

# 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 juillet au 01 août 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 7613             | Titre manque   |
| TC 17                   | Acier  |
| ISO/CD 14404-3          | Méthode de calcul de l'intensité de l'émission de dioxyde de carbone de la production de la fonte et de l'acier — Partie 3: Usine de fabrication d'acier dans des fours électriques à arc (FÉA) et installations de production de minerais de fer pré-réduits avec procédés au charbon ou au gaz |
| TC 20                   | Aéronautique et espace   |
| ISO/CD 9490.2           | Titre manque   |
| ISO/CD 15104.2          | Titre manque   |
| TC 22                   | Véhicules routiers   |
| ISO/CD 11452-8          | Véhicules routiers — Méthodes d'essai d'un équipement soumis à des perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite — Partie 8: Méthodes d'immunité aux champs magnétiques   |
| ISO 24089:2023/CD Amd 1 | Véhicules routiers — Ingénierie de mise à jour du logiciel — Amendement 1  |
| ISO/CD 13948-2          | Moteurs diesels — Raccords basse pression pour pompes d'injection de combustible et porte-injecteurs de combustible complets — Partie 2: Raccords non filetés (à pression)   |
| ISO/CD TR 12353-4       | 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  |
| TC 28                   | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d'origine synthétique ou biologique  |
| ISO/CD 20846            | Produits pétroliers — Détermination de la teneur en soufre des carburants pour automobiles — Méthode par fluorescence ultraviolette  |
| TC 34                   | Produits alimentaires  |
| ISO/CD 5132             | Titre manque   |

|                   |  |
|-------------------|--|
| ISO/CD 20948      | Corps gras d'origines animale et végétale — Détermination de la teneur en aflatoxine B1 et de la teneur totale en aflatoxines B1, B2, G1 et G2 par chromatographie liquide à haute performance                                       |
| ISO/CD TS 22002-1 | Programmes prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires — Partie 1: Fabrication des denrées alimentaires  |
| ISO/CD TS 22002-2 | Programmes prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires — Partie 2: Restauration  |
| ISO/CD TS 22002-4 | Programmes prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires — Partie 4: Fabrication des emballages destinés aux denrées alimentaires  |
| ISO/CD TS 22002-5 | Programmes prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires — Partie 5: Transport et stockage   |
| ISO/CD TS 22002-6 | Programmes prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires — Partie 6: Production des aliments pour animaux  |
| ISO/CD 22002-100  | Programmes prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires — Partie 100: Titre manque  |
| TC 38             | Textiles   |
| ISO/CD 7211-2     | Textiles — Tissus — Construction — Méthodes d'analyse — Partie 2: Détermination du nombre de fils par unité de longueur  |
| TC 43             | Acoustique   |
| ISO/CD 17201-2    | Titre manque — Partie 2: Titre manque  |
| ISO/CD 17201-4    | Acoustique — Bruit des stands de tir — Partie 4: Estimation du bruit du projectile   |
| TC 44             | Soudage et techniques connexes   |
| ISO/CD 9606       | Titre manque   |
| TC 58             | Bouteilles à gaz   |
| ISO/CD 19078      | Bouteilles à gaz — Inspection de l'installation des bouteilles, et requalification des bouteilles haute pression pour le stockage du gaz naturel, utilisé comme carburant, à bord des véhicules automobiles                          |
| TC 61             | Plastiques   |
| ISO/CD 8606       | Plastiques — Préimprégnés — Mélanges à mouler en masse BMC et DMC — Exigences et spécifications  |
| TC 67             | Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone   |
| ISO/CD 5872       | Titre manque   |
| TC 69             | Application des méthodes statistiques  |
| ISO/CD 5725-5     | Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure — Partie 5: Méthodes alternatives pour la détermination de la fidélité d'une méthode de mesure normalisée  |
| TC 71             | Béton, béton armé et béton précontraint  |
| ISO/CD 12439      | Eau de gâchage pour béton  |
| TC 85             | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection   |
| ISO/CD TS 23406.2 | Secteur nucléaire — Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management de la qualité d'organisations fournissant des produits et services importants pour la sûreté nucléaire (IPSN) |
| TC 86             | Froid et climatisation   |
| ISO/CD 18483      | Titre manque   |
| TC 94             | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle   |

|                       |   |                              |   |
|-----------------------|---|------------------------------|---|
| ISO/CD<br>11999-10    | 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 10: Titre manque | ISO/CD 8144-1                | Isolation thermique — Feutres en laine minérale pour sous-toitures ventilées — Partie 1: Spécifications pour application dans des conditions de ventilation restreinte                              |
| TC 127                | Engins de terrassement  | ISO/CD 8144-2                | Isolation thermique — Feutres en laine minérale pour sous-toitures ventilées — Partie 2: Spécifications pour application horizontale avec ventilation libre   |
| ISO/CD TR<br>6750-2   | Engins de terrassement — Manuel de l'opérateur — Partie 2: Liste de références  | ISO/CD 8145                  | Isolation thermique — Panneaux rigides en laine minérale pour l'isolation par l'extérieur des toitures-terrasses — Spécifications   |
| TC 131                | Transmissions hydrauliques et pneumatiques  | ISO/CD 9076-2                | Isolation thermique — Fibres minérales en vrac pour applications horizontales dans les combles ventilées — Partie 2: Principales responsabilités des installateurs                                  |
| ISO/CD 4407           | Transmissions hydrauliques — Pollution des fluides — Détermination de la pollution particulaire par comptage au microscope optique  | ISO/CD 17738-4               | Titre manque — Partie 4: Titre manque   |
| TC 135                | Essais non destructifs  | ISO/CD 18959                 | Titre manque  |
| ISO/CD 18173          | Essais non destructifs — Termes généraux et définitions   | ISO/CD 20812                 | Titre manque  |
| ISO/CD 16826          | Essais non destructifs — Contrôle par ultrasons — Contrôle des discontinuités perpendiculaires à la surface   | TC 164                       | Essais mécaniques des métaux  |
| ISO/CD 14096-1        | Essais non destructifs — Qualification des systèmes de numérisation des films radiographiques — Partie 1: Définitions, mesures quantitatives des paramètres de qualité d'image, film de référence normalisé et contrôle qualitatif  | ISO/CD 14577-1               | Matériaux métalliques — Essai de pénétration instrumenté pour la détermination de la dureté et de paramètres des matériaux — Partie 1: Méthode d'essai  |
| ISO/CD 14096-2        | Essais non destructifs — Qualification des systèmes de numérisation des films radiographiques — Partie 2: Exigences minimales   | ISO/CD 14577-2               | Matériaux métalliques — Essai de pénétration instrumenté pour la détermination de la dureté et de paramètres des matériaux — Partie 2: Vérification et étalonnage des machines d'essai              |
| ISO/CD 15708-1        | Essais non destructifs — Méthodes par rayonnements pour la tomographie informatisée — Partie 1: Terminologie  | ISO/CD 14577-3               | Matériaux métalliques — Essai de pénétration instrumenté pour la détermination de la dureté et de paramètres des matériaux — Partie 3: Étalonnage des blocs de référence                            |
| ISO/CD 15708-2        | Essais non destructifs — Méthodes par rayonnements pour la tomographie informatisée — Partie 2: Principes, équipements et échantillons  | TC 172                       | Optique et photonique   |
| ISO/CD 15708-3        | Essais non destructifs — Méthodes par rayonnements pour la tomographie informatisée — Partie 3: Fonctionnement et interprétation  | ISO/CD 10934                 | Microscopes — Vocabulaire relatif à la microscopie optique  |
| ISO/CD 15708-4        | Essais non destructifs — Méthodes par rayonnements pour la tomographie informatisée — Partie 4: Qualification   | TC 178                       | Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants  |
| ISO/CD 16371-1        | Essais non destructifs — Radiographie industrielle numérisée avec des plaques-images au phosphore — Partie 1: Classification des systèmes   | ISO/CD TR<br>8101-10         | Titre manque — Partie 10: Comparaison des normes de sécurité sur le plan mondial relatives à la lutte contre l'incendie dans les ascenseurs   |
| ISO/CD 19232-3        | Essais non destructifs — Qualité d'image des radiogrammes — Partie 3: Classes de qualité d'image  | TC 180                       | Énergie solaire   |
| TC 138                | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides  | ISO/CD 9059                  | Énergie solaire — Étalonnage des pyrhéliomètres par comparaison à un pyrhéliomètre de référence   |
| ISO/CD 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  | TC 184                       | Systèmes d'automatisation et intégration  |
| ISO/CD PAS<br>22101-3 | Titre manque — Partie 3: Titre manque   | ISO/CD TR<br>23164           | Titre manque  |
| ISO/CD PAS<br>22101-5 | Titre manque — Partie 5: Titre manque   | TC 190                       | Qualité du sol  |
| ISO/CD 18984          | Robinets à tournant sphérique pour systèmes de tuyauterie en matériaux thermoplastiques pour installations d'eau chaude et froide sous pression — Types, dimensions et exigences  | ISO/CD 18718                 | Évaluation des fonctions des sols et les services écosystémiques rendus : définitions et cadre conceptuel   |
| TC 150                | Implants chirurgicaux   | ISO/CD 18721                 | Évaluation des fonctions écologiques des sols : indicateurs et méthodes   |
| ISO/CD 5092           | Titre manque  | ISO/DTS 22171                | Qualité du sol — Détermination de la capacité d'échange cationique (CEC) potentielle et de la teneur en cations échangeables, à l'aide d'une solution molaire d'acétate d'ammonium tamponnée à pH 7 |
| ISO/CD 18967-1        | Titre manque — Partie 1: Titre manque   | TC 194                       | Évaluation biologique et clinique des dispositifs médicaux  |
| TC 163                | Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti   | ISO/CD 8250                  | Titre manque  |
|                       |   | ISO/CD 10993-1               | Évaluation biologique des dispositifs médicaux — Partie 1: Évaluation et essais au sein d'un processus de gestion du risque   |
|                       |   | ISO 10993-4:2017/CD<br>Amd 1 | Évaluation biologique des dispositifs médicaux — Partie 4: Choix des essais pour les interactions avec le sang — Amendement 1   |
|                       |   | TC 204                       | Systèmes de transport intelligents  |

|                   |  |
|-------------------|--|
| ISO/CD TR 12786   | Systèmes de transport intelligents - Données massives et intelligence artificielle à l'appui des systèmes de transport intelligents - Cas d'usage  |
| ISO/CD 22086-2    | Systèmes de transport intelligents- Infrastructure de géolocalisation en réseau pour le transport terrestre — Partie 2: Exigences fonctionnelles et interface de données via un dispositif nomade.                         |
| ISO/CD 24298.2    | Titre manque   |
| ISO/CD TS 24315-2 | Titre manque — Partie 2: Titre manque  |
| TC 209            | Salles propres et environnements maîtrisés apparentés  |
| ISO/CD 14644-5    | Salles propres et environnements maîtrisés apparentés — Partie 5: Exploitation   |
| TC 215            | Informatique de santé  |
| ISO/CD 13940      | Informatique de santé — Système de concepts en appui de la continuité des soins  |
| TC 220            | Réceptacles cryogéniques   |
| ISO/CD 21013-2    | Réceptacles cryogéniques — Dispositifs de sécurité pour le service cryogénique — Partie 2: Dispositifs de sécurité non refermables   |
| ISO/CD 21028-1    | Réceptacles cryogéniques — Exigences de ténacité pour les matériaux à température cryogénique — Partie 1: Températures inférieures à -80 degrés C  |
| TC 267            | Facility management  |
| ISO/CD TR 41030   | Titre manque   |
| TC 269            | Applications ferroviaires  |
| ISO/CD TR 8955    | Applications ferroviaires – Qualité géométrique de la voie – Méthode sur la base du cordeau  |
| ISO/CD 9324       | Applications ferroviaires — Règles générales pour les gabarits de matériel roulant dans le trafic ferroviaire international  |
| ISO/CD 9879       | Applications ferroviaires — Maintenance du matériel roulant — Termes et définitions  |
| TC 275            | Valorisation, recyclage, traitement et élimination des boues   |
| ISO/CD 23882      | Valorisation, recyclage, traitement et élimination des boues — Utilisation bénéfique des biosolides (boues) sur les terres — Lignes directrices pour la communication des risques et la gestion de la perception du public |
| TC 285            | Fourneaux et foyers de cuisson propres   |
| ISO/CD PAS 16617  | Titre manque   |
| TC 292            | Sécurité et résilience   |
| ISO/CD 22372      | Titre manque   |
| TC 293            | Machines pour aliments des animaux   |
| ISO/CD 24142      | Machines de transformation des aliments pour animaux : exigences de sécurité   |
| TC 299            | Robotique  |
| ISO/CD 13482      | Robotique — Exigences de sécurité pour les robots de service   |
| TC 307            | Technologies des chaînes de blocs et technologies de registre distribué  |
| ISO/CD TR 6277    | Titre manque   |
| TC 321            | Assurance des transactions de commerce électronique  |
| ISO/CD 32112      | Titre manque   |
| TC 331            | Biodiversité   |
| ISO/CD 17298      | Biodiversité — Approche stratégique et opérationnelle pour les organisations — Exigence et lignes directrices  |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| IULTCS                         | Union internationale des sociétés de techniciens et chimistes du cuir   |
| ISO/CD 23649                   | Titre manque  |
| JTC 1                          | Technologies de l'information   |
| ISO/IEC/IEEE CD 32430          | Titre manque  |
| ISO/IEC CD 9868.2              | Titre manque  |
| ISO/IEC 19794-14:2022/CD Amd 1 | Technologies de l'information — Formats d'échange de données biométriques — Partie 14: Données ADN — Amendement 1 |
| ISO/IEC CD 20059               | Titre manque  |
| ISO/IEC CD 29794-5.2           | Titre manque  |

