civil — Détermination de la durée pratique d’utilisation | 2022-02-18 |
| ISO 4784 |  | Mastics pour le bâtiment et le génie civil — Détermination du temps de polymérisation en surface |  |
| ISO 11617 |  | Titre manque |  |
|  |  | (Révision de ISO 11617:2014) |  |
| ISO/FDIS 22057 |  | Titre manque | 2022-01-31 |
| TC 61 |  | Plastiques |  |
| ISO/FDIS 11357-7 |  | Plastiques — Analyse calorimétrique différentielle (DSC) — Partie 7: Détermination de la cinétique de cristallisation | 2022-01-26 |
|  |  | (Révision de ISO 11357-7:2015) |  |
| ISO 1888 |  | Verre textile — Fibres discontinues et filaments — Détermination du diamètre moyen |  |
|  |  | (Révision de ISO 1888:2006) |  |
| TC 67 |  | Matériel, équipement et structures en mer pour les industries pétrolière, pétrochimique et du gaz naturel |  |
| ISO/FDIS 15590-3 |  | Industries du pétrole et du gaz naturel — Coudes d'usine, raccords et brides pour systèmes de transport par conduites — Partie 3: Brides | 2022-01-28 |
|  |  | (Révision de ISO 15590-3:2004) |  |
| ISO/FDIS 13503-3 |  | Industries du pétrole et du gaz naturel — Fluides de complétion et matériaux — Partie 3: Essais de saumures denses | 2022-02-16 |
|  |  | (Révision de ISO 13503-3:2005) |  |
| ISO/PRF TS 12835 |  | Qualification des raccordements de boîtiers pour les puits thermométriques |  |
|  |  | (Révision de ISO/PAS 12835:2013) |  |
| TC 68 |  | Services financiers |  |
| ISO/FDIS 9362 |  | Banque — Messages bancaires télétransmis — Code d'identification des entreprises (BIC) | 2022-02-25 |
|  |  | (Révision de ISO 9362:2014) |  |
| ISO/PRF 3531-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque |  |
| ISO/PRF 3531-3 |  | Titre manque — Partie 3: Titre manque |  |
| TC 69 |  | Application des méthodes statistiques |  |
| ISO/PRF TR 11462-4 |  | Lignes directrices pour la mise en œuvre de la maîtrise statistique des processus (MSP) — Partie 4: Jeu de données pour la validation des logiciels d'analyse de processus de mesure |  |
| TC 83 |  | Matériel et équipements de sports et autres activités de loisirs |  |
| ISO 24667 |  | Installations sportives et récréatives — Dispositif d'essai de revêtement d'impact |  |
|  |  | (Révision de ISO/TS 24667:2020) |  |
| TC 92 |  | Sécurité au feu |  |
| ISO/FDIS 12863 |  | Méthode d'essai normalisée pour évaluer le potentiel incendiaire des cigarettes | 2022-02-18 |
|  |  | (Révision de ISO 12863:2010, ISO 12863:2010/Cor 1:2011, ISO 12863:2010/Amd 1:2016) |  |
| TC 104 |  | Conteneurs pour le transport de marchandises |  |
| ISO/FDIS 6346 |  | Conteneurs pour le transport de marchandises — Codage, identification et marquage | 2022-01-31 |
|  |  | (Révision de ISO 6346:1995/Amd 3:2012, ISO 6346:1995) |  |
| TC 108 |  | Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance |  |
| ISO/PRF TR 10687 |  | Vibrations mécaniques — Description et détermination des postures assises en référence à des vibrations transmises à l'ensemble du corps |  |
|  |  | (Révision de ISO/TR 10687:2012) |  |
| TC 113 |  | Hydrométrie |  |
| ISO/FDIS 4373 |  | Hydrométrie — Appareils de mesure du niveau de l'eau | 2022-01-27 |
|  |  | (Révision de ISO 4373:2008) |  |
| TC 121 |  | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire |  |
| ISO/FDIS 80601-2-13 |  | Appareils électromédicaux — Partie 2-13: Exigences particulières de sécurité de base et de performances essentielles pour les postes de travail d'anesthésie | 2022-02-04 |
|  |  | (Révision de ISO 80601-2-13:2011, ISO 80601-2-13:2011/Amd 1:2015, ISO 80601-2-13:2011/Amd 2:2018) |  |
| ISO/FDIS 23371 |  | Matériel d’anesthésie et de réanimation respiratoire — Dispositifs d’indication, de contrôle et de régulation de la pression du ballonnet | 2022-02-07 |
| TC 123 |  | Paliers lisses |  |
| ISO/FDIS 22507 |  | Paliers lisses — Matériaux antifriction à film fluide pour turbocompresseurs de véhicule | 2022-02-25 |
|  |  | (Révision de ISO 22507:2018) |  |
| TC 134 |  | Engrais, amendements et substances bénéfiques |  |
| ISO/FDIS 7851 |  | Engrais, amendements et substances bénéfiques — Classification | 2022-02-23 |
|  |  | (Révision de ISO 7851:1983) |  |
| TC 138 |  | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides |  |
| ISO/FDIS 3459 |  | Systèmes de canalisations en matières plastiques — Assemblages mécaniques entre raccords et tubes sous pression — Méthode d'essai pour l'étanchéité sous pression négative | 2022-02-17 |
|  |  | (Révision de ISO 3459:2015) |  |
| ISO/PRF 13844 |  | Systèmes de canalisations en plastiques — Assemblages par emboîture à bague d'étanchéité en élastomère pour les tubes en plastiques — Méthode d'essai pour l'étanchéité sous pression négative, déviation angulaire et déformation |  |
|  |  | (Révision de ISO 13844:2015) |  |
| TC 142 |  | Séparateurs aérauliques |  |
| ISO/FDIS 29463-5 |  | Filtres à haut rendement et filtres pour l'élimination des particules dans l'air — Partie 5: Méthode d'essai des éléments filtrants | 2022-02-08 |
|  |  | (Révision de ISO 29463-5:2011) |  |
| TC 146 |  | Qualité de l'air |  |
| ISO/FDIS 23320 |  | Air des lieux de travail — Gazes et vapeurs — Exigences pour l'évaluation des procédures pour le mesurage à l'aide de dispositifs de prélèvement par diffusion | 2022-01-26 |
| ISO/FDIS 23032 |  | Météorologie — Télédétection du vent basée au sol — Profileur de vent | 2022-02-07 |
| ISO/FDIS 23435 |  | Qualité de l'air — Méthodes d'essai des capteurs de hauteur de neige | 2022-01-26 |
| TC 149 |  | Cycles |  |
| ISO/PRF 8562 |  | Cycles — Angle du coin de serrage de potence |  |
|  |  | (Révision de ISO 8562:1990) |  |
| TC 150 |  | Implants chirurgicaux |  |
| ISO/FDIS 5832-5 |  | Implants chirurgicaux — Produits à base de métaux — Partie 5: Alliage corroyé à base de cobalt, de chrome, de tungstène et de nickel | 2022-02-01 |
|  |  | (Révision de ISO 5832-5:2005) |  |
| ISO/FDIS 5832-6 |  | Implants chirurgicaux — Matériaux métalliques — Partie 6: Alliage corroyé à base de cobalt, de nickel, de chrome et de molybdène | 2022-02-10 |
|  |  | (Révision de ISO 5832-6:1997) |  |
| TC 156 |  | Corrosion des métaux et alliages |  |
| ISO/FDIS 23721 |  | Titre manque | 2022-02-07 |
| TC 160 |  | Verre dans la construction |  |
| ISO/PRF TS 21486 |  | Titre manque |  |
| TC 164 |  | Essais mécaniques des métaux |  |
| ISO/FDIS 16808 |  | Matériaux métalliques — Tôles et bandes — Détermination de la courbe contrainte-déformation biaxiale au moyen de l'essai de gonflement hydraulique avec systèmes de mesure optiques | 2022-03-08 |
|  |  | (Révision de ISO 16808:2014) |  |
| TC 172 |  | Optique et photonique |  |
| ISO/FDIS 9211-4 |  | Optique et photonique — Traitements optiques — Partie 4: Méthodes d'essai spécifiques: abrasion, adhérence et résistance à l'eau | 2022-02-09 |
|  |  | (Révision de ISO 9211-4:2012) |  |
| TC 173 |  | Produits d’assistance |  |
| ISO/FDIS 7176-19 |  | Fauteuils roulants — Partie 19: Fauteuils roulants destinés à être utilisés comme sièges dans des véhicules à moteur | 2022-02-02 |
|  |  | (Révision de ISO 7176-19:2008, ISO 7176-19:2008/Amd 1:2015) |  |
| ISO/FDIS 9999 |  | Produits d’assistance — Classification et terminologie | 2022-02-08 |
|  |  | (Révision de ISO 9999:2016) |  |
| TC 184 |  | Systèmes d'automatisation et intégration |  |
