# 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

ISO/CD 6919 Titre manque

## TC 31 Pneus, jantes et valves

ISO/CD 14960-2 Pneumatiques sans chambre — Valves et com-

posants — Partie 2: Méthodes d'essai pour les

valves à visser

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 août au 01 septembre 2022

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

## TC 1 Filetages

ISO/CD 68-1 Titre manque — Partie 1: Titre manque ISO/CD 68-2 Titre manque — Partie 2: Titre manque TC 6 Papiers, cartons et pâtes

ISO/CD 3036 Carton — Détermination de la résistance à la

perforation

ISO/CD 7763 Essai des papiers et cartons — Résistance à

## TC 35 Peintures et vernis

ISO/CD 8504-5 Titre manque — Partie 5: Titre manque ISO/CD 9607-1 Titre manque — Partie 1: Titre manque TC 39 Machines-outils

ISO/CD 2407.2 Conditions d'essai des machines à rectifier les sur-

faces de révolution intérieures à broche horizon- tale — Contrôle de l’exactitude

ISO/CD 8636-2.2 Machines-outils — Conditions d'essai des

machines à fraiser à portique — Contrôle de l'exactitude — Partie 2: Machines à portique mobile

## TC 43 Acoustique

ISO/CD 16254.2 Acoustique — Mesurage du bruit émis par les

véhicules routiers de catégories M et N à l'arrêt et en fonctionnement à basse vitesse — Méthode d'expertise

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

ISO/CD 21561-2 Caoutchouc styrène-butadiène (SBR) — Détermi-

nation de la microstructure du SBR polymérisé en solution — Partie 2: Méthode FTIR avec ATR

## TC 58 Bouteilles à gaz

ISO/CD 19016 Bouteilles à gaz — Bouteilles et tubes compos-

ites — Essai par émission acoustique modale (EAM) pour les besoins du contrôle et des essais périodiques

ISO/CD 23802 Titre manque

## TC 68 Services financiers

l'écrasage des bandes d'un échantillon serré en forme de S

ISO 20038:2017/

CD Amd 1

Banque et autres services financiers — Enveloppe de clé utilisant AES — Amendement 1

ISO/CD 12625-5 Papier tissue et produits tissue — Partie 5: Déter-

mination de la résistance à la rupture par traction à l'état humide

ISO/CD 16260 Papier et carton — Détermination de la force de

cohésion interne

## TC 8 Navires et technologie maritime

ISO/CD 23799 Titre manque

## TC 10 Documentation technique de produits

ISO/CD 22014 Titre manque

## TC 17 Acier

ISO/CD 9042 Aciers — Méthode manuelle d'estimation statis-

tique de la fraction volumique d'un constituant à l'aide de grilles de points

## TC 20 Aéronautique et espace

TC 84 Dispositifs pour administration des produits médicaux et cathéters

ISO/CD 10555-7 Titre manque — Partie 7: Titre manque

## TC 86 Froid et climatisation

ISO/CD 817 Fluides frigorigènes — Désignation et classifica-

tion de sécurité

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

ISO/CD 3873 Casques de protection pour l'industrie

## TC 107 Revêtements métalliques et autres revête- ments inorganiques

ISO/CD 14919 Projection thermique — Fils, baguettes et cordons

pour projection thermique à l'arc et au pistolet dans une flamme — Classification — Conditions

ISO/CD 12604-2.2

Traitement au sol des aéronefs — Bagages enregis- trés — Partie 2: Directives de traitement

techniques d'approvisionnement

## TC 121 Matériel d'anesthésie et de réanimation

ISO/CD 14085-3 Série aérospatiale — Eléments filtrants hy-

drauliques — Méthode d'essais — Partie 3: Ef- ficacité de filtration et capacité de rétention

## TC 25 Fontes moulées et fontes brutes

IEC/CD 80601-2-86.2

## respiratoire

Appareils électromédicaux — Partie 2-86: Exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles des électrocardiog-

ISO/DTR 10809-1

Fontes — Partie 1: Matériaux et propriétés pour la conception

raphes, comprenant les appareils de diagnostic, les appareils de surveillance, les appareils à usage ambulatoire, les électrodes, les câbles et les câbles

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

de dérivation

ISO 81060- 2:2018/CD

Amd 2

Sphygmomanomètres non invasifs — Partie 2: Investigation clinique pour type ponctuel à mesur- age automatique — Amendment 2: Titre manque

ISO/CD 15883-2 Laveurs désinfecteurs — Partie 2: Exigences et

essais pour laveurs désinfecteurs destinés à la désinfection thermique des instruments chirur-

## TC 126 Tabac et produits du tabac

ISO/CD 6080 Titre manque

## TC 130 Technologie graphique

gicaux, du matériel d'anesthésie, des bacs, plats, récipients, ustensiles, de la verrerie, etc.

ISO/CD 15883-3 Laveurs désinfecteurs — Partie 3: Exigences et

essais pour laveurs désinfecteurs destinés à la

ISO/CD 24585-1.2

ISO/CD 24585-2.2

Titre manque — Partie 1: Titre manquant Titre manque — Partie 2: Titre manquant

désinfection thermique de récipients à déjections humaines

ISO/CD 15883-7 Laveurs désinfecteurs — Partie 7: Exigences et

essais pour les laveurs désinfecteurs destinés à la désinfection chimique des dispositifs médicaux

## TC 135 Essais non destructifs

ISO/CD 24367.2 Essais non destructifs — Essais d'émissions acous-

tiques — Équipements sous pression métalliques

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

thermosensibles, non invasifs et non critiques et des équipements de soins de santé

## TC 201 Analyse chimique des surfaces

ISO/CD 18118 Analyse chimique des surfaces — Spectroscopie

des électrons Auger et spectroscopie de pho- toélectrons — Lignes directrices pour l'utilisation de facteurs expérimentaux de sensibilité

ISO/CD TR

16340

Titre manque

relative pour l'analyse quantitative de matériaux homogènes

## TC 156 Corrosion des métaux et alliages

ISO/CD 9812 Titre manque

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

ISO/CD 9813 Titre manque

## TC 160 Verre dans la construction

ISO/CD 16293-2 Verre dans la construction — Verre de silicate

sodocalcique — Partie 2: Glace

ISO/CD 18178 Verre dans la construction — Verre feuilleté photo-

voltaïque pour utilisation dans les bâtiments

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

ISO 11855- 2:2021/CD

Amd 1

ISO 11855- 3:2021/CD

Amd 1

ISO 11855- 4:2021/CD

Conception de l'environnement des bâtiments — Systèmes intégrés de chauffage et de refroidisse- ment par rayonnement — Partie 2: Détermination de la puissance calorifique et frigorifique à la conception — Amendement 1

Conception de l'environnement des bâtiments — Systèmes intégrés de chauffage et de refroidisse- ment par rayonnement — Partie 3: Conception et dimensionnement — Amendement 1

Conception de l'environnement des bâtiments — Systèmes intégrés de chauffage et de refroidisse-

ISO/CD

23551-1.2

ISO/CD 23551-11.2

Dispositifs de commande et de sécurité pour

brûleurs à gaz et appareils à gaz — Exigences particulières — Partie 1: Robinets automatiques et semi-automatiques

Dispositifs de commande et de sécurité pour brûleurs à gaz et appareils à gaz — Exigences particulières — Partie 11: Titre manque

Amd 1

ISO 11855- 5:2021/CD

ment par rayonnement — Partie 4: Dimensionne- ment et calculs relatifs au chauffage adiabatique et à la puissance frigorifique pour systèmes d'éléments de construction thermoactifs (TABS) — Amendement 1

Conception de l'environnement des bâtiments — Systèmes intégrés de chauffage et de refroidisse-

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

ISO/CD 6324

Amd 1

ISO 11855-

ment par rayonnement — Partie 5: Installation

— Amendement 1

Conception de l'environnement des bâtiments —

 6:2018/CD Conception, construction et fonctionnement des

## TC 172 Optique et photonique

ISO/CD 19012-4 Microscopes — Désignation des objectifs de

microscope — Partie 4: Caractéristiques de

Amd 1

systèmes de chauffage et de refroidissement par rayonnement — Partie 6: Contrôle — Amende- ment 1

polarisation

## TC 173 Produits d’assistance

TC 206 Céramiques techniques

ISO/CD 19606 Céramiques techniques — Méthode d'essai pour

ISO 16840- 2:2018/CD

Amd 1

Sièges de fauteuils roulants — Partie 2: Détermina- tion des caractéristiques physiques et mécaniques des coussins d'assise et dispositifs de répartition de pression — Amendement 1: Titre manque

la rugosité de surface des films céramique fins par microscopie à force atomique

## TC 207 Management environnemental

IEC/CD 82474-1 Titre manque — Partie 1: Titre manque

## TC 182 Géotechnique

TC 211 Information géographique/Géomatique

ISO/CD

Reconnaissance et essais géotechniques — Essais

ISO/CD 19164 Titre manque

22476-16 en place — Partie 16: Essai de cisaillement en

forage

## TC 190 Qualité du sol

ISO/CD 8259 Qualité du sol — Bioaccessibilité des polluants

organiques et inorganiques des sols contaminés

## TC 198 Stérilisation des produits de santé

ISO/CD 11137-1 Stérilisation des produits de santé — Irradiation —

Partie 1: Exigences relatives à la mise au point, à la validation et au contrôle de routine d'un procédé de stérilisation pour les dispositifs médicaux

## TC 214 Plates-formes élévatrices de personnel

ISO/CD 16368.2 Plates-formes élévatrices mobiles de personnel

— Conception, calculs, exigences de sécurité et méthodes d'essai

ISO/CD 18893 Plates-formes élévatrices mobiles de personnel —

Principes de sécurité, inspection, entretien, mise en oeuvre et utilisation

## TC 215 Informatique de santé

ISO/DTR 11147 Titre manque

ISO/CD 27269 Informatique de santé — Résumé international du dossier médical du patient

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

ISO/CD 24511 Activités relatives aux services de l'eau pota-

ble et de l'assainissement — Lignes directrices pour le management des services publics de l'assainissement et pour l'évaluation des services fournis

ISO/CD 24512 Activités relatives aux services de l'eau potable et

de l'assainissement — Lignes directrices pour le management des services publics de l'eau potable et pour l'évaluation des services fournis

## TC 249 Médecine traditionnelle chinoise

ISO/CD 8071 Titre manque

## TC 251 Gestion des actifs

ISO/CD 55000 Gestion d'actifs — Aperçu général, principes et

terminologie

ISO/CD 55001.2 Gestion d'actifs — Systèmes de management

— Exigences

## TC 269 Applications ferroviaires

ISO/CD 5735-1.2 Essais non destructifs sur les rails de voie — Partie

1: Exigences pour les principes d'évaluation et d'inspection par ultrasons

ISO/IEC FDIS 14496-15/CD

Amd 2

ISO/IEC CD TR 19566-9

ISO/IEC FDIS 23002-7/CD

Amd 1

ISO/IEC CD TR 23090-11.2

ISO/IEC DIS 23090-14/CD

Amd 1

ISO/IEC CD 23091-2

ISO/IEC CD 19075-10

ISO/IEC CD 39075.2

ISO/IEC CD

Technologies de l'information — Codage des ob- jets audiovisuels — Partie 15: Transport de vidéo structurée en unités NAL sur la couche réseau au format ISO de base pour les fichiers médias — Amendement 2: Titre manque

Technologies de l'information — Systèmes JPEG — Partie 9: Titre manque

Technologies de l'information — Technologies vidéo MPEG — Partie 7: Messages d'améliorations complémentaires polyvalents pour les flux binaires vidéo codés — Amendement 1: titre manque

Technologies de l'information — Représenta- tion codée de média immersifs — Partie 11: Titre manque

Technologies de l'information — Représenta- tion codée de média immersifs — Partie 14: Titre manque — Amendement 1: Titre manque

Technologies de l'information — Points de code indépendants du codage — Partie 2: Vidéo

Title missing — Partie 10: Title missing

Technologies de l'information — Langages de base de données — GQL

ISO 20138- 2:2019/CD

Amd 1

Applications ferroviaires — Calcul des performanc- es de freinage (freinage d'arrêt, de ralentissement et d'immobilisation) — Partie 2: Algorithmes géné- raux utilisant le calcul pas à pas — Amendement 1

19788-1.2

ISO/IEC CD 30105-1

Technologies de l'information — Processus du cycle de vie de la délocalisation du processus d'affaires des services activés par IT — Partie 1:

ISO/DIS 24221 Applications Ferroviaires — Système de freinage

— Exigences générales

## TC 295 ''Audit data services''

ISO/CD 5401 Titre manque

ISO/CD 5405 Titre manque

## TC 298 Terres rares

ISO/CD 24544 Titre manque

## TC 300 Matières solides de récupération, y compris les combustibles solides de récupération

ISO/CD 4349 Titre manque

## TC 301 Management de l'énergie et économies d'énergie

ISO/IEC CD 30105-3

ISO/IEC CD 30105-5

ISO/IEC CD 5259-1

ISO/IEC CD 5259-3

ISO/IEC CD

Modèle de référence du processus (PRM)

Technologies de l'information — Processus du cycle de vie de la délocalisation du processus d'affaires des services activés par IT — Partie 3: Modèle de maturité de l'organisation (OMM) et cadre de mesure (MF)

Technologies de l'information — Processus du cycle de vie de la délocalisation du processus d'affaires des services activés par IT — Partie 5: Lignes directrices

Titre manque — Partie 1: Titre manque Titre manque — Partie 3: Titre manque Titre manque — Partie 4: Titre manque

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ISO/CD 50002-1 | Audits énergétiques — Exigences et recommanda- tions de mise en oeuvre — Partie 1: Titre manque |  | 5259-4 |
| ISO/CD 50002-2 | Audits énergétiques — Exigences et recommanda- tions de mise en oeuvre — Partie 2: Titre manque |  |  |
| ISO/CD 50002-3 | Audits énergétiques — Exigences et recommanda- tions de mise en oeuvre — Partie 3: Titre manque |  |  |
|  |  |  |  |
| TC 309ISO/CD 37005 | Gouvernance des organisationsTitre manque |  | DIS diffusés |
| ISO/CD TS37008 | Enquêtes internes des organisations— Recommandations |  |  |

## JTC 1 Technologies de l'information

Période du 01 août au 01 septembre 2022

ISO/IEC 10646:2020/CD

Amd 2

ISO/IEC CD 9837-1

ISO/IEC/IEEE CD 24748-1

ISO/IEC CD 25040

ISO/IEC CD 27046

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

Titre manque — Partie 1: Titre manque

Ingénierie des systèmes et du logiciel — Gestion du cycle de vie — Partie 1: Lignes directrices pour la gestion du cycle de vie

