# 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.

# CD enregistrés

Période du 01 février au 01 mars 2024

Ces documents sont actuellement à l’étude par le comité technique. Ils ont été enregistrés au Secrétariat central.

## TC 4 Roulements

ISO/CD 582 Roulements — Dimensions des arrondis — Valeurs

maximales

## TC 8 Navires et technologie maritime

ISO/CD 21154 Titre manque

## TC 20 Aéronautique et espace

ISO/CD 9139 Aéronautique et espace — Écrous ordinaires ou à

créneaux — Spécification d'approvisionnement

ISO/CD 10785 Systèmes spatiaux — Souffleries — Conception et

fonctionnement

ISO/CD 10786 Systèmes spatiaux — Composants et assemblages

de structure

## TC 22 Véhicules routiers

ISO/CD 8502-5 Préparation des subjectiles d'acier avant applica-

tion de peintures et de produits assimilés — Essais pour apprécier la propreté d'une surface — Partie 5: Mesurage des chlorures sur les surfaces d'acier préparées pour la mise en peinture (méthode du tube détecteur d'ions)

## TC 38 Textiles

ISO/CD 14419 Textiles — Oléofugation — Essai de résistance aux

hydrocarbures

## TC 45 Élastomères et produits à base d'élastomères

ISO/CD 18636 Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de

plastique — Propriétés mécaniques — Déter- mination de l'allongement sous charge et de la déformation résiduelle

TC 46 Information et documentation ISO/CD 16687 Evaluation de l’impact des musées TC 54 Huiles essentielles

ISO/CD 21099 Huile essentielle de ciste labdanifère (Cistus

Ladanifer L.)

## TC 61 Plastiques

ISO/CD 6086 Titre manque

## TC 71 Béton, béton armé et béton précontraint

ISO/CD 22965-1 Béton — Partie 1: Méthodes de spécification et

lignes directrices pour le spécificateur

ISO/CD 22965-2 Béton — Partie 2: Spécification des matériaux

constituants, de la production du béton et de la conformité du béton

ISO/CD 13182 Titre manque

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

ISO/CD 16659-3 Titre manque — Partie 3: Titre manque ISO/CD 19581 Mesurage de la radioactivité — Radionuclé-

ides émetteurs gamma — Méthode d'essai de

dépistage par spectrométrie gamma utilisant des détecteurs par scintillation

ISO/CD 7097-1 Technologie du combustible nucléaire — Dosage

de l'uranium dans des solutions, l'hexafluorure d'uranium et des solides — Partie 1: Méthode titrimétrique par réduction au fer(II) et oxydation

### ISO/SAE CD PAS 8475

Véhicules routiers - Niveaux d'assurance (CAL) et faisabilité des attaques ciblées (TAF) en matière de cybersécurité

au bichromate de potassium

ISO/CD 8345-1 Titre manque — Partie 1: Titre manque

ISO/CD 3536 Véhicules routiers — Vitrages de sécurité

— Vocabulaire

ISO/CD 10604 Véhicules routiers — Équipement de mesure de

l'orientation des faisceaux lumineux émis par les projecteurs

## TC 31 Pneus, jantes et valves

ISO/CD 10231 Pneumatiques pour motocycles — Méthodes

d'essai pour la vérification de l'aptitude des pneumatiques

## TC 34 Produits alimentaires

ISO/CD 17646 Titre manque

ISO/CD 4149 Café vert — Examens olfactif et visuel, et détermi-

nation des matières étrangères et des défauts

TC 35 Peintures et vernis

TC 94 Sécurité individuelle -- Equipement de pro-

tection individuelle

ISO/DIS 13997 Vêtements de protection — Propriétés méca-

niques — Détermination de la résistance à la coupure par des objets tranchants

## TC 110 Chariots de manutention

ISO/CD 22915-8 Chariots de manutention — Vérification de la sta-

bilité — Partie 8: Essai de stabilité supplémentaire pour les chariots travaillant dans des conditions de gerbage spéciales avec le mât incliné en avant et la charge élevée

## TC 112 Technique du vide

ISO/CD 24477 Technique du vide — Manomètres à vide — Spé-

cifications, étalonnage et incertitudes de mesure pour manomètres à rotor

## TC 117 Ventilateurs

ISO/CD 21684 Ventilateurs — Méthodes d'essai en laboratoire

pour l'évaluation et la certification des ventilateurs brasseurs d'air

## TC 127 Engins de terrassement

ISO/CD 21815-4 Titre manque — Partie 4: Titre manque

## TC 131 Transmissions hydrauliques et pneumatiques

ISO/CD 18582-3 Transmissions hydrauliques et pneumatiques —

Spécification d'un dictionnaire de référence — Par-

ISO/CD 14019-4 Validation et vérification de l’informations en

matière de durabilité — Partie 4: Exigences pour les organismes procédant à la validation et à la vérification

## TC 212 Laboratoires médicaux et systèmes de diag- nostic in vitro

tie 3: Partie 3 : Définitions des classes et propriétés relatives aux transmissions hydrauliques

### ISO/CD TS 16766.2

Titre manque

ISO/CD 3601-2 Transmissions hydrauliques et pneumatiques —

Joints toriques — Partie 2: Dimensions des loge-

## TC 215 Informatique de santé

ments pour applications générales

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO/CD 12176-2TC 145 | Tubes et raccords en matières plastiques — Ap- pareillage pour l'assemblage par soudage des sys- tèmes en polyéthylène — Partie 2: ÉlectrosoudageSymboles graphiques et pictogrammes |  | TC 216ISO/CD TS 23889TC 220 | ChaussureTitre manqueRécipients cryogéniques |
| ISO 7001:2023/ CD Amd 106 | Symboles graphiques — Symboles destinés à l'information du public enregistrés — Amende- ment 106: Titre manque |  | ISO/CD 20421-1 | Récipients cryogéniques — Récipients transporta- bles isolés sous vide de grande contenance — Par- tie 1: Conception, fabrication, inspection et essais |
| TC 146 | Qualité de l'air |  | TC 224 | Systèmes et services relatifs à l’eau potable, |

### ISO/CD TS 16551

Informatique de santé — Modèle de référence pour la simulation de la pratique clinique basée sur la RV

ISO/CD 8932-1 Météorologie — Radiosonde — Partie 1: Méthode

d'essai pour capteur de température dans la radiosonde

## TC 150 Implants chirurgicaux

ISO/CD 18368 Implants chirurgicaux — Matériaux céramiques à

base de nitrure — Matériaux monolithiques à base de nitrure de silicium bêta

## TC 174 Joaillerie, bijouterie et métaux précieux

ISO/CD 19376-1 Titre manque — Partie 1: Titre manque

## à l’assainissement et à la gestion des eaux pluviales

ISO/CD 18671 Méthode pour déterminer le caractère jetables des

produits dans les toilettes domestiques et création d'exigences de marquage appropriées

## TC 238 Biocombustibles solides

ISO/CD 16994 Biocombustibles solides — Détermination de la

teneur totale en soufre et en chlore

## TC 249 Médecine traditionnelle chinoise

TC 180 Énergie solaire

ISO/CD 9846 Énergie solaire — Étalonnage d'un pyranomètre

### ISO/CD TR 23975

Titre manque

utilisant un pyrhéliomètre

## TC 182 Géotechnique

ISO/CD 22477-6 Titre manque — Partie 6: Titre manque

## TC 189 Carreaux en céramique

TC 269 Applications ferroviaires

ISO/CD 23300-2 Infrastructure ferroviaire — Soudage des rails —

Partie 2: Soudage des rails par aluminothermie

## TC 281 Technologie des fines bulles

ISO/CD 20018-1 Titre manque — Partie 1: Titre manque

### ISO/CD 10545-24

Titre manque — Partie 24: Titre manque

## TC 309 Gouvernance des organisations

TC 198 Stérilisation des produits de santé

ISO/CD 15883-6 Laveurs désinfecteurs — Partie 6: Exigences et ess-

ais pour les laveurs désinfecteurs utilisant une dés- infection thermique pour les dispositifs médicaux non invasifs, non critiques et pour l'équipement de soins de santé

ISO/CD 37009 Titre manque

## TC 340 Stations de ravitaillement en gaz naturel

ISO/CD 16924 Stations-service de gaz naturel — Stations GNL

pour le ravitaillement de véhicules

## JTC 1 Technologies de l'information

TC 204 Systèmes de transport intelligents

### ISO/IEC 10646:2020/CD

Technologies de l'information — Jeu universel de caractères codés (JUC) — Amendment 2: Titre

### ISO/CD TR 6029-1.2

Systèmes de transport intelligents — Positionne- ment homogène pour le transport multimodal dans les stations ITS — Partie 1: Informations géné- rales et définition de cas d'utilisation

Amd 2.4

### ISO/IEC CD 27404

manque

Titre manque

## TC 206 Céramiques techniques

ISO/CD 4255 Céramiques techniques — Propriétés mécaniques

des composites céramiques à haute température

— Détermination des propriétés en traction axiale de tubes

## TC 207 Management environnemental

### ISO/IEC CD 21794-6

ISO/IEC 23001- 10:2020/CD

Amd 2

Technologies de l'information — Système de codage d'images plénoptiques (JPEG Pleno) — Partie 6: Titre manque

Technologies de l'information — Technologies des systèmes MPEG — Partie 10: Transport de métriques de métadonnées de temporisation de supports au format de fichier de support en base

### ISO 14001:2015/

CD Amd 2

Systèmes de management environnemental — Exigences et lignes directrices pour son utilisation

— Amendement 1

### ISO/IEC 23001- 17:2024/CD

ISO — Amendement 2: Titre manque

Technologies de l'information — Technologies des systèmes MPEG — Partie 17: Transport de vidéos

ISO/CD 14019-1 Validation et vérification de l’informations en mat-

ière de durabilité — Partie 1: Principes généraux et exigences

ISO/CD 14019-2 Validation et vérification de l’informations en

matière de durabilité — Partie 2: Processus de vérification

Amd 2

### ISO/IEC CD 23090-33

et images non compressées dans le format ISO de base pour les fichiers médias — Amendement 2: Titre manque

Technologies de l'information — Représenta- tion codée de média immersifs — Partie 33: Titre manque

### ISO/IEC CD 9995-9

ISO/IEC CD 20059.2

Titre manque — Partie 9: Titre manque Titre manque

ISO/DIS 5700 Tracteurs agricoles et forestiers —

Structures de protection contre

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | le retournement — Méthoded'essai statique et conditions d'acceptation | 2024-05-03 |
| (Révision de ISO 5700:2013) |  |
| ISO 16399:2023/DAmd 1 | Matériel d'irrigation agricole — Compteurs pour l'eau d'irrigation— Amendement 1: titre manque | 2024-05-16 |

# DIS diffusés

Période du 01 février au 01 mars 2024

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

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

\* Disponibles en anglais seulement

## TC 28 Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lu- brifiants d’origine synthétique ou biologique

ISO/DIS 3170 Hydrocarbures liquides – Échantil-

lonnage manuel

2024-05-01

(Révision de ISO 3170:2004) ISO/DIS 4266-6 Pétrole et produits pétroliers liq-

uides — Mesurage du niveau et de

## TC 17 Acier

ISO/DIS 11970 Descriptif et qualification de modes

Date limite du

vote

la température dans les réservoirs de stockage par méthodes automa- tiques — Partie 6: Mesurage de la température dans les réservoirs

de stockage sous pression (non réfrigérés)

(Révision de ISO 4266-6:2002)

ISO/DIS 6583 Spécification du méthanol comme

carburant pour les applications

2024-05-21

opératoires de soudage pour le soudage de production des aciers moulés

(Révision de ISO 11970:2016)

ISO/DIS 6934-2 Acier pour armatures de précon-

marines 2024-05-08

2024-04-29

## TC 34 Produits alimentaires

ISO/DIS 13136-1 Microbiologie de la chaîne alimen-

taire — Détection, isolement et

trainte — Partie 2: Fil tréfilé à froid

(Révision de ISO 6934-2:1991)

ISO/DIS 15630-3 Aciers pour l'armature et la

précontrainte du béton — Méth- odes d'essai — Partie 3: Aciers de précontrainte

(Révision de ISO 15630-3:2019)

## TC 22 Véhicules routiers

ISO/DIS 11983 Véhicules routiers — Vitrages de

sécurité — Méthodes d'essai pour

2024-04-26

2024-05-20

caractérisation des <i>Escherichia coli </i>producteurs de Shigatox- ines (STEC) — Partie 1: Méthode horizontale pour la détection et l’isolement des <i>Escherichia coli</i> producteurs de Shigatox- ines (STEC)

(Révision de ISO/TS 13136:2012)

