

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 restent les mêmes.

CD enregistrés

Période du 01 juin au 01 juillet 2023

Ces documents sont actuellement à l'étude par le comité technique.

Ils ont été enregistrés au Secrétariat central.

| | |
|------------------|---|
| TC 8 | Navires et technologie maritime |
| ISO/CD 20650 | Titre manque |
| TC 10 | Documentation technique de produits |
| ISO/CD 24351 | Exigences générales pour le modèle en trois dimensions des produits de la mécanique |
| TC 17 | Acier |
| ISO/CD 4941 | Aciers et fontes — Dosage du molybdène — Méthode spectrophotométrique au thiocyanate |
| ISO/CD 10714 | Aciers et fontes — Dosage du phosphore — Méthode par spectrophotométrie au phosphovanadomolybdate |
| TC 22 | Véhicules routiers |
| ISO/CD 7299-1 | Moteurs diesels — Brides de montage des pompes — Partie 1: Pompes d'injection de carburant |
| ISO/CD TS 8231 | Véhicules routiers — Exigences pour les systèmes d'affichage automobiles |
| ISO/CD 11983 | Véhicules routiers — Vitrages de sécurité — Méthodes d'essai pour vitrages électro-commutables |
| ISO/CD 5474-4 | Véhicules routiers à propulsion électrique - Exigences fonctionnelles et exigences de sécurité pour le transfert de puissance — Partie 4: Exigences de sécurité et d'interopérabilité |
| TC 23 | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |
| ISO/CD TS 19858 | Machines forestières — Tronçonneuses portables — Méthode d'essai pour l'évaluation de la lubrification à l'huile de la chaîne de la scie |
| TC 24 | Caractérisation des particules, y compris le tamisage |
| ISO/CD TS 5973.2 | Bonnes pratiques dans les mesures de diffraction laser |
| TC 29 | Petit outillage |
| ISO/CD 26622-3 | Interfaces à cône modulaire avec système de serrage à billes — Partie 3: Titre manque |
| TC 31 | Pneus, jantes et valves |

| | |
|--------------------|---|
| ISO/CD 18511-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque |
| ISO/CD 10571 | Pneumatiques pour grues mobiles et engins spéciaux similaires |
| TC 34 | Produits alimentaires |
| ISO/CD 18390 | Céréales et produits céréaliers — Échantillonnage — Méthode simplifiée de routine |
| TC 35 | Peintures et vernis |
| ISO/CD 6270-2 | Peintures et vernis — Détermination de la résistance à l'humidité — Partie 2: Condensation (exposition en enceinte avec réservoir à eau chauffée) |
| ISO/CD 11997-1 | Peintures et vernis — Détermination de la résistance aux conditions de corrosion cyclique — Partie 1: Brouillard salin/sécheresse/humidité |
| ISO/CD 11997-2 | Peintures et vernis — Détermination de la résistance aux conditions de corrosion cyclique — Partie 2: Brouillard salin/sécheresse/humidité/lumière UV |
| ISO/CD 11998 | Titre manque |
| ISO/CD 19396-1 | Peintures et vernis — Détermination de la valeur de pH — Partie 1: Électrodes de pH à membrane en verre |
| ISO/CD 19396-2 | Peintures et vernis — Détermination de la valeur de pH — Partie 2: Électrodes de pH dotées de la technologie ISFET |
| ISO/CD 19397 | Détermination de l'épaisseur du feuillet de revêtement par mesurage ultrasons |
| ISO/CD 16276-1 | Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture — Évaluation et critères d'acceptation de l'adhésion/cohésion (résistance à la rupture) d'un revêtement — Partie 1: Essai de traction |
| ISO/CD 16276-2 | Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peintures — Évaluation et critères d'acceptation de l'adhésion/cohésion (résistance à la rupture) d'un revêtement — Partie 2: Essai de quadrillage et essai à la croix de Saint André |
| TC 37 | Langage et terminologie |
| ISO/CD 24635-1 | Gestion des ressources linguistiques — Gestion de projet d'annotation de corpus — Partie 1: Modèle de base |
| TC 38 | Textiles |
| ISO/CD 6956 | Titre manque |
| TC 43 | Acoustique |
| ISO/CD 13472-2 | Acoustique — Mesurage in situ des propriétés d'absorption acoustique des revêtements de chaussées — Partie 2: Méthode ponctuelle pour les surfaces réfléchissantes |
| ISO/CD 13473-5 | Caractérisation de la texture d'un revêtement de chaussée à partir de relevés de profils de la surface — Partie 5: Détermination de la mégatexture |
| TC 44 | Soudage et techniques connexes |
| ISO/CD 11872 | Arrêts de décomposition pour l'acétylène haute pression |
| TC 54 | Huiles essentielles |
| ISO/CD 14714 | Huiles essentielles et extraits aromatiques — Détermination de la teneur en benzène résiduel |
| TC 58 | Bouteilles à gaz |
| ISO/CD 10286 | Bouteilles à gaz — Vocabulaire |
| TC 60 | Engrenages |
| ISO/CD TR 10300-30 | Calcul de la capacité de charge des engrenages coniques — Partie 30: Système d'évaluation ISO pour engrenages conique et hypocyloïde - Type de calculs |

| | | | |
|---------------------------|---|--------------------------|---|
| TC 61 | Plastiques | ISO/CD 80601-2-90 | Appareils électromédicaux — Partie 2-90: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des équipements de thérapie respiratoire à haut débit |
| ISO/CD 11671 | Plastiques renforcés de fibres — Échelle télescopique de type canne à pêche — Exigences et méthodes d'essai | TC 127 | Engins de terrassement |
| ISO/CD 8203-2 | Titre manque — Partie 2: Titre manque | ISO/CD 7334 | Titre manque |
| ISO/CD 8203-3 | Titre manque — Partie 3: Titre manque | TC 131 | Transmissions hydrauliques et pneumatiques |
| ISO/CD 8203-4 | Titre manque — Partie 4: Titre manque | ISO/CD 8426-1 | Transmissions hydrauliques — Pompes et moteurs volumétriques — Détermination de la cylindrée mesurée — Partie 1: Méthode Toet à une et deux étapes |
| ISO/CD 8203-5 | Titre manque — Partie 5: Titre manque | ISO/CD 8426-2 | Transmissions hydrauliques — Pompes et moteurs volumétriques — Détermination de la cylindrée mesurée — Partie 2: Méthode d'interception à pression nulle |
| ISO/CD 15270-1 | Plastiques — Lignes directrices pour la valorisation et le recyclage des déchets plastiques — Partie 1: Principes généraux | TC 134 | Engrais, amendements et substances bénéfiques |
| TC 76 | Appareils de transfusion, de perfusion et d'injection et appareils destinés au traitement du sang à usage médical et pharmaceutique | ISO 19822:2018/CD Amd 1 | Engrais et amendements minéraux basique - Détermination des acides humique et fulvique — Amendement 1 |
| ISO/DIS 8362-2 | Récipients et accessoires pour produits injectables — Partie 2: Bouchons pour flacons | TC 135 | Essais non destructifs |
| TC 85 | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection | ISO/CD 16810 | Essais non destructifs — Contrôle par ultrasons — Principes généraux |
| ISO/CD 15382 | Radioprotection — Procédures pour la surveillance des doses au cristallin, à la peau et aux extrémités | ISO/CD 16811 | Essais non destructifs — Contrôle par ultrasons — Réglage de la sensibilité et de la base de temps |
| TC 92 | Sécurité au feu | ISO/CD 16823 | Titre manque |
| ISO/CD 3957 | Titre manque | TC 142 | Séparateurs aérauliques |
| TC 105 | Câbles en acier | ISO/CD 5371 | Titre manque |
| ISO/CD 4345 | Câbles en acier — Âmes centrales en textile — Spécifications | ISO/CD 15858 | Dispositifs UV-C — Information sur la sécurité — Limites admissibles pour l'exposition humaine |
| TC 107 | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques | TC 146 | Qualité de l'air |
| ISO/CD 12994 | Titre manque | ISO/CD 6868 | Titre manque |
| TC 108 | Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance | ISO 10313:1993/CD Amd 1 | Air ambiant — Détermination de la concentration en masse d'ozone — Méthode par chimiluminescence — Amendement 1 |
| ISO 20816-2:2017/CD Amd 1 | Vibrations mécaniques — Mesurage et évaluation des vibrations de machines — Partie 2: Turbines à gaz, turbines à vapeur et alternateurs à paliers à film fluide excédant 40 MW pour applications terrestres, avec des vitesses nominales de fonctionnement de 1 500 r/min, 1 800 r/min, 3 000 r/min et 3 600 r/min — Amendement 1 | ISO 13964:1998/DAmD 1 | Qualité de l'air — Dosage de l'ozone dans l'air ambiant — Méthode photométrique dans l'ultraviolet — Amendement 1 |
| TC 119 | Métallurgie des poudres | ISO/CD 12219-12 | Air intérieur des véhicules routiers — Partie 12: Titre manque |
| ISO/CD 2738 | Matériaux métalliques frittés, à l'exclusion des métaux-durs — Matériaux métalliques frittés perméables — Détermination de la masse volumique, de la teneur en huile et de la porosité ouverte | TC 154 | Processus, éléments d'informations et documents dans le commerce, l'industrie et l'administration |
| ISO/CD 3325 | Matériaux métalliques frittés à l'exclusion des métaux-durs — Détermination de la résistance à la rupture transversale | ISO 8601-2:2019/CD Amd 1 | Date et heure — Représentations pour l'échange d'information — Partie 2: Extensions — Amendement 1 |
| ISO/CD 28079 | Métaux durs — Méthode d'essai de dureté de Palmqvist | TC 156 | Corrosion des métaux et alliages |
| TC 121 | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire | ISO 7539-6:2018/DAmD 1 | Corrosion des métaux et alliages — Essais de corrosion sous contrainte — Partie 6: Préparation et utilisation des éprouvettes préfiçurées pour essais sous charge constante ou sous déplacement constant — Amendement 1 |
| ISO/CD 12487 | Titre manque | ISO 8407:2021/CD Amd 1 | Corrosion des métaux et alliages — Élimination des produits de corrosion sur les éprouvettes d'essai de corrosion — Amendement 1 |
| ISO/CD 80601-2-67 | Appareils électromédicaux — Partie 2-67: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des économiseurs d'oxygène | ISO 9227:2022/CD Amd 1 | Essais de corrosion en atmosphères artificielles — Essais aux brouillards salins — Amendement 1 |
| ISO/CD 80601-2-69 | Appareils électromédicaux — Partie 2-69: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des dispositifs concentrateurs d'oxygène | ISO 10062:2022/CD Amd 1 | Essais de corrosion en atmosphère artificielle à très faible concentration en gaz polluants — Amendement 1 |
| ISO/CD 80601-2-74 | Appareils électromédicaux — Partie 2-74: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des équipements d'humidification respiratoire | ISO/CD 18971 | Titre manque |
| | | ISO/CD 19691 | Titre manque |
| | | ISO/CD TR 22801 | Titre manque |