Titre manque Titre manque

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

Date limite du

vote

## TC 8 Navires et technologie maritime

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO/DIS 3725 | Titre manque |  | ISO/DIS 23117-1 | Matériel agricole et forestier — Systèmes de pulvérisation aériens |  |
|  |  | 2022-11-10 |  | sans pilote — Partie 1: Exigences environnementales | 2022-10-31 |
| ISO 15370:2021/DAmd 1 | Navires et technologie maritime* Éclairage situé en bas sur les navires à passagers — Disposition
* Amendement 1: Titre manque
 | 2022-11-21 | ISO 8437-4:2019/DAmd 1 | Chasse-neige — Exigences de sécu- rité et essais — Partie 4: Exigences nationales et régionales addition- nelles — Amendement 1 | 2022-11-15 |
| TC 17 | Acier |  | ISO/DIS 6534 | Matériel forestier — Protections |  |

ISO/DIS 6935-3 Aciers à béton pour armatures pas-

sives — Partie 3: Treillis soudés

(Révision de ISO 6935-3:1992, ISO 6935-3:1992/Cor 1:2000)

ISO/DIS 10544 Fils en acier à béton transformés à

2022-11-23

des mains des scies à chaîne porta-

tives — Résistance mécanique 2022-11-01

(Révision de ISO 6534:2007, ISO 6534:2007/Amd 1:2012)

ISO/DIS 7914 Machines forestières — Scies à

chaîne portatives — Dimensions

froid pour armatures passives et la

fabrication des treillis soudés 2022-11-23

(Révision de ISO 10544:1992)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TC 20ISO/DIS 17689 | Aéronautique et espaceSystèmes spatiaux — Documents |  | ISO/DIS 9467 | Matériel pour jardins et pelouses etmatériel forestier portatifs à main àmoteur — Système d'échappement | 2022-11-22 |
|  | de contrôle d'interface entre les systèmes au sol, l'équipement de | 2022-11-04 |  | — Méthodes d'essai et exi-gences de performance pour les |  |
|  | soutien au sol et le véhicule de lancement de charge utile |  |  | pare‐étincelles(Révision de ISO 9467:1993) |  |
| ISO/DIS 23460 | (Révision de ISO 17689:2015)Projets spatiaux — Manage- |  | ISO/DIS 10975 | Tracteurs et matériels agricoles — Systèmes d'autoguidage pour trac- |  |
|  | ment de programme — Exi- gences d'assurance de sécurité de fonctionnement(Révision de ISO 23460:2011) | 2022-11-03 |  | teurs commandés par opérateur et pour machines automotrices —Exigences de sécurité (Révision de ISO 10975:2009) | 2022-10-24 |
| ISO/DIS 5109 | Méthode d'évaluation de la fréquence de résonance du mul- ticopter télépiloté par mesure des | 2022-10-27 | ISO/DIS 18497-2 | Tracteurs et matériels agricoles — Sécurité des machines partielle- ment automatisées, semi-auto- | 2022-10-24 |
|  | fréquences du rotor et du corps |  |  | nomes et autonomes — Partie |  |

minimales des poignées et des espaces libres autour des poignées (Révision de ISO 7914:2002, ISO 7914:2002/Amd 1:2012)

2022-11-01

ISO/DIS 5491 Titre manque

## TC 22 Véhicules routiers

ISO/DIS 11992-4 Véhicules routiers — Échange

d'informations numériques sur les connexions électriques entre véhicules tracteurs et véhicules

tractés — Partie 4: Communication de diagnostic

(Révision de ISO 11992-4:2014)

ISO/DIS 6519 Moteurs diesels — Pompes d'injection de combustible — Cônes pour bouts d'arbre et moyeux

(Révision de ISO 6519:2015)

ISO/DIS 8714 Véhicules routiers électriques —

Consommation d'énergie de réfé-

2022-10-24

2022-10-27

2022-11-22

charbon

ISO/DIS 5146 Titre manque

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2: Principes de conception des systèmes de protection contre lesobstacles |  |
| (Révision de ISO 18497:2018) |
| TC 27 | Charbon et coke |  |
| ISO/DIS 4077 | Charbon — Recommandations relatives à l'échantillonnage dans les ateliers de préparation du | 2022-10-27 |

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

ISO/DIS 17308 Produits pétroliers et autres liq-

uides — Éthanol — Détermination

2022-11-09

rence et autonomie de référence

— Modes opératoires d'essai pour voitures particulières et véhicules utilitaires légers

(Révision de ISO 8714:2002)

ISO/DIS 20766-5 Véhicules routiers — Équipements

pour véhicules utilisant le gaz de pétrole liquéfié (GPL) comme

combustible — Partie 5: Système de sélection du combustible et installations électriques

## TC 23 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers

2022-11-21

2022-10-26

de la conductivité électrique 2022-11-04

(Révision de ISO 17308:2015)

## TC 29 Petit outillage

ISO/DIS 9182-1 Outillage de presse — Colonnes de

guidage — Partie 1: Types

2022-11-04

(Révision de ISO 9182-1:2013)

ISO/DIS 9182-2 Outillage de presse — Colonnes

de guidage — Partie 2: Type A,

colonnes droites 2022-11-03

(Révision de ISO 9182-2:2013)

ISO/DIS 9182-3 Outillage de presse — Colonnes

de guidage — Partie 3: Type B,

colonnes à retenue inférieure 2022-11-03

(Révision de ISO 9182-3:2020)

ISO/DIS 9182-4 Outillage de presse — Colonnes

de guidage — Partie 4: Type C, col-

(Révision de ISO 18946:2011)

## TC 44 Soudage et techniques connexes

ISO/DIS 15613 Descriptif et qualification d'un

mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques — Quali- fication sur la base d'un assem-

2022-10-25

onnes à emmanchement conique

et sa bague de guidage (Révision de ISO 9182-4:2020)

ISO/DIS 9182-5 Outillage de presse — Colonnes

de guidage — Partie 5: Type D, colonnes à retenue inférieure, démontables

(Révision de ISO 9182-5:2020)

2022-11-07

2022-11-03

ISO/DIS 15614-11

blage soudé de préproduction (Révision de ISO 15613:2004)

Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques

— Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - — Partie 11: Soudage par faisceau d'électrons et par faisceau laser (Révision de ISO 15614-11:2002)

2022-10-26

masse en tandem (SM/SM)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TC 34 | Produits alimentaires |  |
| ISO/DIS 20631 | Préparations pour nourrissons et |
|  | produits nutritionnels pour adultes |
|  | — Détermination de la teneur en | 2022-11-08 |
|  | folates totaux par extraction trien- |  |
|  | zymatique et chromatographie |  |
|  | liquide à ultra performance (CLUP) |  |
|  | couplée à une spectrométrie de |  |

ISO/DIS 937 Titre manque

(Révision de ISO 937:1978)

ISO/DIS 7124 Titre manque

## TC 36 Cinématographie

ISO/DIS 5926

2022-11-24

2022-11-24

2022-11-22

ISO/DIS 9455-17 Flux de brasage tendre — Mé-

thodes d'essai — Partie 17: Essai au peigne et essai de migration électrochimique de résistance d'isolement de surface des résidus de flux

(Révision de ISO 9455-17:2002)

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

ISO/DIS 9924-1 Caoutchouc et produits à base de

caoutchouc — Détermination de la composition des vulcanisats et des mélanges non vulcanisés par ther- mogravimétrie — Partie 1: Caou- tchoucs butadiène, copolymères et terpolymères éthylène-propylène, isobutène-isoprène, isoprène et butadiène-styrène

(Révision de ISO 9924-1:2016)

## TC 46 Information et documentation

ISO/DIS 11620 Information et documentation —

2022-10-24

2022-10-25

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TC 38ISO/DIS 5157 | TextilesTextiles — Aspects environnemen- |  | Indicateurs de performance desbibliothèques | 2022-11-21 |
|  | taux — Vocabulaire |  | (Révision de ISO 11620:2014) |  |
| ISO/DIS 17751-1 | 2022-11-10Textiles — Analyse quantitative | ISO/DIS 11798 | Information et documentation— Permanence et durabilité del'écriture, de l'impression et de la | 2022-10-27 |
|  | du cachemire, de la laine, d’autresfibres animales spéciales et de leurs 2022-11-17 |  | reprographie sur des documentspapier — Prescriptions et méth- |  |
|  | mélanges — Partie 1: Méthode de microscopie optique |  | odes d'essai(Révision de ISO 11798:1999) |  |
| ISO/DIS 17751-2 | (Révision de ISO 17751-1:2016)Textiles — Analyse quantitative | TC 60ISO/DIS 10300-1 | EngrenagesCalcul de la capacité de charge des |  |

## TC 42 Photographie

ISO/DIS 15739 Photographie — Imagerie des

prises de vue électroniques —

Mesurages du bruit 2022-11-24

(Révision de ISO 15739:2017) ISO/DIS 18946 Matériaux pour l'image — Tirages

engrenages coniques — Partie 1: Introduction et facteurs généraux d'influence

(Révision de ISO 10300-1:2014)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | du cachemire, de la laine, d’autresfibres animales spéciales et de leurs | 2022-11-17 |  |
| mélanges — Partie 2: Méthode par microscopie électronique à balayage(Révision de ISO 17751-2:2016) |  | ISO/DIS 10300-2 |
| ISO/DIS 18782 | Textiles — Détermination de la production de chaleur dynamique hygroscopique | 2022-11-16 |  |
|  | (Révision de ISO 18782:2015) |  |  |

Calcul de la capacité de charge des engrenages coniques — Partie 2: Calcul de la résistance à la pres- sion superficielle (formation de l'écaillage)

(Révision de ISO 10300-2:2014)

ISO/DIS 10300-3 Calcul de la capacité de charge des

engrenages coniques — Partie 3: Calcul de la résistance du pied de dent

(Révision de ISO 10300-3:2014)

## TC 61 Plastiques

ISO/DIS 8256 Plastiques — Détermination de la

2022-10-31

2022-10-28

2022-10-31

photographiques en couleurs par réflexion — Méthode d'essai de la solidité à l'humidité

2022-10-26

résistance au choc-traction

2022-11-24

(Révision de ISO 8256:2004)

ISO/DIS 1663

(Révision de ISO 1663:2007)

2022-11-07

(Révision de ISO 14356:2003)

## TC 131 Transmissions hydrauliques et pneumatiques

ISO/DIS 20145 Transmissions pneumatiques —

Méthodes d'essai de mesure du

## TC 67 Industries du pétrole et du gazy compris les énergies à faible teneur en carbone

ISO/DIS 24201 Industries du pétrole, de la pétro-

chimie et du gaz naturel — Maté- riels en vrac de site de forage pour les projets en mer — Structures d'équipements tertiaires

ISO/DIS 24202 Industries pétrolière, pétrochim-

ique et du gaz naturel — Petits matériels pour projets Offshore — Poutres et œilletons des monorails

ISO/DIS 19901-3 Industries du pétrole et du gaz

naturel — Exigences spécifiques

2022-11-15

2022-11-15

niveau de pression d'émission acoustique des silencieux d'échappement

(Révision de ISO 20145:2019)

## TC 134 Engrais, amendements et sub- stances bénéfiques

ISO/DIS 6650 Engrais, Amendements et Substances Bénéfiques — Déter- mination Simultanée du N-buth- ylthiophosphore Triamide (NBPT) et du Dicyandiamide (DCD) par Chromatographie Liquide à Haute Performance (HPLC)

TC 142 Séparateurs aérauliques

2022-10-31

2022-11-08

relatives aux structures en mer — Partie 3: Structures Top Sides (Révision de ISO 19901-3:2014)

## TC 69 Application des méthodes statistiques

2022-10-26

IEC/DIS 63086-2-1

Appareils électrodomestiques et analogues d'épuration d'air — Mé- thodes de mesure de l'aptitude à la fonction — Partie 2-1: Exigences particulières pour la détermination

2022-11-04

ISO/DIS 5725-3.2

Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure

— Partie 3: Fidélité intermédiaire

2022-10-05

de la réduction des particules

## TC 145 Symboles graphiques et pictogrammes

et plans alternatifs pour les études

collaboratives

(Révision de ISO 5725-3:1994, ISO 5725-3:1994/Cor 1:2001)

## TC 83 Matériel et équipements de sports et autres activités de

ISO 7010:2019/ DAmd 132

Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité

* Signaux de sécurité enregistrés
* Amendement 132: Signal de sécurité P075: Ne pas fixer la source lumineuse

2022-11-08

## loisirs

ISO/DIS 4980 Titre manque

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

ISO/DIS 19238 Radioprotection — Critères de

2022-11-16

## TC 149 Cycles

ISO/DIS 6742-1 Cycles — Éclairage et dispositifs

rétroréfléchissants — Partie 1: Équipements de signalisation et d'éclairage

(Révision de ISO 6742-1:2015)

ISO/DIS 6742-2 Cycles — Éclairage et dispositifs

rétroréfléchissants — Partie 2:

2022-11-07

performance pour les laboratoires de service pratiquant la dosimétrie biologique par cytogénétique — Dénombrement des dicentriques (Révision de ISO 19238:2014)

ISO/DIS 7753 Sûreté-criticité — Systèmes de

2022-11-23

Dispositifs rétroréfléchissants 2022-11-07

(Révision de ISO 6742-2:2015, ISO 6742-2:2015/Amd 1:2018)

ISO/DIS 6742-3 Cycles — Éclairage et dispositifs

rétroréfléchissants — Partie 3: In-

détection et d’alarme de criticité

dans le cadre de l’exploitation 2022-11-15

(Révision de ISO 7753:1987)

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

ISO/DIS 11611 Vêtements de protection utilisés

pendant le soudage et les tech-

niques connexes 2022-11-15

(Révision de ISO 11611:2015)

## TC 102 Minerais de fer et minerais de fer préréduits

ISO/DIS 8371 Minerais de fer pour charges de

hauts fourneaux — Détermination

de l'indice de décrépitation 2022-11-03

(Révision de ISO 8371:2015)

stallation et usage des éclairages et des dispositifs rétroréfléchissants (Révision de ISO 6742-3:2015)

ISO/DIS 6742-4 Cycles — Éclairage et dispositifs

rétroréfléchissants — Partie 4: Systèmes d'éclairage alimentés par dynamo

(Révision de ISO 6742-4:2015)

ISO/DIS 6742-5 Cycles — Éclairage et dispositifs

rétroréfléchissants — Partie 5: Systèmes d'éclairage non alimentés par dynamo

(Révision de ISO 6742-5:2015)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TC 159 | Ergonomie |  |
| ISO/DIS 15535 | Exigences générales pour la création de bases de données anthropométriques | 2022-11-24 |
|  | (Révision de ISO 15535:2012) |  |