ISO/DIS 13136-2 Microbiologie de la chaîne alimen-

taire — Détection, isolement et caractérisation des <i>Escherichia coli</i> producteurs de Shigatox- ines (STEC) — Partie 2: Méthode

2024-05-08

2024-05-22

vitrages électro-commutables 2024-05-09

ISO/DIS 5474-4 Véhicules routiers à propulsion

électrique - Exigences fonction-

horizontale pour la caractérisation d’isolats des <i>Escherichia coli</i> producteurs de Shigatoxines (STEC) (Révision de ISO/TS 13136:2012)

### ISO/DIS 20766-19

ISO/DIS 20766-22

nelles et exigences de sécurité pour le transfert de puissance — Partie 4: Exigences de sécurité et d'interopérabilité

Titre manque — Partie 19: Titre manque

Véhicules routiers — Équipe- ments pour véhicules utilisant

2024-05-21

2024-05-20

ISO/DIS 5132 Titre manque

ISO/DIS 16677-1 Titre manque — Partie 1: Titre manque

## TC 37 Langage et terminologie

2024-05-07

2024-05-06

le gaz de pétrole liquéfié (GPL) comme combustible — Partie 22: Douille d'alimentation (pompe à carburant/actionneurs/capteur de

2024-05-20

### ISO/DIS 24617-12

Gestion des ressources linguis- tiques — Cadre d’annotation sémantique (SemAF) — Partie 12: Quantification

2024-05-08

niveau de carburant)

## TC 23 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers

## TC 38 Textiles

ISO/DIS 9073-7 Nontissés — Méthodes d’essai

— Partie 7: Détermination de la

longueur de flexion 2024-05-08

(Révision de ISO 9073-7:1995)

## TC 42 Photographie

ISO/DIS 12233 Titre manque

(Révision de ISO 12233:2023)

## TC 44 Soudage et techniques connexes

ISO/DIS 636 Produits consommables pour le soudage — Baguettes, fils et

dépôts pour soudage TIG des aciers non alliés et des aciers à grains fins

— Classification

(Révision de ISO 636:2017)

ISO/DIS 16834 Produits consommables pour le

soudage — Fils-électrodes, fils, ba- guettes et dépôts pour le soudage à l'arc sous flux gazeux des aciers à haute résistance — Classification (Révision de ISO 16834:2012)

ISO/DIS 17633 Produits consommables pour le

soudage — Fils et baguettes four- rés pour le soudage à l'arc avec ou sans protection gazeuse des aciers inoxydables et des aciers

résistant aux températures élevées

— Classification

2024-05-03

2024-05-13

2024-05-22

2024-05-17

ISO/DIS 18796-2 Industries du pétrole et du gaz, y

compris les énergies à faible teneur en carbone — Revêtement de protection interne des récipients de production en acier au carbone

— Partie 2: Lignes directrices pour la sélection des systèmes de revêtement

ISO/DIS 10855-1 Conteneurs pour une utilisation en

mer et dispositifs de levage asso- ciés — Partie 1: Conception, fabri- cation et marquage des conteneurs pour une utilisation en mer (Révision de ISO 10855-1:2018)

ISO/DIS 10855-2 Conteneurs offshore et dispositifs

de levage associés — Partie 2: Con- ception, fabrication et marquage des dispositifs de levage associés (Révision de ISO 10855-2:2018)

ISO/DIS 6338-2 Calcul des émissions de gaz à effet

de serre (GES) dans la chaîne gaz naturel liquéfié (GNL) — Partie 2: Production du gaz naturel et trans- port à l’usine GNL

## TC 68 Services financiers

ISO/DIS 17442-3 Services financiers — Schéma

d'identifiant d'entité légale (IEL) —

2024-05-15

2024-04-25

2024-04-25

2024-05-06

(Révision de ISO 17633:2017, ISO 17633:2017/Amd 1:2021)

ISO/DIS 11872 Matériel de soudage aux gaz —

Partie 3: Titre manque 2024-05-07

## TC 71 Béton, béton armé et béton

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Bloqueurs de décomposition pour |  |  | précontraint |  |
| ISO/DIS 22073-1 | l'acétylène haute pressionÉquipement de soudage au gaz — | 2024-05-17 | ISO/DIS 19044 | Méthodes d'essai des composites à base de ciment renforcés par des fibres — Courbe de déplacement | 2024-04-30 |
|  | Partie 1: Détendeurs de canalisa- tion et détendeurs de canalisation | 2024-05-13 |  | de charge utilisant un échantillonentaillé |  |
|  | à débitmètre intégré pour les canalisations de distribution du gaz jusqu'à 60 bar (6 MPa) |  | TC 79 | (Révision de ISO 19044:2016)Métaux légers et leurs alliages |  |
| TC 61ISO/DIS 3451-5 | PlastiquesPlastiques — Détermination |  | ISO/DIS 2135 | Anodisation de l'aluminium et deses alliages — Essai accéléré de solidité à la lumière artificielle des | 2024-05-01 |
|  | du taux de cendres — Partie 5: Poly(chlorure de vinyle) | 2024-04-29 |  | couches d'oxydation anodiquecolorées |  |
|  |  |  |  | (Révision de ISO 2135:2017) |  |
| ISO/DIS 11357-3 | (Révision de ISO 3451-5:2002)Plastiques — Analyse calorimét- |  | ISO/DIS 10216 | Anodisation de l'aluminium et de ses alliages — Détermination de |  |
|  | rique différentielle (DSC) — Partie 3: Détermination de la température et de l'enthalpie de fusion et de | 2024-04-25 |  | la netteté d'image sur couches an- odiques — Méthode instrumentale(Révision de ISO 10216:2017) | 2024-05-01 |

cristallisation

(Révision de ISO 11357-3:2018)

ISO/DIS 11357-6 Plastiques — Analyse calorimét-

rique différentielle (DSC) — Par- tie 6: Détermination du temps d'induction à l'oxydation (OIT isotherme) et de la température d'induction à l'oxydation (OIT dynamique)

(Révision de ISO 11357-6:2018)

ISO/DIS 16636 Plastiques — Essai sur site de

désintégration des plastiques dans les conditions d'un environnement aquatique

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

2024-05-01

2024-05-06

ISO/DIS 115 Aluminium non allié en lingots pour refusion — Classification et

composition 2024-04-29

(Révision de ISO 115:2003)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO/DIS 209 | Aluminium et alliages d’aluminium corroyés — Composition chimique | 2024-04-29 |
|  | (Révision de ISO 209:2007) |  |
| ISO/DIS 6362-6 | Aluminium et alliages d'aluminium corroyés — Barres, tubes et profilés filés — Partie 6: Tubes ronds, carrés, | 2024-05-01 |

rectangulaires et hexagonaux — Tolérances sur forme et dimensions (Révision de ISO 6362-6:2012)

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

ISO/DIS 13465 Énergie nucléaire — Technologie

du combustible nucléaire — Dé- termination du neptunium dans les solutions d'acide nitrique par spectrophotométrie

(Révision de ISO 13465:2009)

## TC 92 Sécurité au feu

ISO/DIS 22899-3 Détermination de la résistance aux

2024-04-26

## TC 123 Paliers lisses

ISO/DIS 4378-1 Paliers lisses — Termes, définitions,

classification et symboles — Partie 1: Conception, matériaux pour paliers et leurs propriétés (Révision de ISO 4378-1:2017)

ISO/DIS 4378-2 Paliers lisses — Termes, définitions,

classification et symboles — Partie

2024-05-10

feux propulsés des matériaux de protection passive contre l'incendie

— Partie 3: Titre manque

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

ISO/DIS 13997 Vêtements de protection — Pro-

priétés mécaniques — Détermina- tion de la résistance à la coupure par des objets tranchants (Révision de ISO 13997:2023)

## TC 96 Appareils de levage à charge suspendue

ISO/DIS 4306-1 Appareils de levage à charge

suspendue — Vocabulaire — Partie

2024-05-14

2: Frottement et usure 2024-05-09

(Révision de ISO 4378-2:2017) ISO/DIS 4378-3 Paliers lisses — Termes, définitions,

classification et symboles — Partie

3: Lubrification 2024-05-09

(Révision de ISO 4378-3:2017)

[TC 131 Transmissions hydrauliques et pneumatiques](#_TOC_250000)

ISO/DIS 7368 Transmissions hydrauliques —

Distributeurs à cartouche, à bride, à

deux orifices — Logements 2024-04-25

(Révision de ISO 7368:2016)

1: Généralités 2024-05-07

## TC 135 Essais non destructifs

(Révision de ISO 4306-1:2007)

ISO/DIS 16625 Appareils de levage à charge

suspendue et treuils — Choix des

câbles, tambours et poulies 2024-05-17

(Révision de ISO 16625:2013)

## TC 106 Médecine bucco-dentaire

ISO/DIS 9917-1 Médecine bucco-dentaire — Ci-

ments à base d’eau — Partie 1:

Ciments acido-basiques 2024-05-16

(Révision de ISO 9917-1:2007)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TC 110 | Chariots de manutention |  |
| ISO/DIS 23308-1 | Efficacité énergétique des chariots de manutention — Méthodes d'essai — Partie 1: Généralités | 2024-05-20 |
|  | (Révision de ISO 23308-1:2020) |  |

ISO/DIS 23308-2 Efficacité énergétique des chariots

de manutention — Méthodes

ISO/DIS 16826 Essais non destructifs — Contrôle

par ultrasons — Contrôle des discontinuités perpendiculaires à la surface

(Révision de ISO 16826:2012)

ISO/DIS 16827 Essais non destructifs — Contrôle

par ultrasons — Caractérisa- tion et dimensionnement des discontinuités

(Révision de ISO 16827:2012)

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

ISO/DIS 18553 Méthode d'estimation de la

dispersion du pigment et du noir de carbone dans les tubes, rac- cords et compositions à base de polyoléfines

(Révision de ISO 18553:2002, ISO 18553:2002/Amd 1:2007)

## TC 142 Séparateurs aérauliques

2024-05-13

2024-05-17

2024-05-06

d'essai — Partie 2: Chariots automoteurs commandés par l'opérateur, tracteurs et chariots transporteurs de charge (Révision de ISO 23308-2:2020)

ISO/DIS 23308-3 Efficacité énergétique des chariots

de manutention — Méthodes d'essai — Partie 3: Chariots éléva-

2024-05-14

2024-05-14

ISO/DIS 29461-4 Systèmes de filtration d'air

d'admission pour machines tournantes — Partie 4: Méthodes d'essai des systèmes de filtration statique en milieu côtier et offshore

## TC 150 Implants chirurgicaux

2024-05-01

teurs porte-conteneur (Révision de ISO 23308-3:2020)

ISO/DIS 23308-6 Efficacité énergétique des chariots

de manutention — Méthodes d'essai — Partie 6: Chariot cavalier porte-conteneur

2024-05-14

### ISO 5840-

1:2021/DAmd 1

### ISO 5840-

2:2021/DAmd 1

Implants cardiovasculaires —

Prothèses valvulaires — Partie 1: Exigences générales — Amende- ment 1

Implants cardiovasculaires — Prothèses valvulaires — Partie 2: Prothèse valvulaires implantées

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TC 121 | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire |  |  |  | chirurgicalement — Amendement 1 |  |
| ISO/DIS 18190.2 | Matériel d’anesthésie et de réani- mation respiratoire — Exigences générales pour canules et équipe- | 2024-04-01 |  | ISO 5840-3:2021/DAmd 1 | Implants cardiovasculaires — Prothèses valvulaires — Partie 3: Valves cardiaques de substitution | 2024-04-30 |
|  | ment connexe(Révision de ISO 18190:2016) |  |  |  | implantées par des techniques transcathéter — Amendement 1 |  |
| TC 122 | Emballages |  |  | TC 154 | Processus, éléments |  |

2024-05-01

2024-05-01

ISO/DIS 7683 Titre manque

2024-05-06

## d'informations et documents dans le commerce, l'industrie et l'administration

ISO/DIS 20197-1 Titre manque — Partie 1: Titre manque

## TC 163 Performance thermique et utilisation de l'énergie en envi- ronnement bâti

ISO/DIS 16685 Produits isolants thermiques pour

les installations industrielles — Essai des propriétés mécaniques à des températures inférieures à la température ambiante

ISO/DIS 15099 Performance thermique des

fenêtres, portes et stores — Calculs

2024-04-30

2024-04-30

(Révision de ISO 20263:2017)

## TC 219 Revêtements de sol

ISO/DIS 20251 Revêtements de sol textiles — Essai

d'imperméabilité à l'eau

(Révision de ISO 20251:2016)

