# Les Normes internationales en chantier

Une Norme internationale résulte d’un accord entre les comités mem- bres de l’ISO. Dans l’établissement d’une Norme internationale, le premier stade important est celui du projet de comité (CD) - qui est diffusé pour examen au sein d’un comité technique de l’ISO. Lorsqu’un consensus a été obtenu au niveau du comité technique, le document est adressé au Secré- tariat central pour traitement en tant que projet de Norme internationale (DIS). Le DIS doit être approuvé par 75 % au moins des comités membres ayant exprimé un vote. Un vote de confirmation est ensuite effectué sur le projet final de norme internationale (FDIS). Les critères d'approbation restant les mêmes.

# CD enregistrés

Période du 01 novembre au 01 décembre 2023

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

## PC 305 Systèmes d’assainissement autonomes durables

ISO/CD 30500 Systèmes d'assainissement autonomes — Unités

de traitement intégrées préfabriquées — Exigenc- es générales de performance et de sécurité pour la conception et les essais

## TC 17 Acier

ISO/CD 9556 Aciers et fontes — Dosage du carbone total —

Méthode par absorption dans l'infrarouge après combustion dans un four à induction

## TC 20 Aéronautique et espace

ISO/CD 5461 Titre manque

ISO/CD 17540 Systèmes spatiaux — Moteurs de fusée liquides et

stands d'essai — Termes et définitions

ISO/CD 6624-3 Moteurs à combustion interne — Segments de

piston — Partie 3: Segments trapézoïdaux en acier

ISO/CD 12251 Moteurs diesels — Injecteurs de combustible pour

rampe commune fixée par patte — Dimensions de montage

ISO/CD 13296 Moteurs diesels — Lignes assemblées d'injection

de carburant à haute pression — Exigences géné- rales et dimensions

ISO/CD 18418-1 Moteurs à essence — Connexions pour des lignes

de combustible liquide à moyenne pression — Partie 1: Raccords à cônes femelle de 60°

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

ISO/CD 23505 Titre manque

ISO/CD 11365 Pétrole et produits connexes — Exigences et

recommandations pour la maintenance des fluides de régulation de turbines à base d'esters phos- phates de triaryle

ISO/CD 11366 Pétrole et produits connexes — Lignes directrices

pour le suivi en service des huiles lubrifiantes pour turbines à vapeur, à gaz et à cycle combiné

## TC 33 Matériaux réfractaires

ISO/CD 14719 Analyse chimique de matériaux réfractaires, du

verre et d'émaux — Dosage de Fe2+ et Fe3+ par la méthode spectrophotométrique en utilisant la 1,10-phénanthroline

## TC 34 Produits alimentaires

ISO/CD 18731 Titre manque

ISO/CD 8589 Analyse sensorielle — Directives générales pour la

conception de locaux destinés à l'analyse

ISO/CD 10399 Analyse sensorielle — Méthodologie — Essai

duo-trio

## TC 35 Peintures et vernis

ISO/CD 8501-1 Préparation des subjectiles d'acier avant appli-

cation de peintures et de produits assimilés — Évaluation visuelle de la propreté d'un subjec- tile — Partie 1: Degrés de rouille et degrés de

préparation des subjectiles d'acier non recouverts et des subjectiles d'acier après décapage sur toute la surface des revêtements précédents

ISO/CD TS

20517

Système spatial — Lignes directrices sur la gestion

de la cybersécurité

ISO/CD 8501-3 Préparation des subjectiles d'acier avant applica-

tion de peintures et de produits assimilés — Évalu-

ISO/CD 21740 Titre manque

## TC 21 Équipement de protection et de lutte contre l'incendie

ISO/CD 6182-18 Protection contre l'incendie — Systèmes

d'extinction automatique du type sprinkler — Partie 18: Titre manque

## TC 22 Véhicules routiers

ISO/CD 5101 Véhicules routiers — Spécification de la charge

pour les systèmes d'actionnement et de modula- tion des freins

ISO/CD 2974 Moteurs diesels — Raccords finaux à cône femelle

de 60° pour lignes d'injection de combustible haute pression

ISO/CD 6424 Véhicules routiers — Méthodes d'essai des pré-

dépoussiéreurs d'air

ISO/CD 6621-1 Moteurs à combustion interne — Segments de

piston — Partie 1: Vocabulaire

ISO/CD 6624-1 Moteurs à combustion interne — Segments de

piston — Partie 1: Segments trapézoïdaux en fonte

ation visuelle de la propreté d'un subjectile — Par- tie 3: Degrés de préparation des soudures, arêtes et autres zones présentant des imperfections

## TC 38 Textiles

ISO/CD 9073-7 Textiles — Méthodes d'essai pour nontissés — Par-

tie 7: Détermination de la longueur de flexion

ISO/CD 13144 Textiles - Dosage de quinoline, d'isoquinoline et de

certains dérivés

ISO/CD 21023 Textiles - Détermination des propriétés chimiques

de surface des fibres de carbone par spectroscopie photoélectronique par rayons X

ISO/CD 105-X11 Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie

X11: Solidité des teintures au repassage à chaud

ISO/CD 16847 Textiles — Méthode d'essai pour l'évaluation de

l'aspect du moutonnement des étoffes grattées après nettoyage

ISO/CD 23231 Textiles — Détermination des variations dimen-

sionnelles des étoffes — Méthode machine accélérée

ISO/CD 12947-5 Textiles — Détermination de la résistance à

l'abrasion des étoffes par la méthode Martindale

— Partie 5: Essai d'abrasion au mouillé

ISO/CD 13118 Textiles — Propriétés biaxiales des tissus — Dé-

termination des propriétés d'élasticité au moyen d'éprouvette cruciforme

ISO/CD 13935-2 Textiles — Propriétés de résistance à la traction des

coutures d'étoffes et d'articles textiles confection- nés — Partie 2: Détermination de la force maxi-

ISO/CD 2135 Anodisation de l'aluminium et de ses alliages —

Essai accéléré de solidité à la lumière artificielle des couches d'oxydation anodique colorées

ISO/CD 10216 Anodisation de l'aluminium et de ses alliages —

Détermination de la netteté d'image sur couches anodiques — Méthode instrumentale

ISO/CD 209 Titre manque

ISO/CD 6362-6 Titre manque — Partie 6: Titre manque

male avant rupture des coutures par la méthode d'arrachement (Grab test)

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

ISO/CD 284 Courroies transporteuses — Conductibilité élect-

rique — Spécification et méthode d'essai

ISO 7209:2023/

DAmd 1

ISO 7217:2023/

DAmd 1

Titane et alliages de titane — Tôle, bande et tôle

épaisse — Conditions techniques de livraison — Amendement 1: Titre manque

Titane et alliages de titane — Barre, tige et billette

— Conditions techniques de livraison — Amende- ment 1: Titre manque

ISO/CD 4195 Courroies transporteuses avec revêtements

## TC 92 Sécurité au feu

caoutchouc résistant à la chaleur — Résistance à la chaleur des revêtements — Exigences et méth-

ISO/CD TR 23801

Titre manque

odes d'essai

ISO/CD 14890 Courroies transporteuses — Spécification pour

courroies transporteuses recouvertes de caou- tchouc ou de plastique à structure textile, d'usage général

## TC 42 Photographie

ISO/CD 18916.2 Titre manque

## TC 96 Appareils de levage à charge suspendue

ISO/CD 7752-2 Appareils de levage à charge suspendue — Dispo-

sition et caractéristiques des commandes — Partie 2: Disposition et exigences de base pour les grues mobiles

## TC 106 Médecine bucco-dentaire

ISO/CD 18374 Titre manque

## TC 44 Soudage et techniques connexes

ISO/CD 18166 Simulation numérique de soudage — Exécution et

ISO 8325:2023/

CD Amd 1

Médecine bucco-dentaire — Méthodes d'essai pour instruments rotatifs — Amendement 1

documentation

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

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

ISO/CD TS 5462.4

Gants en supports textiles revêtus de latex de caoutchouc - Spécification

ISO/CD 16079-1 Surveillance et diagnostic d'état des éoliennes de

production d'électricité — Partie 1: Lignes direc-

ISO/CD 11193-1 Gants en caoutchouc pour examen, non réuti-

lisables — Partie 1: Spécifications pour gants fabriqués à partir de latex de caoutchouc ou d'une solution de caoutchouc

trices générales

ISO/CD 29821 Surveillance des conditions et diagnostic d'état des

machines — Ultrasons

## TC 117 Ventilateurs

ISO/CD 11193-2 Gants en caoutchouc pour examen médical, non

réutilisables — Partie 2: Spécifications pour gants fabriqués en chlorure de polyvinyle

ISO/CD TR 16219

Ventilateurs — Effet système et facteurs d’effet système

## TC 58 Bouteilles à gaz

ISO/CD 13341 Bouteilles à gaz — Montage des robinets sur les

bouteilles à gaz

ISO/CD 9809-4 Bouteilles à gaz — Conception, construction et

## TC 123 Paliers lisses

ISO/CD 12132.2 Paliers lisses — Assurance qualité des demi-coussi-

nets minces — AMDE à la conception

## TC 130 Technologie graphique

essais des bouteilles à gaz et des tubes rechargea- bles en acier sans soudure — Partie 4: Bouteilles en acier inoxydable ayant une valeur de Rm inférieure

ISO/DTS 18621-22

Technologie graphique — Méthodes d’évaluation de la qualité d’image pour les imprimés — Partie 22: Titre manque

à 1 100 MPa

## TC 131 Transmissions hydrauliques et pneumatiques

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TC 59 | Bâtiments et ouvrages de génie civil |  | ISO/CD 7986 | Transmissions hydrauliques — Dispositifs |
| ISO/CD TS | Développement durable dans les bâtiments et les |  |  | d'étanchéité — Méthodes d'essai normalisées |
| 12720 | ouvrages de génie civil — Lignes directrices pour |  |  | d'évaluation des performances des joints utilisés |
|  | l'application des principes généraux de dével- |  |  | dans des applications alternatives à l'huile |
|  | oppement durable |  |  | hydraulique |
| TC 60ISO/CD 23509-1 | EngrenagesTitre manque — Partie 1: Titre manque |  | TC 135ISO/CD 16828 | Essais non destructifsTitre manque |
| TC 61 | Plastiques |  | TC 138 | Tubes, raccords et robinetterie en matières |

ISO/DTS 23927 Titre manque

## TC 68 Services financiers

plastiques pour le transport des fluides

ISO/CD 16611 Systèmes de canalisation en plastiques pour

réseaux d'assainissement sans pression — Tuyaux

ISO/CD TR 24371

Titre manque

non-circulaires, assemblages de tuyaux et raccords en plastiques thermodurcissables renforcés de

ISO/CD 20022-4 Services financiers — Schéma universel de

messages pour l'industrie financière — Partie 4: Génération de schéma XML

verre (PRV) à base de résines de polyester non saturé (UP) — Dimensions, exigences et essais

## TC 146 Qualité de l'air

TC 71 Béton, béton armé et béton précontraint

ISO/CD 18985 Agre ́gats recycle ́s pour le be ́ton

ISO/CD TR 24107

Titre manque

## TC 79 Métaux légers et leurs alliages

TC 150 Implants chirurgicaux

ISO 5840- 1:2021/CD

Amd 1

ISO 5840-

Implants cardiovasculaires — Prothèses valvulaires

— Partie 1: Exigences générales — Amendement 1

Implants cardiovasculaires — Prothèses valvu-

## TC 304 Management des organisations de soins de santé

ISO/CD 18706 Titre manque

2:2021/CD

Amd 1

laires — Partie 2: Prothèse valvulaires implantées chirurgicalement — Amendement 1

ISO/CD PAS 23307

Titre manque

ISO 5840- 3:2021/CD

Amd 1

Implants cardiovasculaires — Prothèses valvu- laires — Partie 3: Valves cardiaques de substitution implantées par des techniques transcathéter — Amendement 1

ISO/DPAS 23617 Titre manque

## TC 309 Gouvernance des organisations

ISO/CD 37302 Titre manque

## TC 184 Systèmes d'automatisation et intégration

ISO/CD 37303 Titre manque

ISO/CD

Qualité des données — Partie 220: Titre manque

## TC 331 Biodiversité

8000-220

## TC 193 Gaz naturel

ISO/CD TS 13208

Biodiversité — Vocabulaire

ISO/CD 17507-1 Titre manque — Partie 1: Titre manque

## TC 334 Matériaux de référence

ISO/CD 17507-2 Titre manque — Partie 2: Titre manque

ISO/CD TR 33402

Titre manque

ISO/CD TS

26762

Titre manque

ISO/CD 33408 Titre manque

## TC 194 Évaluation biologique et clinique des dis- positifs médicaux

TC 340 Stations de ravitaillement en gaz naturel

ISO/CD 16923 Stations-service de gaz naturel — Stations GNC

ISO/CD 10993-1.2

Évaluation biologique des dispositifs médicaux — Partie 1: Titre manque

pour le ravitaillement de véhicules

## JTC 1 Technologies de l'information

TC 204 Systèmes de transport intelligents

ISO/IEC CD 8801 Titre manque

ISO/CD TS

Systèmes intelligents de transport — Cadre pour

ISO/IEC CD 8803 Titre manque

15638-26

applications télématiques collaboratives pour véhicules réglementés (TARV) — Partie 26: Partie 26: Surveillance de la charge dynamique des véhi- cules électriques

ISO/IEC CD 16466

ISO/IEC CD

Titre manque

Titre manque — Partie 2: Titre manque

## TC 206 Céramiques techniques

ISO/CD 19618 Céramiques techniques — Méthode de mesure de

l'émissivité spectrale normale utilisant un corps noir de référence avec un spectromètre FTIR