2022-11-07

2022-11-07

2022-11-07

## TC 106 Médecine bucco-dentaire

ISO/DIS 14356 Médecine bucco-dentaire — Pro-

duits pour duplication

2022-11-09

ISO/DIS 9241-221

Titre manque

2022-11-14

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TC 172 | Optique et photonique |  | TC 207 | Management environnemental |  |
| ISO 9022-4:2014/DAmd 1 | Optique et photonique — Méth- odes d'essais d'environnement —Partie 4: Brouillard salin — Amen- 2022-10-26dement 1 |  | ISO 14050:2020/DAmd 1 | Management environnemental — Vocabulaire — Amendement 1 | 2022-10-27 |
| ISO/DIS 9022-23 | Optique et photonique — Méth- odes d'essais d'environnement —Partie 23: Basse pression combinée 2022-10-26 |  | ISO/DIS 14066 | Exigences de compétence pour les équipes (y compris les experts techniques) et les vérificateurs | 2022-11-01 |
|  | à la température ambiante et froide et à la chaleur sèche ou humide(Révision de ISO 9022-23:2016) |  |  | indépendants participant à la validation et à la vérification desinformations environnementales |  |

ISO/DIS 10109 Optiques et photonique — Direc-

tives relatives au choix des essais environnementaux 2022-10-28

(Révision de ISO 10109:2015)

ISO/DIS 24013 Optique et photonique — Lasers

et équipements associés aux lasers

(Révision de ISO 14066:2011)

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

ISO/DIS 4351 Spécification géométrique des

produits (GPS) — Association

2022-11-08

* + Mesurage du retard de phase des composants optiques pour le rayonnement laser polarisé (Révision de ISO 24013:2006)

## TC 184 Systèmes d'automatisation et intégration

ISO/DIS 19450 Systèmes d'automatisation et

intégration — Object-Process

2022-11-09

## TC 228 Tourisme et services connexes

ISO/DIS 24806 Services relatifs à la plongée de loi-

sirs — Exigences concernant la for- mation des plongeurs à l’utilisation des recycleurs — Plongée avec décompression jusqu’à 60 m

ISO/DIS 24807 Services relatifs à la plongée de loi-

2022-11-24

Methodology 2022-11-03

(Révision de ISO/PAS 19450:2015)

## TC 190 Qualité du sol

ISO/DIS 11267 Qualité du sol — Inhibition de la

sirs — Exigences concernant la for- mation des plongeurs à l’utilisation des recycleurs — Plongée avec décompression jusqu’à 100 m

TC 261 Fabrication additive

2022-11-24

reproduction de Collembola (Folso- mia candida) par des contaminants du sol

(Révision de ISO 11267:2014)

## TC 198 Stérilisation des produits de

2022-11-03

ISO/ASTM DIS 52910

Fabrication additive — Conception

* Exigences, lignes directrices et recommandations 2022-11-09

(Révision de ISO/ASTM 52910:2018)

ISO 11607-

1:2019/DAmd 1

## santé

Emballages des dispositifs médi- caux stérilisés au stade terminal

* Partie 1: Exigences relatives aux matériaux, aux systèmes de barrière stérile et aux systèmes

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO 11607- | d'emballage — Amendement 1Emballages des dispositifs médi- |  | TC 296ISO/DIS 6128 | Bambou et rotinProduits stratifiés à base de |  |
| 2:2019/DAmd 1 | caux stérilisés au stade terminal |  |  | lamelles de bambou pour mobilier |
|  | — Partie 2: Exigences de validation | 2022-10-25 |  | d'intérieur | 2022-10-24 |
|  | pour les procédés de formage, |  |  |  |  |

2022-10-25

## TC 276 Biotechnologie

ISO/DIS 24421 Titre manque

2022-11-23

scellage et assemblage — Amen- dement 1

ISO/DIS 17665 Stérilisation des produits de santé

* + Chaleur humide — Exigences pour le développement, la valida- tion et le contrôle de routine d’un

2022-11-24

## TC 321 Assurance des transactions de commerce électronique

ISO/DIS 32110 Assurance des transactions de com-

merce électronique — Vocabulaire

2022-11-03

procédé de stérilisation des dis-

positifs médicaux

(Révision de ISO 17665-1:2006, ISO/TS 17665-2:2009, ISO/TS

17665-3:2013)

## TC 204 Systèmes de transport intelligents

ISO/DIS 4273 Systèmes de transport intelligents

* + Freinage automatique lors de

## TC 330 Surfaces aux propriétés bioc- ides et antimicrobiennes

ISO/DIS 7581 Méthode d’évaluation de l’activité

bactéricide de base d’une surface

non poreuse 2022-11-11

## JTC 1 Technologies de l'information

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO/IEC DIS 3532-2 | Titre manque — Partie 2: Titre manque | 2022-10-27 |
| ISO/IEC DIS | Villes intelligentes — Recomman- |  |
| 17917 | dations pour l'établissement d'un cadre décisionnel pour le partage des données et des servicesd'information | 2022-10-27 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | manœuvres à basse vitesse (ABLS)— Exigences et procédures d'essai | 2022-11-17 |
| ISO/DIS 18561-2 | Systèmes de transport intelligents— Applications de mobilité urbainevia un dispositif nomade pour la | 2022-10-24 |
|  | gestion des transports verts — Partie 2: Exigences et spécifications fonctionnelles pour les applications de trajet et de choix modal |  |

ISO/IEC/IEEE DIS 23026

ISO/IEC DIS 24773-4

ISO/IEC 7816-

8:2021/DAmd 1

Ingénierie des systèmes et du logiciel — Ingénierie et gestion de sites web pour les systèmes, logiciels et services d'information (Révision de ISO/IEC/IEEE 23026:2015)

Ingénierie du logiciel — Certi- fication des professionnels de l'ingénierie du logiciel — Partie 4: Titre manque

* Partie 8:

2022-11-24

2022-11-01

2022-11-15

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

## TC 2 Fixations

ISO/FDIS 7380-1 Fixations - Vis à tête cylindrique

bombée plate à capacité de charge

ISO/IEC 10373-

1:2020/DAmd 1

ISO/IEC DIS 24789-1

Cartes et dispositifs de sécurité pour l'identification personnelle

* Méthodes d'essai — Partie 1: Caractéristiques générales — Amendement 1: Titre manque

Cartes d'identification — Durée de vie des cartes — Partie 1: Profils

2022-11-21

réduite — Partie 1: Tête cylindrique bombée plate à six pans creux (Révision de ISO 7380-1:2011)

ISO/FDIS 7380-2 Fixations - Vis à tête cylindrique

bombée plate à capacité de charge réduite — Partie 2: Tête cylindrique bombée plate à six pans creux et embase plate

2022-10-25

2022-10-25

ISO/IEC DIS 24789-2

ISO/IEC DIS 27011

ISO/IEC DIS 23090-5/DAmd

d'application et exigences 2022-11-09

(Révision de ISO/IEC 24789-1:2012)

Cartes d'identification — Durée de vie des cartes — Partie 2: Méthodes

d'évaluation 2022-11-10

(Révision de ISO/IEC 24789-2:2011) Titre manque

2022-11-24

(Révision de ISO/IEC 27011:2016)

Technologie de l'information — Représentation codée de média

(Révision de ISO 7380-2:2011)

ISO/FDIS 14581 Fixations — Vis à tête fraisée à six

lobes internes (tête commune) à

capacité de charge réduite 2022-10-25

(Révision de ISO 14581:2013)

## TC 6 Papiers, cartons et pâtes

ISO/FDIS 3688 Pâtes — Préparation des feuilles de

laboratoire pour le mesurage des

propriétés optiques 2022-10-24

(Révision de ISO 3688:1999)

ISO/FDIS 3037 Carton ondulé — Détermination

de la résistance à la compression

1 immersifs — Partie 5: Codage basé sur la vidéo volumétrique (V3C) et

2022-10-28

sur chant (méthode sans enduction

de cire)

(Révision de ISO 3037:2013)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | compression de nuage de points basée sur la vidéo (V-PCC) — Amendement 1: Titre manque |  | TC 8 | Navires et technologie maritime |  |
| ISO/IEC DIS 23090-12/DAmd 1 | Technologies de l'information — Représentation codée de média im- mersifs — Partie 12: Titre manque | 2022-10-26 | ISO/FDIS 23668 | Titre manque | 2022-10-13 |
|  | — Amendement 1: Titre manque |  |  |  |  |
| ISO/IEC FDIS 23090-15/DAmd 1 | Technologies de l'information — Représentation codée de média im- mersifs — Partie 15: Titre manque | 2022-11-15 | ISO/PRF 4827 | Titre manque |  |

2022-10-24

ISO/IEC 23094-

1:2020/DAmd 1

* Amendement 1: Titre manque

Technologies de l'information — Codage vidéo général — Partie 1: Codage vidéo essentiel — Amen- dement 1: Titre manque

2022-10-26

ISO 7496-2 Titre manque — Partie 2: Titre manque

## TC 20 Aéronautique et espace

ISO/IEC DIS 11581-7

Technologies de l'information

* Icônes d'interface utilisateur — Partie 7: Icônes utilisées pour régler les modes d'interaction

2022-11-24

ISO/FDIS 12604-3

Traitement au sol des aéronefs — Bagages enregistrés — Partie 3:

Ergonomie des postes de travail 2022-10-18

ISO/IEC DIS 30134-7

Titre manque — Partie 7: Titre manque

2022-10-25

ISO/FDIS 15388 Systèmes spatiaux — Contrôle de

la contamination et de la propreté

(Révision de ISO 15388:2012)

ISO/FDIS 22010 Systèmes spatiaux — Contrôle des

propriétés de masse

2022-10-03

2022-10-14

# FDIS diffusés

Période du 01 août au 01 septembre 2022

(Révision de ISO 22010:2007)

ISO/FDIS 24564 Titre manque

## TC 22 Véhicules routiers

2022-10-14

ISO/PRF 15830-4

ISO 6469- 1:2019/FDAmd

1

ISO 20766- 6:2019/PRF

Amd 1

MMEA (analyse des modes de mau- vaise utilisation et de leurs effets) (Révision de ISO 13215-3:1999)

Véhicules routiers — Conception et spécifications de performance pour le mannequin mondial (World- SID), 50e percentile homme, de choc latéral — Partie 4: Manuel de l'utilisateur

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO/PRF 22138 | Véhicules utilitaires lourds — Stabilité du véhicule pendantl'utilisation de benne basculante | ISO/FDIS 23318 | Lait, produits laitiers secs et crème— Détermination de la teneuren matière grasse — Méthode | 2022-10-06 |
|  | — Méthode d'essai avec table |  | gravimétrique |  |
| ISO/PRF | basculanteVéhicules routiers — Réduction du | ISO 16578 | Analyse moléculaire des biomar- queurs — Exigences relatives à |  |
| 13215-3 | risque de mauvaise utilisation des systèmes de retenue pour enfants— Partie 3: Prédiction et évalua- tion des mauvaises utilisations par |  | la détection sur microréseaux de séquences d'acides nucléiques spécifiques(Révision de ISO 16578:2013) |  |

(Révision de ISO 15830-4:2013)

Véhicules routiers électriques — Spécifications de sécurité — Partie 1: Système de stockage d'énergie rechargeable (RESS) — Amende- ment 1: Management de la sécurité de la propagation thermique

Véhicules routiers — Équipements pour véhicules utilisant le gaz

de pétrole liquéfié (GPL) comme combustible — Partie 6: Vannes de contrôle de la surpression — Amendement 1

2022-09-29

## TC 35 Peintures et vernis

ISO/FDIS 1522 Peintures et vernis — Essai

d'amortissement du pendule

(Révision de ISO 1522:2006)

ISO/FDIS 4628-5 Peintures et vernis — Évaluation

de la quantité et de la dimension des défauts, et de l’intensité des changements uniformes d’aspect

* + Partie 5: Évaluation du degré d’écaillage

(Révision de ISO 4628-5:2016)

ISO 8130-16 Titre manque — Partie 16: Titre manque

ISO/FDIS 16053 Peintures et vernis — Produits de

peinture et systèmes de peinture pour bois en extérieur — Essai de vieillissement naturel

(Révision de ISO 16053:2018)

2022-10-11

2022-10-12

2022-10-13

ISO/PRF 20766-17

Véhicules routiers — Équipements pour véhicules utilisant le gaz

de pétrole liquéfié (GPL) comme combustible — Partie 17: Unité de dosage de gaz

ISO/PRF 11127-6

Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Méthodes d'essai pour abrasifs non métal- liques destinés à la préparation par

## TC 23 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers

projection — Partie 6: Détermina- tion des contaminants solubles dans l'eau par conductimétrie

ISO/PRF 23316-1

Titre manque — Partie 1:

ISO/FDIS

(Révision de ISO 11127-6:2011)

Préparation des subjectiles d'acier

 11127-7

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

ISO/PRF 9277 Détermination de l'aire massique

(surface spécifique) des solides par adsorption de gaz — Méthode BET (Révision de ISO 9277:2010)

avant application de peintures et de produits assimilés — Méthodes d'essai pour abrasifs non métal- liques destinés à la préparation par projection — Partie 7: Détermina- tion des chlorures solubles dans l'eau

(Révision de ISO 11127-7:2011)

2022-10-26

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

ISO/PRF 3679 Détermination du point d'éclair

–Détermination de l'éclair de type passe / ne passe pas et méthode du point d'éclair en vase clos à petite échelle

(Révision de ISO 3679:2015)

ISO/FDIS 7278-2 Systèmes de mesurage des

produits pétroliers — Partie 2: Con- ception, étalonnage et fonctionne-

2022-09-27

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Méthode d'essai générale |  |
| ISO/FDIS | Matériaux pour l'image — Ré- |
| 18951-2 | sistance à la rayure des épreuves photographiques — Partie 2: Méth- ode d'essai au scléromètre | 2022-10-14 |
| TC 43 | Acoustique |  |

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

ISO/FDIS 7623 Courroies transporteuses à câbles

d'acier — Essai d'adhérence des câbles dans l'enrobage — Essai ini- tial et après traitement thermique (Révision de ISO 7623:2015)

ISO/FDIS 23586 Courroies transporteuses - Ré-

sistance au roulement par suite d'enfoncement relative à la largeur de courroie - Exigences et essais

## TC 42 Photographie

2022-10-05

2022-10-05

ment des tubes étalons

(Révision de ISO 7278-4:1999, ISO 7278-2:1988)

## TC 34 Produits alimentaires

ISO/FDIS 24583 Titre manque

2022-10-11

ISO/FDIS 18951-1

Matériaux pour l'image — Ré- sistance à la rayure des épreuves photographiques — Partie 1:

2022-10-21

ISO/FDIS 10447 Soudage par résistance — Essais

des soudures — Essais de pelage et de déboutonnage au burin ap-

pliqués aux soudures par résistance par points et par bossages (Révision de ISO 10447:2015)

ISO/FDIS 9455-1 Flux de brasage tendre — Méth-

2022-10-26

et de métal — Détermination de la résistance au cisaillement en trac- tion — Amendement 1: Données de fidélité

