# Les Normes internationales en chantier

Une Norme internationale résulte d’un accord entre les comités mem- bres 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 Secré- tariat central pour traitement en tant que projet de Norme internationale (DIS). Le DIS doit être approuvé par 75 % au moins des comités membres ayant exprimé un vote. Un vote de confirmation est ensuite effectué sur le projet final de norme internationale (FDIS). Les critères d'approbation restant les mêmes.

ISO/CD 3739-2 Pneumatiques et jantes industriels pour matériel

de manutention — Partie 2: Pneumatiques (série millimétrique) montés sur jantes coniques à 5 degrés ou à base plate — Capacités de charge

ISO/CD 3739-3 Pneumatiques et jantes industriels pour matériel

de manutention — Partie 3: Jantes

## TC 34 Produits alimentaires

ISO/CD 17645 Titre manque

ISO/CD 17648 Titre manque

ISO/CD 19599 Titre manque

ISO/CD 20001 Management des pertes et gaspillages alimen-

taires — Exigences relatives à la réduction des pertes et des gaspillages alimentaires dans la chaîne de valeur alimentaire

TC 36 Cinématographie

# CD enregistrés

ISO 2969:2015/

CD Amd 1

Réponse électro-acoustique de la chaîne B des salles de contrôle et d'exploitation cinéma- tographique — Spécifications et mesurages — Amendement 1

## TC 37 Langage et terminologie

Période du 01 décembre 2023 au 01 janvier 2024

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

ISO/CD 17651-3.2

Interprétation simultanée — Environnement de travail des interprètes — Partie 3: Exigences et recommandations pour les pôles d’interprétation

Ils ont été enregistrés au Secrétariat central.

## TC 8 Navires et technologie maritime

ISO/CD 20679 Titre manque

## TC 10 Documentation technique de produits

ISO/CD 20223 Documentation technique des produits (TPD) —

Représentation et identification des éléments de situation

## TC 20 Aéronautique et espace

ISO/CD 14620-4 Titre manque — Partie 4: Titre manque ISO/CD 20256 Titre manque

## TC 41 Poulies et courroies (y compris les courroies trapézoïdales)

ISO/CD 4183 Transmissions par courroies — Courroies trapé-

zoïdales classiques et étroites — Poulies à gorges (système basé sur la largeur de référence)

ISO/CD 1120 Courroies transporteuses — Détermination de la

résistance des assemblages agrafés — Méthode d'essai statique

ISO/CD 15236-3 Courroies transporteuses à câbles d'acier — Partie

3: Exigences de sécurité particulières aux courroies utilisées dans des installations souterraines

## TC 42 Photographie

TC 22 Véhicules routiers

ISO/CD

21139-22

Permanence et durabilité des impressions com-

merciales — Partie 22: Écran rétroéclairé en

ISO/CD PAS 13146

Véhicules routiers — Matériaux de friction des garnitures de freins — Essai de friction par frotte- ment pour les freins hydrauliques et pneumatiques de véhicules

intérieur ou en extérieur ombragé — Stabilité de la lumière

## TC 54 Huiles essentielles

ISO/CD 34505 Véhicules routiers — Scénarios d'essai pour les

systèmes de conduite automatisée — Évaluation de scénarios et génération de cas de test

ISO/CD 3054 Huile essentielle de lavandin Abrial (Lavandula

angustifolia Mill. × Lavandula latifolia Medik.), type France

ISO/CD TS 21934-2

Véhicules routiers — Evaluation prospective de la performance sécuritaire des systèmes de pré- accident par simulation numérique — Partie 2: Lignes directrices pour l'application

ISO/CD 8902 Huile essentielle de lavandin Grosso (Lavandula

angustifolia Mill. x Lavandula latifolia Medik.), type France

## TC 67 Industries du pétrole et du gaz, y compris les

TC 29 Petit outillage

ISO/CD 16367 Outillage de presse — Plaques de guidage — Blocs

en U et en V

## TC 31 Pneus, jantes et valves

ISO/CD 18106 Pneumatiques pour voitures particulières, véhi-

cules utilitaires, camions et autobus — Méthodes de mesurage de l´adhérence sur neige — Pneuma- tiques neufs en charge

ISO/CD 3739-1 Pneumatiques et jantes industriels pour matériel

de manutention — Partie 1: Pneumatiques (série millimétrique) montés sur jantes coniques à 5 degrés ou à base plate — Désignation, cotes et marquage

## énergies à faible teneur en carbone

ISO/DPAS 16846 Titre manque

## TC 68 Services financiers

ISO/CD 9564-2 Services financiers — Gestion et sécurité du

numéro personnel d'identification (PIN) — Partie 2: Algorithmes approuvés pour le chiffrement du PIN

## TC 92 Sécurité au feu

ISO/CD 22899-2 Titre manque — Partie 2: Titre manque

## TC 127 Engins de terrassement

ISO/CD 19014-3 Engins de terrassement — Sécurité fonction-

nelle — Partie 3: Exigences pour la performance environnementale et l'essai des composants élec- troniques et électriques utilisés dans les parties relatives à la sécurité du système de commande

## TC 135 Essais non destructifs

ISO/CD 16809 Titre manque

## TC 138 Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides

ISO/CD 4076 Polyphénylsulphone (PPSU) — Influence du temps

et de la température sur la résistance attendue

## TC 150 Implants chirurgicaux

ISO/CD 5834-1 Implants chirurgicaux — Polyéthylène à très haute

masse moléculaire — Partie 1: Produits sous forme de poudre

ISO/CD 5834-2 Implants chirurgicaux — Polyéthylène à très haute

masse moléculaire — Partie 2: Produits sous forme moulée

ISO/CD 5834-3 Implants chirurgicaux — Polyéthylène à très haute

masse moléculaire — Partie 3: Méthodes de vieil- lissement accéléré

ISO/CD 5834-4 Implants chirurgicaux — Polyéthylène à très haute

masse moléculaire — Partie 4: Méthode de mesur- age de l'indice d'oxydation

ISO/CD 5834-5 Implants chirurgicaux — Polyéthylène à très

haute masse moléculaire — Partie 5: Méthode d'évaluation de la morphologie

## TC 159 Ergonomie

## TC 232 Education et services de formation

ISO/CD 21001 Organismes d'éducation/formation — Systèmes

de management des organismes d'éducation/ formation — Exigences et recommandations pour leur application

## TC 249 Médecine traditionnelle chinoise

ISO/CD 18662-1 Médecine traditionnelle chinoise — Vocabulaire —

Partie 1: Matières médicales chinoises

## TC 272 Criminalistique

ISO/CD 21043-2 Criminalistique — Partie 2: Reconnaissance,

enregistrement, collecte, transport et stockage des traces et autres éléments d'intérêt

## TC 276 Biotechnologie

ISO/CD TR 4752 Biotechnologie — Inventaire des méthodes pour

la détection de la contamination microbiologique dans la culture cellulaire de mammifères

## TC 292 Sécurité et résilience

ISO/CD 22300 Sécurité et résilience — Vocabulaire ISO/CD 22373 Titre manque

## TC 298 Terres rares

ISO/CD 5976 Titre manque

## TC 301 Management de l'énergie et économies

ISO/CD 9241-171

Ergonomie de l'interaction homme-système

— Partie 171: Lignes directrices relatives à l'accessibilité aux logiciels

## d'énergie

ISO/CD 24492 Titre manque

## TC 167 Structures en acier et en aluminium

ISO/CD 18900 Titre manque

ISO/CD 18953 Titre manque

ISO/CD 18954 Titre manque

## TC 170 Instruments chirurgicaux

ISO/CD 6335-1 Titre manque — Partie 1: Titre manque ISO/CD 6335-2 Titre manque — Partie 2: Titre manque ISO/CD 7554-1 Titre manque — Partie 1: Titre manque ISO/CD 7554-2 Titre manque — Partie 2: Titre manque

## TC 315 Logistique de la chaîne du froid

ISO/CD 31510 Titre manque

## TC 331 Biodiversité

ISO/CD 17620 Biodiversité — Processus de conception et de mise

en œuvre du gain net de biodiversité

## TC 333 Lithium

ISO/CD 10655 Titre manque

ISO/CD 12467-1 Titre manque — Partie 1: Titre manque

## JTC 1 Technologies de l'information

ISO/CD 7554-3 Titre manque — Partie 3: Titre manque

## TC 174 Joaillerie, bijouterie et métaux précieux

ISO/CD 19919 Titre manque

## TC 195 Machines et matériels pour la construction des bâtiments

ISO/CD 18650-2 Machines et matériels pour la construction des bâ-

timents — Malaxeurs de béton — Partie 2: Mode opératoire pour la détermination de l'efficacité de malaxage

## TC 210 Management de la qualité et aspects généraux correspondants des dispositifs médicaux

ISO/CD 20417 Dispositifs médicaux — Informations à fournir par

ISO/IEC CD

18584-2.2

ISO/IEC CD 27565

ISO/IEC CD 19583-26

ISO/IEC CD TR 20226

Titre manque — Partie 2: Titre manque

Titre manque

Technologies de l'information — Concepts et utili- sation des métadonnées — Partie 26: Titre manque

Titre manque

le fabricant

TC 215 Informatique de santé

# DIS diffusés

ISO/CD TS 81001-2-1

Sécurité, efficacité et sûreté des logiciels de santé et des systèmes TI de santé — Partie 2-1: Coordina- tion — Recommandations relatives à l'utilisation des cas d'assurance pour la sécurité et la sûreté

Période du 01 décembre 2023 au 01 janvier 2024

Ces documents ont obtenu un soutien suffisant au sein du comité tech- nique ISO concerné.