ISO/CD 19628 Céramiques techniques — Propriétés thermophy-

siques des composites céramiques — Détermina- tion de la capacité thermique specifique

ISO/CD 20351 Titre manque

## TC 219 Revêtements de sol

ISO/CD 10833 Revêtements de sol textiles — Détermination de

la résistance des joints par l'essai au tambour Vet- termann modifié

## TC 220 Récipients cryogéniques

ISO/CD 21013-3 Récipients cryogéniques — Dispositifs de sécurité

pour le service cryogénique — Partie 3: Détermi- nation de la taille et du volume

## TC 229 Nanotechnologies

ISO/CD 21362 Nanotechnologies — Analyse des nano-objets par

fractionnement par couplage flux-force asymét- rique et à force centrifuge

## TC 276 Biotechnologie

ISO/CD 20012 Titre manque

ISO/CD 20070 Titre manque

ISO/CD 20309 Titre manque

## TC 282 Recyclage des eaux

27553-2.2

ISO/IEC 29192- 1:2012/CD

Amd 1

ISO/IEC CD 21617-1

ISO/IEC CD 23090-28

ISO/IEC 23092- 5:2020/CD

Amd 1

ISO/IEC CD 19785-3

ISO/IEC CD TS 8236-1

ISO/IEC CD TS 8236-2

ISO/IEC CD TR 20000-17

Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Cryptographie pour environnements contraints — Partie 1: Généralités — Amendement 1

Titre manque — Partie 1: Titre manque

Technologies de l'information — Représenta- tion codée de média immersifs — Partie 28: Titre manque

Technologie de l'information — Représentation des informations génomiques — Partie 5: Con- formité — Amendement 1: Titre manque

Technologies de l'information — Cadre de formats d'échange biométriques communs — Partie 3: Spécifications de format d'usager

Titre manque — Partie 1: Titre manque Titre manque — Partie 2: Titre manque Titre manque — Partie 17: Titre manque

ISO/CD 16075-7 Lignes directrices pour l'utilisation des eaux usées

traitées en irrigation — Partie 7: Titre manque

## TC 287 Méthodes contribuant au développement durable des produits en bois et dérivés du bois

ISO/CD 8347 Titre manque

## TC 299 Robotique

ISO/CD 18646-5 Robotique — Critères de performance et méth-

odes d'essai correspondantes pour robots de ser- vice — Partie 5: Locomotion pour robots à pattes

# DIS diffusés

Période du 01 novembre au 01 décembre 2023

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ISO/DIS 13670 | Fixations — Goupilles cannelées |  |
| Date |  | inversées — Cannelures progres- |
| limite du |  | sives sur le quart de la longueur à | 2024-02-22 |
| vote  | ISO/DIS 13672 | chaque extrémitéFixations - Goupilles cannelées |  |

## TC 2 Fixations

ISO/DIS 3506-3 Fixations — Caractéristiques

mécaniques des fixations en acier inoxydable résistant à la corrosion

— Partie 3: Vis sans tête (et fixa- tions similaires non soumises à des contraintes de traction) de grades et classes de dureté spécifiées (Révision de ISO 3506-3:2009)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO/DIS 3506-4 | Fixations — Caractéristiques mécaniques des fixations en acier | TC 8 Navires et technologie maritime |
| inoxydable résistant à la corrosion— Partie 4: Vis à tôle de grades et classes de dureté spécifiées | 2024-02-20 | ISO/DIS 7061 | Navires et technologie maritime— Planchons en aluminium pour navires de haute mer | 2024-02-16 |
| (Révision de ISO 3506-4:2009) |  |  |  |  |
| ISO/DIS 8739 | Fixations — Goupilles cannelées constantes, à bout pilote — Canne- lures diamant sur toute la longueur | 2024-02-19 | ISO/DIS 10665 | (Révision de ISO 7061:2015)Titre manque |  |
|  | (Révision de ISO 8739:1997) |  |  |  | 2024-02-16 |
| ISO/DIS 8740 | Fixations — Goupilles cannelées constantes, à bout chanfreiné — Cannelures diamant sur toute la | 2024-02-22 | ISO/DIS 28005-3 | Titre manque — Partie 3: Titre manque | 2024-02-13 |
|  | longueur |  |  |  |  |
| ISO/DIS 8741 | (Révision de ISO 8740:1997)Fixations — Goupilles cannelées in- |  | TC 10 | Documentation technique de produits |  |

2024-02-20

constantes - Cannelures diamant

sur la moitié de la longueur 2024-02-22

## TC 6 Papiers, cartons et pâtes

ISO/DIS 12507 Titre manque

2024-01-26

versées — Cannelures progressives

sur la moitié de la longueur 2024-02-22

(Révision de ISO 8741:1997) ISO/DIS 8742 Fixations — Goupilles cannelées —

Cannelures centrales sur le tiers de

la longueur 2024-02-22

(Révision de ISO 8742:1997) ISO/DIS 8743 Fixations — Goupilles cannelées —

Cannelures centrales sur la moitié

de la longueur 2024-02-22

(Révision de ISO 8743:1997)

ISO/DIS 8744 Fixations — Goupilles cannelées

progressives — Cannelures pro-

gressives sur toute la longueur 2024-02-22

(Révision de ISO 8744:1997)

ISO/DIS 8745 Fixations — Goupilles cannelées

progressives — Cannelures

ISO/DIS 14617-1 Symboles graphiques pour

schémas — Partie 1: Informations

générales et index 2024-01-29

(Révision de ISO 14617-1:2005)

ISO/DIS 14617-2 Titre manque — Partie 2: Titre manque

2024-02-08

(Révision de ISO 14617-5:2002, ISO 14617-2:2002, ISO 14617-4:2002,

ISO 3511-1:1977, ISO 14617-6:2002,

ISO 14617-13:2004, ISO 3511-

4:1985, ISO 14617-9:2002, ISO

14617-10:2002, ISO 14617-8:2002,

ISO 14617-7:2002, ISO 14617-

12:2002, ISO 14617-3:2002, ISO

3511-3:1984, ISO 14617-11:2002,

ISO 14617-14:2004, ISO 14617-

15:2002, ISO 3511-2:1984)

## TC 17 Acier

progressives sur la moitié de la longueur

(Révision de ISO 8745:1997)

ISO/DIS 8746 Fixations — Clous cannelés à tête

ronde — Cannelures diamant sur

2024-02-22

ISO/DIS 10714 Aciers et fontes — Détermination

des teneurs en phosphore — Méthode spectrophotométrique au phosphomolybdovanadate (Révision de ISO 10714:1992)

2024-02-06

toute la longueur 2024-02-21

(Révision de ISO 8746:1997)

ISO/DIS 8747 Fixations — Clous cannelés à tête

fraisée — Cannelures diamant sur

toute la longueur 2024-02-21

(Révision de ISO 8747:1997) ISO/DIS 13669 Fixations — Goupilles cannelées —

Exigences générales

ISO/DIS 17650 Aciers faiblement alliés — Déter-

mination de Mn, P, Cr, Ni, Mo, Co, Cu, V, Ti, As et Sn — Méthode par spectrométrie d'émission atomique à plasma induit

## TC 20 Aéronautique et espace

ISO/DIS 10254 Fret aérien et matériel au sol

— Vocabulaire

2024-02-12

2024-01-26

2024-02-22

(Révision de ISO 10254:2016)

ISO/DIS 11892 Systèmes spatiaux — Document

de contrôle des interfaces entre les sous-systèmes/unités et le véhicule spatial

2024-02-12

(Révision de ISO 11892:2012)

## TC 21 Équipement de protection et de lutte contre l'incendie

ISO/DIS 7240-32 Titre manque — Partie 32: Titre manque

2024-02-20

ISO/DIS 7447 Acoustique sous-marine — Mesur-

age du son sous-marin émis lors de l'enfoncement de pieux marins

— Détermination in situ de la perte d'insertion des mesures de contrôle des barrières sous l'eau

TC 44 Soudage et techniques

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO/DIS 7076-6 | Protection contre l'incendie — Systèmes d'extinction d'in cendie |  | ISO/DIS 17635 | connexesEssais non destructifs des assem- |  |
|  | à mousse — Partie 6: Équipement pour mousse physique à air com- primé monté sur vehicules (Révision de ISO 7076-6:2016, ISO | 2024-01-26 |  | blages soudés — Règles générales pour les matériaux métalliques(Révision de ISO 17635:2016) | 2024-02-21 |
| TC 22 | 7076-6:2016/Amd 1:2020)Véhicules routiers |  | TC 45 | Élastomères et produits à base d'élastomères |  |
| ISO/DIS 23373.2 | Véhicules utilitaires lourds et bus— Simulation et validation de la dynamique du véhicule — Modèle | 2023-12-27 | ISO/DIS 12492 | Caoutchouc brut — Détermination de la teneur en eau par la méthode de Karl Fischer | 2024-02-16 |
|  | de pneu pour l'estimation latérale des combinaisons de véhicules |  |  | (Révision de ISO 12492:2012) |  |

2024-02-02

lourds exploités sur une surface de route pavée sèche

ISO/DIS 6563 Porte-charges arrière pour véhicule

routier — Exigences et méthodes

d'essai 2024-02-08

## TC 23 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers

ISO/DIS 11784 Identification des animaux par radi-

ofréquence — Structure du code

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2024-02-19 | informations de la construction |
|  | (BIM) — Gestion de l’information |
| (Révision de ISO 11784:1996, ISO |  | par la modélisation des informa- |
| 11784:1996/Amd 1:2004, ISO |  | tions de la construction — Partie 6: |
| 11784:1996/Amd 2:2010) |  | Informations relatives à la santé et |

## TC 59 Bâtiments et ouvrages de génie civil

ISO/DIS 4931-1 Titre manque — Partie 1: Titre manque

ISO/DIS 19650-6 Organisation et numérisation

des informations relatives aux bâtiments et ouvrages de génie civil, y compris modélisation des

2024-02-12

2024-02-20

## TC 34 Produits alimentaires

ISO/DIS 712-2 Céréales et produits céréaliers —

Détermination de la teneur en eau

— Partie 2: Méthode par séchage

2024-02-12

à la sécurité

ISO/DIS 5727 Titre manque

2024-02-22

en étuve automatique

ISO/DIS 7102 Préparation pour nourrissons

* Détermination de la teneur en β-galacto-oligosaccharides
* Chromatographie liquide à ultra-haute performance (CLUHP) couplée à une détection par fluorescence après dérivation précolonne

ISO/DIS 11781 Analyse de biomarqueurs

moléculaires — Lignes directrices générales pour la validation intralaboratoire des méthodes de PCR qualitative en temps réel

TC 38 Textiles

ISO/DIS 18184 Textiles — Détermination de

l'activité virucide de produits

2024-01-25

2024-02-21

## TC 61 Plastiques

ISO/DIS 4892-3 Plastiques — Méthodes

d'exposition à des sources lu- mineuses de laboratoire — Partie 3:

Lampes fluorescentes UV (Révision de ISO 4892-3:2016)

## TC 71 Béton, béton armé et béton précontraint

ISO/DIS 13315-2 Management environnemental du

béton et des structures en béton

* Partie 2: Limite du système et données d'inventaire

(Révision de ISO 13315-2:2014)

## TC 79 Métaux légers et leurs alliages

ISO/DIS 28401 Métaux légers et leurs alliages —

2024-01-29

2024-02-07

textiles 2024-01-30

(Révision de ISO 18184:2019)

## TC 39 Machines-outils

ISO/DIS 6909 Sécurité des machines outils —

Presses plieuses

2024-02-22

## TC 43 Acoustique

Titane et alliages de titane — Clas-

sification et terminologie 2024-02-05

(Révision de ISO 28401:2010)

[TC 83 Matériel et équipements de sports et autres activités de loisirs](#_TOC_250000)

ISO/DIS 20957-1 Équipement d'entraînement fixe

* Partie 1: Exigences générales de

sécurité et méthodes d'essai 2024-02-20

(Révision de ISO 20957-1:2013)

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO/DIS 20553 | Radioprotection — Surveillance professionnelle des travailleursexposés à un risque de contami- | 2024-02-16 |  | ISO/DIS 18563-2 | Essais non destructifs — Car- actérisation et vérification del'appareillage de contrôle par ultra- | 2024-02-09 |
|  | nation interne par des matériauxradioactifs |  |  |  | sons en multiéléments — Partie 2:Traducteurs multiéléments |  |
|  | (Révision de ISO 20553:2006) |  |  |  | (Révision de ISO 18563-2:2017) |  |
| TC 86 | Froid et climatisation |  |  | TC 136 | Ameublement |  |
| ISO/DIS 817 | Fluides frigorigènes — Désignation et classification de sécurité | 2024-02-15 |  | ISO/DIS 9221 | Ameublement - Chaises hautes pour enfants - Exigences de sécu- rité et méthodes d'essai | 2024-02-06 |

(Révision de ISO 817:2014, ISO 817:2014/Amd 1:2017, ISO

## TC 146 Qualité de l'air

817:2014/Amd 2:2021)

ISO 10313:1993/

Air ambiant — Détermination de la

utilisés par les pompiers qui sont à risque d'une exposition à des

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TC 94 | Sécurité individuelle -- Equipe- ment de protection individuelle |  |
| ISO/DIS 11999-3 | Équipement de protection person- nelle pour pompiers — Méthodes d'essai et exigences pour les équi- | 2024-02-01 |
|  | pements de protection personnelle |  |

niveaux élevés de chaleur et/ou de flamme quand la lutte contre les in- cendies survient dans les structures