| | | | |
|----------------------|--|-------------------------------|--|
| ISO/CD TR 22861 | Titre manque | ISO/CD 19851 | Titre manque |
| ISO/CD 16674 | Titre manque | TC 269 | Applications ferroviaires |
| ISO/CD 23225.2 | Titre manque | ISO/CD 9466 | Matériel roulant ferroviaire — Peinturage des véhicules ferroviaires à passagers |
| TC 172 | Optique et photonique | ISO/CD 10395 | Titre manque |
| ISO/CD 18221 | Microscopes — Microscopes avec écrans d'affichage numérique — Informations fournies à l'utilisateur concernant la performance d'affichage | ISO/CD 10516 | Applications ferroviaires — Masses de référence des véhicules |
| TC 174 | Joaillerie, bijouterie et métaux précieux | TC 272 | Criminalistique |
| ISO/CD 10713 | Joaillerie — Revêtements d'alliages d'or | ISO/CD 21043-1 | Criminalistique — Partie 1: Termes et définitions |
| TC 190 | Qualité du sol | ISO/CD 21043-3.3 | Science criminalistique — Partie 3: Titre manque |
| ISO/CD 18227 | Matrices solides environnementales — Détermination de la composition élémentaire par fluorescence X | ISO/CD 21043-4.3 | Science criminalistique — Partie 4: Interprétation |
| TC 201 | Analyse chimique des surfaces | ISO/CD 21043-5.3 | Science criminalistique — Partie 5: Rapports |
| ISO/CD 24237 | Analyse chimique des surfaces — Spectroscopie de photoélectrons par rayons X — Répétabilité et constance de l'échelle d'intensité | TC 276 | Biotechnologie |
| TC 204 | Systèmes de transport intelligents | ISO/CD 8472-2 | Titre manque — Partie 2: Titre manque |
| ISO/DIS 15638-25 | Systèmes de transport intelligents — Cadre pour applications télématiques coopératives pour véhicules réglementés (TARV) — Partie 25: Contrôle du dégivrage aérien | ISO/CD 8934 | Titre manque |
| TC 206 | Céramiques techniques | ISO/CD 18162 | Titre manque |
| ISO/CD TS 6857 | Titre manque | ISO/CD 20391-1 | Biotechnologie — Dénombrement des cellules — Partie 1: Lignes directrices générales relatives aux méthodes de dénombrement des cellules |
| TC 215 | Informatique de santé | ISO/CD 20397-3 | Titre manque — Partie 3: Titre manque |
| ISO/CD TS 5777 | Informatique de santé — L'architecture du réseau de services de soins de santé sur internet | TC 281 | Technologie des fines bulles |
| ISO/CD TS 5788 | Informatique de santé — Modèle de services de soins de santé sur internet | ISO/CD 4240-2 | Titre manque — Partie 2: Titre manque |
| ISO/CD TS 9321 | Titre manque | TC 287 | Méthodes contribuant au développement durable des produits en bois et dérivés du bois |
| TC 224 | Systèmes et services relatifs à l'eau potable, à l'assainissement et à la gestion des eaux pluviales | ISO/CD 13391-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque |
| ISO/CD TR 24589-2 | Titre manque — Partie 2: Titre manque | ISO/CD 13391-2 | Titre manque — Partie 2: Titre manque |
| TC 229 | Nanotechnologies | ISO/CD 13391-3 | Titre manque — Partie 3: Titre manque |
| ISO/CD TS 19590 | Nanotechnologies — Distribution granulométrique et concentration de nanoparticules inorganiques en milieu aqueux par spectrométrie de masse à plasma induit en mode particule unique | TC 297 | Gestion de la collecte et du transport des déchets |
| ISO/CD TS 22298 | Titre manque | ISO/CD 13155 | Titre manque |
| ISO/CD TS 23359 | Nanotechnologies — Caractérisation chimique du graphène dans les poudres et les suspensions | TC 300 | Matières solides de récupération, y compris les combustibles solides de récupération |
| ISO/CD TS 23361 | Nanotechnologies — Cristallinité des nanomatériaux à base de cellulose par diffraction aux rayons X sur poudre (analyse de Ruland-Rietveld) | ISO/CD 3884 | Titre manque |
| ISO/CD TS 23878 | Nanotechnologies — Mesure d'annihilation de la durée de vie de positrons pour l'évaluation de nanopores dans des matériaux | CASCO | Comité pour l'évaluation de la conformité |
| ISO/CD TS 80004-13.2 | Nanotechnologies — Vocabulaire — Partie 13: Graphène et autres matériaux bidimensionnels (2D) | ISO/IEC CD TS 17021-15 | Évaluation de la conformité — Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management — Partie 15: Exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de management de la qualité des soins de santé |
| TC 249 | Médecine traditionnelle chinoise | JTC 1 | Technologies de l'information |
| ISO/CD 5471 | Titre manque | ISO/IEC CD TR 2375 | Titre manque |
| ISO/CD 18662-3 | Médecine traditionnelle chinoise — Vocabulaire — Partie 3: Titre manque | ISO/IEC 10646:2020/CD Amd 2.3 | Technologies de l'information — Jeu universel de caractères codés (JUC) — Amendment 2: Titre manque |
| ISO/CD 18977 | Titre manque | ISO/IEC CD 14651 | Technologies de l'information — Classement international et comparaison de chaînes de caractères — Méthode de comparaison de chaînes de caractères et description du modèle commun et adaptable d'ordre de classement |
| ISO/CD 19015 | Titre manque | ISO/IEC CD 20582 | Titre manque |
| ISO/CD 19836 | Titre manque | ISO/IEC/IEEE CD 29119-5 | Ingénierie du logiciel et des systèmes — Essais du logiciel — Partie 5: Essais axés sur des mots-clés |
| ISO/CD 19842 | Titre manque | ISO/IEC CD TR 29119-14 | Ingénierie du logiciel et des systèmes — Essais du logiciel — Partie 14: Titre manque |

| | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------|---|------------|
| ISO/IEC CD 17839-2.3 | Technologies de l'information — Système biométrique sur carte — Partie 2: Caractéristiques physiques | ISO/CIE DIS 23603.2 | Méthode normalisée d'évaluation de la qualité spectrale des simulateurs de lumière du jour pour le jugement visuel et la mesure des couleurs (Révision de ISO 23603:2005) | 2023-08-17 |
| ISO/IEC CD 18584-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque | | | |
| ISO/IEC CD 18584-2 | Titre manque — Partie 2: Titre manque | PC 250 | Développement durable dans l'organisation d'événements | |
| ISO/IEC 11770-3:2021/CD Amd 1 | Sécurité de l'information — Gestion de clés — Partie 3: Mécanismes utilisant des techniques asymétriques — Amendement 1 | ISO/DIS 20121 | Systèmes de management responsable appliqués à l'activité événementielle — Exigences et recommandations de mise en oeuvre (Révision de ISO 20121:2012) | 2023-09-19 |
| ISO/IEC 18014-1:2008/CD Amd 1 | Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Services d'estampillage de temps — Partie 1: Cadre général — Amendement 1 | | | |
| ISO/IEC CD 17629 | Technologies de l'information — Équipements de bureau — Méthode de mesure de la première page hors délai d'un dispositif d'impression numérique | TC 4 | Roulements | |
| ISO/IEC 15417:2007/CD Amd 1 | Technologies de l'information — Techniques automatiques d'identification et de capture des données — Spécifications des symbologies des codes à barres, code 128 — Amendement 1 | ISO/DIS 16281 | Roulements — Méthodes de calcul de la durée nominale de référence corrigée pour les roulements chargés universellement (Révision de ISO/TS 16281:2008) | 2023-09-11 |
| ISO/IEC CD 18975 | Encodage et résolution des identifiants via HTTP | TC 5 | Tuyauteries en métaux ferreux et raccords métalliques | |
| ISO/IEC 20248:2022/CD Amd 1 | Technologies de l'information — Techniques d'identification automatique et de capture de données — Schéma de structure de données de signature numérique — Amendement 1 | ISO/DIS 16132 | Tuyaux et raccords en fonte ductile — Seal coats pour les revêtements de mortier de ciment (Révision de ISO 16132:2016) | 2023-08-30 |
| ISO/IEC CD 29158 | Technologies de l'information — Techniques automatiques d'identification et de capture de données — Ligne directrice de qualité du marquage direct sur pièce (DPM) | TC 17 | Acier | |
| ISO/IEC CD 6523-2 | Technologies de l'information — Structure pour l'identification des organisations et des parties d'organisations — Partie 2: Enregistrement des systèmes d'identification d'organisations | ISO/DIS 24476 | Titre manque | 2023-09-11 |
| ISO/IEC CD TS 20000-15 | Technologies de l'information – Gestion des services — Partie 15: Lignes directrices pour l'application des principes "Agile" et "DevOp"s dans un système de gestion des services | TC 20 | Aéronautique et espace | |
| ISO/IEC CD TS 6254 | Titre manque | ISO/DIS 1467 | Disjoncteurs unipolaires à bouton-poussoir d'usage courant utilisés à bord des aéronefs — Caractéristiques (Révision de ISO 1467:1973) | 2023-09-12 |
| ISO/IEC CD 12792 | Titre manque | ISO/DIS 1509 | Disjoncteurs tripolaires à bouton-poussoir d'usage courant utilisés à bord des aéronefs — Caractéristiques (Révision de ISO 1509:1973) | 2023-09-12 |
| ISO/IEC CD 42005 | Titre manque | ISO/DIS 6397 | Aéronautique et espace — Vis d'essai, tête hexagonale, filetages MJ, matériau métallique, revêtues ou non revêtues — Norme de produit | 2023-09-21 |
| | | ISO/DIS 1151-11 | Titre manque — Partie 11: Titre manque | 2023-09-19 |
| | | ISO/DIS 19281 | Fret aérien — Conteneurs résistant au feu — Exigences de conception, performances et essais (Révision de ISO 19281:2016) | 2023-09-13 |
| | | TC 22 | Véhicules routiers | |
| | | ISO/DIS 11565 | Véhicules routiers — Bougies d'allumage — Méthodes d'essai et exigences (Révision de ISO 11565:2006, ISO 11565:2006/Cor 1:2007) | 2023-09-07 |
| | | ISO/DIS 4107 | Véhicules utilitaires — Caractéristiques dimensionnelles de la fixation de la roue sur le moyeu (Révision de ISO 4107:2010) | 2023-09-04 |

DIS diffusés

Période du 01 juin au 01 juillet 2023

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

CIE Commission internationale de l'éclairage

| | | | | | |
|----------------------|--|------------|-------------------------|--|------------|
| ISO/DIS 5216 | Véhicules routiers commerciaux — Roulements à billes — Interchangeabilité | 2023-08-30 | ISO/DIS 21068-4 | Analyse chimique des matières premières et des produits réfractaires contenant du carbure de silicium, du nitrure de silicium, de l'oxynitrure de silicium et du SiAlON — Partie 4: Méthodes de DRX | 2023-08-25 |
| TC 23 | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers | | TC 34 | Produits alimentaires | |
| ISO/DIS 4254-19.2 | Matériel agricole — Sécurité — Partie 19: Machines de mélange des aliments | 2023-08-11 | ISO/DIS 15914-2 | Alimentation animale — Dosage enzymatique de l'amidon — Partie 2: Méthode par dosage enzymatique avec un système hexokinase et dispersion à l'hydroxyde de potassium | 2023-09-04 |
| TC 24 | Caractérisation des particules, y compris le tamisage | | TC 35 | Peintures et vernis | |
| ISO/DIS 13318-1 | Détermination de la distribution granulométrique par les méthodes de sédimentation centrifuge dans un liquide — Partie 1: Principes généraux et lignes directrices (Révision de ISO 13318-1:2001) | 2023-09-21 | ISO 11890-2:2020/DAMd 1 | Peintures et vernis — Détermination de la teneur en composés organiques volatils (COV) et/ou composés organiques semi-volatils (COSV) — Partie 2: Méthode par chromatographie en phase gazeuse — Amendement 1 | 2023-09-08 |
| TC 28 | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d'origine synthétique ou biologique | | TC 43 | Acoustique | |
| ISO/DIS 3170 | Produits pétroliers liquides — Échantillonnage manuel | 2023-09-14 | ISO/DIS 13473-4 | Caractérisation de la texture d'un revêtement de chaussée à partir de relevés de profils de la surface — Partie 4: Analyse spectrale par bande d'un tiers d'octave des profils de la surface (Révision de ISO/TS 13473-4:2008) | 2023-09-08 |
| | (Révision de ISO 3170:2004) | | TC 44 | Soudage et techniques connexes | |
| ISO 3838:2004/DAMd 1 | Pétrole brut et produits pétroliers liquides ou solides — Détermination de la masse volumique ou de la densité — Méthodes du pycnomètre à bouchon capillaire et du pycnomètre bicapillaire gradué — Amendement 1 | 2023-09-14 | ISO/DIS 18276 | Produits consommables pour le soudage — Fils-électrodes fourrés pour le soudage à l'arc avec ou sans gaz de protection des aciers à haute résistance — Classification (Révision de ISO 18276:2017) | 2023-08-29 |
| ISO/DIS 8943 | Hydrocarbures liquides légers réfrigérés — Échantillonnage de gaz naturel liquéfié — Méthodes en continu et par intermittence (Révision de ISO 8943:2007) | 2023-09-15 | TC 45 | Élastomères et produits à base d'élastomères | |
| TC 33 | Matériaux réfractaires | | ISO/DIS 1431-1 | Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Résistance au craquelage par l'ozone — Partie 1: Essais sous allongement statique et dynamique (Révision de ISO 1431-1:2022) | 2023-09-15 |
| ISO/DIS 21068-1 | Analyse chimique des matières premières et des produits réfractaires contenant du carbure de silicium, nitrure de silicium, oxynitrure de silicium et sialon — Partie 1: Informations générales et préparation des échantillons (Révision de ISO 21068-1:2008) | 2023-08-24 | ISO/DIS 7681 | Latex de plantation de caoutchouc naturel — Détermination de la teneur en caoutchouc sec | 2023-08-29 |
| ISO/DIS 21068-2 | Analyse chimique des matières premières et des produits réfractaires contenant du carbure de silicium, du nitrure de silicium, de l'oxynitrure de silicium et du SiAlON — Partie 2: Dosage des composés volatils, du carbone total, du carbone libre, du carbure de silicium, du silicium total et libre et de la silice libre et superficielle (Révision de ISO 21068-2:2008) | 2023-08-25 | ISO/DIS 7836 | Caoutchouc naturel — Identification du β -sitostérol | 2023-08-29 |
| ISO/DIS 21068-3 | Analyse chimique des matières premières et des produits réfractaires contenant du carbure de silicium, du nitrure de silicium, de l'oxynitrure de silicium et du SiAlON — Partie 3: Dosage de l'azote, de l'oxygène et des constituants métalliques et oxydés (Révision de ISO 21068-3:2008) | 2023-08-25 | ISO/DIS 6916-2 | Polymères alvéolaires souples — Caoutchoucs alvéolaires mous et souples — Spécification — Partie 2: Moulage et extrusion (Révision de ISO 6916-2:2001) | 2023-08-30 |
| | | | ISO/DIS 7617-1 | Supports textiles revêtus de plastique pour ameublement et garniture — Partie 1: Spécifications des étoffes tricotées revêtues de PVC (Révision de ISO 7617-1:2001) | 2023-09-06 |
| | | | TC 52 | Récipients métalliques légers | |
| | | | ISO/DIS 24021-2 | Récipients métalliques légers — Vocabulaire et classification — Partie 2: Boîtes à usage général | 2023-09-12 |
| | | | TC 61 | Plastiques | |