## TC 219 Revêtements de sol

ISO/CD 23106 Titre manque

## TC 229 Nanotechnologies

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

\* Disponibles en anglais seulement

ISO/CD TS 21361

Nanotechnologies — Méthode de quantification des concentrations dans l'air de noir de carbone et de silice amorphe à l'échelle nanométrique dans un environnement de fabrication industrielle contenant des mélanges de poussières

Date limite du

vote

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TC 8 | Navires et technologie maritime |  |
| ISO/DIS 8933-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2024-03-07 |
| ISO/DIS 20650 | Titre manque |  |
|  |  | 2024-03-12 |
| TC 17 | Acier |  |
| ISO/DIS 14404-1 | Méthode de calcul de l'intensité de l'émission de dioxyde de carbone de la production de la fonte et de | 2024-03-21 |
|  | l'acier — Partie 1: Usine sidérur-gique avec haut fourneau |  |
|  | (Révision de ISO 14404-1:2013) |  |
| ISO/DIS 14404-2 | Méthode de calcul de l'intensité de l'émission de dioxyde de carbone de la production de la fonte et de | 2024-03-21 |
|  | l'acier — Partie 2: Usine sidérur- gique équipée d'un four électriqueà arc (FEA) |  |
|  | (Révision de ISO 14404-2:2013) |  |
| ISO/DIS 14404-3 | Méthode de calcul de l’intensité de l’émission de dioxyde de carbone de la production de la fonte et de | 2024-03-21 |
|  | l’acier — Partie 3: Usine sidérur- gique avec four électrique à arc (FEA) et installation de réduction directe de la fonte (DRI) à base decharbon ou de gaz |  |
|  | (Révision de ISO 14404-3:2017) |  |
| TC 20 | Aéronautique et espace |  |
| ISO/DIS 8642 | Aéronautique et espace — Écrous à freinage interne dont la tempé- rature maximale d'utilisation est | 2024-03-20 |
|  | supérieure à 425 degrés C — Méth-odes d'essai |  |
|  | (Révision de ISO 8642:2008) |  |
| ISO/DIS 16363 | Systèmes de transfert des informa- tions et données spatiales — Audit et certification des référentiels | 2024-03-12 |
|  | numériques de confiance |  |
|  | (Révision de ISO 16363:2012) |  |
| ISO/DIS 16919 | Systèmes de transfert des informa- tions et données spatiales — Exi- gences pour les organismes d'audit | 2024-03-12 |
|  | et de certification des référentiels numériques potentiellement deconfiance |  |
|  | (Révision de ISO 16919:2014) |  |
| ISO/DIS 17981 | Systèmes spatiaux - Interface des CubeSat | 2024-03-01 |
| TC 22 | Véhicules routiers |  |
| ISO/DIS 7299-1 | Moteurs diesels — Brides de montage des pompes — Partie 1: Pompes d'injection de carburant | 2024-03-25 |
|  | (Révision de ISO 7299-1:2007) |  |
| ISO 6727:2021/DAmd 1 | Véhicules routiers — Motocycles et cyclomoteurs — Symboles pour les commandes, les indicateurs et les témoins — Amendement 1 | 2024-03-22 |
| TC 23 | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO/DIS 20599 | Machines forestières — Matériel pour jardins et pelouses et matérielforestier portatifs à main à moteur | 2024-02-27 |
|  | — Performance du moteur et |  |
| ISO/DIS 23285 | Matériel agricole, tracteurs et engins de terrassement — Sécurité des composants et systèmes électr- | 2024-03-05 |
|  | iques et électroniques fonctionnant |  |
| TC 27 | Charbon et coke |  |
| ISO/DIS 20336 | Titre manque |  |
|  |  | 2024-03-11 |
|  | (Révision de ISO 20336:2017) |  |
| TC 28 | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lu- brifiants d’origine synthétique ou biologique |  |
| ISO/DIS 4266-3 | Pétrole et produits pétroliers liq-la température dans les réservoirs | 2024-03-20 |
|  | de stockage par méthodes automa- tiques — Partie 3: Mesurage du niveau dans les réservoirs de stock-age sous pression (non réfrigérés) |  |
|  | (Révision de ISO 4266-3:2002) |  |
| ISO/DIS 4266-5 | Pétrole et produits pétroliers liq-la température dans les réservoirs | 2024-03-08 |
|  | de stockage par méthodes automa-température dans les citernes de navire |  |
|  | (Révision de ISO 4266-5:2002) |  |
| ISO/DIS 10050 | Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) — Famille T (Turbines) — Spécifica- | 2024-02-28 |
|  | tions pour les fluides de régula- tion de turbines à base d'estersISO-L-TCD) |  |
|  | (Révision de ISO 10050:2005) |  |
| TC 31 | Pneus, jantes et valves |  |
| ISO/DIS 5273 | Titre manque |  |
|  |  | 2024-03-19 |
| ISO/DIS 10571 | Pneumatiques pour grues mobiles | 2024-03-06 |
|  | (Révision de ISO 10571:2016) |  |
| TC 34 | Produits alimentaires |  |
| ISO/DIS 18716 | Organisation professionnelle agri- | 2024-02-26 |
|  | (Révision de IWA 29:2019) |  |
| ISO/DIS 6579-4 | Microbiologie de la chaîne alimen-la recherche, le dénombrement et | 2024-03-15 |
|  | le sérotypage des Salmonella — Partie 4: Identification du variant monophasique de Salmonella Typhimurium (1,4,[5],12:i:-) parchaîne (PCR) |  |

consommation de carburant

sous 32 à 75 V DC et 21 à 50 V AC

uides — Mesurage du niveau et de

uides — Mesurage du niveau et de

tiques — Partie 5: Mesurage de la

de triaryl phosphate (catégorie

et engins spéciaux similaires

cole — Lignes directrices

taire — Méthode horizontale pour

réaction de polymérisation en

ISO/DIS 17174.2 Analyse de biomarqueurs molécu-

laires — Codes-barres d’ADN de poissons et de produits à base de poisson à l’aide de segments de gènes mitochondriaux de cytochrome b et cytochrome c oxydase I

## TC 35 Peintures et vernis

ISO/DIS 19397 Peintures et vernis — Détermina-

tion de l’épaisseur du feuil de revêtements par mesurage par ultrasons

(Révision de ISO/TS 19397:2015)

## TC 37 Langage et terminologie

ISO/DIS 5078 Gestion des ressources termi-

nologiques — Extraction de

2024-01-29

2024-03-08

ISO/DIS 13628-1 Industries du pétrole et du gaz,

y compris les énergies à faible teneur en carbone — Conception et exploitation des systèmes de production immergés — Par-

tie 1: Exigences générales et recommandations

(Révision de ISO 13628-1:2005, ISO 13628-1:2005/Amd 1:2010)

## TC 85 Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection

ISO/DIS 22765 Technologie du combustible

nucléaire — Pastilles (U,Pu)O2 frit- tées — Préconisations relatives à la préparation céramographique pour examen de la microstructure (Révision de ISO 22765:2016)

2024-02-28

2024-03-12

terminologie 2024-02-27

## TC 44 Soudage et techniques connexes

ISO/DIS 4917-5 Conception parasismique des

installations nucléaires — Partie 5: Instrumentation pour la détection et l'enregistrement des séismes

2024-03-18

ISO 7287:2002/

Symboles graphiques pour équipe-

## TC 89 Panneaux à base de bois

DAmd 1

ISO 9013:2017/

ments de coupage thermique —

Amendement 1 2024-03-01

Coupage thermique — Classifica-

ISO 10033-

1:2011/DAmd 1

Lamibois — Qualité du collage

— Partie 1: Méthodes d'essai —

Amendement 1 2024-03-18

DAmd 1

tion des coupes thermiques — Spécification géométrique des produits et tolérances relatives à la qualité — Amendement 1

2024-03-15

TC 106 Médecine bucco-dentaire

ISO/DIS 17730 Médecine bucco-dentaire — Vernis

fluorés

## TC 54 Huiles essentielles

ISO/DIS 9842 Titre manque

2024-03-19

(Révision de ISO 17730:2020)

## TC 108 Vibrations et chocs mécan- iques, et leur surveillance

2024-03-21

(Révision de ISO 9842:2003)

## TC 58 Bouteilles à gaz

ISO/DIS 11118 Bouteilles à gaz — Bouteilles à gaz

métalliques non rechargeables —

Spécifications et méthodes d'essai 2024-03-20

(Révision de ISO 11118:2015, ISO 11118:2015/Amd 1:2019)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TC 60 | Engrenages |  |
| ISO/DIS | Engrenages — Roues et engre- |  |
| 21771-1.2 | nages cylindriques à développante— Partie 1: Concepts et géométrie | 2024-02-15 |
|  | (Révision de ISO 21771:2007) |  |
| TC 61 | Plastiques |  |
| ISO/DIS 7765-2 | Film et feuille de plastiques — Détermination de la résistance au choc par la méthode par chute libre | 2024-03-22 |
|  | de projectile — Partie 2: Essai avecappareil de perforation |  |

ISO 20816-

2:2017/DAmd 1

Vibrations mécaniques — Mesur- age et évaluation des vibrations de machines — Partie 2: Turbines à gaz, turbines à vapeur et alterna-

teurs à paliers à film fluide excédant 40 MW pour applications terrestres, avec des vitesses nominales de fonctionnement de 1 500 r/min, 1

800 r/min, 3 000 r/min et 3 600 r/ min — Amendement 1

2024-03-19

(Révision de ISO 7765-2:2022)

ISO/DIS 11671 Plastiques renforcés de fibres de

verre — Échelle télescopique —

Exigences et méthodes d'essai 2024-03-22

ISO/DIS 4764 Titre manque

2024-03-19

## TC 67 Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone

ISO/DIS 10326-3 Vibrations mécaniques — Méthode

en laboratoire pour l’évaluation des vibrations du siège de véhicule

— Partie 3: Spécifications des mannequins dynamiques pour le mouvement dans l’axe z

## TC 119 Métallurgie des poudres

ISO/DIS 13947 Poudres métalliques — Méthode

d’essai relative à la détermina- tion des inclusions non métal- liques dans les poudres métal- liques à l’aide d’une éprouvette frittée-forgée

(Révision de ISO 13947:2011)

## TC 142 Séparateurs aérauliques

ISO/DIS 16313-1 Essais en laboratoire des systèmes

de collecte de poussières utilisant des média filtrants poreux en ligne nettoyés par utilisation d'impulsions de gaz comprimé

— Partie 1: Systèmes utilisant des ventilateurs intégrés

## TC 147 Qualité de l'eau

ISO/DIS 13646 Titre manque

2024-03-08

2024-03-04

2024-03-21

2024-03-25

TC 172 Optique et photonique

ISO/DIS 16671 Implants ophtalmiques — Solu-

tions d'irrigation pour la chirurgie

ophtalmique 2024-03-14

(Révision de ISO 16671:2015, ISO 16671:2015/Amd 1:2017)

ISO/DIS 16971-1 Instruments ophtalmiques —

Tomographe à cohérence optique

## TC 204 Systèmes de transport intelligents

ISO/DIS 13143-1 Perception de télépéage — Évalu-

ation des équipements embarqués et en bord de route quant à la con- formité avec l'ISO 12813 — Partie 1: Structure de suite d'essais et buts des essais

(Révision de ISO 13143-1:2020)

2024-03-11

du segment postérieur de l'oeil humain — Partie 1: Titre manque (Révision de ISO 16971:2015)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TC 184 | Systèmes d'automatisation et |  |
| ISO/DIS 14306-1 | Systèmes d'automatisation indus-tion de format de fichier JT pour | 2024-03-11 |
|  | visualisation 3D. — Partie 1: Aperçu |  |
| ISO/DIS 14306-2 | Titre manque — Partie 2: Titre |  |

## intégration

trielle et integration — Spécifica-

et Principes Fondamentaux

2024-03-05

ISO/DIS 17438-2 Systèmes de transport intelligents

— Navigation interne pour station personelle et véhicules ITS — Partie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2: Exigences et spécifications pour les cartes d'intérieure |  |
| ISO/DIS 17438-3 | Systèmes de transport intelligents— Navigation interne pour station personelle et véhicule ITS — Partie | 2024-03-25 |
|  | 3: Exigences et spécification pour les données de référence de posi- tionnement intérieur |  |

## TC 205 Conception de l'environnement

2024-03-22

manque

2024-03-18

ISO/DIS 22400-2 Systèmes d'automatisation et

intégration — Indicateurs de la per-

## intérieur des bâtiments

ISO/DIS 16484-4 Systèmes d'automatisation et de

contrôle des bâtiments (BACS) —

Partie 4: Applications de contrôle 2024-03-13

formance clé pour le management des opérations de fabrication — Partie 2: Définitions et descriptions (Révision de ISO 22400-2:2014, ISO 22400-2:2014/Amd 1:2017)