## DIS diffusés

Période du 01 juillet au 01 août 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 |
|---------------|--|---------------------|
| TC 6          | Papiers, cartons et pâtes  |                     |
| ISO/DIS 7763  | Essai des papiers et cartons — Résistance à l'écrasage des bandes d'un échantillon serré en forme de S | 2023-10-13          |
| TC 8          | Navires et technologie maritime  |                     |
| ISO/DIS 15371 | Navires et technologie maritime — Systèmes d'extinction d'incendie des équipements de cuisine          | 2023-10-10          |
|               | (Révision de ISO 15371:2015)   |                     |
| TC 17         | Acier  |                     |
| ISO/DIS 642   | Acier — Essai de trempabilité par trempe en bout (essai Jominy)  | 2023-10-11          |
|               | (Révision de ISO 642:1999)   |                     |
| ISO/DIS 643   | Aciers — Détermination micrographique de la grosseur de grain apparente                                | 2023-10-09          |
|               | (Révision de ISO 643:2019)   |                     |
| ISO/DIS 9042  | Titre manque   | 2023-09-26          |
|               | (Révision de ISO 9042:1988)  |                     |
| TC 20         | Aéronautique et espace   |                     |

|                   |   |            |                         |  |            |
|-------------------|---|------------|-------------------------|--|------------|
| ISO/DIS 9538      | Série aérospatiale — Joints et raccords des tuyauteries hydrauliques — Essai de flexion plane   | 2023-09-26 | ISO/DIS 24671           | Titre manque   | 2023-09-28 |
| ISO/DIS 9621      | (Révision de ISO 9538:2017)<br>Systèmes spatiaux — Méthodes pour déterminer les cycles d'essais sous vide thermique de la production récurrente en fonction de l'efficacité et de la fiabilité des précipitations                       | 2023-10-23 | TC 23                   | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers   |            |
| ISO/DIS 14953     | Systèmes spatiaux — Conception des structures — Détermination des niveaux de chargement pour un essai statique de qualification des véhicules lanceurs (Révision de ISO 14953:2000)   | 2023-10-18 | ISO/DIS 11471           | Tracteurs et matériels agricoles — Codage des commandes et distributeurs hydrauliques  | 2023-09-25 |
| ISO/DIS 26900     | Systèmes de transfert des informations et données spatiales — Messages pour données d'orbites   | 2023-10-10 |                         | (Révision de ISO 11471:1995)   |            |
| TC 22             | Véhicules routiers  |            | TC 34                   | Produits alimentaires  |            |
| ISO/DIS 11898-1   | Véhicules routiers — Gestionnaire de réseau de communication (CAN) — Partie 1: Couche liaison de données et sous-couche de codage physique (Révision de ISO 11898-1:2015)   | 2023-09-25 | ISO/DIS 24557           | Légumineuses — Détermination de la teneur en eau — Méthode par séchage à l'étuve   | 2023-09-28 |
| ISO/DIS 13209-4   | Véhicules routiers — Format public d'échange de séquence-tests (OTX) — Partie 4: Définition de l'interface des extensions étendues (Révision de ISO 13209-4:2021)   | 2023-10-13 | ISO/DIS 5642            | (Révision de ISO 24557:2009)<br>Titre manque   | 2023-10-17 |
| ISO/DIS 8092-7    | Véhicules routiers — Connexions pour faisceaux de câblage électrique embarqués — Partie 7: Exigences pour la connexion électrique, méthodes de test et définition d'interface pour les connecteurs coaxiaux miniaturisés                | 2023-10-11 | ISO 6887-1:2017/DAMd 1  | Microbiologie de la chaîne alimentaire — Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique — Partie 1: Règles générales pour la préparation de la suspension mère et des dilutions décimales — Amendement 1: Exigences et recommandations sur l'utilisation d'une taille de prise d'essai plus grande pour les méthodes qualitatives   | 2023-10-23 |
| ISO/DIS 11451-1.2 | Véhicules routiers — Méthodes d'essai d'un véhicule soumis à des perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite — Partie 1: Principes généraux et terminologie (Révision de ISO 11451-1:2015)   | 2023-09-25 | ISO 16140-2:2016/DAMd 1 | Microbiologie de la chaîne alimentaire — Validation des méthodes — Partie 2: Protocole pour la validation de méthodes alternatives (commerciales) par rapport à une méthode de référence — Amendement 1: Révision de l'évaluation des données des études de comparaison de méthodes qualitatives, des calculs de RLOD de l'étude interlaboratoires ainsi que du calcul et de l'interprétation de l'étude de justesse relative, et ajout d'un protocole pour la détermination de la stérilité commerciale pour des produits spécifiques | 2023-10-10 |
| ISO/DIS 11452-1.2 | Véhicules routiers — Méthodes d'essai d'un équipement soumis à des perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite — Partie 1: Principes généraux et terminologie (Révision de ISO 11452-1:2015) | 2023-09-20 | ISO 16140-4:2020/DAMd 1 | Microbiologie de la chaîne alimentaire — Validation des méthodes — Partie 4: Protocole pour la validation de méthodes dans un seul laboratoire — Amendement 1: Validation d'une taille de prise d'essai plus grande pour des méthodes qualitatives   | 2023-10-11 |
| ISO/DIS 22760-3   | Véhicules routiers — Composants des systèmes de combustible Diméthyle Ether (DME) — Partie 3: Valve de réservoir 85%  | 2023-09-29 | TC 43                   | Acoustique   |            |
| ISO/DIS 22760-4   | Véhicules routiers — Composants des systèmes de combustible Diméthyle Ether (DME) — Partie 4: Indicateur de niveau  | 2023-09-29 | ISO 7029:2017/DAMd 1    | Acoustique — Distribution statistique des seuils d'audition en fonction de l'âge et du sexe — Amendement 1: Correction des valeurs des paramètres pour l'estimation de la distribution des seuils d'audition   | 2023-10-19 |
| ISO/DIS 22760-6   | Véhicules routiers — Composants des systèmes de combustible Diméthyle Ether (DME) — Partie 6: vannes de contrôle de la surpression  | 2023-09-29 | ISO/DIS 3095            | Titre manque   | 2023-10-13 |
| ISO/DIS 22760-9   | Véhicules routiers — Composants des systèmes de combustible Diméthyle Ether (DME) — Partie 9: Dispositif de limitation de pression  | 2023-09-29 |                         | (Révision de ISO 3095:2013)  |            |

|                       |  |            |                        |  |            |
|-----------------------|--|------------|------------------------|--|------------|
| ISO/DIS 16254         | Acoustique — Mesurage du bruit émis par les véhicules routiers de catégories M et N à l'arrêt et en fonctionnement à basse vitesse — Méthode d'expertise (Révision de ISO 16254:2016)  | 2023-10-03 | ISO/DIS 6398-1         | Industries du pétrole et du gaz naturel — systèmes de moteurs linéaires submersibles pour relevage artificiel — Partie 1: Moteur linéaire submersible                          | 2023-10-06 |
| TC 45                 | Élastomères et produits à base d'élastomères   |            | ISO/DIS 16904-2        | Installations et équipements de gaz naturel liquéfié — Conception et essais des systèmes de transfert marins — Partie 2: Conception et essais des flexibles de transfert       | 2023-10-24 |
| ISO/DIS 37            | Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Détermination des caractéristiques de contrainte-déformation en traction (Révision de ISO 37:2017)   | 2023-10-04 | TC 71                  | Béton, béton armé et béton précontraint  |            |
| ISO/DIS 3384-1        | Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Détermination de la relaxation de contrainte en compression — Partie 1: Essais à température constante (Révision de ISO 3384-1:2019)   | 2023-10-19 | ISO/DIS 22040-2        | Titre manque — Partie 2: Titre manque  | 2023-10-19 |
| ISO/DIS 5600          | Caoutchouc — Détermination de l'adhérence aux matériaux rigides au moyen de pièces coniques (Révision de ISO 5600:2017)  | 2023-10-04 | TC 92                  | Sécurité au feu  |            |
| ISO/DIS 5603          | Caoutchouc vulcanisé — Détermination de l'adhérence à un câble métallique (Révision de ISO 5603:2017)  | 2023-10-04 | ISO/DIS 19702          | Échantillonnage et analyse des gaz et des vapeurs toxiques dans les effluents du feu par spectroscopie infrarouge à transformée de Fourier (IRTF) (Révision de ISO 19702:2015) | 2023-09-26 |
| ISO/DIS 19983         | Caoutchouc — Détermination de la fidélité des méthodes d'essai (Révision de ISO 19983:2022)  | 2023-10-23 | TC 94                  | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle   |            |
| ISO/DIS 2475          | Caoutchouc chloroprène (CR) — Types à usage général — Méthode d'évaluation (Révision de ISO 2475:2011)   | 2023-10-06 | ISO 20344:2021/DAmD 1  | Équipement de protection individuelle — Méthodes d'essai pour les chaussures — Amendement 1  | 2023-10-05 |
| TC 59                 | Bâtiments et ouvrages de génie civil   |            | ISO/DIS 16321-4        | Protection des yeux et du visage à usage professionnel — Partie 4: Exigences complémentaires pour la protection contre les risques biologiques                                 | 2023-10-24 |
| ISO/DIS 7817.2        | Modélisation des informations de la construction (BIM) — Niveau du besoin d'information — Concepts et principes  | 2023-09-14 | ISO/DIS 11999-9        | Titre manque — Partie 9: Titre manque (Révision de ISO 11999-9:2016)   | 2023-09-26 |
| TC 61                 | Plastiques   |            | TC 104                 | Conteneurs pour le transport de marchandises   |            |
| ISO/DIS 17855-2       | Plastiques — Matériaux à base de polyéthylène (PE) pour moulage et extrusion — Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés (Révision de ISO 17855-2:2016)  | 2023-10-12 | ISO 1496-1:2013/DAmD 2 | Conteneurs de la série 1 — Spécifications et essais — Partie 1: Conteneurs d'usage général pour marchandises diverses — Amendement 2   | 2023-10-10 |
| TC 67                 | Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone   |            | TC 110                 | Chariots de manutention  |            |
| ISO 13623:2017/DAmD 1 | Industries du pétrole et du gaz naturel — Systèmes de transport par conduites — Amendement 1: Exigences complémentaires relatives au transport de fluides contenant du dioxyde de carbone ou de l'hydrogène                                | 2023-09-28 | ISO/DIS 10896-8        | Chariots tout-terrain — Exigences de sécurité et vérification — Partie 8: Exigences pour les chariots conçus pour tracter  | 2023-10-18 |
| ISO/DIS 15590-1       | Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone — Coudes d'usine, raccords et brides pour systèmes de transport par conduites — Partie 1: Coudes fabriqués par induction (Révision de ISO 15590-1:2018) | 2023-10-16 | TC 122                 | Emballages   |            |
|                       |  |            | ISO/DIS 6608-1         | Titre manque — Partie 1: Titre manque  | 2023-09-26 |
|                       |  |            | TC 123                 | Paliers lisses   |            |
|                       |  |            | ISO/DIS 7148-1.2       | Paliers lisses — Essai du comportement tribologique des matériaux antifricition — Partie 1: Essai des matériaux métalliques (Révision de ISO 7148-1:2012)                      | 2023-09-05 |
|                       |  |            | ISO/DIS 7148-2.2       | Paliers lisses — Essai du comportement tribologique des matériaux antifricition — Partie 2: Essai des matériaux pour paliers à base de polymère (Révision de ISO 7148-2:2012)  | 2023-09-08 |