| | | | | | |
|------------------|--|------------|------------------|---|------------|
| ISO/DIS 22314 | Plastiques — Produits renforcés de fibres de verre — Détermination de la longueur des fibres (Révision de ISO 22314:2006) | 2023-08-25 | TC 138 | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides | |
| TC 70 | Moteurs à combustion interne | | ISO/DIS 4437-1.2 | Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux — Polyéthylène (PE) — Partie 1: Généralités (Révision de ISO 4437-1:2014) | 2023-08-17 |
| ISO/DIS 4548-15 | Essai de fatigue aux vibrations pour matériaux composites — Partie 15: Essai de fatigue aux vibrations pour les corps de filtre pressurisés à base de matériaux composites (Révision de ISO 4548-15:2014) | 2023-09-21 | ISO/DIS 4437-2.2 | Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux — Polyéthylène (PE) — Partie 2: Tubes (Révision de ISO 4437-2:2014) | 2023-08-16 |
| TC 94 | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle | | ISO/DIS 4437-3.2 | Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux — Polyéthylène (PE) — Partie 3: Raccords (Révision de ISO 4437-3:2014) | 2023-08-17 |
| ISO/DIS 17491-4 | Habillement de protection — Méthodes d'essai pour les vêtements fournissant une protection contre les produits chimiques — Partie 4: Détermination de la résistance à la pénétration par pulvérisation de liquide (essai au brouillard) (Révision de ISO 17491-4:2008, ISO 17491-4:2008/Amd 1:2016) | 2023-08-24 | ISO/DIS 4437-5.2 | Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux — Polyéthylène (PE) — Partie 5: Aptitude à l'emploi du système (Révision de ISO 4437-5:2014) | 2023-08-17 |
| ISO/DIS 11999-1 | Équipement de protection personnelle pour pompiers — Méthodes d'essai et exigences pour les équipements de protection personnelle utilisés par les pompiers qui sont à risque d'une exposition à des niveaux élevés de chaleur et/ou de flamme quand la lutte contre les incendies survient dans les structures — Partie 1: Généralités (Révision de ISO 11999-1:2015) | 2023-08-24 | TC 142 | Séparateurs aérauliques | |
| ISO/DIS 23616 | Nettoyage, inspection et réparation des équipements de protection individuelle (PPE) des pompiers (Révision de ISO 23616:2022) | 2023-08-29 | ISO/DIS 16890-3 | Filtres à air de ventilation générale — Partie 3: Détermination de l'efficacité gravimétrique et de la résistance à l'écoulement de l'air par rapport à la quantité de poussière d'essai retenue (Révision de ISO 16890-3:2016) | 2023-09-20 |
| TC 106 | Médecine bucco-dentaire | | TC 145 | Symboles graphiques et pictogrammes | |
| ISO/DIS 5365 | Médecine bucco-dentaire — Système de désignation des stades de développement dentaire | 2023-09-12 | ISO/DIS 3864-3 | Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Partie 3: Principes de conception pour les symboles graphiques utilisés dans les signaux de sécurité (Révision de ISO 3864-3:2012) | 2023-09-11 |
| TC 108 | Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance | | TC 146 | Qualité de l'air | |
| ISO/DIS 13373-10 | | 2023-09-11 | ISO/DIS 12219-11 | | 2023-09-22 |
| TC 113 | Hydrométrie | | ISO/DIS 16000-33 | | 2023-08-24 |
| ISO/DIS 6640 | Titre manque | 2023-09-07 | | (Révision de ISO 16000-33:2017) | |
| TC 123 | Paliers lisses | | TC 150 | Implants chirurgicaux | |
| ISO/DIS 4379 | Paliers lisses — Bagues en alliages de cuivre (Révision de ISO 4379:2018) | 2023-09-11 | ISO/DIS 7197 | Implants neurochirurgicaux — Systèmes de dérivation stériles, non réutilisables, pour hydrocéphalie (Révision de ISO 7197:2006, ISO 7197:2006/Cor 1:2007) | 2023-09-04 |
| TC 136 | Ameublement | | ISO/DIS 25539-3 | Implants cardiovasculaires — Dispositifs endovasculaires — Partie 3: Filtres caves (Révision de ISO 25539-3:2011) | 2023-09-21 |
| ISO/DIS 16502-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2023-09-06 | TC 160 | Verre dans la construction | |
| ISO/DIS 16502-2 | Titre manque — Partie 2: Titre manque | 2023-09-06 | ISO/DIS 20492-4 | Verre dans la construction — Verre isolant — Partie 4: Méthodes d'essai pour les caractéristiques physiques des joints d'assemblage (Révision de ISO 20492-4:2010) | 2023-09-13 |
| | | | TC 188 | Petits navires | |

| | | (Révision de ISO/TS 21219-25:2017) | |
|---------------------------|---|------------------------------------|---|
| ISO 11812:2020/ DAmd 1 | Petits navires — Cavités et cockpits étanches ou rapidement autovivants — Amendement 1 | 2023-08-31 | TC 205 Conception de l'environnement intérieur des bâtiments |
| TC 190 | Qualité du sol | | ISO 11855-7:2019/DAmd 1 Conception de l'environnement des bâtiments — Conception, dimensionnement, installation et contrôle des systèmes radiants encastrés de chauffage et de refroidissement — Partie 7: Paramètres d'entrée pour le calcul de la performance énergétique — Amendement 1 |
| ISO/DIS 18187 | Qualité du sol — Essai contact pour échantillons solides utilisant l'activité déshydrogénase de <i>Arthrobacter globiformis</i> (Révision de ISO 18187:2016) | 2023-09-21 | 2023-09-06 |
| TC 193 | Gaz naturel | | TC 210 Management de la qualité et aspects généraux correspondants des dispositifs médicaux |
| ISO/DIS 2611-1 | Analyse du gaz naturel — Biométhane — Détermination des composés halogénés — Partie 1: Détermination de la teneur en HCl et HF par chromatographie ionique | 2023-08-31 | ISO/DIS 80369-1 Raccords de petite taille pour liquides et gaz utilisés dans le domaine de la santé — Partie 1: Exigences générales (Révision de ISO 80369-1:2018) |
| ISO/DIS 2615 | Analyse du gaz naturel — Biométhane — Détermination de la teneur en huile de compresseur | 2023-09-11 | 2023-09-13 |
| ISO/DIS 2620 | Analyse du gaz naturel — Biométhane — Détermination des COV par chromatographie en phase gazeuse à désorption thermique avec détecteurs à ionisation de flamme et/ou spectrométrie de masse | 2023-09-07 | TC 220 Récipients cryogéniques |
| TC 197 | Technologies de l'hydrogène | | ISO/DIS 21009-2 Récipients cryogéniques — Récipients fixes isolés sous vide — Partie 2: Exigences de fonctionnement (Révision de ISO 21009-2:2015) |
| ISO/DIS 19885-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2023-09-15 | ISO 21013-1:2021/DAmd 1 Récipients cryogéniques — Dispositifs de sécurité pour le service cryogénique — Partie 1: Soupapes de sûreté pour service cryogénique — Amendement 1 |
| TC 204 | Systèmes de transport intelligents | | TC 221 Produits géosynthétiques |
| ISO/DIS 6029-1 | Systèmes de transport intelligents — Positionnement homogène pour le transport multimodal dans les stations ITS — Partie 1: Informations générales et définition de cas d'utilisation | 2023-09-06 | ISO/DIS 13431 Géotextiles et produits apparentés — Détermination du comportement au fluage en traction et de la rupture au fluage en traction (Révision de ISO 13431:1999) |
| ISO/DIS 13141 | Perception de télépéage — Communications d'augmentation de localisations pour systèmes autonomes (Révision de ISO 13141:2015, ISO 13141:2015/Amd 1:2017) | 2023-09-07 | TC 224 Systèmes et services relatifs à l'eau potable, à l'assainissement et à la gestion des eaux pluviales |
| ISO 17419:2018/ DAmd 1 | Systèmes intelligents de transport — Systèmes coopératifs — Identification unique au niveau global — Amendement 1: Régions d'un polygone fermé dans un plan | 2023-09-19 | ISO/DIS 24566-2 Services et systèmes d'alimentation en eau potable, d'assainissement et de gestion des eaux pluviales — Adaptation des services de l'eau aux impacts du changement climatique — Partie 2: Services de gestion des eaux pluviales |
| ISO/DIS 21219-7 | Systèmes intelligents de transport — Informations sur le trafic et le tourisme via le groupe expert du protocole de transport, génération 2 (TPEG2) — Partie 7: Conteneur de localisation (TPEG2-LRC) (Révision de ISO/TS 21219-7:2017) | 2023-09-13 | ISO/DIS 24591-2 Gestion intelligente de l'eau — Partie 2: Lignes directrices pour la gestion des données |
| ISO/DIS 21219-21 | Systèmes intelligents de transport — Informations sur le trafic et le tourisme via le groupe expert du protocole de transport, génération 2 (TPEG2) — Partie 21: Information géographique (TPEG-GLR) (Révision de ISO/TS 21219-21:2018) | 2023-09-13 | TC 249 Médecine traditionnelle chinoise |
| ISO/DIS 21219-25 | Systèmes intelligents de transport — Informations sur le trafic et le tourisme via le groupe expert du protocole de transport, génération 2 (TPEG2) — Partie 25: Infrastructure pour l'alimentation en électromobilité (TPEG2-EMI) | 2023-09-13 | ISO/DIS 8071 Titre manque |
| | | | 2023-09-12 |
| | | | TC 265 Captage du dioxyde de carbone, transport et stockage géologique |
| | | | ISO/DIS 27913 Captage, transport et stockage géologique du dioxyde de carbone — Systèmes de transport par conduites (Révision de ISO 27913:2016) |
| | | | 2023-09-05 |
| | | | TC 268 Villes et communautés territoriales durables |

| | | | | | |
|------------------------------|---|------------|------------------------|---|------------|
| ISO/DIS 37175 | Titre manque | 2023-09-11 | ISO/IEC DIS 19785-4 | (Révision de ISO/IEC 19788-1:2011, ISO/IEC 19788-1:2011/Amd 1:2014) Technologies de l'information — Cadre de formats d'échange biométriques communs — Partie 4: Spécifications de format de bloc de sécurité (Révision de ISO/IEC 19785-4:2010, ISO/IEC 19785-4:2010/Cor 1:2013) | 2023-08-29 |
| TC 295 | "Audit data services" | | | | |
| ISO/DIS 5401 | Titre manque | 2023-08-31 | | | |
| ISO/DIS 5405 | Titre manque | 2023-09-11 | ISO/IEC DIS 30105-2 | Technologies de l'information — Processus du cycle de vie de la délocalisation du processus d'affaires des services activés par IT — Partie 2: Modèle d'évaluation du processus (PAM) (Révision de ISO/IEC 30105-2:2016) | 2023-09-12 |
| TMBG | Bureau de gestion technique - groupes | | | | |
| ISO/IEC DGuide 98-1 | Guide pour l'expression de l'incertitude de mesure — Partie 1: Introduction (Révision de ISO/IEC Guide 98-1:2009) | 2023-09-01 | ISO/IEC DIS 30105-3 | Technologies de l'information — Processus du cycle de vie de la délocalisation du processus d'affaires des services activés par IT — Partie 3: Modèle de maturité de l'organisation (OMM) et cadre de mesure (MF) (Révision de ISO/IEC 30105-3:2016/ Amd 1:2020, ISO/IEC 30105-3:2016) | 2023-09-13 |
| IULTCS | Union internationale des sociétés de techniciens et chimistes du cuir | | | | |
| ISO/DIS 20701 | Cuir — Essais de solidité des coloris — Solidité des coloris à la salive (Révision de ISO 20701:2017) | 2023-09-22 | ISO/IEC DIS 30105-5 | Technologies de l'information — Processus du cycle de vie de la délocalisation du processus d'affaires des services activés par IT — Partie 5: Lignes directrices (Révision de ISO/IEC 30105-5:2016) | 2023-09-13 |
| JTC 1 | Technologies de l'information | | | | |
| ISO/IEC DIS 17760-105 | Titre manque — Partie 105: Titre manque | 2023-09-04 | ISO/IEC DIS 5259-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2023-09-13 |
| ISO/IEC DIS 22460-2 | Titre manque — Partie 2: Titre manque | 2023-09-22 | ISO/IEC DIS 5259-3 | Titre manque — Partie 3: Titre manque | 2023-09-13 |
| ISO/IEC DIS 14888-4 | Titre manque | 2023-09-15 | ISO/IEC DIS 5259-4 | Titre manque — Partie 4: Titre manque | 2023-09-13 |
| ISO/IEC DIS 16022 | Technologies de l'information — Techniques automatiques d'identification et de capture des données — Spécification de symbologie de code à barres Data Matrix (Révision de ISO/IEC 16022:2006) | 2023-09-15 | | | |
| ISO/IEC DIS 18004 | Technologies de l'information — Technologie d'identification automatique et de capture des données — Spécification de la symbologie de code à barres Code QR (Révision de ISO/IEC 18004:2015) | 2023-09-19 | | | |
| ISO/IEC 19763-12:2015/DAmD 1 | Technologies de l'information — Cadre du métamodèle pour l'interopérabilité (MFI) — Partie 12: Métamodèle pour l'enregistrement du modèle d'information — Amendement 1: Titre manque | 2023-08-31 | | | |
| ISO/IEC 19763-16:2021/DAmD 1 | Titre manque — Partie 16: Titre manque — Amendement 1: Titre manque | 2023-08-31 | TC 4 ISO/FDIS 24652 | Roulements Rotules lisses — Embouts à rotule pour vérins hydrauliques | 2023-08-03 |
| ISO/IEC DIS 19788-1 | Technologies de l'information — Apprentissage, éducation et formation — Métadonnées pour ressources d'apprentissage — Partie 1: Cadre de référence | 2023-09-13 | TC 8 | Navires et technologie maritime | |

