

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 novembre au 01 décembre 2024

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

Ils ont été enregistrés au Secrétariat central.

| | |
|-----------------|---|
| PC 335 | Lignes directrices destinées aux organismes pour accroître la compréhension par les clients des conditions générales en ligne |
| ISO/DIS 21800 | Titre manqué |
| TC 2 | Fixations |
| ISO/CD 6157-4 | Titre manqué — Partie 4: Titre manqué |
| TC 8 | Navires et technologie maritime |
| ISO/CD 16304 | Navires et technologie maritime — Protection de l'environnement marin — Disposition et gestion des installations portuaires de collecte des déchets |
| ISO/CD 21070 | Navires et technologie marine — Protection de l'environnement marin — Gestion et manutention des déchets à bord du navire |
| ISO/CD 484-1 | Construction navale — Hélices de navires — Tolérances de fabrication — Partie 1: Hélice de diamètre supérieur à 2,50 m |
| ISO/CD 484-2 | Construction navale — Hélices de navires — Tolérances de fabrication — Partie 2: Hélices de diamètre compris entre 0,80 et 2,50 m inclus |
| ISO/CD 3715-1 | Navires et technologie maritime — Installations de propulsion des navires — Partie 1: Termes et définitions relatifs à la géométrie de l'hélice |
| TC 17 | Acier |
| ISO/CD 4885 | Matériaux ferreux — Traitements thermiques — Vocabulaire |
| ISO/CD TR 25088 | Titre manqué |
| TC 20 | Aéronautique et espace |
| ISO/CD 25082-1 | Titre manqué — Partie 1: Titre manqué |
| ISO/CD 25009 | Titre manqué |
| ISO/CD 25013 | Titre manqué |
| TC 28 | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d'origine synthétique ou biologique |

| | |
|-----------------|---|
| ISO/CD 24966 | Détermination du point d'éclair — Méthode de la coupelle fermée en continu modifiée (MCCCFP) |
| TC 34 | Produits alimentaires |
| ISO/CD 21293 | Graines oléagineuses - Échantillonnage mécanique systématique automatisé dans un flux en mouvement |
| ISO/CD 21294 | Graines oléagineuses — Échantillonnage discontinu manuel ou automatique |
| TC 37 | Langage et terminologie |
| ISO/CD 18841 | Services d'interprétation — Exigences et recommandations générales |
| TC 38 | Textiles |
| ISO/CD 20999 | Textiles - Détermination des halogènes totaux présents dans les produits textiles - Méthode par combustion et chromatographie ionique (C-Cl) |
| ISO/CD 22786 | Textiles — Bien-être animal dans la filière — Exigences générales pour la production, la préparation et la traçabilité de la fibre de cachemire, y compris les déclarations éthiques et les informations justificatives |
| ISO/CD 1139 | Textiles — Désignation des fils |
| ISO/CD 25086-1 | Textiles — Détermination de la résistance à l'éraillure (ou éraillage) des étoffes — Partie 1: Méthode d'essai à la masse |
| TC 43 | Acoustique |
| ISO/CD 532-1 | Acoustique — Méthode de calcul du niveau d'isonomie — Partie 1: Méthode de Zwicker |
| ISO/CD 532-2 | Acoustique — Méthode de calcul d'isonomie — Partie 2: Méthode Moore-Glasberg |
| ISO/CD 532-3 | Acoustique — Méthode de calcul du niveau d'isonomie — Partie 3: Titre manqué |
| ISO/CD 21388 | Acoustique — Processus d'adaptation des aides auditives |
| TC 45 | Élastomères et produits à base d'élastomères |
| ISO/CD 7781-2 | Caoutchouc styrène-butadiène brut — Détermination de la teneur en savon et en acides organiques — Partie 2: Analyse qualitative |
| ISO/CD 16947 | Titre manqué |
| ISO/CD 16959 | Titre manqué |
| TC 58 | Bouteilles à gaz |
| ISO/CD 17519 | Bouteilles à gaz — Tubes composites rechargeables montés de façon permanente pour le transport |
| TC 61 | Plastiques |
| ISO/CD 20457 | Moulages plastiques — Tolérances et conditions de réception |
| ISO/CD TR 24813 | Plastiques renforcés de fibres — Barre de paroi mince triangulaire bombée — Essai de flexion à trois points |
| TC 67 | Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone |
| ISO/CD 25640 | Titre manqué |
| TC 68 | Services financiers |
| ISO/CD 9564-1 | Services financiers — Gestion et sécurité du numéro personnel d'identification (PIN) — Partie 1: Principes de base et exigences relatifs aux PINs dans les systèmes à carte |

| | | | |
|-------------------------|--|-------------------------|---|
| TC 76 | Appareils de transfusion, de perfusion et d'injection et appareils destinés au traitement du sang à usage médical et pharmaceutique | ISO/CD 20769-2 | Essais non destructifs — Examen radiographique de la corrosion et des dépôts dans les canalisations, par rayons X et rayons gamma — Partie 2: Examen radiographique double paroi |
| ISO/CD 13926-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque | TC 138 | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides |
| TC 81 | Noms communs pour les produits phytosanitaires et assimilés | ISO/DIS 13272 | Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression — Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP), polypropylène avec modificateurs minéraux (PP-MD) et polyéthylène (PE) — Spécifications relatives aux regards et aux boîtes d'inspection et de branchement dans les zones de circulation et dans les réseaux enterrés |
| ISO/CD 1750 | Produits phytosanitaires et assimilés — Noms communs et noms préférés | ISO/CD 25780 | Systèmes de canalisations en matières plastiques pour l'alimentation en eau avec ou sans pression, pour l'irrigation ou l'assainissement — Systèmes en matières plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) à base de résine de polyester non saturé (UP) — Tubes avec assemblages flexibles destinés à être installés par les techniques de poussée |
| TC 82 | Exploitation minière | TC 146 | Qualité de l'air |
| ISO/CD 21557 | Titre manque | ISO/DIS 28902-4 | Titre manque — Partie 4: Titre manque |
| TC 83 | Matériel et équipements de sports et autres activités de loisirs | TC 147 | Qualité de l'eau |
| ISO/CD 20288 | Piscines publiques — Systèmes reconnaissant l'immersion involontaire d'êtres humains dans des installations aquatiques gérées. | ISO/CD 9697 | Qualité de l'eau — Activité bêta globale — Méthode d'essai par source épaisse |
| TC 85 | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection | ISO/CD 10704 | Qualité de l'eau — Activités alpha globale et bêta globale — Méthode d'essai par dépôt d'une source fine |
| ISO/CD 12749-5 | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection — Vocabulaire — Partie 5: Réacteurs nucléaires | ISO/CD 11704 | Qualité de l'eau — Activités alpha globale et bêta globale — Méthode d'essai par comptage des scintillations en milieu liquide |
| TC 91 | Agents de surface | ISO/CD 13169 | Qualité de l'eau — Uranium — Méthode d'essai par comptage des scintillations alpha en milieu liquide |
| ISO/CD 4323 | Savons — Dosage des chlorures — Méthode potentiométrique | ISO/CD 20899 | Qualité de l'eau — Plutonium et neptunium — Méthode d'essai par ICP-MS |
| ISO/CD 21703 | Agents de surface — Microbiologie — Méthodes d'essai microbiologique pour les détergents liquides de lavage de vaisselle à la main | TC 171 | Applications en gestion des documents |
| TC 92 | Sécurité au feu | ISO 32000-2:2020/DAMd 1 | Gestion de documents — Format de document portable — Partie 2: PDF 2.0 — Amendement 1 |
| ISO/CD TR 26367-5 | Titre manque — Partie 5: Titre manque | ISO/CD TS 32005 | Gestion de documents — Format de document portable — Inclusion des espaces de noms de structures PDF 1.7 et 2.0 dans l'ISO 32000-2 |
| ISO/CD TR 24679-4 | Titre manque — Partie 4: Titre manque | ISO/CD TS 32008 | Titre manque |
| TC 94 | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle | TC 173 | Produits d'assistance |
| ISO 13997:2024/CD Amd 1 | Habillement de protection — Propriétés mécaniques — Détermination de la résistance à la coupe par des objets tranchants — Amendement 1 | ISO/CD TS 16840-16 | Sièges de fauteuils roulants — Partie 16: Titre manque |
| TC 104 | Conteneurs pour le transport de marchandises | TC 184 | Systèmes d'automatisation et intégration |
| ISO/CD 6346 | Conteneurs pour le transport de marchandises — Codage, identification et marquage | ISO/CD TR 17999.2 | Titre manque |
| ISO/CD 9897 | Conteneurs pour le transport de marchandises — Échange de données sur les équipements de conteneurs (CEDEX) — Codes des communications générales | ISO/CD 16400-6 | Titre manque — Partie 6: Titre manque |
| TC 107 | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques | TC 188 | Petits navires |
| ISO/CD 19383 | Titre manque | ISO/CD 12217-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque |
| ISO/CD 25363 | Titre manque | ISO/CD 12217-2 | Titre manque — Partie 2: Titre manque |
| TC 118 | Compresseurs, machines portatives pneumatiques, machines et équipements pneumatiques | TC 193 | Gaz naturel |
| ISO/CD 11148-13 | Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 13: Machines à enfoncer les fixations | ISO/CD 14532 | Gaz naturel — Vocabulaire |
| TC 126 | Tabac et produits du tabac | TC 195 | Machines et matériels pour la construction des bâtiments |
| ISO 6080:2024/CD Amd 1 | Systèmes de chauffage du tabac — Vocabulaire — Amendement 1 | ISO/CD 25333 | Balayeuses — Efficacité environnementale — Exigences relatives à la méthode d'essai pour la mesure de la consommation d'énergie |
| TC 135 | Essais non destructifs | TC 204 | Systèmes de transport intelligents |
| ISO/CD 20769-1 | Essais non destructifs — Examen radiographique de la corrosion et des dépôts dans les canalisations, par rayons X et rayons gamma — Partie 1: Examen radiographique tangentiel | | |