## TC 188 Petits navires

ISO/DIS 16315 Petits navires — Systèmes électr-

iques utilisés pour la propulsion

2024-03-20

## TC 212 Laboratoires de biologie médi- cale et systèmes de diagnostic in vitro

ISO/DIS 5649 Laboratoires médicaux — Concepts

et spécifications relatifs à la con- ception, au développement, à la mise en œuvre et à l’utilisation des

2024-03-18

électrique 2024-02-29

(Révision de ISO 16315:2016)

## TC 190 Qualité du sol

ISO/DIS 13536 Qualité du sol — Détermination

de la capacité d'échange cation-

tests développés en laboratoire

ISO/DIS 15193 Dispositifs médicaux de diagnostic

in vitro — Exigences relatives aux

procédures de mesure de référence 2024-03-19

(Révision de ISO 15193:2009)

ique potentielle et des teneurs en cations échangeables en utilisant une solution tampon de chlorure de baryum à pH = 8,1

(Révision de ISO 13536:1995)

ISO/DIS 15192 Déchets et sols — Dosage du

chrome(VI) dans les matériaux solides par digestion alcaline et chromatographie ionique avec détection spectrométrique (Révision de ISO 15192:2021)

## TC 195 Machines et matériels pour la construction des bâtiments

2024-03-08

2024-03-18

ISO/DIS 15194 Dispositifs médicaux de diagnostic

in vitro — Exigences relatives aux matériaux de référence certifiés et au contenu de la documentation associée

(Révision de ISO 15194:2009)

## TC 217 Cosmétiques

ISO/DIS 23675 Cosmétiques — Méthodes d’essai

de protection solaire — Détermina- tion in vitro du facteur de protec- tion solaire (FPS)

## TC 226 Matériaux pour la production de l'aluminium de première

2024-03-19

2024-03-18

ISO 6085:2023/

DAmd 1

Machines et matériels pour la construction des bâtiments — Malaxeurs à béton mobiles avec autochargeur — Exigences de sécurité et vérification — Amende- ment 1

2024-03-07

## fusion

ISO/DIS 11713 Titre manque

(Révision de ISO 11713:2000)

2024-03-18

ISO/DIS 21573-1 Machines et matériels pour la con-

struction des bâtiments — Pompes à béton — Partie 1: Terminologie et spécifications commerciales (Révision de ISO 21573-1:2014)

## TC 197 Technologies de l'hydrogène

ISO/DIS 19880-8 Hydrogène gazeux — Stations de

remplissage — Partie 8: Contrôle

2024-03-06

## TC 228 Tourisme et services connexes

ISO/DIS 9468 Titre manque

TC 269 Applications ferroviaires

ISO/DIS 9466 Applications ferroviaires — Pein-

2024-02-28

qualité du carburant 2024-03-14

(Révision de ISO 19880-8:2019, ISO 19880-8:2019/Amd 1:2021)

turage des véhicules ferroviaires

destinés au transport de passagers 2024-03-08

## TC 276 Biotechnologie

ISO/DIS 24479 Titre manque

2024-02-28

## TC 281 Technologie des fines bulles

ISO/DIS 7383-2 Titre manque — Partie 2: Titre manque

## TC 315 Logistique de la chaîne du froid

ISO/DIS 31511 Exigences applicables aux services

de livraison sans contact dans la

2024-03-15

# FDIS diffusés

Période du 01 décembre 2023 au 01 janvier 2024

Ces projets finals de Normes internationales ont été soumis aux comités membres de l’ISO pour approbation formelle jusqu’à la date indiquée

logistique de la chaîne du froid 2024-03-15

## IULTCS Union internationale des socié- tés de techniciens et chimistes du cuir

ISO/DIS 2419 Cuir — Essais physiques et méca-

niques — Conditionnement des

\* Disponibles en anglais seulement

Date limite du

vote

spécimens et des éprouvettes 2024-02-23

## PC 250 Développement durable dans

(Révision de ISO 2419:2012)

ISO/DIS 3379 Cuir — Détermination de l'extension et de la résistance à la traction de la surface (méthode de la bille)

(Révision de ISO 3379:2015)

## JTC 1 Technologies de l'information

2024-02-26

## l'organisation d'évènements

ISO/FDIS 20121 Systèmes de management

responsable appliqués à l'activité événementielle — Exigences et recommandations de mise en oeuvre

(Révision de ISO 20121:2012)

2024-02-19

ISO/IEC DIS 24079

ISO/IEC DIS 25040

ISO/IEC DIS 10373-6

Titre manque

Titre manque

(Révision de ISO/IEC 25040:2011)

Cartes et dispositifs de sécurité pour l'identification personnelle

— Méthodes d'essai — Partie 6: Objets sans contact de proximité (Révision de ISO/IEC 10373-6:2020,

2024-03-07

2024-02-23

2024-03-18

## PC 343 Système de gestion pour les objectifs en matière de dével- oppement durable des Nations Unies - Exigences pour tout organisme

ISO/DPAS 53002 Titre manque

## TC 5 Tuyauteries en métaux ferreux et raccords métalliques

ISO/FDIS 16132 Tuyaux et raccords en fonte ductile

— Seal coats pour les revêtements

2024-02-12

ISO/IEC DIS 17839-2

ISO/IEC 10373-6:2020/Amd 2:2020)

Technologies de l'information — Système biométrique sur carte —

Partie 2: Caractéristiques physiques 2024-02-28

(Révision de ISO/IEC 17839-2:2015,

de mortier de ciment 2024-02-08

(Révision de ISO 16132:2016)

## TC 6 Papiers, cartons et pâtes

ISO/FDIS 2469 Papier, carton et pâtes — Mesurage

du facteur de luminance énergé-

ISO/IEC DIS 15416

ISO/IEC DIS 15424

ISO/IEC DIS 9868

ISO/IEC DIS 5259-5

ISO/IEC 17839-2:2015/Amd 1:2021)

Techniques automatiques d'identification et de capture des données — Spécifications pour essai de qualité d'impression

des codes à barres — Symboles linéaires

(Révision de ISO/IEC 15416:2016)

Technologies de l'information

— Techniques automatiques d'identification et de capture des données — Identifiants de por- teuses de données (y compris les identifiants de symbologie) (Révision de ISO/IEC 15424:2008)

Titre manque

Titre manque — Partie 5: Titre manque

2024-03-20

2024-03-18

2024-03-11

2024-03-18

tique diffuse (facteur de réflectance diffuse)

(Révision de ISO 2469:2014)

## TC 8 Navires et technologie maritime

ISO/FDIS 5411

ISO/PRF 23745 Titre manque

## TC 10 Documentation technique de produits

ISO/FDIS 4172 Documentation technique de

produits (DTP) — Documenta- tion de construction — Dessins d'assemblage des structures préfabriquées

(Révision de ISO 4172:1991)

2024-02-07

2024-02-19

2024-02-12

ISO/FDIS 7519 Documentation technique de

produits (TPD) — Documenta- tion de construction — Principes généraux de présentation pour les

2024-01-29

ISO/FDIS 24163-1

Titre manque — Partie 1: Titre manque

2024-02-15

dessins de disposition générale et d’assemblage

## TC 38 Textiles

(Révision de ISO 7519:1991)

## TC 17 Acier

ISO/FDIS 4993 Pièces moulées en acier ou en fonte

— Contrôle radiographique

(Révision de ISO 4993:2015)

2024-02-16

ISO/FDIS 18692-5

ISO/FDIS 105-B04

Cordages en fibres pour le maintien en position des structures marines

— Partie 5: Aramide 2024-02-02

(Révision de ISO/TS 17920:2015)

Textiles — Essais de solidité des coloris — Partie B04: Solidité des

ISO/FDIS 6435 Barres en aciers inoxydables pour

l'armature du béton

2024-02-01

coloris aux intempéries artificielles :

Lampe à arc au xénon (Révision de ISO 105-B04:1994)

## TC 39 Machines-outils

2024-01-29

## TC 20 Aéronautique et espace

ISO/FDIS 19085-6

Machines à bois — Sécurité — Partie 6: Toupies monobroches à

ISO/FDIS 32312-11

Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 11: Remorques porte-conteneur/ porte-palette et pour charges en vrac

2024-01-30

arbre vertical 2024-02-01

(Révision de ISO 19085-6:2017)

## TC 42 Photographie

ISO/FDIS 15765-2

Véhicules routiers — Communica- tion de diagnostic sur gestionnaire de réseau de communication (DoCAN) — Partie 2: Protocole de transport et services de la couche réseau

(Révision de ISO 15765-2:2016)

2024-02-12

## d'élastomères

ISO/FDIS 4641 Tuyaux et flexibles en caoutchouc

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO/FDIS 8575 | Série aérospatiale — Systèmes de fluides — Tubes pour systèmes hydrauliques | 2024-02-26 |  | ISO/DTS 20490 | Mesure de la répétabilité de la netteté et de la latence de l’autofocus | 2024-02-05 |
|  | (Révision de ISO 8575:2016) |  |  | TC 43 | Acoustique |  |
| ISO/FDIS 14953 | Systèmes spatiaux — Conception des structures — Détermination des niveaux de chargement pour | 2024-02-22 |  | ISO/FDIS 9612 | Acoustique — Détermination de l’exposition au bruit en milieu de travail — Méthodologie | 2024-02-02 |
|  | un essai statique de qualification des véhicules lanceurs |  |  |  | (Révision de ISO 9612:2009) |  |
| ISO/FDIS 16454 | (Révision de ISO 14953:2000)Systèmes spatiaux — Conception |  |  | ISO/FDIS 16032 | Acoustique — Mesurage du niveau de pression acoustique des équipe- |  |
|  | des structures — Exigences rela- tives à l'analyse des contraintes(Révision de ISO 16454:2007) | 2024-02-01 |  |  | ments techniques ou activités dans les bâtiments — Méthode d'expertise(Révision de ISO 16032:2004) | 2024-01-29 |
| ISO/FDIS 17520 | Systèmes spatiaux (naturel et arti- ficiel) — Rayons cosmiques et pé- nétration de particule énergétique | 2024-02-01 |  | ISO 17208- 1:2016/FDAmd1 | Acoustique sous-marine — Gran- deurs et modes de descriptionet de mesurage de l'acoustique | 2024-01-30 |
|  | solaire dans la magnétosphère— Méthode de détermination de la rigidité de coupure verticale effective(Révision de ISO 17520:2016) |  |  |  | sous-marine des navires — Partie 1: Exigences pour les mesurages en eau profonde utilisées pour des besoins de comparaison — Amen- dement 1 |  |
| TC 22 | Véhicules routiers |  |  | TC 45 | Élastomères et produits à base |  |

pour aspiration et refoulement

d'eau — Spécifications 2024-02-21

(Révision de ISO 4641:2016) ISO/FDIS 1817 Caoutchouc vulcanisé ou ther-

## TC 23 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers

moplastique — Détermination de

l'action des liquides 2024-02-20

ISO 28139:2019/

FDAmd 1

Matériel de protection des cul- tures — Atomiseurs portés à dos motorisés — Exigences de sécurité et environnementales et méthodes d'essai — Amendement 1

2024-02-07

(Révision de ISO 1817:2022)