| ISO/FDIS 17506 |  | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Spécifications du schéma des actifs numériques COLLADATM pour la visualisation 3D des données industrielles | 2022-02-08 |
|  |  | (Révision de ISO/PAS 17506:2012) |  |
| TC 188 |  | Petits navires |  |
| ISO/FDIS 8848 |  | Petits navires — Appareils à gouverner commandés à distance | 2022-03-10 |
|  |  | (Révision de ISO 8848:2020) |  |
| TC 189 |  | Carreaux en céramique |  |
| ISO/FDIS 10545-18 |  | Carreaux et dalles céramiques — Partie 18: Détermination de la valeur de réflectance lumineuse (LRV) | 2022-01-26 |
| TC 193 |  | Gaz naturel |  |
| ISO/FDIS 20765-5 |  | Gaz naturel — Calcul des propriétés thermodynamiques — Partie 5: Calcul de la viscosité, du coefficient de Joule-Thomson et de l'exposant isentropique | 2022-02-21 |
| TC 201 |  | Analyse chimique des surfaces |  |
| ISO/FDIS 17109 |  | Analyse chimique des surfaces — Profilage d'épaisseur — Méthode pour la détermination de la vitesse de pulvérisation lors du profilage d'épaisseur par pulvérisation en spectroscopie de photoélectrons par rayons X, spectroscopie d'électrons Auger et spectrométrie de masse des ions secondaires à l'aide de films minces multicouches | 2022-02-02 |
|  |  | (Révision de ISO 17109:2015) |  |
| TC 202 |  | Analyse par microfaisceaux |  |
| ISO/FDIS 23749 |  | Analyse par microfaisceaux — Diffraction d'électrons rétrodiffusés — Détermination quantitative de l'austénite dans l'acier | 2022-01-26 |
| TC 205 |  | Conception de l'environnement intérieur des bâtiments |  |
| ISO/FDIS 52032-1 |  | Performance énergétique des bâtiments — Besoins énergétiques et rendements des systèmes de distribution d'eau chaude sanitaire, chauffage et refroidissement — Partie 1: Modes opératoires de calcul | 2022-02-17 |
| TC 209 |  | Salles propres et environnements maîtrisés apparentés |  |
| ISO/FDIS 14644-9 |  | Salles propres et environnements maîtrisés apparentés — Partie 9: Évaluation de la propreté des surfaces en fonction de la concentration de particules | 2022-03-08 |
|  |  | (Révision de ISO 14644-9:2012) |  |
| ISO/FDIS 14644-10 |  | Salles propres et environnements maîtrisés apparentés — Partie 10: Évaluation de la propreté des surfaces en matière de contamination chimique | 2022-03-21 |
|  |  | (Révision de ISO 14644-10:2013) |  |
| TC 211 |  | Information géographique/Géomatique |  |
| ISO 19115-2:2019/Amd 1 |  | Information géographique — Métadonnées — Partie 2: Extensions pour l'acquisition et le traitement — Amendement 1 |  |
| ISO/TS 19130-3 |  | Information géographique — Modèles de capteurs d'images de géopositionnement — Partie 3: Titre manque |  |
| TC 215 |  | Informatique de santé |  |
| ISO/PRF TS 17117-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque |  |
| ISO/PRF 17439 |  | Informatique de santé — Développement des termes et définitions pour les glossaires d'informatique de santé |  |
|  |  | (Révision de ISO/TS 17439:2014) |  |
| ISO/TS 23535 |  | Titre manque |  |
| TC 219 |  | Revêtements de sol |  |
| ISO/PRF 24338 |  | Revêtements de sol stratifiés — Détermination de la résistance à l'abrasion |  |
|  |  | (Révision de ISO 24338:2014) |  |
| TC 229 |  | Nanotechnologies |  |
| ISO/TS 21357 |  | Nanotechnologies — Evaluation de la taille moyenne des nano-objets dans les dispersions liquides par diffusion statique multiple de la lumière (SMLS) |  |
| TC 249 |  | Médecine traditionnelle chinoise |  |
| ISO/FDIS 22585 |  | Titre manque | 2022-02-08 |
| ISO/FDIS 22586 |  | Titre manque | 2022-02-10 |
| ISO/FDIS 23965 |  | Titre manque | 2022-02-09 |
| TC 254 |  | Sécurité des manèges et des dispositifs de divertissement |  |
| ISO/FDIS 17842-2 |  | Sécurité des manèges et des dispositifs de divertissement — Partie 2: Fonctionnement et utilisation | 2022-02-08 |
|  |  | (Révision de ISO 17842-2:2015) |  |
| ISO/FDIS 17842-3 |  | Sécurité des manèges et des dispositifs de divertissement — Partie 3: Exigences relatives à l'inspection pendant la conception, fabrication et fonctionnement | 2022-02-08 |
|  |  | (Révision de ISO 17842-3:2015) |  |
| TC 256 |  | Pigments, colorants et matières de charge |  |
| ISO/PRF 18473-4 |  | Pigments et matières de charges fonctionnels pour applications spéciales — Partie 4: Titre manque |  |
| TC 258 |  | Management de projets, programmes et portefeuilles |  |
| ISO/PRF 21503 |  | Management de projets, programmes et portefeuilles — Recommandations sur le management de programmes |  |
|  |  | (Révision de ISO 21503:2017) |  |
| ISO/PRF 21504 |  | Management de projets, programmes et portefeuilles — Recommandations sur le management de portefeuilles |  |
|  |  | (Révision de ISO 21504:2015) |  |
| TC 261 |  | Fabrication additive |  |
| ISO/ASTM PRF TR 52906 |  | Fabrication additive — Essais non destructifs — Implantation intentionnelle de défauts dans les pièces métalliques |  |
| ISO/ASTM FDIS 52925 |  | Fabrication additive de polymères — Principes de qualification — Classification des propriétés des pièces | 2022-02-23 |
| TC 276 |  | Biotechnologie |  |
| ISO/FDIS 20397-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2022-02-16 |
| TC 292 |  | Sécurité et résilience |  |
| ISO/FDIS 28000 |  | Titre manque | 2022-01-28 |
|  |  | (Révision de ISO 28000:2007) |  |
| TC 300 |  | Matières solides de récupération, y compris les combustibles solides de récupération |  |
| ISO/FDIS 21646 |  | Combustibles solides de récupération — Préparation des échantillons | 2022-02-15 |
| TC 304 |  | Management des organisations de soins de santé |  |
| ISO/PRF 5258 |  | Titre manque |  |
| TC 306 |  | Machines de fonderie |  |
| ISO/PRF 23472-5 |  | Machines de fonderie — Vocabulaire — Partie 5: Cubilots et dispositifs de coulée et poches de coulées |  |
| TC 307 |  | Technologies des chaînes de blocs et technologies de registre distribué |  |
| ISO/PRF TS 23635 |  | Titre manque |  |
| IULTCS |  | Union internationale des sociétés de techniciens et chimistes du cuir |  |
| ISO/FDIS 5402-1 |  | Cuir — Détermination de la résistance à la flexion — Partie 1: Méthode au flexomètre | 2022-02-10 |
|  |  | (Révision de ISO 5402-1:2017) |  |
| CASCO |  | Comité pour l'évaluation de la conformité |  |
| ISO/IEC TS 17021-14 |  | Titre manque — Partie 14: Titre manque |  |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |  |
| ISO/IEC PRF 21558-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque |  |
| ISO/IEC PRF 21558-3 |  | Titre manque — Partie 3: Titre manque |  |
| ISO/IEC PRF 21559-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque |  |
| ISO/IEC PRF 21559-3 |  | Titre manque — Partie 3: Titre manque |  |
| ISO/IEC FDIS 18033-7 |  | Sécurité de l'information — Algorithmes de chiffrement — Partie 7: Chiffrements par blocs paramétrables | 2022-02-17 |
| ISO/IEC FDIS 2382-37 |  | Technologies de l'information — Vocabulaire — Partie 37: Biométrie | 2022-01-31 |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 2382-37:2017) |  |
| ISO/IEC FDIS 30134-8 |  | Technologies de l'information — Indicateurs de performance clés des centres de données — Partie 8: Performance carbone (CUE) | 2022-01-27 |
| ISO/IEC FDIS 30134-9 |  | Technologies de l'information — Indicateurs de performance clés des centres de données — Partie 9: Efficacité dans l'utilisation de l'eau (WUE) | 2022-01-27 |