## TC 79 Métaux légers et leurs alliages

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO/FDIS 362-1 | Acoustique — Méthode d'ingénierie pour le mesurage dubruit émis par les véhicules routiers | 2022-10-20 | ISO/FDIS 24048 | Plastiques — Détermination de la teneur en acrylonitrile lié dansla phase continue d'acrylonitrile- | 2022-10-27 |
|  | en accélération — Partie 1: Catégo- ries M et N |  |  | butadiène-styrène (ABS) par la méthode de combustion Dumas |  |
| TC 44 | (Révision de ISO 362-1:2015)Soudage et techniques |  | ISO 22841:2021/Amd 1 | Composites et fibres de renfort— Assemblages de plastiques ren- |  |
|  | connexes |  |  | forcés de fibres de carbone (CFRP) |  |

ISO 21334 Titre manque

odes d'essai — Partie 1: Dosage

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TC 83 | Matériel et équipements de sports et autres activités de loisirs |  |
| ISO/FDIS 23659 | Installations sportives et récréatives— Parcs de trampolines — Exi-gences de sécurité | 2022-09-28 |

des matières non volatiles par gravimétrie

(Révision de ISO 9455-1:1990)

ISO/FDIS 9455-6 Flux de brasage tendre — Méth-

odes d'essai — Partie 6: Dosage et détection des halogénures (à l'exception des fluorures)

2022-10-28

2022-10-28

(Révision de ISO 9455-6:1995)

ISO/FDIS 11745 Brasage fort pour applications

aérospatiales — Épreuve de qualification des braseurs et des opérateurs braseurs — Brasage fort des composants métalliques (Révision de ISO 11745:2010/Amd 1:2015, ISO 11745:2010)

## TC 48 Équipement de laboratoire

ISO/DTR 16153 Détermination de l'incertitude

2022-10-13

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

ISO/FDIS 6980-1 Énergie nucléaire — Rayonnement

bêta de référence — Partie 1: Méth-

odes de production 2022-10-06

(Révision de ISO 6980-1:2006) ISO/FDIS 6980-2 Énergie nucléaire — Rayonne-

ments bêta de référence — Partie

de mesure pour les mesur-

ages volumétriques des appareils volumétriques actionnés par piston au moyen de la méthode photométrique

(Révision de ISO/TR 16153:2004)

ISO/DTR 20461 Détermination de l'incertitude des

mesurages volumétriques d'un appareil volumétrique actionné par piston effectués au moyen de la méthode gravimétrique

(Révision de ISO/TR 20461:2000, ISO/TR 20461:2000/Cor 1:2008)

## TC 58 Bouteilles à gaz

ISO/PRF TR 4673 Titre manque

## TC 59 Bâtiments et ouvrages de génie civil

ISO/FDIS 6707-3 Batiments et ouvrages de genie

civil — Vocabulaire — Partie 3:

2022-10-21

2022-10-20

2: Concepts d'étalonnage en rela- tion avec les grandeurs fondamen- tales caractérisant le champ du rayonnement

(Révision de ISO 6980-2:2004)

ISO/FDIS 6980-3 Énergie nucléaire — Rayonnement

bêta de référence — Partie 3: Étal- onnage des dosimètres individuels et des dosimètres de zone et détermination de leur réponse en fonction de l'énergie des particules bêta et de l'angle d'incidence du rayonnement bêta

(Révision de ISO 6980-3:2006)

ISO/FDIS 21243 Radioprotection — Critères de per-

formance pour les laboratoires pra- tiquant l’estimation dosimétrique préliminaire par cytogénétique

en cas d’accident radiologique ou nucléaire affectant un grand

nombre de personnes — Principes généraux et application au test dicentrique

2022-10-07

2022-10-06

2022-10-11

Termes relatifs a la durabilite 2022-10-18

(Révision de ISO 6707-3:2017)

## TC 60 Engrenages

ISO/TR 10825-2 Engrenages — Usure et défauts des

dentures — Partie 2: Informations supplémentaires

(Révision de ISO 10825:1995)

## TC 61 Plastiques

ISO/FDIS 19721 Plastiques — Méthode d'essai

d'abrasion pour gazons artificiels

(Révision de ISO 21243:2008)

ISO/FDIS 7097-2 Technologie du combustible

nucléaire — Dosage de l'uranium dans des solutions, l'hexafluorure d'uranium et des solides — Par-

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | tie 2: Méthode titrimétrique par réduction au fer(II) et oxydation au cérium(IV)(Révision de ISO 7097-2:2004) |  |
| TC 86 | Froid et climatisation |  |
| ISO/FDIS 5149-4 | Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Partie 4: | 2022-09-26 |
|  | Fonctionnement, maintenance,réparation et récupération |  |
|  | (Révision de ISO 5149-4:2014) |  |

2022-10-26

combinant exposition UV et usure mécanique

2022-10-13

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO/FDIS 22712 | Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur — Compétence dupersonnel | 2022-10-26 |  | ISO/FDIS 24197 | Produits de vapotage — Déter- mination de la masse de e-liquidevaporisé et de la masse d’aérosol | 2022-10-13 |
|  |  |  |  |  | collecté |  |
| TC 94 | Sécurité individuelle -- Equipe- |  |  | TC 127 | Engins de terrassement |  |
| ISO/FDIS | ment de protection individuelleAppareils de protection respira- |  |  | ISO/TR 6750-2 | Engins de terrassement — Manuel de l'opérateur — Partie 2: Liste de |  |
| 16976-1 | toire — Facteurs humains — Partie 1: Métabolismes énergétiques et | 2022-09-27 |  |  | références(Révision de ISO/TR 6750-2:2021) |  |

(Révision de ISO/TS 16976-3:2019)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | régimes des débits respiratoires (Révision de ISO/TS 16976-1:2015) |  |
| ISO/FDIS | Appareils de protection respiratoire |  |
| 16976-3 | — Facteurs humains — Partie 3: Ré- ponses physiologiques et limites en oxygène et en dioxyde de carbonedans l’environnement respiratoire | 2022-09-27 |

## TC 105 Câbles en acier

ISO/FDIS 2232 Fils ronds en acier non allié

pour câbles à usage général, câbles de grand diamètre et câbles d’extraction minière

* + Spécifications

(Révision de ISO 2232:1990)

ISO/FDIS 4344 Câbles en acier pour ascenseur —

Exigences minimales

(Révision de ISO 4344:2004)

## TC 107 Revêtements métalliques et au- tres revêtements inorganiques

ISO/FDIS 4530 Pièces manufacturées recouvertes

d'émaux vitrifiés — Détermination

2022-09-29

2022-10-24

## pneumatiques

générales et transmissions hy-

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TC 131 | Transmissions hydrauliques et |  |
| ISO/FDIS 1179-2 | Raccordements pour applicationsdrauliques et pneumatiques — Ori- | 2022-10-12 |
|  | fices et éléments mâles à filetage |  |

ISO 228-1 à joint en élastomère ou étanchéité métal sur métal — Partie 2: Éléments mâles de séries légère (série L) et lourde (série S) avec joint en élastomère (type E) (Révision de ISO 1179-2:2013)

## TC 135 Essais non destructifs

ISO/PRF 7963 Essais non destructifs — Contrôle

par ultrasons — Spécifications rela- tives au bloc d’étalonnage n° 2 (Révision de ISO 7963:2006)

## TC 136 Ameublement

ISO/FDIS 4769 Titre manque

## TC 137 Désignation de mesurage et systèmes de marquage pour les

2022-10-07

de la résistance à la chaleur 2022-09-28

(Révision de ISO 4530:1983)

ISO/FDIS 6769 Émaux vitrifiés — Détermination

de la dureté superficielle suivant

ISO/PRF 19410-1

## souliers

Pointures des chaussures — Mesur- age interne — Partie 1: Longueur de la chaussure

l'échelle de Mohs 2022-09-28

## TC 108 Vibrations et chocs mécan-

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

ISO/FDIS 21940-21

## iques, et leur surveillance

Vibrations mécaniques — Équili- brage des rotors — Partie 21: Description et évaluation des machines à équilibrer

(Révision de ISO 21940-21:2012)

2022-10-13

ISO/PRF TS 16486-8

Systèmes de canalisations en matières plastiques pour la distri- bution de combustibles gazeux

* Systèmes de canalisations en polyamide non plastifié (PA-U) avec assemblages par soudage et assemblages mécaniques — Partie

## TC 119 Métallurgie des poudres

ISO/PRF 5755 Matériaux métalliques frittés

* + Spécifications

(Révision de ISO 5755:2012)

## TC 120 Cuir

ISO/FDIS 5431 Cuir — Peaux de caprins à l'état

"bleu humide" — Spécifications

2022-10-26

(Révision de ISO 5431:2013)

ISO/FDIS 5432 Cuir — Peaux d'ovins à l'état «bleu

humide» — Spécifications

2022-10-26

(Révision de ISO 5432:2013)

ISO/FDIS 5433 Cuir — Peaux de bovins à l'état

"bleu humide" — Spécifications

2022-10-26

(Révision de ISO 5433:2013)

## TC 126 Tabac et produits du tabac

8: Formation et évaluation des opérateurs de soudage

ISO/DTS 24399 Tubes en matières thermoplas-

tiques pour le transport des fluides

- Contrôle des assemblages par soudage bout à bout en polyéthyl- ène au moyen de la technique par diffraction des temps de vol

ISO/FDIS 4437-4 Systèmes de canalisations en

plastique pour la distribution des combustibles gazeux — Polyéthyl- ène (PE) — Partie 4: Robinets (Révision de ISO 4437-4:2015)

## TC 147 Qualité de l'eau

ISO/FDIS 7704 Qualité de l'eau — Exigences rela-

tives aux essais de performance des membranes filtrantes utilisées pour le dénombrement direct des micro- organismes par des méthodes de culture

(Révision de ISO 7704:1985)

2022-10-04

2022-10-14

2022-10-18

## TC 156 Corrosion des métaux et alliages

ISO/FDIS 3079 Titre manque

ISO/FDIS 9227 Essais de corrosion en atmosphères

artificielles — Essais aux brouillards

2022-10-04

de performances relatifs aux petits stérilisateurs à la vapeur d'eau

## TC 201 Analyse chimique des surfaces

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO/FDIS5667-26 | Titre manque — Partie 26: Titremanque | ISO/FDIS10993-2 | Évaluation biologique desdispositifs médicaux — Partie 2: |  |
|  | 2022-09-28 |  | Exigences relatives à la protection | 2022-09-30 |
|  |  |  | des animaux |  |
| TC 154 | Processus, éléments |  | (Révision de ISO 10993-2:2006) |
|  | d'informations et documents | TC 198 | Stérilisation des produits de |
|  | dans le commerce, l'industrie et |  | santé |
|  | l'administration | ISO/FDIS | Stérilisation des produits de santé |
| ISO 8601- | Date et heure — Représentations | 11140-6 | — Indicateurs chimiques — Partie |
| 1:2019/FDAmd | pour l'échange d'information — |  | 6: Indicateurs de type 2 et dis- 2022-10-20 |
| 1 | Partie 1: Règles de base — Amen- 2022-10-04 |  | positifs d'épreuve de procédé desti- |
|  | dement 1: Corrections techniques |  | nés à être utilisés pour les essais |

ISO/FDIS 14606 Analyse chimique des surfaces —

Profilage d'épaisseur par bombar- dement — Optimisation à l'aide de systèmes mono- ou multicouches comme matériaux de référence (Révision de ISO 14606:2015)

2022-10-27

salins 2022-10-11

(Révision de ISO 9227:2017)

[TC 204 Systèmes de transport intelligents](#_TOC_250000)

ISO/FDIS 10062 Essais de corrosion en atmosphère

artificielle à très faible concentra-

tion en gaz polluants 2022-10-12

ISO/PRF 14827-2

Titre manque — Partie 2: Titre manque

(Révision de ISO 14827-2:2005)

(Révision de ISO 10062:2006)

ISO/FDIS 23669 Corrosion des métaux et alliages

* + Exigences pour les essais de corrosion localisée et de fissuration assistée par l’environnement sur les métaux et alliages de fabrication additive

## TC 171 Applications en gestion des documents

2022-09-28

ISO/FDIS 14906 Perception de télépéage — Défini-

tion de l'interface d'application relative aux communications dédiées à courte portée (Révision de ISO 14906:2018, ISO 14906:2018/Amd 1:2020)

## TC 206 Céramiques techniques

ISO/FDIS 20504 Céramiques techniques — Proprié-

tés mécaniques des composites

2022-09-27

ISO/PRF TS 32002

Gestion de documents — Format de document portable — Exten- sions pour les signatures numér- iques dans l'ISO 32000-2 (PDF 2.0)

à matrice céramiques à tempé- rature ambiante — Méthode de détermination des propriétés en compression

2022-10-27

TC 182 Géotechnique

ISO/FDIS 24057 Géotechnique — Mesure en réseau

des microtrémors pour estimer

(Révision de ISO 20504:2019)

## TC 209 Salles propres et environne- ments maîtrisés apparentés

un profil de vitesse des ondes de cisaillement

## TC 188 Petits navires

2022-09-29

ISO/FDIS 14644-4

Salles propres et environnements maîtrisés apparentés — Partie 4: Conception, construction et mise en service

2022-10-13

ISO 11591:2020/

FDAmd 1

ISO 25197:2020/ PRF Amd 1

Petits navires — Champ de vision depuis le poste de pilotage —

Amendement 1 2022-09-28

Petits navires — Systèmes électr- iques/électroniques pour le con- trôle de la direction, de l'inverseur et des gaz — Amendement 1

(Révision de ISO 14644-4:2001)

## TC 211 Information géographique/ Géomatique

ISO/FDIS 19131 Information géographique

* + Spécifications de contenu

informationnel 2022-09-26

(Révision de ISO 19131:2007, ISO

## TC 190 Qualité du sol

ISO/FDIS 23265 Qualité du sol — Essai d'estimation

de la décomposition de la matière

organique dans un sol contaminé 2022-10-07

TC 193 Gaz naturel

ISO/TS 16922 Gaz naturel — Odorisation

(Révision de ISO/TR 16922:2013)

## TC 194 Évaluation biologique et clin- ique des dispositifs médicaux

19131:2007/Amd 1:2011)

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

ISO/FDIS 15189 Laboratoires de biologie médicale

* + Exigences concernant la qualité

et la compétence 2022-10-14

(Révision de ISO 22870:2016, ISO 15189:2012)

## TC 215 Informatique de santé

ISO/PRF TS 5568 Titre manque

ISO 13119 Informatique de santé — Ressourc- es des connaissances cliniques

* + Métadonnées

(Révision de ISO 13119:2012)

ISO/PRF TS 37172

Infrastructures territoriales intel- ligentes — Échange et partage de données pour les infrastructures territoriales basés sur l'information

ISO/PRF TS 17975

Informatique de santé — Principes et exigences des données pour

le consentement dans la col- lecte, l'utilisation ou la divulga- tion d'informations de santé personnelles