ISO/FDIS 7681 Latex de plantation de caoutchouc

naturel — Détermination de la

teneur en caoutchouc sec 2024-02-13

TC 31 Pneus, jantes et valves

ISO/FDIS 4000-1 Pneumatiques et jantes pour

## TC 46 Information et documentation

voitures particulières — Partie 1:

Pneumatiques (série millimétrique) 2024-02-07 (Révision de ISO 4000-1:2021)

ISO 9:1995/PRF

Amd 1

Information et documentation

* Translittération des caractères cyrilliques en caractères latins
* Langues slaves et non slaves — Amendement 1

## TC 58 Bouteilles à gaz

ISO/FDIS 10297 Bouteilles à gaz — Robinets de

bouteilles — Spécifications et

essais de type 2024-02-13

ISO/FDIS 16311-4

Entretien et réparation des struc- tures en béton — Partie 4: Exécu-

tion des réparations 2024-02-02

(Révision de ISO 10297:2014/Amd 1:2017, ISO 10297:2014)

ISO/FDIS 22435 Bouteilles à gaz — Robinets de

bouteilles avec détendeur intégré

— Spécifications et essais de type 2024-02-07

(Révision de ISO 22435:2007/Amd 1:2012, ISO 22435:2007)

## TC 60 Engrenages

(Révision de ISO 16311-4:2014)

## TC 85 Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection

ISO/DTS 23406 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

2024-03-04

ISO/DTR 10300-30

Calcul de la capacité de charge des engrenages coniques — Partie 30: Système d'évaluation ISO pour engrenages conique et hypoïde -

Type de calculs

(Révision de ISO/TR 10300-30:2017)

2024-02-12

pour la sûreté nucléaire (IPSN) (Révision de ISO/TS 23406:2020)

ISO/FDIS 4917-4 Conception parasismique des

installations nucléaires — Partie 4:

Composants 2024-02-01

## TC 61 Plastiques

ISO/FDIS 4917-6 Conception parasismique des

ISO/FDIS 22007-1

Plastiques — Détermination de la conductivité thermique et de la diffusivité thermique — Partie 1:

Principes généraux

(Révision de ISO 22007-1:2017)

2024-02-05

installations nucléaires — Par- tie 6: Dispositions et actions post-sismiques

## TC 86 Froid et climatisation

ISO/DPAS 24499 Méthode d'essai pour mesurer la

2024-01-26

ISO/PRF 8057 Détermination du taux de corro-

sion galvanique pour les formes assemblées de plastiques renforcés de fibres de carbone (CFRP) et

de métal revêtu de protection —

vitesse d'inflammabilité des gaz

inflammables A2L 2024-02-15

TC 89 Panneaux à base de bois

Essais électrochimiques en solution neutre de chlorure de sodium

ISO/FDIS 8060 Titre manque

2024-02-05

ISO/PRF 12460-2

Panneaux à base de bois — Dé- termination du dégagement de formaldéhyde — Partie 2: Méthode à la petite chambre

(Révision de ISO 12460-2:2018)

ISO/FDIS 8605 Titre manque

## TC 94 Sécurité individuelle -- Equipe- ment de protection individuelle

(Révision de ISO 8605:2001) ISO/DTS 23927 Stratifiés et composés à mouler —

Préimprégnés — Détermination

2024-02-07

ISO 20345:2021/

Amd 1

ISO 20346:2021/

Amd 1

Équipement de protection indivi- duelle — Chaussures de sécurité — Amendement 1

Équipement de protection indivi- duelle — Chaussures de protection

— Amendement 1

du tack 2024-02-23

## TC 67 Industries du pétrole et du gaz,

ISO 20347:2021/

Amd 1

Équipement de protection indivi- duelle — Chaussures de travail — Amendement 1

## y compris les énergies à faible

teneur en carbone

ISO/FDIS 13702 Industries du pétrole et du gaz —

Contrôle et atténuation des feux et des explosions dans les installa- tions en mer — Exigences et lignes directrices

(Révision de ISO 13702:2015)

## TC 68 Services financiers

ISO/DTS 9546 Titre manque

## TC 71 Béton, béton armé et béton précontraint

2024-02-05

2024-02-08

## TC 104 Conteneurs pour le transport de marchandises

ISO/DTS 7344 Titre manque

## TC 106 Médecine bucco-dentaire

ISO/FDIS 5365 Médecine bucco-dentaire — Sys-

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | tème de désignation des stades de développement dentaire | 2024-02-06 |
| ISO/FDIS | Médecine bucco-dentaire — Maté- |  |
| 23402-3 | riel dentaire portatif utilisable dansdes environnements de soins de | 2024-02-21 |

santé non permaments — Partie 3:

2024-01-31

ISO/FDIS 16311-2

ISO/FDIS 16311-3

Entretien et réparation des structures en béton — Partie 2: Évaluation des structures en béton existantes

(Révision de ISO 16311-2:2014)

Entretien et réparation des struc- tures en béton — Partie 3: Concep-

2024-02-15

Matériel d’aspiration portatif

## TC 113 Hydrométrie

ISO/FDIS 19234 Hydrométrie — Chicanes à faible

coût pour faciliter le passage des poissons par les déversoirs à profil triangulaire

2024-02-07

tion des réparations 2024-02-15

(Révision de ISO 16311-3:2014)

(Révision de ISO/TR 19234:2016)

## TC 114 Horlogerie

ISO/FDIS 17514 Instruments de mesure du temps

— Dépôts photoluminescents —

Méthodes d’essais et exigences 2024-02-01

(Révision de ISO 17514:2004)

## TC 121 Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire

(Révision de ISO 4437-5:2014)

ISO/FDIS 10928 Systèmes de canalisations en

matières plastiques — Tubes et raccords plastiques thermodur- cissables renforcés de verre (PRV)

— Méthodes pour une analyse de régression et leurs utilisations (Révision de ISO 10928:2016)

2024-02-20

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO/FDIS18562-1 | Évaluation de la biocompatibilitédes chemins de gaz respiratoire |  | TC 142 | Séparateurs aérauliques |  |
|  | utilisés dans le domaine de la santé | 2024-02-14 | ISO/FDIS | Exigences pour les filtres à aérosols |
|  | — Partie 1: Évaluation et essais au |  | 23137-1 | utilisés dans les installations nuclé- |
|  | sein d'un processus de gestion du |  |  | aires dans des conditions sévères | 2024-02-23 |
|  | risque |  |  | spécifiées — Partie 1: Exigences |  |
|  | (Révision de ISO 18562-1:2017) |  |  | générales |  |
| ISO/FDIS | Évaluation de la biocompatibilité |  | TC 145 | Symboles graphiques et |  |

ISO/PRF 22578-2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 18562-2 | des chemins de gaz respiratoire utilisés dans le domaine de la santé— Partie 2: Essais concernant lesémissions de matières particulaires | 2024-02-14 |
|  | (Révision de ISO 18562-2:2017) |  |

## pictogrammes

Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité

— Partie 2: Titre manque

(Révision de ISO 18562-4:2017)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO/FDIS | Évaluation de la biocompatibilité |  | TC 146 | Qualité de l'air |  |
| 18562-3 | des chemins de gaz respiratoire utilisés dans le domaine de la santé— Partie 3: Essais concernant les émissions de substances orga- niques volatiles(Révision de ISO 18562-3:2017) | 2024-02-14 | ISO/FDIS 16000-9 | Titre manque — Partie 9: Titre manque(Révision de ISO 16000-9:2006, ISO 16000-9:2006/Cor 1:2007) | 2024-02-14 |
| ISO/FDIS 18562-4 | Évaluation de la biocompatibilité des chemins de gaz respiratoire utilisés dans le domaine de la santé— Partie 4: Essais concernant les relargables dans le condensat | 2024-02-14 | ISO/FDIS 16000-11 | Titre manque — Partie 11: Titre manque(Révision de ISO 16000-11:2006) | 2024-02-14 |

ISO/FDIS 16571 Systèmes d'évacuation des

fumées chirurgicales générées par

l'utilisation de dispositifs médicaux 2024-01-29

(Révision de ISO 16571:2014)

## TC 130 Technologie graphique

TC 147 Qualité de l'eau

ISO/FDIS 24384 Titre manque

ISO/FDIS 5667-3 Qualité de l'eau — Échantillonnage

— Partie 3: Conservation et ma-

2024-01-26

ISO/DTS 18621-22

Technologie graphique — Mé- thodes d’évaluation de la qualité d’image pour les imprimés — Par- tie 22: Titre manque

2024-02-21

nipulation des échantillons d'eau 2024-01-29

(Révision de ISO 5667-3:2018)

## TC 159 Ergonomie

TC 136 Ameublement

ISO/FDIS 12808 Quincaillerie d'ameublement —

Résistance mécanique et endur- ance des éléments extractibles et de leurs composants

## TC 138 Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides

2024-02-14

ISO/FDIS 9241-115

Ergonomie de l’interaction homme-système — Partie 115:

Lignes directrices sur la conception conceptuelle, la conception de l’interaction utilisateur-système, la conception de l’interface utilisateur et la conception de la navigation (Révision de ISO 14915-2:2003)

2024-02-21

ISO 4437-1 Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux — Polyéthyl- ène (PE) — Partie 1: Généralités (Révision de ISO 4437-1:2014)

ISO 4437-2 Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux — Polyéthyl- ène (PE) — Partie 2: Tubes (Révision de ISO 4437-2:2014)

ISO 4437-3 Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux — Polyéthyl- ène (PE) — Partie 3: Raccords (Révision de ISO 4437-3:2014)

ISO 4437-5 Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux — Polyéth- ylène (PE) — Partie 5: Aptitude à l'emploi du système

## TC 166 Articles en céramique, en

verre et en céramique vitreuse en contact avec les denrées alimentaires

ISO/FDIS 5644 Titre manque

## TC 171 Applications en gestion des documents

ISO/DTS 32007 Gestion de documents — Portable

Document Format — Annotations RichMedia conformes aux actifs glTF

TC 172 Optique et photonique

ISO/PRF 10109 Optiques et photonique — Direc-

tives relatives au choix des essais environnementaux

(Révision de ISO 10109:2015)

2024-02-08

2024-01-29

ISO/PRF 9211-1 Optique et photonique — Traite-

ments optiques — Partie 1:

Vocabulaire

(Révision de ISO 9211-1:2018)

ISO/PRF 9211-2 Optique et photonique — Traite-

ments optiques — Partie 2: Proprié- tés optiques

(Révision de ISO 9211-2:2010)

ISO/PRF 9211-3 Optique et photonique — Traite-

ments optiques — Partie 3: Dura- bilité environnementale (Révision de ISO 9211-3:2008)

## TC 224 Systèmes et services relatifs à l’eau potable, à l’assainissement et à la gestion des eaux pluviales

ISO/FDIS 24511 Activités relatives aux services de

l'eau potable et de l'assainissement

— Lignes directrices pour la gestion des services pub-

lics d'assainissement et pour l'évaluation des services fournis (Révision de ISO 24511:2007)