| ISO/IEC TS 20000-5 |  | Technologies de l'information — Gestion des services — Partie 5: Exemple de plan de mise en application pour l'ISO/CEI 20000-1 |  |
|  |  | (Révision de ISO/IEC TR 20000-5:2013) |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Normes publiées | | | |
| Nouvelles Normes internationales publiées entre 01 décembre 2021 et 01 janvier 2022 | | | |
| 1 publication dans une autre langue différée  2 version corrigée  3 document multilingue | | | |
|  |  |  | Price group |
| TC 6 |  | Papiers, cartons et pâtes |  |
| ISO 7213:2021 | en  fr | Pâtes — Échantillonnage pour essais | A |
| ISO 13820:2021 | en | Papier, carton et carton ondule — Description et étalonnage du materiel pour essai de compression à plateau fixe | A |
| TC 8 |  | Navires et technologie maritime |  |
| ISO 20519:2021 | en  fr | Navires et technologie maritime — Spécification pour le soutage des navires fonctionnant au gaz naturel liquéfié | F |
| ISO 23765:2021 | en | Navires et technologie maritime — Protection de l'environnement marin — Spécifications relatives à la collecte de données sur la consommation de mazout des navires | C |
| ISO 20602:2019/Amd 1:2021 | en | Navires et technologie maritime — Clapets de retenue destinés aux applications à basse température — Exigences de conception et d'essai — Amendement 1 | XZ |
| ISO 23040:2021 | en | Évaluation de l'impact environnemental marin — Spécifications relatives aux sédiments marins dans les zones de fonds marins — Étude du biote interstitiel | H |
| TC 17 |  | Acier |  |
| ISO 2566-1:2021 | en  fr | Acier — Conversion des valeurs d'allongement — Partie 1: Aciers au carbone et aciers faiblement alliés | E |
| ISO 2566-2:2021 | en  fr | Acier — Conversion des valeurs d'allongement — Partie 2: Aciers austénitiques | E |
| TC 20 |  | Aéronautique et espace |  |
| ISO 8177:2021 | en | Aéronautique et espace — Colliers en oméga pour systèmes de fluides — Dimensions | A |
| ISO 21384-2:2021 | en | Aéronefs sans pilote — Partie 2: Composants des UAS | F |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |  |
| ISO 21111-11:2021 | en | Véhicules routiers — Ethernet embarqué — Partie 11: Plans de test de conformité des couches application et session | H |
| ISO 7876-5:2021 | en | Équipement d'injection de combustible — Vocabulaire — Partie 5: Système d'injection de combustible à rampe commune | A |
| ISO/TR 19222:2021 | en | Véhicules routiers — Courbe de risques de blessures pour mannequin THOR | H |
| ISO 15500-17:2021 | en | Véhicules routiers — Composants des systèmes de combustible gaz naturel comprimé (GNC) — Partie 17: Tuyauterie flexible pour combustible | B |
| TC 23 |  | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |  |
| ISO 17962:2015/Amd 1:2021 | en  fr | Matériel agricole — Semoirs — Considérations pour réduire au minimum les effets de l'échappement du ventilateur des systèmes pneumatiques — Amendement 1 | XZ |
| ISO 15639-2:2021 | en | Identification des animaux par radiofréquence — Normalisation des sites d'injection pour différentes espèces d'animaux — Partie 2: Équidés (chevaux, ânes et zèbres) | A |
| TC 24 |  | Caractérisation des particules, y compris le tamisage |  |
| ISO 13322-2:2021 | en | Analyse granulométrique — Méthodes par analyse d'images — Partie 2: Méthodes par analyse d'images dynamiques | G |
| TC 27 |  | Charbon et coke |  |
| ISO 975:2021 | en | Charbons bruns et lignites — Détermination du rendement en extrait de benzène soluble — Méthode semi-automatique | A |
| ISO 5071-1:2021 | en | Charbons bruns et lignites — Détermination des matières volatiles dans l'échantillon pour analyse — Partie 1: Méthode avec utilisation de deux fours | B |
| ISO 5072:2021 | en | Charbons bruns et lignites — Détermination de la densité relative vraie et de la densité relative apparente | B |
| ISO 5073:2021 | en | Charbons bruns et lignites — Dosage des acides humiques | B |
| TC 28 |  | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d’origine synthétique ou biologique |  |
| ISO 4259-4:2021 | en  fr | Produits pétroliers et connexes — Fidélité des méthodes de mesure et de leurs résultats — Partie 4: Utilisation de cartes de contrôle statistique pour valider l’état 'sous maîtrise statistique' pour l’exécution d'une méthode d'essai normalisée dans un seul laboratoire | F |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |  |
| ISO 23637:2021 | en | Céréales — Détermination de la teneur en cadmium par spectrométrie d'absorption atomique en four graphite et extraction à l'aide d'acide nitrique dilué | B |
| TC 35 |  | Peintures et vernis |  |
| ISO 8130-4:2021 | en | Poudres pour revêtement — Partie 4: Calcul de la limite inférieure d’explosivité | A |
| ISO 16925:2021 | en | Peintures et vernis — Détermination de la résistance des revêtements à un jet d'eau sous pression | C |
| TC 37 |  | Langage et terminologie |  |
| ISO 24623-2:2021 | en | Gestion des ressources linguistiques — Corpus query lingua franca (CQLF) — Partie 2: Ontologie | C |
| TC 38 |  | Textiles |  |
| ISO 24180:2021 | en | Textiles — Fils de filaments synthétiques — Évaluation de la propension électrostatique par mesure de la résistance électrique | B |
| TC 42 |  | Photographie |  |
| ISO 18913:2021 | en | Matériaux pour l'image — Permanence — Vocabulaire | A |
| TC 43 |  | Acoustique |  |
| ISO 10844:2021 | en | Acoustique — Spécification des surfaces d'essai pour le mesurage du son émis par les véhicules routiers et leurs pneumatiques | D |
| TC 44 |  | Soudage et techniques connexes |  |
| ISO 10675-1:2021 | en  fr | Essais non destructifs des assemblages soudés — Niveaux d'acceptation pour évaluation par radiographie — Partie 1: Acier, nickel, titane et leurs alliages | C |
| ISO 10675-2:2021 | en  fr | Essais non destructifs des assemblages soudés — Niveaux d'acceptation pour évaluation par radiographie — Partie 2: Aluminium et ses alliages | C |
| ISO 13585:2021 | en  fr | Brasage fort — Essais de qualification des braseurs et des opérateurs braseurs en brasage fort | D |
| ISO 17779:2021 | en  fr | Brasage fort — Descriptif et qualification d'un mode opératoire de brassage fort pour les matériaux métalliques | C |
| TC 45 |  | Élastomères et produits à base d'élastomères |  |
| ISO 23508:2021 | fr | SBR polymérisé en solution — Méthodes d'évaluation des propriétés viscoélastiques | C |
| TC 46 |  | Information et documentation |  |
| ISO 18626:2021 | en | Information et documentation — Transactions de prêt interbibliothèques | F |
| ISO 10957:2021 | en | Information et documentation — Numéro international normalisé de la musique (ISMN) | B |
| TC 51 |  | Plateaux de chargement pour transport et manutention directe de charges unitaires |  |
| ISO 8611-1:2021 | en  fr | Palettes pour la manutention — Palettes plates — Partie 1: Méthodes d'essai | E |
| ISO 8611-2:2021 | en  fr | Palettes pour la manutention — Palettes plates — Partie 2: Exigences de performance et sélection des essais | C |
| TC 61 |  | Plastiques |  |
| ISO 527-4:2021 | en | Plastiques — Détermination des propriétés en traction — Partie 4: Conditions d'essai pour les composites plastiques renforcés de fibres isotropes et orthotropes | E |
| TC 70 |  | Moteurs à combustion interne |  |