|                        |  |            |                          |   |            |
|------------------------|--|------------|--------------------------|---|------------|
| ISO 3548-1:2022/DAMd 1 | Paliers lisses — Demi-coussinets minces à ou sans collerette — Partie 1: Tolérances, caractéristiques de conception et méthodes d'essai — Amendement 1   | 2023-09-25 | TC 173                   | Produits d'assistance   |            |
| TC 135                 | Essais non destructifs   |            | ISO 16840-10:2021/DAMd 1 | Sièges de fauteuils roulants — Partie 10: Résistance à l'inflammation des dispositifs de soutien postural — Exigences et méthode d'essai — Amendement 1: Titre manque   | 2023-10-11 |
| ISO/DIS 16946          | Essais non destructifs — Contrôle par ultrasons — Spécification relative au bloc d'étalonnage à gradins  | 2023-10-11 | TC 184                   | Systèmes d'automatisation et intégration  |            |
| ISO/DIS 32543-1        | Essais non destructifs — Caractéristiques des foyers émissifs des tubes radiogènes industriels — Partie 1: Méthode radiographique par sténopé  | 2023-09-29 | ISO/DIS 10303-239        | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 239: Protocole d'application: Soutien du cycle de vie du produit (Révision de ISO 10303-239:2012)   | 2023-10-20 |
| TC 142                 | Séparateurs aérauliques  |            | ISO/DIS 20140-5          | Systèmes d'automatisation et intégration — Évaluation de l'efficacité énergétique et autres facteurs de fabrication des systèmes qui influencent l'environnement — Partie 5: Données d'évaluation de la performance environnementale (Révision de ISO 20140-5:2017) | 2023-10-05 |
| ISO/DIS 23742          | Méthode d'essai pour l'évaluation de la perméabilité et de la distribution de l'efficacité de filtration d'un média filtrant à poches  | 2023-10-17 | TC 190                   | Qualité du sol  |            |
| TC 150                 | Implants chirurgicaux  |            | ISO/DIS 17126            | Qualité du sol — Détermination des effets des polluants sur la flore du sol — Essai de détermination de l'émergence des plantules de laitue ( <i>Lactuca sativa</i> L.) (Révision de ISO 17126:2005)  | 2023-10-24 |
| ISO/DIS 7199           | Implants cardiovasculaires et organes artificiels — Échangeurs gaz/sang (oxygénateurs)   | 2023-10-11 | ISO/DIS 8259             | Qualité du sol — Bioaccessibilité des polluants organiques et inorganiques provenant d'un sol ou d'un matériau de type sol pollué   | 2023-09-26 |
| TC 158                 | Analyse des gaz  |            | TC 202                   | Analyse par microfaisceaux  |            |
| ISO/DIS 6143           | Analyse des gaz — Méthodes de comparaison pour la détermination et la vérification de la composition des mélanges de gaz d'étalonnage (Révision de ISO 6143:2001)  | 2023-10-23 | ISO/DIS 5820             |   | 2023-09-25 |
| ISO/DIS 14912          | Analyse des gaz — Conversion des données de composition de mélanges gazeux   | 2023-10-23 | TC 204                   | Systèmes de transport intelligents  |            |
|                        | (Révision de ISO 14912:2003, ISO 14912:2003/Cor 1:2006)  |            | ISO/DIS 14813-1          | Systèmes intelligents de transport (ITS) — Architecture(s) de modèle de référence pour le secteur ITS — Partie 1: Domaines de service, groupes de service et services ITS (Révision de ISO 14813-1:2015)  | 2023-10-18 |
| TC 159                 | Ergonomie  |            | TC 207                   | Management environnemental  |            |
| ISO/DIS 17097          | Titre manque   | 2023-10-02 | IEC/DIS 82474-1          | Déclaration de matières — Partie 1: Exigences générales   | 2023-10-13 |
| TC 172                 | Optique et photonique  |            | TC 211                   | Information géographique/ Géomatique  |            |
| ISO/DIS 6760-1         | Optique et photonique — Méthode d'essai pour déterminer le coefficient de température de l'indice de réfraction des verres optiques — Partie 1: Méthode de la déviation minimale   | 2023-10-13 | ISO/DIS 19164            | Information géographique — Modèle d'entités intérieures   | 2023-09-29 |
| ISO/DIS 6760-2         | Optique et photonique — Méthode d'essai pour déterminer le coefficient de température de l'indice de réfraction des verres optiques — Partie 2: méthode interférométrique  | 2023-10-13 | TC 213                   | Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits   |            |
| ISO/DIS 8237           | Optique et photonique — Matériaux et composants optiques — Spécification des verres de chalcogénure utilisés dans le spectre infrarouge  | 2023-10-24 | ISO/DIS 5463             | Spécification géométrique des produits (GPS) — Équipements de mesure de forme ; Instruments de mesure de forme à plateau tournant — Caractéristiques de conception et caractéristiques métrologiques  | 2023-10-24 |
| ISO/DIS 11554          | Optique et photonique - Lasers et équipements associés aux lasers — Méthodes d'essai de la puissance rayonnante, de l'énergie rayonnante et des caractéristiques temporelles des faisceaux lasers (Révision de ISO 11554:2017) | 2023-10-12 |                          |   |            |

|                 |  |            |                              |   |            |
|-----------------|--|------------|------------------------------|---|------------|
| TC 219          | Revêtements de sol   |            | IULTCS                       | Union internationale des sociétés de techniciens et chimistes du cuir   |            |
| ISO/DIS 2424    | Revêtements de sol textiles — Vocabulaire  | 2023-10-02 | ISO/DIS 20433                | Cuir — Essais de solidité des coloris — Solidité des coloris au dégorge-ment par frottement   | 2023-09-25 |
|                 | (Révision de ISO 2424:2007)  |            |                              | (Révision de ISO 20433:2012)  |            |
| TC 221          | Produits géosynthétiques   |            | JTC 1                        | Technologies de l'information   |            |
| ISO/DIS 10319   | Géosynthétiques — Essai de trac-tion des bandes larges   | 2023-10-11 | ISO/IEC DIS 29110-1-2        | Titre manque — Partie 1-2: Titre manque   | 2023-10-23 |
|                 | (Révision de ISO 10319:2015)   |            |                              | (Révision de ISO/IEC TR 29110-1:2016)   |            |
| ISO/DIS 13428   | Géosynthétiques — Détermination de l'efficacité de protection d'un géosynthétique contre l'effet d'un impact                           | 2023-10-06 | ISO/IEC DIS 14882            | Langages de programmation — C++   | 2023-10-04 |
|                 | (Révision de ISO 13428:2005)   |            |                              | (Révision de ISO/IEC 14882:2020)  |            |
| TC 228          | Tourisme et services connexes  |            | ISO/IEC DIS 23264-2          | Titre manque — Partie 2: Titre manque   | 2023-09-29 |
| ISO/DIS 8804-1  | Exigences concernant la formation des plongeurs scientifiques — Par-tie 1: Plongeurs scientifiques                                     | 2023-10-24 | ISO/IEC DIS 27006-2          | Exigences pour les organismes pro-cédant à l'audit et à la certification des systèmes de management de la sécurité de l'information — Partie 2: Systèmes de management de la protection de la vie privée  | 2023-10-10 |
| ISO/DIS 8804-2  | Exigences concernant la forma-tion des plongeurs scientifiques — Partie 2: Plongeurs scientifiques confirmés                           | 2023-10-23 |                              | (Révision de ISO/IEC TS 27006-2:2021)   |            |
| ISO/DIS 8804-3  | Exigences concernant la formation des plongeurs scientifiques — Partie 3: Responsable de projet de plongée scientifique                | 2023-10-24 | ISO/IEC DIS 27561            | Titre manque  | 2023-10-09 |
| TC 251          | Gestion des actifs   |            | ISO/IEC 14496-15:2022/DAMd 2 | Technologies de l'information — Codage des objets audiovisuels — Partie 15: Transport de vidéo struc-turée en unités NAL sur la couche réseau au format ISO de base pour les fichiers médias — Amendement 2: Titre manque   | 2023-10-04 |
| ISO/DIS 55000   | Gestion d'actifs — Aperçu général, principes et terminologie   | 2023-10-24 | ISO/IEC DIS 14496-26         | Technologies de l'information — Codage des objets audiovisuels — Partie 26: Conformité audio  | 2023-10-18 |
|                 | (Révision de ISO 55000:2014)   |            |                              | (Révision de ISO/IEC 14496-26:2010, ISO/IEC 14496-26:2010/ Amd 2:2010, ISO/IEC 14496-26:2010/Cor 2:2011, ISO/IEC 14496-26:2010/Cor 3:2011, ISO/IEC 14496-26:2010/Cor 4:2011, ISO/IEC 14496-26:2010/Cor 5:2012, ISO/IEC 14496-26:2010/Cor 6:2013, ISO/IEC 14496-26:2010/Amd 3:2014, ISO/ IEC 14496-26:2010/Cor 7:2013, ISO/ IEC 14496-26:2010/Cor 8:2015, ISO/ IEC 14496-26:2010/Amd 4:2016, ISO/IEC 14496-26:2010/Amd 5:2018) |            |
| ISO/DIS 55001   | Gestion d'actifs — Systèmes de management — Exigences  | 2023-10-24 | ISO/IEC DIS 18181-1          | Technologies de l'information — Syst me de codage d'images JPEG XL — Partie 1: Système de codage de noyau   | 2023-10-11 |
|                 | (Révision de ISO 55001:2014)   |            |                              | (Révision de ISO/IEC 18181-1:2022, ISO/IEC 18181-1:2022/Amd 1:2022)   |            |
| ISO/DIS 55012   | Gestion d'actifs — Lignes direc-trices pour renforcer l'implication et les compétences des personnes                                   | 2023-10-24 | ISO/IEC DIS 18181-2          | Technologies de l'information - Syst me de codage d'images JPEG XL — Partie 2: Format de fichiers   | 2023-10-11 |
| ISO/DIS 55013   | Gestion d'actifs — Orientation sur la gestion d'actifs de données  | 2023-10-24 |                              | (Révision de ISO/IEC 18181-2:2021)  |            |
| TC 268          | Villes et communautés territori-ales durables  |            |                              |   |            |
| ISO/DIS 37111   | Titre manque   | 2023-10-11 |                              |   |            |
| TC 292          | Sécurité et résilience   |            |                              |   |            |
| ISO/DIS 22340   | Sécurité et résilience — Sûreté préventive — Lignes directrices pour une architecture et un cadre de sûreté préventive de l'entreprise | 2023-10-02 |                              |   |            |
| ISO/DIS 22359   | Titre manque   | 2023-10-02 |                              |   |            |
| TC 298          | Terres rares   |            |                              |   |            |
| ISO/DIS 24181-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque  | 2023-10-10 |                              |   |            |

| ISO/IEC DIS                  | Technologies de l'information —  |            |                           | Date limite du vote  |
|------------------------------|--|------------|---------------------------|--|
| 18477-1                      | Technologies de l'information — Compression échelonnée et codage d'images plates en ton continu — Partie 1: Spécification du système de codage de noyau (Révision de ISO/IEC 18477-1:2020)                               | 2023-10-04 |                           |  |
| ISO/IEC DIS 21122-1          | Technologies de l'information — Système de codage d'images léger à faible latence JPEG XS — Partie 1: Système de codage de noyau (Révision de ISO/IEC 21122-1:2022)  | 2023-10-11 | TC 1<br>ISO/PRF 68-1      | Filetages<br>Filetages ISO pour usages généraux — Profil de base et profil nominal — Partie 1: Filetages métriques (Révision de ISO 68-1:1998, ISO 68-1:1998/Amd 1:2020)   |
| ISO/IEC DIS 21794-5          | Technologies de l'information — Système de codage d'images plénoptiques (JPEG Pleno) — Partie 5: Titre manque  | 2023-10-18 | ISO/PRF 68-2              | Filetages ISO pour usages généraux — Profil de base et profil nominal — Partie 2: Filetages en inches (Révision de ISO 68-2:1998, ISO 68-2:1998/Amd 1:2020)  |
| ISO/IEC 23001-11:2023/DAMd 1 | Technologies de l'information — Technologies des systèmes MPEG — Partie 11: Consommation des supports éconergétiques (méta-données vertes) — Amendement 1: Titre manque  | 2023-10-04 | TC 6<br>ISO/FDIS 24118-1  | Papiers, cartons et pâtes<br>Papiers et cartons — Méthode par contact avec stylet — Partie 1: Détermination de la rugosité de surface  |
| ISO/IEC 23008-6:2021/DAMd 1  | Technologies de l'information — Codage à haut rendement et fourniture de supports dans les environnements hétérogènes — Partie 6: Logiciel de référence 3D Audio — Amendement 1: Titre manque                            | 2023-10-17 | TC 17<br>ISO/FDIS 683-6   | Acier<br>Aciers pour traitement thermique, aciers alliés et aciers pour décolletage — Partie 6: Aciers laminés à chaud pour ressorts trempés et revenus (Révision de ISO 683-14:2004)                                |
| ISO/IEC 23008-12:2022/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                                | 2023-10-11 | ISO/FDIS 683-7            | Aciers pour traitement thermique, aciers alliés et aciers pour décolletage — Partie 7: Produits en aciers non alliés et alliés transformés à froid (Révision de ISO 683-18:2014)                                     |
| ISO/IEC DIS 23090-31         | Technologies de l'information — Représentation codée de média immersifs — Partie 31: Titre manque  | 2023-10-18 | ISO/FDIS 16143-4          | Aciers inoxydables pour usage général — Partie 4: Produits transformés à froid (Révision de ISO 683-18:2014)   |
| ISO/IEC DIS 11179-34         | Titre manque — Partie 34: Titre manque   | 2023-10-10 |                           |  |
| ISO/IEC DIS 4932             | Titre manque   | 2023-09-29 | TC 20<br>ISO/FDIS 14624-1 | Aéronautique et espace<br>Systèmes spatiaux — Sécurité et compatibilité des matériaux — Partie 1: Détermination de l'inflammabilité verticale des matériaux (Révision de ISO 14624-1:2003)                           |
| ISO/IEC DIS 30105-1          | Technologies de l'information — Processus du cycle de vie de la délocalisation du processus d'affaires des services activés par IT — Partie 1: Modèle de référence du processus (PRM) (Révision de ISO/IEC 30105-1:2016) | 2023-09-26 | ISO/FDIS 14624-2          | Systèmes spatiaux — Sécurité et compatibilité des matériaux — Partie 2: Détermination de l'inflammabilité des systèmes d'isolation des fils électriques, et des matériaux accessoires (Révision de ISO 14624-2:2003) |
|                              |  |            | ISO/FDIS 14624-3          | Titre manque — Partie 3: Titre manque (Révision de ISO 14624-3:2005)   |
|                              |  |            | ISO/FDIS 27025            | Titre manque (Révision de ISO 27025:2010)  |
|                              |  |            | ISO/FDIS 21384-3          | Aéronefs sans pilote — Partie 3: Modes opératoires (Révision de ISO 21384-3:2019)  |
|                              |  |            | TC 22                     | Véhicules routiers   |