| | | | |
|-------------------|--|--------------------------------|---|
| ISO/CD 17387 | Systèmes de transport intelligents — Systèmes d'aide à la décision de changement de voie (LC-DAS) — Exigences de performances et méthodes d'essai | ISO/IEC CD 80079-20-1 | Atmosphères explosives — Partie 20-1: Caractéristiques des produits pour le classement des gaz et des vapeurs — Méthodes et données d'essai |
| ISO/CD 21734-2 | Systèmes de transport intelligents — Essais de performance pour les fonctions de connectivité et de sécurité des bus à conduite automatisée dans les transports publics — Partie 2: itle Exigences de performance et procédures d'essai | JTC 1 | Technologies de l'information |
| TC 207 | Management environnemental | ISO/IEC CD 25005-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque |
| ISO/CD 14002-3.2 | Systèmes de management environnemental — Lignes directrices pour l'utilisation de l'ISO 14001 afin de prendre en compte les situations et aspects environnementaux dans le cadre d'une thématique environnementale donnée — Partie 3: Titre manque | ISO/IEC CD 5181.2 | Titre manque |
| TC 211 | Information géographique/Géomatique | ISO/IEC CD TS 27008.2 | Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Lignes directrices pour les auditeurs des contrôles de sécurité de l'information |
| ISO/CD 19127 | Information géographique — Registre géodésiques | ISO/IEC CD 28033-4 | Titre manque — Partie 4: Titre manque |
| ISO/CD TS 19130-2 | Information géographique — Modèles de capteurs d'images de géopositionnement — Partie 2: SAR, InSAR, lidar et sonar | ISO/IEC 23000-19:2024/CD Amd 2 | Technologies de l'information — Format pour application multimédia (MPEG-A) — Partie 19: Format CMAF (Common Media Application Format) pour médias segmentés — Amendement 2: Titre manque |
| TC 220 | Réceptacles cryogéniques | ISO/IEC FDIS 23000-22/CD Amd 1 | Technologies de l'information — Format pour application multimédia (MPEG-A) — Partie 22: Format pour application à images multiples (MIAF) — Amendement 1: Titre manque |
| ISO/CD 21010 | Réceptacles cryogéniques — Compatibilité gaz/matériaux | ISO/IEC DIS 23008-12/CD Amd 2 | Technologies de l'information — Codage à haute efficacité et livraison des medias dans des environnements hétérogènes — Partie 12: Format de fichier d'image — Amendement 2: Titre manque |
| TC 228 | Tourisme et services connexes | ISO/IEC CD 18000-63 | Titre manque — Partie 63: Titre manque |
| ISO/CD 18983 | Titre manque | ISO/IEC CD 19583-27 | Titre manque — Partie 27: Titre manque |
| TC 238 | Biocombustibles solides | ISO/IEC CD 19763-13.2 | Technologies de l'information — Cadre du métamodèle pour l'interopérabilité (MFI) — Partie 13: Métamodèle pour l'enregistrement de la conception des formulaires |
| ISO/CD TS 17595 | Titre manque | ISO/IEC CD TR 5812 | Titre manque |
| TC 241 | Systèmes de management de la sécurité du trafic routier | ISO/IEC CD 20151 | Titre manque |
| ISO/CD 39004 | Titre manque | ISO/IEC CD 22237-5.3 | Technologie de l'information — Installation et infrastructures de centres de traitement de données — Partie 5: Infrastructure du câblage dédié télécommunications |
| TC 249 | Médecine traditionnelle chinoise | ISO/IEC CD 30134-2.2 | Technologies de l'information — Centres de données — Indicateurs de performance clés — Partie 2: Efficacité dans l'utilisation de la puissance (PUE) |
| ISO/CD TS 24659-2 | Titre manque — Partie 2: Titre manque | ISO/IEC CD TR 42106 | Titre manque |
| ISO/CD 24898 | Titre manque | | |
| TC 268 | Villes et communautés territoriales durables | | |
| ISO/CD 4078-1 | Mobilité et transport durables—Système routier électrique d'alimentation en bordure de route — Partie 1: Architecture des rôles de service | | |
| ISO/CD 4078-2 | Mobilité et transports durables — Système routier électrique d'alimentation en bord de route — Partie 2: Service et concept opérationnel | | |
| ISO/CD 16483 | Titre manque | | |
| ISO/CD 23098-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque | | |
| TC 269 | Applications ferroviaires | | |
| ISO/CD 23340 | Applications ferroviaires — Vitres frontales pour véhicules ferroviaires | | |
| TC 292 | Sécurité et résilience | | |
| ISO/CD 22354 | Titre manque | | |
| TC 301 | Management de l'énergie et économies d'énergie | | |
| ISO/CD 50100.3 | Titre manque | | |
| TC 314 | Viellissement de la population | | |
| ISO/CD 25553 | Titre manque | | |
| TC 315 | Logistique de la chaîne du froid | | |
| ISO/CD TS 31514 | Titre manque | | |
| TMBG | Bureau de gestion technique - groupes | | |

DIS diffusés

Période du 01 novembre au 01 décembre 2024

Ces documents ont obtenu un soutien suffisant au sein du comité technique ISO concerné.

Ils ont été soumis aux comités membres de l'ISO pour vote jusqu'à la date indiquée.

* Disponibles en anglais seulement

| | | Date limite du vote | | | |
|---------------------|---|---------------------|-----------------|--|------------|
| TC 17 | Acier | | TC 28 | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d'origine synthétique ou biologique | |
| ISO/DIS 16650 | Fil d'acier pour tringle | 2025-02-04 | ISO/DIS 23505 | Pétrole et produits pétroliers liquides — Jaugeage des réservoirs sphériques — Méthode par mesurage électro-optique externe de la distance | 2025-02-03 |
| | (Révision de ISO 16650:2004) | | TC 29 | Petit outillage | |
| ISO 377:2017/DAmd 1 | Acier et produits en acier — Position et préparation des échantillons et éprouvettes pour essais mécaniques — Amendement 1 | 2025-01-28 | ISO/DIS 26622-3 | Interfaces à cône modulaire avec système de serrage à billes — Partie 3: Dimensions de la queue, quatre éléments de verrouillage | 2025-02-11 |
| TC 20 | Aéronautique et espace | | ISO/DIS 26622-4 | Interfaces à cône modulaire avec système de serrage à billes — Partie 4: Dimensions des nez de broche, quatre éléments de verrouillage | 2025-02-11 |
| ISO/DIS 20991 | Systèmes spatiaux — Exigences relatives aux petits engins spatiaux | 2025-02-19 | TC 31 | Pneus, jantes et valves | |
| | (Révision de ISO/TS 20991:2018) | | ISO/DIS 18106 | Pneumatiques pour voitures particulières, véhicules utilitaires, camions et autobus — Méthodes de mesurage de l'adhérence sur neige — Pneumatiques neufs en charge | 2025-02-17 |
| ISO/DIS 22552 | Systèmes spatiaux — Revue d'aptitude à la fabrication | 2025-01-28 | | (Révision de ISO 18106:2016) | |
| TC 22 | Véhicules routiers | | ISO/DIS 10454 | Pneumatiques pour camions et autobus — Vérification de l'aptitude des pneumatiques — Méthodes d'essai en laboratoire | 2025-02-04 |
| ISO/DIS 15118-4 | Véhicules routiers — Interface de communication entre véhicule et réseau électrique — Partie 4: Essai de conformité du protocole d'application et du réseau | 2025-02-20 | | (Révision de ISO 10454:1993) | |
| | (Révision de ISO 15118-4:2018) | | TC 33 | Matériaux réfractaires | |
| ISO/DIS 5101 | Véhicules routiers — Spécification de la charge pour les systèmes d'actionnement et de modulation des freins | 2025-02-03 | ISO/DIS 2478 | Produits réfractaires façonnés denses — Détermination de la variation permanente de dimensions sous l'action de la chaleur | 2025-02-06 |
| | (Révision de ISO/PAS 5101:2021) | | | (Révision de ISO 2478:1987) | |
| TC 23 | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers | | ISO/DIS 5017 | Produits réfractaires façonnés denses — Détermination de la masse volumique apparente, de la porosité ouverte et de la porosité totale | 2025-02-07 |
| ISO/DIS 24631-3 | Identification des animaux par radiofréquence — Partie 3: Évaluation de la performance des transpondeurs RFID conformes à l'ISO 11784 et à l'ISO 11785 | 2025-01-31 | | (Révision de ISO 5017:2013) | |
| | (Révision de ISO 24631-3:2017) | | TC 34 | Produits alimentaires | |
| TC 24 | Caractérisation des particules, y compris le tamisage | | ISO/DIS 23719 | Titre manque | 2025-02-05 |
| ISO/DIS 9276-1 | Représentation de données obtenues par analyse granulométrique — Partie 1: Représentation graphique | 2025-01-27 | | | |
| | (Révision de ISO 9276-1:1998, ISO 9276-1:1998/Cor 1:2004) | | TC 37 | Langage et terminologie | |
| ISO/DIS 21501-1 | Détermination de la distribution granulométrique — Méthodes d'interaction lumineuse de particules uniques — Partie 1: Spectromètre d'aérosol en lumière dispersée | 2025-02-13 | ISO/DIS 24495-2 | Titre manque — Partie 2: Titre manque | 2025-02-20 |
| | (Révision de ISO 21501-1:2009) | | | | |
| TC 27 | Charbon et coke | | ISO/DIS 24635-1 | Gestion des ressources linguistiques — Gestion de projet d'annotation de corpus — Partie 1: Modèle de base | 2025-01-28 |
| ISO/DIS 1014-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2025-01-30 | TC 38 | Textiles | |
| | | | ISO/DIS 14419 | Textiles — Oléofugation — Essai de résistance aux hydrocarbures | 2025-01-28 |
| ISO/DIS 1014-3 | Titre manque — Partie 3: Titre manque | 2025-01-27 | | (Révision de ISO 14419:2010) | |
| | | | TC 41 | Poulies et courroies (y compris les courroies trapézoïdales) | |

| | | | | | |
|-----------------------|--|------------|-------------------------|--|------------|
| ISO/DIS 4184 | Transmissions par courroies — Courroies trapézoïdales classiques et étroites — Longueurs dans le système de référence (Révision de ISO 4184:1992) | 2025-02-13 | TC 69 | Application des méthodes statistiques | |
| ISO/DIS 703 | Courroies transporteuses — Flexibilité transversale (aptitude à la mise en auge) — Méthode d'essai (Révision de ISO 703:2017) | 2025-02-12 | ISO/DIS 28037 | Détermination et utilisation des fonctions d'étalonnage linéaire | 2025-02-05 |
| TC 42 | Photographie | | | (Révision de ISO/TS 28037:2010) | |
| ISO/DIS 18383 | Titre manque | 2025-02-13 | TC 85 | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection | |
| ISO/DIS 21496-1 | Photographie Numérique — Carte de gain pour la conversion d'images — Partie 1: Conversion de plage de dynamique | 2025-02-03 | IEC/DIS 63465 | Titre manque | 2025-02-14 |
| TC 46 | Information et documentation | | TC 86 | Froid et climatisation | |
| ISO 15924:2022/DAMd 1 | Information et documentation — Codes pour la représentation des noms d'écritures — Amendement 1 | 2025-01-31 | ISO/DIS 18976 | Essais des compresseurs pour fluides frigorigènes | 2025-02-18 |
| TC 47 | Chimie | | TC 94 | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle | |
| ISO/DIS 16294 | Titre manque | 2025-02-10 | ISO 22568-1:2019/DAMd 1 | Protecteurs du pied et de la jambe — Exigences et méthodes d'essais pour les composants de chaussure — Partie 1: Embouts métalliques — Amendement 1 | 2025-02-12 |
| TC 54 | Huiles essentielles | | ISO/DIS 14116.2 | Vêtements de protection — Protection contre les flammes — Matériaux, assemblages de matériaux et vêtements à propagation de flamme limitée (Révision de ISO 14116:2015) | 2025-01-24 |
| ISO/DIS 24609 | Huile essentielle de carotte (<i>Daucus carota</i> L.) | 2025-02-03 | TC 96 | Appareils de levage à charge suspendue | |
| TC 61 | Plastiques | | ISO/DIS 15513 | Titre manque | 2025-02-17 |
| ISO/DIS 294-5 | Plastiques — Moulage par injection des éprouvettes de matériaux thermoplastiques — Partie 5: Préparation d'éprouvettes normalisées pour déterminer l'anisotropie (Révision de ISO 294-5:2017) | 2025-02-03 | | (Révision de ISO 15513:2000) | |
| ISO/DIS 7214 | Plastiques alvéolaires — Polyéthylène — Méthodes d'essai | 2025-02-17 | TC 106 | Médecine bucco-dentaire | |
| ISO/DIS 8873-1 | Plastiques alvéolaires rigides — Mousse de polyuréthane projetée pour l'isolation thermique — Partie 1: Spécifications des matériaux (Révision de ISO 8873-1:2006) | 2025-02-18 | ISO/DIS 6876 | Médecine bucco-dentaire — Matériaux de scellement endodontique | 2025-02-12 |
| TC 67 | Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone | | | (Révision de ISO 6876:2012) | |
| ISO/DIS 19901-2 | Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone — Exigences spécifiques relatives aux structures en mer — Partie 2: Procédures de conception et critères sismiques (Révision de ISO 19901-2:2022) | 2025-02-03 | ISO/DIS 10451 | Médecine bucco-dentaire — Contenu du dossier technique pour les systèmes d'implants dentaires | 2025-01-30 |
| TC 68 | Services financiers | | | (Révision de ISO 10451:2010) | |
| ISO/DIS 9564-2 | Services financiers — Gestion et sécurité du numéro personnel d'identification (PIN) — Partie 2: Algorithmes approuvés pour le chiffrement du PIN (Révision de ISO 9564-2:2014) | 2025-02-10 | TC 108 | Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance | |
| | | | ISO/DIS 13379-1 | Surveillance et diagnostic d'état des machines — Interprétation des données et techniques de diagnostic — Partie 1: Lignes directrices générales (Révision de ISO 13379-1:2012) | 2025-02-06 |
| | | | TC 121 | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire | |
| | | | ISO/DIS 80601-2-61 | Appareils électromédicaux — Partie 2-61: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles pour les oxymètres de pouls (Révision de ISO 80601-2-61:2017) | 2025-02-10 |