| ISO 8178-2:2021 | en  fr | Moteurs alternatifs à combustion interne — Mesurage des émissions de gaz d'échappement — Partie 2: Mesurage des émissions de gaz et de particules sur site | G |
| TC 81 |  | Noms communs pour les produits phytosanitaires et assimilés |  |
| ISO 1750:1981/Amd 7:2021 | en | Produits phytosanitaires et assimilés — Noms communs — Amendement 7 | H |
| TC 82 |  | Exploitation minière |  |
| ISO 23872:2021 | en | Structures minières — Structures souterraines | F |
| TC 85 |  | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |  |
| ISO 21909-1:2021 | en  fr | Systèmes dosimétriques passifs pour les neutrons — Partie 1: Exigences de fonctionnement et d'essai pour la dosimétrie individuelle | F |
| ISO 21909-2:2021 | en  fr | Systèmes dosimétriques passifs pour les neutrons — Partie 2: Méthodologie et critères de qualification des systèmes dosimétriques individuels aux postes de travail | E |
| TC 86 |  | Froid et climatisation |  |
| ISO 22044:2021 | en  fr | Meubles frigorifiques de vente pour boissons — Classification, exigences et conditions d'essai | G |
| TC 92 |  | Sécurité au feu |  |
| ISO 834-1:1999/Amd 2:2021 | en | Essai de résistance au feu — Éléments de construction — Partie 1: Exigences générales — Amendement 2 | XZ |
| ISO 23693-1:2021 | en | Détermination de la résistance aux explosions de gaz des matériaux de protection passive contre l’incendie — Partie 1: Exigences générales | B |
| ISO/TR 20413:2021 | en | Ingénierie de la sécurité incendie — Recensement des pratiques nationales sur la conception de la sécurité incendie fondée sur la performance | E |
| TC 94 |  | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle |  |
| ISO 20345:2021 | en  fr | Équipement de protection individuelle — Chaussures de sécurité | F |
| ISO 20346:2021 | en  fr | Équipement de protection individuelle — Chaussures de protection | F |
| ISO 20347:2021 | en  fr | Équipement de protection individuelle — Chaussures de travail | F |
| ISO 22568-4:2021 | en  fr | Protecteurs du pied et de la jambe — Exigences et méthodes d'essais pour les composants de chaussure — Partie 4: Inserts anti-perforation non métalliques | C |
| TC 108 |  | Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance |  |
| ISO 13381-1:2015 | fr | Surveillance et diagnostic des machines — Pronostic — Partie 1: Lignes directrices générales | D |
| TC 110 |  | Chariots de manutention |  |
| ISO 22915-3:2021 | fr | Chariots de manutention — Vérification de la stabilité — Partie 3: Chariots rétractables et à fourche entre longerons | B |
| ISO 23434-1:2021 | en  fr | Chariots de manutention — Durabilité — Partie 1: Vocabulaire | A |
| ISO 23434-2:2021 | en  fr | Chariots de manutention — Durabilité — Partie 2: Facteurs et rapports | B |
| TC 122 |  | Emballages |  |
| ISO/TS 22984:2021 | en | Emballages de transport — Méthodes de nettoyage et d'assainissement des articles de transport réutilisables à des fins de distribution | B |
| TC 123 |  | Paliers lisses |  |
| ISO 7905-2:2021 | en | Paliers lisses — Fatigue des paliers — Partie 2: Essai d'éprouvettes cylindriques en matériau antifriction métallique | A |
| TC 127 |  | Engins de terrassement |  |
| ISO/TS 19014-5:2021 | en  fr | Engins de terrassement — Sécurité fonctionnelle — Partie 5: Tableaux des niveaux de performance | H |
| TC 135 |  | Essais non destructifs |  |
| ISO 9712:2021 | en  fr | Essais non destructifs — Qualification et certification du personnel END | F |
| TC 138 |  | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides |  |
| ISO 17885:2021 | en | Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications | F |
| ISO 3501:2021 | en | Systèmes de canalisations en plastique — Assemblages mécaniques entre raccords et tubes sous pression — Méthode d'essai de résistance à l'arrachement sous une force longitudinale constante | A |
| TC 145 |  | Symboles graphiques et pictogrammes |  |
| ISO 7010:2019/Amd 4:2021 | en  fr | Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amendement 4 | XZ |
| TC 146 |  | Qualité de l'air |  |
| IEC 62990-2:2021 | en,fr | Atmosphères des lieux de travail — Partie 2: Détecteurs de gaz — Sélection, installation, utilisation et maintenance des détecteurs de gaz et de vapeurs toxiques | XH |
| TC 155 |  | Nickel et alliages de nickel |  |
| ISO 11400:2021 | en  fr | Nickel, ferronickels et alliages de nickel — Détermination de la teneur en phosphore — Méthode spectrophotométrique au phosphovanadomolybdate | B |
| TC 159 |  | Ergonomie |  |
| ISO/TS 9241-430:2021 | en | Titre manque | B |
| ISO 8996:2021 | en  fr | Ergonomie de l'environnement thermique — Détermination du métabolisme énergétique | E |
| TC 160 |  | Verre dans la construction |  |
| ISO 12543-1:2021 | en  fr | Verre dans la construction — Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité — Partie 1: Vocabulaire et description des composants | B |
| ISO 12543-2:2021 | en  fr | Verre dans la construction — Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité — Partie 2: Verre feuilleté de sécurité | A |
| ISO 12543-3:2021 | en  fr | Verre dans la construction — Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité — Partie 3: Verre feuilleté | A |
| ISO 12543-4:2021 | en  fr | Verre dans la construction — Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité — Partie 4: Méthodes d'essai concernant la durabilité | B |
| ISO 12543-5:2021 | en  fr | Verre dans la construction — Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité — Partie 5: Dimensions et façonnage des bords | B |
| ISO 12543-6:2021 | en  fr | Verre dans la construction — Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité — Partie 6: Aspect | A |
| TC 163 |  | Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti |  |
| ISO 6946:2017 | en  fr | Composants et parois de bâtiments — Résistance thermique et coefficient de transmission thermique — Méthodes de calcul | F |
| ISO 17738-1:2021 | en | Produits isolants thermiques — Systèmes de finition d'isolation externe — Partie 1: Materiaux | G |
| ISO 22482:2021 | en | Produits isolants thermiques — Aérogels en matelas pour les bâtiments — Spécifications | C |
| TC 164 |  | Essais mécaniques des métaux |  |
| ISO 18338:2021 | en | Matériaux métalliques — Essai de torsion à température ambiante | C |
| ISO 1352:2021 | en | Matériaux métalliques — Essais de fatigue par couple de torsion commandé | E |
| TC 171 |  | Applications en gestion des documents |  |
| ISO 22550:2021 | en | Gestion des documents — Échange AFP pour PDF | E |
| TC 172 |  | Optique et photonique |  |
| ISO 17328:2021 | fr | Optique et photonique — Matériaux et composants optiques — Méthode d'essai de l'indice de réfraction des matériaux optiques infrarouges | C |
| TC 174 |  | Joaillerie, bijouterie et métaux précieux |  |
| ISO 11596:2021 | en  fr | Joaillerie, bijouterie et métaux précieux — Échantillonnage des métaux précieux et des alliages de métaux précieux | C |
| TC 178 |  | Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants |  |
| ISO 8100-34:2021 | en  fr | Ascenseurs pour le transport des personnes et des charges — Partie 34: Mesure de la qualité de déplacement des ascenseurs | C |
| TC 184 |  | Systèmes d'automatisation et intégration |  |