(Révision de ISO/TS 17975:2015)

géographique

TC 296 Bambou et rotin

ISO/PRF 5946 Charbon actif à base de bambou —

Spécifications générales

## TC 307 Technologies des chaînes de

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

ISO/FDIS 24525 Titre manque

## blocs et technologies de regis- tre distribué

ISO/PRF TR 3242 Titre manque

## TC 312 Excellence de service

2022-10-06

ISO/PRF TS

Excellence de service — Concep-

 23686

## TC 228 Tourisme et services connexes

ISO/FDIS 3163 Tourisme d'aventure — Vocabulaire

tion d’un système de mesure et d’évaluation de l’excellence de service

2022-09-30

## TC 324 Economie du partage

ISO/TS 42501 Titre manque

ISO/FDIS 13810 Titre manque

(Révision de ISO 13810:2015)

2022-09-29

ISO/PRF TS 42502

Titre manque

## TC 249 Médecine traditionnelle

JTC 1 Technologies de l'information

chinoise

ISO/FDIS 4754 Titre manque

ISO/FDIS 5227 Titre manque

2022-10-14

2022-10-18

ISO/IEC/IEEE 8802-1CB:2019/

FDAmd 1

ISO/IEC/IEEE 8802-1CB:2019/

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

* Exigences spécifiques — Partie 1CB: Duplication de trame et son élimination pour la fiabilité — Amendment 1: Titre manque

Technologies de l'information — Télécommunications et échange

2023-01-16

ISO/FDIS 19609-3

Titre manque — Partie 3: Titre manque

2022-10-06

FDAmd 2

d'information entre systèmes — Réseaux locaux et métropolitains

* Exigences spécifiques — Partie 1CB: Duplication de trame et son élimination pour la fiabilité —

2023-01-16

## TC 256 Pigments, colorants et matières

de charge

ISO/FDIS 3262-6 Matières de charge — Spécifica-

tions et méthodes d'essai — Partie

6: Carbonate de calcium précipité 2022-10-27

(Révision de ISO 3262-6:1998)

ISO/IEC FDIS 27557

ISO/IEC FDIS 27559

Amendment 2: Titre manque Titre manque

Titre manque

2022-09-27

ISO/FDIS 18314-3

Analyse colorimétrique — Partie 3: Indices spéciaux

2022-10-21

ISO/IEC FDIS

Titre manque — Partie 7: Titre

2022-10-04

(Révision de ISO 18314-3:2015)

## TC 261 Fabrication additive

19566-7

manque

2022-09-26

ISO/ASTM PRF 52909

Fabrication additive de métaux

* Propriétés des pièces finies — Dépendance de l'orientation et de l'emplacement sur les propriétés

ISO/IEC FDIS 21000-23

Technologies de l'information — Cadre multimédia (MPEG-21) —

Partie 23: Titre manque 2022-10-12

ISO/ASTM FDIS 52911-3

mécaniques pour la fusion sur lit de poudre métallique

Fabrication additive — Conception

* Partie 3: PBF-EB de matériaux

métalliques 2023-01-16

ISO/IEC 21122-4 Technologies de l'information —

Système de codage d'images léger à faible latence JPEG XS — Partie 4:

Essais de conformité

(Révision de ISO/IEC 21122-4:2020)

 ISO/IEC FDIS Technologies de l'information

## TC 268 Villes et communautés territori- ales durables

23002-7

* Technologies vidéo MPEG — Partie 7: Messages d'améliorations complémentaires polyvalents pour les flux binaires vidéo codés

2022-09-27

ISO/IEC FDIS

(Révision de ISO/IEC 23002-7:2021) Technologies de l'information —

## CIE Commission internationale de l'éclairage

23090-7

ISO/IEC 23090- 10:2022/FDAmd

Représentation codée de média

immersifs — Partie 7: Titre manque 2022-10-07

Technologies de l'information — Représentation codée de média im-

ISO/CIE 11664-2:2022

ISO/CIE

en Colorimétrie — Partie 2: Illuminants CIE fr normalisés

E

en Colorimétrie — Partie 6: Formule de la

1 mersifs — Partie 10: Titre manque

— Amendement 1: Titre manque

2022-10-11

11664-6:2022

fr différence de couleur CIEDE2000

B

ISO/IEC 23092-3 Technologie de l'information —

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Représentation des informationsgénomiques — Partie 3: Métadon- nées et interfaces de programma- tion d'application (API)(Révision de ISO/IEC 23092-3:2020) | TC 6ISO 5270:2022 | en fr | Papiers, cartons et pâtesPâtes — Feuilles de laboratoire — Déter- | B |
| ISO/IEC PRF 22603-2 | Technologies de l'information — Représentation numérique de | ISO | en | Papier tissue et produits tissue — Partie |  |
|  | l'information produit — Partie 2:Exigences relatives aux dispositifs électroniques avec écran intégré | 12625-4:2022 | fr | 4: Détermination de la résistance à la rupture par traction, de l’allongement à la force maximale et de l’énergie | B |

mination des propriétés physiques

ISO/IEC FDIS 24791-3

ISO/IEC PRF 19075-9

ISO/IEC PRF 29120-1

ISO/IEC FDIS 30105-4

ISO/IEC PRF TS 4213

ISO/IEC FDIS 24668

Technologies de l'information — Identification de radiofréquence (RFID) pour la gestion d'élément — Infrastructure de systèmes logiciels

* Partie 3: Gestion de dispositif (Révision de ISO/IEC 24791-3:2014)

Titre manque — Partie 9: Titre manque

(Révision de ISO/IEC TR 19075-9:2020)

Technologies de l'information

* Données d'essai lisibles par machine pour les rapports et les essais biométriques — Partie 1:

Rapports d'essai

(Révision de ISO/IEC 29120-1:2015)

Titre manque — Partie 4: Titre manque

(Révision de ISO/IEC 30105-4:2016) Titre manque

Titre manque

2022-10-04

2022-10-04

2022-09-29

ISO

23678-2:2022

ISO

23678-3:2022

ISO

23678-4:2022

cours d’exploitation, la révision et la ré- paration des embarcations de sauvetage et des canots de secours, des engins de mise à l’eau et des dispositifs de largage

* + Partie 1: Exigences générales pour les prestataires de formation

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | absorbée à la rupture par traction |  |
| TC 8 |  | Navires et technologie maritime |  |
| ISO23678-1:2022 | en | Navires et technologie maritime — Per- sonnel de maintenance pour l’entretien, l’examen approfondi, la mise à l’essai en | D |

en Navires et technologie maritime — Per- sonnel de maintenance pour l’entretien,

l’examen approfondi, la mise à l’essai D en cours d’exploitation, la révision et

la réparation des embarcations de sauvetage et des canots de secours, des engins de mise à l’eau et des dispositifs de largage — Partie 2: Formation initiale du personnel de maintenance

en Navires et technologie maritime — Per- sonnel de maintenance pour l’entretien,

l’examen approfondi, la mise à l’essai en F cours d’exploitation, la révision et la ré-

paration des embarcations de sauvetage et des canots de secours, des engins de mise à l’eau et des dispositifs de largage

* + Partie 3: Formation technique de niveau 1

en Navires et technologie maritime — Per- sonnel de maintenance pour l’entretien,

l’examen approfondi, la mise à l’essai en G cours d’exploitation, la révision et la ré-

paration des embarcations de sauvetage et des canots de secours, des engins de mise à l’eau et des dispositifs de largage

* + Partie 4: Compétences de niveau 2

sur le terrain

# Normes publiées

Nouvelles Normes internationales publiées entre 01 août et 01 septembre 2022

1 publication dans une autre langue différée 2 version corrigée

3 document multilingue

ISO 24224:2022 en Navires et technologie maritime —

Connection à quai de la traverse des

pétroliers — Exigences techniques C

ISO 23120:2022 en Titre manque

B

## TC 10 Documentation technique de produits

Price group

ISO 128-3:2022 en

fr

Documentation technique de pro- duits (TPD) — Principes généraux de

représentation — Partie 3: Vues, sec- F tions et coupes

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO | en | Systèmes industriels, installations et |  | ISO 23380:2022 | en | Charbon — Sélection des méthodes de |  |
| 81346-10:2022 |  | appareils, et produits industriels — |  |  |  | détermination des éléments traces — |
|  |  | Principes de structuration et désigna- | F |  |  | Recommandations et exigences | B |
|  |  | tions de référence — Partie 10: Centrales électriques |  | TC 28 |  | Produits pétroliers et produits con- |  |

## TC 17 Acier

nexes, combustibles et lubrifiants

ISO 4943:2022 en

fr

Aciers et fontes — Détermination de la teneur en cuivre — Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme

ISO 13736:2021/ en

1. Amd 1:2022 fr

## d’origine synthétique ou biologique

Détermination du point d'éclair — Méthode Abel en vase clos — Amende-

ment 1: Révision de l'énoncé de biais XZ

## TC 20 Aéronautique et espace

ISO 24071:2022 en Aéronefs — Autotransformateurs-re-

## TC 31 Pneus, jantes et valves

dresseurs (ATRU) — Exigences générales

ISO 10231:2022 en

C fr

Pneumatiques pour motocycles —

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

ISO 5015-2:2022 en Aéronefs sans pilote — Partie 2: Exploi-

tation des vertiports pour les aéronefs télépilotés (UA) à décollage et atterris- sage vertical (VTOL)

ISO 24356:2022 en Exigences générales relatives aux aéro-

nefs sans pilote captifs

TC 34 Produits alimentaires

D

ISO 12872:2022 en Huiles d'olive et huiles de grignons

d'olive — Détermination de la teneur en

2-glycéryl monopalmitate C

## TC 22 Véhicules routiers

B

ISO 16577:2022 en

fr

Analyse de biomarqueurs moléculaires

* Vocabulaire pour les méthodes

d’analyse de biomarqueurs molécu- A

ISO

21111-8:2022

ISO

13215-2:2022

en Véhicules routiers — Ethernet embar- qué — Partie 8: Tests, composants et supports de transmission ethernet électriques à 100 Mbit/s

en Véhicules routiers — Réduction du risque de mauvaise utilisation des systèmes de retenue pour enfants — Partie 2: Exigences et méthodes d'essai pour une installation correcte (méthode par panel)

laires dans l’agriculture et la production agroalimentaire

D

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TC 35 |  | Peintures et vernis |  |
| ISO 16474- | en | Peintures et vernis — Méthodes |
| 2:2013/Amd | fr | d'exposition à des sources lumineuses |
| 1:2022 |  | de laboratoire — Partie 2: Lampes à arc | XZ |
|  |  | au xénon — Amendement 1: Classifica- |  |
|  |  | tion des filtres de la lumière du jour |  |

B

ISO 8504-4:2022 en Préparation des subjectiles d'acier avant

application de peintures et de produits

## TC 23 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers

assimilés — Méthodes de préparation B des subjectiles — Partie 4: Décapage à

ISO 4444:2022 en

fr

Pulvérisateurs agricoles — Enregis- trement des paramètres de la dérive de

l'acide

## TC 43 Acoustique

pulvérisation B

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

ISO/TS

13471-2:2022

en Acoustique — Effet de la température sur les essais de bruit pneu/route —

Partie 2: Correction de la température C lors des essais utilisant les méthodes au

ISO

20998-2:2022

en Caractérisation des particules par des méthodes acoustiques — Partie 2:

passage

## TC 44 Soudage et techniques connexes

Théorie linéaire E

ISO 26824:2022 en Caractérisation des particules dans les

systèmes particulaires — Vocabulaire

A

ISO

17636-2:2022

en Essais non destructifs des assemblages fr soudés — Contrôle par radiographie

* + Partie 2: Techniques par rayons G X ou gamma à l'aide de détecteurs

numériques

## TC 27 Charbon et coke

TC 45 Élastomères et produits à base d'élastomères

ISO 7936:2022 en Charbon — Détermination et présenta-

tion des caractéristiques de flottation et

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | d'enfoncement — Principes directeurs relatifs à l'appareillage et aux modes opératoires | G |  | cisaillement et de la force d'adhérencequadruple cisaillement | B |
| ISO/TS 4667:2022 | en Titre manque | B | ISO 2006-1:2022 | en Latex de caoutchouc synthétique —— Partie 1: Méthode à vitesse élevée | B |

ISO 1827:2022 en

fr

Caoutchouc vulcanisé ou thermoplas- tique — Détermination du module de

à des plaques rigides — Méthodes du

fr Détermination de la stabilité mécanique

ISO/TS 4699:2022

en Houille — Détermination des indices plastométriques — Méthode manuelle

ISO 4646:2022 en Supports textiles revêtus de caoutchouc

ou de plastique — Essai de choc à basse

1. température B

ISO/TS 20362:2022

en Houille — Détermination des indices plastométriques — Méthode automa- tisée du plastomètre à pénétration Sapozhnikov