## FDIS diffusés

Période du 01 juillet au 01 août 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

|                  |   |            |                  |   |            |
|------------------|---|------------|------------------|---|------------|
| ISO/FDIS 15765-5 | Véhicules routiers — Communication de diagnostic sur gestionnaire de réseau de communication (DoCAN) — Partie 5: spécification pour un réseau véhicule connecté sur la prise de diagnostic (Révision de ISO 15765-5:2021) | 2023-09-22 | TC 38            | Textiles  |            |
| ISO 20766-5      | Véhicules routiers — Équipements pour véhicules utilisant le gaz de pétrole liquéfié (GPL) comme combustible — Partie 5: Système de sélection du combustible et installations électriques                                 |            | ISO/PRF 1833-4   | Textiles — Analyse chimique quantitative — Partie 4: Mélanges de certaines fibres protéiniques avec certaines autres fibres (méthode à l'hypochlorite) (Révision de ISO 1833-4:2017)  |            |
| TC 23            | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers  |            | ISO/FDIS 5533    | Textiles — Quantification des éléments constitutifs des fibres de carbone — Méthode de l'analyseur élémentaire  | 2023-09-13 |
| ISO/FDIS 21622-3 | Techniques d'irrigation — Surveillance et commande à distance pour l'irrigation — Partie 3: Interoperability  | 2023-09-06 | ISO/FDIS 18692-4 | Cordages en fibres pour le maintien en position des structures marines — Partie 4: Polyarylate (Révision de ISO/TS 19336:2015)  | 2023-08-29 |
| ISO/FDIS 10975   | Tracteurs et matériels agricoles — Systèmes d'autoguidage pour tracteurs commandés par opérateur et pour machines automotrices — Exigences de sécurité (Révision de ISO 10975:2009)                                       | 2023-08-28 | TC 42            | Photographie  |            |
| ISO 23316-3      | Titre manque — Partie 3: Titre manque   |            | ISO/PRF 22028-4  | Photographie et technologie graphique — Codages par couleurs étendues pour stockage, manipulation et échange d'image numérique — Partie 4: Codage d'image en couleurs RGB par initiative de couleur européenne [eciRGB(2008)] (Révision de ISO/TS 22028-4:2012) |            |
| ISO 23316-4      | Titre manque — Partie 4: Titre manque   |            | TC 43            | Acoustique  |            |
| TC 27            | Charbon et coke   |            | ISO/FDIS 5128    | Acoustique — Mesurage du bruit intérieur des véhicules (Révision de ISO 5128:1980)  | 2023-08-30 |
| ISO/FDIS 5146    | Charbon et coke — Installation de préparation du charbon — Essais des traceurs de densité pour la mesure des performances des séparateurs de charbon en fonction de la densité  | 2023-09-11 | ISO/FDIS 10534-2 | Acoustique — Détermination des propriétés acoustiques aux tubes d'impédance — Partie 2: Méthode à deux microphones pour le coefficient d'absorption acoustique normal et l'impédance de surface normale (Révision de ISO 10534-2:1998)                          | 2023-09-01 |
| TC 28            | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d'origine synthétique ou biologique   |            | TC 58            | Bouteilles à gaz  |            |
| ISO/FDIS 3104    | Produits pétroliers — Liquides opaques et transparents — Détermination de la viscosité cinématique et calcul de la viscosité dynamique (Révision de ISO 3104:2020)  | 2023-09-13 | ISO/PRF 4706     | Bouteilles à gaz — Bouteilles en acier soudées rechargeables — Pression d'essai de 60 bar et moins (Révision de ISO 4706:2008)  |            |
| ISO/FDIS 11158   | Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) — Famille H (systèmes hydrauliques) — Spécifications pour les catégories HH, HL, HM, HV et HG (Révision de ISO 11158:2009)                              | 2023-09-08 | TC 61            | Plastiques  |            |
| TC 30            | Mesure de débit des fluides dans les conduites fermées  |            | ISO/PRF 13927    | Plastiques — Essai simple pour la détermination du débit calorifique au moyen d'un radiateur conique et d'une sonde à thermopile (Révision de ISO 13927:2015)   |            |
| ISO/PRF 24460    | Mesure du débit des fluides dans des conduites fermées — Méthodes par traceur radioactif  |            | ISO/FDIS 23948   | Plastiques — Propriétés d'intumescence des matériaux et produits en PVC — Méthode d'essai pour mesurer l'expansion à l'aide d'un calorimètre à cône   | 2023-09-25 |
| TC 34            | Produits alimentaires   |            | ISO/FDIS 60      | Plastiques — Détermination de la masse volumique apparente des matières susceptibles de s'écouler à travers un entonnoir donné (Révision de ISO 60:1977)  | 2023-08-29 |
| ISO/FDIS 17468   | Microbiologie de la chaîne alimentaire — Exigences et recommandations techniques pour le développement ou la révision d'une méthode de référence normalisée (Révision de ISO 17468:2016)                                  | 2023-08-28 | ISO/FDIS 61      | Plastiques — Détermination de la masse volumique apparente des matières à mouler non susceptibles de s'écouler à travers un entonnoir donné (Révision de ISO 61:1976)   | 2023-08-29 |
| ISO/FDIS 24381   | Propolis d'abeille — Spécifications   | 2023-08-29 | ISO/FDIS 3671    | Plastiques — Matières à mouler aminoplastes — Détermination des matières volatiles (Révision de ISO 3671:1976)  | 2023-08-29 |

|                  |   |            |                  |  |            |
|------------------|---|------------|------------------|--|------------|
| ISO/FDIS 14126   | Composites plastiques renforcés de fibres — Détermination des caractéristiques en compression dans le plan (Révision de ISO 14126:1999)   | 2023-09-04 | ISO/FDIS 8528-6  | Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne — Partie 6: Méthodes d'essai (Révision de ISO 8528-6:2005)  | 2023-09-05 |
| TC 67            | Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone  |            | TC 71            | Béton, béton armé et béton précontraint  |            |
| ISO/FDIS 24202   | Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone — Petits matériels pour projets Offshore — Poutres et oeilletons des monorails   | 2023-08-30 | ISO/FDIS 13315-1 | Management environnemental du béton et des structures en béton — Partie 1: Principes généraux (Révision de ISO 13315-1:2012)   | 2023-09-19 |
| ISO/FDIS 12736-1 | Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone — Systèmes d'isolation thermique en milieu humide pour conduites et équipements sous-marins — Partie 1: Validation des matériaux et des systèmes d'isolation (Révision de ISO 12736:2014)  | 2023-08-31 | ISO/FDIS 13315-3 | Titre manque — Partie 3: Titre manque  | 2023-09-19 |
| ISO/FDIS 12736-2 | Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone — Systèmes d'isolation thermique en milieu humide pour conduites et équipements sous-marins — Partie 2: Processus de qualification des modes opératoires de production et d'application (Révision de ISO 12736:2014)                               | 2023-08-31 | TC 79            | Métaux légers et leurs alliages  |            |
| ISO/FDIS 12736-3 | Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone — Systèmes d'isolation thermique en milieu humide pour conduites et équipements sous-marins — Partie 3: Interfaces entre systèmes, systèmes de joints soudés sur site, réparations sur site et isolation préfabriquée (Révision de ISO 12736:2014) | 2023-08-31 | ISO/DTS 4177     | Titre manque   | 2023-09-18 |
| ISO/FDIS 13703-2 | Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone — Conception et installation des systèmes de tuyauterie sur les plates-formes de production en mer et les installations à terre — Partie 2: Matériels (Révision de ISO 13703:2000, ISO 13703:2000/Cor 1:2002)                                      | 2023-09-05 | ISO/DTS 4181     | Titre manque   | 2023-09-18 |
| ISO/FDIS 13703-3 | Industries pétrolières et gazières, y compris les énergies à faible émission de carbone — Conception et installation des systèmes de tuyauterie sur les plates-formes de production en mer et les installations à terre — Partie 3: Fabrication (Révision de ISO 13703:2000, ISO 13703:2000/Cor 1:2002)                               | 2023-08-29 | ISO/DTS 4188     | Titre manque   | 2023-09-19 |
| ISO/FDIS 25457   | Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone — Détails sur les torches d'usage général dans les raffineries et dans les usines pétrochimiques (Révision de ISO 25457:2008)  | 2023-09-11 | ISO/DTS 4189     | Titre manque   | 2023-09-25 |
| TC 68            | Services financiers   |            | ISO/PRF 13093    | Titre manque   |            |
| ISO/PRF TS 23526 | Titre manque  |            | ISO/PRF 21339    | 6Al-4V alliages de titane — Détermination de la teneur en aluminium et en vanadium — Méthode par spectrométrie d'émission atomique avec plasma à couplage inductif   |            |
| TC 70            | Moteurs à combustion interne  |            | TC 81            | Noms communs pour les produits phytosanitaires et assimilés  |            |
|                  |   |            | ISO/PRF 1750     | Produits phytosanitaires et assimilés — Noms communs (Révision de ISO 1750:1981, ISO 1750:1981/Amd 1:1982, ISO 1750:1981/Amd 2:1999, ISO 1750:1981/Amd 3:2001, ISO 1750:1981/Amd 4:2008, ISO 1750:1981/Amd 5:2008, ISO 1750:1981/Amd 6:2018, ISO 1750:1981/Amd 7:2021) |            |
|                  |   |            | TC 82            | Exploitation minière   |            |
|                  |   |            | ISO/FDIS 24419-1 | Fermeture et remise en état des mines — Gestion des héritages miniers — Partie 1: Exigences et recommandations   | 2023-08-29 |
|                  |   |            | TC 92            | Sécurité au feu  |            |
|                  |   |            | ISO/PRF 13943    | Sécurité au feu — Vocabulaire (Révision de ISO 13943:2017)   |            |
|                  |   |            | TC 105           | Câbles en acier  |            |