| | | | | | |
|----------------------|---|------------|----------------------------|---|------------|
| ISO/DIS 18777-1.2 | Systèmes transportables d'oxygène liquide à usage médical — Partie 1: Exigences communes et exigences particulières s'appliquant aux unités de base (Révision de ISO 18777:2005) | 2025-01-07 | TC 145 | Symboles graphiques et pictogrammes | |
| ISO/DIS 18777-2.2 | Systèmes transportables d'oxygène liquide à usage médical — Partie 2: Exigences particulières s'appliquant aux unités portables (Révision de ISO 18777:2005) | 2025-01-07 | ISO 7010:2019/ DAmD 143 | Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amendement 143 | 2025-02-19 |
| TC 123 | Paliers lisses | | ISO 7010:2019/ DAmD 144 | Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amendement 144: Titre manque | 2025-02-19 |
| ISO/DIS 31657-1 | titre manque — Partie 1: titre manque | 2025-02-20 | ISO 7010:2019/ DAmD 145 | Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amendement 145 | 2025-02-19 |
| | (Révision de ISO/TS 31657-1:2020) | | ISO 7010:2019/ DAmD 146 | Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amendement 146 | 2025-02-19 |
| ISO/DIS 31657-2 | titre manque — Partie 2: titre manque | 2025-02-18 | ISO 7010:2019/ DAmD 147 | Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amendement 147 | 2025-02-19 |
| | (Révision de ISO/TS 31657-2:2020) | | ISO 7010:2019/ DAmD 148 | Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amendement 148 | 2025-02-19 |
| ISO/DIS 31657-4 | titre manque — Partie 4: titre manque | 2025-02-18 | ISO 7010:2019/ DAmD 149 | Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amendement 149 | 2025-02-19 |
| | (Révision de ISO/TS 31657-4:2020) | | ISO 7010:2019/ DAmD 150 | Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amendement 150 | 2025-02-19 |
| TC 126 | Tabac et produits du tabac | | ISO 7010:2019/ DAmD 151 | Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amendement 151 | 2025-02-19 |
| ISO/DIS 13110 | Titre manque | 2025-02-10 | TC 146 | Qualité de l'air | |
| | (Révision de ISO 13110:2012) | | ISO/DIS 21438-3 | Air des lieux de travail — Détermination des acides inorganiques par chromatographie ionique — Partie 3: Acide fluorhydrique et fluorures particuliers (Révision de ISO 21438-3:2010) | 2025-01-27 |
| ISO/DIS 15592-3 | Tabac à rouler et objets confectionnés à partir de ce type de tabac — Méthodes d'échantillonnage, de conditionnement et d'analyse — Partie 3: Dosage de la matière particulaire totale des objets à fumer au moyen d'une machine à fumer analytique de routine, préparation pour le dosage de l'eau et de la nicotine, et calcul de la matière particulaire anhydre et exempte de nicotine (Révision de ISO 15592-3:2022) | 2025-02-04 | TC 150 | Implants chirurgicaux | |
| TC 131 | Transmissions hydrauliques et pneumatiques | | ISO/DIS 5834-1 | Implants chirurgicaux — Polyéthylène à très haute masse moléculaire — Partie 1: Produits sous forme de poudre (Révision de ISO 5834-1:2019) | 2025-02-11 |
| ISO/DIS 18582-3 | Transmissions hydrauliques et pneumatiques — Spécification d'un dictionnaire de référence — Partie 3: Définitions des classes et propriétés relatives aux transmissions hydrauliques | 2025-02-04 | ISO/DIS 5834-2 | Implants chirurgicaux — Polyéthylène à très haute masse moléculaire — Partie 2: Produits sous forme moulée (Révision de ISO 5834-2:2019) | 2025-02-11 |
| TC 138 | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides | | ISO/DIS 5834-3 | Titre manque — Partie 3: Titre manque | 2025-02-11 |
| ISO/DIS 18488 | Matériaux polyéthylène (PE) pour systèmes de canalisations — Détermination du module d'érouissage en relation avec la propagation lente de fissures — Méthode d'essai (Révision de ISO 18488:2015) | 2025-02-05 | ISO/DIS 5834-4 | Implants chirurgicaux — Polyéthylène à très haute masse moléculaire — Partie 4: Méthode de mesurage de l'indice d'oxydation (Révision de ISO 5834-4:2019) | 2025-02-17 |
| TC 142 | Séparateurs aérauliques | | ISO/DIS 5834-5 | Implants chirurgicaux — Polyéthylène à très haute masse moléculaire — Partie 5: Méthode d'évaluation de la morphologie (Révision de ISO 5834-5:2019) | 2025-02-11 |
| ISO/DIS 15957 | Poussières d'essai pour l'évaluation des équipements d'épuration d'air | 2025-02-17 | | | |
| | (Révision de ISO 15957:2015) | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------|---|------------|-------------------------|--|------------|
| ISO 18193:2021/ DAmD 1 | Implants cardiovasculaires et organes artificiels — Canules pour circulation extracorporelle — Amendement 1 | 2025-02-20 | ISO/DIS 14019-4 | Informations en matière de durabilité — Partie 4: Principes et exigences pour les organismes validant et vérifiant les informations en matière de durabilité | 2025-02-07 |
| TC 168 | Prothèses et orthèses | | TC 210 | Management de la qualité et aspects généraux correspondants des dispositifs médicaux | |
| ISO/DIS 8549-4 | Prothèses et orthèses — Vocabulaire — Partie 4: Termes relatifs à l'amputation de membres (Révision de ISO 8549-4:2020) | 2025-02-04 | ISO/DIS 20417 | Dispositifs médicaux — Informations à fournir par le fabricant (Révision de ISO 20417:2021) | 2025-02-21 |
| TC 171 | Applications en gestion des documents | | TC 213 | Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits | |
| ISO/DIS 15801 | Gestion de document — Information stockée électroniquement — Exigences pour contribuer à l'intégrité et à la fiabilité des informations stockées (Révision de ISO/TR 15801:2017) | 2025-02-18 | ISO/DIS 16610-22 | Spécification géométrique des produits (GPS) — Filtrage — Partie 22: Filtres de profil linéaires: Filtres splines (Révision de ISO 16610-22:2015) | 2025-02-03 |
| TC 173 | Produits d'assistance | | TC 224 | Systèmes et services relatifs à l'eau potable, à l'assainissement et à la gestion des eaux pluviales | |
| ISO/DIS 17966 | Produits d'assistance pour les toilettes, le bain et la douche — Exigences et méthodes d'essai (Révision de ISO 17966:2016) | 2025-01-27 | ISO/DIS 18671 | Titre manque | 2025-02-04 |
| TC 183 | Minerais et concentrés de cuivre, de plomb, de zinc et de nickel | | TC 227 | Ressorts | |
| ISO/DIS 11456 | Titre manque | 2025-02-17 | ISO 19690-2:2018/DAmD 1 | Rondelles ressorts — Partie 2: Spécifications techniques — Amendement 1 | 2025-02-12 |
| TC 194 | Évaluation biologique et clinique des dispositifs médicaux | | TC 269 | Applications ferroviaires | |
| ISO/DIS 10993-2 | Évaluation biologique des dispositifs médicaux — Partie 2: Exigences relatives au bien-être animal (Révision de ISO 10993-2:2022) | 2025-02-03 | ISO/DIS 22575 | Applications ferroviaires — Termes généraux et définitions | 2025-01-31 |
| TC 201 | Analyse chimique des surfaces | | ISO/DIS 19659-4 | Applications ferroviaires — Systèmes de chauffage, ventilation et climatisation pour le matériel roulant — Partie 4: Paramètres de conception, éléments de test et d'inspection pour l'unité de conditionnement d'air | 2025-02-17 |
| ISO/DIS 11505 | Analyse chimique des surfaces — Modes opératoires généraux pour le profilage en profondeur compositionnel quantitatif par spectrométrie d'émission optique à décharge lumineuse (Révision de ISO 11505:2012) | 2025-02-06 | ISO/DIS 20138-1 | Applications ferroviaires — Calcul des performances de freinage (freinage d'arrêt, de ralentissement et d'immobilisation) — Partie 1: Algorithmes généraux utilisant le calcul par la valeur moyenne (Révision de ISO 20138-1:2018) | 2025-02-05 |
| TC 204 | Systèmes de transport intelligents | | ISO/DIS 20138-2 | Applications ferroviaires — Calcul des performances de freinage (freinage d'arrêt, de ralentissement et d'immobilisation) — Partie 2: Algorithmes généraux utilisant le calcul pas à pas (Révision de ISO 20138-2:2019) | 2025-02-12 |
| ISO/DIS 13140 | Perception de télépéage — Évaluation des équipements embarqués et en bord de route quant à la conformité avec ISO 13141 (Révision de ISO 13140-1:2016) | 2025-02-04 | TC 276 | Biotechnologie | |
| TC 207 | Management environnemental | | ISO/DIS 16921-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2025-02-10 |
| ISO/DIS 14054 | Titre manque | 2025-02-19 | TC 282 | Recyclage des eaux | |
| ISO/DIS 14019-1 | Informations en matière de durabilité — Partie 1: Principes généraux et exigences pour leur validation et leur vérification | 2025-01-29 | | | |
| ISO/DIS 14019-2 | Informations en matière de durabilité — Partie 2: Principes et exigences pour les processus de vérification | 2025-01-29 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|------------|------------------------------|---|------------|
| ISO/DIS 20760-1 | Réutilisation de l'eau en milieu urbain — Lignes directrices concernant les systèmes centralisés de réutilisation de l'eau — Partie 1: Principe de conception d'un système centralisé de réutilisation de l'eau (Révision de ISO 20760-1:2018) | 2025-02-14 | ISO/IEC DIS 19896-2 | Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée — Exigences relatives aux compétences du personnel des organismes d'évaluation de la conformité de la sécurité TI — Partie 2: Exigences en matière de connaissances et de compétences pour les testeurs de l'ISO/IEC 19790 (Révision de ISO/IEC 19896-2:2018) | 2025-02-03 |
| ISO/DIS 20760-2 | Réutilisation de l'eau en milieu urbain — Lignes directrices concernant les systèmes centralisés de réutilisation de l'eau — Partie 2: Gestion d'un système centralisé de réutilisation de l'eau (Révision de ISO 20760-2:2017) | 2025-02-13 | ISO/IEC DIS 19752 | Technologies de l'information — Méthode pour la détermination du rendement des cartouches de toner pour les imprimantes électrophotographiques monochromatiques et pour les dispositifs multifonctionnels qui contiennent des composants d'imprimantes (Révision de ISO/IEC 19752:2017) | 2025-02-18 |
| ISO/DIS 20468-10 | Titre manque — Partie 10: Titre manque | 2025-02-20 | | | |
| TC 304 | Management des organisations de soins de santé | | ISO/IEC DIS 19798 | Technologies de l'information — Équipements de bureau — Méthode pour la détermination du rendement de cartouche de toner pour les imprimantes couleur et pour les dispositifs multifonctionnels qui contiennent des composants d'imprimantes (Révision de ISO/IEC 19798:2017) | 2025-02-14 |
| ISO/DIS 9829 | Titre manque | 2025-02-17 | | | |
| ISO/DIS 16473 | Titre manque | 2025-02-14 | ISO/IEC 23001-17:2024/DAmD 2 | Technologies de l'information — Technologies des systèmes MPEG — Partie 17: Transport de vidéos et images non compressées dans le format ISO de base pour les fichiers médias — Amendement 2: Titre manque | 2025-02-03 |
| TC 331 | Biodiversité | | | | |
| ISO/DIS 13208 | Biodiversité — Vocabulaire | 2025-02-17 | | | |
| TC 333 | Lithium | | ISO/IEC DIS 23008-3 | Technologies de l'information — Codage à haute efficacité et livraison des médias dans des environnements hétérogènes — Partie 3: Audio 3D (Révision de ISO/IEC 23008-3:2022) | 2025-01-30 |
| ISO/DIS 7819 | Titre manque | 2025-02-07 | | | |
| TMBG | Bureau de gestion technique - groupes | | ISO/IEC DIS 23008-12/DAmD 1 | Technologies de l'information — Codage à haute efficacité et livraison des médias dans des environnements hétérogènes — Partie 12: Format de fichier d'image — Amendement 1: Titre manque | 2025-02-11 |
| ISO/DGuide 84 | Lignes directrices pour la prise en compte des changements climatiques dans les normes (Révision de ISO Guide 84:2020) | 2025-02-17 | ISO/IEC 23090-2:2023/DAmD 1 | Technologies de l'information — Représentation codée de média immersifs — Partie 2: Format de média omnidirectionnel — Amendement 1: Titre manque | 2025-02-04 |
| JTC 1 | Technologies de l'information | | | | |
| ISO/IEC DIS 23955 | Titre manque | 2025-02-10 | ISO/IEC DIS 23090-19 | Titre manque — Partie 19: Titre manque | 2025-01-29 |
| ISO/IEC DIS 25422 | Titre manque | 2025-02-03 | | (Révision de ISO/IEC 23090-19:2023) | |
| ISO/IEC DIS 29110-5-2-1 | Ingénierie des systèmes et du logiciel — Profils de cycle de vie pour très petits organismes (TPO) — Partie 5-2-1: Guide à la gestion organisationnelle (Révision de ISO/IEC TR 29110-5-2-1:2016) | 2025-01-31 | ISO/IEC DIS 23090-28 | Titre manque — Partie 28: Titre manque | 2025-01-24 |
| | | | ISO/IEC DIS 23090-33 | Technologies de l'information — Représentation codée de média immersifs — Partie 33: Titre manque | 2025-01-27 |
| ISO/IEC DIS 29110-7-1 | Titre manque — Partie 7-1: Titre manque | 2025-01-30 | ISO/IEC DIS 23093-1 | Technologies de l'information — Internet des objets media — Partie 1: Architecture (Révision de ISO/IEC 23093-1:2022) | 2025-01-27 |