## TC 220 Récipients cryogéniques

ISO/DIS 21013-2 Récipients cryogéniques — Dis-

positifs de sécurité pour le service cryogénique — Partie 2: Dispositifs de sécurité non refermables (Révision de ISO 21013-2:2007/ Amd 1:2018, ISO 21013-2:2007)

2024-05-16

2024-05-21

détaillés 2024-05-01

(Révision de ISO 15099:2003)

## TC 173 Produits d’assistance

TC 228 Tourisme et services connexes

ISO/DIS 25639-1 Terminologie du secteur des foires,

salons et congrès ou manifesta- tions commerciales — Partie 1:

2024-05-06

### IEC/DIS 80601-2-52

IEC/DIS 80601-2-89

Appareils électromédicaux — Par- tie 2-52: Exigences particulières de sécurité de base et de performanc- es essentielles des lits médicaux (Révision de IEC 60601-2-52:2009/ Cor 1:2010, IEC 60601-2-52:2009,

IEC 60601-2-52:2009/Amd 1:2015)

Appareils électromédicaux — Par- tie 2-89: Titre manque

2024-05-24

2024-05-24

Vocabulaire

(Révision de ISO 25639-1:2008)

## TC 249 Médecine traditionnelle chinoise

ISO/DIS 19025 Titre manque

## TC 279 Management de l'innovation

2024-05-22

 ISO/DIS 56000 Management de l’innovation —

## TC 184 Systèmes d'automatisation et intégration

Principes essentiels et vocabulaire

2024-05-16

### ISO/DIS 8000-118

Qualité des données — Partie 118: Titre manque

2024-05-09

(Révision de ISO 56000:2020)

## TC 281 Technologie des fines bulles

ISO/DIS 4240-2 Titre manque — Partie 2: Titre

ISO/DIS 15926-6 Titre manque — Partie 6: Titre manque

(Révision de ISO/TS 15926-6:2013)

## TC 188 Petits navires

ISO/DIS 8846 Petits navires — Appareils électriques — Protection contre l’inflammation des gaz inflamma- bles environnants

(Révision de ISO 8846:1990)

## TC 197 Technologies de l'hydrogène

ISO/DIS 17268-1 Dispositifs de raccordement pour

le ravitaillement des véhicules

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | terrestres en hydrogène gazeux — Partie 1: Capacités de débit jusqu'à120 g/s inclus | 2024-05-15 |  |  | corruption — Exigences et recom- mandations de mise en oeuvre | 2024-04-29 |
| (Révision de ISO 17268:2020) |  |  |  | (Révision de ISO 37001:2016) |  |
| TC 198 | Stérilisation des produits de |  |  | TC 312 | Excellence de service |  |
| ISO/DIS 15883-7 | santéLaveurs désinfecteurs — Partie 7: |  |  | ISO/DIS 11367 | Titre manque |  |
|  | Exigences et essais pour les laveurs désinfecteurs destinés à la désin- | 2024-04-26 |  |  |  | 2024-05-16 |
|  | fection chimique des dispositifsmédicaux thermosensibles non critiques et des équipements de soins de santé |  | TC 314ISO/DIS 25556 | Vieillissement de la populationTitre manque |  |
|  | (Révision de ISO 15883-7:2016) |  |  |  | 2024-05-10 |
| TC 202 | Analyse par microfaisceaux |  |  |  |  |
| ISO/DIS 20263 | Analyse par microfaisceaux — Mi- croscopie électronique analytique |  | JTC 1ISO/IEC/IEEE DIS | Technologies de l'informationIngénierie du logiciel et des sys- |  |
|  | — Méthode de détermination de la position d'interface dans l'image de coupe transversale des matériauxen couches | 2024-04-29 | 29119-5 | tèmes — Essais du logiciel — Partie 5: Essais axés sur des mots-clés | 2024-05-21 |

2024-05-02

2024-05-09

manque

## TC 300 Matières solides de récupéra- tion, y compris les combusti- bles solides de récupération

ISO/DIS 3884 Combustibles solides de récupéra-

tion — Méthodes de détermination de la teneur en éléments (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, S, Si, Ti, As, Ba, Be, Cd,

Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Tl, V, Zn)

## TC 309 Gouvernance des organisations

ISO/DIS 37001 Systèmes de management anti-

2024-05-02

2024-05-06

### ISO/IEC DIS

(Révision de ISO/IEC/IEEE 29119-5:2016)

Technologies de l'information —

(Révision de ISO/CIE 11664-5:2016)

## IIW Institut international de la soudure

19566-10

### ISO/IEC DIS 15420

Systèmes JPEG — Partie 10: Titre

manque 2024-04-26

Technologies de l'information

— Techniques automatiques

### ISO/DTR 22824.2

Soudage — Bonnes pratiques pour la spécification et le mesurage de la ferrite dans le métal fondu des aciers inoxydables

(Révision de ISO/TR 22824:2003)

2024-04-10

ISO/IEC DIS 15434

ISO/IEC DIS 18046-5

ISO/IEC DIS 18975

ISO/IEC DIS 19762

d'identification et de capture des données — Spécification de sym- bologie de code à barres EAN/UPC (Révision de ISO/IEC 15420:2009)

Technologies de l'information

— Techniques automatiques d'identification et de capture des données — Syntaxe pour supports de CAD à haute capacité

(Révision de ISO/IEC 15434:2019)

Technologies de l'information — Méthodes d'essai des performances du dispositif d'identification par radiofréquence — Partie 5: Une méthode de test des performances de la RFID utilisée dans les articles de sport

Titre manque

Technologies de l'information

— Technique automatiques d'identification et de saisie de données (AIDC) — Vocabulaire harmonisé

2024-05-16

2024-05-21

2024-05-21

2024-04-25

2024-05-02

## PC 329 Lignes directrices en matière d'analyse des incidents affect- ant les consommateurs

ISO/PRF 5665 Analyse des incidents affectant les

consommateurs — Exigences et recommandations

## PC 337 Lignes directrices relatives à la promotion et à la mise en œuvre de l’égalité entre les femmes et les hommes

ISO/FDIS 53800 Lignes directrices relatives à la

promotion et à la mise en œuvre de l'égalité entre les femmes et les hommes et de l'autonomisation des femmes

## TC 2 Fixations

ISO/FDIS 3506-7 Fixations — Caractéristiques

mécaniques des fixations en acier inoxydable résistant à la corrosion

— Partie 7: Rondelles de forme plane de grades et classes de qualité spécifiés

## TC 6 Papiers, cartons et pâtes

2024-04-18

2024-04-16

### ISO/IEC 20248:2022/

DAmd 1

(Révision de ISO/IEC 19762:2016)

Technologies de l'information

— Techniques d'identification automatique et de capture de don- nées — Schéma de structure de données de signature numérique

2024-05-21

### ISO/FDIS 15360-3

ISO/FDIS 12625-16

Titre manque — Partie 3: Titre manque

2024-03-29

Papier tissue et produits tissue

* Partie 16: Détermination des

### ISO/IEC DIS 42005

* Amendement 1: Titre manque Titre manque

2024-04-25

propriétés optiques — Méthode

par réflectance diffuse de l'opacité sur fond papier

(Révision de ISO 12625-16:2015)

## TC 8 Navires et technologie maritime

2024-04-03

### ISO/FDIS 24146-1

Navires et technologie marine — Déchets à bord des bateaux de navigation intérieure — Partie 1: Gestion et manutention à bord

2024-04-18

# FDIS diffusés

## TC 10 Documentation technique de produits

Période du 01 février au 01 mars 2024

### IEC/FDIS 81355-1

Titre manque — Partie 1: Titre manque

2024-03-29

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

\* Disponibles en anglais seulement

Date limite du

vote

## CIE Commission internationale de l'éclairage

TC 20 Aéronautique et espace

ISO/PRF 1467 Disjoncteurs unipolaires à

bouton-poussoir d'usage courant utilisés à bord des aéronefs

* Caractéristiques (Révision de ISO 1467:1973)

ISO/PRF 1509 Disjoncteurs tripolaires à bou-

ton-poussoir d'usage courant utilisés à bord des aéronefs

* Caractéristiques (Révision de ISO 1509:1973)

### ISO/CIE FDIS 11664-5

Colorimétrie — Partie 5: Dia- gramme de chromaticité uniforme u',v' et espace chromatique CIE 1976 L\*u\*v\*

2024-04-26

ISO/FDIS 6397 Aéronautique et espace — Vis

d’essai, tête hexagonale, filetages MJ, matériau métallique, revêtues ou non revêtues

2024-04-12

ISO/FDIS 9621 Systèmes spatiaux — Méthodes

pour déterminer les cycles d'essais sous vide thermique de la produc- tion récurrente en fonction de l'efficacité et de la fiabilité des précipitations

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TC 22 | Véhicules routiers |  |
| ISO/FDIS | Véhicules routiers — Gestionnaire |
| 11898-1 | de réseau de communication |
|  | (CAN) — Partie 1: Couche liaison de | 2024-04-11 |
|  | données et sous-couche de codage |  |
|  | physique |  |

(Révision de ISO 11898-1:2015) ISO/PRF 23373 Véhicules utilitaires lourds et bus

* Simulation et validation de la dynamique du véhicule — Modèle de pneu pour l'estimation latérale des combinaisons de véhicules lourds exploités sur une surface de route pavée sèche

ISO/FDIS 6626-2 Moteurs à combustion interne

* Segments de piston — Partie 2: Segments racleurs régulateurs d'huile étroits, en fonte, mis en charge par ressort hélicoïdal (Révision de ISO 6626-2:2013)

ISO/DTS 18571.2 Véhicules routiers — Mesures pour

l'évaluation objective de signaux

2024-04-18

2024-04-23

ISO/FDIS 21068-1

ISO/FDIS 21068-2

ISO/FDIS 21068-3

ISO/FDIS

Analyse chimique des matières premières et des produits réfrac- taires contenant du carbure de sili- cium, nitrure de silicium, oxynitrure de silicium et sialon — Partie 1: Informations générales, terminolo- gie et préparation des échantillons (Révision de ISO 21068-1:2008)

Analyse chimique des matières premières et des produits réfrac- taires contenant du carbure de silicium, du nitrure de silicium, de l’oxynitrure de silicium et du SiAlON

* Partie 2: Dosage des composés volatils, du carbone total, du car- bone libre, du carbure de silicium, du silicium total et libre et de la silice libre et superficielle (Révision de ISO 21068-2:2008)

Analyse chimique des matières premières et des produits réfrac- taires contenant du carbure de silicium, du nitrure de silicium, de l’oxynitrure de silicium et du SiAlON

* Partie 3: Dosage de l'azote, de l'oxygène et des constituants métalliques et oxydés

(Révision de ISO 21068-3:2008)

Analyse chimique des matières

2024-04-03

2024-04-23

2024-04-24

non ambigus 2024-03-28

(Révision de ISO/TS 18571:2014) ISO/PRF 5216 Véhicules routiers utilitaires — Pla-

teau tournant à roulement à billes

21068-4

premières et des produits réfrac- taires contenant du carbure de silicium, du nitrure de silicium, de l’oxynitrure de silicium et du SiAlON

* Partie 4: Méthodes de DRX

2024-04-23

— Interchangeabilité

## TC 28 Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lu- brifiants d’origine synthétique ou biologique

ISO/FDIS 23581 Produits pétroliers et produits

connexes - Détermination de la vis-

## TC 34 Produits alimentaires

ISO/FDIS 5642 Titre manque

ISO/PRF 20122 Titre manque

2024-04-11

cosité cinématique - Méthode avec un viscosimètre type Stabinger

2024-04-11

## TC 35 Peintures et vernis

(Révision de ISO 23581:2020)

ISO/FDIS 8068 Lubrifiants, huiles industrielles et

produits connexes (classe L) — Famille T (Turbines) — Spécifica- tions pour les huiles lubrifiantes pour turbines

(Révision de ISO 8068:2006, ISO 8068:2006/Amd 1:2019)

ISO/FDIS 8216-1 Produits d’origine pétrolière,

synthétique ou renouvelable — Classification des combustibles (classe F) — Partie 1: Catégories des combustibles pour la marine (Révision de ISO 8216-1:2017)

ISO/FDIS 8217 Produits d’origine pétrolière,

2024-04-02

2024-04-02

### ISO/FDIS 11890-1

ISO 11890- 2:2020/FDAmd

1

Peintures et vernis — Détermina- tion de la teneur en composés organiques volatils (COV) et/ou composés organiques semi-vol- atils (COSV) — Partie 1: Méthode gravimétrique pour la détermina- tion des COV

(Révision de ISO 11890-1:2007)