|                  |   |            |  |                  |   |  |            |
|------------------|---|------------|--|------------------|---|--|------------|
| ISO/PRF 10425    | Câbles en acier pour les industries du pétrole et du gaz naturel — Exigences minimales et conditions de réception (Révision de ISO 10425:2003)  |            |  | TC 154           | Processus, éléments d'informations et documents dans le commerce, l'industrie et l'administration   |  |            |
| TC 106           | Médecine bucco-dentaire   |            |  | ISO/FDIS 34000   | Date et l'heure — Vocabulaire   |  | 2023-09-08 |
| ISO/DTR 3630-6   | Médecine bucco-dentaire — Instruments d'endodontie — Partie 6: Système de codification numérique  | 2023-09-11 |  | TC 156           | Corrosion des métaux et alliages  |  |            |
| TC 112           | Technique du vide   |            |  | ISO/FDIS 4631    | Titre manque  |  | 2023-09-25 |
| ISO/DTS 6737     | Technique du vide — Manomètres à vide — Caractéristiques des manomètres à ionisation stable   | 2023-09-01 |  | ISO/FDIS 7539-12 | Corrosion des métaux et alliages — Essais de corrosion sous contrainte — Partie 12: Exigences relatives aux essais de fissuration par corrosion sous contrainte atmosphérique |  | 2023-09-15 |
| ISO/FDIS 21360-6 | Technique du vide — Méthodes normalisées pour mesurer les performances des pompes à vide — Partie 6: Pompes à vide cryogéniques   | 2023-09-13 |  | TC 158           | Analyse des gaz   |  |            |
| TC 121           | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire  |            |  | ISO/FDIS 6142-2  | Analyse des gaz — Préparation des mélanges de gaz pour étalonnage — Partie 2: Méthode gravimétrique pour les mélanges de Classe II  |  | 2023-09-15 |
| ISO/FDIS 11712   | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire — Canules supralaryngées et raccords (Révision de ISO 11712:2009)  | 2023-09-19 |  | TC 159           | Ergonomie   |  |            |
| TC 127           | Engins de terrassement  |            |  | ISO/DTR 7250-4   | Titre manque — Partie 4: Titre manque   |  | 2023-09-13 |
| ISO/FDIS 7021    | Titre manque  | 2023-09-15 |  | TC 163           | Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti   |  |            |
| ISO/FDIS 6011    | Engins de terrassement — Af-fichage visuel des fonctions de l'engin (Révision de ISO 6011:2003)   | 2023-09-15 |  | ISO/FDIS 16478   | Titre manque  |  | 2023-09-19 |
| TC 131           | Transmissions hydrauliques et pneumatiques  |            |  | TC 167           | Structures en acier et en aluminium   |  |            |
| ISO/FDIS 6953-1  | Transmissions pneumatiques — Régulateurs de pression et filtres-régulateurs pour air comprimé — Partie 1: Principales caractéristiques à inclure dans la documentation des fournisseurs et exigences de marquage du produit (Révision de ISO 6953-1:2015) | 2023-09-13 |  | ISO/FDIS 17607-1 | Structures en acier – Exécution des charpentes et ossatures en acier — Partie 1: Exigences générales et termes et définitions (Révision de ISO 10721-2:1999)                  |  | 2023-08-29 |
| TC 138           | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides  |            |  | ISO/FDIS 17607-2 | Structures en acier – Exécution des charpentes et ossatures en acier — Partie 2: Aciers (Révision de ISO 10721-2:1999)  |  | 2023-08-29 |
| ISO/DTS 16943.2  | Tubes en matières thermoplastiques pour le transport des fluides — Contrôle des assemblages par emboîtures électrosoudables en polyéthylène au moyen de la technique par ultrasons multi-éléments (Révision de ISO/TS 16943:2019)                         | 2023-09-11 |  | ISO/FDIS 17607-3 | Structures en acier – Exécution des charpentes et ossatures en acier — Partie 3: Fabrication (Révision de ISO 10721-2:1999)   |  | 2023-08-29 |
| TC 150           | Implants chirurgicaux   |            |  | ISO/FDIS 17607-4 | Structures en acier – Exécution des charpentes et ossatures en acier — Partie 4: Montage (Révision de ISO 10721-2:1999)   |  | 2023-08-29 |
| ISO/FDIS 9584    | Implants chirurgicaux — Essais non destructifs — Contrôle radiographique des implants chirurgicaux métalliques moulés (Révision de ISO 9584:1993)   | 2023-09-01 |  | ISO/FDIS 17607-5 | Structures en acier – Exécution des charpentes et ossatures en acier — Partie 5: Soudage (Révision de ISO 10721-2:1999)   |  | 2023-08-29 |
| TC 153           | Robinetterie  |            |  | ISO/FDIS 17607-6 | Structures en acier – Exécution des charpentes et ossatures en acier — Partie 6: Boulonnage (Révision de ISO 10721-2:1999)  |  | 2023-08-29 |
| ISO/FDIS 5115    | Robinetterie industrielle — Actionnement des appareils de robinetterie à fraction de tour   | 2023-09-08 |  |                  |   |  |            |

|                            |  |            |   |
|----------------------------|--|------------|---|
| TC 178                     | Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants   |            | (Révision de ISO 26910-1:2009, ISO 26910-1:2009/Amd 1:2017) |
| ISO 25745-2:2015/FDAmD 1   | Performance énergétique des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants — Partie 2: Calcul énergétique et classification des ascenseurs — Amendement 1: Zones sans arrêt intermédiaire                            | 2023-09-14 |   |
| TC 185                     | Dispositifs de sûreté pour la protection contre les excès de pression  |            |   |
| ISO/FDIS 4126-10           | Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives — Partie 10: Dimensionnement des soupapes de sûreté et des disques de rupture pour les débits diphasiques gaz/liquide (Révision de ISO 4126-10:2010) | 2023-09-01 |   |
| TC 205                     | Conception de l'environnement intérieur des bâtiments  |            |   |
| ISO 11855-6:2018/PRF Amd 1 | Conception de l'environnement des bâtiments — Conception, construction et fonctionnement des systèmes de chauffage et de refroidissement par rayonnement — Partie 6: Contrôle — Amendement 1                                 |            |   |
| TC 206                     | Céramiques techniques  |            |   |
| ISO/PRF 5189               |  |            |   |
| TC 211                     | Information géographique/ Géomatique   |            |   |
| ISO/FDIS 19160-2           | Titre manque — Partie 2: Titre manque  | 2023-09-26 |   |
| TC 213                     | Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits  |            |   |
| ISO/FDIS 4351              | Spécification géométrique des produits (GPS) — Association   | 2023-09-15 |   |
| ISO/PRF TR 16610-32        | Spécification géométrique des produits (GPS) — Filtrage — Partie 32: Filtres de profil robustes: Filtres splines (Révision de ISO/TS 16610-32:2009)  |            |   |
| TC 215                     | Informatique de santé  |            |   |
| ISO/DTR 9143               | Titre manque   | 2023-09-25 |   |
| TC 224                     | Systèmes et services relatifs à l'eau potable, à l'assainissement et à la gestion des eaux pluviales   |            |   |
| ISO/FDIS 24566-1           | Services et systèmes d'alimentation en eau potable, d'assainissement et de gestion des eaux pluviales — Adaptation des services d'eau aux impacts du changement climatique — Partie 1: Principes d'évaluation                | 2023-08-31 |   |
| TC 227                     | Ressorts   |            |   |
| ISO/FDIS 26910-1           | Ressorts — Grenailage de précontrainte — Partie 1: Modes opératoires généraux  | 2023-09-13 |   |
| TC 229                     | Nanotechnologies   |            |   |
| ISO/DTS 5387               | Nanotechnologies — Mesure de la masse de la charge pulmonaire des nanomatériaux pour les études de toxicité par inhalation   | 2023-09-14 |   |
| ISO/PRF TS 24672           | Nanotechnologies – Conseils pour la mesure de la concentration en nombre de nanoparticules   |            |   |
| TC 249                     | Médecine traditionnelle chinoise   |            |   |
| ISO/FDIS 4904              | Titre manque   | 2023-09-01 |   |
| ISO/FDIS 7450              | Titre manque   | 2023-09-11 |   |
| TC 256                     | Pigments, colorants et matières de charge  |            |   |
| ISO/FDIS 18314-4           | Analyse colorimétrique — Partie 4: Indice de métamérisme de paires d'échantillons pour changement d'illuminant (Révision de ISO 18314-4:2020)  | 2023-09-19 |   |
| TC 268                     | Villes et communautés territoriales durables   |            |   |
| ISO/FDIS 37173             | Infrastructures urbaines intelligentes — Lignes directrices pour le développement du système d'information des bâtiments intelligents  | 2023-09-06 |   |
| ISO/FDIS 37162             | Infrastructures urbaines intelligentes — Transport intelligent pour les territoires en développement   | 2023-09-14 |   |
|                            | (Révision de ISO 37162:2020)   |            |   |
| TC 269                     | Applications ferroviaires  |            |   |
| ISO/FDIS 24221             | Applications ferroviaires — Système de freinage — Exigences générales  | 2023-09-21 |   |
| TC 304                     | Management des organisations de soins de santé   |            |   |
| ISO/FDIS 23447             | Titre manque   | 2023-09-14 |   |
| TC 309                     | Gouvernance des organisations  |            |   |
| ISO/FDIS 37004             | Gouvernance des organismes — Modèle de maturité de la gouvernance — Recommandations  | 2023-08-30 |   |
| TC 312                     | Excellence de service  |            |   |
| ISO/DTR 7179               | Excellence de service — Actions permettant d'atteindre l'excellence de service   | 2023-09-15 |   |
| JTC 1                      | Technologies de l'information  |            |   |
| ISO/IEC PRF 20619          | Technologies de l'information — Suite de spécification C#  |            |   |
| ISO/IEC PRF 3721           | Titre manque   |            |   |

|                               |  |  |            |
|-------------------------------|--|--|------------|
| ISO/IEC PRF 21145             |  | Titre manque   |            |
| ISO/IEC DTR 6114              |  | Cybersécurité — Considérations relatives à la sécurité tout au long du cycle de vie du produit   | 2023-09-04 |
| ISO/IEC FDIS 27033-7          |  | Titre manque — Partie 7:   | 2023-09-25 |
| ISO/IEC FDIS 10918-7          |  | Technologies de l'information — Compression numérique et codage des images fixes à modelé continu — Partie 7: Logiciel de référence (Révision de ISO/IEC 10918-7:2021)   | 2023-08-29 |
| ISO/IEC 14496-15:2022/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: Titre manque | 2023-09-08 |
| ISO/IEC 23003-4:2020/FDAmD 2  |  | Technologies de l'information — Technologies audio MPEG — Partie 4: Contrôle de gamme dynamique — Amendement 2: Titre manque   | 2023-08-30 |

## Normes publiées

Nouvelles Normes internationales publiées entre 01 juillet et 01 août 2023

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

Price group

|                             |    |   |    |
|-----------------------------|----|---|----|
| TC 20                       |    | Aéronautique et espace  |    |
| ISO 5109:2023               | en | Méthode d'évaluation de la fréquence de résonance du multicoptère télépilote par mesure des fréquences du rotor et du corps   | B  |
| TC 21                       |    | Équipement de protection et de lutte contre l'incendie  |    |
| ISO 7240-7:2023             | en | Systèmes de détection et d'alarme d'incendie — Partie 7: Détecteurs de fumée ponctuels utilisant le principe de la diffusion de la lumière, de la transmission de la lumière ou de l'ionisation | G  |
| TC 22                       |    | Véhicules routiers  |    |
| ISO 13400-2:2019/Amd 1:2023 | en | Véhicules routiers — Communication de diagnostic au travers du protocole internet (DoIP) — Partie 2: Protocole de transport et services de la couche réseau — Amendement 1                      | XZ |
| ISO 16750-1:2023            | en | Véhicules routiers — Spécifications d'environnement et essais de l'équipement électrique et électronique — Partie 1: Généralités  | D  |
| ISO 16750-2:2023            | en | Véhicules routiers — Spécifications d'environnement et essais de l'équipement électrique et électronique — Partie 2: Contraintes électriques  | E  |
| ISO 16750-3:2023            | en | Véhicules routiers — Spécifications d'environnement et essais de l'équipement électrique et électronique — Partie 3: Contraintes mécaniques   | H  |
| ISO 16750-4:2023            | en | Véhicules routiers — Spécifications d'environnement et essais de l'équipement électrique et électronique — Partie 4: Contraintes climatiques  | G  |
| ISO 16750-5:2023            | en | Véhicules routiers — Spécifications d'environnement et essais de l'équipement électrique et électronique — Partie 5: Contraintes chimiques  | B  |
| ISO/TS 21957:2023           | en | Véhicules routiers — Visibilité — Spécifications et procédures d'essai pour les affichages tête haute (HUD)   | G  |
| ISO/TS 20458:2023           | en | Véhicules routiers — Spécifications de conception et de performance pour l'impacteur en forme de jambe de piéton (aPLI)   | H  |
| ISO 8714:2023               | en | Véhicules routiers électriques — Consommation d'énergie de référence et autonomie de référence — Modes opératoires d'essai pour voitures particulières et véhicules utilitaires légers          | C  |
| ISO 1726-3:2023             | en | Véhicules routiers — Liaisons mécaniques entre tracteurs et semi-remorques — Partie 3: Exigences pour plateaux à friction de semi-remorques   | B  |
| TC 23                       |    | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers  |    |
| ISO 5676:2023               | fr | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers — Coupleurs hydrauliques — Circuit de freinage   | A  |
| ISO 21622-2:2023            | en | Techniques d'irrigation — Surveillance et commande à distance pour l'irrigation — Partie 2: Essais  | G  |
| TC 24                       |    | Caractérisation des particules, y compris le tamisage   |    |