FDIS diffusés

Période du 01 juin au 01 juillet 2023

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

| | | | | | |
|------------------|---|------------|-------------------------|--|------------|
| ISO/PRF 3797 | Navires et technologie maritime — Échelles verticales en acier (Révision de ISO 3797:1976) | | ISO/DPAS 11585 | Véhicules routiers — Automatisation partielle de la conduite — Caractéristiques techniques des systèmes de conduite mains-libres conditionnels | 2023-08-21 |
| ISO/PRF 9519 | Navires et technologie maritime — Échelons simples et échelons pour marchepieds (Révision de ISO 9519:1990) | | ISO 22574 | Véhicules routiers — Matériaux de friction des garnitures de freins — Inspection visuelle | |
| ISO/FDIS 11336-1 | Grands yachts — Résistance, étanchéité aux intempéries et étanchéité à l'eau des ouvertures vitrées — Partie 1: Critères de conception, matériaux, encadrement et essais des ouvertures vitrées indépendantes (Révision de ISO 11336-1:2012) | 2023-08-03 | ISO/FDIS 12614-20 | Véhicules routiers — Équipements pour véhicules utilisant le gaz naturel liquéfié (GNL) comme combustible — Partie 20: Conduites de carburant ou d'aération flexibles | 2023-08-01 |
| ISO/FDIS 22822 | Grands yachts — Évaluation de la qualité et critères d'acceptation — Positionnement dynamique sur les grands yachts | 2023-08-03 | ISO/FDIS 15500-23 | Véhicules routiers — Composants des systèmes de remplissage en gaz naturel comprimé — Partie 23: Capteurs de température du gaz | 2023-08-01 |
| TC 17 | Acier | | TC 23 | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers | |
| ISO/FDIS 683-17 | Aciers pour traitement thermique, aciers alliés et aciers pour décolletage — Partie 17: Aciers pour roulements (Révision de ISO 683-17:2014) | 2023-08-04 | ISO 23316-7 | Titre manque — Partie 7: Titre manque | |
| TC 20 | Aéronautique et espace | | TC 28 | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d'origine synthétique ou biologique | |
| ISO/DTR 6832 | Systèmes spatiaux — Technologie de développement d'une chambre thermique sous vide | 2023-08-23 | ISO/FDIS 12156-1 | Carburant diesel — Évaluation du pouvoir lubrifiant au banc alternatif à haute fréquence (HFRR) — Partie 1: Méthode d'essai (Révision de ISO 12156-1:2018) | 2023-08-02 |
| ISO/FDIS 15389 | Systèmes spatiaux — Ombilicaux bord-sol (Révision de ISO 15389:2001, ISO 15389:2001/Amd 1:2005, ISO 15389:2001/Cor 1:2006) | 2023-08-23 | ISO/FDIS 15380 | Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) — Famille H (Systèmes hydrauliques) — Spécifications applicables aux fluides hydrauliques des catégories HETG, HEPG, HEES et HEPR (Révision de ISO 15380:2016) | 2023-08-16 |
| ISO/FDIS 17689 | Systèmes spatiaux — Documents de contrôle d'interface entre les systèmes au sol, l'équipement de soutien au sol et le véhicule de lancement de charge utile (Révision de ISO 17689:2015) | 2023-07-31 | TC 30 | Mesure de débit des fluides dans les conduites fermées | |
| ISO/FDIS 23665 | Aéronefs sans pilote — Formation du personnel impliqué dans l'exploitation d'UAS (Révision de ISO 23665:2021) | 2023-08-08 | ISO/DTR 12767 | Mesurage du débit des fluides au moyen d'appareils déprimogènes — Lignes directrices relatives aux effets des écarts par rapport aux spécifications et aux conditions d'utilisation données dans l'ISO 5167 (Révision de ISO/TR 12767:2007) | 2023-08-21 |
| TC 22 | Véhicules routiers | | TC 34 | Produits alimentaires | |
| ISO/FDIS 8092-2 | Véhicules routiers — Connexions pour faisceaux de câblage électrique embarqués — Partie 2: Terminologie, méthodes d'essai et exigences de performances générales (Révision de ISO 8092-2:2005) | 2023-08-02 | ISO/FDIS 8024 | Titre manque | 2023-08-18 |
| ISO/PRF 19642-1 | Véhicules routiers — Câbles automobiles — Partie 1: Vocabulaire et lignes directrices pour la conception (Révision de ISO 19642-1:2019) | | ISO 6888-1:2021/FDAmD 1 | Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (<i>Staphylococcus aureus</i> et autres espèces) — Partie 1: Méthode utilisant le milieu gélosé de Baird-Parker — Amendement 1 | 2023-08-15 |
| ISO/PRF 19642-2 | Véhicules routiers — Câbles automobiles — Partie 2: Méthodes d'essai (Révision de ISO 19642-2:2019) | | ISO 6888-2:2021/FDAmD 1 | Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (<i>Staphylococcus aureus</i> et autres espèces) — Partie 2: Méthode utilisant le milieu gélosé au plasma de lapin et au fibrinogène — Amendement 1 | 2023-08-15 |
| ISO/FDIS 28741 | Véhicules routiers — Bougies d'allumage et leur logement dans la culasse — Caractéristiques élémentaires et dimensions (Révision de ISO 28741:2013) | 2023-08-01 | | | |

| | | | | | |
|--|--|------------|-------------------------------|--|------------|
| ISO 7251:2005/ FDAmD 1 | Microbiologie des aliments — Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement d' <i>Escherichia coli</i> présumés — Technique du nombre le plus prob- able — Amendment 1: Inclusion des essais de performance des milieux de culture et réactifs | 2023-08-10 | ISO/FDIS 19901-8 | Industries du pétrole et du gaz naturel — Exigences spécifiques relatives aux structures en mer — Partie 8: Reconnaissances des sols en mer (Révision de ISO 19901-8:2014) | 2023-08-14 |
| ISO/FDIS 15213-2 | Microbiologie de la chaîne alimen- taire — Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de <i>Clostridium</i> spp. — Partie 2: Dénombrement de <i>Clostridium perfringens</i> par la technique de comptage des colonies (Révision de ISO 7937:2004) | 2023-08-11 | TC 69 | Application des méthodes statistiques | |
| TC 35 ISO/PRF 6923 | Peintures et vernis Titre manque | | ISO/DTR 11462-5 | Lignes directrices pour la mise en oeuvre de la maîtrise statistique des processus (MSP) — Partie 5: Format d'échange de jeux de don- nées relatives à la qualité pour les logiciels MSP | 2023-08-22 |
| TC 38 ISO/FDIS 4484-2 | Textiles Textiles et produits textiles — Microplastiques d'origines textiles — Partie 2: Titre manque | 2023-08-24 | TC 70 ISO/PRF 4548-13 | Moteurs à combustion interne Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne — Partie 13: Essai d'éclatement à la pression statique pour les corps de filtre pressurisés à base de maté- riau composites (Révision de ISO 4548-13:2013) | |
| TC 45 ISO/PRF 14932 | Élastomères et produits à base d'élastomères Ingrédients de mélange du caou- tchouc — Agents vulcanisants organiques — Détermination de la teneur en peroxyde organique (Révision de ISO 14932:2012) | | TC 71 ISO/FDIS 17785-3 | Béton, béton armé et béton précontraint Méthodes d'essai pour ciments perméables — Partie 3: Résistance de la dégradation de surface | 2023-08-17 |
| TC 58 ISO 11363- 1:2018/PRF Amd 1 | Bouteilles à gaz Bouteilles à gaz — Filetages co- niques 17E et 25E pour le raccorde- ment des robinets sur les bouteilles à gaz — Partie 1: Spécifications — Amendement 1 | | TC 79 ISO/FDIS 2107 | Métaux légers et leurs alliages Aluminium et alliages d'aluminium — Produits corroyés — Désigna- tion des états métallurgiques (Révision de ISO 2107:2007) | 2023-08-23 |
| TC 61 ISO/PRF 1663 | Plastiques Plastiques alvéolaires rigides — Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau (Révision de ISO 1663:2007) | | TC 86 ISO/FDIS 23953-1 | Froid et climatisation Meubles frigorifiques de vente — Partie 1: Vocabulaire (Révision de ISO 23953-1:2015) | 2023-08-24 |
| ISO/FDIS 1172 | Plastiques renforcés de verre textile — Préimprégnés, compositions de moulage et stratifiés — Détermina- tion des taux de verre textile et de charge minérale par des méthodes calcination (Révision de ISO 1172:1996) | 2023-07-31 | ISO/FDIS 23953-2 | Meubles frigorifiques de vente — Partie 2: Classification, exigences et méthodes d'essai (Révision de ISO 23953-2:2015) | 2023-08-24 |
| ISO/PRF 5425 | Spécifications pour l'utilisation de filaments à base de poly(acide lactique) dans les applications de fabrication additive | | TC 107 ISO/FDIS 8181 | Revêtements métalliques et au- tres revêtements inorganiques Dépôt de couches atomiques — Vocabulaire | 2023-08-08 |
| ISO/PRF 20200 | Plastiques — Détermination du de- gré de désintégration de matériaux plastiques dans des conditions de compostage lors d'un essai de laboratoire (Révision de ISO 20200:2015) | | TC 108 ISO/PRF 10813-1 | Vibrations et chocs mécan- iques, et leur surveillance Générateurs de vibrations — Lignes directrices pour la sélection — Partie 1: Moyens pour les essais environnementaux (Révision de ISO 10813-1:2004, ISO 10813-1:2004/Cor 1:2006) | |
| TC 67 ISO/FDIS 15551 | Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone Industries du pétrole et du gaz naturel — Équipement de forage et de production — Systèmes de pompes submersibles électriques pour relevage artificiel (Révision de ISO 15551-1:2015) | 2023-08-09 | TC 112 ISO/FDIS 21360-5 | Technique du vide Titre manque — Partie 5: Titre manque | 2023-08-14 |
| | | | TC 119 | Métallurgie des poudres | |

| | | | | | | |
|-----------------------|---|------------|--|--|---|------------|
| ISO/FDIS 2740 | Matériaux en métal fritté, à l'exclusion des métaux-durs — Éprouvettes pour essai de traction (Révision de ISO 2740:2009) | 2023-07-31 | (Révision de ISO 4545-1:2017, ISO 4516:2002) | TC 174 | Joaillerie, bijouterie et métaux précieux | |
| TC 121 | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire | | ISO/PRF 5724 | Joaillerie, bijouterie et métaux précieux — Dosage de l'or de très haute pureté — Méthode par différence utilisant la spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS) | | |
| ISO/FDIS 80601-2-12.2 | Appareils électromédicaux — Partie 2-12: Exigences particulières relatives à la sécurité de base et aux performances essentielles des ventilateurs pulmonaires pour utilisation en soins intensifs (Révision de ISO 80601-2-12:2020) | 2023-07-31 | TC 184 | Systèmes d'automatisation et intégration | | |
| ISO/FDIS 80601-2-84.2 | Appareils électromédicaux — Partie 2-84: Exigences particulières relatives à la sécurité de base et aux performances essentielles des ventilateurs utilisés dans l'environnement des services médicaux d'urgence (Révision de ISO 80601-2-84:2020) | 2023-07-31 | ISO/PRF TS 10303-4439 | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 4439: Modèle de domaine d'application : Soutien du cycle de vie du produit | | |
| TC 130 | Technologie graphique | | TC 190 | Qualité du sol | | |
| ISO/FDIS 24585-2 | Titre manque — Partie 2: Titre manquant | 2023-08-21 | ISO/FDIS 18400-301 | Titre manque — Partie 301: Titre manque | | 2023-08-03 |
| TC 138 | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides | | TC 193 | Gaz naturel | | |
| ISO/FDIS 2505 | Tubes en matières thermoplastiques — Retrait longitudinal à chaud — Méthode d'essai et paramètres (Révision de ISO 2505:2005) | 2023-08-11 | ISO/FDIS 2614 | Analyse du gaz naturel — Bio-méthane — Détermination de la teneur en terpènes par micro-chromatographie en phase gazeuse | | 2023-08-01 |
| ISO/FDIS 9854-2 | Tubes thermoplastiques pour le transport des fluides — Détermination des caractéristiques au choc Charpy — Partie 2: Conditions d'essai pour différentes matières constitutives de tubes (Révision de ISO 9854-2:1994) | 2023-08-10 | TC 198 | Stérilisation des produits de santé | | |
| ISO 10468 | Tubes en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) — Détermination des propriétés de fluage annulaires en conditions humides ou sèches (Révision de ISO 10468:2018) | | ISO 11607-1:2019/FDAmD 1 | Emballages des dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal — Partie 1: Exigences relatives aux matériaux, aux systèmes de barrière stérile et aux systèmes d'emballage — Amendement 1: Application de la gestion des risques | | 2023-08-11 |
| TC 156 | Corrosion des métaux et alliages | | ISO 11607-2:2019/FDAmD 1 | Emballages des dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal — Partie 2: Exigences de validation pour les procédés de formage, scellage et assemblage — Amendement 1: Application de la gestion des risques | | 2023-08-11 |
| ISO/TR 16203 | Titre manque (Révision de ISO/TR 16203:2016) | | TC 202 | Analyse par microfaisceaux | | |
| TC 163 | Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti | | ISO/FDIS 29301 | Analyse par microfaisceaux — Microscopie électronique analytique — Méthodes d'étalonnage du grandissement d'image au moyen de matériaux de référence de structures périodiques (Révision de ISO 29301:2017) | | 2023-08-25 |
| ISO/FDIS 52016-3 | Performance énergétique des bâtiments — Besoins d'énergie pour le chauffage et le refroidissement, les températures intérieures et les chaleurs sensible et latente — Partie 3: Méthodes de calcul des éléments adaptables de l'enveloppe du bâtiment | 2023-08-02 | TC 204 | Systèmes de transport intelligents | | |
| TC 164 | Essais mécaniques des métaux | | ISO/FDIS 12813 | Perception de télépéage — Communication de contrôle de conformité pour systèmes autonomes (Révision de ISO 12813:2019) | | 2023-08-15 |
| ISO/FDIS 4545-1 | Matériaux métalliques — Essai de dureté Knoop — Partie 1: Méthode d'essai | 2023-08-08 | TC 205 | Conception de l'environnement intérieur des bâtiments | | |
| | | | ISO 11855-1:2021/FDAmD 1 | Conception de l'environnement des bâtiments — Systèmes intégrés de chauffage et de refroidissement par rayonnement — Partie 1: Définitions, symboles et critères de confort — Amendement 1 | | 2023-08-25 |
| | | | TC 206 | Céramiques techniques | | |