Peintures et vernis — Détermina- tion de la teneur en composés organiques volatils (COV) et/ou composés organiques semi-volatils (COSV) — Partie 2: Méthode par chromatographie en phase gazeuse — Amendement 1

2024-04-12

2024-04-04

### ISO/FDIS 12925-1

synthétique ou renouvelable — Combustibles (classe F) — Spéci- fications des combustibles pour la marine

(Révision de ISO 8217:2017)

Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) — Famille C (engrenages) — Partie 1: Spécifications des lubrifiants pour systèmes d'engrenages sous carter (Révision de ISO 12925-1:2018, ISO 12925-1:2018/Amd 1:2020)

2024-04-12

2024-04-11

## TC 39 Machines-outils

ISO/FDIS 2407 Conditions d'essai des machines à

rectifier les surfaces de révolution intérieures à broche horizontale —

Contrôle de l’exactitude (Révision de ISO 2407:1997, ISO 2407:1997/Amd 1:2016)

ISO/FDIS 8636-2 Machines-outils — Conditions

d'essai des machines à fraiser à portique — Partie 2: Contrôle de l'exactitude des machines à por- tique mobile

2024-04-12

2024-04-16

## TC 33 Matériaux réfractaires

(Révision de ISO 8636-2:2007)

### ISO/FDIS 19085-4

ISO/FDIS 19085-5

Machines à bois — Sécurité — Par- tie 4: Scies circulaires à panneaux

verticales 2024-04-22

(Révision de ISO 19085-4:2018)

Machines à bois — Sécurité — Partie 5: Scies au format

2024-04-22

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (Révision de ISO 19085-5:2017) |  | ISO/FDIS 3845 | teneur en carboneMéthode d’essai de déformation du |
| ISO/FDIS | Machines à bois — Sécurité — Par- |  |  | diamètre d’une conduite en acier |
| 19085-8 | tie 8: Machines de ponçage à large |  |  | pour évaluer sa tenue mécanique |
|  | bande et machines de traitement | 2024-04-22 |  | en environnement corrosif |
|  | de surface |  | ISO/FDIS 16961 | Industries du pétrole et du gaz |
|  | (Révision de ISO 19085-8:2017) |  |  | y compris les énergies à faible |

## TC 61 Plastiques

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO/FDIS 6775 | Plastiques — Identification des plastiques par spectrométrie Raman | 2024-04-15 |
| TC 67 | Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible |  |

2024-04-11

## TC 43 Acoustique

teneur en carbone — Revêtement intérieur et doublure interne des

2024-04-12

### ISO 7029:2017/

Amd 1

### ISO/FDIS 21388-2

Acoustique — Distribution statis- tique des seuils d'audition en fonc- tion de l'âge et du sexe — Amende- ment 1: Correction des valeurs des paramètres pour l’estimation de la distribution des seuils d’audition

Acoustique — Processus d'adaptation des aides auditives — Partie 2: Télé-services dans le cadre du processus d'adaptation des

2024-04-11

réservoirs de stockage en acier (Révision de ISO 16961:2015)

ISO/FDIS 13680 Titre manque

(Révision de ISO 13680:2020)

## TC 71 Béton, béton armé et béton précontraint

2024-04-12

aides auditives

## TC 44 Soudage et techniques connexes

ISO/PRF 3677 Métaux d'apport de brasage fort

### ISO/FDIS 22040-2

Titre manque — Partie 2: Titre manque

2024-04-12

— Désignation

(Révision de ISO 3677:2016)

ISO/PRF 17672 Brasage fort — Métaux d'apport

(Révision de ISO 17672:2016)

## TC 45 Élastomères et produits à base d'élastomères

ISO/PRF 2398 Tuyaux en caoutchouc renfor-

cés textile pour l'air comprimé

— Spécifications

## TC 76 Appareils de transfusion, de perfusion et d'injection et ap- pareils destinés au traitement du sang à usage médical et pharmaceutique

ISO 8362-2 Récipients et accessoires pour produits injectables — Partie 2:

Bouchons pour flacons

(Révision de ISO 8362-2:2015, ISO 8362-2:2015/Amd 1:2022)

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

(Révision de ISO 2398:2016)

ISO/PRF 6806 Tuyaux et flexibles en caou-

tchouc pour brûleurs à fuel

— Spécifications

(Révision de ISO 6806:2017)

### ISO/FDIS 12749-3

Énergie nucléaire, technologies nu- cléaires et protection radiologique

* Vocabulaire — Partie 3: Titre manque

(Révision de ISO 12749-3:2015)

2024-04-12

ISO/PRF 5603 Caoutchouc vulcanisé — Détermi-

## TC 86 Froid et climatisation

nation de l'adhérence à un câble métallique

(Révision de ISO 5603:2017)

ISO/FDIS 2004 Latex concentré de caoutchouc

naturel — Types centrifugés ou crémés, préservés à l'ammoniaque

2024-04-24

### ISO/FDIS 19967-2

Chauffe-eau à pompe à chaleur — Essais et classification des perfor- mances — Partie 2: Chauffe-eau à pompe à chaleur pour le chauffage des locaux

(Révision de ISO 19967-2:2019)

2024-04-04

* Spécifications

(Révision de ISO 2004:2017)

ISO/PRF 17717 Ballons météorologiques

* Spécifications

(Révision de ISO 17717:2017)

## TC 46 Information et documentation

ISO/PRF 18128 Titre manque

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

ISO/FDIS 11611 Vêtements de protection utilisés

pendant le soudage et les tech-

niques connexes 2024-04-10

(Révision de ISO 11611:2015)

## TC 117 Ventilateurs

(Révision de ISO/TR 18128:2014)

## TC 48 Équipement de laboratoire

### ISO/FDIS 12759-6

Ventilateurs — Classification du rendement des ventilateurs — Par- tie 6: Calcul de l'indice énergétique des ventilateurs

2024-04-01

### ISO/DTS 6417

2024-04-12

ISO/FDIS 24660 Ventilateurs — Détermination du

débit d'air propulsé par un venti- lateur à pression positive à travers une porte ouverte

2024-04-05

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

### ISO/FDIS 23500-2

Préparation et management de la qualité des liquides d'hémodialyse et de thérapies annexes — Partie 2: Équipement de traitement de l'eau pour des applications en hémodia- lyse et thérapies apparentées (Révision de ISO 23500-2:2019)

2024-04-22

## TC 159 Ergonomie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO/FDIS 5362 | Matériel d’anesthésie et de réanimation respiratoire — Ballons réservoirs d’anesthésie | 2024-04-11 |
|  | (Révision de ISO 5362:2006) |  |
| TC 123 | Paliers lisses |  |
| ISO 3548- 1:2022/FDAmd | Paliers lisses — Demi-coussinets minces à ou sans collerette — Par- |  |

1 tie 1: Tolérances, caractéristiques de

2024-04-03

### ISO/PRF 9241-820

Titre manque — Partie 820: Titre manque

conception et méthodes d'essai — Amendement 1

## TC 127 Engins de terrassement

ISO/FDIS 8643 Engins de terrassement — Dis-

positif de contrôle d'abaissement de la flèche des pelles et chargeus- es-pelleteuses hydrauliques — Exigences et méthodes d'essai (Révision de ISO 8643:2017)

## TC 135 Essais non destructifs

ISO/FDIS 16946 Essais non destructifs — Essais par

ultrasons — Spécifications relatives

2024-04-11

TC 170 Instruments chirurgicaux

ISO/FDIS 7151 Instruments chirurgicaux — Instru-

ments articulés, non tranchants

— Spécifications générales et méthodes d'essai

(Révision de ISO 7151:1988)

## TC 171 Applications en gestion des documents

ISO/DTS 32004 Gestion des documents — Format

de document portable — Protec- tion de l'intégrité dans les docu- ments chiffrés en PDF 2.0

2024-03-29

2024-03-29

aux blocs d'étalonnage à gradins 2024-04-24

## TC 173 Produits d’assistance

(Révision de ISO 16946:2017)

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

### ISO 16840- 10:2021/PRF

Amd 1

Sièges de fauteuils roulants — Par- tie 10: Résistance à l'inflammation des dispositifs de soutien postural

* Exigences et méthode d'essai
* Amendement 1: Annexes supplémentaires

ISO/FDIS 13265 Systèmes de canalisations ther-

moplastiques pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés sans pression — Assem- blages pour applications enterrées sans pression — Méthode d'essai de la performance à long terme des assemblages avec garnitures d'étanchéité en élastomère

par l'estimation de la pression d'étanchéité

(Révision de ISO 13265:2010)

2024-04-24

ISO/PRF 16021 Titre manque

(Révision de ISO 16021:2000)

## TC 174 Joaillerie, bijouterie et métaux précieux

ISO/PRF 6893 Joaillerie, bijouterie et métaux

précieux — Contrôle des lots de petits diamants — Termi-

nologie, classification et méthodes d’examen

### ISO/DPAS

22101-3

### ISO/DPAS 22101-5

Systèmes de canalisations en

polyéthylène renforcé de fibres de verre courtes (PE-sGF) pour les applications industrielles — Partie 3: Raccords

Systèmes de canalisations en polyéthylène renforcé de fibres de verre courtes (PE-sGF) pour les ap- plications industrielles — Partie 5: Aptitude à l'emploi du système

2024-04-16

2024-04-16

ISO/PRF 11427 Titre manque

(Révision de ISO 11427:2014)

ISO/PRF 13756 Titre manque

(Révision de ISO 13756:2015)

## TC 176 Management et assurance de

TC 150 Implants chirurgicaux

ISO/FDIS 8637-1 Systèmes extracorporels pour la

purification du sang — Partie 1: Hémodialyseurs, hémodiafiltres, hémofiltres et hémoconcentrateurs (Révision de ISO 8637-1:2017)

ISO/FDIS 8637-3 Systèmes extracorporels pour la

purification du sang — Partie 3:

2024-04-19

## la qualité

ISO/FDIS 10009 Management de la qualité —

Recommandations pour les outils

qualité et leur mise en oeuvre 2024-04-26

### ISO/FDIS 23500-1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TC 188 | Petits navires |  |
| ISO/FDIS 8665-2 | Petits navires — Mesurage et décla- ration de la puissance — Partie2: Propulsion électrique à usage | 2024-04-16 |
|  | marin |  |

Filtres pour plasma 2024-04-19

(Révision de ISO 8637-3:2018)

Préparation et management de la qualité des liquides d'hémodialyse

## TC 190 Qualité du sol

ISO/FDIS 18187 Qualité du sol — Essai contact

et de thérapies annexes — Partie 1:

Exigences générales

(Révision de ISO 23500-1:2019)

2024-04-16

pour échantillons solides utilisant l'activité déshydrogénase de Arthrobacter globiformis (Révision de ISO 18187:2016)

2024-04-12

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO/FDIS | Qualité du sol — Prélèvement |  | ISO/IEEE FDIS | Informatique de santé — Intero- |  |
| 23611-2 | des invertébrés du sol — Partie |  | 11073-10206 | pérabilité des dispositifs — Partie |
|  | 2: Prélèvement et extraction des | 2024-03-29 |  | 10206: Communication entre | 2024-06-20 |
|  | micro-arthropodes (Collembola et |  |  | dispositifs de santé personnels — |  |
|  | Acarina) |  |  | Modèle d'information de contenu |  |
|  | (Révision de ISO 23611-2:2006) |  |  | abstrait |  |
| TC 192 | Turbines à gaz |  | ISO/FDIS 22287 | Titre manque |  |

ISO/FDIS 3977-9 Turbines à gaz — Spécifications

pour l'acquisition — Partie 9: Fia-

bilité, disponibilité, maintenance 2024-04-23

(Révision de ISO 3977-9:1999)

(Révision de ISO/TS 22287:2019)

## TC 220 Récipients cryogéniques

2024-04-16

## TC 193 Gaz naturel

ISO 21013- 1:2021/FDAmd

1

Récipients cryogéniques — Dis- positifs de sécurité pour le service cryogénique — Partie 1: Soupapes de sûreté pour service cryogénique

* Amendement 1

2024-04-12

## intelligents

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO/DTS 18222.2 | Gaz naturel — Corrélation entre laconcentration d’odorant dans l’air |  |
|  | et l'intensité de l'odeur | 2024-03-28 |
| TC 197 | Technologies de l'hydrogène |  |
| ISO/PRF 19885-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque |  |
| TC 204 | Systèmes de transport |  |

ISO 15638-25 Systèmes de transport intelligents

— Cadre pour applications téléma- tiques coopératives pour véhicules réglementés (TARV) — Partie 25: Contrôle du dégagement aérien