ISO 7229:2022 en

fr

D

Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique — Mesure de la per-

méabilité aux gaz C

## TC 46 Information et documentation

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TC 69 |  | Application des méthodes statistiques |  |
| ISO 3951-1:2022 | en fr | Règles d'échantillonnage pour les contrôles par mesures — Partie 1: Spéci- fication pour les plans d’échantillonnage simples indexés d’après un niveau de qualité acceptable (NQA) pour un con- trôle lot par lot pour une caractéristique qualité unique et un NQA unique | H |
| ISO 10576:2022 | en | Méthodes statistiques — Lignes direc- trices pour l'évaluation de la conformité à des exigences spécifiques | C |
| ISO 13528:2022 | en fr | Méthodes statistiques utilisées dans les essais d'aptitude par comparaison interlaboratoires | H |
| ISO 24185:2022 | en fr | Évaluation de l'incertitude de mesure d'un processus stationnaire autocorrélé | C |
| TC 70 |  | Moteurs à combustion interne |  |
| ISO8528-12:2022 | en | Groupes électrogènes à courant alter- natif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne — Partie 12: Alimentation électrique de secours de services de sécurité | B |
| TC 76 |  | Appareils de transfusion, de perfu- sion et d'injection et appareils desti- nés au traitement du sang à usage médical et pharmaceutique |  |
| ISO 8362- 2:2015/Amd1:2022 | en | Récipients et accessoires pour produits injectables — Partie 2: Bouchons pour flacons — Amendement 1 | XZ |
| ISO24166-1:2022 | en | Flacons encliquetables pour pompes doseuses — Partie 1: Verre étiré | D |
| ISO24166-2:2022 | en | Flacons encliquetables pour pompes doseuses — Partie 2: Verre moulé | C |
| ISO24166-3:2022 | en | Flacons encliquetables pour pompes doseuses — Partie 3: Plastique | C |
| TC 82 |  | Exploitation minière |  |
| ISO 23875:2021/ Amd 1:2022 | fr | Exploitation minière — Systèmes de contrôle de la qualité de l’air destinés aux enceintes de l’opérateur — Exigenc- es de performance et méthodes d’essai— Amendement 1 | XZ |
| TC 85 |  | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |  |
| ISO12749-2:2022 | en | Énergie nucléaire, technologies nuclé- aires et protection radiologique — Vo- cabulaire — Partie 2: Radioprotection | A |
| ISO/ASTM 51940:2022 | en | Lignes directrices de la dosimétrie pour des programmes de lâchers d’insectes stériles | B |
| ISO 24459:2021 | fr | Détermination de la quantité d'uranium dans des échantillons du cycle du com- bustible nucléaire par spectrométrie de discontinuité d'absorption L | C |
| TC 86 |  | Froid et climatisation |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ISO 26324:2022 | en | Information et documentation — Sys-tème d'identifiant numérique d'objet |  |
|  |  |  | C |
| TC 48 |  | Équipement de laboratoire |  |
| ISO23783-1:2022 | en fr | Systèmes automatisés de manipulationexigences générales | D |
| ISO23783-2:2022 | en fr | Systèmes automatisés de manipula-de mesure pour la détermination des performances volumétriques | G |
| ISO23783-3:2022 | en fr | Systèmes automatisés de manipulationspécification et compte-rendu des performances volumétriques | D |
| TC 52 |  | Récipients métalliques légers |  |
| ISO24021-1:2022 | en | Récipients métalliques légers — Vocab- ulaire et classification — Partie 1: Boîtes serties à extrémité sertie | E |
| TC 58 |  | Bouteilles à gaz |  |
| ISO11114-6:2022 | en fr | Bouteilles à gaz — Compatibilité des matériaux des bouteilles et des robinets avec les contenus gazeux — Partie 6: Essai de compression adiabatique à l’oxygène | B |
| ISO 11515:2022 | en | Bouteilles à gaz — Tubes composites renforcés rechargeables d'une capacité de 450 l à 3000 l — Conception, con- struction et essais | F |
| TC 59 |  | Bâtiments et ouvrages de génie civil |  |
| ISO19650-4:2022 | en fr | Organisation et numérisation des informations relatives aux bâtiments et ouvrages de génie civil, y compris modélisation des informations dela construction (BIM) — Gestion de l’information par la modélisation des informations de la construction — Partie 4: Échange d’informations | B |
| TC 61 |  | Plastiques |  |
| ISO 8985:2022 | en fr | Plastiques — Copolymères éthylène/ acétate de vinyle (EVAC) thermoplas- tiques — Dosage de l'acétate de vinyle | D |
| ISO/TS 23483:2022 | en | Fibres de carbone — Détermination des caractéristiques du câble en fibres de carbone à base de polyacrylonitrile (PAN) — Paramètre de transfert de chaleur | B |
| TC 67 |  | Industries du pétrole et du gazyen carbone |  |
| ISO23936-1:2022 | en | Industries du pétrole et du gaz y compris les énergies à faible teneur en carbone — Matériaux non-métalliques en contact avec les fluides relatifs à la production pétrole et de gaz — Partie 1: Matières thermoplastiques | F |
| TC 68 |  | Services financiers |  |
| ISO 16609:2022 | en | Services financiers — Exigences pour l'authentification des messages utilisant des techniques symétriques | C |
| ISO/TR22126-5:2022 | en | Titre manque — Partie 5: Titre manque | A |

de liquides — Partie 1: Vocabulaire et

tion de liquides — Partie 2: Procédures

de liquides — Partie 3: Détermination,

## compris les énergies à faible teneur

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO 17584:2022TC 92 | en | Propriétés des fluides frigorigènesSécurité au feu | H | ISO22266-1:2022 | en | Vibrations mécaniques — Vibration de torsion des machines tournantes— Partie 1: Évaluation des groupes électrogènes à turbine à vapeur et à gaz due à l'excitation électrique | F |
| ISO24678-2:2022 | en | Ingénierie de la sécurité incendie — Exi- gences régissant les formules algébr- |  | TC 110ISO 5057:2022 | en | Chariots de manutentionChariots de manutention — Contrôle et |  |
|  |  | iques — Partie 2: Panaches de feu | D |  | fr | réparation des bras de fourche en ser- vice sur les chariots élévateurs à fourche | A |
| ISO24678-3:2022 | en | Ingénierie de la sécurité incendie— Exigences régissant les formules algé- |  | ISO 13284:2022 | en | Chariots de manutention — Extensions |  |
|  |  | briques — Partie 3: Écoulements en jetsous plafond | D |  | fr | de bras de fourche et bras de fourchetélescopiques — Caractéristiques tech- | B |

ISO

24678-9:2022

en Ingénierie de la sécurité incendie

fr — Exigences régissant les formules algé- briques — Partie 9: Panache de flamme sortant d'une ouverture

niques et prescriptions de résistance

## TC 112 Technique du vide

D ISO 24477:2022 en Technique du vide — Manomètres à

vide — Spécifications, étalonnage et

## TC 93 Amidon (amidons, fécules), dérivés et sous-produits

ISO 24683:2022 en Sirop à haute teneur en fructose — Spé-

cifications et méthodes d'essai

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

incertitudes de mesure pour manomè- B tres à rotor

## TC 123 Paliers lisses

ISO 3548-1:2022 en Paliers lisses — Demi-coussinets minces B à ou sans collerette — Partie 1: Tolé-

rances, caractéristiques de conception D

et méthodes d'essai

ISO/TS 20141:2022

en Sécurité personnelle — Équipement de protection individuelle — Lignes

directrices pour les essais de compati- F bilité des PPE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TC 126 |  | Tabac et produits du tabac |  |
| ISO 24211:2022 | en fr | Produits de vapotage — Dosage de car- bonyles sélectionnés dans les émissions de produits de vapotage | C |
| TC 130 |  | Technologie graphique |  |

ISO 6942:2022 en

fr

Vêtements de protection — Protection contre la chaleur et le feu — Méthode d'essai: Évaluation des matériaux et as- semblages des matériaux exposés à une source de chaleur radiante

C ISO

12640-3:2022

en Technologie graphique — Échange de données numériques de préimpres-

sion — Partie 3: Données d'images en E

ISO 21420:2020/ Amd 1:2022

fr Gants de protection — Exigences géné- rales et méthodes d’essai — Amende-

ment 1 XZ

ISO/TS 21328:2022

couleur normalisées CIELAB (CIELAB/

SCID)

en Technologie graphique — Lignes direc- trices et recommandations pour la car-

## TC 104 Conteneurs pour le transport de marchandises

ISO 6346:2022 en Conteneurs pour le transport de march-

andises — Codage, identification et

marquage D

## TC 106 Médecine bucco-dentaire

actérisation de l'impression en couleurs C à gamme étendue (CMYKOGV)

## TC 131 Transmissions hydrauliques et pneumatiques

ISO 16030:2022 fr Transmissions pneumatiques — Raccor-

dements — Orifices et éléments mâles

C

ISO 21606:2022 en

fr

ISO 9333:2022 en

Médecine bucco-dentaire — Auxiliaires élastomériques utilisés en orthodontie

B

Médecine bucco-dentaire — Produits

## TC 133 Systèmes de tailles des vêtements

- désignation des tailles, méthodes de mesure des tailles et essayage virtuel

fr

ISO 22674:2022 en

fr

pour brasage

Médecine bucco-dentaire — Matériaux métalliques pour les restaurations fixes

ISO/TS

B 3736-1:2022

ISO/TS

en Habillage virtuel — Processus de service

— Partie 1: Habillement prêt-à-porter en

ligne et hors ligne B

en Habillage virtuel — Processus de service

et amovibles et les appareils F

3736-2:2022

— Partie 2: Habillement personnalisé en

ligne et hors ligne B

## TC 107 Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques

TC 135 Essais non destructifs

ISO 1461:2022 en

fr

Revêtements par galvanisation à chaud sur produits finis en fonte et en acier —

Spécifications et méthodes d'essai C

ISO

18563-1:2022

en Essais non destructifs — Caractérisa- fr tion et vérification de l'appareillage de

contrôle par ultrasons en multiéléments F

— Partie 1: Appareils

## TC 108 Vibrations et chocs mécaniques, et

TC 142 Séparateurs aérauliques

ISO

14839-5:2022

## leur surveillance

en Vibrations mécaniques — Vibrations de machines rotatives équipées de paliers magnétiques actifs — Partie 5: Paliers d'arrêt

ISO

29461-2:2022

F

en Systèmes de filtration d'air d'admission fr pour machines tournantes — Méthodes

d'essai — Partie 2: Essai d'endurance E d'élément filtrant en brouillard et envi- ronnement brumeux

## TC 145 Symboles graphiques et pictogrammes

ISO 29768:2022 en

fr

Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment — Déter-

mination des dimensions linéaires des A

ISO 7010:2019/ Amd 6:2022

en Symboles graphiques — Couleurs de sé- curité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amendement 6

XZ ISO 29770:2022 en

fr

éprouvettes

Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment — Dé-

termination de l'épaisseur des produits A

## TC 146 Qualité de l'air

d'isolation pour sol flottant

ISO 13137:2022 en

fr

Air des lieux de travail — Pompes pour le prélèvement individuel des agents chimiques et biologiques — Exigences et méthodes d'essai

## TC 164 Essais mécaniques des métaux

E ISO 1143:2021 fr Matériaux métalliques — Essais de

fatigue par flexion rotative de barreaux

D

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

ISO 12135:2021 en Matériaux métalliques — Méthode

unifiée d'essai pour la détermination de

ISO 9288:2022 en

fr

ISO 12623:2022 en

fr

Isolation thermique — Transfert de chaleur par rayonnement — Vocabulaire

A

Produits isolants thermiques pour les équipements de bâtiments et les instal-

lations industrielles — Détermination de B l'absorption d'eau à court terme par im-

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TC 171 |  | Applications en gestion des documents |  |
| ISO/TS 18759:2022 | en | Gestion des documents — Système de stockage fiable (TSS) — Exigences fonctionnelles et techniques | E |

la ténacité quasi statique H

mersion partielle des coquilles isolantes

préformées

## TC 172 Optique et photonique

ISO 12624:2022 en

fr

Produits isolants thermiques pour les équipements de bâtiments et les instal- lations industrielles — Détermination des faibles quantités d'ions chlorure, fluorure, silicate et sodium solubles dans

ISO/TR

14997-2:2022

C

en Optique et photonique — Méthodes

fr d'essai applicables aux imperfections de

surface des éléments optiques — Partie B 2: Visionique

ISO 12628:2022 en

l'eau et mesure du pH

Produits isolants thermiques pour

## TC 176 Management et assurance de la

qualité

fr les équipements de bâtiments et les installations industrielles — Détermina- tion des dimensions, de l'équerrage et de la linéarité des coquilles isolantes

ISO 10008:2022 en

B fr

Management de la qualité — Satisfac- tion client — Lignes directrices pour les

transactions de commerce électronique E entre commerçant et consommateur

ISO 12629:2022 en

fr

préformées

Produits isolants thermiques pour les équipements de bâtiments et les instal- lations industrielles — Détermination

ISO 10010:2022 en Management de la qualité — Recom-

mandations pour comprendre, évaluer

et améliorer la culture de la qualité C

C organisationnelle

des propriétés de transmission de la vapeur d’eau des coquilles isolantes préformées

ISO/TS 10020:2022

en Systèmes de management de la qualité

— Gestion du changement organisa-

tionnel — Processus F

ISO 18096:2022 en Produits isolants thermiques pour

fr l'équipement du bâtiment et les installa- tions industrielles — Détermination de la température maximale de service des

## TC 178 Ascenseurs, escaliers mécaniques et

C trottoirs roulants

ISO 18097:2022 en

fr

coquilles isolantes préformées

Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installa- tions industrielles — Détermination de

ISO

8102-20:2022

C

en Exigences électriques pour les

fr ascenseurs, les escaliers mécaniques

et les trottoirs roulants — Partie 20: E Cybersécurité

ISO 18098:2022 en

fr

ISO 18099:2022 en

fr

la température maximale de service

Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les instal- lations industrielles — Détermination de la masse volumique apparente des coquilles isolantes préformées

Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installa-

## TC 180 Énergie solaire

ISO 9845-1:2022 en Énergie solaire — Rayonnement solaire

spectral de référence au sol sous diffé-

A rentes conditions de réception — Partie B 1: Rayonnement solaire direct normal

et hémisphérique pour une masse d'air de 1,5

TC 188 Petits navires

ISO 29465:2022 en

fr

tions industrielles — Détermination du coefficient de dilatation thermique

Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment — Déter-

A ISO 12216:2020/ Amd 1:2022

fr Petits navires — Fenêtres, hublots, pan- neaux, tapes et portes — Exigences de

résistance et d'étanchéité — Amende- XZ ment 1

mination de la longueur et de la largeur A

## TC 190 Qualité du sol

ISO 29468:2022 en

fr

Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment — Déter-

mination de la planéité A

ISO

23611-4:2022

en Qualité du sol — Prélèvement des

fr invertébrés du sol — Partie 4: Prélève-

ment, extraction et identification des E nématodes du sol

## TC 193 Gaz naturel

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO/TS | en | Analyse du gaz naturel — Biométhane |  | ISO 11615:2017/ | en | Informatique de santé — Identification |  |
| 2610:2022ISO | fren | — Détermination de la teneur en aminesGaz naturel — Dosage de l'eau par la | B | Amd 1:2022 | fr | des médicaments — Éléments de don- nées et structures pour l'identification unique et l'échange d'informations sur les médicaments contrôlés — Amende- | XZ |
| 10101-1:2022 |  | méthode de Karl Fischer — Partie 1: Exigences générales | A | TC 217 |  | ment 1Cosmétiques |  |
| ISO | en | Gaz naturel — Dosage de l'eau par la |  | ISO 11930:2019/ Amd 1:2022 | en fr | Cosmétiques — Microbiologie — Évalu- ation de la protection antimicrobienne |  |
| 10101-2:2022 |  | méthode de Karl Fischer — Partie 2:Méthode volumétrique | B |  |  | d'un produit cosmétique — Amende- ment 1 | XZ |
| ISO | en | Gaz naturel — Dosage de l'eau par la |  | ISO 16128- 2:2017/Amd | en fr | Cosmétiques — Lignes directrices relatives aux définitions techniques et |  |
| 10101-3:2022 |  | méthode de Karl Fischer — Partie 3:Méthode coulométrique | B | 1:2022 |  | aux critères applicables aux ingrédients et produits cosmétiques naturels et biologiques — Partie 2: Critères relatifs | XZ |

TC 195 Machines et matériels pour la con- struction des bâtiments

ISO 16039:2004 fr Matériels pour la construction et

l'entretien des routes — Machines à cof- frage glissant — Définitions et spécifica- tions commerciales

ISO 16212:2017/ en

Amd 1:2022 fr

C

aux ingrédients et aux produits —

Amendement 1: Amendement 1

Cosmétiques — Microbiologie — Dé- nombrement des levures et des moisis-

sures — Amendement 1 XZ

ISO 16039:2004/ Amd 1:2013

fr Matériels pour la construction et l'entretien des routes — Machines à cof- frage glissant — Définitions et spécifica- tions commerciales — Amendement 1