| ISO 10303-59:2021 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 59: Ressources génériques intégrées: Qualité des données de forme du produit | H |
| ISO 10303-243:2021 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 243: Protocole d'application: Pour l’information de modélisation et de simulation dans le contexte de l'ingénierie système collaborative | H |
| ISO/TS 23301:2021 | en | Services de visualisation de la géométrie STEP | E |
| TC 190 |  | Qualité du sol |  |
| ISO 24032:2021 | en  fr | Qualité du sol — Encagement in situ d’escargots pour la mesure de la bioaccumulation de contaminants | G |
| TC 201 |  | Analyse chimique des surfaces |  |
| ISO 18115-2:2021 | en | Analyse chimique des surfaces — Vocabulaire — Partie 2: Termes utilisés en microscopie à sonde à balayage | A |
| TC 204 |  | Systèmes de transport intelligents |  |
| ISO 23376:2021 | en | Systèmes de transport intelligents — Systèmes d'alerte de collision aux intersections de véhicule-à-véhicule (VVICW) — Exigences de performance et procédures d'essai | C |
| TC 205 |  | Conception de l'environnement intérieur des bâtiments |  |
| ISO 52120-1:2021 | en  fr | Performance énergétique des bâtiments — Contribution de l’automatisation, de la régulation et de la gestion technique des bâtiments — Partie 1: Cadre général et procédures | H |
| ISO/TR 52120-2:2021 | en | Performance énergétique des bâtiments — Impact de l’automatisation, de la régulation et de la gestion technique des bâtiments — Partie 2: Explication et justification de l'ISO 52120-1 | F |
| TC 210 |  | Management de la qualité et aspects généraux correspondants des dispositifs médicaux |  |
| ISO 20417:2021 | en  fr | Dispositifs médicaux — Informations à fournir par le fabricant | G |
| TC 212 |  | Laboratoires de biologie médicale et systèmes de diagnostic in vitro |  |
| ISO 20776-2:2021 | en | Systèmes d'essais en laboratoire et de diagnostic in vitro — Sensibilité in vitro des agents infectieux et évaluation des performances des dispositifs pour antibiogrammes — Partie 2: Évaluation des performances des dispositifs pour antibiogrammes par rapport à une méthode de référence de microdilution en bouillon | C |
| TC 213 |  | Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits |  |
| ISO 12179:2021 | en  fr | Spécification géométrique des produits (GPS) — État de surface: Méthode du profil — Étalonnage des instruments à contact (palpeur) | D |
| ISO 21920-1:2021 | en  fr | Spécification géométrique des produits (GPS) — État de surface: Méthode du profil — Partie 1: Indication des états de surface | F |
| ISO 21920-2:2021 | en  fr | Spécification géométrique des produits (GPS) — État de surface: Méthode du profil — Partie 2: Termes, définitions et paramètres d’état de surface | G |
| ISO 21920-3:2021 | en  fr | Spécification géométrique des produits (GPS) — État de surface: Méthode du profil — Partie 3: Opérateurs de spécification | E |
| ISO 25178-2:2021 | en | Spécification géométrique des produits (GPS) — État de surface: Surfacique — Partie 2: Termes, définitions et paramètres d'états de surface | G |
| TC 215 |  | Informatique de santé |  |
| IEC 81001-5-1:2021 | en,fr | Sécurité, efficacité et sûreté des logiciels de santé et des systèmes TI de santé — Partie 5-1: Sûreté — Activités du cycle de vie du produit | BB |
| TC 216 |  | Chaussure |  |
| ISO/TR 16178:2021 | fr | Chaussures — Substances critiques potentiellement présentes dans la chaussure et les composants de chaussures — Listes des substances chimiques critiques | F |
| TC 217 |  | Cosmétiques |  |
| ISO 21392:2021 | en | Cosmétiques — Méthodes d’analyse — Mesurage des éléments traces métalliques par ICP-MS dans les produits cosmétiques finis | E |
| ISO 24443:2021 | en  fr | Cosmétiques — Détermination in vitro de la photoprotection UVA | F |
| TC 218 |  | Bois |  |
| ISO 24294:2021 | fr | Bois — Bois ronds et bois sciés — Vocabulaire | A |
| TC 220 |  | Récipients cryogéniques |  |
| ISO 21013-1:2021 | en | Récipients cryogéniques — Dispositifs de sécurité pour le service cryogénique — Partie 1: Soupapes de sûreté pour service cryogénique | B |
| TC 249 |  | Médecine traditionnelle chinoise |  |
| ISO 23419:2021 | en | Médecine traditionnelle chinoise — Exigences générales relatives aux modes opératoires de fabrication et à l'assurance de la qualité des granules | C |
| TC 276 |  | Biotechnologie |  |
| ISO/TS 20388:2021 | en | Biotechnologie — Banques biologiques — Exigences relatives au matériel biologique animal | D |
| TC 292 |  | Sécurité et résilience |  |
| ISO/TS 22317:2021 | fr | Sécurité et résilience — Systèmes de management de la continuité d'activité — Lignes directrices pour le bilan d'impact sur l'activité | F |
| ISO/TS 22318:2021 | en | Titre manque | D |
| TC 309 |  | Gouvernance des organisations |  |
| ISO 37000:2021 | es | Gouvernance des organismes — Recommandations | F |
| TMBG |  | Bureau de gestion technique - groupes |  |
| IWA 38:2021 | en | Exigences et recommandations relatives à la construction d'installations médicales d'urgence | C |
| CASCO |  | Comité pour l'évaluation de la conformité |  |
| ISO/IEC TS 17021-13:2021 | en | Évaluation de la conformité — Exigences pour les organismes procédant à l’audit et à la certification des systèmes de management — Partie 13: Exigences de compétence pour l’audit et la certification des systèmes de management de la conformité | A |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |  |
| ISO/IEC/IEEE 8802-1X:2021 | en | Télécommunications et échange entre systèmes informatiques — Exigences pour les réseaux locaux et métropolitains — Partie 1X: Contrôle d'accès au réseau basé sur le port | H |
| ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/Amd 2:2021 | en | Télécommunications et échange entre systèmes informatiques — Exigences pour les réseaux locaux et métropolitains — Partie 3: Norme pour Ethernet — Amendement 2: Couche physique et paramètres de gestion pour la puissance par ethernet sur 4 paires | D |
| ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/Amd 3:2021 | en | Télécommunications et échange entre systèmes informatiques — Exigences pour les réseaux locaux et métropolitains — Partie 3: Norme pour Ethernet — Amendement 3: Paramètres de commande d'accès media pour 50 Gb/s et couches physiques et paramètres de gestion pour fonctionnement à 50 Gb/s, 100 Gb/s et 200 Gb/s | D |
| ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/Amd 5:2021 | en | Télécommunications et échange entre systèmes informatiques — Exigences pour les réseaux locaux et métropolitains — Partie 3: Norme pour Ethernet — Amendement 5: Spécifications des couches physiques et paramètres de gestion pour fonctionnement à 10 Mb/s et fourniture de puissance associée sur une paire symétrique unique de conducteurs | H |
| ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/Amd 9:2021 | en | Télécommunications et échange entre systèmes informatiques — Exigences pour les réseaux locaux et métropolitains — Partie 3: Norme pour Ethernet — Amendement 9: Spécifications de couche physique et paramètres de gestion pour réseaux optiques passifs à 25 Gb/s et 50 Gb/s | H |
| ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/Amd 1:2021 | en | Télécommunications et échange entre systèmes informatiques — Exigences pour les réseaux locaux et métropolitains — Partie 3: Norme pour Ethernet — Amendement 1: Spécifications de la couche physique et paramètres de gestion pour fonctionnement à 2,5 Gb/s et 5 Gb/s sur fond de panier | D |
| ISO/IEC 9594-2:2020/Amd 1:2021 | en | Technologies de l'information — Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) — Partie 2: Titre manque — Amendement 1 | XZ |
| ISO/IEC 30193:2021 | en | Technologies de I'information — Supports enregistrés numériquement pour échange et stockage d'information — Disques BD réinscriptibles de 120 mm triple couche (100,0 Go par disque) | H |
| ISO/IEC TS 23884:2021 | en | Technologies de l'information — Infographie, traitement d'images et représentation des données environnementales — Propriété matérielle et représentation des paramètres pour la simulation haptique basée sur un modèle d'objets en réalité virtuelle, mixte et augmentée | B |
| ISO/IEC 27021:2017/Amd 1:2021 | en | Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Exigences de compétence pour les professionnels de la gestion des systèmes de management de la sécurité — Amendement 1: Ajout d'articles ou de paragraphes de l'ISO/IEC 27001:2013 aux exigences en matière de compétence | XZ |
| ISO/IEC 27070:2021 | en | Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Exigences relatives à l'établissement de racines de confiance virtualisées | C |
| ISO/IEC 21794-3:2021 | en | Technologies de l'information — Système de codage d'images plénoptiques (JPEG Pleno) — Partie 3: Titre manque | C |
| ISO/IEC 23000-22:2019/Amd 2:2021 | en | Technologies de l'information — Format pour application multimédia (MPEG-A) — Partie 22: Format pour application à images multiples (MIAF) — Amendement 2: Profil HDR avancé pour HEVC et autres clarifications | XZ |
| ISO/IEC 23003-3:2020/Amd 1:2021 | en | Technologies de l'information — Technologies audio MPEG — Partie 3: Codage unifié parole et audio — Amendement 1: Logiciel de référence et conformité | XZ |
| ISO/IEC 23008-10:2015/Amd 1:2021 | en | Technologies de l'information — Codage à haute efficacité et livraison des medias dans des environnements hétérogènes — Partie 10: Codes de correction d'erreur anticipée pour le transport des medias MPEG — Amendement 1 | XZ |
| ISO/IEC 15961-1:2021 | en | Technologies de l'information — Protocole de données relatif à l'identification par radiofréquence (RFID) pour la gestion d'objets — Partie 1: Interface d'application | H |
| ISO/IEC 19785-2:2021 | en | Technologies de l'information — Cadre de formats d'échange biométriques communs — Partie 2: Autorité d'enregistrement biométrique | A |
| ISO/IEC TS 38505-3:2021 | en | Technologies de l'information — Gouvernance des technologies de l'information — Partie 3: titre manque | C |
| ISO/IEC TR 24372:2021 | en | Titre manque | E |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Normes confirmées | |
| Les Normes internationales suivantes sont confirmées pour une période de cinq ans: | |
| TC 1 | Filetages |
| ISO 2901:2016 |  |
| ISO 2902:2016 |  |
| ISO 2903:2016 |  |
| TC 2 | Fixations |
| ISO 10684:2004 | (reconfirmée) |
| TC 4 | Roulements |
| ISO 20516:2007 | (reconfirmée) |
| TC 17 | Acier |
| ISO 4934:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 4997:2015 |  |
| TC 20 | Aéronautique et espace |
| ISO 11893:2011 | (reconfirmée) |
| ISO 17566:2011 | (reconfirmée) |
| ISO 17851:2016 |  |
| ISO/TS 20991:2018 |  |
| ISO/TS 21979:2018 |  |
| TC 21 | Équipement de protection et de lutte contre l'incendie |
| ISO 7076-6:2016 |  |
| TC 22 | Véhicules routiers |
| ISO 14230-2:2016 |  |
| ISO 6725:1981 | (reconfirmée) |
| ISO 7398:1990 | (reconfirmée) |
| ISO 7399:1990 | (reconfirmée) |
| ISO 9565:1990 | (reconfirmée) |
| ISO 9987:1990 | (reconfirmée) |
| ISO 10355:2004 | (reconfirmée) |
| TC 23 | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |
| ISO 11783-11:2011 | (reconfirmée) |
| TC 24 | Caractérisation des particules, y compris le tamisage |
| ISO 13318-2:2007 | (reconfirmée) |
| ISO 14887:2000 | (reconfirmée) |
| TC 29 | Petit outillage |
| ISO 3002-5:1989 | (reconfirmée) |
| ISO 13399-1:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 13399-306:2018 |  |
| ISO/TS 13399-314:2018 |  |
| ISO 5748:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 5749:2004 | (reconfirmée) |
| TC 33 | Matériaux réfractaires |
| ISO 21078-1:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 26845:2008 | (reconfirmée) |
| TC 34 | Produits alimentaires |
| ISO 3720:2011 | (reconfirmée) |
| ISO 11287:2011 | (reconfirmée) |
| ISO 5510:1984 | (reconfirmée) |
| ISO 6490-1:1985 | (reconfirmée) |
| ISO 6493:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 6866:1985 | (reconfirmée) |
| ISO 6867:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 14181:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 14565:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 662:2016 |  |
| ISO 12966-3:2016 |  |
| ISO 21033:2016 |  |
| ISO 18862:2016 |  |
| ISO 12824:2016 |  |
| TC 35 | Peintures et vernis |
| ISO 1514:2016 |  |
| ISO 3248:2016 |  |
| ISO 4623-2:2016 |  |
| TC 36 | Cinématographie |
| ISO 26428-1:2008 | (reconfirmée) |
| TC 37 | Langage et terminologie |
| ISO 2603:2016 |  |
| ISO 4043:2016 |  |
| TC 38 | Textiles |
| ISO 9073-2:1995 | (reconfirmée) |
| ISO 9073-6:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 9073-7:1995 | (reconfirmée) |
| ISO 9073-8:1995 | (reconfirmée) |
| ISO 9073-9:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 9073-15:2007 | (reconfirmée) |
| ISO 2:1973 | (reconfirmée) |
| ISO 1144:2016 |  |
| TC 41 | Poulies et courroies (y compris les courroies trapézoïdales) |
| ISO 283:2015 | (reconfirmée) |
| TC 44 | Soudage et techniques connexes |
| ISO 865:1981 | (reconfirmée) |
| ISO 5182:2016 |  |
| ISO 5184:1979 | (reconfirmée) |
| ISO 5828:2001 | (reconfirmée) |
| ISO 5829:1984 | (reconfirmée) |
| ISO 5830:1984 | (reconfirmée) |
| ISO 7285:1995 | (reconfirmée) |
| ISO 7931:1985 | (reconfirmée) |
| ISO 15609-5:2011 | (reconfirmée) |
| ISO 17654:2011 | (reconfirmée) |
| ISO 20168:2016 |  |
| ISO 14744-2:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 14744-3:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 14744-4:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 14744-5:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 14744-6:2000 | (reconfirmée) |
| ISO/TR 17844:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 3677:2016 |  |
| ISO 15618-1:2016 |  |
| TC 45 | Élastomères et produits à base d'élastomères |
| ISO/TS 22687:2018 |  |
| TC 60 | Engrenages |
| ISO/TS 6336-22:2018 |  |
| TC 61 | Plastiques |
| ISO 458-1:1985 | (reconfirmée) |
| ISO 458-2:1985 | (reconfirmée) |
| TC 76 | Appareils de transfusion, de perfusion et d'injection et appareils destinés au traitement du sang à usage médical et pharmaceutique |
| ISO 11040-2:2011 | (reconfirmée) |
| TC 81 | Noms communs pour les produits phytosanitaires et assimilés |
| ISO 765:2016 |  |
| TC 84 | Dispositifs pour administration des produits médicaux et cathéters |
| ISO 6009:2016 |  |
| ISO 7864:2016 |  |
| ISO 9626:2016 |  |
| ISO 11608-7:2016 |  |
| TC 85 | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |
| ISO 19017:2015 |  |
| TC 106 | Médecine bucco-dentaire |