* Partie 3: Vêtements (Révision de ISO 11999-3:2015)

## TC 96 Appareils de levage à charge suspendue

ISO/DIS 16000-22

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DAmd 1 | concentration en masse d'ozone — Méthode par chimiluminescence— Amendement 1 | 2024-02-12 |
| ISO 13964:1998/DAmd 1 | Qualité de l'air — Dosage deMéthode photométrique dans | 2024-02-13 |

ISO/DIS 16000-43

l'ozone dans l'air ambiant — l'ultraviolet — Amendement 1

Air intérieur — Partie 43: Méthode normalisée d'évaluation du taux d'abattement de champignons cultivables aéroportés par des pu- rificateurs d'air en chambre d'essai

2024-01-26

2024-01-29

ISO/DIS 9374-4.2

Appareils de levage à charge sus- pendue — Informations à fournir

— Partie 4: Grues à flèche 2023-12-28

(Révision de ISO 9374-4:1989)

## TC 147 Qualité de l'eau

ISO/DIS 16094-2 Qualité de l'eau — Analyse des

microplastiques dans l'eau — Partie 2: Méthodes de spectroscopie

2024-02-13

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

vibrationnelle pour les eaux à faible teneur en matières en suspension, y compris l'eau potable

ISO/DIS 20816-21

Vibrations mécaniques — Mesur- age et évaluation des vibrations des machines — Partie 21: Titre manque

(Révision de ISO 10816-21:2015)

2024-02-07

TC 150 Implants chirurgicaux

ISO/DIS 7207-2 Implants chirurgicaux — Éléments

de prothèses partielle et totale de l'articulation du genou — Partie 2:

2024-02-19

## TC 118 Compresseurs, machines porta- tives pneumatiques, machines et équipements pneumatiques

Surfaces articulaires constituées de matériaux métalliques, céramiques et plastiques

(Révision de ISO 7207-2:2011, ISO

ISO/DIS 11148-13

Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité

— Partie 13: Machines à enfoncer les fixations

(Révision de ISO 11148-13:2017)

2024-02-05

7207-2:2011/Amd 1:2016, ISO

7207-2:2011/Amd 2:2020)

## TC 165 Structures en bois

ISO/DIS 7567 Titre manque

ISO/DIS 4376 Exigence d'énergie de cycle —

Essais de réception

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

ISO/DIS 7396-3 Systèmes de distribution de gaz

médicaux — Partie 3: Unités mélan- geurs pour la production d'air médical reconstitué

TC 127 Engins de terrassement

2024-02-07

2024-01-29

TC 170 Instruments chirurgicaux

ISO/DIS 13402 Instruments chirurgicaux et

dentaires à main — Détermina- tion de la résistance au passage à l'autoclave, à la corrosion et à l'exposition à la chaleur (Révision de ISO 13402:1995)

## TC 171 Applications en gestion des documents

2024-02-14

2024-02-08

ISO 13031:2016/

DAmd 1

Engins de terrassement — Attaches rapides — Sécurité — Amende-

ment 1 2024-02-06

ISO/DIS 4669-2 Gestion des documents — Traite-

ment, marquage et classifica- tion de l'information — Partie 2: Recommandations techniques et

2024-02-15

ISO/DIS 13649 Titre manque

## TC 135 Essais non destructifs

2024-02-15

fonctionnelles

TC 172 Optique et photonique

ISO/DIS 5868 Titre manque

2024-02-12

ISO/DIS 11979-2 Implants ophtalmiques — Lentilles

intraoculaires — Partie 2: Propriétés

optiques et méthodes d'essai 2024-02-15

(Révision de ISO 11979-2:2014)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TC 178 | Ascenseurs, escaliers mécan- iques et trottoirs roulants |  |
| ISO/DIS 8100-1 | Elévateurs pour le transport de personnes et d'objets — Partie 1: Règles de sécurité pour la construc- | 2024-02-19 |
|  | tion et l'installation d'ascenseurs etd'ascenseurs de charge |  |
|  | (Révision de ISO 8100-1:2019) |  |

ISO/DIS 8100-2 Elévateurs pour le transport de

personnes et d'objets — Partie

ISO/DIS 14427 Produits carbonés utilisés pour la

production de l'aluminium — Pâtes de brasquage froides et tièdes — Préparation d'éprouvettes non cuites et détermination de la den- sité apparente après compactage (Révision de ISO 14427:2004)

ISO/DIS 17544 Produits carbonés utilisés pour la

production de l'aluminium — Pâtes de brasquage froides et tièdes — Détermination de l'aptitude au brasquage des pâtes non cuites (Révision de ISO 17544:2004)

## TC 228 Tourisme et services connexes

ISO/DIS 14785 Titre manque

2024-02-21

2024-02-20

2: Règles de conception, calculs, examens et essais des composants pour élévateurs

(Révision de ISO 8100-2:2019)

## TC 188 Petits navires

2024-02-22

(Révision de ISO 14785:2014)

## TC 249 Médecine traditionnelle

2024-02-16

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO/DIS 10239.2 | Petits navires — Installations ali- mentées en gaz de pétrole liquéfiés (GPL) | 2024-01-01 |  | ISO/DIS 8284 | chinoiseTitre manque | 2024-02-07 |
|  | (Révision de ISO 10239:2014) |  |  |  |  |  |
| TC 197 | Technologies de l'hydrogène |  |  | TC 262 | Management du risque |  |
| ISO/DIS 19880-7 | Carburant d'hydrogène gazeux — Stations-service — Partie 7: Joints toriques en caoutchouc | 2024-02-14 |  | ISO/DIS 31031 | Maîtriser les risques pour les voy- ages scolaires et des jeunes | 2024-01-29 |
| TC 201 | Analyse chimique des surfaces |  |  | TC 264 | Artifices de divertissement |  |
| ISO/DIS 20579-1 | Analyse chimique des surfaces— Manipulation, préparation et montage des échantillons — Partie | 2024-01-26 |  | ISO/DIS 22863-13 | Artifices de divertissement — Méthodes d'essai pour la détermi- nation de substances chimiques | 2024-02-14 |
|  | 1: Titre manque |  |  |  | spécifiques — Partie 13: Détection |  |

ISO/DIS 17973 Analyse chimique des surfaces —

Spectromètres d'électrons Auger à résolution moyenne — Étalon- nage des échelles d'énergie pour l'analyse élémentaire

(Révision de ISO 17973:2016)

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

ISO/DIS 16813 Conception de l'environnement

des bâtiments — Environnement

2024-02-12

ISO/DIS 22863-14

ISO/DIS 22863-15

qualitative élémentaire des métaux

dans les compositions pyrotech- niques d’artifices

Artifices de divertissement — Méthodes d’essai pour la détermi- nation de substances chimiques spécifiques — Partie 14: Identifica- tion qualitative des perchlorates

Artifices de divertissement — Méthodes d’essai pour la détermi- nation de substances chimiques

2024-02-15

2024-02-15

intérieur — Principes généraux 2024-02-06

(Révision de ISO 16813:2006)

## TC 207 Management environnemental

ISO/DIS 14071 Management environnemental —

Analyse du cycle de vie — Proces-

ISO/DIS 22863-16

spécifiques — Partie 15: Identifica- tion qualitative des nitrates

Artifices de divertissement — Méthodes d’essai pour la détermi- nation de substances chimiques spécifiques — Partie 16: Procédure

2024-02-16

sus de revue critique et compé- tences des réviseurs : Exigences et lignes directrices supplémentaires à l’ISO 14044:2006

(Révision de ISO/TS 14071:2014)

ISO/DIS 14072 Management environnemental

— Analyse du cycle de vie — Exigences et lignes directrices pour l'analyse du cycle de vie organisationnelle

(Révision de ISO/TS 14072:2014)

ISO/DIS 14075 Management environnemental —

Principes et cadre pour l’analyse

2024-01-25

2024-01-25

pour l’identification des charges à effet de bang sonore ou des charges d’éclatement

## TC 268 Villes et communautés territori- ales durables

ISO/DIS 37151 Infrastructures communautaires

intelligentes — Principes et exigences pour la métrique des performances

(Révision de ISO/TS 37151:2015)

ISO/DIS 37179 Titre manque

2024-02-05

2024-02-21

sociale du cycle de vie 2024-01-25

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

TC 282 Recyclage des eaux

ISO/DIS 20466 Titre manque

2024-02-09

ISO/DIS 20468-9 Titre manque — Partie 9: Titre manque

TC 299 Robotique

2024-02-12

Période du 01 novembre au 01 décembre 2023

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

\* Disponibles en anglais seulement

ISO/DIS 22166-202

Robotique — Modularité des ro- bots de service — Partie 202: Titre

manque 2024-02-21

Date

## TC 315 Logistique de la chaîne du froid

ISO/DIS 31512 Services logistiques de la chaîne du

froid dans le secteur du commerce interentreprises (B to B) — Cadre directeur et exigences pour le stockage et le transport

TC 323 Économie circulaire

ISO/DIS 59040 Économie circulaire — Fiche de

données de circularité des produits

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

ISO/DIS 2419 Titre manque

(Révision de ISO 2419:2012)

## JTC 1 Technologies de l'information

2024-01-29

2024-02-07

2024-02-23

## TC 5 Tuyauteries en métaux ferreux et raccords métalliques

ISO/FDIS 4179 Tuyaux et raccords en fonte ductile

pour canalisations avec et sans pression — Revêtement interne de mortier de ciment

(Révision de ISO 4179:2005)

## TC 8 Navires et technologie maritime

ISO/PRF 23799 Titre manque

ISO/FDIS 5489 Navires et technologie marine —

Échelles d'embarcation

(Révision de ISO 5489:2008)

ISO/FDIS 19847 Titre manque

limite du

vote

2024-01-01

2024-01-01

ISO/IEC DIS 25040

ISO/IEC DIS 29110-5-1-1

Titre manque

(Révision de ISO/IEC 25040:2011)

Titre manque — Partie 5-1-1: Titre manque

(Révision de ISO/IEC TR 29110-5-1-1:2012)

2024-02-23

2024-01-26

ISO 25862:2019/

FDAmd 1

ISO/PRF 24060-2

(Révision de ISO 19847:2018) Navires et structures maritimes

— Compas magnétiques marins, habitacles et alidades — Amende- ment 1

Titre manque — Partie 2: Titre manque

2024-01-10

2024-01-24

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO/IEC DIS19790 | Technologies de l'information —Techniques de sécurité — Exigenc- es de sécurité pour les modules | 2024-02-19 | TC 20ISO/PRF | Aéronautique et espaceTraitement au sol des aéronefs — |  |
|  | cryptographiques(Révision de ISO/IEC 19790:2012) |  | 12604-2 | Bagages enregistrés — Partie 2: Exi- gences et directives de traitement |
| ISO/IEC DIS 24759 | Technologies de l'information— Techniques de sécurité — Exigences d'essai pour modules | 2024-02-14 | ISO/FDIS 27996 | Systèmes de fluides pour l'aéronautique et l'espace — Joints élastomères — Stockage et durée | 2024-01-15 |
|  | cryptographiques(Révision de ISO/IEC 24759:2017) |  |  | de conservation(Révision de ISO 27996:2009) |  |
| ISO/IEC DIS 15444-1 | Technologies de l'information— Système de codage d'images JPEG 2000 — Partie 1: Système de | 2024-02-06 | ISO/FDIS 17546 | Systèmes spatiaux — Batteries à ions lithium pour véhicules spa- tiaux — Exigences de vérification et | 2024-01-11 |
|  | codage de noyau(Révision de ISO/IEC 15444-1:2019) |  |  | de conception(Révision de ISO 17546:2016) |  |
| ISO/IEC DIS | Technologies de l'information — |  | ISO/PRF 26900 | Systèmes de transfert des informa- |  |
| 21122-2 | Système de codage d'images léger à faible latence JPEG XS — Partie 2: Profils et modèles tampons | 2024-01-25 |  | tions et données spatiales — Mes- sages pour données d'orbites(Révision de ISO 26900:2012) |  |

(Révision de ISO/IEC 21122-2:2022, ISO/IEC 21122-2:2022/Amd 1:2022)

ISO/FDIS 27852 Systèmes spatiaux — Estimation de

la durée de vie en orbite

2024-01-25

(Révision de ISO 27852:2016)

TC 22 Véhicules routiers

# FDIS diffusés

ISO/FDIS 11898-2

Titre manque — Partie 2: Titre manque

2024-01-24

(Révision de ISO 11898-2:2016)

ISO/PRF 12103-1

Véhicules routiers — Poussière pour l'essai des filtres — Partie 1: Poussière d'essai d'Arizona (Révision de ISO 12103-1:2016)

ISO/DTR 20659-2

Titre manque — Partie 2: Titre manque

2024-01-12

## TC 23 Tracteurs et matériels agricoles TC 37 Langage et terminologie

et forestiers

ISO/DTS 19858 Titre manque

2024-01-03

ISO/PRF 24613-1

Gestion des ressources linguis- tiques — Cadre de balisage lexical (LMF) — Partie 1: Modèle de base (Révision de ISO 24613-1:2019)

ISO/FDIS 21622-3.2

(Révision de ISO/TS 19858:2015)

Techniques d’irrigation — Surveil- lance et commande à distance pour l’irrigation — Partie 3: Interoperability

2024-01-08

ISO/FDIS 11669 Projets de traduction — Recom-

mandations générales

(Révision de ISO/TS 11669:2012)