|                           |          |   |    |                             |            |   |    |
|---------------------------|----------|---|----|-----------------------------|------------|---|----|
| ISO 23484:2023            | en       | Détermination de la concentration de particules par diffusion des rayons X aux petits angles (SAXS)   | C  | TC 43                       | Acoustique |   |    |
|                           |          |   |    | ISO 532-3:2023              | en         | Acoustique — Méthode de calcul du niveau d'isonomie — Partie 3: Titre manque  | E  |
| TC 28                     |          | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d'origine synthétique ou biologique   |    | TC 44                       |            | Soudage et techniques connexes  |    |
| ISO/TS 23877-1:2023       | en       | Produits pétroliers et connexes d'origine naturelle ou synthétique - Détermination du point d'écoulement — Partie 1: Méthode automatisée par refroidissement par paliers  | B  | ISO 14172:2023              | en<br>fr   | Produits consommables pour le soudage — Électrodes enrobées pour le soudage manuel à l'arc du nickel et des alliages de nickel — Classification   | D  |
| ISO 4266-4:2023           | en       | Pétrole et produits pétroliers liquides — Mesurage du niveau et de la température dans les réservoirs de stockage par méthodes automatiques — Partie 4: Mesurage de la température dans les réservoirs à pression atmosphérique                           | C  | ISO 1089:2023               | en<br>fr   | Matériel de soudage par résistance — Emmanchements coniques d'électrodes pour machines à souder par points — Dimensions   | B  |
| TC 31                     |          | Pneus, jantes et valves   |    | ISO 5179:2021               | fr         | Étude de l'aptitude au brasage au moyen d'un essai de mouillage et de capillarité   | B  |
| ISO 5775-1:2023           | en       | Pneumatiques et jantes pour cycles — Partie 1: Désignation et cotes des pneumatiques  | D  | TC 45                       |            | Élastomères et produits à base d'élastomères  |    |
| TC 34                     |          | Produits alimentaires   |    | ISO 8066-4:2023             | en         | Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique pour climatisation des automobiles — Spécifications — Partie 4: Type de transmission à faible vibration pour le réfrigérant 1234yf  | E  |
| ISO/TS 4985:2023          | en       | Lait et produits laitiers — Détermination de l'activité de la phosphatase alcaline — Méthode fluorimétrique sur microplaque   | D  | ISO 11424:2023              | en         | Tuyaux et tubes en caoutchouc pour systèmes d'aération et à vide des moteurs à combustion interne — Spécifications  | B  |
| ISO 5537:2023             | en       | Lait sec et produits à base de lait sec — Détermination du taux d'humidité (méthode de référence)   | B  | ISO 9924-1:2023             | en         | Caoutchouc et produits à base de caoutchouc — Détermination de la composition des vulcanisats et des mélanges non vulcanisés par thermogravimétrie — Partie 1: Caoutchoucs butadiène, copolymères et terpolymères éthylène-propylène, isobutène-isoprène, isoprène et butadiène-styrène | B  |
| ISO 9232:2003/ Amd 1:2023 | en       | Yaourt — Identification des micro-organismes caractéristiques (<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> et <i>Streptococcus thermophilus</i>) — Amendement 1: Inclusion des essais de performance des milieux de culture et des réactifs | XZ | ISO 13145:2023              | en         | Caoutchouc — Détermination de la viscosité et de la relaxation de contrainte au moyen d'un rhéomètre à cisaillement sans rotor étanche  | C  |
| ISO 3657:2023             | en<br>fr | Corps gras d'origines animale et végétale — Détermination de l'indice de saponification   | B  | ISO 3900:2023               | en         | Caoutchouc — Latex de nitrile — Détermination de la teneur en acrylonitrile lié   | A  |
| TC 35                     |          | Peintures et vernis   |    | ISO 11235:2023              | en<br>fr   | Ingrédients de mélange du caoutchouc — Accélérateurs de type sulfénamide — Méthodes d'essai   | D  |
| ISO 4626:2023             | en       | Liquides organiques volatils — Détermination de l'intervalle de distillation des solvants organiques utilisés comme matières premières  | D  | TC 46                       |            | Information et documentation  |    |
| TC 37                     |          | Langage et terminologie   |    | ISO/TS 28560-4:2023         | en         | Information et documentation — RFID dans les bibliothèques — Partie 4: Encodage des éléments de données RFID fondé sur les règles de l'ISO/CEI 15962 dans une étiquette de RFID avec la mémoire divisée   | G  |
| ISO 24617-14:2023         | fr       | Gestion des ressources linguistiques — Cadre d'annotation sémantique (SemAF) — Partie 14: Sémantique spatiale   | C  | TC 47                       |            | Chimie  |    |
| TC 38                     |          | Textiles  |    | ISO 7382:2023               | en         | Éthylène à usage industriel — Échantillonnage en phase liquide et en phase gazeuse  | B  |
| ISO 17751-1:2023          | en<br>fr | Textiles — Analyse quantitative du cachemire, de la laine, d'autres fibres animales spéciales et de leurs mélanges — Partie 1: Méthode de microscopie optique   | F  | TC 58                       |            | Bouteilles à gaz  |    |
| TC 41                     |          | Poulies et courroies (y compris les courroies trapézoïdales)  |    | ISO 11114-1:2020/Amd 1:2023 | en         | Bouteilles à gaz — Compatibilité des matériaux des bouteilles et des robinets avec les contenus gazeux — Partie 1: Matériaux métalliques — Amendement 1   | XZ |
| ISO 22721:2023            | en<br>fr | Courroies transporteuses — Spécification pour courroies transporteuses à structure textile recouvertes de caoutchouc ou de plastique, pour utilisation dans les mines souterraines  | C  |                             |            |   |    |
| ISO 5295:2023             | en       | Courroies synchrones — Calcul de la puissance transmissible et de l'entraxe   | A  |                             |            |   |    |

|                             |          |   |    |                     |  |   |   |
|-----------------------------|----------|---|----|---------------------|--|---|---|
| ISO 407:2023                | en<br>fr | Petites bouteilles à gaz médicaux — Raccords de robinets du type étrier avec ergots de sécurité   | D  | TC 68               | Services financiers  |   |   |
|                             |          |   |    | ISO 8583:2023       | en   | Messages initiés par cartes de transaction financière — Spécifications d'échange de messages  | C |
| ISO/TR 7470:2023            | en       | Bouteilles à gaz — Inventaire des dispositions  | A  | TC 69               | Application des méthodes statistiques                          |   |   |
| ISO 11119-3:2020/Amd 1:2023 | en       | Bouteilles à gaz — Conception, construction et essais des tubes et bouteilles à gaz rechargeables en matériau composite — Partie 3: Tubes et bouteilles à gaz entièrement bobinés en matériau composite renforcés de fibres d'une contenance allant jusqu'à 450 l avec liners non métalliques ou métalliques non structuraux, ou sans liners — Amendement 1 | XZ | ISO 5725-1:2023     | en<br>fr   | Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure — Partie 1: Principes généraux et définitions   | D |
|                             |          |   |    | ISO 5725-3:2023     | fr   | Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure — Partie 3: Fidélité intermédiaire et plans alternatifs pour les études collaboratives  | G |
| ISO 11623:2023              | en<br>fr | Bouteilles à gaz — Bouteilles et tubes composites — Contrôles et essais périodiques   | F  | TC 71               | Béton, béton armé et béton précontraint                        |   |   |
|                             |          |   |    | ISO 5091-1:2023     | en   | Intervention structurelle sur les structures en béton existantes utilisant des matériaux cimentaires — Partie 1: Principes généraux   | D |
| TC 60                       |          | Engrenages  |    | ISO 5091-2:2023     | en   | Intervention structurelle sur les structures en béton existantes utilisant des matériaux cimentaires — Partie 2: Recouvrement de la surface supérieure  | C |
| ISO 14635-1:2023            | en       | Engrenages — Méthodes d'essai FZG — Partie 1: Méthode FZG A/8,3/90 pour évaluer la capacité de charge au grippage des huiles  | C  | ISO 5091-3:2023     | en   | Intervention structurelle sur les structures en béton existantes utilisant des matériaux cimentaires — Partie 3: Recouvrement de la surface inférieure (soffite)  | E |
| ISO 14635-2:2023            | en       | Engrenages — Méthodes d'essai FZG — Partie 2: Méthode FZG A10/16, 6R/120 à paliers de charge pour évaluer la capacité de charge au grippage des huiles à valeurs EP élevées   | D  | ISO 5091-4:2023     | en   | Intervention structurelle sur les structures en béton existantes utilisant des matériaux cimentaires — Partie 4: Chemisage  | D |
| ISO 14635-3:2023            | en       | Engrenages — Méthodes d'essai FZG — Partie 3: Méthode FZG A/2,8/50 pour évaluer la capacité de charge au grippage et les caractéristiques d'usure des graisses d'engrenages semi-fluides  | D  | TC 85               | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |   |   |
| TC 61                       |          | Plastiques  |    | ISO 2889:2023       | en<br>fr   | Échantillonnage de substances radioactives en suspension dans l'air dans les émissaires de rejet et les conduits des installations nucléaires   | H |
| ISO 6186:2023               | en<br>fr | Plastiques — Détermination de l'aptitude à l'écoulement   | A  | ISO 18589-3:2023    | en<br>fr   | Mesurage de la radioactivité dans l'environnement — Sol — Partie 3: Méthode d'essai des radionucléides émetteurs gamma par spectrométrie gamma  | E |
| ISO 7059:2023               | en       | Caprolactame à usage industriel — Détermination de l'absorbance à la longueur d'onde de 290 nm  | A  | ISO 20043-2:2023    | en   | Mesurage de la radioactivité dans l'environnement — Lignes directrices pour l'évaluation de la dose efficace à l'aide de données de surveillance environnementale — Partie 2: Situations d'exposition d'urgence nucléaire | E |
| ISO 8112:2023               | en       | Caprolactame à usage industriel — Détermination de la coloration d'une solution aqueuse à 50 % de caprolactame, exprimée en unités Hazen (échelle platine-cobalt) — Méthode spectrométrique   | A  | TC 92               | Sécurité au feu  |   |   |
| ISO 4768:2023               | en       | Méthode de mesure de l'activité anti-biofilm sur le plastique et autres surfaces non poreuses   | B  | ISO 24678-4:2023    | fr   | Ingénierie de la sécurité incendie — Exigences régissant les formules algébriques — Partie 4: Couches de fumée  | E |
| ISO 4410:2023               | en       | Méthodes d'essais pour la caractérisation expérimentale de la perméabilité dans le plan des renforts fibreux pour le moulage de composites liquides   | E  | ISO 24678-5:2023    | fr   | Ingénierie de la sécurité incendie — Exigences régissant les formules algébriques — Partie 5: Ecoulements au travers d'une ouverture  | F |
| TC 67                       |          | Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone  |    | ISO/TR 24679-5:2023 | en   | Ingénierie de la sécurité incendie — Performances des structures en situation d'incendie — Partie 5: Exemple d'un immeuble en bois au Canada  | G |
| ISO 22974:2023              | en<br>fr | Industries du pétrole et du gaz naturel — Systèmes de transport par conduites — Spécification d'évaluation de l'intégrité des conduites   | D  | TC 106              | Médecine bucco-dentaire  |   |   |
| ISO 6338:2023               | fr       | Méthode pour calculer les émissions de GES dans les usines GNL  | E  |                     |  |   |   |