## TC 228 Tourisme et services connexes

ISO/PRF 8804-1 Exigences concernant la formation

des plongeurs scientifiques — Par- tie 1: Plongeurs scientifiques

ISO/PRF 8804-2 Exigences concernant la forma-

tion des plongeurs scientifiques

— Partie 2: Plongeurs scientifiques confirmés

ISO/PRF 8804-3 Exigences concernant la formation

des plongeurs scientifiques — Partie 3: Responsable de projet de plongée scientifique

### ISO/DTR 17783.2

Titre manque

2024-03-28

ISO/PRF 24808 Services relatifs à la plongée de

loisirs — Exigences concernant la formation des moniteurs recycleur

## TC 229 Nanotechnologies

ISO/PRF 24311 Systèmes de transport intelligents

— ITS urbains — Gestion de "zones contrôlées" pour les UVAR à l'aide de C-ITS

## TC 206 Céramiques techniques

### ISO/DTS 12901-1

Nanotechnologies — Gestion du risque professionnel appliquée aux nanomatériaux manufacturés — Partie 1: Principes et approches (Révision de ISO/TS 12901-1:2012)

2024-04-19

ISO/PRF 5618-2 Titre manque — Partie 2: Titre manque

## TC 211 Information géographique/ Géomatique

ISO/DTR 23652 Nanotechnologies — Considéra-

tions relatives aux méthodes de marquage radio-isotopique des nanomatériaux pour l'évaluation des performances

2024-04-16

### ISO/FDIS

Information géographique

## TC 238 Biocombustibles solides

19152-3

* Modèle du domaine de l'administration des terres (LADM)
* Partie 3: Géoréglementation marine

(Révision de ISO 19152:2012)

2024-04-19

### ISO/FDIS 17827-1

Biocombustibles solides — Déter- mination de la distribution granulo- métrique des combustibles non comprimés — Partie 1: Méthode

au tamis oscillant d'ouverture de

2024-04-11

## TC 212 Laboratoires médicaux et sys- tèmes de diagnostic in vitro

ISO/DTS 5441 Titre manque

ISO/DTS 22583 Titre manque

2024-03-29

2024-04-26

### ISO/FDIS 17827-2

maille égale ou supérieure à 3,15 mm

(Révision de ISO 17827-1:2016)

Biocombustibles solides — Déter- mination de la distribution granulo- métrique des combustibles non comprimés — Partie 2: Méthode au tamis vibrant d'ouverture de maille inférieure ou égale à 3,15 mm (Révision de ISO 17827-2:2016)

2024-04-11

(Révision de ISO/TS 22583:2019)

ISO/DTS 23824 Titre manque

## TC 215 Informatique de santé

2024-04-24

ISO/FDIS 17830 Biocombustibles solides — Dis-

tribution granulométrique des

granulés désintégrés 2024-04-16

(Révision de ISO 17830:2016)

## TC 249 Médecine traditionnelle chinoise

ISO/FDIS 6904 Titre manque

2024-03-28

## TC 251 Gestion des actifs

ISO/DTS 55010 Gestion d'actifs — Orientation

sur l'alignement des fonctions financières et non financières dans la gestion d'actifs

(Révision de ISO/TS 55010:2019)

## TC 261 Fabrication additive

2024-04-22

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

ISO/FDIS 21135 Produits chimiques pour l’industrie

du tannage du cuir — Détermina- tion de la teneur totale en certains bisphénols

2024-04-12

### ISO/ASTM FDIS

Fabrication additive de métaux —

## JTC 1 Technologies de l'information

52928

Matières premières — Gestion du

cycle de vie de la poudre 2024-04-16

### ISO/IEC FDIS 4879

Titre manque

2024-04-24

## TC 269 Applications ferroviaires

ISO/DTR 8941 Infrastructure Ferroviaire - Ma-

chines de construction, d'entretien et d'inspection des rails - Explica- tion du type de machine et de la conformité, y compris les régimes de réception

TC 276 Biotechnologie

2024-04-11

### ISO/IEC PRF 17760-105

ISO/IEC PRF 19987

Titre manque — Partie 105: Titre manque

Technologies de l'information — Services d'information sur les codes de produit électronique

(Révision de ISO/IEC 19987:2017)

### ISO/PRF 18209-1

Titre manque — Partie 1: Titre manque

### ISO/IEC PRF 19988

Technologies de l'information — Vocabulaire normatif relatif aux activités de base

(Révision de ISO/IEC 19988:2017)

## TC 295 ''Audit data services''

ISO/FDIS 5405 Titre manque

## TC 300 Matières solides de récupéra- tion, y compris les combusti- bles solides de récupération

ISO/FDIS 4349 Titre manque

## TC 304 Management des organisations de soins de santé

ISO/FDIS 6763 Titre manque

ISO/DPAS 23307 Titre manque

ISO/DPAS 23617 Titre manque

## TC 323 Économie circulaire

ISO/FDIS 59004 Économie circulaire — Vocabulaire,

principes et recommandations

2024-04-25

2024-04-16

2024-04-12

2024-03-28

2024-04-11

ISO/IEC PRF 21031

ISO/IEC PRF 23415

ISO/IEC/IEEE FDIS 8802-1Q

ISO/IEC/IEEE FDIS 8802-15-4

ISO/IEC FDIS 24773-2

Technologies de l’information — Spécification relative à l’intensité carbone logicielle

Titre manque

Télécommunications et échange entre systèmes informatiques — Exigences pour les réseaux locaux et métropolitains — Partie 1Q:

Ponts et réseaux pontés (Révision de ISO/IEC/IEEE 8802- 1Q:2020, ISO/IEC/IEEE 8802-

1Q:2020/Amd 31:2021, ISO/IEC/

IEEE 8802-1Q:2020/Amd 3:2021, ISO/IEC/IEEE 8802-1Q:2020/Amd 2:2021)

Technologies de l'information — Télécommunications et échange d'information entre systèmes — Réseaux locaux et métropolitains

* Exigences spécifiques — Partie 15-4: Spécifications du contrôle d'accès du milieu sans fil (MAC) et de la couche physique (PHY) pour les réseaux personnels sans fil de faible débit (WPAN)

(Révision de ISO/IEC/IEEE 8802-15-4:2018)

Ingénierie du logiciel et des systèmes — Certification des

2024-07-04

2024-07-04

pour la mise en œuvre 2024-04-16

ISO/FDIS 59010 Économie circulaire — Recomman-

dations relatives à la transition des

professionnels de l'ingénierie du logiciel et des systèmes — Partie

2024-04-19

modèles d’affaires et des réseaux de valeur

ISO/FDIS 59020 Titre manque

2024-04-16

2024-04-16

## TC 334 Matériaux de référence

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2: Recommandations relatives à la description des connaissances, ap- titudes et compétences contenues dans les programmes |  |
| ISO/IEC FDIS 24787-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2024-04-19 |
|  | (Révision de ISO/IEC 24787:2018) |  |

ISO/FDIS 33403 Matériaux de référence — Exi-

gences et recommandations pour

l'utilisation 2024-03-29

(Révision de ISO Guide 33:2015)

### ISO/IEC FDIS 24787-2

Technologies de l'information — Comparaison biométrique sur cartes — Partie 2: Mécanisme de partage des tâches

(Révision de ISO/IEC 24787:2018)

2024-04-19

### ISO/IEC FDIS 18181-2

Technologies de l'information - Systѐme de codage d'images JPEG

XL — Partie 2: Format de fichiers 2024-03-28

ISO 19848:2024 en Navires et technologie maritime — Don-

nées normalisées pour les machines et équipements à bord des navires H

ISO/IEC 23008- 6:2021/FDAmd

1

(Révision de ISO/IEC 18181-2:2021) Technologies de l'information

* Codage à haut rendement et fourniture de supports dans les

2024-03-28

ISO 25862:2019/ Amd 1:2024

en Navires et structures maritimes — Com- pas magnétiques marins, habitacles et

alidades — Amendement 1 XZ

### ISO/IEC PRF 24778

environnements hétérogènes — Partie 6: Logiciel de référence 3D Audio — Amendement 1: Correc- tions pour la lecture audio au plus proche haut-parleur et améliora- tion de la résilience informatique

Technologies de l'information

* Techniques automatiques d'identification et de capture des

ISO 23745:2024 en Titre manque

C

## TC 10 Documentation technique de produits

ISO 6284:2023 fr Documentation technique de produits

* + Documentation de construction —

données — Spécification pour la symbologie de code à barres du code Aztec

(Révision de ISO/IEC 24778:2008)

Indication des écarts limites B

## TC 20 Aéronautique et espace

### ISO/IEC FDIS 11179-34

Titre manque — Partie 34: Titre manque

2024-04-18

ISO

12604-2:2024

en Traitement au sol des aéronefs — Bagages enregistrés — Partie 2: Exigenc-

es et directives de traitement C

### ISO/IEC DTS 20000-15

Technologies de l'information – Gestion des services — Partie 15: Lignes directrices pour l'application des principes "Agile" et "DevOp"s dans un système de gestion des services

2024-03-29

ISO 27996:2024 en Systèmes de fluides pour l'aéronautique

et l'espace — Joints élastomères —

Stockage et durée de conservation B

ISO 16454:2024 en Systèmes spatiaux — Conception des

structures — Exigences relatives à

l'analyse des contraintes C

ISO 17546:2024 en Systèmes spatiaux — Batteries à ions

lithium pour véhicules spatiaux — Exi-

gences de vérification et de conception G

# Normes publiées

Nouvelles Normes internationales publiées entre 01 février et 01 mars 2024

ISO 26900:2024 en Systèmes de transfert des informations

et données spatiales — Messages pour

données d'orbites H

ISO 27852:2024 en Systèmes spatiaux — Estimation de la

durée de vie en orbite

### F

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

Price group

## TC 22 Véhicules routiers

ISO 34504:2024 en Véhicules routiers — Scénarios d'essai

pour les systèmes de conduite automa-

tisée — Catégorisation des scénarios G

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

TC 5 Tuyauteries en métaux ferreux et raccords métalliques

ISO 4179:2024 en Tuyaux et raccords en fonte ductile

pour canalisations avec et sans pression

ISO 7745:2024 en

fr

Transmissions hydrauliques — Fluides difficilement inflammables — Exi-

gences et recommandations pour leur D utilisation

— Revêtement interne de mortier de ciment

## TC 6 Papiers, cartons et pâtes

## TC 34 Produits alimentaires

ISO 5553:2024 en Viandes et produits à base de viande — fr Recherche des phosphates condensés

ISO 6350:2024 en

fr

Lignines — Détermination de la teneur en matières sèches — Méthodes par

séchage à l’étuve et par lyophilisation B

ISO 7158:2024 en

fr

B

Viandes et produits carnés — Détermi- nation des teneurs en nitrites et nitrates

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | — Méthode de chromatographie ionique | B |
| ISO/TS20224-10:2024 | en | Analyse de biomarqueurs moléculairesanimale dans les denrées alimentaires et les aliments pour animaux par PCR en temps réel — Partie 10: Méthode de détection de l'ADN de canard | D |

— Détection de matériaux d'origine

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TC 8 |  | Navires et technologie maritime |  |
| ISO 19847:2024 | en | Navires et technologie maritime — Serveurs de données embarqués pour partager les données de terrain en mer | H |

en temps réel — Partie 11: Méthode de détection de l'ADN de pigeon

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO/TS | en | Analyse de biomarqueurs moléculaires |  | ISO 2773:2024 | en | Conditions d'essais des machines à |  |
| 20224-11:2024 |  | — Détection de matériaux d'origine |  |  | fr | percer verticales à colonne — Contrôle |
|  |  | animale dans les denrées alimentaires | D |  |  | de l’exactitude | B |
|  |  | et les aliments pour animaux par PCR |  |  |  |  |  |

TC 43 Acoustique

ISO 22000:2018/ en

Amd 1:2024 fr

Systèmes de management de la sécurité des denrées alimentaires — Exigences pour tout organisme appartenant à la chaîne alimentaire — Amendement

1: Actions relatives aux changements

gratuit

ISO

10302-1:2024

en Acoustique — Mesurage du bruit aérien émis et des vibrations de structure

induites par les petits équipements de F ventilation — Partie 1: Mesurage du

bruit aérien

### ISO

22003-1:2022

climatiques

es Sécurité des denrées alimentaires — Partie 1: Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification

ISO 16032:2024 en

fr

### D

Acoustique — Mesurage du niveau de pression acoustique des équipements

techniques ou activités dans les bâti- D ments — Méthode d'expertise

### ISO

22003-2:2022

de systèmes de management de la sécurité des denrées alimentaires

es Sécurité des denrées alimentaires — Partie 2: Exigences pour les organismes procédant à l’évaluation et à la certifica- tion de produits, de procédés et de services, incluant un audit du système