## TC 38 Textiles

2024-01-05

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

ISO/FDIS 18335 Produits pétroliers et produits

ISO/FDIS 105-C12

Textiles — Essais de solidité des coloris — Partie C12: Solidité des

coloris au lavage industriel 2024-01-11

(Révision de ISO 105-C12:2004)

connexes — Détermination de la viscosité cinématique par calcul à partir des mesures de viscosité

dynamique et de masse volumique

— Méthode par viscosimètre à pression constante

ISO/FDIS 12185 Titre manque

2024-01-03

2024-01-22

ISO/FDIS 5688 Textiles — Fils de filaments synthé-

tiques — Méthode d'essai des pro-

priétés de frisure des fils texturés 2024-01-03

ISO/FDIS 7249 Textiles — Fibres — Détermination

du comportement au feu au moyen

de l’indice d’oxygène 2024-01-03

## TC 43 Acoustique

(Révision de ISO 12185:1996, ISO 12185:1996/Cor 1:2001)

ISO/PRF 7745 Transmissions hydrauliques —

Fluides difficilement inflammables

— Exigences et principes directeurs pour leur utilisation

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TC 29 | Petit outillage |  |
| ISO/PRF 603-8 | Produits abrasifs agglomérés — Dimensions — Partie 8: Meules pour ébarbage et ébavurage sur une meuleuse stationnaire |  |
|  | (Révision de ISO 603-8:1999, ISO 603-8:1999/Cor 1:1999) |  |

ISO/FDIS 10302-1

Acoustique — Mesurage du bruit aérien émis et des vibrations de structure induites par les petits équipements de ventilation — Par- tie 1: Mesurage du bruit aérien (Révision de ISO 10302-1:2011)

2023-12-28

(Révision de ISO 7745:2010)

## TC 44 Soudage et techniques connexes

ISO/PRF 603-9 Produits abrasifs agglomérés — Di-

ISO/FDIS 15614-5

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

Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage — Partie

5: Soudage à l'arc sur titane, zirco- nium et leurs alliages

(Révision de ISO 15614-5:2004)

2024-01-05

mensions — Partie 9: Meules pour meulage haute pression

(Révision de ISO 603-9:1999, ISO 603-9:1999/Cor 1:1999)

## TC 31 Pneus, jantes et valves

TC 45 Élastomères et produits à base d'élastomères

ISO/FDIS 813-2 Caoutchouc vulcanisé ou ther-

moplastique — Détermination de l'adhérence à un substrat rigide —

2024-01-15

ISO/PRF

14960-2

Pneumatiques sans chambre —

Valves et composants — Partie 2: Méthodes d'essai pour les valves à visser

(Révision de ISO 14960-2:2014)

Partie 2: Adhérence d'une couche d'élastomère thermoplastique souple

ISO/FDIS 9924-3 Caoutchouc et produits à base de

caoutchouc — Détermination de

## TC 34 Produits alimentaires

ISO/FDIS 5553 Viandes et produits à base de vi-

ande — Recherche des phosphates

condensés 2024-01-16

(Révision de ISO 5553:1980) ISO/FDIS 7158 Viandes et produits carnés —

Détermination des teneurs en

la composition des vulcanisats et des mélanges non vulcanisés par thermogravimétrie — Partie 3: Caoutchoucs hydrocarbonés, caou- tchoucs halogénés et caoutchoucs polysiloxanes

(Révision de ISO 9924-3:2009)

## TC 59 Bâtiments et ouvrages de génie

2024-01-01

nitrites et nitrates — Méthode de chromatographie ionique

## TC 35 Peintures et vernis

2024-01-16

ISO/FDIS 16739-1

## civil

Classes IFC pour le partage des données dans le secteur de la

ISO/DTR 20659-1

Titre manque — Partie 1: Titre manque

2024-01-12

construction et de la gestion de patrimoine — Partie 1: Schéma de données

(Révision de ISO 16739-1:2018)

2024-01-02

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TC 60 | Engrenages |  |
| ISO/FDIS 10828 | Engrenages à vis cylindriques —l'engrènement | 2024-01-22 |
|  | (Révision de ISO/TR 10828:2015) |  |
| TC 61 | Plastiques |  |
| ISO/FDIS 3451-4 | Plastiques — DéterminationPolyamides | 2024-01-17 |
|  | (Révision de ISO 3451-4:1998) |  |
| ISO/PRF 22007-4 | Plastiques — Détermination de ladiffusivité thermique — Partie 4: Méthode par flash lumineux |  |
|  | (Révision de ISO 22007-4:2017) |  |
| ISO/FDIS 10364 | Adhésifs structuraux — Dé- termination de la vie en pot (durée d'utilisation) des adhésifs | 2024-01-03 |
|  | multi-composants |  |
|  | (Révision de ISO 10364:2015) |  |
| TC 67 | Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone |  |
| ISO/PRF 6338-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque |  |
| ISO/PRF 16904-2 | Installations et équipements de gaz naturel liquéfié — Conception et essais des systèmes de transfert marins — Partie 2: Conception et essais des flexibles de transfert |  |
| TC 69 | Application des méthodes statistiques |  |
| ISO 22514-7:2021/Amd 1 | Méthodes statistiques dans la ges- tion de processus — Aptitude et performance — Partie 7: Aptitude des processus de mesure — Amen- dement 1 |  |
| TC 84 | Dispositifs pour administra- tion des produits médicaux et |  |
| ISO/FDIS 23217 | Systèmes d'injection pour auto- administration par des patients pédiatriques — Exigences et lignes | 2024-01-10 |
|  | directrices relatives à la conception |  |
| TC 85 | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |  |
| ISO/FDIS 4917-1 | Conception parasismique des installations nucléaires — Partie 1: Principes | 2024-01-24 |
| ISO/FDIS 4917-3 | Conception parasismique des installations nucléaires — Partie 3: Ouvrages de génie civil | 2024-01-24 |
| ISO/FDIS 4917-6 | Conception parasismique destie 6: Dispositions et actions | 2024-01-26 |
|  | post-sismiques |  |
| TC 86 | Froid et climatisation |  |
| ISO 22042:2021/FDAmd 1 | Cellules de refroidissement et de surgélation rapide pour usage professionnel — Classification, exigences et conditions d'essai — Amendement 1 | 2024-01-23 |
| TC 94 | Sécurité individuelle -- Equipe- ment de protection individuelle |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO 20344:2021/ PRF Amd 1 | Équipement de protection indivi- duelle — Méthodes d'essai pour les chaussures — Amendement 1 |  |
| TC 121 | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire |  |
| IEC 80601-2- 26:2019/FDAmd1 | Appareils électromédicaux — Partie 2-26: Exigences particulières pour la sécurité de base et les | 2024-01-10 |
|  | performances essentielles des élec- troencéphalographes — Amende- ment 1 |  |
| ISO 81060- 2:2018/FDAmd2 | Sphygmomanomètres non invasifs— Partie 2: Investigation clinique pour type ponctuel à mesurage | 2024-01-24 |
|  | automatique — Amendement 2 |  |
| TC 127 | Engins de terrassement |  |
| ISO/DTR 6750-2 | Engins de terrassement — Manuel de l'opérateur — Partie 2: Liste de références | 2024-01-01 |
|  | (Révision de ISO/TR 6750-2:2022) |  |
| TC 138 | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides |  |
| ISO/FDIS 8233 | Robinets en matériaux thermoplas- tiques — Couple de manoeuvre — Méthode d'essai | 2024-01-22 |
|  | (Révision de ISO 8233:1988) |  |
| TC 146 | Qualité de l'air |  |
| ISO/FDIS 19694-7 | Titre manque — Partie 7: Titre manque | 2024-01-08 |
| TC 147 | Qualité de l'eau |  |
| ISO/FDIS 24384 | Titre manque |  |
|  |  | 2024-01-26 |
| TC 150 | Implants chirurgicaux |  |
| ISO/PRF 12417-1 | Implants cardiovasculaires et circuits extra-corporels — Produits de combinaison médicament- dispositif vasculaire — Partie 1: Exigences générales |  |
|  | (Révision de ISO 12417-1:2015) |  |
| TC 157 | Contraceptifs non systémiques et barrière prophylactique contre les IST |  |
| ISO/DTS 23148.2 | Compatibilité des lubrifiants avec les préservatifs masculins en mat- ière synthétique | 2024-01-01 |
| TC 159 | Ergonomie |  |
| ISO/DTR | Définitions des mesures de base du |  |
| 7250-2.2 | corps humain pour la conception technologique — Partie 2: Résumés statistiques des mesurages ducorps de populations nationales | 2024-02-08 |
|  | (Révision de ISO/TR 7250-2:2010, ISO/TR 7250-2:2010/Amd 1:2013) |  |
| TC 164 | Essais mécaniques des métaux |  |
| ISO/DTR 15263 | Incertitudes de mesure dans les essais mécaniques sur matériaux métalliques — Évaluation des | 2023-12-28 |
|  | incertitudes pour les essais de traction |  |
| TC 165 | Structures en bois |  |

Géométrie des profils de vis et de

du taux de cendres — Partie 4:

conductivité thermique et de la

## cathéters

installations nucléaires — Par-

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO/FDIS 21177 | Systèmes de transport intelli- gents — Services de sécurité desstations ITS pour l’établissement | 2024-02-05 |
|  | et l’authentification des sessions sécurisées entre dispositifs deconfiance |  |
|  | (Révision de ISO 21177:2023) |  |
| ISO/FDIS | Systèmes de transport intelligents |  |
| 23795-2 | (ITS) — Extraction de données de trajet à l'aide de dispositifs no-des émissions de CO<sub>2</d'informations pour un comporte- ment de conduite respectueux de l'environnement | 2024-01-04 |
| TC 205 | Conception de l'environnement intérieur des bâtiments |  |
| ISO/FDIS | Diagnostic des dommages dus à |  |
| 22185-2 | l’humidité dans les bâtiments et mise en œuvre de solutions de remédiation — Partie 2: Évaluation des conditions | 2024-01-01 |
| TC 206 | Céramiques techniques |  |
| ISO/DTS 6857 | Titre manque |  |
|  |  | 2024-01-17 |
| TC 216 | Chaussure |  |
| ISO/DTS 20358 | Titre manque |  |
|  |  | 2024-01-01 |
| ISO/DTS 20939 | Titre manque |  |
|  |  | 2024-01-01 |
| ISO/DTS 20952 | Titre manque |  |
|  |  | 2024-01-01 |
| ISO/DTS 20953 | Titre manque |  |
|  |  | 2024-01-01 |
| ISO/DTS 20955 | Titre manque |  |
|  |  | 2024-01-01 |
| ISO/DTS 20961 | Titre manque |  |
|  |  | 2024-01-01 |
| ISO/DTS 20995 | Titre manque |  |
|  |  | 2024-01-01 |
| TC 221 | Produits géosynthétiques |  |
| ISO/DTR | Conception utilisant des géo- |  |
| 18228-10 | synthétiques — Partie 10: Titre manque | 2024-01-16 |
| TC 224 | Systèmes et services relatifs àet à la gestion des eaux pluviales |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO/PRF 24322 | Structures en bois — Méthodes d'essai pour l'évaluation du com- portement à long terme — Partie 1: Produits à base de bois en flexion |  |
| TC 171 | Applications en gestion des documents |  |
| ISO/FDIS | Applications de la gestion de docu- |  |
| 14289-2 | ments — Amélioration de format du fichier du document électron- ique pour l'accessibilité — Partie 2: Utilisation de l'ISO 32000-2 (PDF/ UA-2) | 2024-01-02 |
| TC 172 | Optique et photonique |  |
| ISO/FDIS 7921 | Optique et instruments ophtalm- iques — Tableaux d’optotypes utilisés pour la mesure de l’acuité | 2024-01-08 |
|  | de lecture en vision de près |  |
| TC 184 | Systèmes d'automatisation et intégration |  |
| ISO/PRF 10303-1 | Systèmes d'automatisation indus- trielle et intégration — Représen- tation et échange de données de produits — Partie 1: Aperçu et principes fondamentaux |  |
|  | (Révision de ISO 10303-1:2021) |  |
| ISO/PRF 16400-2 | Systèmes d'automatisation et intégration — Catalogues de comportement des équipements pour les systèmes de production virtuelle — Partie 2: Description formelle d'un modèle de catalogue |  |
| TC 198 | Stérilisation des produits de santé |  |
| ISO 11139:2018/ PRF Amd 1 | Stérilisation des produits de santé— Vocabulaire des termes utilisés dans les normes de procédés de stérilisation et les équipements connexes — Amendement 1: Termes et définitions modifiés et supplémentaires |  |
| TC 201 | Analyse chimique des surfaces |  |
| ISO/FDIS 18118 | Analyse chimique des surfaces — Spectroscopie des électrons Auger et spectroscopie de photoélec- | 2024-01-04 |
|  | trons — Lignes directrices pour l'utilisation de facteurs expérimen- taux de sensibilité relative pour l'analyse quantitative de matériauxhomogènes |  |
|  | (Révision de ISO 18118:2015) |  |
| TC 202 | Analyse par microfaisceaux |  |
| ISO/PRF 5820 |  |  |
| TC 204 | Systèmes de transport intelligents |  |
| ISO 17419:2018/ PRF Amd 1 | Systèmes intelligents de transport* Systèmes coopératifs — Iden- tification unique au niveau global
* Amendement 1: Régions d'un polygone fermé dans un plan
 |  |
| ISO/DTR 17732 | Systèmes de transport intelligents (ITS) — Communications — Rôle des communications et modèle | 2024-01-11 |
|  | fonctionnel des ITS |  |