| ISO 17254:2016 |  |
| ISO 13078-2:2016 |  |
| TC 108 | Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance |
| ISO 5347-8:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 5347-12:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 5347-13:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 5347-15:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 5347-16:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 5347-18:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 7626-2:2015 |  |
| ISO 8042:1988 | (reconfirmée) |
| ISO 10817-1:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 16063-17:2016 |  |
| ISO 16063-32:2016 |  |
| ISO 16063-41:2011 | (reconfirmée) |
| ISO 16063-43:2015 |  |
| TC 110 | Chariots de manutention |
| ISO 22915-7:2016 |  |
| TC 111 | Chaînes à maillons en acier rond, élingues à chaînes, composants et accessoires |
| ISO 1834:1999 | (reconfirmée) |
| TC 113 | Hydrométrie |
| ISO 3846:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 6420:2016 |  |
| TC 118 | Compresseurs, machines portatives pneumatiques, machines et équipements pneumatiques |
| ISO 18740:2016 |  |
| TC 122 | Emballages |
| ISO 13355:2016 |  |
| TC 127 | Engins de terrassement |
| ISO 3411:2007 | (reconfirmée) |
| ISO 5353:1995 | (reconfirmée) |
| ISO 11112:1995 | (reconfirmée) |
| ISO 4510-1:1987 | (reconfirmée) |
| ISO 6012:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 6302:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 6749:1984 | (reconfirmée) |
| ISO 7129:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 7852:1983 | (reconfirmée) |
| ISO 8152:1984 | (reconfirmée) |
| ISO 8925:1989 | (reconfirmée) |
| ISO 9247:1990 | (reconfirmée) |
| ISO 15143-1:2010 | (reconfirmée) |
| ISO 22448:2010 | (reconfirmée) |
| TC 130 | Technologie graphique |
| ISO 12640-4:2011 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 21830:2018 |  |
| TC 131 | Transmissions hydrauliques et pneumatiques |
| ISO 5781:2016 |  |
| ISO 6952:1994 | (reconfirmée) |
| ISO 10041-1:2010 | (reconfirmée) |
| ISO 10041-2:2010 | (reconfirmée) |
| ISO 15217:2000 | (reconfirmée) |
| TC 138 | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides |
| ISO 12176-3:2011 | (reconfirmée) |
| ISO 16486-6:2012 |  |
| ISO 18373-2:2008 | (reconfirmée) |
| TC 142 | Séparateurs aérauliques |
| ISO 16170:2016 |  |
| TC 146 | Qualité de l'air |
| ISO 16000-10:2006 | (reconfirmée) |
| TC 147 | Qualité de l'eau |
| ISO 10304-1:2007 | (reconfirmée) |
| ISO 11885:2007 | (reconfirmée) |
| ISO 8689-2:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 10706:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 10712:1995 | (reconfirmée) |
| ISO 13829:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 5667-13:2011 | (reconfirmée) |
| ISO 5667-23:2011 | (reconfirmée) |
| TC 156 | Corrosion des métaux et alliages |
| ISO 7384:1986 | (reconfirmée) |
| ISO 8565:2011 | (reconfirmée) |
| ISO 9400:1990 | (reconfirmée) |
| ISO 11846:1995 | (reconfirmée) |
| ISO 11881:1999 | (reconfirmée) |
| ISO 15324:2000 | (reconfirmée) |
| TC 157 | Contraceptifs non systémiques et barrière prophylactique contre les IST |
| ISO 23409:2011 | (reconfirmée) |
| TC 159 | Ergonomie |
| ISO 6385:2016 |  |
| TC 172 | Optique et photonique |
| ISO 517:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 9022-1:2016 |  |
| ISO 9022-9:2016 |  |
| ISO 9336-1:2010 | (reconfirmée) |
| ISO 10110-9:2016 |  |
| ISO 25297-1:2012 | (reconfirmée) |
| ISO 25297-2:2011 | (reconfirmée) |
| ISO 10938:2016 |  |
| ISO 11381:2016 |  |
| TC 178 | Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants |
| ISO/TS 8100-21:2018 |  |
| TC 180 | Énergie solaire |
| ISO 22975-1:2016 |  |
| ISO 22975-2:2016 |  |
| TC 182 | Géotechnique |
| ISO 22476-15:2016 |  |
| ISO 22477-10:2016 |  |
| TC 184 | Systèmes d'automatisation et intégration |
| ISO 8000-120:2016 |  |
| ISO 8000-130:2016 |  |
| ISO 8000-140:2016 |  |
| ISO/TS 10303-27:2000 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-304:2001 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1002:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1008:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1010:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1011:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1014:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1015:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1018:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1022:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1024:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1033:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1034:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1036:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1039:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1044:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1047:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1049:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1052:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1057:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1059:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1060:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1061:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1065:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1068:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1070:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1106:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1115:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1121:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1123:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1124:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1132:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1134:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1136:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1141:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1142:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1206:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1210:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1214:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1217:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1218:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1228:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1240:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1243:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1244:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1245:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1246:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1249:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1254:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1257:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1265:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1272:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1273:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1275:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1276:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1277:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1285:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1286:