ISO 17208- 1:2016/Amd

1:2024

### E

en Acoustique sous-marine — Grandeurs et modes de description et de mesur-

age de l'acoustique sous-marine des XZ navires — Partie 1: Exigences pour les

mesurages en eau profonde utilisées pour des besoins de comparaison — Amendement 1

de sécurité des denrées alimentaires

## TC 44 Soudage et techniques connexes

ISO 34101- 1:2019/Amd

1:2024

en Cacao durable et traçable — Partie 1: fr Exigences relatives aux systèmes de

management de la durabilité du cacao

— Amendement 1: Actions relatives aux

gratuit

ISO 9692-2:2024 en

fr

Soudage et techniques connexes — Pré- paration de joints — Partie 2: Soudage à

l'arc sous flux en poudre des aciers B

changements climatiques

## TC 35 Peintures et vernis

ISO 2431:2019 fr Peintures et vernis — Détermination

du temps d'écoulement au moyen de

ISO 3834-6:2024 en Exigences de qualité en soudage par fu-

sion des matériaux métalliques — Partie

6: Lignes directrices pour la mise en D application de la série ISO 3834

### ISO/TR 5604:2024

coupes d'écoulement C

en Mesurage du bruit électrochimique pour l'évaluation de la protection

ISO

15614-5:2024

en Descriptif et qualification d'un mode fr opératoire de soudage pour les

matériaux métalliques — Épreuve de D qualification d'un mode opératoire de

### ISO

20567-4:2023

du métal induit par des revêtements organiques

fr Peintures et vernis — Détermination de la résistance des revêtements aux

impacts de cailloux — Partie 4: Essais de chocs multiples par projection sur une petite surface d’essai

1. soudage — Partie 5: Soudage à l'arc sur

titane, zirconium et leurs alliages

## TC 45 Élastomères et produits à base d'élastomères

1. ISO 813-2:2024 en Caoutchouc vulcanisé ou thermoplas-

tique — Détermination de l'adhérence à

un substrat rigide — Partie 2: Adhérence C d'une couche d'élastomère thermoplas-

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TC 37ISO | fr | Langage et terminologieGestion des ressources linguistiques — |  |
| 24613-1:2024 |  | Cadre de balisage lexical (LMF) — Partie1: Modèle de base | C |

tique souple

ISO 5060:2024 en

fr

Services de traduction — Évaluation des résultats de traduction — Recomman-

dations générales D

ISO 9924-3:2024 en

fr

Caoutchouc et produits à base de caou- tchouc — Détermination de la composi-

tion des vulcanisats et des mélanges C non vulcanisés par thermogravimétrie

* Partie 3: Caoutchoucs hydrocarbonés, caoutchoucs halogénés et caoutchoucs polysiloxanes

ISO 13611:2024 en

Services d’interprétation — Interpréta-

## TC 46 Information et documentation

fr tion de service public — Exigences et recommandations B

## TC 38 Textiles

ISO 30301:2019/ en

Amd 1:2024 fr

Information et documentation — Systèmes de gestion des documents d'activité — Exigences — Amendement 1: Actions relatives aux changements climatiques

gratuit

### ISO

18692-5:2024

en Cordages en fibres pour le maintien en fr position des structures marines — Partie

## TC 48 Équipement de laboratoire

### ISO

105-C12:2024

5: Aramide B

en Textiles — Essais de solidité des coloris fr — Partie C12: Solidité des coloris au

lavage industriel B

ISO

8655-10:2024

en Appareils volumétriques à piston — Par- fr tie 10: Recommandations d’utilisation et

exigences relatives aux compétences et D à la formation des utilisateurs, ainsi qu’à l’adéquation des AVAP

## TC 61 Plastiques

ISO 7249:2024 en

fr

Textiles — Fibres — Détermination du comportement au feu au moyen de

l’indice d’oxygène C

ISO 3451-4:2024 en

fr

Plastiques — Détermination du taux de cendres — Partie 4: Polyamides

A

## TC 39 Machines-outils

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO22007-1:2024 | en fr | Plastiques — Détermination de la conductivité thermique et de la dif- fusivité thermique — Partie 1: Principes généraux | D | ISO 4917-1:2024 | en | Conception parasismique des installa- tions nucléaires — Partie 1: Principes | C |
| ISO 34256:2024 | en | Adhésifs pour bois à usages non struc- turaux — Méthode d'essai et exigences pour la résistance à la charge statique | A | ISO 4917-3:2024 | en | Conception parasismique des installa- tions nucléaires — Partie 3: Ouvrages de génie civil | D |
| ISO 34257:2024 | en | Adhésifs — Adhésifs pour bois — Déter- mination de la résistance en traction à température élevée des joints à recou- vrement (essai WATT '91) | A | ISO 4917-6:2024 | en | Conception parasismique des installa- tions nucléaires — Partie 6: Dispositions et actions post-sismiques | B |
| ISO 8060:2024 | en | Composites et fibres de renfort — As- |  | TC 86 |  | Froid et climatisation |  |

semblages de plastiques renforcés de fibres de carbone (CFRP) et de métal

* + Caractérisation de la durabilité des interfaces adhésives à l'aide d'un essai de clivage au coin

B ISO 22042:2021/ en

Amd 1:2024 fr

Cellules de refroidissement et de surgélation rapide pour usage profes-

sionnel — Classification, exigences et XZ conditions d'essai — Amendement 1

ISO 8605:2024 en Plastiques renforcés de fibres — Préim-

TC 89 Panneaux à base de bois

### ISO

prégnés en feuille SMC — Exigences et spécifications B

en Plastiques — Teneur biosourcée —

ISO

12460-2:2024

en Panneaux à base de bois — Détermina- tion du dégagement de formaldéhyde

— Partie 2: Méthode à la petite chambre G

16620-4:2024

Partie 4: Détermination de la teneur en

masse biosourcée C

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

ISO 20345:2021/ fr Équipement de protection individuelle

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TC 67 |  | Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone |  | Amd 1:2024 |  | — Chaussures de sécurité — Amende- ment 1 | XZ |
| ISO 29001:2020/ Amd 1:2024 | en | Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel — Systèmes de management de la qualité spécifiques au secteur — Exigences pour les | gratuit | ISO 20346:2021/ Amd 1:2024 | fr | Équipement de protection individuelle— Chaussures de protection — Amen- dement 1 | XZ |

### ISO

organismes de fourniture de produits et de services — Amendement 1: Actions relatives aux changements climatiques

en Industries du pétrole et du gaz y

ISO 20347:2021/ Amd 1:2024

fr Équipement de protection individuelle

— Chaussures de travail — Amende-

ment 1 XZ

15589-2:2024

fr compris les énergies à faible teneur en carbone — Protection cathodique des

## TC 114 Horlogerie

systèmes de transport par conduites — Partie 2: Conduites en mer

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

ISO 17514:2024 en

fr

Instruments de mesure du temps — Dépôts photoluminescents — Méth-

odes d’essais et exigences B

## nés au traitement du sang à usage médical et pharmaceutique

TC 121 Matériel d'anesthésie et de réani- mation respiratoire

ISO 15378:2017/ en

Amd 1:2024 fr

Articles d'emballage primaire pour médicaments — Exigences particulières pour l'application de l'ISO 9001:2015 prenant en considération les Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF) — Amen-

gratuit

IEC 80601-2- 26:2019/Amd

1:2024

Appareils électromédicaux — Partie 2-26: Exigences particulières pour la

sécurité de base et les performances es- BJ sentielles des électroencéphalographes

* Amendement 1

dement 1: Actions relatives aux change- ments climatiques

## TC 130 Technologie graphique

TC 84 Dispositifs pour administration des produits médicaux et cathéters

ISO 23217:2024 en Systèmes d'injection pour auto-adminis-

### ISO 14298:2021/

Amd 1:2024

en Technologie graphique — Management

des procédés d'impression de sécurité

* + Amendement 1: Titre manque gratuit

tration par des patients pédiatriques — Exigences et lignes directrices relatives à la conception

TC 138 Tubes, raccords et robinetterie en

F matières plastiques pour le trans- port des fluides

TC 85 Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection

ISO

16422-1:2024

en Tubes et assemblages en poly(chlorure de vinyle) non plastifié orienté (PVC-O)

ISO 19443:2018/ en

Amd 1:2024 fr

Systèmes de management de la qualité — Exigences spécifiques pour l'application de l'ISO 9001:2015 par les organisations de la chaîne d'approvisionnement du secteur de l'énergie nucléaire fournissant des

produits ou services importants pour la sûreté nucléaire (IPSN) — Amendement 1: Actions relatives aux changements climatiques

gratuit

### ISO

16422-2:2024

### ISO

16422-5:2024

pour le transport de l'eau sous pression B

* Partie 1: Généralités

en Tubes et assemblages en poly(chlorure de vinyle) non plastifié orienté (PVC-O)

pour le transport de l'eau sous pression D

* Partie 2: Tubes

en Tubes et assemblages en poly(chlorure de vinyle) non plastifié orienté (PVC-O)

pour le transport de l'eau sous pres- B sion — Partie 5: Aptitude à l'emploi du

système

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO 4437-1:2024 | en | Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux — Polyéthylène (PE) — Partie 1: Généralités | D | ISO 6142-2:2024 | en fr | Analyse des gaz — Préparation des mélanges de gaz pour étalonnage — Partie 2: Méthode gravimétrique pour les mélanges de Classe II | C |
| ISO 4437-2:2024 | en | Systèmes de canalisations en plastique |  | TC 172 |  | Optique et photonique |  |

pour la distribution de combustibles gazeux — Polyéthylène (PE) — Partie 2: Tubes

ISO 4437-3:2024 en Systèmes de canalisations en plastique

1. ISO 10109:2024 en Optiques et photonique — Direc-

tives relatives au choix des essais

environnementaux D

pour la distribution de combustibles gazeux — Polyéthylène (PE) — Partie 3: Raccords

ISO 4437-5:2024 en Systèmes de canalisations en plastique

1. ISO 9211-1:2024 en

fr

Optique et photonique — Traitements optiques — Partie 1: Vocabulaire

### D

ISO/TS 22499:2024

pour la distribution de combustibles gazeux — Polyéthylène (PE) — Partie 5:

Aptitude à l'emploi du système

en Tubes en matières thermoplastiques pour le transport des fluides — Contrôle des assemblages par soudage bout à

1. ISO 9211-2:2024 en Optique et photonique — Traitements

optiques — Partie 2: Propriétés optiques

### C

1. ISO 9211-3:2024 en Optique et photonique — Traite-

ments optiques — Partie 3: Durabilité

ISO 8233:2024 en

fr

bout en polyéthylène au moyen de la technique par ultrasons multi-éléments

Robinets en matériaux thermoplas- tiques — Couple de manoeuvre —

ISO 7921:2024 en

fr

environnementale C

Optique et instruments ophtalmiques

* Tableaux d’optotypes utilisés pour la

Méthode d'essai A

## TC 145 Symboles graphiques et pictogrammes

mesure de l’acuité de lecture en vision B de près

## TC 176 Management et assurance de la qualité

### ISO

22578-2:2024

en Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Partie

2: Titre manque A

ISO 9001:2015/ Amd 1:2024

en Systèmes de management de la qualité fr — Exigences — Amendement 1: Actions

relatives aux changements climatiques gratuit

## TC 146 Qualité de l'air

ISO 7935:2024 en Émissions de sources fixes — Détermi-

## TC 184 Systèmes d'automatisation et intégration

### ISO

19694-7:2024

nation de la concentration en masse de

dioxyde de soufre — Caractéristiques de performance des systèmes de mesurage automatiques

en Émissions de sources fixes — Déter- mination des émissions de gaz à effet de serre dans les industries énergo- intensives — Partie 7: Industries des semi-conducteurs et des écrans

1. ISO

10303-2:2024

### ISO

F 16400-2:2024

en Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et

échange de données de produits — H Partie 2: Vocabulaire

en Systèmes d'automatisation et intégra- tion — Catalogues de comportement

des équipements pour les systèmes de F production virtuelle — Partie 2: Descrip-

tion formelle d'un modèle de catalogue

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO 16000-40:2019/Amd | enfr | Air intérieur — Partie 40: Systèmede management de la qualité de l'air |  | TC 193 | Gaz naturel |
| 1:2024 |  | intérieur — Amendement 1: Actions | gratuit | ISO 11626:2024 | en Gaz naturel — Détermination des |
|  |  | relatives aux changements climatiques |  |  | fr composés soufrés — Détermination de |