mades et mobiles pour l'estimation sub> — Partie 2: Fourniture

## l’eau potable, à l’assainissement

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO/FDIS 24512 | Activités relatives aux services de l'eau potable et de l'assainissement— Lignes directrices pour le man- | 2024-01-25 |
|  | agement des services publics del'eau potable et pour l'évaluation des services fournis |  |
|  | (Révision de ISO 24512:2007) |  |
| ISO/FDIS 24596 | Titre manque |  |
|  |  | 2024-01-19 |
| TC 229 | Nanotechnologies |  |
| ISO/DTS 7833 | Nanotechnologies — Méthode d'extraction de nanomatériaux d'organes par digestion par pro- | 2024-01-02 |
|  | téinase K |  |
| TC 249 | Médecine traditionnelle chinoise |  |
| ISO/FDIS 9319 | Médecine traditionnelle chinoise— <i>Poria cocos</i> sclerotium | 2024-01-01 |
| ISO/DTR 18986 | Titre manque |  |
|  |  | 2024-01-04 |
| TC 261 | Fabrication additive |  |
| ISO/ASTM FDIS | Fabrication additive de métaux |  |
| 52909 | — Propriétés des pièces finies — Dépendance de l'orientation ettés mécaniques pour les pièces | 2024-01-30 |
|  | (Révision de ISO/ASTM 52909:2022) |  |
| TC 267 | Facility management |  |
| ISO/FDIS 41011 | Facility management— Vocabulaire | 2024-01-05 |
|  | (Révision de ISO 41011:2017) |  |
| TC 268 | Villes et communautés territori- ales durables |  |
| ISO/DTR 37112 | Villes et communautés territorialesçon dont les modèles d'exploitation | 2024-01-04 |
|  | des villes intelligentes soutiennentmatière de santé publique |  |
| ISO/PRF 37174 | Titre manque |  |
| TC 283 | Management de la santé et de la sécurité au travail |  |
| ISO/FDIS 45004 | Titre manque |  |
|  |  | 2024-01-26 |
| TC 292 | Sécurité et résilience |  |
| ISO/DTS 22360 | Sécurité et résilience — Gestion et cadre | 2024-01-29 |
| TC 298 | Terres rares |  |
| ISO/FDIS 24544 | Terres rares — Ressources en néodyme-fer-bore (NdFeB) recy- clable — Classification, exigences | 2024-01-04 |
|  | générales et conditions de recette |  |
| TC 299 | Robotique |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO/FDIS 22166-201 | Robotique — Modularité des robots de service — Partie 201: Modèle d'information commun pour les modules | 2024-01-01 |
| TMBG | Bureau de gestion technique- groupes |  |
| ISO/IEC FDIS | Atmosphères explosives — Partie |  |
| 80079-49 | 49: Arrête flammes — Exigences de performance, méthodes d’essai etlimites d’utilisation | 2024-01-01 |
|  | (Révision de ISO 16852:2016) |  |
| JTC 1 | Technologies de l'information |  |
| ISO/IEC FDIS | Technologies de l'information |  |
| 3532-2 | — Modélisation médicale à base d'images pour l'impression 3D — Partie 2: Segmentation | 2024-01-22 |
| ISO/IEC PRF 19770-6 | Technologies de l'information — Gestion des actifs TI — Partie 6: Éti- quette d'identification du matériel |  |
| ISO/IEC/IEEE FDIS 24748-1 | Ingénierie des systèmes et du logiciel — Gestion du cycle de vie— Partie 1: Lignes directrices pourla gestion du cycle de vie | 2023-12-28 |
|  | (Révision de ISO/IEC/IEEE 24748-1:2018) |  |
| ISO/IEC/IEEE FDIS 24748-2 | Ingénierie des systèmes et du logiciel — Gestion du cycle de vie — Partie 2: Lignes directricespour l'application de l'ISO/IEC/IEEE15288 (processus du cycle de vie du système) | 2024-01-15 |
|  | (Révision de ISO/IEC/IEEE 24748-2:2018) |  |
| ISO/IEC DTR 33022 | Titre manque | 2024-01-19 |
| ISO/IEC DTR 33023 | Titre manque | 2024-01-19 |
| ISO/IEC FDIS | Sécurité de l'information, cybersé- |  |
| 27006-1 | curité et protection de la vie privée— Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certifica- tion des systèmes de management de la sécurité de l'information — Partie 1: Généralités | 2023-12-28 |
|  | (Révision de ISO/IEC 27006:2015, ISO/IEC 27006:2015/Amd 1:2020) |  |
| ISO/IEC FDIS 27011 | Titre manque | 2024-01-08 |
|  | (Révision de ISO/IEC 27011:2016/ Cor 1:2018, ISO/IEC 27011:2016) |  |
| ISO/IEC FDIS | Équipement de bureau — Exigenc- |  |
| 7184 | es de sécurité pour les appareils de reprographie (HCD) — Partie 1: Définition des exigences de base | 2023-12-27 |
| ISO/IEC PRF 22592-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque |  |
| ISO/IEC PRF 22592-2 | Titre manque — Partie 2: Titre manque |  |
| ISO/IEC FDIS | Technologies de l'information — |  |
| 23000-19 | Format pour application multimé- dia (MPEG-A) — Partie 19: Format CMAF (Common Media ApplicationFormat) pour médias segmentés | 2024-01-24 |

de l'emplacement sur les proprié- métalliques

durables — Études de cas sur la fa-

une réponse d'urgence efficace en

des crises — Concepts, principes

ISO/IEC FDIS 23001-17

ISO/IEC FDIS 23090-21

ISO/IEC FDIS 23092-2

(Révision de ISO/IEC 23000- 19:2020, ISO/IEC 23000-19:2020/

Amd 1:2021)

Titre manque — Partie 17: Titre manque

Titre manque — Partie 21: Titre manque

Technologies de l'information — Représentation des informations génomiques — Partie 2: Codage

2024-01-24

2024-01-25

2024-01-23

Nouvelles Normes internationales publiées entre 01 novembre et 01 décembre 2023

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

## TC 8 Navires et technologie maritime

Price group

ISO/IEC DTR 18720

des informations génomiques (Révision de ISO/IEC 23092-2:2020)

Technologies de l’information

— Interfaces utilisateur — Cas

d’utilisation des bureaux équipés 2023-12-27

ISO

11336-1:2023

en Grands yachts — Résistance, étan- chéité aux intempéries et étanchéité à

l'eau des ouvertures vitrées — Partie G 1: Critères de conception, matériaux, encadrement et essais des ouvertures

vitrées indépendantes

ISO/IEC DTR 30150-2

ISO/IEC FDIS 30107-4

ISO/IEC FDIS 30137-1

ISO/IEC FDIS 22237-2

ISO/IEC FDIS 22237-6

ISO/IEC DTS 12791

ISO/IEC DTR 24030

Titre manque — Partie 2: Titre manque

Technologies de l'information — Détection d'attaque de présen- tation en biométrie — Partie 4: Profil pour les essais des dispositifs mobiles

(Révision de ISO/IEC 30107-4:2020)

Technologies de l'information — Utilisation de la biométrie dans les systèmes de vidéosurveil- lance — Partie 1: Conception et spécification

(Révision de ISO/IEC 30137-1:2019)

Technologie de l’information — Installation et infrastructures de centres de traitement de don- nées — Partie 2: Construction des bâtiments

(Révision de ISO/IEC TS 22237-2:2018)

Technologie de l’information — Installation et infrastructures de centres de traitement de données

* Partie 6: Systèmes de sécurité (Révision de ISO/IEC TS

22237-6:2018)

Technologies de l'information

* Intelligence artificielle — Traitement des biais indésirables dans les tâches d'apprentissage automatique de classification et de régression

Technologies de l'information — Intelligence artificielle (IA) — Cas

2023-12-28

2024-01-04

2024-01-10

2024-01-04

2024-01-04

2024-02-01

## TC 17 Acier

ISO 630-6:2023 en Aciers de construction — Partie 6:

Conditions techniques de livraison

pour aciers de construction améliorés C sismiques pour bâtiment

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ISO 683-6:2023 | en | Aciers pour traitement thermique, aciers alliés et aciers pour décolletage — Partie 6: Aciers laminés à chaud pour ressorts trempés et revenus | E |
| ISO 683-7:2023 | en | Aciers pour traitement thermique, aciers alliés et aciers pour décolletage — Partie 7: Produits en aciers non alliés et alliés transformés à froid | G |

ISO 643:2019 fr Aciers — Détermination micro-

graphique de la grosseur de grain

apparente D

ISO 4990:2023 en Pièces moulées en acier — Conditions

techniques générales de fourniture

C

ISO 9477:2023 en Aciers moulés à haute résistance pour

construction mécanique et construction métallique d'usage général A

ISO 11972:2023 en Aciers moulés résistant à la corrosion

pour applications courantes

B

ISO 11973:2023 en Aciers et alliages moulés réfractaires

destinés à des applications générales

A

ISO 6935-3:2023 en Aciers à béton pour armatures passives

— Partie 3: Treillis soudés

B

pratiques 2024-01-23

(Révision de ISO/IEC TR 24030:2021)

# Normes publiées

## TC 20 Aéronautique et espace

ISO 7481:2023 en Aéronautique et espace — Écrous à

freinage interne dont la température

maximale d'utilisation est inférieure ou D égale à 425 °C — Méthodes de contrôle

et d'essai

ISO 12261:2023 en Aéronautique et espace — Vis à tête

cylindrique, à empreinte cruciforme

déportée, avec ou sans saillies antidé- A rapantes, à tige de diamètre égal au

diamètre sur flancs et filetage MJ long, en matériau métallique, revêtues ou non revêtues, des classes de résistance inférieures ou égales à 1 100 MPa

— Dimensions

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ISO 8405:2023 | en fr | Outillage de moulage — Éjecteurs tubu- laires à tête cylindrique — Série de base pour usages généraux | A |
| TC 30 |  | Mesure de débit des fluides dans les conduites fermées |  |
| ISO 24460:2023 | fr | Mesure du débit des fluides dans des conduites fermées — Méthodes par traceur radioactif | E |
| TC 31 |  | Pneus, jantes et valves |  |
| ISO14960-1:2023 | en | Pneumatiques sans chambre — Valves et composants — Partie 1: Méthodes d'essai des valves à boutonner («snap- in») pour pneumatiques | B |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |  |
| ISO/TS 4985:2023 | fr | Lait et produits laitiers — Détermina- alcaline — Méthode fluorimétrique sur | D |
| ISO15213-2:2023 | en fr | Microbiologie de la chaîne alimen- recherche et le dénombrement de Dénombrement detechnique de comptage des colonies | F |
| ISO 17468:2023 | en fr | Microbiologie de la chaîne alimentairetechniques pour le développement ou la révision d'une méthode de référence normalisée | C |
| ISO 24381:2023 | en | Propolis d’abeille — Spécifications | F |
| TC 37 |  | Langage et terminologie |  |
| ISO 639:2023 | en | Code pour les langues individuelles et | F |
| TC 38 |  | Textiles |  |
| ISO9073-18:2023 | en fr | Nontissés — Méthodes d’essai — Partie traction et de l’allongement à la rupture | B |
| ISO22195-3:2023 | en | Textiles — Détermination d'indicateurs tie 3: Mirobolant | B |
| TC 39 |  | Machines-outils |  |
| ISO 6779:2023 | en fr | Conditions d’essai des machines verti- cales à brocher les intérieurs — Contrôle de l'exactitude | C |
| TC 41 |  | Poulies et courroies (y compris les courroies trapézoïdales) |  |
| ISO 11749:2023 | en | Transmissions par courroies — Cour- roies striées pour la construction auto- mobile — Essai de fatigue | C |
| TC 44 |  | Soudage et techniques connexes |  |
| ISO15614-13:2023 | en fr | Descriptif et qualification d'un modematériaux métalliques — Épreuve desoudage — Partie 13: Soudage en bout par résistance pure et soudage par étincelage | C |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ISO 1151-7:2023 | en | Dynamique de vol – Vocabulaire — Par- tie 7: Points de vol et domaines de vol | B |
| ISO14300-2:2023 | en | Systèmes spatiaux — Management de programme — Partie 2: Assurance produit | B |
| TC 21 |  | Équipement de protection et de lutte contre l'incendie |  |
| ISO 7204:2023 | en |  |  |
|  |  |  | C |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |  |
| ISO15765-5:2023 | en | Véhicules routiers — Communication de diagnostic sur gestionnaire de réseau de communication (DoCAN) — Partie5: spécification pour un réseau véhicule connecté sur la prise de diagnostic | C |
| ISO 27145- 2:2012/Amd1:2023 | en | Véhicules routiers — Mise en applica- tion des exigences de communication pour le diagnostic embarqué harmonisé à l'échelle mondiale (WWH-OBD) — Partie 2: Dictionnaire de données com- munes — Amendement 1 | XZ |
| ISO13674-1:2023 | en | Véhicules routiers — Méthode d'essai pour la quantification du centrage — Partie 1: Essai en petite sinusoïde au volant | B |
| ISO22733-2:2023 | en | Véhicules routiers — Méthode d'essai pour évaluer la performance des systèmes automatiques de freinage d'urgence — Partie 2: Voiture à piéton | D |
| TC 23 |  | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |  |
| ISO16119-5:2023 | en fr | Matériel agricole et forestier — Exi- gences environnementales pour les pulvérisateurs — Partie 5: Systèmes aériens de pulvérisation | B |
| TC 27 |  | Charbon et coke |  |
| ISO 5146:2023 | en | Charbon et coke — Installation de préparation du charbon — Essais des traceurs de densité pour la mesure des performances des séparateurs de char- bon en fonction de la densité | E |
| ISO 14180:2023 | en | Charbon — Recommandations pour l'échantillonnage des veines de charbon | D |
| ISO 1018:2023 | en | Charbon — Détermination de la ca- pacité de rétention d'humidité | A |
| TC 28 |  | Produits pétroliers et produits con- nexes, combustibles et lubrifiants d’origine synthétique ou biologique |  |
| ISO 3104:2023 | en fr | Produits pétroliers — Liquides opaques et transparents — Détermination dela viscosité cinématique et calcul de la viscosité dynamique | D |
| ISO 4266-2:2023 | en | Pétrole et produits pétroliers liquides — Mesurage du niveau et de la tempéra- ture dans les réservoirs de stockage par des méthodes automatiques — Partie 2: Mesurage du niveau dans les citernes de navire | B |
| TC 29 |  | Petit outillage |  |

tion de l’activité de la phosphatase microplaque

taire — Méthode horizontale pour la

<i>Clostridium</i> spp. — Partie 2:

<i>Clostridium perfringens</i> par la

— Exigences et recommandations

fr

les groupes de langues

18: Détermination de la résistance à la par l’essai d’arrachement par traction

d'ingrédients de textiles colorés — Par-

opératoire de soudage pour les qualification d'un mode opératoire de

ISO 18279:2023 en

fr

Brasage fort — Défauts dans les assem- blages réalisés par brasage fort

ISO 6980-3:2023 en

fr

C

Énergie nucléaire — Rayonnement bêta de référence — Partie 3: Étalonnage des

dosimètres individuels et des dosimè- D tres de zone et détermination de leur

## TC 61 Plastiques

réponse en fonction de l'énergie des particules bêta et de l'angle d'incidence

ISO 8256:2023 en

fr

ISO 20753:2023 en

fr

Plastiques — Détermination de la résistance au choc-traction

Plastiques — Éprouvettes

ISO

C 18589-3:2023

du rayonnement bêta

fr Mesurage de la radioactivité dans l'environnement — Sol — Partie 3:

Méthode d'essai des radionucléides E émetteurs gamma par spectrométrie

gamma

ISO 23948:2023 en

fr

Plastiques — Propriétés d'intumescence des matériaux et produits en PVC — Mé- thode d’essai pour mesurer l’expansion à l’aide d'un calorimètre à cône

C ISO 24390:2023 en Énergie nucléaire — Technologie du

combustible nucléaire — Méthodolo-

gies pour l'évaluation de la radioactivité D des déchets de Très Faibles Activité (TFA)

B produits par les installations nucléaires

ISO 2561:2023 en Plastiques — Détermination du styrène

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TC 86 |  | Froid et climatisation |  |
| ISO 16494- 1:2022/Amd1:2023 | en | Ventilateurs-récupérateurs de chaleur et ventilateurs-récupérateurs d'énergie — Méthode d'essai des performances — Partie 1: Développement de paramètres | XZ |
|  |  | pour l'évaluation des performancesénergétiques — Amendement 1 |  |
| ISO 21978:2023 | en | Chauffe-eau à pompe à chaleur — Ess- ais et détermination des caractéristiques à charge partielle et calcul de perfor- mance saisonnière | F |
| ISO | en | Meubles frigorifiques de vente — Partie |  |
| 23953-1:2023 | fr | 1: Vocabulaire | C |
| ISO23953-2:2023 | en fr | Meubles frigorifiques de vente — Partie 2: Classification, exigences et méthodes d'essai | H |
| TC 92 |  | Sécurité au feu |  |
| ISO 13943:2023 | fr | Sécurité au feu — Vocabulaire |  |
|  |  |  | G |
| TC 106 |  | Médecine bucco-dentaire |  |

monomère résiduel dans le polystyrène

(PS) et le polystyrène résistant au choc C (PS-I) par chromatographie en phase

gazeuse

ISO 4608:2023 en

fr

Plastiques — Résines d'homopolymères et de copolymères de chlorure de vinyle

à usages généraux — Détermination A de la prise de plastifiant à température

ambiante

## TC 69 Application des méthodes statistiques

ISO/TR

22514-9:2023

en Méthodes statistiques dans la gestion de processus — Aptitude et perfor-

mance — Partie 9: Méthodes statis- E tiques pour l'aptitude des processus

dont les caractéristiques sont définies par des spécifications géométriques

## TC 70 Moteurs à combustion interne

ISO 8528-6:2023 en

fr

Groupes électrogènes à courant alter- natif entraînés par moteurs alternatifs à

combustion interne — Partie 6: Méth- G odes d'essais

## TC 71 Béton, béton armé et béton précontraint

ISO en Titre manque — Partie 3: Titre manque 13315-3:2023

ISO/TR

3630-6:2023

C

en Médecine bucco-dentaire — Instru- ments d'endodontie — Partie 6: Sys-

tème de codification numérique B

Cathéters de dilatation à ballonnets C

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TC 84 Dispositifs pour administration des produits médicaux et cathéters | TC 112ISO/TS 6737:2023 | en | Technique du videTechnique du vide — Manomètres à vide — Caractéristiques des manomè- |  |
| ISO10555-1:2023 | en fr | Cathéters intravasculaires — Cathéters stériles et non réutilisables — Partie 1: |  |  | tres à ionisation stable | C |
| ISO | en | Exigences généralesCathéters intravasculaires — Cathéters | F ISO21360-5:2023 | en | Technique du vide — Méthodes nor- malisées pour mesurer les performances des pompes à vide — Partie 5: Pompes à | E |
| 10555-4:2023 | fr | stériles et non réutilisables — Partie 4: |  |  | piégeur non évaporable (NEG) |  |

## TC 85 Énergie nucléaire, technologies

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

ISO 6980-1:2023 en

fr

## nucléaires, et radioprotection

Énergie nucléaire — Rayonnement bêta de référence — Partie 1: Méthodes de

ISO 5361:2023 en

fr

Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire — Sondes trachéales et

raccords F

ISO 6980-2:2023 en

fr

production D

Énergie nucléaire — Rayonnement bêta de référence — Partie 2: Concepts

ISO 11712:2023 en Matériel d'anesthésie et de réanimation

respiratoire — Canules supralaryngées

et raccords E

d'étalonnage en relation avec les gran- deurs fondamentales caractérisant le champ de rayonnement

F ISO en

80601-2-12:2023 fr

Appareils électromédicaux — Partie

2-12: Exigences particulières relatives à

la sécurité de base et aux performances H essentielles des ventilateurs pulmo-

naires pour utilisation en soins intensifs

ISO en

80601-2-84:2023 fr

Appareils électromédicaux — Partie

2-84: Exigences particulières relatives à la sécurité de base et aux performances essentielles des ventilateurs utilisés dans

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

H port des fluides

l'environnement des services médicaux d'urgence

TC 127 Engins de terrassement

ISO 7021:2023 en Engins de terrassement et matériels

agricoles et forestiers — Structures de

ISO/TS

16943:2023

en Tubes en matières thermoplastiques

pour le transport des fluides — Con-

trôle des assemblages par emboîtures D électrosoudables en polyéthylène au

moyen de la technique par ultrasons multi-éléments

ISO 6011:2023 en

fr

protection de l'opérateur — Exigences de performance des matériels

Engins de terrassement — Affichage visuel des fonctions de l'engin

## TC 147 Qualité de l'eau

ISO 4723:2023 en Qualité de l'eau — Actinium-227 — Mé-

thode d'essai par spectrométrie alpha

1. D

simultanée des activités volumiques du

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TC 130 |  | Technologie graphique |  | ISO 13168:2023 enfr | Qualité de l'eau — Détermination |  |
| ISO/TS | en | Technologie graphique — Méthodes |  |  | tritium et du carbone 14 — Méthode | D |
| 10128:2023 |  | d'ajustage de la reproduction de |  |  | par comptage des scintillations en |  |
|  |  | couleurs d'un système d'impression | C |  | milieu liquide |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | pour correspondre à un ensemble de données de caractérisation |  |
| ISO12643-1:2023 | en fr | Technologie graphique — Exigences de sécurité pour les systèmes etl'équipement de technologie graphique— Partie 1: Exigences générales | H |

ISO

12643-2:2023

en Technologie graphique — Exigences fr de sécurité pour les systèmes et

l'équipement de technologie graphique

— Partie 2: Systèmes et équipement pour la préimpression et la presse

ISO 4631:2023 en Titre manque

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TC 153ISO 5115:2023 | en | RobinetterieRobinetterie industrielle — Actionne- |  |
|  | fr | ment des appareils de robinetterie à fraction de tour | D |
| TC 156 |  | Corrosion des métaux et alliages |  |

G

B

ISO

12643-3:2023

en Technologie graphique — Exigences fr de sécurité pour les systèmes et

l'équipement de technologie graphique

— Partie 3: Systèmes et équipement de reliure et de finissage

ISO

7539-12:2023

G

en Corrosion des métaux et alliages — Ess- fr ais de corrosion sous contrainte — Par-

tie 12: Exigences relatives aux essais de B fissuration par corrosion sous contrainte atmosphérique

ISO

12643-4:2023

ISO

12643-5:2023

en Technologie graphique — Exigences fr de sécurité pour les systèmes et

l'équipement de technologie graphique

* Partie 4: Systèmes et équipement de façonnage

en Technologie graphique — Exigences fr de sécurité pour les systèmes et

l'équipement de technologie graphique

* Partie 5: Presses à plateaux auto- nomes manuelles

## TC 160 Verre dans la construction

ISO 23237:2023 en Verre dans la construction — Verre G feuilleté photovoltaïque pour utilisa-

tion dans les bâtiments — Méthode de A mesure de la transmission lumineuse

## TC 163 Performance thermique et utilisa-

D tion de l'énergie en environnement bâti

ISO 9869-3:2023 en Isolation thermique des éléments de

## TC 131 Transmissions hydrauliques et pneumatiques

ISO 12829:2023 en Filtres hydrauliques à visser ayant une

durée de vie spécifiée — Méthode de vérification de la durée de vie nominale

construction — Mesurage in situ de la

résistance thermique et du coefficient D de transmission thermique — Partie 3:

Méthode par insertion d'une sonde

## B TC 164 Essais mécaniques des métaux

ISO 5119:2023 en

fr

en fatigue et de la pression statique d'éclatement nominale de l'enveloppe sous pression

Capacité d’étanchéité à basse tempéra- ture des joints en élastomère — Méth-

odes d’essai C

ISO/TS 19096:2023

en Matériaux métalliques — Essai d'indentation instrumenté pour les

paramètres de dureté et de maté- D riaux — Évaluation de la variation de

contrainte en utilisant les différences de force d'indentation

 TC 168 Prothèses et orthèses

TC 133 Systèmes de tailles des vêtements

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

ISO 8549-2:2023 fr Prothèses et orthèses — Vocabulaire —

Partie 2: Termes relatifs aux prothèses de

membre externes A

ISO 8559-5:2023 en

fr

Désignation des tailles de vêtements —

Partie 5: Mesures anthropométriques de

la tête et du visage E

## TC 176 Management et assurance de la qualité

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

mandations pour comprendre, évaluer

TC 135 Essais non destructifs

ISO 5580:2023 en Essais non-destructifs — Négatoscopes

utilisés en radiographie industrielle —

Exigences minimales A

et améliorer la culture de la qualité C organisationnelle

ISO 10017:2021 es Management de la qualité — Recom-

mandations relatives aux techniques

statistiques pour l’ISO 9001:2015 E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TC 180 |  | Énergie solaire |  |
| ISO 9847:2023 | en | Énergie solaire — Étalonnage des pyranomètre de référence | E |
| TC 184 |  | Systèmes d'automatisation et intégration |  |
| ISO/TS10303-400:2023 | en | Systèmes d'automatisation industrielleéchange de données de produits — Partie 400: Titre manque | E |
| ISO/TS10303-410:2023 | en | Systèmes d'automatisation industrielleéchange de données de produits — Par- tie 410: Module d'application: Intercon- nexions d'assemblages électroniques de l'AP210 et conception d'emballage | E |
| ISO/TS10303-439:2023 | en | Systèmes d'automatisation industrielleéchange de données de produits — Par- tie 439: Module d'application: Support du cycle de vie du produit de l'AP239 | E |
| ISO/TS10303-442:2023 | en | Systèmes d'automatisation industrielleéchange de données de produits — Par- tie 442: Module d'application: Gestion des modèles 3D d'ingénierie de l'AP242 | E |
| ISO/TS 10303-1012:2023 | en | Systèmes d'automatisation industri-et échange de données de produits— Partie 1012: Module d'application: Approbation | E |
| ISO/TS 10303-1019:2023 | en | Systèmes d'automatisation industri-et échange de données de produits— Partie 1019: Module d'application: Définition de la vue du produit | E |
| ISO/TS 10303-1026:2023 | en | Systèmes d'automatisation industri-et échange de données de produits— Partie 1026: Module d'application: Structure d'assemblage | E |
| ISO/TS 10303-1032:2023 | en | Systèmes d'automatisation industrielleéchange de données de produits — Partie 1032: Module d'application:- At- tribution de propriété de forme | E |
| ISO/TS 10303-1063:2023 | en | Systèmes d'automatisation industri-et échange de données de produits Occurrence de produit | E |
| ISO/TS 10303-1111:2023 | en | Systèmes d'automatisation industri- et échange de données de produitsClassification avec attributs | E |
| ISO/TS 10303-1164:2023 | en | Systèmes d'automatisation industrielle échange de données de produits — Par-considéré comme individualisé | E |
| ISO/TS 10303-1251:2023 | en | Systèmes d'automatisation industrielle échange de données de produits — Par- | E |
| ISO/TS 10303-1252:2023 | en | Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits— Partie 1252: Module d'application:Probabilité | E |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ISO/TS 10303-1253:2023 | en | Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits— Partie 1253: Module d'application: Condition | E |
| ISO/TS 10303-1254:2023 | en | Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits— Partie 1254: Module d'application: Évaluation de condition | E |
| ISO/TS 10303-1256:2023 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1256: Module d'application: État observé | E |
| ISO/TS 10303-1265:2023 | en | Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits— Partie 1265: Module d'application: Enveloppe | E |
| ISO/TS 10303-1274:2023 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1274: Module d'application: Distri- bution de probabilité | E |
| ISO/TS 10303-1276:2023 | en | Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits— Partie 1276: Module d'application: Emplacement | E |
| ISO/TS 10303-1288:2023 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1288: Module d'application: Informa- tions de ressource de gestion | E |
| ISO/TS 10303-1289:2023 | en | Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits— Partie 1289: Module d'application: Informations de ressource de gestion de l'AP239 | E |
| ISO/TS 10303-1290:2023 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1290: Module d'application: Gestion de document | E |
| ISO/TS 10303-1292:2023 | en | Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits— Partie 1292: Module d'application: Informations sur la définition de produit de l'AP239 | E |
| ISO/TS 10303-1293:2023 | en | Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits— Partie 1293: Module d'application: Informations sur la définition de pièce de l'AP239 | E |
| ISO/TS 10303-1295:2023 | en | Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits— Partie 1295: Module d'application: Propriétés de l'AP239 | E |
| ISO/TS 10303-1297:2023 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1297: Module d'application: Gestion de documents de l'AP239 | E |