| ISO/IEC DIS | Titre | Date | TC | Titre | Date |
|---------------------|--|------------|-----------------|--|------------|
| ISO/IEC DIS 23093-2 | Technologies de l'information — Internet des objets media — Partie 2: API pour la découverte et la communication (Révision de ISO/IEC 23093-2:2022) | 2025-01-28 | | | |
| ISO/IEC DIS 23093-3 | Technologies de l'information — Internet des objets media — Partie 3: API et formats des données (Révision de ISO/IEC 23093-3:2022) | 2025-02-06 | | | |
| ISO/IEC DIS 19757-3 | Technologies de l'information — Langages de définition de schéma de documents (DSDL) — Partie 3: Validation basée sur des règles à l'aide de Schematron (Révision de ISO/IEC 19757-3:2020) | 2025-02-04 | TC 1 | Filetages | |
| ISO/IEC DIS 4933 | Titre manque | 2025-02-17 | ISO/FDIS 965-4 | Filetages métriques ISO pour usages généraux — Tolérances — Partie 4: Dimensions limites pour filetages extérieurs galvanisés à chaud pour assemblages avec des filetages intérieurs en position de tolérance H ou G après galvanisation (Révision de ISO 965-4:2021) | 2025-01-20 |
| ISO/IEC DIS 9995-1 | Technologies de l'information — Disposition des claviers conçus pour la bureautique — Partie 1: Principes généraux pour la disposition des claviers (Révision de ISO/IEC 9995-1:2009) | 2025-01-24 | ISO/FDIS 965-5 | Filetages métriques ISO pour usages généraux — Tolérances — Partie 5: Dimensions limites pour filetages intérieurs pour assemblages avec des filetages extérieurs galvanisés à chaud de position de tolérance maximale h avant galvanisation (Révision de ISO 965-5:1998, ISO 965-5:1998/Amd 1:2021) | 2025-01-20 |
| ISO/IEC DIS 9995-2 | Technologies de l'information — Disposition des claviers conçus pour la bureautique — Partie 2: Module alphanumérique (Révision de ISO/IEC 9995-2:2009, ISO/IEC 9995-2:2009/Amd 1:2012) | 2025-01-27 | TC 6 | Papiers, cartons et pâtes | |
| ISO/IEC DIS 9995-3 | Titre manque — Partie 3: Titre manque (Révision de ISO/IEC 9995-3:2010) | 2025-01-27 | ISO/FDIS 12507 | Titre manque | 2025-01-24 |
| ISO/IEC DIS 9995-4 | Technologies de l'information — Disposition des claviers conçus pour la bureautique — Partie 4: Module numérique (Révision de ISO/IEC 9995-4:2009) | 2025-01-24 | TC 8 | Navires et technologie maritime | |
| ISO/IEC DIS 9995-10 | Technologies de l'information — Disposition des claviers conçus pour la bureautique — Partie 10: Symboles et méthodes conventionnelles pour représenter sur claviers et dans la documentation des caractères graphiques non reconnaissables de manière univoque par leur glyphe (Révision de ISO/IEC 9995-10:2013) | 2025-01-24 | ISO/PRF 15016 | Titre manque (Révision de ISO 15016:2015) | |
| ISO/IEC DIS 9995-11 | Technologies de l'information — Dispositions de claviers bureautiques — Partie 11: Fonctionnalité des touches mortes et répertoires de caractères entrés par touches mortes (Révision de ISO/IEC 9995-11:2015) | 2025-01-24 | TC 20 | Aéronautique et espace | |
| ISO/IEC DIS 22121-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2025-02-12 | ISO/FDIS 7718-2 | Aéronefs — Exigences d'interface des portes passagers pour accouplement d'une passerelle passagers ou de véhicules de transfert de passagers — Partie 2: Portes de pont supérieur (Révision de ISO 7718-2:2016) | 2025-01-15 |
| | | | ISO/FDIS 15104 | Systèmes spatiaux — Essais environnementaux pour les matériaux de contrôle thermique des engins spatiaux | 2025-01-01 |
| | | | TC 22 | Véhicules routiers | |
| | | | ISO/DTS 5083 | Véhicules routiers — Sécurité des systèmes de conduite automatisée — Conception, vérification et validation (Révision de ISO/TR 4804:2020) | 2025-01-16 |
| | | | ISO/PRF 5474-4 | Titre manque — Partie 4: Titre manque (Révision de ISO 19363:2020) | |
| | | | ISO/DTS 17430 | Compartiment patient pour ambulance à pression négative — Spécifications techniques | 2025-01-22 |
| | | | TC 23 | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers | |

FDIS diffusés

| | | | | | |
|---------------------------|---|------------|----------------------------|--|------------|
| ISO 6489-5:2019/PRF Amd 1 | Véhicules agricoles — Liaisons mécaniques entre véhicules remorqueurs et remorqués — Partie 5: Spécifications pour attelages de type chape non rotatifs — Amendement 1 | | ISO/PRF 2475 | Caoutchouc chloroprène (CR) — Types à usage général — Méthode d'évaluation (Révision de ISO 2475:2011) | |
| ISO/PRF 21120 | Titre manque | | TC 61 | Plastiques | |
| | | | ISO/PRF 19350 | Fibre de carbone recyclée — Détermination de la distribution de la résistance à la traction et de la résistance au cisaillement interfacial d'un filament unique noyé dans une matrice polymère | |
| TC 29 | Petit outillage | | TC 67 | Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone | |
| ISO/FDIS 11901-1 | Outillage de presse — Ressorts à gaz — Partie 1: Spécifications générales (Révision de ISO 11901-1:2003) | 2025-01-22 | ISO/FDIS 24204 | Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone — Matériels de base pour les projets en mer — Conception pour les supports architecturaux | 2025-01-22 |
| TC 34 | Produits alimentaires | | ISO/FDIS 19901-4 | Industries du pétrole et du gaz y compris les énergies à faible teneur en carbone — Exigences spécifiques relatives aux structures en mer — Partie 4: Bases conceptuelles géotechniques (Révision de ISO 19901-4:2016) | 2025-01-09 |
| ISO/FDIS 16677-1 | Biobanques — Germoplasme — Partie 1: Espèces animales agricoles | 2024-12-31 | TC 83 | Matériel et équipements de sports et autres activités de loisirs | |
| TC 35 | Peintures et vernis | | ISO/FDIS 23223 | Chaussures de ski pour skis alpins dotées de semelles de marche améliorées — Zone de contact avec les fixations de ski alpin — Exigences, méthodes d'essai et marquage (Révision de ISO 23223:2021) | 2025-01-24 |
| ISO/PRF 11126-11 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection — Partie 11: Lave volcanique | | TC 92 | Sécurité au feu | |
| TC 37 | Langage et terminologie | | ISO/DTR 24188 | Grands incendies extérieurs et environnement bâti — Vue d'ensemble des différentes approches en matière de normalisation (Révision de ISO/TR 24188:2022) | 2025-01-03 |
| ISO/FDIS 5078 | Gestion des ressources terminologiques — Extraction de terminologie | 2025-01-09 | TC 94 | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle | |
| TC 39 | Machines-outils | | ISO 16900-6:2021/PRF Amd 1 | Appareils de protection respiratoire — Méthodes d'essai et équipement d'essai — Partie 6: Résistance mécanique — Résistance des composants et des connexions — Amendement 1 | |
| ISO/FDIS 19085-15 | Machines à bois — Sécurité — Partie 15: Presses (Révision de ISO 19085-15:2021) | 2025-01-21 | ISO/PRF 16900-11 | Appareils de protection respiratoire — Méthodes d'essai et équipement d'essai — Partie 11: Détermination du champ de vision (Révision de ISO 16900-11:2013) | |
| TC 41 | Poulies et courroies (y compris les courroies trapézoïdales) | | TC 96 | Appareils de levage à charge suspendue | |
| ISO/PRF 251 | Courroies transporteuses à carcasse textile — Largeurs et longueurs (Révision de ISO 251:2012) | | ISO/FDIS 10972-1 | Appareils de levage à charge suspendue — Prescriptions pour les mécanismes — Partie 1: Généralités (Révision de ISO 10972-1:1998) | 2025-01-21 |
| ISO/PRF 5284 | Courroies transporteuses — Liste des termes équivalents (Révision de ISO 5284:1986, ISO 5284:1986/Cor 1:2005) | | TC 106 | Médecine bucco-dentaire | |
| TC 44 | Soudage et techniques connexes | | ISO 7711-1:2021/PRF Amd 1 | Médecine bucco-dentaire — Instruments rotatifs diamantés — Partie 1: Exigences générales — Amendement 1 | |
| ISO/PRF 14343 | Produits consommables pour le soudage — Fils-électrodes, électrodes en feuillard, fils d'apport et baguettes de soudage pour le soudage à l'arc des aciers inoxydables et des aciers résistant aux températures élevées — Classification (Révision de ISO 14343:2017) | | TC 107 | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques | |
| ISO/FDIS 17635 | Essais non destructifs des assemblages soudés — Règles générales pour les matériaux métalliques (Révision de ISO 17635:2016) | 2025-01-08 | | | |
| TC 45 | Élastomères et produits à base d'élastomères | | | | |