|                        |          |   |   |                              |          |  |    |
|------------------------|----------|---|---|------------------------------|----------|--|----|
| ISO 3990:2023          | en<br>fr | Médecine bucco-dentaire — Évaluation de l'activité antibactérienne des matériaux de restauration dentaire, matériaux de scellement, produits de comblement des fissures et matériaux de collage ou de scellement orthodontiques                           | D | ISO 10468:2023               | en       | Tubes en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) — Détermination des propriétés de fluage annulaires en conditions humides ou sèches                      | B  |
| TC 107                 |          | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques  |   | TC 145                       |          | Symboles graphiques et pictogrammes  |    |
| ISO 5154:2023          | en       | Revêtements métalliques décoratifs pour les produits d'application transmettant les ondes radio — Désignation et méthode de caractérisation   | D | ISO 7010:2019/<br>Amd 7:2023 | en       | Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amendement 7   | XZ |
| TC 119                 |          | Métallurgie des poudres   |   | TC 147                       |          | Qualité de l'eau   |    |
| ISO 5842:2022          | fr       | Métallurgie des poudres — Compression isostatique à chaud — Détection de l'argon à l'aide des techniques de chromatographie en phase gazeuse et de spectrométrie de masse   | B | ISO/TS<br>7013:2023          | en       | Titre manque   | B  |
| TC 121                 |          | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire  |   | ISO<br>13164-4:2023          | en<br>fr | Qualité de l'eau — Radon 222 — Partie 4: Méthode d'essai par comptage des scintillations en milieu liquide à deux phases   | C  |
| ISO 5367:2023          | en<br>fr | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire — Ensembles respiratoires et raccords  | E | ISO 13167:2023               | en<br>fr | Qualité de l'eau — Plutonium, américium, curium et neptunium — Méthode d'essai par spectrométrie alpha   | E  |
| ISO 27427:2023         | en<br>fr | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire — Systèmes de nébulisation et leurs composants   | E | TC 150                       |          | Implants chirurgicaux  |    |
| TC 130                 |          | Technologie graphique   |   | ISO 22926:2023               | en       | Titre manque   | C  |
| ISO<br>24585-1:2023    | en       | Titre manque — Partie 1: Titre manquant   | B | ISO 21535:2023               | en<br>fr | Implants chirurgicaux non actifs — Implants de remplacement d'articulation — Exigences spécifiques relatives aux implants de remplacement de l'articulation de la hanche | E  |
| TC 131                 |          | Transmissions hydrauliques et pneumatiques  |   | ISO 21536:2023               | en<br>fr | Implants chirurgicaux non actifs — Implants de remplacement d'articulation — Exigences spécifiques relatives aux implants de remplacement de l'articulation du genou     | D  |
| ISO 7241:2023          | en<br>fr | Transmissions hydrauliques — Dimensions et exigences des raccords rapides   | B | TC 154                       |          | Processus, éléments d'informations et documents dans le commerce, l'industrie et l'administration  |    |
| TC 134                 |          | Engrais, amendements et substances bénéfiques   |   | ISO/TR<br>16340:2023         | en       | Application d'une plate-forme de traçabilité basée sur la chaîne de blocs  | B  |
| ISO/TS<br>20917:2023   | en       | Engrais, amendements et substances bénéfiques – Détermination de la teneur en phosphore et potassium solubles dans le citrate d'ammonium et l'EDTA disodique par ICP-OES dans les engrais inorganiques  | D | TC 156                       |          | Corrosion des métaux et alliages   |    |
| TC 136                 |          | Ameublement   |   | ISO 5668:2023                | en       | Corrosion des métaux et alliages — Lignes directrices et recommandations relatives aux essais de corrosion dans l'environnement simulé des eaux profondes                | C  |
| ISO 19682:2023         | en       | Ameublement — Tables — Méthodes d'essai pour la détermination de la stabilité, de la résistance et de la durabilité   | F | TC 159                       |          | Ergonomie  |    |
| TC 138                 |          | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides  |   | ISO/TS<br>9241-620:2023      | en       | Ergonomie de l'interaction homme-système — Partie 620: Rôle du son pour les utilisateurs de systèmes interactifs   | D  |
| ISO/TS<br>16486-7:2023 | 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 7: Évaluation de la conformité | E | ISO 7933:2023                | en<br>fr | Ergonomie des ambiances thermiques — Détermination analytique et interprétation de la contrainte thermique fondées sur le calcul de l'astreinte thermique prévisible     | E  |
| ISO 8513:2023          | en       | Systèmes de canalisations en plastiques — Tubes en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) — Méthodes d'essai pour la détermination de la force en traction longitudinale  | B | TC 164                       |          | Essais mécaniques des métaux   |    |
|                        |          |   |   | ISO 204:2023                 | en<br>fr | Matériaux métalliques — Essai de fluage uniaxial en traction — Méthode d'essai   | F  |
|                        |          |   |   | TC 168                       |          | Prothèses et orthèses  |    |

|                            |          |   |    |                      |          |   |   |
|----------------------------|----------|---|----|----------------------|----------|---|---|
| ISO/TS<br>4549:2023        | en       | Titre manqué  | C  | ISO/TS<br>11796:2023 | en       | Évaluation biologique des dispositifs médicaux — Guide pour les études interlaboratoires visant à démontrer l'applicabilité des méthodes in-vitro validées pour évaluer la sensibilisation cutanée des dispositifs médicaux | E |
| TC 171                     |          | Applications en gestion des documents   |    | TC 195               |          | Machines et matériels pour la construction des bâtiments  |   |
| ISO/TS<br>32005:2023       | en       | 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  | F  | ISO 19433:2008       | fr       | Machines et matériels pour la construction des bâtiments — Plaques vibrantes à conducteur accompagnant — Terminologie et spécifications commerciales  | B |
| TC 172                     |          | Optique et photonique   |    | TC 204               |          | Systèmes de transport intelligents  |   |
| ISO 9022-2:2015/Amd 1:2023 | en       | Optique et photonique — Méthodes d'essais d'environnement — Partie 2: Froid, chaleur et humidité — Amendement 1   | XZ | ISO 17573-3:2023     | en       | Perception de télépéage — Architecture de systèmes pour le péage lié aux véhicules — Partie 3: Dictionnaire de données  | F |
| ISO 10110-16:2023          | en<br>fr | Optique et photonique — Indications sur les dessins pour éléments et systèmes optiques — Partie 16: Surfaces diffractives   | E  | ISO 23374-1:2023     | en       | Systèmes de transport intelligents — Systèmes de parking avec voiturier automatisé (AVPS) — Partie 1: Cadre du système, exigences relatives à la conduite automatisée et à l'interface de communication                     | H |
| ISO 8424:2023              | en       | Verre d'optique brut — Résistance à l'attaque par des solutions acides aqueuses — Méthode d'essai et classification   | C  | TC 206               |          | Céramiques techniques   |   |
| ISO 9342-1:2023            | en<br>fr | Optique et instruments d'optique — Verres étalons pour l'étalonnage des frontofocomètres — Partie 1: Verres de référence pour frontofocomètres pour le mesurage des verres de lunettes                          | D  | ISO 3180:2023        | en       | Céramiques techniques — Méthodes d'analyse chimique des poudres à base de phosphate de calcium pour applications non biomédicales   | C |
| ISO 24013:2023             | fr       | Optique et photonique — Lasers et équipements associés aux lasers — Mesurage du retard de phase des composants optiques pour le rayonnement laser polarisé  | C  | ISO 19810:2023       | en       | Céramiques techniques — Méthode d'essai relative aux propriétés autonettoyantes des matériaux photocatalytiques semiconducteurs dans un environnement d'éclairage intérieur — Mesurage de l'angle de contact de l'eau       | B |
| TC 178                     |          | Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants  |    | ISO 24448:2023       | en       | Céramiques techniques — Source de lumière LED pour les essais des matériaux photocatalytiques semi-conducteurs utilisés dans un environnement d'éclairage intérieur   | C |
| ISO 25745-1:2023           | en<br>fr | Performance énergétique des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants — Partie 1: Mesure de l'énergie et vérification  | C  | TC 209               |          | Salles propres et environnements maîtrisés apparentés   |   |
| TC 182                     |          | Géotechnique  |    | ISO 14644-4:2022     | fr       | Salles propres et environnements maîtrisés apparentés — Partie 4: Conception, construction et mise en service   | G |
| ISO 22477-2:2023           | en<br>fr | Reconnaissance et essais géotechniques — Essais des structures géotechniques — Partie 2: Essai de pieux: essais de chargement statique en traction  | D  | TC 215               |          | Informatique de santé   |   |
| TC 184                     |          | Systèmes d'automatisation et intégration  |    | ISO/TS 23357:2023    | en       | Informatique génomique — Spécification du partage des données de génomique clinique pour le séquençage de nouvelle génération   | C |
| ISO/TR 3151-1:2023         | en       | Éléments de visualisation pour l'échange de données entre systèmes d'information de gestion du cycle de vie de produits (PLM) et de pilotage de la production (MES) – vue d'ensemble — Partie 1: Vue d'ensemble | E  | TC 218               |          | Bois  |   |
| TC 190                     |          | Qualité du sol  |    | ISO 4556:2023        | en<br>fr | Éléments de parquet bruts en bois — Caractéristiques générales  | B |
| ISO 4974:2023              | en       | Qualité du sol — Recommandations relatives au mesurage de la température du sol   | B  | ISO 4561:2023        | en<br>fr | Éléments de parquet bruts en bois — Classement  | B |
| ISO 5120:2023              | en       | Qualité du sol — Détermination du perchlorate dans le sol par chromatographie en phase liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem (CL-SM/SM)   | B  | ISO 4562:2023        | en<br>fr | Lames de parquet en bois — Classement   | B |
| TC 194                     |          | Évaluation biologique et clinique des dispositifs médicaux  |    | TC 229               |          | Nanotechnologies  |   |
|                            |          |   |    | ISO/TS 23690:2023    | en       | Nanotechnologies – Nanotubes de carbone multicouches – Détermination de la teneur en impureté de carbone par analyse thermogravimétrique  | D |

|                   |          |   |   |  |   |   |
|-------------------|----------|---|---|--|---|---|
| ISO 80004-1:2023  | en<br>fr | Nanotechnologies — Vocabulaire — Partie 1: Vocabulaire "cœur"   | A | TC 275                                 | Valorisation, recyclage, traitement et élimination des boues  |   |
| TC 241            |          | Systèmes de management de la sécurité du trafic routier   |   | ISO/TR 22707:2023                      | en Valorisation, recyclage, traitement et élimination des boues — Guide sur les procédés et les technologies de récupération des substances inorganiques et des nutriments  | F |
| ISO 39003:2023    | en       | Sécurité routière — Recommandations relatives aux considérations éthiques en matière de sécurité pour les véhicules autonomes   | F | TC 276                                 | Biotechnologie  |   |
| TC 244            |          | Fours industriels et équipements associés   |   | ISO 24421:2023                         | en Biotechnologie — Exigences minimales relatives aux mesures de signaux optiques dans les méthodes photométriques pour les échantillons biologiques  | E |
| ISO 20431:2023    | en<br>fr | Traitement thermique — Maîtrise de la qualité   | F | TC 281                                 | Technologie des fines bulles  |   |
| TC 249            |          | Médecine traditionnelle chinoise  |   | ISO/TS 24217-1:2023                    | en Titre manque — Partie 1: Titre manque  | B |
| ISO 5228:2023     | en       | Titre manque  | D | TC 296                                 | Bambou et rotin   |   |
| ISO 7177:2023     | en       | Médecine traditionnelle chinoise — Rhizome de <i>Coptis chinensis</i> et de <i>Coptis japonica</i>  | C | ISO 6128:2023                          | en Titre manque   | B |
| TC 256            |          | Pigments, colorants et matières de charge   |   | TC 309                                 | Gouvernance des organisations   |   |
| ISO 3262-7:2023   | en<br>fr | Matières de charge — Spécifications et méthodes d'essai — Partie 7: Dolomie   | A | ISO/TS 37008:2023                      | en Enquêtes internes des organisations — Recommandations  | D |
| ISO 3262-9:2023   | en<br>fr | Matières de charge — Spécifications et méthodes d'essai — Partie 9: Argile calcinée   | B | IULTCS                                 | Union internationale des sociétés de techniciens et chimistes du cuir   |   |
| ISO 3262-12:2023  | fr       | Matières de charge — Spécifications et méthodes d'essai — Partie 12: Mica de type muscovite   | A | ISO 11936:2023                         | en<br>fr Cuir — Détermination de la teneur totale en certains bisphénols  | B |
| ISO 3262-14:2023  | en<br>fr | Matières de charge — Spécifications et méthodes d'essai — Partie 14: Cristobalite   | A | JTC 1                                  | Technologies de l'information   |   |
| ISO 3262-18:2023  | en<br>fr | Matières de charge — Spécifications et méthodes d'essai — Partie 18: Silicoaluminat de sodium précipité   | B | ISO/IEC 10646:2020/ Amd 1:2023         | en Technologies de l'information — Jeu universel de caractères codés (JUC) — Amendement 1: Supplément H aux idéogrammes unifiés CJK, Vithkuqi, vieil-ouïghour, Chypro-minoen, et autres caractères  | H |
| ISO 3262-22:2023  | fr       | Matières de charge — Spécifications et méthodes d'essai — Partie 22: Kieselguhr calciné en présence d'un fondant  | A | ISO/IEC 5021-1:2023                    | en Titre manque — Partie 1: Titre manque  | B |
| TC 260            |          | Management des ressources humaines  |   | ISO/IEC/IEEE 8802-1AB:2017/ Amd 1:2023 | en Technologies de l'information — Télécommunications et échange d'information entre systèmes — Réseaux locaux et métropolitains — Exigences spécifiques — Partie 1AB: Découverte de connectivité des stations et du contrôle d'accès aux supports — Amendement 1: Modèle de données YANG                                     | F |
| ISO 30435:2023    | en       | Management des ressources humaines — Qualité des données de la main d'œuvre   | C | ISO/IEC/IEEE 8802-1AB:2017/ Amd 2:2023 | en Technologies de l'information — Télécommunications et échange d'information entre systèmes — Réseaux locaux et métropolitains — Exigences spécifiques — Partie 1AB: Découverte de connectivité des stations et du contrôle d'accès aux supports — Amendement 2: Support pour les unités de données de protocole multitrame | F |
| TC 265            |          | Captage du dioxyde de carbone, transport et stockage géologique   |   | ISO/IEC/IEEE 23026:2023                | en Ingénierie des systèmes et du logiciel — Ingénierie et gestion de sites web pour les systèmes, logiciels et services d'information   | G |
| ISO/TR 27925:2023 | en       | Captage, transport et stockage géologique du dioxyde de carbone — Questions transversales — Maintien de l'écoulement  | G | ISO/IEC/IEEE 24748-6:2023              | en Ingénierie des systèmes et du logiciel — Gestion du cycle de vie — Partie 6: Intégration du système et du logiciel   | F |
| TC 269            |          | Applications ferroviaires   |   |  |   |   |
| ISO 22163:2023    | en<br>fr | Applications ferroviaires — Système de management de la qualité ferroviaire — Exigences de l'ISO 9001:2015 et exigences particulières concernant les applications dans le secteur ferroviaire | G |  |   |   |