pyranomètres par comparaison à un

et intégration — Représentation et

et intégration — Représentation et

et intégration — Représentation et

et intégration — Représentation et

elle et intégration — Représentation

elle et intégration — Représentation

elle et intégration — Représentation

et intégration — Représentation et

elle et intégration — Représentation

* Partie 1063: Module d'application:

elle et intégration — Représentation

* Partie 1111: Module d'application:

et intégration — Représentation et

tie 1164: Module d'application: Produit

et intégration — Représentation et

tie 1251: Module d'application: Interface

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO/TS 10303- | en | Systèmes d'automatisation industri- |  | ISO/TS 10303- | en | Titre manque — Partie 1847: Titre |  |
| 1304:2023 |  | elle et intégration — Représentation |  | 1847:2023 |  | manque |
|  |  | et échange de données de produits | E |  |  |  | E |
|  |  | — Partie 1304: Module d'application: |  |  |  |  |  |

ISO/TS 10303-

1306:2023

Enregistrement des états de produit de l'AP239

en Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits

— Partie 1306: Module d'application: Spécification de tâches de l'AP239 avec ressources

ISO/TS 10303-

1852:2023

E ISO/TS 10303-

4000:2023

en Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et

échange de données de produits — E Partie 1852: Titre manque

en Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et

échange de données de produits — E Partie 4000: Modèle de base

ISO/TS 10303-

1307:2023

en Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation

## TC 188 Petits navires

ISO/TS 10303-

1348:2023

et échange de données de produits

— Partie 1307: Module d'application:

Définition de travail de l'AP239

en Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et

E ISO

12215-5:2019

en Petits navires — Construction de coques fr et échantillonnage — Partie 5: Pressions

de conception pour monocoques, con- H traintes de conception, détermination

de l'échantillonnage

échange de données de produits — Par-

## E TC 190 Qualité du sol

ISO/TS 10303-

1357:2023

tie 1348: Module d'application: Gestion d'exigence

en Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1357: Module d'application: Élément

ISO

21268-5:2023

E

en Qualité du sol — Modes opératoires de fr lixiviation en vue d’essais chimiques et

écotoxicologiques ultérieurs des sols D et matériaux analogues au sol — Partie

5: Essai en bâchée dans des conditions aérobies ou anaérobies forcées

ISO/TS 10303-

1397:2023

sélectionné

en Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation

## TC 194 Évaluation biologique et clinique des dispositifs médicaux

ISO/TS 10303-

et échange de données de produits

— Partie 1397: Module d'application:

Applicabilité conditionnelle

en Systèmes d'automatisation industrielle

E ISO

10993-17:2023

fr Évaluation biologique des dispositifs

médicaux — Partie 17: Appréciation du

risque toxicologique des constituants G des dispositifs médicaux

1400:2023

et intégration — Représentation et

## TC 197 Technologies de l'hydrogène

ISO/TS 10303-

1401:2023

ISO/TS 10303-

1467:2023

ISO/TS 10303-

1628:2023

ISO/TS 10303-

1760:2023

ISO/TS 10303-

1786:2023

échange de données de produits — Par- tie 1400: Module d'application: Défini- tion de l'environnement du produit

en Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits

— Partie 1401: Module d'application:

Environnement du produit constaté

en Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1467: Module d'application: Gestion du risque

en Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1628: Module d'application: Gestion des données du produit de conception

en Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits

* Partie 1760: Module d'application: Spécialisations prédéfinies de gestion de données de produit

en Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits

* Partie 1786: Module d'application: Définition du risque
1. ISO/TS 19870:2023

E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TC 204 |  | Systèmes de transport intelligents |  |
| ISO/TR 24317:2023 | en | Systèmes de transport intelligents — Intégration de la mobilité — Besoins d'intégration de la mobilité pour les usagers vulnérables et les modes de transport légers | D |
| TC 205 |  | Conception de l'environnement |  |

E

E ISO 11855- 2:2021/Amd

1:2023

E

ISO 11855- 3:2021/Amd

1:2023

E ISO 11855- 4:2021/Amd

1:2023

en Technologies de l'hydrogène — Mé- thodologie pour déterminer les émis-

sions de gaz à effet de serre associées à G la production, au conditionnement et au transport de l'hydrogène jusqu'au point

de consommation

## intérieur des bâtiments

en Conception de l'environnement des fr bâtiments — Systèmes intégrés de

chauffage et de refroidissement par ray- XZ onnement — Partie 2: Détermination de

la puissance calorifique et frigorifique à la conception — Amendement 1

fr Conception de l'environnement des bâtiments — Systèmes intégrés de

chauffage et de refroidissement par XZ rayonnement — Partie 3: Conception et dimensionnement — Amendement 1

fr Conception de l'environnement des bâ- timents — Systèmes intégrés de chauff-

age et de refroidissement par rayonne- XZ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO/TS 10303- en1804:2023 | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1804: Module d'application: Produit en tant qu'assemblage individuel et | ment — Partie 4: Dimensionnement et calculs relatifs au chauffage adiabatiqueE et à la puissance frigorifique pour systèmes d'éléments de constructionthermoactifs (TABS) — Amendement 1 |
| essai |  | TC 206 |  | Céramiques techniques |  |
| ISO/TS 10303-1825:2023 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1825: titre manque | E | ISO 5618-1:2023 | en fr | Céramiques techniques — Méthode d’essai pour les défauts de surface des cristaux de GaN — Partie 1: Classifica- tion des défauts | B |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO 18755:2022 | fr | Céramiques techniques — Déter- mination de la diffusivité thermique des céramiques monolithiques par la méthode flash | F |  | ISO 20427:2023 | en | Titre manque | D |
| TC 207 |  | Management environnemental |  |  | TC 261 |  | Fabrication additive |  |
| ISO14068-1:2023 | en | Gestion du changement climatique — Transition vers le zéro émission nette — Partie 1: Neutralité carbone | F |  | ISO/ASTM 52908:2023 | en fr | Fabrication additive de métaux — Pro- priétés des pièces finies — Post-traite- ment, inspection et essais des pièces produites par fusion sur lit de poudre | D |
| TC 211 |  | Information géographique/ |  |  | ISO/ASTM | en | Fabrication additive de métaux — |  |

ISO 19111:2019/ Amd 2:2023

## Géomatique

fr Information géographique — Réfé- rencement par coordonnées — Amen-

dement 2 XZ

52926-1:2023

ISO/ASTM 52926-2:2023

fr Principes de qualification — Partie 1:

Qualification générale des opérateurs B

en Fabrication additive de métaux — fr Principes de qualification — Partie

ISO

19123-3:2023

ISO

19160-2:2023

en Information géographique — Schéma fr de la géométrie et des fonctions de

couverture — Partie 3: Principes de base du traitement

en Adressage — Partie 2: Attribution et

fr mise à jour des adresses pour les objets

G ISO/ASTM 52926-3:2023

2: Qualification des opérateurs pour A PBF-LB

en Fabrication additive de métaux — fr Principes de qualification — Partie

3: Qualification des opérateurs pour A PBF-EB

du monde physique F

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

ISO/ASTM 52926-4:2023

ISO/ASTM 52926-5:2023

en Fabrication additive de métaux — fr Principes de qualification — Partie

4: Qualification des opérateurs pour A DED-LB

en Fabrication additive de métaux — fr Principes de qualification — Partie

ISO

25178-2:2021

fr Spécification géométrique des produits (GPS) — État de surface: Surfacique — Partie 2: Termes, définitions et paramè- tres d'états de surface

G ISO/ASTM 52935:2023

5: Qualification des opérateurs pour A DED-Arc

en Fabrication additive des métaux —

fr Principes de qualification — Qualifica-

## TC 215 Informatique de santé

tion du personnel de coordination C

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

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

## TC 221 Produits géosynthétiques

TC 268 Villes et communautés territoriales durables

ISO 37100:2016 ar Villes et communautés territoriales

durables — Vocabulaire

ISO 9862:2023 en

fr

Géosynthétiques — Échantillonnage et préparation des éprouvettes

A

A ISO 37101:2016 ar Développement durable au sein des

communautés territoriales — Système

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

de management pour le développe- E ment durable — Exigences et lignes

directrices pour son utilisation

ISO 37162:2023 en Infrastructures urbaines intelligentes —

ISO

24566-1:2023

en Services et systèmes d’alimentation

fr en eau potable, d’assainissement et de gestion des eaux pluviales — Adapta- tion des services d’eau aux impacts du changement climatique — Partie 1: Principes d’évaluation

Transport intelligent pour les territoires

en développement B

E

## TC 279 Management de l'innovation

ISO 56000:2020 ar Management de l’innovation — Princi-

## TC 229 Nanotechnologies

pes essentiels et vocabulaire

F

ISO/TS 24672:2023

en Nanotechnologies — Conseils pour la mesure de la concentration en nombre

de nanoparticules F

ISO 56006:2021 es Management de l’innovation —

Outils et méthodes de manage-

ment de l’intelligence stratégique B

## TC 249 Médecine traditionnelle chinoise

ISO 9306:2023 en Médecine traditionnelle chinoise — Tige

herbacée d'Ephedra sinica, d'Ephedra

intermedia et d'Ephedra equisetina C

## TC 256 Pigments, colorants et matières de charge

— Recommandations

## TC 281 Technologie des fines bulles

ISO/TS en Titre manque — Partie 1: Titre manque 11899-1:2023

C

## TC 282 Recyclage des eaux

ISO 3262-8:2023 en

fr

Matières de charge — Spécifications et méthodes d'essai — Partie 8: Argile

naturelle B

ISO 20670:2023 en

fr

Réutilisation de l'eau — Vocabulaire

C

## TC 285 Fourneaux et foyers de cuisson propres

TC 292 Sécurité et résilience

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO/TR | en | Fourneaux et foyers de cuisson propres |  | ISO/IEC 7816- | en | Cartes d'identification — Cartes à circuit |  |
| 19915:2023 |  | — Lignes directrices pour l’évaluation |  | 8:2021/Amd |  | intégré — Partie 8: Commandes et mé- |
|  |  | de l’impact social | F | 1:2023 |  | canismes pour les opérations de sécurité | F |
|  |  |  |  |  |  | — Amendement 1: Interopérabilité |  |

pour l'échange d'opérations de sécurité utilisant la cryptographie quantique

ISO 22388:2023 en

fr

Sécurité et résilience — Authenticité, intégrité et confiance pour les produits et les documents — Lignes directrices visant à sécuriser les documents physiques

ISO/IEC

F 1539-1:2023

sécurisée

en Langages de programmation — Fortran

— Partie 1: Langage de base

H

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TC 299ISO/PAS | en | RobotiqueRobotique — Applications collabora- |  | ISO/IEC 18630:2023 | en | Titre manque |  |
| 5672:2023 |  | tives — Méthodes d'essai pour mesurer les forces et les pressions dans les | F |  |  |  | C |
| ISO 31101:2023 | en | contacts homme-robot Titre manque |  | ISO/IEC 14543-5-103:2023 | en | Titre manque — Partie 5-103: Titre manque | D |
|  |  |  | F |  |  |  |  |
| IEC 80601-2- |  | Appareils électromédicaux — Partie |  | ISO/IEC TS 9569:2023 | en | Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée — Critères |  |
| 77:2019/Amd1:2023 |  | 2-77: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des appareils chirurgicaux robotiquement assistés — Amende- | XZ |  |  | d'évaluation pour la sécurité des TI — Extension pour la gestion des correctifs concernant la série ISO/IEC 15408 et l'ISO/IEC 18045 | F |
|  |  | ment 1 |  | ISO/IEC | en | Technologies de l'information — Sécu- |  |
| TC 309 |  | Gouvernance des organisations |  | 27033-7:2023 |  | rité des réseaux — Partie 7: Lignes direc- |  |

ISO 37000:2021 ar Gouvernance des organismes

— Recommandations

1. ISO/IEC 27402:2023

trices pour la sécurité de la virtualisation D des réseaux

en Cybersécurité — Sécurité et protection de la vie privée pour l'IdO — Exigences