## TC 147 Qualité de l'eau

ISO en Qualité de l'eau — Application de la 17294-2:2023 fr spectrométrie de masse avec plasma

la teneur en sulfure d'hydrogène par la B méthode d'absorption UV

## TC 198 Stérilisation des produits de santé

à couplage inductif (ICP-MS) — Partie 2: Dosage des éléments sélectionnés y compris les isotopes d'uranium

ISO 24384:2024 en Qualité de l'eau — Dosage du chrome

(VI) et du chrome (III) dans l'eau — Mé-

1. ISO 17665:2024 en

fr

Stérilisation des produits de santé —

Chaleur humide — Exigences pour

le développement, la validation et le H contrôle de routine d’un procédé de

stérilisation des dispositifs médicaux

thode par spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (LC-ICP-MS) après un prétraitement par agents de chélation

## TC 150 Implants chirurgicaux

ISO 22926:2023 fr Implants chirurgicaux — Spécification et

vérification des modèles osseux anato-

## TC 201 Analyse chimique des surfaces

ISO 18118:2024 en Analyse chimique des surfaces — Spec-

troscopie des électrons Auger et spec-

troscopie de photoélectrons — Lignes D directrices pour l'utilisation de facteurs expérimentaux de sensibilité relative

pour l'analyse quantitative de matériaux

### ISO

12417-1:2024

miques synthétiques pour les essais C

en Implants cardiovasculaires et circuits fr extra-corporels — Produits de combi-

homogènes

## TC 202 Analyse par microfaisceaux

ISO 5820:2024 en

naison médicament-dispositif vasculaire F G

— Partie 1: Exigences générales

## TC 158 Analyse des gaz

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO 24173:2024TC 204 | en | Analyse par microfaisceaux — Lignes directrices pour la mesure d'orientation par diffraction d'électrons rétrodiffusésSystèmes de transport intelligents | F |  | ISO21549-7:2024TC 218 | en fr | Informatique de santé — Données rela- tives aux cartes de santé des patients — Partie 7: Données de médicationBois | F |
| ISO 12813:2024 | en | Perception de télépéage — Communi- cation de contrôle de conformité pour systèmes autonomes | G |  | ISO13061-13:2024 | en | Propriétés physiques et mécaniques du bois — Méthodes d'essais sur petites éprouvettes de bois sans défauts — Par- tie 13: Détermination des retraits radial | A |
| ISO 13141:2024 | en | Perception de télépéage — Communi- cations d'augmentation de localisations |  |  | ISO | en | et tangentielPropriétés physiques et mécaniques du |  |
|  |  | pour systèmes autonomes | F |  | 13061-14:2024 |  | bois — Méthodes d'essais sur petiteséprouvettes de bois sans défauts — | A |

ISO 17419:2018/ Amd 1:2024

fr Systèmes intelligents de transport — Systèmes coopératifs — Identification unique au niveau global — Amende- ment 1: Régions d'un polygone fermé dans un plan

Partie 14: Détermination du retrait volumique

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

### ISO/TR 17732:2024

ISO

en Systèmes de transport intelligents (ITS) — Communications — Rôle des

communications et modèle fonctionnel des ITS

en Systèmes de transport intelligents —

ISO 24511:2024 en

fr

### B

Activités relatives aux services de l'eau potable et de l'assainissement — Lignes

directrices pour la gestion des ser- G vices publics d'assainissement et pour l'évaluation des services fournis

23795-2:2024

Extraction de données de trajet à l'aide de dispositifs nomades et mobiles pour l'estimation des émissions de CO2 — Partie 2: Fourniture d'informations pour un comportement de conduite respec- tueux de l'environnement

ISO 24512:2024 en Activités relatives aux services de l'eau C potable et de l'assainissement — Lignes

directrices pour le management des G services publics de l'eau potable et pour l'évaluation des services fournis

ISO 24596:2024 en Systèmes et services relatifs à l’eau po-

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

table, à l’assainissement et à la gestion

des eaux pluviales — Lignes directrices E

### ISO

22185-2:2024

en Diagnostic des dommages causés par

fr l’humidité dans les bâtiments et mise en œuvre de solutions de remédiation — Partie 2: Évaluation des conditions

### C

ISO 46001:2019/ en

pour la planification et la mise en œuvre du renforcement des infrastructures des services de l'eau et de l'assainissement

Systèmes de management de

## TC 206 Céramiques techniques

Amd 1:2024

fr l'utilisation efficiente de l'eau — Exigences et recommandations

gratuit

### ISO/TS

6857:2024

en Céramiques techniques (céramiques

avancées, céramiques techniques avancées) — Propriétés physiques des composites céramiques — Lignes direc-

d'utilisation — Amendement 1: Actions relatives aux changements climatiques

## TC 228 Tourisme et services connexes

trices pour la determination du taux de porosité et de la teneur en fibre sur une section polie par analyse d'images

## TC 207 Management environnemental

ISO 21101:2014/ en

Amd 1:2024 fr

Tourisme d'aventure — Systèmes de management de la sécurité — Exigenc- es — Amendement 1: Actions relatives aux changements climatiques

gratuit

ISO 14001:2015/ en

Amd 1:2024 fr

Systèmes de management environne- mental — Exigences et lignes directrices pour son utilisation — Amendement

gratuit

ISO 21401:2018/ Amd 1:2024

en Titre manque — Amendement 1:

Actions relatives aux changements

climatiques gratuit

1: Actions relatives aux changements

climatiques

## TC 229 Nanotechnologies

TC 212 Laboratoires médicaux et systèmes de diagnostic in vitro

### ISO/TS 4958:2024

en Nanotechnologies — Vocabulaire

— Liposomes

ISO 35001:2019/ en

Système de management des biorisques B

Amd 1:2024 fr pour les laboratoires et autres organis-

mes associés — Amendement 1: Actions

gratuit

## TC 232 Education et services de formation

relatives aux changements climatiques

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

ISO 21001:2018/ en

Amd 1:2024 fr

Organismes d'éducation/formation — Systèmes de management des organ- ismes d'éducation/formation — Exi- gences et recommandations pour leur application — Amendement 1: Actions

gratuit

### ISO

18183-2:2024

en Spécification géométrique des produits fr (GPS) — Partition — Partie 2: Modèle

nominal A

relatives aux changements climatiques

## TC 241 Systèmes de management de la sécurité du trafic routier

### ISO

18183-3:2024

en Spécification géométrique des produits fr (GPS) — Partition — Partie 3: Méth-

odes utilisées pour la spécification et la vérification

ISO 39001:2012/ en

Amd 1:2024 fr

### D

Systèmes de management de la sécurité routière — Exigences et recommanda- tions de bonnes pratiques — Amende- ment 1: Actions relatives aux change-

gratuit

## TC 215 Informatique de santé

ments climatiques

## TC 249 Médecine traditionnelle chinoise

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO 9319:2024 | en | Médecine traditionnelle chinoise —<i>Poria cocos</i> sclerotium | C | ISO 45001:2018/ Amd 1:2024 | en fr | Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail — Exigences et lignes directrices pour leur utilisation— Amendement 1: Actions relatives aux | gratuit |
| ISO/TR 18986:2024 | en | Médecine traditionnelle chinoise — Rapport sur le développement de |  | ISO 45002:2023 | es | changements climatiquesSystèmes de management de la santé et |  |
| TC 256 |  | l'industrie mondiale et de la normalisa- tion du <i>Panax ginseng</i>Pigments, colorants et matières de | E |  |  | de la sécurité au travail — Lignes direc- trices générales pour la mise en œuvre de l'ISO 45001:2018 | G |

charge

ISO 3549:2024 en Pigments à base de poussière de zinc

## TC 286 Management collaboratif des rela- tions d'affaires

pour peintures — Spécifications et

méthodes d'essai D

## TC 260 Management des ressources humaines

ISO 44001:2017/ Amd 1:2024

en Systèmes de management collaboratif d'une relation d'affaire — Exigences

et cadre de travail — Amendement 1: Actions relatives aux changements climatiques

gratuit

ISO 30401:2018/ en

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Amd 2:2024 | fr | sances — Exigences — Amendement |  | ISO 18788:2015/ | en | Système de management des opéra- |
|  |  | 2: Actions relatives aux changements | gratuit | Amd 1:2024 | fr | tions de sécurité privées — Exigences |
|  |  | climatiques |  |  |  | et lignes directrices pour son utilisation |

Systèmes de management des connais-

## TC 292 Sécurité et résilience

ISO 22301:2019/ en

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TC 261 |  | Fabrication additive |  |
| ISO/ASTM | en | Fabrication additive de métaux — Pro- |
| 52909:2024 | fr | priétés des pièces finies — Dépendance |
|  |  | de l'orientation et de l'emplacement | C |
|  |  | sur les propriétés mécaniques pour les |  |
|  |  | pièces métalliques |  |

Amd 1:2024 fr

* Amendement 1: Actions relatives aux changements climatiques

Sécurité et résilience — Systèmes de management de la continuité d'activité

* Exigences — Amendement 1: Actions relatives aux changements climatiques

gratuit

gratuit

TC 262 Management du risque

ISO 28000:2022/ Amd 1:2024

en Titre manque — Amendement 1: Actions relatives aux changements

### ISO/TS

fr Management du risque — Lignes direc-

climatiques gratuit

31050:2023 trices pour le management d’un risque

émergent afin de renforcer la résilience E

## TC 298 Terres rares

TC 267 Facility management

ISO

22928-1:2024

en Terres rares — Analyse par fluorescence X à dispersion de longueur d’onde (WD-

ISO 41001:2018/ en

Amd 1:2024 fr

Facility management — Systèmes de management — Exigences avec recom- mandations d'utilisation — Amende- ment 1: Actions relatives aux change- ments climatiques

gratuit

XRF) — Partie 1: Détermination de la B composition des déchets magnétiques

à base de terres rares à l'aide de kits XRF sans étalon vendus dans le commerce

ISO 24544:2024 en Terres rares — Ressources en néodyme-

ISO 41011:2024 en

fr

Facility management — Vocabulaire

fer-bore (NdFeB) recyclable — Classifica-

tion, exigences générales et conditions B

1. de recette

## TC 299 Robotique

TC 268 Villes et communautés territoriales durables

ISO

22166-201:2024

en Robotique — Modularité des robots de service — Partie 201: Modèle

ISO 37101:2016/ en

Amd 1:2024 fr

Développement durable au sein des communautés territoriales — Système de management pour le développe- ment durable — Exigences et lignes directrices pour son utilisation —

gratuit

d'information commun pour les G modules

## TC 301 Management de l'énergie et écono- mies d'énergie

Amendement 1: Actions relatives aux changements climatiques

ISO 37174:2024 en Titre manque

ISO 50001:2018/ en

Amd 1:2024 fr

### C

Systèmes de management de l'énergie

* Exigences et recommandations pour la mise en oeuvre — Amendement

1: Actions relatives aux changements climatiques

gratuit

## TC 269 Applications ferroviaires

TC 307 Technologies des chaînes de blocs et technologies de registre distribué

ISO 22163:2023/ en

Amd 1:2024 fr

Applications ferroviaires — Système de management de la qualité ferrovi- aire — Exigences de l'ISO 9001:2015 et exigences particulières concernant les applications dans le secteur ferroviaire

gratuit

### ISO/TR 6277:2024

en Technologies des chaînes de blocs et technologies de registre distribué -

Modèles de flux de données pour les F chaînes de blocs et les cas d'utilisation

de DLT

* + Amendement 1: Actions relatives aux

## TC 309 Gouvernance des organisations

changements climatiques

## TC 281 Technologie des fines bulles

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ISO 20480- | en | Technologie des fines bulles — Principes |  |
| 1:2017/Amd |  | généraux pour l'utilisation et la mesure |
| 1:2024 |  | des fines bulles — Partie 1: Terminologie | XZ |
|  |  | — Amendement 1 |  |
| TC 283 |  | Management de la santé et de la |  |
|  |  | sécurité au travail |  |

ISO 37001:2016/ en

Amd 1:2024 fr

Systèmes de management anti-corrup- tion — Exigences et recommandations de mise en oeuvre — Amendement

1: Actions relatives aux changements climatiques

gratuit

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO 37301:2021/ | en | Systèmes de management de la |  | ISO/IEC | en | Technologie de l’information — Instal- |  |
| Amd 1:2024 | fr | conformité — Exigences et recom- |  | 22237-2:2024 |  | lation et infrastructures de centres de |
|  |  | mandations pour la mise en oeuvre — | gratuit |  |  | traitement de données — Partie 2: | E |
|  |  | Amendement 1: Actions relatives aux |  |  |  | Construction des bâtiments |  |

changements climatiques

## TMBG Bureau de gestion technique

- groupes

### ISO/IEC 22237-6:2024

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

traitement de données — Partie 6: E

ISO/IEC Guide en Guide pour l'expression de l'incertitude 98-1:2024 de mesure — Partie 1: Introduction