## TC 227 Ressorts

2024-01-31

## TC 180 Énergie solaire

ISO/FDIS

Ressort — Mesures et paramètres

ISO 24194:2022/

FDAmd 1

Energie solaire — Champs de capteurs — Vérification de la per-

formance — Amendement 1 2024-02-05

22705-3

d'essai — Partie 3: Ressorts à tor-

sion cylindrique, enroulés à froid 2024-02-13

##  TC 238 Biocombustibles solides

TC 188 Petits navires

ISO/FDIS 6185-3 Titre manque — Partie 3: Titre manque

2024-02-12

ISO/FDIS 18134-2

Titre manque — Partie 2: Titre manque

(Révision de ISO 18134-2:2017)

2024-02-21

(Révision de ISO 6185-3:2014)

## TC 193 Gaz naturel

ISO/FDIS 11626 Gaz naturel — Détermination

des composés soufrés — Déter- mination de la teneur en sulfure d'hydrogène par la méthode d'absorption UV

TC 202 Analyse par microfaisceaux

ISO 24173 Analyse par microfaisceaux — Lignes directrices pour la mesure d'orientation par diffraction d'électrons rétrodiffusés (Révision de ISO 24173:2009)

2024-02-01

## TC 249 Médecine traditionnelle chinoise

ISO/FDIS 8071 Titre manque

## TC 260 Management des ressources humaines

ISO/DTS 30438 Titre manque

## TC 261 Fabrication additive

2024-02-20

2024-02-12

## TC 204 Systèmes de transport intelligents

ISO 13141 Perception de télépéage — Com- munications d'augmentation

de localisations pour systèmes autonomes

(Révision de ISO 13141:2015, ISO

ISO/ASTM FDIS 52933

Fabrication additive — Environne- ment, santé et sécurité — Méth- ode d'essai pour les substances dangereuses émises par les imprimantes 3D de type à extru- sion de matière dans les lieux non industriels

2024-02-19

13141:2015/Amd 1:2017)

## TC 205 Conception de l'environnement intérieur des bâtiments

ISO/DTR 5863 Titre manque

2024-02-16

## TC 269 Applications ferroviaires

ISO/FDIS 5735-1 Titre manque — Partie 1: Titre manque

TC 276 Biotechnologie

2024-02-07

## TC 213 Spécifications et vérification di- mensionnelles et géométriques des produits

ISO/FDIS 20688-2

Titre manque — Partie 2: Titre manque

2024-02-02

ISO/FDIS

Spécification géométrique des

## TC 281 Technologie des fines bulles

18183-1

produits (GPS) — Partition — Partie

1: Vocabulaire et concepts de base 2024-02-12

ISO 20480- 1:2017/PRF

Amd 1

Technologie des fines bulles

— Principes généraux pour l'utilisation et la mesure des fines

## TC 218 Bois

bulles — Partie 1: Terminologie —

ISO/PRF 13061-13

ISO/PRF 13061-14

Propriétés physiques et mécan- iques du bois — Méthodes d'essais sur petites éprouvettes de bois sans défauts — Partie 13: Détermination des retraits radial et tangentiel (Révision de ISO 13061-13:2016)

Propriétés physiques et mécan- iques du bois — Méthodes d'essais sur petites éprouvettes de bois sans défauts — Partie 14: Détermination du retrait volumique

(Révision de ISO 13061-14:2016)

Amendement 1

## TC 283 Management de la santé et de la sécurité au travail

ISO/FDIS 45004 Titre manque

## TC 323 Économie circulaire

2024-01-26

ISO/DTR 59032 Titre manque

2024-02-26

ISO

24060-2:2023

en Titre manque — Partie 2: Titre manque

A

## JTC 1 Technologies de l'information TC 17 Acier

ISO/IEC FDIS 5153-1

ISO/IEC DTS 33060

Titre manque — Partie 1: Titre manque

Titre manque

(Révision de ISO/IEC TS 33060:2020)

2024-02-02

2024-02-02

ISO 630-5:2023 en Aciers de construction — Partie 5:

Conditions techniques de livraison pour

aciers de construction à résistance amé- D liorée à la corrosion atmosphérique

## TC 20 Aéronautique et espace

ISO en Titre manque — Partie 11: Titre manque 1151-11:2023

B

ISO/IEC PRF 5927

ISO/IEC DTS

Titre manque

Titre manque

ISO 8267-2:2023 en Aéronefs — Exigences d'interface des

ferrures d'attache de barre de tractage

— Partie 2: Aéronefs régionaux A

24462

ISO/IEC FDIS

Technologies de l'information —

2024-01-29

ISO

14300-1:2023

en Systèmes spatiaux — Management de programme — Partie 1: Structuration

d'un projet E

29794-1

Qualité d'échantillon biométrique

— Partie 1: Cadre 2024-02-16

(Révision de ISO/IEC 29794-1:2016)

ISO 5309:2023 en Aéronefs sans pilote (UAS) civils petits

et légers — Méthodes d'essais de

vibrations C

ISO/IEC FDIS 5392

Titre manque

2024-02-12

ISO

23629-9:2023

en Gestion du trafic d'UAS (UTM) — Partie 9: Interface entre les fournisseurs de

services UTM et les utilisateurs D

ISO/IEC DTS 8200

Technologies de l'information — Intelligence artificielle — Contrôla-

## TC 22 Véhicules routiers

ISO/IEC DTR 17903

bilité des systèmes d'intelligence artificiels automatisés

Titre manque

2024-02-20

2024-02-19

ISO

15118-9:2022

fr Véhicules routiers — Interface de communication entre véhicule et

réseau électrique — Partie 9: Essai de G conformité relatif à la couche physique

et à la couche liaison de données pour la communication sans-fil

ISO 7637-1:2023 en Véhicules routiers — Perturbations élec-

triques par conduction et par couplage

— Partie 1: Vocabulaire et généralités B

ISO 4107:2023 en Véhicules utilitaires — Caractéristiques

dimensionnelles de la fixation de la roue

sur le moyeu A

# Normes publiées

Nouvelles Normes internationales publiées entre 01 décembre 2023 et 01

ISO/TR 17326:2023

en Véhicules routiers à piles à combustible

* Performances de démarrage à froid

à des températures inférieures à zéro B

* Véhicules alimentés en hydrogène comprimé

janvier 2024

## TC 23 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers

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

ISO 6881:2023 en

fr

Identification par radiofréquence des animaux — Structure du code des tran-

spondeurs à ultra haute fréquence C

Price group

## TC 28 Produits pétroliers et produits con- nexes, combustibles et lubrifiants d’origine synthétique ou biologique

TC 6 Papiers, cartons et pâtes

ISO 4259-5:2023 en

Produits pétroliers et connexes —

ISO 9795:2023 en

fr

Lignines — Détermination de la teneur en matières inorganiques dans la lignine

kraft, la lignine soude et la lignine B d'hydrolyse

fr Fidélité des méthodes de mesure et

de leurs résultats — Partie 5: Évalua- F tion statistique de l'accord entre deux

méthodes de mesure différentes qui prétendent mesurer la même propriété

## TC 8 Navires et technologie maritime

ISO 24438:2023 en Navires et technologie maritime — Édu-

cation et formation maritime — Recom- mandations pour l’orientation dans les C métiers de la mer

ISO 3838:2004/ Amd 1:2023

en Pétrole brut et produits pétroliers liquides ou solides — Détermination de la masse volumique ou de la densité — Méthodes du pycnomètre à bouchon capillaire et du pycnomètre bicapillaire

TC 76 Appareils de transfusion, de perfu- sion et d'injection et appareils desti-

XZ nés au traitement du sang à usage

médical et pharmaceutique

gradué — Amendement 1

## TC 30 Mesure de débit des fluides dans les conduites fermées

ISO 4802-1:2023 en

fr

Verrerie — Résistance hydrolytique des surfaces internes des récipients en verre

— Partie 1: Détermination par analyse C titrimétrique et classification

ISO 24062:2023 en

fr

Mesurage du débit des fluides dans les conduites fermées — Débitmètres non intrusifs à ultrasons à temps de transit pour les liquides et les gaz

ISO 4802-2:2023 en

fr

E

Verrerie — Résistance hydrolytique des surfaces internes des récipients en verre

— Partie 2: Détermination par spectro- C métrie de flamme et classification

## TC 37 Langage et terminologie

## TC 83 Matériel et équipements de sports

ISO 20539:2023 en

fr

Traduction, interprétation et technolo- gies apparentées — Vocabulaire

ISO 9523:2023 en

C fr

## et autres activités de loisirs

Chaussures de ski de randonnée pour adultes — Zone de contact avec les fixa-

tions de skis de randonnée — Exigences D

## TC 38 Textiles

et méthodes d'essai

ISO

14184-3:2023

en Textiles — Dosage du formaldéhyde fr — Partie 3: Formaldéhyde libre et

## TC 84 Dispositifs pour administration des produits médicaux et cathéters

ISO 3758:2023 en

fr

hydrolysé (méthode par extraction) par chromatographie liquide

Textiles — Code d'étiquetage d'entretien au moyen de symboles

C ISO

10555-7:2023

en Cathéters intravasculaires — Cathéters fr stériles et non réutilisables — Par-

tie 7: Cathéters centraux à insertion A périphérique

TC 42 Photographie

ISO 18946:2023 en Matériaux pour l'image — Tirages

photographiques en couleurs par réflex- ion — Méthode d'essai de la solidité à l'humidité

## TC 43 Acoustique

E TC 85 Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection

ISO 24426:2023 en Radioprotection — Format de données

d’entrée pour la description statistique

des dossiers de doses des personnes D

C faisant l’objet d’une surveillance de l’exposition professionnelle aux ray- onnements ionisants

ISO 15665:2023 en

fr

Acoustique — Isolation acoustique des tuyaux, clapets et brides

## TC 86 Froid et climatisation

ISO 21978:2023 en Chauffe-eau à pompe à chaleur — Ess-

F ais et détermination des caractéristiques

à charge partielle et calcul de perfor- F

## TC 61 Plastiques

mance saisonnière

IEC

Détermination de certaines substances

## TC 87 Liège

62321-11:2023

dans les produits électrotechniques — Partie 11: Phosphate de tris (2-chloroé- thyle) (TCEP) dans les plastiques par chromatographie en phase gazeuse-

ISO 20752:2023 en

H fr

Bouchons en liège — Dosage du 2,4,6-trichloroanisole (TCA) relargable

A

spectrométrie de masse (GC-MS) et chromatographie liquide-spectrométrie de masse (LC-MS)

## TC 94 Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle

ISO 182-3:2023 en

fr

Plastiques — Détermination de la tend- ance des compositions et produits à base d’homopolymères et de copoly- mères du chlorure de vinyle à dégager