| | | | | | |
|-------------------|---|------------|----------------------------|---|------------|
| ISO/FDIS 28721-2 | Émaux vitrifiés — Appareils émaillés pour les installations industrielles — Partie 2: Désignation et spécifications de la résistance à l'attaque chimique et au choc thermique (Révision de ISO 28721-2:2015) | 2025-01-02 | ISO/DTR 18965 | Dispositifs médicaux — Exemples d'application du processus de gestion des risques aux systèmes de remplacement et de réparation des valves cardiaques | 2024-12-30 |
| TC 121 | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire | | TC 154 | Processus, éléments d'informations et documents dans le commerce, l'industrie et l'administration | |
| ISO/FDIS 18190 | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire — Exigences générales pour canules et équipement connexe (Révision de ISO 18190:2016) | 2024-12-27 | ISO 8601-2:2019/PRF Amd 1 | Date et heure — Représentations pour l'échange d'information — Partie 2: Extensions — Amendement 1: Titre manque | |
| TC 127 | Engins de terrassement | | TC 156 | Corrosion des métaux et alliages | |
| ISO/DTS 15143-4.2 | Engins de terrassement et machines mobiles de construction de routes — Échange de données sur le chantier — Partie 4: Données topographiques sur le chantier | 2025-01-01 | ISO 8407:2021/FDAmd 1 | Corrosion des métaux et alliages — Élimination des produits de corrosion sur les éprouvettes d'essai de corrosion — Amendement 1 | 2025-01-21 |
| TC 131 | Transmissions hydrauliques et pneumatiques | | ISO/FDIS 9351 | Anodes galvaniques pour la protection cathodique dans l'eau de mer et les sédiments salins | 2025-01-13 |
| ISO/FDIS 15086-2 | Transmissions hydrauliques — Évaluation des caractéristiques du bruit liquidien des composants et systèmes — Partie 2: Mesurage de la vitesse du son émis dans un fluide dans une tuyauterie (Révision de ISO 15086-2:2000) | 2025-01-24 | TC 168 | Prothèses et orthèses | |
| TC 135 | Essais non destructifs | | ISO/FDIS 8548-3 | Prothèses et orthèses — Malformations des membres — Partie 3: Méthode de description du membre résiduel après amputation du membre supérieur (Révision de ISO 8548-3:1993) | 2024-12-31 |
| ISO/FDIS 16811 | Essais non destructifs — Contrôle par ultrasons — Réglage de la sensibilité et de la base de temps (Révision de ISO 16811:2012) | 2025-01-22 | TC 172 | Optique et photonique | |
| ISO/PRF 16823 | Essais non destructifs — Contrôle par ultrasons — Technique par transmission (Révision de ISO 16823:2012) | | ISO/FDIS 9335 | Optique et photonique — Fonction de transfert optique — Principes et procédures de mesure (Révision de ISO 9335:2012) | 2025-01-21 |
| 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/FDIS 21036 | Systèmes de canalisations en matières plastiques pour les applications industrielles — Polyamide non plastifié (PA-U) — Séries métriques pour les spécifications pour les composants et le système | 2024-12-31 | ISO/DTS 15855.2 | Concentrés sulfurés de cuivre, de plomb et de zinc — Procédure pas à pas pour les essais des balances statiques (Révision de ISO/TR 15855:2001) | 2024-12-31 |
| ISO/DTS 24399.2 | Tubes en matières thermoplastiques pour le transport des fluides — Contrôle des assemblages par soudage bout à bout en polyéthylène au moyen de la technique par diffraction des temps de vol | 2024-12-27 | TC 190 | Qualité du sol | 2025-01-02 |
| TC 146 | Qualité de l'air | | ISO/FDIS 11074 | Qualité du sol — Vocabulaire (Révision de ISO 11074:2015, ISO 11074:2015/Amd 1:2020) | |
| ISO/FDIS 16000-22 | | 2025-01-24 | TC 194 | Évaluation biologique et clinique des dispositifs médicaux | |
| ISO/FDIS 16000-43 | Air intérieur — Partie 43: Méthode normalisée d'évaluation du taux d'abattement de champignons cultivables aéroportés par des purificateurs d'air en chambre d'essai | 2025-01-08 | ISO 10993-4:2017/PRF Amd 1 | Évaluation biologique des dispositifs médicaux — Partie 4: Choix des essais pour les interactions avec le sang — Amendement 1 | |
| TC 147 | Qualité de l'eau | | TC 197 | Technologies de l'hydrogène | |
| ISO/FDIS 5667-27 | Qualité de l'eau — Échantillonnage — Partie 27: Recommandations pour l'échantillonnage des microplastiques dans l'eau | 2025-01-09 | ISO/FDIS 14687 | Qualité du carburant hydrogène — Spécification de produit (Révision de ISO 14687:2019) | 2025-01-07 |
| TC 150 | Implants chirurgicaux | | ISO/FDIS 19882 | Hydrogène gazeux — Dispositifs limiteurs de pression thermique-ment activés pour les conteneurs de carburant de véhicules à hydrogène comprimé (Révision de ISO 19882:2018) | 2025-01-09 |

| | | |
|--------------------------------|--|------------|
| ISO/DTS 18973 | Infrastructure ferroviaire — Systèmes d'attache — Méthode d'essai bidirectionnel pour la détermination de résistance aux charges répétitives | 2025-01-21 |
| TC 282 | Recyclage des eaux | |
| ISO/PRF 20468-9 | Titre manque — Partie 9: Titre manque | |
| TC 296 | Bambou et rotin | |
| ISO/PRF 16830 | Spécifications des pailles en bambou | |
| TC 299 | Robotique | |
| ISO/FDIS 22166-202 | Robotique — Modularité des robots de service — Partie 202: Modèle d'information pour les logiciels | 2024-12-31 |
| TC 324 | Economie du partage | |
| ISO/DTR 42507 | Économie du partage — Cas d'utilisation de plateformes de l'économie du partage dans le secteur public | 2024-12-31 |
| IULTCS | Union internationale des sociétés de techniciens et chimistes du cuir | |
| ISO/FDIS 23649 | Titre manque | 2025-01-23 |
| JTC 1 | Technologies de l'information | |
| ISO/IEC/IEEE PRF 32430 | Ingénierie du logiciel — Norme pour la quantification des caractéristiques non fonctionnelles des logiciels (Révision de ISO/IEC/IEEE 32430:2021) | |
| ISO/IEC FDIS 19790 | Titre manque | 2025-01-21 |
| | (Révision de ISO/IEC 19790:2012) | |
| ISO/IEC FDIS 24759 | Titre manque | 2025-01-21 |
| | (Révision de ISO/IEC 24759:2017) | |
| ISO/IEC 14496-15:2024/FDAmD 1 | Technologies de l'information — Codage des objets audiovisuels — Partie 15: Transport de vidéo structurée en unités NAL sur la couche réseau au format ISO de base pour les fichiers médias — Amendement 1: Prise en charge des informations supplémentaires d'amélioration post-filtre du réseau neuronal et autres améliorations | 2024-12-31 |
| ISO/IEC 19566-7:2022/PRF Amd 1 | Technologies de l'Information — Systèmes JPEG — Partie 7: Format de media de liaison JPEG (JLINK) — Amendement 1: Titre manque | |
| ISO/IEC FDIS 23000-22 | Technologies de l'information — Format pour application multimédia (MPEG-A) — Partie 22: Format pour application à images multiples (MIAF) (Révision de ISO/IEC 23000-22:2019, ISO/IEC 23000-22:2019/ Amd 1:2021, ISO/IEC 23000-22:2019/Amd 2:2021) | 2024-12-30 |

| | | |
|----------------------|---|------------|
| ISO/IEC PRF 15416 | Techniques automatiques d'identification et de capture des données — Spécifications pour essai de qualité d'impression des codes à barres — Symboles linéaires (Révision de ISO/IEC 15416:2016) | |
| ISO/IEC FDIS 15944-1 | Technologies de l'information — Vue opérationnelle d'affaires — Partie 1: Aspects opérationnels de l'Edi ouvert pour application (Révision de ISO/IEC 15944-1:2011) | 2025-01-22 |
| ISO/IEC DTR 19583-21 | Titre manque — Partie 21: Titre manque | 2025-01-22 |
| | (Révision de ISO/IEC TR 19583-21:2022) | |
| ISO/IEC FDIS 9868 | Titre manque | 2025-01-08 |

Normes publiées

Nouvelles Normes internationales publiées entre 01 novembre et 01 décembre 2024

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

| | | | | Price group |
|-----------------|----------|--|--|-------------|
| TC 1 | | | Filetages | |
| ISO 965-2:2024 | en fr | | Filetages métriques ISO pour usages généraux — Tolérances — Partie 2: Dimensions limites pour filetages intérieurs et extérieurs (classes de tolérance 6H et 6g pour M1,6 à M100 et 5H et 6h pour M1 à M1,4) | B |
| TC 4 | | | Roulements | |
| ISO 22872:2024 | fr en | | Roulements — Spécification géométrique des produits (GPS) — Vocabulaire et représentation des symboles | D |
| TC 5 | | | Tuyauteries en métaux ferreux et raccords métalliques | |
| ISO 10803:2024 | en | | Méthode de calcul des tuyaux en fonte ductile | F |
| TC 8 | | | Navires et technologie maritime | |
| ISO 8933-1:2024 | en | | Navires et technologie maritime — Efficacité énergétique — Partie 1: Efficacité énergétique des éléments maritimes individuels | D |