| | | | | | |
|---------------------------|---|------------|-------------------------------|---|------------|
| ISO/PRF 13915 | Titre manque | | ISO/FDIS 7101 | | |
| | | | | | 2023-08-25 |
| ISO/FDIS 26443 | Céramiques techniques — Évaluation de l'adhérence des revêtements céramiques par l'essai de pénétration Rockwell (Révision de ISO 26443:2008) | 2023-08-28 | TC 321 | Assurance des transactions de commerce électronique | |
| | | | ISO/FDIS 32111 | Titre manque | |
| TC 209 | Salles propres et environnements maîtrisés apparentés | | | | 2023-08-16 |
| ISO/FDIS 14644-18 | Salles propres et environnements maîtrisés apparentés — Partie 18: Évaluation de l'aptitude à l'emploi des consommables | 2023-08-16 | JTC 1 | Technologies de l'information | |
| ISO/DTR 14644-21 | Salles propres et environnements maîtrisés apparentés — Partie 21: Techniques de prélèvement particulière dans l'air | 2023-07-27 | ISO/IEC PRF 5087-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque | |
| TC 211 | Information géographique/ Géomatique | | ISO/IEC PRF 5021-2 | Titre manque — Partie 2: Titre manque | |
| ISO 19111:2019/ PRF Amd 2 | Information géographique — Système de références par coordonnées — Amendement 2 | | ISO/IEC DTR 7052 | Ingénierie du logiciel – Contrôle des risques fréquents au cours du développement et de la maintenance d'un logiciel sur mesure | 2023-08-10 |
| ISO 19162:2019/ PRF Amd 1 | Information géographique — Représentation textuelle bien lisible de systèmes de référence par coordonnées — Amendement 1: Titre manque | | ISO/IEC 7816-8:2021/FDAmd 1 | — Partie 8: | 2023-08-23 |
| TC 215 | Informatique de santé | | ISO/IEC PRF 18041-5 | Titre manque | |
| ISO/FDIS 21549-5 | Informatique de santé — Données relatives aux cartes de santé des patients — Partie 5: Données d'identification (Révision de ISO 21549-5:2015) | 2023-08-30 | ISO/IEC PRF 19775-1 | Technologies de l'information — Infographie, traitement de l'image et représentation des données environnementales — 3D extensible (X3D) — Partie 1: Architecture et composants de base (Révision de ISO/IEC 19775-1:2013) | |
| TC 217 | Cosmétiques | | ISO/IEC DTR 5891 | Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée — Technologie de surveillance des matériels pour l'évaluation de leur sécurité | 2023-07-31 |
| ISO/FDIS 4973 | Cosmétiques — Microbiologie — Contrôle qualité des milieux de culture et des diluants utilisés dans les normes relatives aux cosmétiques | 2023-08-25 | ISO/IEC 9797-1:2011/PRF Amd 1 | Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Codes d'authentification de message (MAC) — Partie 1: Mécanismes utilisant un chiffrement par blocs — Amendement 1 | |
| TC 228 | Tourisme et services connexes | | ISO/IEC PRF 23837-1 | Technologies de l'information — Exigences de sécurité, méthodes d'essais et d'évaluation relatives à la distribution quantique de clés — Partie 1: Exigences | |
| ISO/FDIS 24806 | Services relatifs à la plongée de loisirs — Exigences concernant la formation des plongeurs à l'utilisation des recycleurs — Plongée avec décompression jusqu'à 60 m | 2023-08-10 | ISO/IEC PRF 23837-2 | Sécurité de l'information — Exigences de sécurité, méthodes d'essais et d'évaluation relatives à la distribution quantique de clés — Partie 2: Méthodes d'essais et d'évaluation | |
| ISO/FDIS 24807 | Services relatifs à la plongée de loisirs — Exigences concernant la formation des plongeurs à l'utilisation des recycleurs — Plongée avec décompression jusqu'à 100 m | 2023-08-10 | ISO/IEC FDIS 29100 | Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Cadre privé | 2023-08-15 |
| TC 254 | Sécurité des manèges et des dispositifs de divertissement | | | (Révision de ISO/IEC 29100:2011, ISO/IEC 29100:2011/Amd 1:2018) | |
| ISO/FDIS 17842-1 | Sécurité des manèges et des dispositifs de divertissement — Partie 1: Conception et fabrication (Révision de ISO 17842-1:2015) | 2023-08-10 | ISO/IEC PRF 6523-1 | Technologies de l'information — Structure pour l'identification des organisations et des parties d'organisations — Partie 1: Identification des systèmes d'identification d'organisations (Révision de ISO/IEC 6523-1:1998) | |
| TC 274 | Lumière et éclairage | | | | |
| ISO/CIE PRF TR 3092 | Titre manque | | | | |
| TC 285 | Fourneaux et foyers de cuisson propres | | | | |
| ISO/PRF 5714 | | | | | |
| TC 304 | Management des organisations de soins de santé | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------|--|------------|--|---------------------|----|---|---|
| ISO/IEC 19763-10 | Technologies de l'information — Cadre du métamodèle pour l'interopérabilité (MFI) — Partie 10: Modèle de base et de cartographie de base (Révision de ISO/IEC 19763-10:2014) | | | ISO 4679:2023 | en | Navires et technologie maritime — Essais de performance hydraulique pour le système de propulsion hydrojet | C |
| ISO/IEC PRF 21838-3 | Technologies de l'information — Ontologies de haut-niveau (TLO) — Partie 3: Titre manque | | | TC 20 | | Aéronautique et espace | |
| ISO/IEC PRF 30107-1 | Technologies de l'information — Détection d'attaque de présen- tation en biométrie — Partie 1: Structure (Révision de ISO/IEC 30107-1:2016) | | | ISO 14624-5:2023 | en | Systèmes spatiaux — Sécurité et compatibilité des matériaux — Partie 5: Détermination de la réactivité des maté- riaux des systèmes/composants avec les ergols spatiaux | B |
| ISO/IEC FDIS 22123-2 | Technologies de l'information — Informatique en nuage — Partie 2: Titre manque (Révision de ISO/IEC 17788:2014) | 2023-08-16 | | ISO 23460:2023 | en | Projets spatiaux — Management de programme — Exigences d'assurance de sécurité de fonctionnement | C |
| ISO/IEC FDIS 22123-3 | Technologies de l'information — Informatique en nuage — Partie 3: Titre manque (Révision de ISO/IEC 17789:2014) | 2023-08-16 | | ISO 24245:2023 | en | Systèmes spatiaux — Codification des récepteurs de systèmes mondiaux de satellites de navigation (GNSS) | C |
| ISO/IEC FDIS 38500 | Technologies de l'information — Gouvernance des technologies de l'information pour l'entreprise (Révision de ISO/IEC 38500:2015) | 2023-08-23 | | ISO 5491:2023 | en | Vertiports — Infrastructure et équipe- ments pour le décollage et l'atterrissage vertical (VTOL) des aéronefs cargo sans pilote (UAS) à propulsion électrique | B |
| | | | | TC 22 | | Véhicules routiers | |
| | | | | ISO/TR 9968:2023 | en | Véhicules routiers — Sécurité fonc- tionnelle — Application des systèmes génériques rechargeables de stockage d'énergie aux véhicules utilisant les énergies nouvelles | D |
| | | | | ISO 10605:2023 | en | Véhicules routiers — Méthodes d'essai des perturbations électriques provenant de décharges électrostatiques | G |
| | | | | ISO 6519:2023 | en | Moteurs diesels — Pompes d'injection de combustible — Cônes pour bouts d'arbre et moyeux | A |
| | | | | ISO/TR 5262:2023 | en | Motocycles — Lignes directrices pour la vérification de la force totale de résistance à l'avancement durant les essais sur un banc dynamométrique en mode roulage | C |

Normes publiées

Nouvelles Normes internationales publiées entre 01 juin et 01 juillet 2023

1 publication dans une autre langue différée
2 version corrigée
3 document multilingue

| | | | | | | | Price group |
|----------------|----------|---|---|---------------|----------|---|----------------|
| TC 8 | | | | | | Navires et technologie maritime | |
| ISO 24569:2023 | en fr | Navires et technologie maritime — Méthodes d'essai des systèmes de lutte contre les incendies extérieurs | B | ISO | en fr | Matériel agricole et forestier — Sys- tèmes de pulvérisation aériens sans pilote — Partie 1: Exigences environnementales | B |
| ISO 4862:2023 | en | Navires et technologie maritime — Treuils pour dragues porteuses suceuses traînantes | A | ISO 6534:2023 | en fr | Matériel forestier — Protections des mains des scies à chaîne portatives — Résistance mécanique | A |
| ISO 4864:2023 | en | Navires et technologie maritime — Ap- pareils pour système de levage sur unité autoélévatrice — Exigences générales | B | ISO 9467:2023 | en fr | Système d'échappement pour machines à petit moteur multi-positions — Méth- odes d'essai et exigences de perfor- mance pour les pare-étincelles | B |
| ISO 5556:2023 | en fr | Navires et technologie maritime — Navires de haute mer — Treuils de recherche océanographique à tambour simple | B | TC 27 | | Charbon et coke | |
| | | | | ISO 4077:2023 | en | Charbon — Recommandations relatives à l'échantillonnage dans les ateliers de préparation du charbon | G |
| | | | | TC 28 | | Produits pétroliers et produits con- nexes, combustibles et lubrifiants d'origine synthétique ou biologique | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|----------|--|---|------------------------|----------|---|---|
| ISO/TS 6521-2:2021 | fr | Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) — Famille D (Compresseurs) — Partie 2: Spécifications des catégories DAG, DAH et DAJ (Lubrifiants pour compresseurs d'air rotatifs à injection d'huile) | B | ISO 9073-13:2023 | en fr | Nontissés — Méthodes d'essai — Partie 13: Temps de transperçement successifs des liquides (urine artificielle) | C |
| TC 34 | | Produits alimentaires | | ISO 9073-14:2023 | en fr | Nontissés — Méthodes d'essai — Partie 14: Remouillage de l'enveloppe (urine artificielle) | C |
| ISO 27971:2023 | en fr | Céréales et produits céréaliers — Blé tendre (<i>Triticum aestivum L.</i>) — Détermination des propriétés alvéographiques d'une pâte à hydratation constante de farine industrielle ou d'essai et méthodologie pour la mouture d'essai | G | TC 42 | | Photographie | |
| ISO 22935-1:2023 | fr | Lait et produits laitiers — Analyse sensorielle — Partie 1: Recrutement, sélection, entraînement et contrôle des sujets | C | ISO 18937-1:2023 | en | Matériaux pour l'image — Méthodes de mesure de la stabilité de la lumière en intérieur des épreuves photographiques — Partie 1: Lignes directrices générales et exigences | C |
| ISO 22935-2:2023 | fr | Lait et produits laitiers — Analyse sensorielle — Partie 2: Méthodes pour l'évaluation sensorielle | D | ISO 18937-2:2023 | en | Matériaux pour l'image — Méthodes de mesure de la stabilité de la lumière en intérieur des épreuves photographiques — Partie 2: Exposition à une lampe à arc au xénon | C |
| ISO 22935-3:2023 | fr | Lait et produits laitiers — Analyse sensorielle — Partie 3: Méthode d'évaluation de la conformité aux spécifications de produit pour les propriétés sensorielles par notation | B | ISO/TS 20791-3:2023 | en | Photographie — Tirages photographiques par réflexion — Partie 3: Évaluation de la brillance | B |
| ISO 7927-1:2023 | en fr | Épices et condiments — Graines de fenouil entières ou moulues — Partie 1: Spécifications pour les graines de fenouil amer (<i>Foeniculum vulgare</i> P. Miller var. <i>vulgare</i>) | A | ISO/TS 22028-5:2023 | en | Photographie et technologie graphique — Codages par couleurs étendues pour stockage, manipulation et échange d'image numérique — Partie 5: Plage dynamique élevée et codage large de la gamme de couleurs pour les images fixes (HDR/WCG) | D |
| ISO 7927-2:2023 | en fr | Épices et condiments — Graines de fenouil entières ou moulues — Partie 2: Spécifications pour les graines de fenouil doux (<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>panmorium</i>) | A | TC 44 | | Soudage et techniques connexes | |
| ISO 16657:2023 | en fr | Analyse sensorielle — Appareillage — Verre pour la dégustation de l'huile d'olive | A | ISO 25980:2023 | fr | Hygiène et sécurité en soudage et techniques connexes — Rideaux, lanières et écrans transparents pour les procédés de soudage à l'arc | C |
| TC 35 | | Peintures et vernis | | ISO 13920:2023 | en fr | Soudage — Tolérances générales relatives aux constructions soudées — Dimensions des longueurs et angles, formes et positions | B |
| ISO 4624:2023 | en fr | Peintures et vernis — Essai de traction | B | TC 45 | | Élastomères et produits à base d'élastomères | |
| ISO 20567-2:2023 | en fr | Peintures et vernis — Détermination de la résistance des revêtements aux impacts de cailloux — Partie 2: Essai de choc simple par corps percutant guidé | B | ISO 22640:2023 | en fr | Caoutchouc — Lignes directrices pour la caractérisation physique et chimique des particules émises par l'usure des pneumatiques et de la route (TRWP) | B |
| TC 37 | | Langage et terminologie | | ISO 13363:2016 | fr | Tuyaux d'échappement en caoutchouc et en plastique pour moteurs de bateaux de plaisance — Spécifications | B |
| ISO 24495-1:2023 | en fr | Langage clair et simple — Partie 1: Principes directeurs et lignes directrices | C | ISO 11346:2023 | en fr | Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Estimation de la durée de vie et de la température maximale d'utilisation | D |
| ISO 24617-14:2023 | en | Gestion des ressources linguistiques — Cadre d'annotation sémantique (SemAF) — Partie 14: Sémantique spatiale | C | ISO 24087:2023 | en fr | Caoutchouc vulcanisé — Détermination de la température de transition vitreuse et de l'enthalpie par analyse calorimétrique différentielle | C |
| TC 38 | | Textiles | | ISO 5260:2023 | en | Caoutchouc naturel époxydé — Détermination de l'époxydation et du niveau d'ouverture des anneaux par spectrométrie RMN | B |
| ISO 9073-1:2023 | en fr | Nontissés — Méthodes d'essai — Partie 1: Détermination de la masse surfacique | A | ISO 24483:2023 | en | Caoutchouc naturel époxydé — Spécifications | A |
| ISO 9073-3:2023 | en fr | Nontissés — Méthodes d'essai — Partie 3: Détermination de la résistance à la traction et de l'allongement à la rupture par la méthode sur bande | C | TC 46 | | Information et documentation | |
| | | | | ISO 28560-1:2023 | en | Information et documentation — RFID dans les bibliothèques — Partie 1: Éléments de données et lignes directrices générales pour la mise en oeuvre | E |