ISO 12311:2023 en

fr

D

Équipement de protection individuelle

* Méthodes d'essai pour lunettes de

soleil et articles de lunetterie associés C

du chlorure d’hydrogène et éventuel- lement d’autres produits acides à tem-

TC 112 Technique du vide

pératures élevées — Partie 3: Méthode conductimétrique

ISO 14900:2023 en Plastiques — Polyols pour la production

de polyuréthanne — Détermination de

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | l'indice d'hydroxyle | B |  | TC 121 | Matériel d'anesthésie et de réani- mation respiratoire |  |
| ISO 22314:2023 en | Plastiques — Produits renforcés de fibres de verre — Détermination de la longueur des fibres | A |  | ISO 80601-2- en 55:2018/Amd1:2023 | Appareils électromédicaux — Partie2-55: Exigences particulières relatives à la sécurité de base et aux performances essentielles des moniteurs de gaz res- | XZ |
| TC 69 | Application des méthodes statistiques |  |  | TC 130 | piratoires — Amendement 1Technologie graphique |  |
| ISO 3951-6:2023 en | Règles d’échantillonnage pour les contrôles par mesures — Partie 6: Spéci- fication pour les plans d’échantillonnage simples pour les contrôles de lots isolés, | G |  | ISO 24487:2023 en | Technologie graphique — Plaques lith- ographiques sans traitement — Méth- odes d'évaluation des caractéristiques et des performances | F |

ISO

21360-6:2023

en Technique du vide — Méthodes nor-

malisées pour mesurer les performances

des pompes à vide — Partie 6: Pompes à B vide cryogéniques

indexés d’après la qualité limite (QL)

## TC 135 Essais non destructifs

ISO 24367:2023 en Essais non destructifs — Contrôle par

émission acoustique — Équipements

sous pression métalliques E

## TC 138 Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le trans- port des fluides

ISO 5257:2023 en Structures en bambou — Produits

en bambou reconstitués — Méth-

odes d'essai pour la détermination C des propriétés mécaniques à partir

d'éprouvettes de petites tailles

ISO 24323:2023 en Structures en bois – Méthode de dimen-

sionnement aux états limites de service

ISO

16486-1:2023

en Systèmes de canalisations en matières fr plastiques pour la distribution de

combustibles gazeux — Systèmes de

pour la vibration des planchers bois C

## D TC 167 Structures en acier et en aluminium

canalisations en polyamide non plastifié (PA-U) avec assemblages par soudage et assemblages mécaniques — Partie 1: Généralités

## TC 146 Qualité de l'air

ISO

17607-1:2023

ISO

en Structures en acier – Exécution des charpentes et ossatures en acier —

Partie 1: Exigences générales et termes E et définitions

en Structures en acier – Exécution des char-

ISO

16000-44:2023

en Air intérieur — Partie 44: Méthode d'essai pour mesurer la qualité de l'air intérieur perçue à utiliser pour tester les performances des épurateurs d'air en phase gazeuse

17607-2:2023

C

ISO

17607-3:2023

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Fabrication | H |
| ISO17607-4:2023 | en | Structures en acier – Exécution des char- pentes et ossatures en acier — Partie 4: Montage | H |

pentes et ossatures en acier — Partie 2:

Aciers F

en Structures en acier – Exécution des char- pentes et ossatures en acier — Partie 3:

## TC 149 Cycles

ISO 11243:2023 fr Cycles — Porte-bagages pour bicy-

clettes — Exigences et méthodes d'essai

E

## TC 156 Corrosion des métaux et alliages

ISO 19735:2023 en Corrosion des métaux et alliages —

Corrosivité des atmosphères — Cartog-

ISO

17607-5:2023

en Structures en acier – Exécution des char- pentes et ossatures en acier — Partie 5:

Soudage F

raphie des zones présentant un risque accru de corrosion

## TC 160 Verre dans la construction

ISO 22897:2023 en Verre dans la construction — Vitrages et

B

ISO

17607-6:2023

en Structures en acier – Exécution des char- pentes et ossatures en acier — Partie 6:

Boulonnage H

isolation aux bruits aériens — Descrip-

tions de produits, détermination des propriétés et règles d'extension

## B TC 184 Systèmes d'automatisation et intégration

TC 163 Performance thermique et utilisa- tion de l'énergie en environnement bâti

ISO/TS 23301:2023

en Services de visualisation de la géométrie STEP

E

ISO

18393-1:2023

en Produits isolants thermiques — Dé- fr termination du tassement — Partie 1:

## TC 190 Qualité du sol

Isolant en vrac pour combles ventilés après simulation de cycles de tempéra- ture et d’humidité

ISO 6334:2023 en Isolation thermique pour les équipe-

ments de bâtiments et les installations industrielles — Produits de perlite

A ISO/TS 22171:2023

C

en Qualité du sol — Détermination de la fr capacité d'échange cationique (CEC)

potentielle et de la teneur en cations B échangeables, à l'aide d'une solution

molaire d'acétate d'ammonium tampon- née à pH 7

expansée — Spécifications

## TC 193 Gaz naturel

ISO 16478:2023 en Titre manque

ISO 2612:2023 en

G fr

Analyse du gaz naturel — Biométhane

* Détermination de la teneur en am-

moniac par spectroscopie d'absorption B laser à diode accordable

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TC 164 |  | Essais mécaniques des métaux |  |  | ISO 2613-2:2023 | en | Analyse du gaz naturel — Teneur en |  |
| ISO 6508-1:2023 | en | Matériaux métalliques — Essai de |  |  |  | fr | silicium du biométhane — Partie 2: |
|  | fr | dureté Rockwell — Partie 1: Méthode |  |  |  |  | Détermination de la teneur en siloxanes | B |
|  |  | d'essai | E |  |  |  | par chromatographie en phase gazeuse |  |
|  |  |  |  |  |  |  | avec spectrométrie de mobilité ionique |  |
| ISO 6508-2:2023 | en | Matériaux métalliques — Essai de du- |  |  | TC 195 |  | Machines et matériels pour la con- |  |

fr

ISO 6508-3:2023 en

fr

reté Rockwell — Partie 2: Vérification et étalonnage des machines d'essai et des pénétrateurs

Matériaux métalliques — Essai de dureté Rockwell — Partie 3: Étalonnage

## struction des bâtiments

D ISO 24147:2023 en Machines d'exploitation des routes et

matériel associé — Balayeuses de voirie

— Spécifications commerciales D

des blocs de référence C

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TC 204 |  | Systèmes de transport intelligents |  |
| ISO 17361:2017/ Amd 1:2023 | en | Systèmes intelligents de transport — Systèmes d'avertissement de départ de ruelle — Exigences de performance et méthodes d'essai — Amendement 1 | XZ |

## TC 165 Structures en bois

TC 205 Conception de l'environnement intérieur des bâtiments

ISO 24334:2019 fr Revêtements de sol stratifiés — Déter-

mination de la résistance à la traction

des lames assemblées mécaniquement B

ISO

11855-8:2023

en Conception de l'environnement des fr bâtiments — Conception, dimen-

sionnement, installation et contrôle

## B TC 221 Produits géosynthétiques

des systèmes intégrés de chauffage et de refroidissement par rayonnement

— Partie 8: Systèmes de chauffage électrique

ISO/TR

18228-6:2023

en Conception utilisant des géosynthé- tiques — Partie 6: Protection

C

## TC 207 Management environnemental

ISO 14050:2020 es Management environnemental

## TC 244 Fours industriels et équipements associés

— Vocabulaire

## TC 209 Salles propres et environnements

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | maîtrisés apparentés |  |
| ISO/TR14644-21:2023 | fr | Salles propres et environnements maîtrisés apparentés — Partie 21: Tech- niques de prélèvement des particules en suspension dans l’air | D |
| TC 211 |  | Information géographique/ Géomatique |  |

ISO

A 13577-2:2023

en Fours industriels et équipements asso- fr ciés — Sécurité — Partie 2: Équipement

de combustion et de manutention des H combustibles

## TC 249 Médecine traditionnelle chinoise

ISO 20759:2023 en Médecine traditionnelle Chinoise —

<i>Artemisia argyi</i> feuille

C

## TC 261 Fabrication additive

ISO

19144-2:2023

en Information géographique — Systèmes fr de classification — Partie 2: Métalan-

gage pour l’occupation des sols (LCML) H

ISO/ASTM 52939:2023

ISO/ASTM

en Fabrication additive pour la construc-

fr tion — Principes de qualification — Élé-

ments de structure et d'infrastructure F

en Fabrication additive pour l'automobile

## TC 213 Spécifications et vérification di- mensionnelles et géométriques des produits

ISO 4351:2023 en Spécification géométrique des produits

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | fr | (GPS) — Association |  | TC 279 |  | Management de l'innovation |  |
|  |  | C |  | ISO 56002:2019 | ar | Management de l’innovation — Sys- tème de management de l’innovation |  |
| TC 215ISO 5477:2023 en | Informatique de santéInformatique de santé — Interopéra- |  |  |  | — Recommandations | D |

52945:2023

fr — Principes de qualification — Évalua-

tion générique de la machine et spécifi- D cations des indicateurs clefs de perfor-

mance pour les procédés PBF-LB/M

bilité des systèmes d'information sur la

## TC 281 Technologie des fines bulles

ISO/TR 9143:2023

préparation et la réponse aux urgences en matière de santé publique

en Titre manque

G ISO

20480-5:2023

D ISO

23016-4:2023

en Technologie des fines bulles — Princi- pes généraux pour l'utilisation et le

mesurage des fines bulles — Partie 5: A Vocabulaire des bulles enveloppées

en Titre manque — Partie 4: Titre manque

ISO 10781:2023 fr Informatique de santé — Modèle fonc-

tionnel d'un système de dossier de santé informatisé, publication 2.1 (EHR FM) G

B

## TC 282 Recyclage des eaux

ISO 16527:2023 en Informatique de santé — Modèle fonc-

tionnel d'un système de dossier de santé personnel, version 2 (PHR-S FM) H

ISO

16075-6:2023

en Lignes directrices pour l'utilisation des eaux usées traitées en irrigation — Par-

tie 6: Fertilisation D

ISO 18104:2023 en

fr

Informatique de santé — Structures ca- tégorielles destinées à la représentation des pratiques de soins infirmiers dans les systèmes terminologiques

ISO

21939-2:2023

E

en Titre manque — Partie 2: Titre manque

B

ISO/TS 4424:2023

ISO/TS 8376:2023

en Informatique génomique — Éléments de données et leurs métadonnées pour décrire les informations relatives à la charge tumorale mutationnelle (TMB) du séquençage massif parallèle d'ADN

en Titre manque

## TC 283 Management de la santé et de la sécurité au travail

D ISO 45006:2023 en Management de la santé et de la

sécurité au travail — Lignes directrices

sur la prévention, le contrôle et la prise E en charge des maladies infectieuses

destinées aux organismes

## C TC 304 Management des organisations de soins de santé

TC 219 Revêtements de sol

ISO 10361:2015 fr Revêtements de sol textiles — Pro-

duction de changements d’aspect au moyen d’essais au tambour Vettermann

ISO/TS 17371:2023

B

en Titre manque

D

et au tambour d'essai pour hexapode

## TC 330 Surfaces aux propriétés biocides et antimicrobiennes

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO 7581:2023 | en fr | Évaluation de l’activité bactéricide d’une surface antimicrobienne non poreuse utilisée dans un environnement sec | D | ISO/IEC 18041-5:2023 | en | Titre manque | G |
| CASCO |  | Comité pour l'évaluation de la |  | ISO/IEC | en | Infographie, traitement de l'image et |  |

ISO/IEC TS 17021-15:2023

## conformité

en Exigences relatives à l'évaluation de la conformité pour les organismes procédant à l'audit et à la certification