| | | | | | | | |
|---------------------------|----------|---|----|-------------------|----------|--|---|
| ISO 11326:2024 | en | Titre manque | | ISO 24557:2024 | fr en | Légumineuses — Détermination de la teneur en eau — Méthode par séchage à l'étuve | B |
| | | | D | | | | |
| ISO 10665:2024 | en | Navires et technologie maritime — Conception maritime — Système de propulsion GNC et GNL | | ISO 29981:2024 | fr en | Produits laitiers — Dénombrement des bifidobacteria présumés — Technique par comptage des colonies | C |
| | | | E | | | | |
| ISO 4891:2024 | en | Navires et technologie maritime — Interopérabilité des applications intelligentes pour les navires | | ISO 16140-7:2024 | fr en | Microbiologie de la chaîne alimentaire — Validation des méthodes — Partie 7: Protocole pour la validation de méthodes d'identification des micro-organismes | E |
| | | | H | | | | |
| TC 10 | | Documentation technique de produits | | ISO 20122:2024 | fr en | Huiles végétales — Dosage des hydrocarbures saturés d'huile minérale (MOSH) et des hydrocarbures aromatiques d'huile minérale (MOAH) par analyse par chromatographie en phase liquide haute performance et chromatographie en phase gazeuse couplées à un détecteur à ionisation de flamme (CLHP-CG-FID) en ligne — Méthode pour une faible limite de quantification | F |
| ISO 7499:2024 | en fr | Documentation technique de produits (DTP) — Identification unique des éléments intégraux | | | | | |
| | | | D | | | | |
| ISO 7533:2024 | fr en | Documentation technique de produits (DTP) — Identification des spécifications dans la documentation technique de produits (DTP) | | | | | |
| | | | B | | | | |
| TC 17 | | Acier | | ISO 20948:2024 | en | Titre manque | |
| ISO 4991:2024 | en | Pièces moulées en acier pour service sous pression | | | | | D |
| | | | D | | | | |
| TC 22 | | Véhicules routiers | | TC 35 | | Peintures et vernis | |
| ISO 13209-4:2024 | en | Véhicules routiers — Format public d'échange de séquence-tests (OTX) — Partie 4: Définition de l'interface des extensions étendues | | ISO 4628-3:2024 | en fr | Peintures et vernis — Évaluation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect — Partie 3: Évaluation du degré d'enrouillement | D |
| | | | H | | | | |
| ISO/PAS 13146:2024 | en | Véhicules routiers — Matériaux de friction des garnitures de freins — Essai de frottement pour les freins hydrauliques et pneumatiques de véhicules | | ISO 19397:2024 | fr en | Peintures et vernis — Détermination de l'épaisseur du feuil de revêtements par mesurage par ultrasons | C |
| | | | E | | | | |
| ISO/TR 12353-4:2024 | en | Véhicules routiers — Analyse des accidents de la circulation — Partie 4: Compilation des méthodologies pour l'évaluation de l'efficacité des systèmes de sécurité des véhicules | | ISO 19403-2:2024 | en fr | Peintures et vernis — Mouillabilité — Partie 2: Détermination de l'énergie libre de surface des surfaces solides par la mesure de l'angle de contact | C |
| | | | E | | | | |
| ISO 21498-2:2024 | en | Véhicules à propulsion électrique — Spécifications et essais électriques pour les systèmes et composants de classe B — Partie 2: Composants et essais électriques | | ISO 9607-1:2024 | en | Titre manque — Partie 1: Titre manque | A |
| | | | F | | | | |
| ISO 6727:2021/ Amd 1:2024 | en | Véhicules routiers — Motocycles et cyclomoteurs — Symboles pour les commandes, les indicateurs et les témoins — Amendement 1 | | TC 38 | | Textiles | |
| | | | XZ | ISO 9073-7:2024 | fr en | Nontissés — Méthodes d'essai — Partie 7: Détermination de la longueur de flexion | B |
| ISO/PAS 8235:2024 | en | Véhicules routiers — Aspects ergonomiques des interactions homme-véhicule — Taxonomie pour la classification des systèmes interactifs adaptatifs pour véhicules | | TC 39 | | Machines-outils | |
| | | | C | ISO 19085-12:2024 | en fr | Machines à bois — Sécurité — Partie 12: Machines à tenonner-profiler | G |
| | | | | | | | |
| TC 28 | | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d'origine synthétique ou biologique | | TC 41 | | Poulies et courroies (y compris les courroies trapézoïdales) | |
| ISO 6583:2024 | fr en | Méthanol comme carburant pour les applications marines — Exigences générales et spécifications | | ISO 5288:2024 | en | Transmissions synchrones par courroies — Vocabulaire | D |
| | | | B | | | | |
| TC 33 | | Matériaux réfractaires | | TC 44 | | Soudage et techniques connexes | |
| ISO 20182:2024 | fr | Préparation d'éprouvettes réfractaires — Panneaux réfractaires pour gunitage au pistolet mélangeur pneumatique | | ISO 11872:2024 | en fr | Matériel de soudage aux gaz — Bloqueurs de décomposition pour l'acétylène haute pression | B |
| | | | B | | | | |
| TC 34 | | Produits alimentaires | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|---|---|-------------------------------|----------|---|----|
| ISO 22073-1:2024 | en fr | Matériel de soudage au gaz — Partie 1: Détendeurs de canalisation et détendeurs de canalisation à débitmètre intégré pour les canalisations de distribution du gaz jusqu'à 6 MPa (60 bar) | C | TC 86 | | Froid et climatisation | |
| ISO 21922:2021/ Amd 1:2024 | fr en | | | ISO 21922:2021/ Amd 1:2024 | fr en | Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur — Robinetterie — Exigences, essais et marquage — Amendement 1 | XZ |
| TC 46 | | Information et documentation | | ISO 24664:2024 | fr en | Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur — Dispositifs de limitation de pression et tuyauteries associées — Méthodes de calcul | E |
| ISO 27729:2024 | en | Information et documentation — Code international normalisé des noms (ISNI) | B | ISO 817:2024 | en | Fluides frigorigènes — Désignation et classification de sécurité | E |
| TC 58 | | Bouteilles à gaz | | TC 92 | | Sécurité au feu | |
| ISO/TR 13086-4:2024 | en | Bouteilles à gaz — Recommandations pour la conception des bouteilles en matière composite — Partie 4: Fatigue cyclique des fibres et liners | D | ISO/TS 12828-3:2024 | en | Méthode de validation des analyses de gaz d'incendie — Partie 3: Considérations relatives aux essais interlaboratoires | B |
| TC 59 | | Bâtiments et ouvrages de génie civil | | ISO 16733-1:2024 | fr | Ingénierie de la sécurité incendie — Sélection de scénarios d'incendie et de feux de dimensionnement — Partie 1: Sélection de scénarios d'incendie de dimensionnement | D |
| ISO/TS 12720:2024 | en | Développement durable dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil — Lignes directrices pour l'application des principes généraux de développement durable | F | TC 94 | | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle | |
| TC 61 | | Plastiques | | ISO 11999-1:2024 | en | Équipement de protection individuelle pour pompiers — Méthodes d'essai et exigences pour les équipements de protection individuelle utilisés par les pompiers qui risquent d'être exposés à des niveaux élevés de chaleur et/ou de flamme lorsqu'ils combattent des incendies dans des structures — Partie 1: Généralités | B |
| ISO 17855-2:2024 | fr en | Plastiques — Matériaux à base de polyéthylène (PE) pour moulage et extrusion — Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés | B | ISO 21942:2019/ Amd 1:2024 | en | Tenue de travail pour les pompiers — Amendement 1 | XZ |
| ISO 19375:2024 | en | Titre manque | F | TC 108 | | Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance | |
| TC 67 | | Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone | | ISO 16063-21:2003/Amd 2:2024 | en | Méthodes pour l'étalonnage des transducteurs de vibrations et de chocs — Partie 21: Étalonnage de vibrations par comparaison à un transducteur de référence — Amendement 2 | XZ |
| ISO 10855-1:2024 | en | Conteneurs pour une utilisation en mer et dispositifs de levage associés — Partie 1: Conception, fabrication et marquage des conteneurs pour une utilisation en mer | E | ISO/TS 14837-34:2024 | en | Vibrations mécaniques — Vibrations et bruits initiés au sol dus à des lignes ferroviaires — Partie 34: Caractérisation des irrégularités de surface de roulement associées à l'excitation vibratoire | C |
| ISO 10855-2:2024 | en | Conteneurs pour une utilisation en mer et dispositifs de levage associés — Partie 2: Conception, fabrication et marquage des dispositifs de levage associés | C | ISO 10326-3:2024 | fr en | Vibrations mécaniques — Méthode en laboratoire pour l'évaluation des vibrations du siège de véhicule — Partie 3: Spécifications des mannequins dynamiques pour le mouvement dans l'axe Z | D |
| ISO 10855-3:2024 | en | Conteneurs pour une utilisation en mer et dispositifs de levage associés — Partie 3: Contrôle périodique, inspection et essais | D | TC 118 | | Compresseurs, machines portatives pneumatiques, machines et équipements pneumatiques | |
| TC 68 | | Services financiers | | ISO 4376:2024 | en | Exigence d'énergie de cycle — Essais de réception | D |
| ISO 18774:2024 | en | Services financiers — Nom court de l'instrument financier (FISN) | C | ISO 22484:2024 | en | Compresseurs volumétriques et turbo-compresseurs — Code d'essai de performance des ensembles de compresseurs à air basse pression à entraînement électrique | G |
| TC 83 | | Matériel et équipements de sports et autres activités de loisirs | | TC 119 | | Métallurgie des poudres | |
| ISO 20957-1:2024 | en fr | Équipement d'entraînement fixe — Partie 1: Exigences générales de sécurité et méthodes d'essai | C | | | | |
| TC 85 | | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection | | | | | |
| ISO 6863:2024 | en fr | Technologie du combustible nucléaire — Préparation de traceurs pour les analyses par spectrométrie de masse avec dilution isotopique (IDMS) | C | | | | |
| ISO 13465:2024 | en fr | Énergie nucléaire — Technologie du combustible nucléaire — Détermination du neptunium dans les solutions d'acide nitrique par spectrophotométrie | B | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|----------|---|---|-----------------------------|----------|---|----|
| ISO 13947:2024 | en fr | Poudres métalliques — Méthode d'essai permettant de déterminer la teneur en inclusions non métalliques dans les poudres métalliques à l'aide d'une éprouvette frittée-forgée | A | ISO 23551-1:2024 | en | Dispositifs de commande et de sécurité pour brûleurs à gaz et appareils à gaz — Exigences particulières — Partie 1: Robinets automatiques et semi-automatiques | E |
| TC 123 | | Paliers lisses | | ISO 23551-11:2024 | en | Dispositifs de commande et de sécurité pour brûleurs à gaz et appareils à gaz — Exigences particulières — Partie 11: Robinets automatiques et semi-automatiques de sectionnement pour une pression de fonctionnement supérieure à 500 kPa et jusqu'à 6 300 kPa inclus | F |
| ISO 4378-1:2024 | en | Paliers lisses — Termes, définitions, classification et symboles — Partie 1: Conception, matériaux pour paliers et leurs propriétés | F | TC 164 | | Essais mécaniques des métaux | |
| ISO 4378-2:2024 | en | Paliers lisses — Termes, définitions, classification et symboles — Partie 2: Frottement et usure | B | ISO 7801:2024 | en | Matériaux métalliques — Fils — Essai de pliage alterné | B |
| ISO 4378-3:2024 | en | Paliers lisses — Termes, définitions, classification et symboles — Partie 3: Lubrification | C | TC 168 | | Prothèses et orthèses | |
| TC 127 | | Engins de terrassement | | ISO 13404-1:2024 | en | Prothèses et orthèses — Orthèses externes et composants d'orthèses — Partie 1: Utilisations, fonctions, classification et description des orthèses pour les membres inférieurs | B |
| ISO 7021:2023 | fr | Engins de terrassement et matériels agricoles et forestiers — Structures de protection de l'opérateur — Exigences de performance des matériels | A | TC 172 | | Optique et photonique | |
| TC 132 | | Ferro-alliages | | ISO 7944:2024 | en fr | Optique et photonique — Longueurs d'onde de référence | A |
| ISO 6331:2024 | en | Minerais et concentrés de chrome — Dosage du chrome — Méthode titrimétrique | D | ISO/TR 11797:2024 | en fr | Optique ophtalmique – Verres de lunettes – Mesures de puissance et de prisme | F |
| TC 136 | | Ameublement | | ISO 12870:2024 | fr en | Optique ophtalmique — Montures de lunettes — Exigences et méthodes d'essai | F |
| ISO 9221:2024 | en | Ameublement — Chaises hautes pour enfants — Exigences de sécurité et méthodes d'essai | F | ISO 16971-1:2024 | en | Instruments ophtalmiques — Tomographe à cohérence optique — Partie 1: Tomographe à cohérence optique du segment postérieur de l'oeil humain | C |