| | | | | | | | |
|------------------|----------|---|---|------------------|----------|---|---|
| ISO 28560-2:2023 | en | Information et documentation — RFID dans les bibliothèques — Partie 2: Encodage des éléments de données RFID fondé sur les règles de l'ISO/CEI 15962 | F | TC 76 | | Appareils de transfusion, de perfusion et d'injection et appareils destinés au traitement du sang à usage médical et pharmaceutique | |
| ISO 11620:2023 | en | Information et documentation — Indicateurs de performance des bibliothèques | H | ISO 24072:2023 | en fr | Méthode d'essai de rétention bactérienne dans les aérosols pour les filtres d'admission d'air utilisés sur les dispositifs d'administration | A |
| ISO 11798:2023 | en | Information et documentation — Permanence et durabilité de l'écriture, de l'impression et de la reprographie sur des documents papier — Prescriptions et méthodes d'essai | E | TC 82 | | Exploitation minière | |
| TC 47 | | Chimie | | ISO 22932-3:2023 | en | Exploitation minière — Vocabulaire — Partie 3: Mécanique des roches | A |
| ISO 8563:2023 | en | Propylène et butadiène à usage industriel — Échantillonnage en phase liquide | C | ISO 22932-5:2023 | en | Exploitation minière — Vocabulaire — Partie 5: Forage et abattage à l'explosif | A |
| TC 59 | | Bâtiments et ouvrages de génie civil | | TC 85 | | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection | |
| ISO/TR 5202:2023 | en | Titre manque | E | ISO 8529-3:2023 | en fr | Champs de rayonnement neutronique de référence — Partie 3: Étalonage des dosimètres de zone et individuels et détermination de leur réponse en fonction de l'énergie et de l'angle d'incidence des neutrons | B |
| ISO 10563:2023 | en fr | Mastics pour bâtiments et ouvrages de génie civil — Détermination des variations de masse et de volume | A | ISO 20785-3:2023 | en fr | Dosimétrie pour les expositions au rayonnement cosmique à bord d'un avion civil — Partie 3: Mesurages à bord d'avions | C |
| TC 61 | | Plastiques | | TC 92 | | Sécurité au feu | |
| ISO 179-1:2023 | en fr | Plastiques — Détermination des caractéristiques au choc Charpy — Partie 1: Essai de choc non instrumenté | D | ISO 24678-4:2023 | en | Ingénierie de la sécurité incendie — Exigences régissant les formules algébriques — Partie 4: Couches de fumée | E |
| ISO 180:2023 | en fr | Plastiques — Détermination de la résistance au choc Izod | C | ISO 24678-5:2023 | en | Ingénierie de la sécurité incendie — Exigences régissant les formules algébriques — Partie 5: Ecoulements au travers d'une ouverture | F |
| ISO 6603-2:2023 | en fr | Plastiques — Détermination du comportement des plastiques rigides perforés sous l'effet d'un choc — Partie 2: Essais de choc instrumentés | E | TC 93 | | Amidon (amidons, féculs), dérivés et sous-produits | |
| ISO 4504:2023 | en | Plastiques — polyéthylène (PE) — Détermination de la teneur en comonomères par spectroscopie RMN du carbone 13 | D | ISO 8355:2023 | en | Acétates d'amidon — Spécifications et méthodes d'essai | B |
| ISO 14897:2023 | en | Plastiques — Polyols destinés à la production de polyuréthanes — Dosage de l'eau | B | TC 94 | | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle | |
| ISO 17710:2023 | en | Plastiques — Polyols pour la production des polyuréthanes — Détermination du degré de non-saturation par microtitrage | B | ISO 13997:2023 | en fr | Vêtements de protection — Propriétés mécaniques — Détermination de la résistance à la coupure par des objets tranchants | D |
| ISO 2113:2023 | en | Fibres de renfort — Tissus — Exigences et spécifications | B | TC 106 | | Médecine bucco-dentaire | |
| ISO 22526-4:2023 | en | Plastiques — Empreinte carbone et environnementale des plastiques biosourcés — Partie 4: Empreinte environnementale (totale) (Analyse de cycle de vie) | D | ISO 20749:2023 | en fr | Médecine bucco-dentaire — Amalgame dentaire en capsules prédosées | E |
| TC 69 | | Application des méthodes statistiques | | ISO 13078-3:2023 | fr | Médecine bucco-dentaire — Fours dentaires — Partie 3: Méthode d'essai pour l'évaluation du mesurage des hautes températures de frittage au moyen d'un thermocouple externe | A |
| ISO 5725-3:2023 | en | Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure — Partie 3: Fidélité intermédiaire et plans alternatifs pour les études collaboratives | G | TC 110 | | Chariots de manutention | |
| | | | | ISO 3691-4:2023 | en fr | Chariots de manutention — Exigences de sécurité et vérification — Partie 4: Chariots sans conducteur et leurs systèmes | G |
| | | | | TC 119 | | Métallurgie des poudres | |

| | | | | | | | |
|---------------------|----------|---|---|---------------------|----------|--|---|
| ISO 3995:2023 | en fr | Poudres métalliques — Détermination de la résistance à la rupture transversale de comprimés rectangulaires à cru | B | ISO 4979:2023 | en | Qualité de l'eau — Essai de toxicité aquatique basé sur la repousse des racines chez <i>Lemna minor</i> | C |
| TC 121 | | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire | | TC 153 | | Robinetterie | |
| ISO 80601-2-72:2023 | en fr | Appareils électromédicaux — Partie 2-72: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des ventilateurs utilisés dans l'environnement des soins à domicile pour les patients ventilo-dépendants | H | ISO 5117:2023 | en fr | Purgeurs automatiques de vapeur d'eau — Essais de production et essais des caractéristiques de fonctionnement | E |
| TC 123 | | Paliers lisses | | TC 163 | | Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti | |
| ISO 3547-2:2023 | en | Paliers lisses — Bagues roulées — Partie 2: Données d'essai pour le diamètre extérieur et le diamètre intérieur | B | ISO 22097:2023 | en fr | Isolation thermique des bâtiments — Produits isolants réfléchissants — Détermination de la performance thermique | E |
| ISO 12131-2:2023 | en | Paliers lisses — Butées hydrodynamiques à patins géométrie fixe fonctionnant en régime stationnaire — Partie 2: Fonctions pour le calcul des butées à segments | B | TC 172 | | Optique et photonique | |
| ISO 12167-1:2023 | en | Paliers lisses — Paliers lisses radiaux hydrostatiques avec rainures d'écoulement fonctionnant en régime stationnaire — Partie 1: Calcul pour la lubrification des paliers lisses radiaux avec rainures d'écoulement | E | ISO 24013:2023 | en | Optique et photonique — Lasers et équipements associés aux lasers — Mesurage du retard de phase des composants optiques pour le rayonnement laser polarisé | C |
| TC 137 | | Désignation de mesurage et systèmes de marquage pour les souliers | | TC 182 | | Géotechnique | |
| ISO 19407:2023 | en fr | Chaussures — Pointures — Conversion des systèmes de pointures | B | ISO 24057:2022 | fr | Géotechnique — Mesure du bruit de fond sismique en réseau pour estimer un profil de vitesse des ondes de cisaillement | F |
| TC 138 | | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides | | TC 183 | | Minerais et concentrés de cuivre, de plomb, de zinc et de nickel | |
| ISO 4981:2023 | en | Systèmes de canalisations en plastique pour le transport et le stockage souterrains sans pression de l'eau non potable — Structures alvéolaires ultra-légères utilisées pour les systèmes de rétention, de stockage et de transport — Spécifications relatives aux structures alvéolaires ultra-légères pour eaux pluviales fabriquées à partir de PE, PP et de PVC-U | C | ISO 3483:2023 | en | Concentrés sulfurés de cuivre et de zinc — Dosage du thallium — Digestion acide et plasma à couplage inductif-spectrométrie de masse | B |
| ISO 4982:2023 | en | Systèmes de canalisations en plastique pour le transport et le stockage souterrains sans pression de l'eau non potable — Chambres en forme d'arche en PE ou PP, à parois annelées, utilisées pour les systèmes de transport, de stockage et de rétention des eaux pluviales — Spécifications des produits et critères de performance | F | TC 198 | | Stérilisation des produits de santé | |
| ISO/TS 16422-3:2023 | en | Tubes et assemblages en poly(chlorure de vinyle) non plastifié orienté (PVC-O) pour le transport de l'eau sous pression — Partie 3: Raccords | D | ISO 11737-3:2023 | en fr | Stérilisation des produits de santé — Méthodes microbiologiques — Partie 3: Essai des endotoxines bactériennes | G |
| ISO 9854-1:2023 | en | Tubes thermoplastiques pour le transport des fluides — Détermination des caractéristiques au choc Charpy — Partie 1: Méthode générale d'essai | B | TC 201 | | Analyse chimique des surfaces | |
| TC 147 | | Qualité de l'eau | | ISO 18115-1:2023 | en | Analyse chimique des surfaces — Vocabulaire — Partie 1: Termes généraux et termes utilisés en spectroscopie | A |
| ISO 23256:2023 | en | Qualité de l'eau — Détection d'une sélection de congénères de dibenzo- <i>p</i> -dioxines polychlorées et de biphényles polychlorés — Méthode utilisant la technique d'immunodétection en flux | F | TC 202 | | Analyse par microfaisceaux | |
| | | | | ISO 14595:2023 | en | Analyse par microfaisceaux — Micro-analyse par sonde à électrons — Lignes directrices pour les spécifications des matériaux de référence certifiés (CRM) | C |
| | | | | TC 204 | | Systèmes de transport intelligents | |
| | | | | ISO 20524-1:2020 | fr | Systèmes de transport intelligents — Fichiers de données géographiques (GDF) GDF5.1 — Partie 1: Données cartographiques partagées entre sources multiples et indépendantes des applications | H |
| | | | | ISO 21219-19:2023 | en | Systèmes intelligents de transport — Informations sur le trafic et le tourisme via le groupe expert du protocole de transport, génération 2 (TPEG2) — Partie 19: Renseignements météorologiques (TPEG2-WEA) | G |
| | | | | ISO/TS 22726-1:2023 | en | Systèmes de transport intelligents — Spécification de données dynamiques et de bases de données cartographiques pour les applications de système de conduite connectées et automatisées — Partie 1: Architecture et modèle logique de données pour l'harmonisation des données cartographiques statiques | H |