## JTC 1 Technologies de l'information

### ISO/IEC 20000-

1. 1:2018/Amd 1:2024

Systèmes de sécurité

en Technologies de l'information — Ges- fr tion des services — Partie 1: Exigences du système de management des

services — Amendement 1: Actions rela- tives aux changements climatiques

gratuit

### ISO/IEC 3532-2:2024

ISO/IEC 19770- 1:2017/Amd

en Technologies de l'information — Mo- délisation médicale à base d'images pour l'impression 3D — Partie 2:

Segmentation

en Technologies de l'information — Ges- tion de biens de logiciel — Partie 1: Titre

ISO/IEC 38500:2024

D

ISO/IEC TS 38508:2024

en Technologies de l'information —

Gouvernance des technologies de

l'information pour l'entreprise D

en Technologies de l'information — Gouvernance des technologies de

1:2024

### ISO/IEC 5927:2024

manque — Amendement 1: Actions relatives aux changements climatiques

en Titre manque

gratuit

### D

### ISO/IEC 20924:2024

l'information — Implications de gouver- C nance de l'utilisation d'une plateforme mutualisée de services numériques dans

les organisations d'un écosystème en Titre manque

ISO/IEC 27001:2022/ Amd 1:2024

### ISO/IEC 27006-1:2024

ISO/IEC 29100:2024

en Sécurité de l'information, cybersécurité fr et protection de la vie privée — Sys-

tèmes de management de la sécurité de l'information — Exigences — Amende- ment 1: Actions relatives aux change- ments climatiques

en Sécurité de l'information, cybersécurité fr et protection de la vie privée — Exi-

gences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management de la sécurité de l'information — Partie 1: Généralités

en Technologies de l'information — Tech- niques de sécurité — Cadre privé

gratuit

### F

D

C

# Normes confirmées

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

ISO/IEC en Équipement de bureau — Exigences de

7184:2024

### ISO/IEC

23000-19:2024

### ISO/IEC

23001-17:2024

### ISO/IEC 19763-

sécurité pour les appareils de reprog- raphie (HCD) — Partie 1: Définition des exigences de base

en Technologies de l'information — Format pour application multimédia (MPEG-

A) — Partie 19: Format CMAF (Common Media Application Format) pour médias segmentés

en Technologies de l'information — Tech- nologies des systèmes MPEG — Partie 17: Transport de vidéos et images non compressées dans le format ISO de base pour les fichiers médias

en Technologies de l'information — Cadre

## TC 8 Navires et technologie maritime

### B

ISO 15372:2000 (reconfirmée)

ISO 16437:2012 (reconfirmée)

ISO 17338:2009 (reconfirmée)

### ISO 17339:2018

ISO 22488:2011 (reconfirmée)

ISO 23269-1:2008 (reconfirmée) F ISO 23269-2:2011 (reconfirmée) ISO 23269-3:2011 (reconfirmée)

ISO 23269-4:2010 (reconfirmée)

ISO 27991:2008 (reconfirmée)

3:2020/Amd du métamodèle pour l'interopérabilité

1:2024

ISO/IEC 19763- 6:2015/Amd

1:2024

### ISO/IEC TR 30150-2:2024

ISO/IEC 30107-4:2024

(MFI) — Partie 3: Métamodèle pour l'enregistrement de l'ontologie —

Amendement 1: Titre manque

en Technologies de l'information — Cadre du métamodèle pour l'interopérabilité (MFI) — Partie 6: Résumé Registry —

Amendement 1: Titre manque

en Technologies de l'information — In- terface pour la reconnaissance et la simulation des émotions (AUI) — Partie 2: Caractéristiques de reconnaissance et de simulation des émotions

en Technologies de l'information — Dé- tection d'attaque de présentation en biométrie — Partie 4: Profil pour les essais des dispositifs mobiles

XZ TC 17 Acier

ISO 1005-2:1986 (reconfirmée)

ISO 1005-4:1986 (reconfirmée)

ISO 1005-8:1986 (reconfirmée) XZ ISO 1005-9:1986 (reconfirmée) ISO 6305-2:2007 (reconfirmée)

ISO 6305-3:1983 (reconfirmée) C ISO 6305-4:1985 (reconfirmée) ISO 6933:1986 (reconfirmée)

### ISO 10144:2018

ISO 15698-1:2012 (reconfirmée) C ISO 15698-2:2012 (reconfirmée)

ISO 15835-3:2018

## TC 20 Aéronautique et espace

ISO 13832:2013 (reconfirmée)

ISO 6968:2005 (reconfirmée)

ISO 10841:1996 (reconfirmée)

ISO 11995:1996 (reconfirmée)

ISO 15845:2014

## TC 22 Véhicules routiers

ISO 4038:1996 (reconfirmée)

ISO 14451-1:2013

ISO 14451-2:2013

ISO 14451-3:2013

ISO 14451-4:2013

ISO 14451-5:2013

ISO 14451-6:2013

ISO 14451-7:2013

ISO 14451-8:2013

ISO 14451-9:2013

ISO 14451-10:2013

## TC 23 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers

ISO 11786:1995 (reconfirmée)

ISO 20112-1:2018

## TC 29 Petit outillage

ISO 2351-2:2002 (reconfirmée)

ISO 2380-1:2004 (reconfirmée)

## TC 34 Produits alimentaires

ISO 1444:1996 (reconfirmée)

ISO 1841-1:1996 (reconfirmée)

ISO 1841-2:1996 (reconfirmée)

ISO 2918:1975 (reconfirmée)

ISO 3091:1975 (reconfirmée)

ISO 5554:1978 (reconfirmée)

ISO 6887-6:2013 (reconfirmée)

ISO 13307:2013 (reconfirmée)

ISO 16654:2001 (reconfirmée)

ISO 21846:2018

ISO 28198:2018

ISO 8588:2017

## TC 35 Peintures et vernis

ISO 277:2002 (reconfirmée)

ISO 4625-2:2004 (reconfirmée)

### ISO 4629-1:2016

ISO 4629-2:2016

ISO 7143:2007 (reconfirmée)

### ISO 8623:2015

ISO 11909:2007 (reconfirmée)

ISO 13632:2012 (reconfirmée)

ISO 16482-1:2013 (reconfirmée)

ISO 16482-2:2013 (reconfirmée)

ISO 19334:2010 (reconfirmée)

ISO 24610-2:2011 (reconfirmée)

ISO 24623-1:2018

## TC 59 Bâtiments et ouvrages de génie civil

ISO 7892:1988 (reconfirmée)

## TC 69 Application des méthodes statistiques

ISO 22514-6:2013 (reconfirmée)

## TC 70 Moteurs à combustion interne

ISO 4548-1:1997 (reconfirmée)

ISO 4548-2:1997 (reconfirmée)

ISO 4548-3:1997 (reconfirmée)

ISO 4548-7:2012 (reconfirmée)

ISO 6415:2005 (reconfirmée)

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

ISO 29661:2012 (reconfirmée)

ISO 11311:2011 (reconfirmée)

ISO 16424:2012 (reconfirmée)

## TC 86 Froid et climatisation

ISO 13971:2012 (reconfirmée)

## TC 87 Liège

ISO 9727-1:2007 (reconfirmée)

ISO 9727-2:2007 (reconfirmée)

ISO 9727-3:2007 (reconfirmée)

ISO 9727-4:2007 (reconfirmée)

ISO 9727-5:2007 (reconfirmée)

ISO 9727-6:2007 (reconfirmée)

ISO 9727-7:2007 (reconfirmée)

## TC 94 Sécurité individuelle -- Equipement de pro- tection individuelle

ISO 10333-5:2001 (reconfirmée)

ISO 10333-6:2004 (reconfirmée)

ISO 14567:1999 (reconfirmée)

ISO 16024:2005 (reconfirmée)

ISO 22159:2007 (reconfirmée)

ISO 22846-1:2003 (reconfirmée)

ISO 22846-2:2012 (reconfirmée)

ISO 13982-1:2004 (reconfirmée)

ISO 13982-2:2004 (reconfirmée)

ISO 17491-2:2012 (reconfirmée)

ISO 18639-3:2018

ISO 18639-6:2018

## TC 96 Appareils de levage à charge suspendue

ISO 8686-2:2018

## TC 98 Bases du calcul des constructions

ISO 10137:2007 (reconfirmée)

ISO 13823:2008 (reconfirmée)

## TC 108 Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance

ISO/TS 10811-1:2000 (reconfirmée)

ISO/TS 10811-2:2000 (reconfirmée)

ISO 2812-5:2018

ISO 7783:2018

ISO/TS 23973:2020

ISO/TS

14837-31:2017

### ISO 20816-5:2018

ISO 20816-8:2018

(reconfirmée)

## TC 37 Langage et terminologie

## TC 110 Chariots de manutention

ISO 22915-2:2018

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

ISO 5356-2:2012 (reconfirmée)

## TC 131 Transmissions hydrauliques et pneumatiques

ISO 4397:2011 (reconfirmée)

ISO 6605:2017

## TC 135 Essais non destructifs

ISO 19835:2018

## TC 142 Séparateurs aérauliques

ISO 29463-2:2011 (reconfirmée)

ISO 29463-3:2011 (reconfirmée)

ISO 29463-4:2011 (reconfirmée)

## TC 150 Implants chirurgicaux

ISO 7206-10:2018

## TC 159 Ergonomie

### ISO 9241-306:2018

ISO/TS 20282-2:2013 (reconfirmée)

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

### ISO 12569:2017

## TC 6 Papiers, cartons et pâtes

ISO 8791-1:1986 (remplacée par )

## TC 38 Textiles

ISO/TS 17920:2015 (remplacée par ISO 18692-5:2024)

## TC 39 Machines-outils

ISO 2773-1:1973 (remplacée par ISO 2773:2024)

ISO 2773-2:1973 (remplacée par ISO 2773:2024)

## TC 44 Soudage et techniques connexes

ISO/TR 3834-6:2007 (remplacée par ISO 3834-6:2024)

## TC 47 Chimie

ISO 1385-1:1977 (remplacée par ) ISO 3195:1975 (remplacée par )

ISO 3428:1976 (remplacée par )

ISO 3707:1976 (remplacée par )

ISO 5373:1981 (remplacée par )

## TC 79 Métaux légers et leurs alliages

ISO 11707:2011 (remplacée par ) ISO 20258:2018 (remplacée par ) ISO 23079:2005 (remplacée par )

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TC 190ISO 10573:1995 | Qualité du sol(reconfirmée) |  | ISO 16422:2014 | (remplacée par ISO 16422-2:2024, ISO 16422-5:2024, ISO 16422-1:2024) |
| ISO 11276:1995 | (reconfirmée) |  | TC 198 | Stérilisation des produits de santé |
| ISO/TS 13896:2012 | (reconfirmée) |  | ISO 17665-1:2006 | (remplacée par ISO 17665:2024) |
| ISO/TS 13907:2012 | (reconfirmée) |  | ISO/TS 17665-2:2009 | (remplacée par ISO 17665:2024) |
| ISO/TS 16558-2:2015 | (reconfirmée) |  | ISO/TS 17665-3:2013 | (remplacée par ISO 17665:2024) |
| ISO/TS 16727:2013 | (reconfirmée) |  | TC 215 | Informatique de santé |
| ISO 20244:2018ISO 23470:2018 |  |  | ISO/IEEE11073-30300:2004 | (remplacée par ) |

TC 197 Technologies de l'hydrogène

ISO 19880-3:2018

## JTC 1 Technologies de l'information

ISO/IEC 27006:2015 (remplacée par ISO/IEC 27006-1:2024)

## TC 198 Stérilisation des produits de santé

ISO/IEC 27006:2015/ Amd 1:2020

(remplacée par ISO/IEC 27006-1:2024)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ISO/TS 11137-4:2020ISO 15882:2008 | (reconfirmée) | ISO/IEC TS 22237-2:2018 | (remplacée par ISO/IEC 22237-2:2024) |
| TC 205 | Conception de l'environnement intérieur des bâtiments | ISO/IEC TS 22237-6:2018 | (remplacée par ISO/IEC 22237-6:2024) |
| ISO 11855-6:2018 |  |  |  |
| ISO 13153:2012 | (reconfirmée) |  |  |
| TC 215 | Informatique de santé |  |  |
| ISO 1828:2012 | (reconfirmée) |  |  |

## JTC 1 Technologies de l'information

ISO/IEC 1001:2012 (reconfirmée)

# Calendrier des réunions

### ISO/IEC 19785-4:2010

(reconfirmée)

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)

# Normes annulées

Période du 01 février au 01 mars 2024