ISO 37004:2023 en

fr

Gouvernance des organismes — Modèle de maturité de la gouvernance

— Recommandations D

ISO/IEC 10918-7:2023

de base relatives aux dispositifs C

en Technologies de l'information — Com- pression numérique et codage des

## TMBG Bureau de gestion technique

- groupes

IWA 41:2023 en Titre manque

IWA 43:2023 fr Types de verres — Cristallin, cristal et

ISO/IEC 15444-2:2023

C

ISO/IEC 23090-5:2023

images fixes à modelé continu — Partie B 7: Logiciel de référence

en Technologies de l'information — Sys- tème de codage d'images JPEG 2000 —

Partie 2: Extensions H

en Technologie de l'information — Représentation codée de média immer-

cristal au plomb — Spécifications et

méthodes d'essai A

## IULTCS Union internationale des sociétés de techniciens et chimistes du cuir

ISO/IEC 23090-

sifs — Partie 5: Codage basé sur la vidéo H volumétrique (V3C) et compression

de nuage de points basée sur la vidéo (V-PCC)

en Technologies de l'information —

ISO 20137:2023 en

fr

Cuir — Essais chimiques — Lignes directrices pour les essais de produits

chimiques critiques sur le cuir C

14:2023/Amd

1:2023

Représentation codée de média

immersifs — Partie 14: Description de XZ scènes — Amendement 1: Support pour

les codecs des médias immersifs dans la description de scènes

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| JTC 1ISO/IEC 20243-1:2023 | en | Technologies de l'informationTitre manque — Partie 1: Titre manque | E | ISO/IEC 23092-6:2023 | en | Technologie de l'information — Représentation des informations génomiques — Partie 6: Titre manque | H |
| ISO/IEC | en | Titre manque — Partie 2: Titre manque |  | ISO/IEC 23093-4:2023 | en | Technologie de l'information — Internet des objets media — Partie 4: Logiciels |  |
| 20243-2:2023 |  |  | F |  |  | de référence et conformité | B |
| ISO/IEC | en | Ingénierie des systèmes et du logiciel |  | ISO/IEC TS 20000-14:2023 | en | Technologies de l'information — Ges- tion des services — Partie 14: Recom- |  |
| 25010:2023 |  | — Exigences de qualité et évaluation des systèmes et du logiciel (SQuaRE) — Modèles de qualité du produit | D |  |  | mandations pour l'application de l'intégration et de la gestion des services à l'ISO/IEC 20000-1 | E |
| ISO/IEC 25019:2023 | en | Ingénierie des systèmes et du logiciel— Exigences de qualité et évaluation des systèmes et du logiciel (SQuaRE) — Modèle de qualité de fonctionnement | E | ISO/IEC TR 30172:2023 | en | Titre manque | H |

ISO/IEC 30173:2023

en Titre manque

## TC 38 Textiles

E ISO 15625:2014 (reconfirmée) ISO 12947-2:2016

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

ISO 3684:1990 (reconfirmée)

ISO 7590:2018

ISO 21179:2013 (reconfirmée)

TC 44 Soudage et techniques connexes

# Normes confirmées

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

## TC 12 Grandeurs et unités

ISO 80000-3:2019

## TC 17 Acier

ISO 657-19:1980 (reconfirmée)

## TC 20 Aéronautique et espace

ISO 2277:1973 (reconfirmée)

ISO 5065-1:1986 (reconfirmée)

ISO 12384:2010 (reconfirmée)

ISO 8625-1:2018

ISO 8625-2:2018

ISO 8625-3:2018

ISO 8625-4:2011 (reconfirmée)

ISO 22431:2018

ISO 22433:2018

ISO 22436:2018

## TC 26 Cuivre et alliages de cuivre

ISO 4742:1984 (reconfirmée)

ISO 4744:1984 (reconfirmée)

ISO 4748:1984 (reconfirmée)

ISO 4749:1984 (reconfirmée)

ISO 5956:1984 (reconfirmée)

ISO 5959:1984 (reconfirmée)

ISO 5960:1984 (reconfirmée)

## TC 27 Charbon et coke

ISO 1014:2021

ISO 589:2008 (reconfirmée)

## TC 29 Petit outillage

ISO 1173:2001 (reconfirmée)

ISO 1703:2018

ISO 2725-1:2017

ISO 2725-2:2017

ISO 2725-3:2017

ISO 3315:2018

ISO 3316:2018

ISO 4229:2017

ISO 5747:1995 (reconfirmée)

ISO 10102:2018

ISO 10103:2018

ISO 10104:2018

ISO 15601:2000 (reconfirmée)

ISO/TS 18166:2016 (reconfirmée)

ISO 6520-2:2013 (reconfirmée)

ISO 9692-1:2013 (reconfirmée)

ISO 9692-4:2003 (reconfirmée)

ISO 17658:2002 (reconfirmée)

ISO 17659:2002 (reconfirmée)

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

ISO/TS 21522:2017 (reconfirmée)

## TC 47 Chimie

ISO 739:1976 (reconfirmée)

ISO 740:1976 (reconfirmée)

ISO 756-1:1981 (reconfirmée)

ISO 981:1973 (reconfirmée)

ISO 1388-1:1981 (reconfirmée)

ISO 1388-2:1981 (reconfirmée)

ISO 1388-3:1981 (reconfirmée)

ISO 1388-4:1981 (reconfirmée)

ISO 1388-5:1981 (reconfirmée)

ISO 1388-6:1981 (reconfirmée)

ISO 1388-7:1981 (reconfirmée)

ISO 1388-8:1981 (reconfirmée)

ISO 1388-9:1981 (reconfirmée)

ISO 1388-10:1981 (reconfirmée)

ISO 1388-11:1981 (reconfirmée)

ISO 1388-12:1981 (reconfirmée)

ISO 1995:1981 (reconfirmée)

ISO 2120:1972 (reconfirmée)

ISO 2121:1972 (reconfirmée)

ISO 2480:1972 (reconfirmée)

ISO 2481:1973 (reconfirmée)

ISO 2482:1973 (reconfirmée)

ISO 2483:1973 (reconfirmée)

ISO 2762:1973 (reconfirmée)

ISO 2831:1973 (reconfirmée)

ISO 2832:1973 (reconfirmée)

ISO 2833:1973 (reconfirmée)

ISO 3137:1974 (reconfirmée)

ISO 3139:1976 (reconfirmée)

ISO 3357:1975 (reconfirmée)

ISO 3360:1976 (reconfirmée)

ISO 3363:1976 (reconfirmée)

ISO 3706:1976 (reconfirmée)

ISO 4281:1977 (reconfirmée)

ISO 4285:1977 (reconfirmée)

ISO 5272:1979 (reconfirmée)

ISO 5282:1982 (reconfirmée)

ISO 5440:1978 (reconfirmée)

ISO 5444:1978 (reconfirmée)

ISO 5789:1979 (reconfirmée)

ISO 6206:1979 (reconfirmée)

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

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

ISO 7345:2018

ISO 9346:2007 (reconfirmée)

ISO 12655:2013 (reconfirmée)

ISO 18523-2:2018

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | énergies à faible teneur en carbone |  | TC 172 | Optique et photonique |
| ISO 13879:1999 | (reconfirmée) |  | ISO 9022-22:2012 | (reconfirmée) |
| ISO 13880:1999 | (reconfirmée) |  | ISO 10110-14:2018 |  |
| ISO 17348:2016 |  |  | ISO 10110-18:2018 |  |
| ISO 17349:2016 |  |  | ISO 19740:2018 |  |
| ISO 17781:2017 |  |  | ISO 19742:2018 |  |
| ISO 18797-1:2016 |  |  | ISO 8600-7:2012 | (reconfirmée) |
| ISO 13533:2001 | (reconfirmée) |  | TC 184 | Systèmes d'automatisation et intégration |
| TC 71 | Béton, béton armé et béton précontraint |  | ISO/TS | (reconfirmée) |

ISO 1920-5:2018

ISO 1920-13:2018

10303-25:2005

ISO/TS

10303-26:2011

(reconfirmée)

ISO 17785-2:2018

ISO 10303-209:2014 (reconfirmée)

## TC 72 Matériel pour l'industrie textile

ISO 8232:1988 (reconfirmée)

ISO 368:2017

## TC 79 Métaux légers et leurs alliages

ISO 2143:2017

ISO 2931:2017

ISO 3210:2017

ISO 7599:2018

ISO 10215:2018

ISO 7271:2011 (reconfirmée)

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

ISO 19202-1:2017

ISO 19202-2:2017

ISO 20957-8:2017

ISO 20957-10:2017

## TC 92 Sécurité au feu

ISO 1716:2018

ISO/TR 16730-2:2013

ISO/TR 16730-3:2013

ISO/TR 16730-4:2013

ISO/TR 16730-5:2013

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

ISO 10068:2012 (reconfirmée)

## TC 117 Ventilateurs

ISO 5801:2017

## TC 119 Métallurgie des poudres

ISO 3953:2011 (reconfirmée)

## TC 150 Implants chirurgicaux

ISO 27185:2012

ISO 13019:2018

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

ISO 23551-4:2018

ISO/TS

10303-325:2004

ISO/TS

10303-421:2005

ISO/TS

10303-433:2011

ISO/TS

10303-1013:2011

ISO/TS

10303-1020:2006

ISO/TS

10303-1021:2011

ISO/TS

10303-1038:2006

ISO/TS

10303-1040:2008

ISO/TS

10303-1046:2006

ISO/TS

10303-1062:2011

ISO/TS

10303-1071:2005

ISO/TS

10303-1074:2005

ISO/TS

10303-1077:2005

ISO/TS

10303-1080:2005

ISO/TS

10303-1085:2005

ISO/TS

10303-1099:2005

ISO/TS

10303-1101:2005

ISO/TS

10303-1102:2005

ISO/TS

10303-1113:2006

ISO/TS

10303-1133:2011

ISO/TS

10303-1143:2005

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

ISO/TS

10303-1144:2005

ISO/TS

10303-1145:2005

ISO/TS

10303-1146:2005

ISO/TS

10303-1151:2005

ISO/TS

10303-1156:2005

ISO/TS

10303-1157:2005

ISO/TS

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

(reconfirmée)

## TC 201 Analyse chimique des surfaces

ISO/TS 18507:2015 (reconfirmée)

## TC 202 Analyse par microfaisceaux

ISO/TS 24597:2011 (reconfirmée)

## TC 204 Systèmes de transport intelligents

ISO 19237:2017

ISO/TS 21185:2019

ISO/TS 21189:2019

## TC 215 Informatique de santé

ISO/IEEE

11073-10422:2017

10303-1158:2005

ISO/TS

(reconfirmée)

ISO

11073-90101:2008

(reconfirmée)

10303-1159:2005

ISO/TS

10303-1160:2005

ISO/TS

10303-1161:2005

ISO/TS

10303-1162:2005

ISO/TS

10303-1163:2005

ISO/TS

10303-1165:2005

ISO/TS

10303-1166:2005

ISO/TS

10303-1167:2005

ISO/TS

10303-1168:2005

ISO/TS

10303-1169:2005

ISO/TS

10303-1170:2005

ISO/TS

10303-1171:2005

ISO/TS

10303-1172:2005

ISO/TS

10303-1173:2005

ISO/TS

10303-1174:2005

ISO/TS

10303-1175:2005

ISO/TS

10303-1176:2005

ISO/TS

10303-1177:2005

ISO/TS

10303-1178:2005

ISO/TS

10303-1179:2005

ISO/TS

10303-1188:2005

ISO/TS

10303-1198:2005

ISO/TS

10303-1199:2005

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

ISO/TS 18062:2016 (reconfirmée)

ISO 18232:2006 (reconfirmée)

ISO 18308:2011 (reconfirmée)

ISO 18530:2021

ISO 18812:2003 (reconfirmée)

ISO 21090:2011 (reconfirmée)

ISO 21667:2010 (reconfirmée)

ISO/TS 21831:2020

ISO/TS 22077-4:2019

ISO/TS 23303:2020

ISO/HL7 27931:2009 (reconfirmée)

## TC 218 Bois

ISO 19474:2018

## TC 219 Revêtements de sol

ISO 4919:2012 (reconfirmée)

## TC 227 Ressorts

ISO 11891:2012 (reconfirmée)

## TC 282 Recyclage des eaux

ISO 20761:2018

# Normes annulées

Période du 01 novembre au 01 décembre 2023

## TC 17 Acier

ISO 683-14:2004 (remplacée par ISO 683-6:2023)

ISO 683-18:2014 (remplacée par ISO 16143-4:2023, ISO 683-7:2023)

## TC 34 Produits alimentaires

ISO 7937:2004 (remplacée par ISO 15213-2:2023)

## TC 37 Langage et terminologie

ISO 639-1:2002 (remplacée par ISO 639:2023)

ISO 639-2:1998 (remplacée par ISO 639:2023)

ISO 639-3:2007 (remplacée par ISO 639:2023)

## TC 189 Carreaux en céramique

ISO/TR 17870-1:2015

## TC 190 Qualité du sol

ISO 14254:2018

ISO 639-4:2010 (remplacée par ISO 639:2023)

ISO 639-5:2008 (remplacée par ISO 639:2023)

## TC 42 Photographie

IEC/PWI 61966-2-1/ Amd 1:2003

(remplacée par )

## TC 147 Qualité de l'eau

ISO 6107-9:1997 (remplacée par )

## TMBG Bureau de gestion technique - groupes

ISO Guide 73:2009 (remplacée par )

# 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)