| TC 138 | | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides | | ISO 19045-2:2024 | en | Optique ophtalmique — Produits d'entretien de lentilles de contact — Partie 2: Méthode d'évaluation de l'efficacité désinfectante des produits d'entretien des lentilles de contact utilisant des trophozoïtes de l'espèce Acanthamoeba comme organismes pour l'épreuve microbienne | D |
| ISO 16486-2:2024 | fr en | Systèmes de canalisations en matières plastiques pour la distribution de combustibles gazeux — Systèmes de canalisations en polyamide non plastifié (PA-U) avec assemblages par soudage et assemblages mécaniques — Partie 2: Tubes | C | ISO 13695:2024 | fr en | Optique et photonique — Lasers et équipement associé aux lasers — Méthodes d'essai des caractéristiques spectrales des lasers | D |
| TC 146 | | Qualité de l'air | | ISO 14880-2:2024 | fr en | Optique et photonique — Réseaux de microlentilles — Partie 2: Méthodes d'essai pour les aberrations du front d'onde | D |
| ISO 5409:2024 | en | Émissions de sources fixes — Échantillonnage et détermination du mercure dans les gaz de combustion en utilisant la méthode d'absorption chimique | F | ISO 14880-3:2024 | fr en | Optique et photonique — Réseaux de microlentilles — Partie 3: Méthodes d'essai pour les propriétés optiques autres que les aberrations du front d'onde | C |
| TC 147 | | Qualité de l'eau | | ISO 14880-4:2024 | en fr | Optique et photonique — Réseaux de microlentilles — Partie 4: Méthodes d'essai pour les propriétés géométriques | D |
| ISO 20236:2024 | en fr | Qualité de l'eau — Dosage du carbone organique total (COT), carbone organique dissous (COD), azote lié total (TNb) et azote lié dissous (DNb) après combustion catalytique oxydante à haute température | D | TC 173 | | Produits d'assistance | |
| ISO 4717:2024 | en | Qualité de l'eau — Protactinium 231 — Méthode d'essai par ICP-MS | C | ISO 11199-2:2021/Amd 1:2024 | fr en | Produits d'assistance à la marche manipulés avec les deux bras — Exigences et méthodes d'essai — Partie 2: Déambulateurs — Amendement 1: Suppression des exigences relatives aux freins | XZ |
| TC 153 | | Robinetterie | | | | | |
| ISO 5640:2024 | fr | Robinetterie industrielle — Kits de montage de raccordement des actionneurs à fraction de tour | C | | | | |
| TC 161 | | Dispositifs de commande et de protection pour les brûleurs et appareils fonctionnant au gaz et/ou au fioul | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|---|---|---------------------|-------|---|--|--|---|
| TC 178 | | Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants | | | | | | | |
| ISO/TR 8101-10:2024 | en | Sécurité incendie des ascenseurs — Partie 10: Comparaison des normes de sécurité sur le plan mondial pour les ascenseurs utilisés par les pompiers et pour l'évacuation des bâtiments | H | ISO 19606:2024 | en | Céramiques techniques — Méthode d'essai pour la rugosité de surface des films céramique fins par microscopie à force atomique | | | D |
| TC 190 | | Qualité du sol | | ISO 19628:2024 | en fr | Céramiques techniques — Propriétés thermophysiques des composites céramiques — Détermination de la capacité thermique massique | | | E |
| ISO 13536:2024 | en | Qualité du sol — Détermination de la capacité d'échange cationique potentielle et des teneurs en cations échangeables en utilisant une solution tampon de chlorure de baryum à pH = 8,1 | B | TC 210 | | Management de la qualité et aspects généraux correspondants des dispositifs médicaux | | | |
| ISO/TS 13907:2012 | fr | Qualité du sol — Détermination des nonyphénols (NP) et des nonylphénols monoéthoxylés et diéthoxylés — Méthode par chromatographie en phase gazeuse avec détection sélective de masse (CG-SM) | C | ISO 80369-20:2024 | fr en | Raccords de petite taille pour liquides et gaz utilisés dans le domaine de la santé — Partie 20: Méthodes d'essai communes | | | E |
| TC 198 | | Stérilisation des produits de santé | | TC 211 | | Information géographique/ Géomatique | | | |
| ISO 15883-2:2024 | fr en | Laveurs désinfecteurs — Partie 2: Exigences et essais pour laveurs désinfecteurs destinés à la désinfection thermique des dispositifs médicaux critiques et semi-critiques | C | ISO/TS 19144-3:2024 | fr en | Information géographique — Systèmes de classification — Partie 3: Métalangage d'affectation des sols (LUML) | | | G |
| ISO 15883-3:2024 | en fr | Laveurs désinfecteurs — Partie 3: Exigences et essais pour laveurs désinfecteurs destinés à la désinfection thermique de récipients pour déjections humaines | B | TC 212 | | Laboratoires médicaux et systèmes de diagnostic in vitro | | | |
| TC 199 | | Sécurité des machines | | ISO 5649:2024 | fr en | Laboratoires médicaux — Concepts et spécifications relatifs à la conception, au développement, à la mise en œuvre et à l'utilisation des tests développés en laboratoire | | | E |
| ISO 13855:2024 | en fr | Sécurité des machines — Positionnement des moyens de protection par rapport à l'approche du corps humain | G | ISO/TS 7552-1:2024 | en | Analyses de diagnostic moléculaire in vitro — Spécifications relatives aux processus préanalytiques pour les cellules tumorales circulantes (CTC) dans le sang total veineux — Partie 1: ARN isolé | | | D |
| TC 202 | | Analyse par microfaisceaux | | ISO/TS 7552-2:2024 | en | Analyses de diagnostic moléculaire in vitro — Spécifications relatives aux processus préanalytiques pour les cellules tumorales circulantes (CTC) dans le sang total veineux — Partie 2: ADN isolé | | | D |
| ISO 20263:2024 | en | Analyse par microfaisceaux — Microscopie électronique analytique — Méthode de détermination de la position d'interface dans l'image de coupe transversale des matériaux en couches | F | ISO/TS 7552-3:2024 | en | Analyses de diagnostic moléculaire in vitro — Spécifications relatives aux processus préanalytiques pour les cellules tumorales circulantes (CTC) dans le sang total veineux — Partie 3: Préparations pour l'analyse par coloration des CTC | | | C |
| TC 204 | | Systèmes de transport intelligents | | ISO/TS 16766:2024 | en | Aspects à prendre en compte par les fabricants de dispositifs médicaux de diagnostic in vitro en situation d'urgence de santé publique | | | C |
| ISO/TS 21192:2024 | en | Perception de télépéage — Aide pour la gestion du trafic | E | ISO 21474-3:2024 | en | Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro — Tests moléculaires multiplex pour les acides nucléiques — Partie 3: Interprétation et rapports | | | C |
| ISO/TS 21193:2024 | en | Perception de télépéage — Exigences relatives aux interfaces d'application de télépéage sur média commun | F | TC 216 | | Chaussure | | | |
| ISO 22086-2:2024 | en | Systèmes de transport intelligents — Infrastructure de positionnement précis en réseau pour les transports terrestres — Partie 2: Exigences fonctionnelles et ensembles de données pour les dispositifs nomades | C | ISO/TS 20358:2024 | en | Chaussures — Exigences de performance pour les composants des chaussures — Accessoires | | | A |
| TC 205 | | Conception de l'environnement intérieur des bâtiments | | ISO/TS 20939:2024 | en | Chaussures — Exigences de performance pour les composants des chaussures — Semelles d'usure | | | A |
| ISO 16813:2024 | en fr | Conception de l'environnement des bâtiments — Environnement intérieur — Principes généraux | C | ISO/TS 20952:2024 | en | Chaussures — Exigences de performance pour les composants des chaussures — Tiges | | | A |
| TC 206 | | Céramiques techniques | | ISO/TS 20953:2024 | en | Chaussures — Exigences de performance pour les composants des chaussures — Doublures et premières de propreté | | | A |
| ISO 10678:2024 | fr | Céramiques techniques — Détermination de l'activité photocatalytique des surfaces dans un milieu aqueux par dégradation du bleu de méthylène | C | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|----------|---|---|--|----------|--|---------|
| ISO/TS 20955:2024 | en | Chaussures — Exigences de performance pour les composants des chaussures — Premières de montage | A | ISO 25554:2024 | en | Vieillessement de la population — Lignes directrices pour la promotion du bien-être dans les collectivités | D |
| ISO/TS 20961:2024 | en | Chaussures — Exigences de performance pour les composants des chaussures — Cambriens | A | TC 315 | | Logistique de la chaîne du froid | |
| ISO/TS 20995:2024 | en | Chaussures — Exigences de performance pour les composants des chaussures — Contreforts et bouts | A | ISO 31511:2024 | en fr | Exigences relatives aux services de livraison sans contact dans la logistique de la chaîne du froid | B |
| TC 228 | | Tourisme et services connexes | | TMBG | | Bureau de gestion technique - groupes | |
| ISO 14785:2024 | en | Tourisme et services connexes — Services d'information touristique — Exigences et recommandations | C | IWA 45:2024 | en | Titre manque | E |
| TC 229 | | Nanotechnologies | | WS ESG | | Cadre de mise en œuvre des principes environnementaux, sociaux et de gouvernance | |
| ISO 4962:2024 | en | Nanotechnologies — Essai in vitro de phototoxicité aiguë des nanoparticules | D | IWA 48:2024 | en | Titre manque | gratuit |
| TC 251 | | Gestion des actifs | | JTC 1 | | Technologies de l'information | |
| ISO 55001:2024 | es | Gestion d'actifs — Systèmes de gestion d'actifs — Exigences | C | ISO/IEC/IEEE 8802-1Q:2024/ Amd 35:2024 | en | Télécommunications et échange entre systèmes informatiques — Exigences pour les réseaux locaux et métropolitains — Partie 1Q: Ponts et réseaux pontés — Amendement 35: Prévention de la congestion | H |
| TC 258 | | Management de projets, programmes et portefeuilles | | ISO/IEC/IEEE 8802-1AE:2020/ Amd 4:2024 | en | Télécommunications et échange entre systèmes informatiques — Exigences pour les réseaux locaux et métropolitains — Partie 1AE: Sécurité du contrôle d'accès aux supports (MAC) — Amendement 4: Protection de la vie privée MAC | H |
| ISO 21506:2024 | fr en | Management de projets, programmes et portefeuilles — Vocabulaire | B | ISO/IECTS 18013-6:2024 | en | Identification des personnes — Permis de conduire conforme à l'ISO — Partie 6: Méthodes d'essai relatives au permis de conduire sur téléphone mobile | G |
| TC 268 | | Villes et communautés territoriales durables | | ISO/IECTS 23220-2:2024 | en | Cartes et dispositifs de sécurité pour l'identification des personnes — Blocs fonctionnels pour la gestion des identités via les dispositifs mobiles — Partie 2: Objets de données et règles d'encodage pour les systèmes eID génériques | D |
| ISO 37179:2024 | en | Infrastructures urbaines intelligentes — Réduction du risque de catastrophe — Cadre général pour la mise en œuvre | B | ISO/IEC TS 9922:2024 | en | Langages de programmation — Spécification technique pour les extensions C++ de concurrency 2 | D |
| TC 269 | | Applications ferroviaires | | ISO/IEC TR 11801- 9911:2024 | en | Titre manque — Partie 9911: Titre manque | D |
| ISO 9879:2024 | fr en | Applications ferroviaires — Maintenance du matériel roulant — Vocabulaire | B | ISO/IECTS 29125:2017/ Amd 2:2024 | en | Technologies de l'information — Exigences de câblage des télécommunications pour téléalimentation d'équipement terminal — Amendement 2 | B |
| TC 274 | | Lumière et éclairage | | ISO/IEC 14496-26:2024 | en | Technologies de l'information — Codage des objets audiovisuels — Partie 26: Conformité audio | H |
| ISO/CIE 10916:2024 | en | Lumière et éclairage — Performance énergétique de l'éclairage des bâtiments — Calcul de l'impact de l'utilisation de la lumière du jour | H | ISO/IEC 15444-1:2024 | en | Technologies de l'information — Système de codage d'images JPEG 2000 — Partie 1: Système de codage de noyau | H |
| TC 276 | | Biotechnologie | | ISO/IEC 21794-5:2024 | en | Technologies de l'information — Système de codage d'images plénoptiques (JPEG Pleno) — Partie 5: Holographie | G |
| ISO 24480:2024 | en | Biotechnologie — Validation de la base de données utilisée pour l'évaluation de la séquence nucléotidique | D | | | | |
| TC 292 | | Sécurité et résilience | | | | | |
| ISO 22340:2024 | en fr | Sécurité et résilience — Sûreté préventive — Lignes directrices pour une architecture et un cadre de sûreté préventive de l'entreprise | E | | | | |
| TC 306 | | Machines de fonderie | | | | | |
| ISO 23063:2024 | fr en | Machines de fonderie — Exigences de sécurité pour les machines à couler sous haute pression | F | | | | |
| TC 314 | | Vieillessement de la population | | | | | |