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | des systèmes de management — Partie |  | ISO/IEC | en | Technologies de l'information — |
| 15: Exigences de compétence pour |  | 13818-1:2023 |  | Codage générique des images animées |
| l'audit et la certification des systèmes |  |  |  | et du son associé — Partie 1: Systèmes |
| de management de la qualité dans les |  |  |  |  |
| organismes de santé |  | ISO/IEC | en | Technologies de l'information — Com- |
| ISO/IEC | es | Évaluation de la conformité — Exigenc- |  | 18477-3:2023 |  | pression échelonnable et codage |
| 17043:2023 |  | es générales concernant la compétence |  |  |  | d'images plates en ton continu — Partie |
|  |  | des organisateurs d’essais d’aptitude | F | ISO/IEC | en | 3: Format de la liste de fichiersTitre manque — Partie 20: Titre manque |

19775-1:2023

A

représentation des données environne-

mentales — 3D extensible (X3D) — G Partie 1: Architecture et composants de

base

H

F

## JTC 1 Technologies de l'information

23090-20:2023

E

ISO/IEC 18974:2023

ISO/IEC 4396-1:2023

ISO/IEC 4396-2:2023

ISO/IEC 4396-3:2023

ISO/IEC 4396-4:2023

ISO/IEC 4396-5:2023

ISO/IEC 4396-6:2023

ISO/IEC 4396-7:2023

ISO/IEC 4396-8:2023

en Titre manque

en Télécommunications et échange d'information entre systèmes — Archi- tecture récursive inter-réseaux — Partie 1: Modèle de référence

en Titre manque — Partie 2: Titre manque

en Télécommunications et échange d'information entre systèmes — Ar- chitecture récursive inter-réseaux — Partie 3: Protocole pour les applications distribuées CDAP

en Télécommunications et échange d'information entre systèmes — Archi- tecture récursive inter-réseaux — Partie 4: Procédures d'enrôlement complet

en Télécommunications et échange d'information entre systèmes — Archi- tecture récursive inter-réseaux — Partie 5: Procédures d'enrôlement incrémentiel

en Télécommunications et échange d'information entre systèmes — Archi- tecture récursive inter-réseaux — Partie 6: Service de transfert de données RINA

en Télécommunications et échange d'information entre systèmes — Archi- tecture récursive inter-réseaux — Partie 7: Allocateur de débit

en Télécommunications et échange d'information entre systèmes — Archi- tecture récursive inter-réseaux — Partie 8: Procédures générales de délimitation RINA

B ISO/IEC 15426-2:2023

F

ISO/IEC 19763- 12:2015/Amd

1:2023

C

F ISO/IEC 19763- 16:2021/Amd

1:2023

ISO/IEC TS

A 22237-31:2023

A ISO/IEC 5338:2023

C ISO/IEC 42001:2023

B

A

en Technologies de l'information — Tech- niques automatiques d'identification et

de capture des données — Spécifica- C tions de conformité des vérificateurs

de codes à barres — Partie 2: Symboles bi-dimensionnels

en Technologies de l'information — Cadre du métamodèle pour l'interopérabilité

(MFI) — Partie 12: Métamodèle XZ pour l'enregistrement du modèle

d'information — Amendement 1: Alignement avec l'édition 4 de l'ISO/IEC 11179-3

en Titre manque — Partie 16: Titre manque

— Amendement 1: Alignement avec

l'édition 4 de l'ISO/IEC 11179-3 XZ

en Technologie de l’information — Instal- lation et infrastructures de centres de

traitement de données — Partie 31: F Indicateurs clés de performance pour la

résilience

en Technologies de l'information — Intel- ligence artificielle — Processus de cycle

de vie des systèmes d'IA F

en Technologies de l'information — In- telligence artificielle — Système de

management G

# Normes confirmées

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ISO/IEC | en | Télécommunications et échange |  |
| 4396-9:2023 |  | d'information entre systèmes — Archi- |
|  |  | tecture récursive inter-réseaux — Partie | E |
|  |  | 9: Protocole de contrôle d'erreurs et de |  |
| ISO/IEC | en | fluxTélécommunications et échange |  |

18092:2023

ISO/IEC 23917:2023

d'information entre systèmes — Inter- face et protocole 1 de communication en champ proche (NFCIP-1)

en Télécommunications et échange d'information entre systèmes — Inter- face et protocole 1 de communication en champ proche (NFCIP-1) — Méth- odes d'essai du protocole

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

F

## TC 8 Navires et technologie maritime

ISO 13073-2:2013 (reconfirmée) F ISO 16446:2013 (reconfirmée)

ISO 17325-3:2018

ISO 23048:2018

ISO 3434:2012 (reconfirmée)

ISO 16145-1:2012 (reconfirmée)

ISO 16145-2:2012 (reconfirmée)

ISO 16145-3:2012 (reconfirmée)

ISO 16145-4:2013 (reconfirmée)

ISO 21635:2018

ISO 11209:2012 (reconfirmée)

## TC 10 Documentation technique de produits

ISO 6433:2012 (reconfirmée)

ISO 7573:2008 (reconfirmée)

## TC 17 Acier

ISO 5951:2013 (reconfirmée)

ISO 404:2013 (reconfirmée)

ISO 10474:2013 (reconfirmée)

## TC 20 Aéronautique et espace

ISO 5884:2018

## TC 22 Véhicules routiers

ISO 3780:2009 (reconfirmée)

ISO 3539:1975 (reconfirmée)

ISO 7876-1:1990 (reconfirmée)

ISO 11155-2:2009 (reconfirmée)

ISO 13331:1995 (reconfirmée)

ISO 21042:2018

ISO 21308-1:2018

## TC 23 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers

ISO 9644:2018

ISO 9912-4:2018

## TC 24 Caractérisation des particules, y compris le tamisage

ISO 14488:2007 (reconfirmée)

## TC 28 Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d’origine synthé- tique ou biologique

ISO 8691:1994 (reconfirmée)

ISO 12205:1995 (reconfirmée)

ISO 20763:2004 (reconfirmée)

## TC 29 Petit outillage

ISO 234-2:1982 (reconfirmée)

ISO 1180:1983 (reconfirmée)

ISO 23480:2013 (reconfirmée)

## TC 34 Produits alimentaires

ISO 18787:2017

ISO 20635:2018

ISO 20636:2018

ISO/TS 26030:2019

ISO 5506:2018

ISO 7304-2:2008 (reconfirmée)

ISO 7700-1:2008 (reconfirmée)

ISO 11747:2012 (reconfirmée)

ISO 15141:2018

ISO 19942:2018

ISO 3432:2008 (reconfirmée)

ISO 5536:2009 (reconfirmée)

ISO 5544:2008 (reconfirmée)

ISO 5545:2008 (reconfirmée)

ISO 5546:2010 (reconfirmée)

ISO 5547:2008 (reconfirmée)

ISO 6092:1980 (reconfirmée)

ISO 6731:2010 (reconfirmée)

ISO 6734:2010 (reconfirmée)

ISO 8070:2007 (reconfirmée)

ISO 8196-1:2009 (reconfirmée)

ISO 8196-2:2009 (reconfirmée)

ISO 17997-1:2004 (reconfirmée)

ISO 17997-2:2004 (reconfirmée)

ISO 21422:2018

ISO 5555:2001 (reconfirmée)

## TC 35 Peintures et vernis

ISO 11998:2006 (reconfirmée)

## TC 38 Textiles

ISO 1833-27:2018

ISO 20158:2018

ISO 20418-2:2018

ISO 21232:2018

ISO 15625:2014 (reconfirmée)

## TC 41 Poulies et courroies (y compris les courroies trapézoïdales)

ISO 9980:2012 (reconfirmée)

ISO 7622-1:2013 (reconfirmée)

## TC 42 Photographie

ISO 6:1993 (reconfirmée)

ISO 519:1992 (reconfirmée)

ISO 1008:1992 (reconfirmée)

ISO 1203:1998 (reconfirmée)

ISO 1755:1987 (reconfirmée)

ISO 1948:1987 (reconfirmée)

ISO 2721:2013 (reconfirmée)

ISO 7766:2003 (reconfirmée)

ISO 9378:1993 (reconfirmée)

ISO 10348:1993 (reconfirmée)

ISO 10349-2:1992 (reconfirmée)

ISO 10349-3:1992 (reconfirmée)

ISO 10349-4:1992 (reconfirmée)

ISO 18902:2013 (reconfirmée)

ISO 18922:2003 (reconfirmée)

ISO 18924:2013 (reconfirmée)

ISO 18928:2013 (reconfirmée)

ISO 18935:2018

ISO 18944:2018

ISO 18948:2018

ISO 19093:2018

## TC 43 Acoustique

ISO 266:1997 (reconfirmée)

ISO 1680:2013 (reconfirmée)

ISO 5136:2003 (reconfirmée)

ISO 10846-4:2003 (reconfirmée)

ISO 11654:1997 (reconfirmée)

## TC 44 Soudage et techniques connexes

ISO 2401:2018

ISO 14175:2008 (reconfirmée)

ISO 18275:2018

ISO 24373:2018

## TC 54 Huiles essentielles

ISO 4720:2018

ISO 25157:2013 (reconfirmée)

## TC 58 Bouteilles à gaz

ISO 10460:2018

## TC 61 Plastiques

ISO 4578:1997 (reconfirmée)

ISO 4586-1:2018

ISO 6238:2018

ISO 7823-1:2003 (reconfirmée)

ISO 7823-2:2003 (reconfirmée)

ISO 8296:2003 (reconfirmée)

ISO 10354:1992 (reconfirmée)

ISO 10363:1992 (reconfirmée)

ISO 14615:1997 (reconfirmée)

ISO 14676:1997 (reconfirmée)

ISO 14679:1997 (reconfirmée)

ISO 15106-1:2003 (reconfirmée)

ISO 15106-2:2003 (reconfirmée)

ISO 15988:2003 (reconfirmée)

ISO 17178:2013 (reconfirmée)

ISO 17557:2003 (reconfirmée)

ISO 25179:2018

ISO 14322:2018

ISO 11567:2018

ISO 20975-2:2018

## TC 70 Moteurs à combustion interne

ISO 8528-1:2018

ISO 8528-2:2018

## TC 72 Matériel pour l'industrie textile

ISO 92:1976 (reconfirmée)

ISO 94:1982 (reconfirmée)

ISO 98:2001 (reconfirmée)

ISO 141:1976 (reconfirmée)

ISO 476:1982 (reconfirmée)

ISO 477:1982 (reconfirmée)

ISO 1809:1977 (reconfirmée)

ISO 2187:1990 (reconfirmée)

ISO 2205:1975 (reconfirmée)

ISO 2572:1982 (reconfirmée)

ISO 5238-1:1982 (reconfirmée)

ISO 5239:1980 (reconfirmée)

ISO 6173:1982 (reconfirmée)

ISO 16875:2004 (reconfirmée)

## TC 84 Dispositifs pour administration des produits médicaux et cathéters

ISO 10555-3:2013 (reconfirmée)

ISO 10555-5:2013 (reconfirmée)

ISO 20698:2018

## TC 85 Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection

ISO 16647:2018

ISO 19461-1:2018

ISO 12807:2018

ISO 16793:2018

## TC 96 Appareils de levage à charge suspendue

ISO 9927-1:2013 (reconfirmée)