ISO 18415:2017/ en

Amd 1:2022 fr

XZ

Cosmétiques — Microbiologie — Détec-

tion des micro-organismes spécifiés et

non spécifiés — Amendement 1 XZ

## TC 198 Stérilisation des produits de santé

ISO 21149:2017/ en

Amd 1:2022 fr

Cosmétiques — Microbiologie — Dé-

nombrement et détection des bactéries

ISO 22441:2022 en

fr

Stérilisation des produits de santé — Vapeur de peroxyde d’hydrogène à basse température — Exigences pour la mise au point, la validation et le contrôle de routine d’un procédé de stérilisation pour dispositifs médicaux

G ISO 21150:2015/ en

Amd 1:2022 fr

aérobies mésophiles — Amendement 1 XZ

Cosmétiques — Microbiologie — Détec- tion d'Escherichia coli — Amendement

1 XZ

## TC 204 Systèmes de transport intelligents

ISO 22717:2015/ en

Cosmétiques — Microbiologie — Détec-

ISO/TR 6026:2022

en Perception de télépéage — Pré-étude fr sur l'utilisation des informations de la

plaque d'immatriculation du véhicule et la technologie de la lecture automatique des plaques minéralogiques (LAPI)

Amd 1:2022 fr

F

ISO 22718:2015/ en

Amd 1:2022 fr

tion de Pseudomonas aeruginosa — Amendement 1 XZ

Cosmétiques — Microbiologie — Détection de Staphylococcus aureus —

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

Amendement 1 XZ

ISO

16484-5:2022

en Systèmes d'automatisation et de gestion technique du bâtiment — Partie 5: Pro-

tocole de communication de données H

ISO 23674:2022 en

fr

Cosmétiques — Méthodes d’analyse

* Dosage direct des traces de mercure

dans les cosmétiques par décompo- C sition thermique et spectrométrie

d’absorption atomique (analyseur de

ISO 24365:2022 en Titre manque

## TC 206 Céramiques techniques

G ISO 23821:2022 en

fr

mercure)

Cosmétiques — Méthodes d’analyse

* Dosage des traces de mercure dans

les cosmétiques par la technique de C spectrométrie d’absorption atomique

ISO 24046:2022 en

fr

Céramiques techniques (céramique technique, céramique technique avan- cée) — Méthodes d'essais pour renforts

(SAA) de vapeur froide après digestion sous pression

## C TC 218 Bois

— Détermination des propriétés en trac- tion des fils imprégnés de résine

## TC 207 Management environnemental

ISO

13061-8:2022

fr Propriétés physiques et mécaniques du bois — Méthodes d'essais sur petites

éprouvettes de bois sans défauts — A

ISO 14100:2022 en

fr

Recommandations relatives aux critères environnementaux pour les projets, les actifs et les activités visant à soutenir le développement de la finance verte

Partie 8: Détermination de la contrainte de rupture en cisaillement parallèle aux

F fibres

## TC 219 Revêtements de sol

TC 215 Informatique de santé

ISO 24335:2022 en

Revêtements de sol stratifiés — Déter-

ISO/IEEE 11073-

40101:2022

fr Informatique de santé — Interopérabili- té des dispositifs — Partie 40101: Fonda-

fr mination de la résistance aux chocs

C

mentaux — Cybersécurité — Processus pour l'évaluation de la vulnérabilité

F TC 220 Récipients cryogéniques

ISO/IEEE 11073-

40102:2022

fr Informatique de santé — Interopéra- bilité des dispositifs — Partie 40102: Fondamentaux — Cybersécurité — Capacités d'atténuation

ISO

21009-1:2022

D

en Récipients cryogéniques — Récipients isolés sous vide statiques — Partie 1:

Exigences de conception de fabrication, H d'inspection, et d'essais

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO 21014:2019/ Amd 1:2022 | en | Récipients cryogéniques — Performanc- es d'isolation cryogénique — Amende- ment 1 | XZ | ISO 24603:2022 | en | Biotechnologie — Biobanking — Exi- gences relatives aux cellules souches pluripotentes humaines et murines | E |
| TC 224 |  | Systèmes et services relatifs à l’eau |  | ISO 24651:2022 | en | Biotechnologie — Biobanking — Exi- |  |

ISO/TS 24519:2022

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

en Activités de service relatives aux sys- tèmes d'alimentation en eau potable,

gences relatives aux cellules stromales

mésenchymateuses dérivées de la E moelle osseuse

## TC 296 Bambou et rotin

aux systèmes d'assainissement et aux systèmes de gestion des eaux pluviales

— Services d’eau et d’assainissement pour les installations provisoires pour les personnes déplacées

## TC 228 Tourisme et services connexes

C ISO

21629-2:2022

en Planchers en bambou — Partie 2: Utili- sation en extérieur

C

ISO 24804:2022 en

fr

ISO 24805:2022 en

fr

Services relatifs à la plongée de loisirs — Exigences concernant la formation des plongeurs à l’utilisation des recycleurs

* Plongée sans décompression

Services relatifs à la plongée de loisirs — Exigences concernant la formation des plongeurs à l’utilisation des recycleurs

* Plongée avec décompression jusqu’à 45 m

C

D

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TC 304 |  | Management des organisations de soins de santé |  |
| ISO 5472:2022 | en | Management des organisations de soins de santé — Réponse en cas de pandémie (respiratoire) — Station de dépistage ambulatoire | C |
| IULTCS |  | Union internationale des sociétés |  |

ISO

17072-2:2022

## de techniciens et chimistes du cuir

en Cuir — Dosage chimique des métaux — fr Partie 2: Teneur totale en métaux

TC 238 Biocombustibles solides B

ISO

18134-1:2022

en Biocombustibles solides — Dosage de la fr teneur en humidité — Partie 1: Méthode

## JTC 1 Technologies de l'information

de référence A

## TC 249 Médecine traditionnelle chinoise

ISO/IEC/IEEE 32675:2022

en Technologies de l'information —

DevOps — Création de systèmes fiables

et sûrs notamment en matière de H compilation, paquetage et déploiement

ISO

23963-2:2022

en Médecine traditionnelle chinoise — Exigences relatives au système de traçabilité du processus pour la Materia Medica chinoise et les décoctions — Partie 2: Étiquetage électronique

ISO/IEC

A 15408-1:2022

d'applications

en Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée — Critères

d'évaluation pour la sécurité des tech- H nologies de l'information — Partie 1:

ISO 23964:2022 en Médecine traditionnelle chinoise —

Racine et rhizome de

ISO/IEC

Introduction et modèle général

en Sécurité de l'information, cybersécurité

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TC 256 |  | <i>Saposhnikovia divaricata</i>Pigments, colorants et matières de | C | 15408-2:2022 |  | et protection de la vie privée — Critères d'évaluation pour la sécurité des tech-nologies de l'information — Partie 2: |
|  |  | charge |  |  |  | Composants fonctionnels de sécurité |
| ISO 23157:2021 | fr | Détermination de la teneur en groupes silanol à la surface de la silice pyrogé- née — Méthode par analyse chroma- tographique en phase gazeuse des gaz de réaction | B | ISO/IEC 15408-3:2022 | en | Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée — Critères d'évaluation pour la sécurité des tech- nologies de l'information — Partie 3: Composants d'assurance de sécurité |

H

H

## TC 265 Captage du dioxyde de carbone, transport et stockage géologique

ISO/IEC 15408-4:2022

en Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée — Critères

d'évaluation pour la sécurité des C

ISO/TR 27923:2022

fr Captage, transport et stockage géologique du dioxyde de carbone —

Opérations d'injection, infrastructure et H surveillance

technologies de l'information — Partie 4: Cadre prévu pour la spécification des méthodes d'évaluation et des activités connexes

## TC 269 Applications ferroviaires

ISO/IEC

en Sécurité de l'information, cybersécurité

ISO

22074-4:2022

ISO

23054-1:2022

en Infrastructure ferroviaire — Systèmes fr de fixation du rail — Partie 4: Méth-

ode d'essai pour la détermination de résistance aux charges répétitives

en Applications ferroviaires — Qualité

fr géométrique de la voie — Partie 1: Car- actérisation de la géométrie de la voie et de la qualité géométrique de la voie

15408-5:2022

C

ISO/IEC

E 18045:2022

et protection de la vie privée — Critères d'évaluation pour la sécurité des E technologies de l'information — Partie

5: Paquets prédéfinis d'exigences de sécurité

en Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée — Critères

d'évaluation pour la sécurité des tech- H nologies de l'information — Méthodolo-

ISO 23019:2022 en

fr

Applications ferroviaires — Simulateur

de conduite pour la formation des

conducteurs E

ISO/IEC 29146:2016/ Amd 1:2022

gie pour l'évaluation de sécurité

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

tion d'accès — Amendement 1 XZ

## TC 276 Biotechnologie

ISO/IEC

15938-17:2022

ISO/IEC 18181-4:2022

en Technologies de l'information — Inter- face de description du contenu multi- média — Partie 17: Compression des réseaux neuronaux pour la description et l'analyse du contenu multimédia

en Technologies de l'information — Systѐme de codage d'images JPEG XL —

ISO 7824:1986 (reconfirmée)

G ISO 8146:1985 (reconfirmée)

ISO 8147:1995 (reconfirmée)

ISO 8148:1985 (reconfirmée)

ISO 8431:1988 (reconfirmée)

Partie 4: Logiciel de référence A

ISO 16855:2013

ISO 16856:2013

# Normes confirmées

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO/IEC23003-6:2022 | en | Technologies de l'information —Technologies audio MPEG — Partie 6: |  |  | ISO 16857:2013 |  |
|  |  | Logiciel de référence pour le codage | A | ISO 16858:2013 |
|  |  | unifié parole et audio |  | ISO 17357-1:2014 |
| ISO/IEC 23008-3:2022 | en | Technologies de l'information — Codage à haute efficacité et livraison |  | ISO 17357-2:2014 |
|  |  | des medias dans des environnements | H | ISO 17905:2015 |
|  |  | hétérogènes — Partie 3: Audio 3D |  | ISO 17907:2014 |
| ISO/IEC | en | Technologies de l'information — Dif- |  | ISO 18289:2014 |
| 23009-1:2022 |  | fusion en flux adaptatif dynamique sur |  |  |
| HTTP (DASH) — Partie 1: Description de H |  | ISO 18296:2014 |  |
| la présentation et formats de remise des |  | ISO 19354:2016 |  |
| médias |  | ISO 19355:2016 |  |
| ISO/IEC TR en Technologies de l'information — Con-19583-21:2022 cepts et utilisation des métadonnées — |  | ISO 19356:2016 |  |
| Partie 21: Titre manque G |  | ISO 19357:2016 |  |
|  |  | ISO 19360:2016 |  |
| ISO/IEC en Titre manque — Partie 2: Titre manque30142-2:2022 |  | TC 22 | Véhicules routiers |
| E |  | ISO 21069-1:2004 | (reconfirmée) |
|  |  | ISO 21069-2:2008 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC TR en Titre manque24368:2022 |  | ISO 3784:1976 | (reconfirmée) |
| F |  | ISO 12097-1:2002 | (reconfirmée) |
|  |  | ISO 13215-1:2006 | (reconfirmée) |
|  |  | ISO 13218:1998 | (reconfirmée) |
|  |  | ISO 14513:2016 |  |
|  |  | ISO/TS 15830-5:2018 |  |
|  |  | ISO/TS 17242:2014 | (reconfirmée) |
|  |  | ISO/TS 18506:2014 | (reconfirmée) |
|  |  | ISO/TS 21476:2018 |  |
|  |  | ISO/TS 22239-1:2018 |  |
|  |  | ISO/TS 22239-2:2018 |  |

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

ISO/TS 22239-3:2017

ISO/TS 22240:2008 (reconfirmée)

##  TC 23 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers

TC 8 Navires et technologie maritime

ISO 15849:2001 (reconfirmée)

ISO 28004-2:2014

ISO 28007-1:2015

ISO 29404:2015

ISO 30000:2009 (reconfirmée)

ISO 30003:2009 (reconfirmée)

ISO 30004:2012

ISO 30007:2010 (reconfirmée)

ISO 3078:2016

ISO 3828:2008 (reconfirmée)

ISO 6043:1985 (reconfirmée)

ISO 6044:1985 (reconfirmée)

ISO 6045:1987 (reconfirmée)

ISO 6115:1988 (reconfirmée)

ISO 6555:1988 (reconfirmée)

ISO 6812:1983 (reconfirmée)

ISO 4004:1983 (reconfirmée)

ISO 4252:2007 (reconfirmée)

ISO 4253:1993 (reconfirmée)

ISO 5670:1984 (reconfirmée)

ISO 5673-1:2005 (reconfirmée)

ISO 5673-2:2005 (reconfirmée)

ISO 5692-1:2004 (reconfirmée)

ISO 5692-2:2002 (reconfirmée)

ISO 5692-3:2011 (reconfirmée)

ISO 5711:1995 (reconfirmée)

ISO 6489-2:2002 (reconfirmée)

ISO 6489-4:2004 (reconfirmée)

ISO 7072:1993 (reconfirmée)

ISO 8759-2:1998 (reconfirmée)

ISO 8935:1990 (reconfirmée)

ISO 10998:2008 (reconfirmée)

ISO 11001-2:1993 (reconfirmée)

ISO 11001-4:1994 (reconfirmée)

ISO 16154:2005 (reconfirmée)

ISO 21244:2008 (reconfirmée)

ISO 23206:2005 (reconfirmée)

ISO 26322-2:2010 (reconfirmée)

ISO 8524:1986 (reconfirmée)

ISO 10626:1991 (reconfirmée)

ISO 9912-2:2013

ISO 9912-3:2013

## TC 30 Mesure de débit des fluides dans les con- duites fermées

ISO 2975-1:1974 (reconfirmée)

ISO 2975-2:1975 (reconfirmée)

ISO 2975-3:1976 (reconfirmée)

ISO 2975-6:1977 (reconfirmée)

ISO 2975-7:1977 (reconfirmée)

## TC 38 Textiles

ISO 5080:1994 (reconfirmée)

## TC 43 Acoustique

ISO 9611:1996 (reconfirmée)

ISO 10846-1:2008 (reconfirmée)

ISO 10846-2:2008 (reconfirmée)

ISO 10846-5:2008 (reconfirmée)

## TC 44 Soudage et techniques connexes

ISO 15011-1:2009 (reconfirmée)

ISO 15011-4:2017

ISO 15011-5:2011 (reconfirmée)

ISO/TS 15011-6:2012 (reconfirmée)

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

ISO 13507:2012 (reconfirmée)

## TC 51 Plateaux de chargement pour transport et manutention directe de charges unitaires

ISO 12777-1:1994 (reconfirmée)

## TC 54 Huiles essentielles

ISO 3061:2008 (reconfirmée)

ISO 3848:2016

## TC 60 Engrenages

ISO 23509:2016 (reconfirmée)