| | | | | | | | |
|------------------------|----------|---|---|------------------------|----------|--|---|
| ISO/TS 23792-1:2023 | en | Systèmes de transport intelligents — Systèmes de conduite automatisée sur voie à chaussée séparée (MCS) — Partie 1: Cadre et exigences générales | E | TC 249 | | Médecine traditionnelle chinoise | |
| ISO/TS 37444:2023 | en | Perception de télépéage — Cadre de performance d'imputation | H | ISO 22587:2023 | en | Médecine traditionnelle chinoise — Bande pour magnétothérapie sur les points d'acupuncture à usage unique | B |
| TC 207 | | Management environnemental | | TC 256 | | Pigments, colorants et matières de charge | |
| ISO 14009:2020 | es | Systèmes de management environnemental — Lignes directrices pour intégrer la circularité des matériaux dans la conception et le développement | F | ISO 3262-2:2023 | en fr | Matières de charge — Spécifications et méthodes d'essai — Partie 2: Barytine (sulfate de baryum naturel) | B |
| TC 211 | | Information géographique/ Géomatique | | ISO 3262-3:2023 | en fr | Matières de charge — Spécifications et méthodes d'essai — Partie 3: Blanc fixe | B |
| ISO 19123-1:2023 | en fr | Information géographique — Schéma de la géométrie et des fonctions de couverture — Partie 1: Principes de base | G | ISO 3262-4:2023 | en fr | Matières de charge — Spécifications et méthodes d'essai — Partie 4: Craie | A |
| ISO 19123-3:2023 | en fr | Information géographique — Schéma de la géométrie et des fonctions de couverture — Partie 3: Principes de base du traitement | G | ISO 3262-5:2023 | en fr | Matières de charge — Spécifications et méthodes d'essai — Partie 5: Carbonate de calcium cristallin naturel | A |
| ISO 19150-6:2023 | en fr | Information géographique — Ontologie — Partie 6: Registre d'ontologies de service | E | ISO 3262-12:2023 | en | Matières de charge — Spécifications et méthodes d'essai — Partie 12: Mica de type muscovite | A |
| ISO 19156:2023 | fr | Information géographique — Observations, mesures et échantillons | H | ISO 3262-13:2023 | fr | Matières de charge — Spécifications et méthodes d'essai — Partie 13: Quartz naturel (broyé) | A |
| TC 215 | | Informatique de santé | | ISO 3262-15:2023 | fr | Matières de charge — Spécifications et méthodes d'essai — Partie 15: Silice vitreuse | A |
| ISO/TR 4421:2023 | en | Informatique de santé — Introduction à l'informatique sur l'Ayurveda | D | ISO 3262-16:2023 | fr | Matières de charge — Spécifications et méthodes d'essai — Partie 16: Alumines hydratées | A |
| ISO/TS 5044:2023 | en | Informatique de santé — Modèle d'information pour le contrôle de la qualité des médicaments traditionnels chinois | B | ISO 3262-21:2023 | fr | Matières de charge — Spécifications et méthodes d'essai — Partie 21: Sable de silice (quartz naturel non broyé) | A |
| ISO/TR 11147:2023 | en | Informatique de santé — Santé numérique personnalisée — Systèmes logiciels de santé pour la thérapeutique numérique | D | ISO 3262-22:2023 | en | Matières de charge — Spécifications et méthodes d'essai — Partie 22: Kieselguhr calciné en présence d'un fondant | A |
| ISO 11239:2023 | en fr | Informatique de santé — Identification des médicaments — Éléments de données et structures pour l'identification unique et l'échange d'informations réglementées sur les formes pharmaceutiques, les unités de présentation, les voies d'administration et les emballages | E | TC 260 | | Management des ressources humaines | |
| ISO 29585:2023 | en | Titre manque | F | ISO 30405:2023 | en fr | Management des ressources humaines — Lignes directrices relatives au recrutement | C |
| ISO 41064:2023 | en | Informatique de santé — Protocole de communication standard — Électrocardiographie assistée par ordinateur | H | ISO 30434:2023 | en fr | Management des ressources humaines — Allocation de la main-d'œuvre | F |
| TC 229 | | Nanotechnologies | | ISO/TS 30437:2023 | en | Management des ressources humaines — Indicateurs d'apprentissage et de développement | F |
| ISO/TS 4971:2023 | en | Nanotechnologies – Évaluation des performances des nanosuspensions de nanofeuillets d'argile pour le quorum quenching | C | TC 261 | | Fabrication additive | |
| TC 238 | | Biocombustibles solides | | ISO/ASTM TR 52905:2023 | en | Fabrication additive de métaux — Essais et évaluation non destructifs — Détection de défauts dans les pièces | H |
| ISO 18134-3:2023 | en fr | Biocombustibles solides — Dosage de la teneur en humidité — Partie 3: Humidité de l'échantillon pour analyse générale | A | ISO/ASTM 52920:2023 | en fr | Fabrication additive — Principes de qualification — Exigences pour les procédés et les sites industriels de production en fabrication additive | F |

| | | | | | | | |
|---------------------------|----------|--|---|--------------------------|----|--|---|
| ISO/ASTM TR 52952:2023 | en | Fabrication additive de métaux — Matières premières — Corrélation de la mesure du tambour rotatif avec la capacité d'étalement de la poudre dans les machines PBF-LB | C | ISO/IEC 23090-2:2023 | en | Technologies de l'information — Représentation codée de média immersifs — Partie 2: Format de média omnidirectionnel | H |
| TC 269 | | Applications ferroviaires | | ISO/IEC 23090-14:2023 | en | Technologies de l'information — Représentation codée de média immer- sifs — Partie 14: Description de scènes | G |
| ISO/TR 22131:2023 | fr | Applications ferroviaires — Freinage ferroviaire — Applications nationales spécifiques de l'ISO 20138-1 | D | ISO/IEC 9075-1:2023 | en | Technologies de l'information — Lan- gages de base de données SQL — Partie 1: Charpente (SQL/Charpente) | G |
| TC 276 | | Biotechnologie | | ISO/IEC 9075-2:2023 | en | Technologies de l'information — Lan- gages de base de données SQL — Partie 2: Fondations (SQL/Fondations) | H |
| ISO/TS 9491-1:2023 | en | Biotechnologie — Modèles informa- tiques prédictifs dans la recherche sur la médecine personnalisée — Partie 1: Construction, vérification et validation des modèles | E | ISO/IEC 9075-3:2023 | en | Technologies de l'information — Lan- gage de base de données SQL — Partie 3: Interface de niveau d'appel (SQL/CLI) | H |
| TC 282 | | Recyclage des eaux | | ISO/IEC 9075-4:2023 | en | Technologies de l'information — Lan- gages de base de données SQL — Partie 4: Modules stockés persistants (SQL/ PSM) | H |
| ISO 4789:2023 | en | Lignes directrices pour le traitement et la réutilisation des eaux usées dans les centrales électriques thermiques | E | ISO/IEC 9075-9:2023 | en | Technologies de l'information — Lan- gages de base de données SQL — Partie 9: Gestion des données externes (SQL/ MED) | H |
| TC 304 | | Management des organisations de soins de santé | | ISO/IEC 9075-10:2023 | en | Technologies de l'information — Lan- gages de base de données SQL — Partie 10: Liaisons de langage objet (SQL/OLB) | H |
| ISO 6028:2023 | en | Management des organisations de soins de santé — Réponse en cas de pandémie — Exigences fonctionnelles relatives aux applications d'auto-con- trôle des symptômes | C | ISO/IEC 9075-11:2023 | en | Technologies de l'information — Lan- gages de base de données SQL — Partie 11: Schémas des informations et des définitions (SQL/Schemata) | H |
| TC 307 | | Technologies des chaînes de blocs et technologies de registre distribué | | ISO/IEC 9075-13:2023 | en | Technologies de l'information — Lan- gages de base de données SQL — Partie 13: Routines et types de SQL utilisant le langage de programmation Java™ (SQL/JRT) | H |
| ISO/TR 6039:2023 | en | Technologies des chaînes de blocs et technologies de registre distribué — Identifiants des sujets et des objets pour la conception des systèmes de chaînes de blocs | F | ISO/IEC 9075-14:2023 | en | Technologies de l'information — Lan- gages de base de données SQL — Partie 14: Spécifications relatives au XML (SQL/ XML) | H |
| IULTCS | | Union internationale des sociétés de techniciens et chimistes du cuir | | ISO/IEC 9075-15:2023 | en | Technologies de l'information — Lan- gages de base de données SQL — Partie 15: Tableaux multi-dimensionnels (SQL/ MDA) | H |
| ISO 18218-1:2023 | en fr | Cuir — Détermination des alkylphénols éthoxylés (APEO) — Partie 1: Méthode directe | B | ISO/IEC 9075-16:2023 | en | Technologies de l'information — Lan- gages de base de données — SQL — Partie 16: Titre manque | H |
| ISO 23702-1:2023 | en fr | Cuir — Substances perfluoroalkylées et polyfluoroalkylées — Partie 1: Détermi- nation des composés non volatils par une méthode d'extraction utilisant la chromatographie en phase liquide | D | ISO/IEC 15944-9:2023 | en | Technologies de l'information — Vue opérationnelle des affaires — Partie 9: Cadre de traçabilité des trans- actions d'affaires pour l'échange d'engagements | G |
| JTC 1 | | Technologies de l'information | | ISO/IEC 15944-10:2023 | en | Technologies de l'information — Vue opérationnelle d'affaires — Partie 10: Domaines codés activés comme composantes sémantiques dans les transactions d'affaires | H |
| ISO/IEC 3532-1:2023 | en | Technologies de l'information — Mo- délisation médicale à base d'images pour l'impression 3D — Partie 1: Exi- gences générales | C | ISO/IEC 15944-16:2023 | en | Technologies de l'information — Vue opérationnelle d'affaires — Partie 16: Titre manque | H |
| ISO/IEC 27032:2023 | en | Cybersécurité — Lignes directrices rela- tives à la sécurité sur l'internet | E | | | | |
| ISO/IEC 27036-3:2023 | en | Cybersécurité — Relations avec le four- nisseur — Partie 3: Lignes directrices pour la sécurité de la chaîne de fourni- ture en matériel, logiciels et services | E | | | | |
| ISO/IEC 15444-17:2023 | en | Technologies de l'information — Sys- tème de codage d'images JPEG 2000 — Partie 17: Extensions pour le codage des supports discontinus | G | | | | |
| ISO/IEC 19566-5:2023 | en | Technologies de l'information — Sys- tèmes JPEG — Partie 5: Format universel de fichier de métadonnées pour JPEG (JUMBF) | D | | | | |

ISO/IEC TS 30105-9:2023 en Technologies de l'information — Processus du cycle de vie de la délocalisation du processus d'affaires des services activés par IT — Partie 9: Lignes directrices relatives à l'extension de l'évaluation des capacités des processus pour la transformation numérique

ISO/IEC 25059:2023 en Titre manqué

D

ISO 246:2007 (reconfirmée)

ISO 10317:2008 (reconfirmée)

ISO 12043:2007 (reconfirmée)

TC 5 Tuyauteries en métaux ferreux et raccords métalliques

ISO 7186:2011 (reconfirmée)

ISO 8179-1:2017

ISO 8179-2:2017

ISO 10804:2018

ISO 13470:2012 (reconfirmée)

ISO 18468:2017

C

TC 6 Papiers, cartons et pâtes

ISO 186:2002 (reconfirmée)

ISO 1924-2:2008 (reconfirmée)

ISO 1974:2012 (reconfirmée)

ISO 5630-1:1991 (reconfirmée)

ISO 5630-3:1996 (reconfirmée)

ISO 5630-4:1986 (reconfirmée)

ISO 5630-5:2008 (reconfirmée)

ISO 8787:1986 (reconfirmée)

ISO 9895:2008 (reconfirmée)

ISO 16532-1:2008 (reconfirmée)

ISO/TS 17958:2013 (reconfirmée)

TC 8 Navires et technologie maritime

ISO 20053:2017

TC 10 Documentation technique de produits

ISO 12757-1:2017

ISO 14145-1:2017

ISO 27668-1:2017

ISO 6412-1:2017

ISO 6412-2:2017

ISO 6412-3:2017

TC 17 Acier

ISO 14654:1999 (reconfirmée)

TC 20 Aéronautique et espace

ISO 102:1990 (reconfirmée)

ISO 1034:1973 (reconfirmée)

ISO 1464:2018

ISO 6966-1:2005 (reconfirmée)

ISO 6966-2:2014

ISO 8267-1:2015

ISO 17775:2006 (reconfirmée)

ISO 14721:2012 (reconfirmée)

ISO 22641:2012 (reconfirmée)

TC 21 Équipement de protection et de lutte contre l'incendie

ISO 8201:2017

ISO 14520-11:2016 (reconfirmée)

TC 23 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers

ISO 11850:2011 (reconfirmée)

ISO 12188-2:2012 (reconfirmée)

ISO 14223-3:2018

ISO 24631-7:2012 (reconfirmée)

TC 24 Caractérisation des particules, y compris le tamisage

Normes confirmées

Les Normes internationales suivantes sont confirmées pour une période de cinq ans:

TC 2 Fixations

ISO 898-3:2018

ISO 1234:1997 (reconfirmée)

ISO 2338:1997 (reconfirmée)

ISO 8733:1997 (reconfirmée)

ISO 8734:1997 (reconfirmée)

ISO 8735:1997 (reconfirmée)

ISO 15975:2002 (reconfirmée)

ISO 15976:2002 (reconfirmée)

ISO 15977:2002 (reconfirmée)

ISO 15978:2002 (reconfirmée)

ISO 15979:2002 (reconfirmée)

ISO 15980:2002 (reconfirmée)

ISO 15981:2002 (reconfirmée)

ISO 15982:2002 (reconfirmée)

ISO 15983:2002 (reconfirmée)

ISO 15984:2002 (reconfirmée)

ISO 16582:2002 (reconfirmée)

ISO 16583:2002 (reconfirmée)

ISO 16584:2002 (reconfirmée)