| | | | |
|--------------------------|----------|--|---|
| ISO/IEC 18975:2024 | en | Technologies de l'information — Techniques automatiques d'identification et de saisie de données — Encodage et résolution des identifiants via HTTP | C |
| ISO/IEC 19788-1:2024 | en fr | Technologies de l'information pour l'apprentissage, l'éducation et la formation — Métadonnées pour ressources d'apprentissage — Partie 1: Cadre de référence | G |
| ISO/IEC TS 21419:2024 | en | Technologies de l'information — Aspects sociétaux et interjuridictionnels de la mise en œuvre des technologies biométriques — Utilisation de la biométrie pour la gestion de l'identité en santé | D |
| ISO/IEC TS 10866:2024 | en | Technologies de l'information — Informatique en nuage et plates-formes distribuées — Cadre et concepts relatifs à l'autonomie organisationnelle et à la souveraineté numérique | C |
| ISO/IEC 5259-2:2024 | en | Intelligence artificielle — Qualité des données pour les analyses de données et l'apprentissage automatique — Partie 2: Mesure de la qualité des données | F |

Normes confirmées

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

| | |
|--------------------------|--|
| TC 20 | Aéronautique et espace |
| ISO 5878:1982 | (reconfirmée) |
| ISO 5878:1982/Add 1:1983 | |
| ISO 5878:1982/Add 2:1983 | |
| ISO 5878:1982/Amd 1:1990 | |
| ISO 8913:2006 | (reconfirmée) |
| TC 21 | Équipement de protection et de lutte contre l'incendie |
| ISO 21927-2:2018 | |
| ISO 21927-4:2019 | |
| TC 22 | Véhicules routiers |
| ISO 15118-2:2014 | (reconfirmée) |
| ISO 26262-6:2018 | |
| ISO 16232:2018 | (reconfirmée) |
| ISO 15008:2017 | (reconfirmée) |
| ISO 20766-9:2019 | |
| TC 23 | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |
| ISO 500-1:2014 | (reconfirmée) |
| ISO 500-3:2014 | (reconfirmée) |
| ISO 6489-5:2019 | |
| TC 27 | Charbon et coke |
| ISO 8833:1989 | (reconfirmée) |
| ISO 8858-1:2019 | |
| ISO 12900:2018 | |

| | |
|------------------|--|
| TC 31 | Pneus, jantes et valves |
| ISO 10500:1991 | (reconfirmée) |
| TC 34 | Produits alimentaires |
| ISO 20377:2018 | |
| ISO 34101-1:2019 | |
| ISO 34101-2:2019 | |
| ISO 34101-3:2019 | |
| ISO 34101-4:2019 | |
| TC 38 | Textiles |
| ISO 1833-10:2019 | |
| ISO 1833-16:2019 | |
| ISO 1833-21:2019 | |
| ISO 1833-28:2019 | |
| ISO 18692-2:2019 | |
| TC 44 | Soudage et techniques connexes |
| ISO 17641-1:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 17642-1:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 17642-2:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 17642-3:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 6947:2019 | |
| ISO 5171:2019 | |
| TC 58 | Bouteilles à gaz |
| ISO 10691:2004 | (reconfirmée) |
| TC 61 | Plastiques |
| ISO 30021:2013 | (reconfirmée) |
| ISO 9163:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 10371:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 14851:2019 | |
| ISO 15985:2014 | (reconfirmée) |
| ISO 17556:2019 | |
| ISO 22404:2019 | |
| TC 85 | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |
| ISO 4037-1:2019 | |
| ISO 4037-2:2019 | |
| ISO 4037-3:2019 | |
| ISO 4037-4:2019 | |
| ISO 10648-1:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 20042:2019 | |
| ISO 8299:2019 | |
| ISO 8425:2013 | (reconfirmée) |
| ISO 9161:2019 | |
| ISO 9463:2019 | |
| ISO 11599:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 18256-1:2019 | |
| ISO 18256-2:2019 | |
| TC 91 | Agents de surface |
| ISO 4324:1977 | (reconfirmée) |
| ISO 4326:1980 | (reconfirmée) |
| ISO 4327:1979 | (reconfirmée) |
| ISO 6384:1981 | (reconfirmée) |
| ISO 6388:1989 | (reconfirmée) |
| ISO 6835:1981 | (reconfirmée) |
| ISO 6836:1983 | (reconfirmée) |

| | | | |
|-------------------|--|---------------------|---|
| ISO 6837:1982 | (reconfirmée) | ISO 13957:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 6839:1982 | (reconfirmée) | ISO 16871:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 6840:1982 | (reconfirmée) | TC 147 | Qualité de l'eau |
| ISO 6842:1989 | (reconfirmée) | ISO 6878:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 6843:1988 | (reconfirmée) | ISO 15923-1:2013 | (reconfirmée) |
| ISO 6844:1983 | (reconfirmée) | ISO 8199:2018 | |
| ISO 6845:1989 | (reconfirmée) | ISO 14189:2013 | (reconfirmée) |
| ISO 6889:1986 | (reconfirmée) | ISO 29201:2012 | (reconfirmée) |
| ISO 7535:1984 | (reconfirmée) | ISO 21115:2019 | |
| ISO 17293-2:2014 | (reconfirmée) | TC 159 | Ergonomie |
| TC 92 | Sécurité au feu | ISO 1503:2008 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 3814:2014 | (reconfirmée) | ISO 9241-143:2012 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 21397:2021 | | ISO 9241-220:2019 | |
| TC 94 | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle | ISO 9241-300:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 4643:1992 | (reconfirmée) | ISO 9241-302:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 5423:1992 | (reconfirmée) | ISO 9241-304:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 22568-1:2019 | | ISO 9241-305:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 22568-2:2019 | | ISO 9241-307:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 22568-3:2019 | | ISO 9241-500:2018 | |
| ISO 4007:2018 | | ISO 11064-4:2013 | (reconfirmée) |
| TC 96 | Appareils de levage à charge suspendue | ISO 11064-6:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 4304:1987 | (reconfirmée) | ISO 25065:2019 | |
| TC 106 | Médecine bucco-dentaire | TC 176 | Management et assurance de la qualité |
| ISO 16202-1:2019 | | ISO 9000:2015 | (reconfirmée) |
| ISO 16202-2:2019 | | TC 184 | Systèmes d'automatisation et intégration |
| TC 121 | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire | ISO 14649-13:2013 | (reconfirmée) |
| ISO 14408:2016 | | ISO 14649-14:2013 | (reconfirmée) |
| TC 122 | Emballages | TC 186 | Coutellerie, couverts et orfèvrerie métallique décorative et de table |
| ISO 3394:2012 | (reconfirmée) | ISO 4481:1977 | (reconfirmée) |
| ISO 3676:2012 | (reconfirmée) | ISO 8442-2:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 6590-2:1986 | (reconfirmée) | ISO 8442-3:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 11683:1997 | (reconfirmée) | ISO 8442-4:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 17351:2013 | (reconfirmée) | ISO 8442-6:2000 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 18614:2016 | (reconfirmée) | ISO 8442-7:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 20848-3:2018 | | ISO 8442-8:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 21976:2018 | | TC 190 | Qualité du sol |
| ISO 2206:1987 | (reconfirmée) | ISO 13859:2014 | (reconfirmée) |
| ISO 10531:1992 | (reconfirmée) | TC 193 | Gaz naturel |
| ISO 13274:2013 | (reconfirmée) | ISO 6327:1981 | (reconfirmée) |
| TC 123 | Paliers lisses | ISO 18453:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 4386-1:2019 | | TC 201 | Analyse chimique des surfaces |
| ISO 4386-2:2019 | | ISO 16242:2011 | (reconfirmée) |
| ISO 7905-3:2019 | | ISO 16243:2011 | (reconfirmée) |
| TC 126 | Tabac et produits du tabac | ISO 18516:2019 | |
| ISO 2971:2013 | (reconfirmée) | ISO 27911:2011 | (reconfirmée) |
| ISO 3550-1:1997 | (reconfirmée) | TC 204 | Systèmes de transport intelligents |
| ISO 3550-2:1997 | (reconfirmée) | ISO 15784-1:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 9512:2019 | | ISO 15784-3:2008 | (reconfirmée) |
| TC 131 | Transmissions hydrauliques et pneumatiques | ISO/TS 18234-1:2013 | (reconfirmée) |
| ISO 3320:2013 | (reconfirmée) | ISO/TS 18234-2:2013 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 13725:2021 | | ISO/TS 18234-3:2013 | (reconfirmée) |
| TC 138 | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides | ISO/TS 18234-4:2006 | (reconfirmée) |
| | | ISO/TS 18234-5:2006 | (reconfirmée) |

| | |
|-----------------------|---|
| ISO/TS 18234-6:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 18234-7:2013 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 18234-8:2012 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 18234-9:2013 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 18234-10:2013 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 18234-11:2013 | (reconfirmée) |
| ISO 20035:2019 | |
| ISO/TS 24530-1:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 24530-2:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 24530-3:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 24530-4:2006 | (reconfirmée) |
| TC 206 | Céramiques techniques |
| ISO 17161:2014 | (reconfirmée) |
| TC 221 | Produits géosynthétiques |
| ISO 11058:2019 | |
| ISO 12956:2019 | |
| TC 244 | Fours industriels et équipements associés |
| ISO 13579-1:2013 | (reconfirmée) |
| ISO 13579-2:2013 | (reconfirmée) |
| ISO 13579-3:2013 | (reconfirmée) |
| ISO 13579-4:2013 | (reconfirmée) |
| JTC 1 | Technologies de l'information |
| ISO/IEC 29167-19:2019 | |

| | |
|-------------------|--|
| ISO 9473-1:2006 | (remplacée par) |
| ISO 9473-2:2006 | (remplacée par) |
| ISO 10787-1:1994 | (remplacée par) |
| ISO 10787-2:1994 | (remplacée par) |
| ISO 10787-3:1994 | (remplacée par) |
| ISO 13990-1:2006 | (remplacée par) |
| ISO 13990-2:2006 | (remplacée par) |
| ISO 13990-3:2006 | (remplacée par) |
| ISO 14500:2003 | (remplacée par) |
| ISO 15228:2005 | (remplacée par) |
| TC 146 | Qualité de l'air |
| ISO 14385-1:2014 | (remplacée par) |
| ISO 14385-2:2014 | (remplacée par) |
| TC 168 | Prothèses et orthèses |
| ISO 13404:2007 | (remplacée par ISO 13404-1:2024) |
| TC 172 | Optique et photonique |
| ISO 16971:2015 | (remplacée par ISO 16971-1:2024) |
| TC 178 | Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants |
| ISO/TR 16765:2003 | (remplacée par ISO/TR 8101-10:2024) |
| TC 204 | Systèmes de transport intelligents |
| ISO/TS 15624:2001 | (remplacée par) |
| TC 258 | Management de projets, programmes et portefeuilles |
| ISO/TR 21506:2018 | (remplacée par ISO 21506:2024) |

Normes annulées

Période du 01 novembre au 01 décembre 2024

| | |
|-------------------|--|
| TC 8 | Navires et technologie maritime |
| ISO 4143:1981 | (remplacée par) |
| TC 35 | Peintures et vernis |
| ISO/TS 19397:2015 | (remplacée par ISO 19397:2024) |
| TC 41 | Poulies et courroies (y compris les courroies trapézoïdales) |
| ISO 5289:2018 | (remplacée par) |
| TC 72 | Matériel pour l'industrie textile |
| ISO 363-1:2006 | (remplacée par) |
| ISO 363-2:2006 | (remplacée par) |
| ISO 364:1983 | (remplacée par) |
| ISO 366-4:2005 | (remplacée par) |
| ISO 366-5:2006 | (remplacée par) |
| ISO 1865:1977 | (remplacée par) |
| ISO 5240:1994 | (remplacée par) |
| ISO 8116-9:1991 | (remplacée par) |
| ISO 8117:2003 | (remplacée par) |
| ISO 8118-1:2006 | (remplacée par) |
| ISO 8118-2:2006 | (remplacée par) |
| ISO 8121:2007 | (remplacée par) |

Calendrier des réunions

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