## TC 61 Plastiques

ISO 4589-1:2017

ISO 4589-2:2017

ISO 4589-3:2017

ISO 12992:2017

ISO 21367:2007 (reconfirmée)

ISO 4591:1992 (reconfirmée)

ISO 4592:1992 (reconfirmée)

ISO 6237:2017

ISO 13636:2012 (reconfirmée)

ISO 14616:1997 (reconfirmée)

ISO 15989:2004 (reconfirmée)

ISO 17212:2012 (reconfirmée)

ISO 19209:2017

## TC 67 Industries du pétrole et du gazy compris les énergies à faible teneur en carbone

ISO 19901-6:2009

## TC 69 Application des méthodes statistiques

ISO 3951-4:2011 (reconfirmée)

ISO 10725:2000 (reconfirmée)

ISO 11843-2:2000 (reconfirmée)

ISO 16355-2:2017

ISO 16355-4:2017

ISO 16355-5:2017

## TC 79 Métaux légers et leurs alliages

ISO 6362-6:2012 (reconfirmée)

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

ISO 10648-2:1994 (reconfirmée)

## TC 91 Agents de surface

ISO 2456:1986 (reconfirmée)

ISO 2868:1973 (reconfirmée)

ISO 2869:1973 (reconfirmée)

ISO 2870:2009 (reconfirmée)

ISO 2871-1:2010 (reconfirmée)

ISO 2871-2:2010 (reconfirmée)

ISO 4198:1984 (reconfirmée)

ISO 4311:1979 (reconfirmée)

ISO 4312:1989 (reconfirmée)

ISO 4313:1976 (reconfirmée)

ISO 4314:1977 (reconfirmée)

ISO 4315:1977 (reconfirmée)

ISO 4317:2011 (reconfirmée)

ISO 4321:1977 (reconfirmée)

ISO 4325:1990 (reconfirmée)

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

ISO 10333-4:2002 (reconfirmée)

## TC 96 Appareils de levage à charge suspendue

ISO 10972-4:2007 (reconfirmée)

## TC 106 Médecine bucco-dentaire

ISO 3950:2016

ISO/TS 13498:2011 (reconfirmée)

## TC 107 Revêtements métalliques et autres revête- ments inorganiques

ISO 8401:2017

ISO 14232-1:2017

ISO 14916:2017

ISO 14917:2017

ISO 19496-1:2017

ISO 19496-2:2017

ISO 28706-2:2017

## TC 114 Horlogerie

ISO 3765:1998 (reconfirmée)

ISO 6426-1:1982 (reconfirmée)

ISO 6426-2:2002 (reconfirmée)

ISO 14368-1:2000 (reconfirmée)

ISO 14368-2:2003 (reconfirmée) TC 123 Paliers lisses ISO 4378-4:2009 (reconfirmée)

ISO 4378-5:2009 (reconfirmée)

## TC 130 Technologie graphique

ISO 12646:2015

## TC 132 Ferro-alliages

ISO 7347:1987 (reconfirmée)

ISO 7373:1987 (reconfirmée)

## TC 160 Verre dans la construction

ISO 16293-4:2016

ISO 16293-5:2016

## TC 176 Management et assurance de la qualité

ISO 10012:2003 (reconfirmée)

## TC 184 Systèmes d'automatisation et intégration

ISO 8000-8:2015

ISO/TS 8000-60:2017

ISO 8000-61:2016

ISO 10303-21:2016

ISO 10303-52:2011 (reconfirmée)

ISO 10303-221:2007 (reconfirmée)

ISO 10303-223:2008 (reconfirmée)

ISO/TS

10303-1252:2010

ISO/TS

10303-1262:2010

ISO/TS

10303-1263:2010

ISO/TS

10303-1264:2010

ISO/TS

10303-1266:2010

ISO/TS

10303-1268:2010

ISO/TS

10303-1269:2010

ISO/TS

10303-1270:2010

ISO/TS

10303-1274:2010

ISO/TS

10303-1280:2010

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

ISO/TS

10303-403:2010

ISO/TS

10303-409:2018

ISO/TS

10303-1007:2010

ISO/TS

10303-1009:2010

ISO/TS

10303-1012:2018

ISO/TS

10303-1016:2010

ISO/TS

10303-1017:2010

ISO/TS

10303-1023:2018

ISO/TS

10303-1041:2018

ISO/TS

10303-1042:2018

ISO/TS

10303-1056:2010

ISO/TS

10303-1063:2018

ISO/TS

10303-1064:2018

ISO/TS

10303-1108:2018

ISO/TS

10303-1116:2010

ISO/TS

10303-1122:2018

ISO/TS

10303-1129:2018

ISO/TS

10303-1130:2018

ISO/TS

10303-1140:2010

ISO/TS

10303-1232:2018

ISO/TS

10303-1248:2018

ISO/TS

10303-1250:2018

(reconfirmée)

(reconfirmée) (reconfirmée)

(reconfirmée) (reconfirmée)

(reconfirmée)

(reconfirmée)

(reconfirmée)

ISO/TS

10303-1282:2010

ISO/TS

10303-1289:2010

ISO/TS

10303-1308:2010

ISO/TS

10303-1309:2018

ISO/TS

10303-1312:2018

ISO/TS

10303-1315:2018

ISO/TS

10303-1316:2018

ISO/TS

10303-1318:2018

ISO/TS

10303-1319:2018

ISO/TS

10303-1327:2010

ISO/TS

10303-1343:2018

ISO/TS

10303-1346:2018

ISO/TS

10303-1350:2018

ISO/TS

10303-1351:2010

ISO/TS

10303-1367:2010

ISO/TS

10303-1380:2018

ISO/TS

10303-1396:2010

ISO/TS

10303-1398:2010

ISO/TS

10303-1399:2018

ISO/TS

10303-1404:2018

ISO/TS

10303-1468:2010

ISO/TS

10303-1471:2010

(reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)

(reconfirmée)

(reconfirmée) (reconfirmée)

(reconfirmée) (reconfirmée)

(reconfirmée) (reconfirmée)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ISO/TS10303-1472:2010 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1638:2010 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1474:2010 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1639:2010 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1475:2018 |  | ISO/TS10303-1640:2018 |  |
| ISO/TS10303-1476:2010 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1642:2018 |  |
| ISO/TS10303-1478:2010 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1643:2018 |  |
| ISO/TS10303-1479:2010 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1644:2018 |  |
| ISO/TS10303-1480:2010 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1645:2018 |  |
| ISO/TS10303-1481:2010 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1648:2018 |  |
| ISO/TS10303-1482:2010 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1650:2018 |  |
| ISO/TS10303-1483:2010 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1653:2018 |  |
| ISO/TS10303-1484:2010 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1654:2018 |  |
| ISO/TS10303-1485:2010 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1655:2010 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1488:2018 |  | ISO/TS10303-1660:2018 |  |
| ISO/TS10303-1490:2010 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1662:2018 |  |
| ISO/TS10303-1492:2010 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1663:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1493:2010 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1664:2010 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1507:2018 |  | ISO/TS10303-1666:2010 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1509:2018 |  | ISO/TS10303-1667:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1514:2018 |  | ISO/TS10303-1668:2018 |  |
| ISO/TS10303-1520:2018 |  | ISO/TS10303-1669:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1521:2018 |  | ISO/TS10303-1670:2018 |  |
| ISO/TS10303-1522:2018 |  | ISO/TS10303-1671:2018 |  |
| ISO/TS10303-1524:2018 |  | ISO/TS10303-1672:2010 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1525:2018 |  | ISO/TS10303-1674:2018 |  |
| ISO/TS10303-1526:2018 |  | ISO/TS10303-1676:2018 |  |
| ISO/TS10303-1527:2018 |  | ISO/TS10303-1679:2018 |  |
| ISO/TS10303-1601:2018 |  | ISO/TS10303-1681:2018 |  |
| ISO/TS10303-1631:2010 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1682:2018 |  |
| ISO/TS10303-1632:2010 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1684:2010 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1633:2010 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1685:2018 |  |
| ISO/TS10303-1634:2018 |  | ISO/TS10303-1686:2018 |  |
| ISO/TS10303-1636:2018 |  | ISO/TS10303-1687:2018 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ISO/TS10303-1688:2010ISO/TS | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1724:2018ISO/TS |  |
| 10303-1689:2018 |  | 10303-1725:2018 |  |
| ISO/TS10303-1690:2018 |  | ISO/TS10303-1726:2018 |  |
| ISO/TS10303-1691:2018 |  | ISO/TS10303-1727:2018 |  |
| ISO/TS10303-1692:2018 |  | ISO/TS10303-1728:2018 |  |
| ISO/TS10303-1693:2014 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1729:2018 |  |
| ISO/TS10303-1694:2010 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1730:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1695:2010 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1734:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1696:2018 |  | ISO/TS10303-1735:2018 |  |
| ISO/TS10303-1698:2018 |  | ISO/TS10303-1736:2018 |  |
| ISO/TS10303-1700:2018 |  | ISO/TS10303-1740:2018 |  |
| ISO/TS10303-1701:2018 |  | ISO/TS10303-1741:2018 |  |
| ISO/TS10303-1702:2018 |  | ISO/TS10303-1742:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1703:2018 |  | ISO/TS10303-1743:2010 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1704:2018 |  | ISO/TS10303-1744:2018 |  |
| ISO/TS10303-1705:2018 |  | ISO/TS10303-1746:2010 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1706:2018 |  | ISO/TS10303-1747:2018 |  |
| ISO/TS10303-1707:2018 |  | ISO/TS10303-1749:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1708:2018 |  | ISO/TS10303-1750:2018 |  |
| ISO/TS10303-1709:2014 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1751:2018 |  |
| ISO/TS10303-1710:2018 |  | ISO/TS10303-1752:2018 |  |
| ISO/TS10303-1711:2018 |  | ISO/TS10303-1753:2018 |  |
| ISO/TS10303-1712:2018 |  | ISO/TS10303-1754:2010 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1713:2010 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1755:2018 |  |
| ISO/TS10303-1714:2018 |  | ISO/TS10303-1756:2010 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1716:2018 |  | ISO/TS10303-1760:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1717:2018 |  | ISO/TS10303-1761:2010 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1718:2018 |  | ISO/TS10303-1763:2010 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1719:2010 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1768:2010 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1720:2014 | (reconfirmée) | ISO/TS10303-1769:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1721:2018 |  | ISO/TS10303-1771:2014 | (reconfirmée) |
| ISO/TS10303-1723:2018 |  | ISO/TS10303-1772:2018 |  |

ISO/TS

10303-1773:2014

ISO/TS

10303-1776:2014

ISO/TS

10303-1778:2014

ISO/TS

10303-1779:2014

ISO/TS

10303-1780:2018

ISO/TS

10303-1788:2018

ISO/TS

10303-1789:2018

ISO/TS

10303-1794:2014

ISO/TS

10303-1795:2018

ISO/TS

10303-1797:2018

ISO/TS

10303-1798:2018

ISO/TS

10303-1799:2014

ISO/TS

10303-1800:2014

ISO/TS

10303-1802:2018

ISO/TS

10303-1805:2014

ISO/TS

10303-1808:2018

ISO/TS

10303-1809:2018

ISO/TS

10303-1810:2014

ISO/TS

10303-1811:2018

ISO/TS

10303-1812:2018

ISO/TS

10303-1813:2018

ISO/TS

10303-1816:2018

ISO/TS

10303-1817:2014

ISO/TS

10303-1820:2018

ISO/TS

10303-1821:2014

ISO/TS

10303-1822:2014

ISO/TS

10303-1823:2018

ISO/TS

10303-1826:2018

ISO/TS

10303-1829:2018

ISO/TS

10303-3001:2018

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

(reconfirmée)

(reconfirmée) (reconfirmée)

(reconfirmée)

(reconfirmée)

(reconfirmée)

(reconfirmée) (reconfirmée)

ISO/TS

15926-12:2018

ISO 18828-2:2016

ISO 22745-13:2010 (reconfirmée)

## TC 204 Systèmes de transport intelligents

ISO 14296:2016

ISO 14817-1:2015

ISO 14817-2:2015

ISO 17185-1:2014

ISO/TS 17425:2016

ISO 17572-3:2015

ISO/TS 20026:2017

ISO/TS 20452:2007 (reconfirmée)

ISO 24531:2013 (reconfirmée)

## TC 206 Céramiques techniques

ISO 15490:2008 (reconfirmée)

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

IEC 80369-5:2016

## TC 211 Information géographique/Géomatique

ISO 19117:2012 (reconfirmée)

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

ISO 22870:2016 (reconfirmée)

## TC 228 Tourisme et services connexes

ISO 11121:2017

ISO 24803:2017

## TC 229 Nanotechnologies

ISO/TS 11931:2012 (reconfirmée)

ISO/TS 11937:2012 (reconfirmée)

IEC/TS 62622:2012

ISO/TS 80004-7:2011 (reconfirmée)

## TC 272 Criminalistique

ISO 18385:2016

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

ISO 45001:2018

## TC 340 Stations de ravitaillement en gaz naturel

ISO 16923:2016

# Normes annulées

Période du 01 août au 01 septembre 2022

## TC 6 Papiers, cartons et pâtes

ISO 5630-7:2014 (remplacée par )

ISO 13584-20:1998 (reconfirmée)

## TC 8 Navires et technologie maritime

ISO 13584-32:2010 (reconfirmée)

ISO 13584-42:2010 (reconfirmée)

ISO/PAS 23678-1:2020

(remplacée par ISO 23678-1:2022)

ISO/PAS 23678-2:2020

ISO/PAS 23678-3:2020

ISO/PAS 23678-4:2020

(remplacée par ISO 23678-2:2022) (remplacée par ISO 23678-3:2022) (remplacée par ISO 23678-4:2022)

## TC 10 Documentation technique de produits

ISO 128-43:2015 (remplacée par ISO 128-3:2022)

ISO/TS

81346-10:2015

(remplacée par ISO 81346-10:2022)

## TC 34 Produits alimentaires

ISO 542:1990 (remplacée par ISO 21294:2017)

## TC 54 Huiles essentielles

ISO 3756:1976 (remplacée par )

## TC 69 Application des méthodes statistiques

ISO 10576-1:2003 (remplacée par ISO 10576:2022)

## TC 79 Métaux légers et leurs alliages

ISO/TS 16688:2017 (remplacée par )

## TC 92 Sécurité au feu

ISO 16734:2006 (remplacée par ISO 24678-2:2022)

ISO 16736:2006 (remplacée par ISO 24678-3:2022)

TC 115 Pompes ISO/TR 17766:2005 (remplacée par ) TC 190 Qualité du sol ISO 11466:1995 (remplacée par ) TC 193 Gaz naturel ISO/TR 22302:2014 (remplacée par )

## TMBG Bureau de gestion technique - groupes

IWA 15:2015 (remplacée par ISO 23783-1:2022, ISO 23783-

2:2022, ISO 23783-3:2022)

# Calendrier des réunions

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