|                     |                       |                     |  |
|---------------------|-----------------------|---------------------|--|
| TC 34               | Produits alimentaires | ISO 26428-3:2008    | (reconfirmée)  |
| ISO/TS 6579-2:2012  | (reconfirmée)         | ISO 26429-3:2008    | (reconfirmée)  |
| ISO 13302:2003      | (reconfirmée)         | ISO 26429-6:2008    | (reconfirmée)  |
| ISO/TS 21569-4:2016 | (reconfirmée)         | ISO 26429-7:2008    | (reconfirmée)  |
| ISO/TS 21569-5:2016 | (reconfirmée)         | ISO 26430-1:2008    | (reconfirmée)  |
| ISO/TS 21569-6:2016 | (reconfirmée)         | ISO 26430-2:2008    | (reconfirmée)  |
| ISO/TS 22002-1:2009 | (reconfirmée)         | ISO 26430-3:2008    | (reconfirmée)  |
| ISO/TS 22002-2:2013 | (reconfirmée)         | ISO 26431-1:2008    | (reconfirmée)  |
| ISO/TS 22002-4:2013 | (reconfirmée)         | ISO 26432-2:2008    | (reconfirmée)  |
| ISO/TS 22002-5:2019 |                       | TC 38               | Textiles   |
| ISO/TS 22002-6:2016 | (reconfirmée)         | ISO 20418-1:2018    |  |
| TC 35               | Peintures et vernis   | TC 45               | Élastomères et produits à base d'élastomères                                       |
| ISO 12944-1:2017    |                       | ISO/TS 17796:2013   | (reconfirmée)  |
| ISO 12944-2:2017    |                       | ISO 32100:2018      |  |
| ISO 12944-3:2017    |                       | TC 54               | Huiles essentielles  |
| ISO 12944-4:2017    |                       | ISO 770:2002        | (reconfirmée)  |
| ISO 12944-7:2017    |                       | ISO 3045:2004       | (reconfirmée)  |
| ISO 12944-8:2017    |                       | ISO 3053:2004       | (reconfirmée)  |
| TC 36               | Cinématographie       | ISO 3063:2004       | (reconfirmée)  |
| ISO 74:1976         | (reconfirmée)         | ISO 3141:1997       | (reconfirmée)  |
| ISO 162:1985        | (reconfirmée)         | ISO 3143:1997       | (reconfirmée)  |
| ISO 1039:1995       | (reconfirmée)         | ISO 3216:1997       | (reconfirmée)  |
| ISO 1188:1984       | (reconfirmée)         | ISO 3515:2002       | (reconfirmée)  |
| ISO 1189:1986       | (reconfirmée)         | ISO 3516:1997       | (reconfirmée)  |
| ISO 2910:2018       |                       | ISO 3523:2002       | (reconfirmée)  |
| ISO 3022:1988       | (reconfirmée)         | ISO 3757:2002       | (reconfirmée)  |
| ISO 3023:1995       | (reconfirmée)         | ISO 3760:2002       | (reconfirmée)  |
| ISO 3024:1983       | (reconfirmée)         | ISO 3809:2004       | (reconfirmée)  |
| ISO 3639:1981       | (reconfirmée)         | ISO 4718:2004       | (reconfirmée)  |
| ISO 3642:1983       | (reconfirmée)         | ISO 4719:2012       | (reconfirmée)  |
| ISO 3645:1984       | (reconfirmée)         | ISO 4724:2004       | (reconfirmée)  |
| ISO 3647:1976       | (reconfirmée)         | ISO 4725:2004       | (reconfirmée)  |
| ISO 3653:1978       | (reconfirmée)         | ISO 4731:2012       | (reconfirmée)  |
| ISO 3773:1983       | (reconfirmée)         | ISO 4733:2004       | (reconfirmée)  |
| ISO 4238:1976       | (reconfirmée)         | ISO 4735:2002       | (reconfirmée)  |
| ISO 4242:1980       | (reconfirmée)         | ISO 9843:2002       | (reconfirmée)  |
| ISO 4243:1979       | (reconfirmée)         | ISO 9909:1997       | (reconfirmée)  |
| ISO 4246:1994       | (reconfirmée)         | ISO 18054:2004      | (reconfirmée)  |
| ISO 6025:2000       | (reconfirmée)         | ISO 21389:2004      | (reconfirmée)  |
| ISO 6033:1983       | (reconfirmée)         | ISO 22972:2004      | (reconfirmée)  |
| ISO 6036:1996       | (reconfirmée)         | TC 61               | Plastiques   |
| ISO 6896:1984       | (reconfirmée)         | ISO 20368:2017      |  |
| ISO 7831:1986       | (reconfirmée)         | TC 67               | Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone |
| ISO 8001:1984       | (reconfirmée)         | ISO 13628-4:2010    | (reconfirmée)  |
| ISO 8395:1995       | (reconfirmée)         | ISO 13628-7:2005    | (reconfirmée)  |
| ISO 8400:1985       | (reconfirmée)         | ISO 13628-11:2007   | (reconfirmée)  |
| ISO 8590:1994       | (reconfirmée)         | ISO 13628-15:2011   | (reconfirmée)  |
| ISO 8622:1998       | (reconfirmée)         | TC 69               | Application des méthodes statistiques  |
| ISO 9525:1988       | (reconfirmée)         | ISO/TS 16355-6:2019 |  |
| ISO 12222:2017      |                       | TC 72               | Matériel pour l'industrie textile  |
| ISO 12611:2004      | (reconfirmée)         | ISO 8229:1991       | (reconfirmée)  |
| ISO 17266:2018      |                       | TC 85               | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection                     |
| ISO 17332:2001      | (reconfirmée)         | ISO 1709:2018       |  |
| ISO 26428-2:2008    | (reconfirmée)         |                     |  |

|   |  |
|---|--|
| TC 96<br>ISO 4309:2017  | Appareils de levage à charge suspendue   |
| TC 105<br>ISO 17893:2004  | Câbles en acier<br>(reconfirmée)   |
| TC 106<br>ISO/TS 17988:2020<br>ISO 21533:2018<br>ISO 21672-2:2012<br>ISO 13897:2018   | Médecine bucco-dentaire<br><br>(reconfirmée)   |
| TC 113<br>ISO 6421:2012   | Hydrométrie<br>(reconfirmée)   |
| TC 115<br>ISO 3661:1977   | Pompes<br>(reconfirmée)  |
| TC 119<br>ISO 22068:2012  | Métallurgie des poudres<br>(reconfirmée)   |
| TC 131<br>ISO 6162-1:2012<br>ISO 8434-2:2007  | Transmissions hydrauliques et pneumatiques<br>(reconfirmée)<br>(reconfirmée)   |
| TC 135<br>ISO 3058:1998<br>ISO/TS 11774:2011<br>ISO 12714:1999  | Essais non destructifs<br>(reconfirmée)<br>(reconfirmée)<br>(reconfirmée)  |
| TC 138<br><br>ISO 8796:2004<br>ISO 13783:1997<br>ISO 21003-1:2008<br>ISO 21003-2:2008<br>ISO 21003-3:2008<br>ISO 21003-5:2008 | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides<br><br>(reconfirmée)<br>(reconfirmée)<br>(reconfirmée)<br>(reconfirmée)<br>(reconfirmée)<br>(reconfirmée) |
| TC 150<br>ISO 17327-1:2018<br>ISO 19090:2018  | Implants chirurgicaux  |
| TC 159<br>ISO/TS 21054:2020<br>ISO 28802:2012<br>ISO 28803:2012   | Ergonomie<br><br>(reconfirmée)<br>(reconfirmée)  |
| TC 164<br>ISO 4965-1:2012<br>ISO 4965-2:2012  | Essais mécaniques des métaux<br>(reconfirmée)<br>(reconfirmée)   |
| TC 172<br>ISO 11553-3:2013  | Optique et photonique<br>(reconfirmée)   |
| TC 173<br>ISO 7176-2:2017<br>ISO 7176-5:2008<br>ISO 16840-2:2018  | Produits d'assistance<br><br>(reconfirmée)   |
| TC 190<br>ISO/TS 22939:2019   | Qualité du sol   |
| TC 211<br>ISO 19142:2010<br>ISO 19143:2010<br>ISO/TS 19158:2012<br>ISO/TS 19159-2:2016  | Information géographique/Géomatique<br>(reconfirmée)<br>(reconfirmée)<br>(reconfirmée)<br>(reconfirmée)  |
| TC 216  | Chaussure  |

ISO 18454:2018  
ISO 18896:2018  
ISO 20863:2018  
ISO 20866:2018  
ISO 20867:2018  
ISO 20871:2018  
ISO 20872:2018  
ISO 20873:2018  
ISO 20874:2018  
ISO 20875:2018  
ISO 20876:2018  
ISO 22650:2018

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| TC 217<br>ISO 16128-2:2017  | Cosmétiques  |
| TC 238<br>ISO/TS 16996:2015 | Biocombustibles solides<br>(reconfirmée)                                 |
| TC 241<br>ISO 39001:2012    | Systèmes de management de la sécurité du trafic routier<br>(reconfirmée) |
| JTC 1<br>ISO/IEC 14977:1996 | Technologies de l'information<br>(reconfirmée)                           |

## Normes annulées

Période du 01 juillet au 01 août 2023

|   |  |
|---|--|
| TC 6<br>ISO/TR 11371:2013   | Papiers, cartons et pâtes<br>(remplacée par ISO/TS 11371:2023)   |
| TC 22<br>ISO 6722-1:2011<br>ISO 6722-2:2013<br>ISO 14572:2011<br>ISO 19453-1:2018<br>ISO 19453-3:2018<br>ISO 19453-4:2018<br>ISO 19453-5:2018 | Véhicules routiers<br>(remplacée par )<br>(remplacée par )<br>(remplacée par )<br>(remplacée par )<br>(remplacée par )<br>(remplacée par )<br>(remplacée par ) |
| TC 68<br>ISO 8583-1:2003<br>ISO 8583-2:1998<br>ISO 8583-3:2003  | Services financiers<br>(remplacée par ISO 8583:2023)<br>(remplacée par ISO 8583:2023)<br>(remplacée par ISO 8583:2023)   |
| TC 92<br>ISO 20632:2008   | Sécurité au feu<br>(remplacée par )  |
| TC 136<br>ISO 21016:2007  | Ameublement<br>(remplacée par ISO 19682:2023)  |
| TC 204<br>ISO/TS 17573-3:2021   | Systèmes de transport intelligents<br>(remplacée par ISO 17573-3:2023)   |
| TC 218<br>ISO 1324:1985<br>ISO 2457:1976<br>ISO 3397:1977   | Bois<br>(remplacée par ISO 4562:2023)<br>(remplacée par ISO 4562:2023)<br>(remplacée par ISO 4556:2023)  |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| ISO 3398:1977              | (remplacée par ISO 4561:2023)                                   |
| ISO 3399:1976              | (remplacée par ISO 4561:2023)                                   |
| ISO 5320:1980              | (remplacée par ISO 4562:2023)                                   |
| ISO 5321:1978              | (remplacée par ISO 4556:2023)                                   |
| ISO 5333:1978              | (remplacée par ISO 4561:2023)                                   |
| ISO 5334:1978              | (remplacée par ISO 4562:2023)                                   |
| <b>TC 229</b>              | <b>Nanotechnologies</b>   |
| ISO/TS 80004-1:2015        | (remplacée par ISO 80004-1:2023)                                |
| ISO/TS 80004-2:2015        | (remplacée par ISO 80004-1:2023)                                |
| ISO/TS 80004-4:2011        | (remplacée par ISO 80004-1:2023)                                |
| ISO/TS<br>80004-11:2017    | (remplacée par ISO 80004-1:2023)                                |
| <b>TC 269</b>              | <b>Applications ferroviaires</b>                                |
| ISO/TS 22163:2017          | (remplacée par ISO 22163:2023)                                  |
| <b>TMBG</b>                | <b>Bureau de gestion technique - groupes</b>                    |
| IWA 26:2017                | (remplacée par )  |
| <b>JTC 1</b>               | <b>Technologies de l'information</b>                            |
| ISO/IEC TS<br>24748-6:2016 | (remplacée par ISO/IEC/IEEE 24748-6:2023)                       |
| ISO/IEC<br>19763-10:2014   | (remplacée par ISO/IEC 19763-10:2023, ISO/IEC<br>11179-35:2023) |
| ISO/IEC TR<br>24714-1:2008 | (remplacée par ISO/IEC 24714:2023)                              |

---

## Calendrier des réunions

---

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