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1294:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1296:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1298:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1300:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1301:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1317:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1320:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1340:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1341:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1342:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1344:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1345:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1357:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1358:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1364:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1365:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1372:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1373:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1375:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1376:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1377:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1378:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1381:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1382:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1384:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1385:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1387:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1403:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1453:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1470:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1491:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1501:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1502:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1510:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1511:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1512:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1613:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1637:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 10303-1651:2014 | (reconfirmée) |
| TC 190 | Qualité du sol |
| ISO/TS 20131-1:2018 |  |
| ISO/TS 20131-2:2018 |  |
| TC 197 | Technologies de l'hydrogène |
| ISO 16110-1:2007 | (reconfirmée) |
| TC 201 | Analyse chimique des surfaces |
| ISO 28600:2011 | (reconfirmée) |
| ISO 15471:2016 |  |
| TC 206 | Céramiques techniques |
| ISO 10676:2010 | (reconfirmée) |
| ISO 10677:2011 | (reconfirmée) |
| ISO 13124:2011 | (reconfirmée) |
| ISO 18071:2016 |  |
| ISO 20808:2016 |  |
| TC 211 | Information géographique/Géomatique |
| ISO 19104:2016 |  |
| ISO 19132:2007 | (reconfirmée) |
| TC 213 | Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits |
| ISO 8015:2011 | (reconfirmée) |
| ISO 8062-1:2007 | (reconfirmée) |
| ISO 9493:2010 | (reconfirmée) |
| ISO 10360-7:2011 | (reconfirmée) |
| ISO 10360-12:2016 |  |
| ISO 14253-2:2011 | (reconfirmée) |
| ISO 14253-3:2011 | (reconfirmée) |
| ISO 16610-21:2011 | (reconfirmée) |
| ISO 18391:2016 |  |
| ISO 25178-72:2017 |  |
| TC 219 | Revêtements de sol |
| ISO 1957:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 10595:2010 | (reconfirmée) |
| ISO 10965:2011 | (reconfirmée) |
| ISO 11378-1:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 13750:2000 | (reconfirmée) |
| TC 220 | Récipients cryogéniques |
| ISO 21013-2:2007 | (reconfirmée) |
| ISO 21028-1:2016 |  |
| TC 229 | Nanotechnologies |
| ISO/TS 12805:2011 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 80004-2:2015 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 80004-5:2011 | (reconfirmée) |
| TC 249 | Médecine traditionnelle chinoise |
| ISO 18668-1:2016 |  |
| TC 260 | Management des ressources humaines |
| ISO/TS 30411:2018 |  |
| TC 299 | Robotique |
| ISO 18646-1:2016 |  |
| JTC 1 | Technologies de l'information |
| ISO/IEC 7942-3:1999 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 7942-4:1998 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 8632-1:1999 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 8632-3:1999 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 8632-4:1999 | (reconfirmée) |
| ISO 8651-1:1988 | (reconfirmée) |
| ISO 8651-2:1988 | (reconfirmée) |
| ISO 8651-3:1988 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 8651-4:1995 | (reconfirmée) |
| ISO 8805:1988 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 9593-1:1990 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 9593-3:1990 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 9593-4:1991 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 9636-1:1991 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 9636-2:1991 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 9636-3:1991 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 9636-4:1991 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 9636-5:1991 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 9636-6:1991 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 10641:1993 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 12087-1:1995 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 12087-3:1995 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 12088-4:1995 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 14478-1:1998 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 14478-2:1998 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 14478-3:1998 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 14478-4:1998 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 14772-1:1997 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 18050:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 29103:2011 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 14957:2010 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 19502:2005 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 19503:2005 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 19756:2011 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 19086-1:2016 |  |
| ISO/IEC TS 38501:2015 | (reconfirmée) |

|  |  |
| --- | --- |
| Normes annulées | |
| Période du 01 décembre 2021 au 01 janvier 2022 | |
| TC 20 | Aéronautique et espace |
| ISO 16699:2015 | (remplacée par ) |
| TC 136 | Ameublement |
| ISO 7171:2019 | (remplacée par ISO 7170:2021) |
| TC 159 | Ergonomie |
| ISO 14915-1:2002 | (remplacée par ) |
| TC 178 | Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants |
| ISO 18738-1:2012 | (remplacée par ISO 8100-34:2021) |
| TC 213 | Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits |
| ISO 1302:2002 | (remplacée par ISO 21920-1:2021) |
| ISO 4287:1997 | (remplacée par ISO 21920-2:2021) |
| ISO 4287:1997/Amd 1:2009 | (remplacée par ISO 21920-2:2021) |
| ISO 4288:1996 | (remplacée par ISO 21920-3:2021) |
| ISO 12085:1996 | (remplacée par ISO 21920-2:2021) |
| ISO 13565-2:1996 | (remplacée par ISO 21920-2:2021) |
| ISO 13565-3:1998 | (remplacée par ISO 21920-2:2021) |
| JTC 1 | Technologies de l'information |
| ISO/IEC TR 9573-11:2004 | (remplacée par ) |
| ISO/IEC TR 22250-1:2002 | (remplacée par ) |

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