ISO 16585:2002 (reconfirmée)

ISO 272:1982 (reconfirmée)

ISO 1891-4:2018

ISO 3508:1976 (reconfirmée)

ISO 4755:1983 (reconfirmée)

ISO 7378:1983 (reconfirmée)

ISO 8991:1986 (reconfirmée)

ISO 8992:2005 (reconfirmée)

ISO 15065:2005 (reconfirmée)

ISO 16426:2002 (reconfirmée)

ISO 2342:2003 (reconfirmée)

ISO 4026:2003 (reconfirmée)

ISO 14582:2013 (reconfirmée)

ISO 23429:2004 (reconfirmée)

TC 4 Roulements

| | |
|---|--|
| ISO 9276-4:2001 ISO 18747-1:2018 | (reconfirmée) |
| TC 28 | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d'origine synthétique ou biologique |
| ISO 6743-6:2018 ISO 11365:2017 ISO/TS 12927:1999 ISO/TS 12928:1999 ISO 8310:2012 ISO 16384:2012 | (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) |
| TC 29 | Petit outillage |
| ISO/TS 13399-70:2016 ISO/TS 13399-71:2016 ISO/TS 13399-72:2016 | (reconfirmée) (reconfirmée) |
| TC 31 | Pneus, jantes et valves |
| ISO 5751-1:2010 ISO 5751-2:2010 ISO 5751-3:2010 | (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) |
| TC 34 | Produits alimentaires |
| ISO 9289:1991 ISO 9233-1:2018 ISO 9233-2:2018 ISO/TS 17193:2011 ISO 19660:2018 ISO 19662:2018 ISO 22000:2018 | (reconfirmée) (reconfirmée) |
| TC 35 | Peintures et vernis |
| ISO 3270:1984 ISO 4628-8:2012 ISO 6270-3:2018 ISO 9117-1:2009 ISO 9117-4:2012 ISO 9117-5:2012 ISO 9117-6:2012 ISO 11503:1995 ISO 12013-1:2012 ISO 12013-2:2012 ISO 13129:2012 ISO 15181-6:2012 ISO 15710:2002 ISO 15711:2003 ISO 20567-3:2012 | (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) |
| TC 37 | Langage et terminologie |
| ISO 24612:2012 ISO 24614-2:2011 ISO 24615-2:2018 ISO 24616:2012 ISO 24617-1:2012 | (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) |
| TC 38 | Textiles |
| ISO 3175-4:2018 ISO 15496:2018 | |

| | |
|---|---|
| TC 39 | Machines-outils |
| ISO 1985:2015 ISO 10791-1:2015 ISO 13041-5:2015 ISO 14137:2015 ISO 666:2012 | (reconfirmée) |
| TC 41 | Poulies et courroies (y compris les courroies trapézoïdales) |
| ISO 20238:2018 | |
| TC 42 | Photographie |
| ISO 10349-5:1992 ISO 10349-6:1992 ISO 10349-7:1992 ISO 10349-9:1992 ISO 10349-10:1992 ISO 10349-11:1992 ISO 10349-12:1992 ISO 11106-1:1997 ISO 11315-1:1997 ISO 11315-2:1997 ISO 14808:1997 ISO 15740:2013 ISO 18907:2013 ISO 18914:2013 ISO 18925:2013 ISO 18939:2013 ISO 22028-2:2013 | (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) |
| TC 43 | Acoustique |
| ISO 9052-1:1989 ISO 10848-1:2017 ISO/TS 19488:2021 | (reconfirmée) |
| TC 44 | Soudage et techniques connexes |
| ISO 11666:2018 ISO 15626:2018 ISO 17640:2018 ISO 20601:2018 ISO 21904-3:2018 ISO 15614-3:2008 ISO 15614-6:2006 ISO 15614-8:2016 | (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) |
| TC 46 | Information et documentation |
| ISO 20247:2018 | |
| TC 58 | Bouteilles à gaz |
| ISO 10298:2018 ISO 11363-1:2018 ISO 20475:2018 | |
| TC 59 | Bâtiments et ouvrages de génie civil |
| ISO 8394-2:2017 | |
| TC 61 | Plastiques |
| ISO 2555:2018 ISO 3451-3:1984 ISO 10927:2018 ISO 12058-1:2018 ISO 15033:2018 | (reconfirmée) |

| | | | |
|---------------------|--|---------------------|---|
| ISO 19935-1:2018 | | ISO 15817:2012 | (reconfirmée) |
| ISO 176:2005 | (reconfirmée) | ISO/TS 15143-3:2020 | |
| ISO 483:2005 | (reconfirmée) | ISO 16714:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 15314:2018 | | TC 130 | Technologie graphique |
| ISO 14129:1997 | (reconfirmée) | ISO 12636:2018 | |
| ISO 14130:1997 | (reconfirmée) | ISO 12640-2:2004 | (reconfirmée) |
| TC 68 | Services financiers | ISO 15790:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 9564-2:2014 | (reconfirmée) | ISO 15930-3:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 9019:1995 | (reconfirmée) | ISO 17972-4:2018 | |
| ISO 10383:2012 | (reconfirmée) | ISO 20690:2018 | |
| ISO 8532:1995 | (reconfirmée) | ISO/TS 23564:2020 | |
| TC 83 | Matériel et équipements de sports et autres activités de loisirs | TC 131 | Transmissions hydrauliques et pneumatiques |
| ISO 8614:1997 | (reconfirmée) | ISO 10099:2001 | (reconfirmée) |
| ISO 11634:1996 | (reconfirmée) | ISO 6162-2:2018 | |
| ISO 14359:1997 | (reconfirmée) | ISO 4412-3:1991 | (reconfirmée) |
| ISO 14573:2002 | (reconfirmée) | ISO 15086-1:2001 | (reconfirmée) |
| TC 85 | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection | TC 136 | Ameublement |
| ISO 12749-5:2018 | | ISO 19833:2018 | |
| ISO 18229:2018 | | TC 138 | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides |
| TC 92 | Sécurité au feu | ISO 8795:2001 | (reconfirmée) |
| ISO 14934-3:2012 | (reconfirmée) | ISO 9852:2007 | (reconfirmée) |
| ISO 20902-1:2018 | | ISO 9853:1991 | (reconfirmée) |
| TC 94 | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle | ISO 13477:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 18639-1:2018 | | ISO 13953:2001 | (reconfirmée) |
| TC 96 | Appareils de levage à charge suspendue | TC 146 | Qualité de l'air |
| ISO 15442:2012 | (reconfirmée) | ISO 10313:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 10972-5:2006 | (reconfirmée) | ISO 13964:1998 | (reconfirmée) |
| TC 102 | Minerais de fer et minerais de fer pré-réduits | ISO 13752:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 21283:2018 | | TC 150 | Implants chirurgicaux |
| TC 106 | Médecine bucco-dentaire | ISO/TS 23810:2018 | |
| ISO 19023:2018 | | TC 154 | Processus, éléments d'informations et documents dans le commerce, l'industrie et l'administration |
| ISO 7491:2000 | (reconfirmée) | ISO 14533-3:2017 | |
| ISO 10139-1:2018 | | TC 155 | Nickel et alliages de nickel |
| ISO/TS 19736:2017 | | ISO 11437:2018 | |
| TC 118 | Compresseurs, machines portatives pneumatiques, machines et équipements pneumatiques | ISO/TS 18223:2015 | (reconfirmée) |
| ISO 11148-3:2012 | (reconfirmée) | TC 159 | Ergonomie |
| ISO 11148-4:2012 | (reconfirmée) | ISO 7250-1:2017 | |
| ISO 11148-6:2012 | (reconfirmée) | TC 160 | Verre dans la construction |
| ISO 11148-7:2012 | (reconfirmée) | ISO 11485-1:2011 | (reconfirmée) |
| ISO 11148-12:2012 | (reconfirmée) | ISO 11485-2:2011 | (reconfirmée) |
| ISO 28927-12:2012 | (reconfirmée) | TC 171 | Applications en gestion des documents |
| TC 119 | Métallurgie des poudres | ISO 19005-3:2012 | (reconfirmée) |
| ISO 13944:2012 | (reconfirmée) | TC 172 | Optique et photonique |
| TC 121 | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire | ISO 10341:2012 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 81060-5:2020 | | ISO 11979-10:2018 | |
| TC 127 | Engins de terrassement | ISO 22665:2012 | (reconfirmée) |
| ISO 10987:2012 | (reconfirmée) | TC 173 | Produits d'assistance |
| ISO 12117:1997 | (reconfirmée) | ISO 11948-1:1996 | (reconfirmée) |
| ISO 12117-2:2008 | (reconfirmée) | TC 174 | Joannerie, bijouterie et métaux précieux |
| | | ISO 8654:2018 | |
| | | TC 182 | Géotechnique |

| | |
|---------------------------|---|
| ISO 17892-8:2018 | |
| ISO 17892-9:2018 | |
| ISO 22476-7:2012 | (reconfirmée) |
| ISO 22477-4:2018 | |
| TC 184 | Systèmes d'automatisation et intégration |
| ISO 841:2001 | (reconfirmée) |
| ISO 2806:1994 | (reconfirmée) |
| ISO 2972:1979 | (reconfirmée) |
| ISO 4342:1985 | (reconfirmée) |
| TC 188 | Petits navires |
| ISO 8099-1:2018 | |
| ISO 11547:1994 | (reconfirmée) |
| ISO 13929:2001 | (reconfirmée) |
| TC 189 | Carreaux en céramique |
| ISO 10545-3:2018 | |
| TC 194 | Évaluation biologique et clinique des dispositifs médicaux |
| ISO/TS 10993-19:2020 | |
| TC 206 | Céramiques techniques |
| ISO 14603:2012 | (reconfirmée) |
| ISO 14629:2012 | (reconfirmée) |
| ISO 19652:2018 | |
| ISO 20323:2018 | |
| ISO 20379:2018 | |
| TC 207 | Management environnemental |
| ISO 14055-1:2017 | |
| TC 213 | Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits |
| ISO 5459:2011 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 8062-2:2013 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 15530-1:2013 | (reconfirmée) |
| ISO 16610-61:2015 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 17865:2016 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 23165:2006 | (reconfirmée) |
| TC 215 | Informatique de santé |
| ISO/IEEE 11073-10427:2018 | |
| ISO/TS 22558:2019 | |
| TC 220 | Réceptacles cryogéniques |
| ISO 21028-2:2018 | |
| TC 229 | Nanotechnologies |
| ISO/TS 14101:2012 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 19006:2016 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 19808:2020 | |
| ISO/TS 21237:2020 | |
| TC 268 | Villes et communautés territoriales durables |
| ISO/TS 37107:2019 | |
| TC 334 | Matériaux de référence |
| ISO/TR 79:2015 | |
| ISO/TR 10989:2009 | |
| ISO/TR 11773:2013 | |
| ISO/TR 16476:2016 | |
| CASCO | Comité pour l'évaluation de la conformité |
| ISO/TS 17033:2019 | |

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| JTC 1 | Technologies de l'information |
| ISO/IEC 18046-1:2011 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 24730-2:2012 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 24730-21:2012 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 24730-22:2012 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 29167-10:2017 | |
| ISO/IEC TS 23167:2020 | |
| ISO/IEC 30134-4:2017 | |
| ISO/IEC 30134-5:2017 | |

Normes annulées

Période du 01 juin au 01 juillet 2023

| | |
|----------------------|---|
| TC 42 | Photographie |
| ISO 18937:2020 | (remplacée par ISO 18937-2:2023, ISO 18937-1:2023) |
| TC 45 | Élastomères et produits à base d'élastomères |
| ISO/TS 22640:2018 | (remplacée par ISO 22640:2023) |
| TC 92 | Sécurité au feu |
| ISO 16735:2006 | (remplacée par ISO 24678-4:2023) |
| ISO 16737:2012 | (remplacée par ISO 24678-5:2023) |
| TC 94 | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle |
| ISO 12127-2:2007 | (remplacée par) |
| TC 137 | Désignation de mesurage et systèmes de marquage pour les souliers |
| ISO/TS 19407:2015 | (remplacée par ISO 19407:2023) |
| TC 153 | Robinetterie |
| ISO 6948:1981 | (remplacée par ISO 5117:2023) |
| ISO 7841:1988 | (remplacée par ISO 5117:2023) |
| ISO 7842:1988 | (remplacée par ISO 5117:2023) |
| TC 204 | Systèmes de transport intelligents |
| ISO/TS 17444-1:2017 | (remplacée par ISO/TS 37444:2023) |
| ISO/TS 17444-2:2017 | (remplacée par ISO/TS 37444:2023) |
| ISO/TS 21219-19:2023 | (remplacée par ISO 21219-19:2023) |
| TC 211 | Information géographique/Géomatique |
| ISO 19123:2005 | (remplacée par ISO 19123-1:2023) |
| TC 215 | Informatique de santé |
| ISO 11073-91064:2009 | (remplacée par ISO 41064:2023) |
| ISO/TR 22221:2006 | (remplacée par ISO 29585:2023) |
| ISO/TS 29585:2010 | (remplacée par ISO 29585:2023) |
| TC 216 | Chaussure |

ISO/TR 20572:2007 (remplacée par)
ISO/TR 20879:2007 (remplacée par)
ISO/TR 20880:2007 (remplacée par)
ISO/TR 20881:2007 (remplacée par)
ISO/TR 20882:2007 (remplacée par)
ISO/TR 20883:2007 (remplacée par)
ISO/TR 22648:2007 (remplacée par)

Calendrier des réunions

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