ISO 8686-3:2018

## TC 104 Conteneurs pour le transport de marchandises

ISO 17712:2013 (reconfirmée)

## TC 106 Médecine bucco-dentaire

ISO 20569:2018

ISO 20570:2018

## TC 113 Hydrométrie

ISO 9826:1992 (reconfirmée)

ISO 13550:2002 (reconfirmée)

## TC 118 Compresseurs, machines portatives pneu- matiques, machines et équipements pneumatiques

ISO 5393:2017

## TC 121 Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire

ISO 20789:2018

## TC 127 Engins de terrassement

ISO 3164:2013 (reconfirmée)

ISO 7130:2013 (reconfirmée)

## TC 130 Technologie graphique

ISO/TS 19303-1:2020

ISO 19593-1:2018

ISO/TS 23031:2020

## TC 131 Transmissions hydrauliques et pneumatiques

ISO 1219-2:2012 (reconfirmée)

ISO 15524:2011 (reconfirmée)

ISO 6953-3:2012 (reconfirmée)

ISO 3601-4:2008 (reconfirmée)

ISO 6194-1:2007 (reconfirmée)

ISO 6547:1981 (reconfirmée)

ISO 4392-1:2002 (reconfirmée)

## TC 145 Symboles graphiques et pictogrammes

ISO 28564-2:2016

## TC 146 Qualité de l'air

ISO 12219-4:2013 (reconfirmée)

ISO 12219-8:2018

ISO 16000-34:2018

## TC 147 Qualité de l'eau

ISO 5663:1984 (reconfirmée)

ISO 5667-19:2004 (reconfirmée)

## TC 149 Cycles

ISO/TS 4210-10:2020

## TC 150 Implants chirurgicaux

ISO/TS 20721:2020

ISO/TR 21900:2018

## TC 154 Processus, éléments d'informations et documents dans le commerce, l'industrie et l'administration

ISO 17369:2013 (reconfirmée)

## TC 156 Corrosion des métaux et alliages

ISO 7539-11:2013 (reconfirmée)

ISO 20728:2018

## TC 157 Contraceptifs non systémiques et barrière prophylactique contre les IST

ISO 11249:2018

ISO 25841:2017

ISO 29941:2010 (reconfirmée)

ISO 29943-1:2017 (reconfirmée)

ISO 29943-2:2017 (reconfirmée)

## TC 161 Dispositifs de commande et de protection pour les brûleurs et appareils fonctionnant au gaz et/ou au fioul

ISO 23551-2:2018

## TC 163 Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti

ISO 9869-2:2018

ISO 16544:2012 (reconfirmée)

## TC 165 Structures en bois

ISO 19323:2018

## TC 171 Applications en gestion des documents

ISO 3272-3:2001 (reconfirmée)

ISO 6148:2001 (reconfirmée)

ISO 6196-3:1997 (reconfirmée)

ISO 6196-5:1987 (reconfirmée)

ISO 6196-7:1992 (reconfirmée)

ISO 8127-1:1989 (reconfirmée)

ISO 9923:1994 (reconfirmée)

ISO 12656:2001 (reconfirmée)

ISO 32000-1:2008 (reconfirmée)

## TC 176 Management et assurance de la qualité

ISO 10001:2018

ISO 10002:2018

ISO 10003:2018

ISO 10004:2018

## TC 180 Énergie solaire

ISO 9553:1997 (reconfirmée)

## TC 182 Géotechnique

ISO 22476-6:2018

ISO 22476-8:2018

ISO 22477-5:2018

## TC 183 Minerais et concentrés de cuivre, de plomb, de zinc et de nickel

ISO 10258:2018

## TC 184 Systèmes d'automatisation et intégration

ISO 8000-62:2018

ISO/TS 8000-65:2020

ISO 8000-115:2018

ISO/TS

10303-1207:2005

ISO/TS

10303-1208:2005

ISO/TS

10303-1209:2005

ISO/TS

10303-1211:2005

ISO/TS

10303-1212:2005

ISO/TS

10303-1213:2005

ISO/TS

10303-1215:2008

ISO/TS

10303-1216:2008

ISO/TS

10303-1230:2005

ISO/TS

10303-1233:2011

ISO/TS

10303-1242:2004

ISO/TS

10303-1255:2011

ISO/TS

10303-1258:2011

ISO/TS

10303-1260:2011

ISO/TS

10303-1261:2011

ISO/TS

10303-1267:2011

ISO/TS

10303-1281:2011

ISO/TS

10303-1283:2011

ISO/TS

10303-1287:2011

ISO/TS

10303-1291:2008

ISO/TS

10303-1313:2008

ISO/TS

10303-1314:2008

ISO/TS

10303-1322:2008

ISO/TS

10303-1324:2008

ISO/TS

10303-1329:2008

ISO/TS

10303-1330:2008

ISO/TS

10303-1331:2008

ISO/TS

10303-1347:2005

(reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)

ISO/TS

8000-311:2012

ISO/TS

10303-1203:2005

ISO/TS

10303-1204:2005

ISO/TS

10303-1205:2005

(reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)

ISO/TS

10303-1352:2006

ISO/TS

10303-1353:2006

ISO/TS

10303-1354:2006

ISO/TS

10303-1355:2006

(reconfirmée)

(reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ISO/TS10303-1366:2008 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1621:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1369:2008 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1622:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1371:2011 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1623:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1433:2011 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1624:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1434:2011 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1625:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1435:2011 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1626:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1436:2011 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1627:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1437:2011 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1630:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1438:2011 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1658:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1448:2011 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1659:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1450:2011 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1661:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1466:2011 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1665:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1477:2011 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1675:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1486:2011 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1677:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1489:2011 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1678:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1602:2006 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1680:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1604:2006 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1715:2008 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1605:2006 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1738:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1606:2006 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1745:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1607:2006 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1757:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1608:2006 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1759:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1609:2006 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1762:2008 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1610:2006 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1775:2008 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1611:2006 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1777:2008 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1612:2006 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1801:2011 | (reconfirmée) |
| ISO/TS | (reconfirmée) | ISO 13584-1:2001 | (reconfirmée) |

10303-1614:2006

ISO/TS

10303-1615:2006

ISO/TS

10303-1616:2006

ISO/TS

10303-1617:2006

ISO/TS

10303-1618:2006

ISO/TS

10303-1619:2006

ISO/TS

10303-1620:2006

(reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)

ISO 13584-24:2003 (reconfirmée)

ISO 13584-26:2000 (reconfirmée)

ISO 13584-102:2006 (reconfirmée)

ISO 13584-501:2007 (reconfirmée)

ISO 13584-511:2006 (reconfirmée)

ISO 15531-1:2004 (reconfirmée)

ISO 15531-43:2006 (reconfirmée)

ISO 15926-2:2003 (reconfirmée)

ISO/TS 15926-3:2009 (reconfirmée)

ISO/TS 15926-7:2011 (reconfirmée)

ISO/TS 15926-8:2011 (reconfirmée)

ISO 15926-13:2018

ISO 18629-41:2006 (reconfirmée)

ISO 18629-43:2006 (reconfirmée)

ISO 18828-4:2018

ISO/TS 18876-1:2003 (reconfirmée)

ISO/TS 18876-2:2003 (reconfirmée)

ISO 20534:2018

ISO/IEC 29142-2:2013

ISO/IEC 29142-3:2013

ISO/IEC 18000-4:2018

ISO/IEC

19823-19:2018

(reconfirmée) (reconfirmée)

ISO/TS

22745-30:2009

(reconfirmée)

ISO/IEC 24707:2018

ISO/IEC

TC 188 Petits navires ISO 12215-2:2002 (reconfirmée) TC 193 Gaz naturel ISO 6974-1:2012 (reconfirmée)

ISO 6974-2:2012 (reconfirmée)

## TC 202 Analyse par microfaisceaux

ISO 19463:2018

## TC 204 Systèmes de transport intelligents

ISO/TS 24533:2012 (reconfirmée)

20000-1:2018

# Normes annulées

Période du 01 décembre 2023 au 01 janvier 2024

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TC 206 | Céramiques techniques |  |
| ISO 14604:2012 | (reconfirmée) |  | TC 8 | Navires et technologie maritime |
| TC 211 | Information géographique/Géomatique |  | ISO/PAS 24438:2020 | (remplacée par ISO 24438:2023) |
| ISO 19106:2004 | (reconfirmée) |  | TC 20 | Aéronautique et espace |
| ISO 19123-2:2018 |  |  | ISO 4153:1981 | (remplacée par ) |
| ISO 19125-1:2004 | (reconfirmée) |  | ISO/TS 16697:2012 | (remplacée par ISO 14624-1:2023) |
| ISO 19130-1:2018 |  |  | TC 23 | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |
| ISO 19145:2013 | (reconfirmée) |  | ISO 789-5:1983 | (remplacée par ) |
| ISO 19155:2012 | (reconfirmée) |  | ISO 5696:1984 | (remplacée par ) |
| ISO/TS 19163-2:2020 |  |  | TC 67 | Industries du pétrole et du gaz, y compris les |
| TC 219ISO 6925:1982 | Revêtements de sol(reconfirmée) |  | ISO 10407-2:2008 | énergies à faible teneur en carbone(remplacée par ) |
| ISO 24344:2008 | (reconfirmée) |  | ISO 13534:2000 | (remplacée par ) |
| TC 227ISO 19690-2:2018 | Ressorts |  | TC 86ISO 16345:2014 | Froid et climatisation(remplacée par ) |
| TC 229ISO/TS 10868:2017 | Nanotechnologies(reconfirmée) |  | TC 130ISO 24487-1:2021 | Technologie graphique(remplacée par ISO 24487:2023) |
| ISO/TS 18827:2017 | (reconfirmée) |  | TC 147 | Qualité de l'eau |
| IEC/TS | (reconfirmée) |  | ISO 6060:1989 | (remplacée par ) |

62607-2-1:2012

## TC 238 Biocombustibles solides

ISO 16994:2016 (reconfirmée)

## TC 274 Lumière et éclairage

ISO/CIE 8995-3:2018

## TC 289 Evaluation des marques

ISO 10668:2010 (reconfirmée)

## CASCO Comité pour l'évaluation de la conformité

TC 167 Structures en acier et en aluminium

ISO 10721-2:1999 (remplacée par ISO 17607-1:2023, ISO 17607-

2:2023, ISO 17607-3:2023, ISO 17607-4:2023, ISO

17607-6:2023, ISO 17607-5:2023)

## TC 238 Biocombustibles solides

ISO 18846:2016 (remplacée par ISO 5370:2023)

ISO/IEC TS 17023:2013

(reconfirmée)

## JTC 1 Technologies de l'information

ISO/IEC 10561:1999 (reconfirmée)

ISO/IEC 14473:1999 (reconfirmée)

ISO/IEC 15404:2000 (reconfirmée)

ISO/IEC 19799:2007 (reconfirmée)

ISO/IEC 24700:2005 (reconfirmée)

ISO/IEC 24712:2007 (reconfirmée)

# Calendrier des réunions

Le calendrier des réunions est disponible sur h[ttps://w](http://www.iso.org/fr/meeting-calendar.html)ww.iso[.org/fr/meeting-calendar.html](http://www.iso.org/fr/meeting-calendar.html)