# Les Normes internationales en chantier

## TC 42 Photographie

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-

ISO/CD TS 22028-5

Photographie et technologie graphique — Codag- es par couleurs étendues pour stockage, manipula- tion et échange d'image numérique — Partie 5: Codage d'images à grande gamme dynamique et à large gamme de couleurs (HDR/WCG) pour les images fixes

tariat central pour traitement en tant que projet de Norme internationale

(DIS). Le DIS doit être approuvé par 75 % au moins des comités membres

## TC 43 Acoustique

ayant exprimé un vote. Un vote de confirmation est ensuite effectué sur le projet final de norme internationale (FDIS). Les critères d'approbation restant les mêmes.

ISO/CD TS 13473-4

Caractérisation de la texture d'un revêtement de chaussée à partir de relevés de profils de la

surface — Partie 4: Analyse spectrale des profils de la surface

# CD enregistrés

Période du 01 octobre au 01 novembre 2022

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

## TC 52 Récipients métalliques légers

ISO/CD 24021-2 Récipients métalliques légers — Vocabulaire et

classification — Partie 2: Boîtes à usage général

## TC 61 Plastiques

ISO/CD 4892-1 Plastiques — Méthodes d'exposition à des sources

lumineuses de laboratoire — Partie 1: Lignes directrices générales

## TC 68 Services financiers

ISO/CD 9564-1 Titre manque

ISO/CD 13491-1 Services financiers — Dispositifs cryptographiques

de sécurité (services aux particuliers) — Partie 1: Concepts, exigences et méthodes d'évaluation

##  TC 76 Appareils de transfusion, de perfusion

TC 8 Navires et technologie maritime

ISO/CD 28701 Titre manque

ISO/CD 24682 Titre manque

## TC 10 Documentation technique de produits

ISO/CD 7499 Spécification géométrique des produits (GPS) —

Identification unique des surfaces intégrales

ISO/CD 7533 Spécification géométrique des produits — Numé- rotation des spécifications

ISO/CD 6023 Documentation technique des produits (TPD) —

Exigences générales de l'analyse mécanique pour les produits mécaniques basées sur le modèle de l'analyse par éléments finis (FEA)

## TC 17 Acier

ISO/CD 643 Aciers — Détermination micrographique de la

grosseur de grain apparente

## TC 20 Aéronautique et espace

ISO/CD 1151-7 Mécanique du vol — Concepts, grandeurs et sym-

boles — Partie 7: Points de vol et domaines de vol ISO/CD 1151-11 Titre manque — Partie 11: Titre manque

ISO/CD TR 4594 Titre manque

## TC 34 Produits alimentaires

et d'injection et appareils destinés au traitement du sang à usage médical et pharmaceutique

ISO/CD 8417 Titre manque

## TC 79 Métaux légers et leurs alliages

ISO/CD 115 Aluminium non allié en lingots pour refusion —

Classification et composition

## TC 82 Exploitation minière

ISO/CD 23725 Titre manque

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

ISO/CD 23908 Titre manque

## TC 92 Sécurité au feu

ISO/CD 19702 Titre manque

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

ISO/CD 23616 Nettoyage, inspection et réparation des équi-

pements de protection individuelle (PPE) des pompiers

## TC 104 Conteneurs pour le transport de marchandises

ISO/CD 9877 Titre manque

ISO/CD 6062 Titre manque

## TC 37 Langage et terminologie

ISO 1496- 1:2013/CD

Amd 2

Conteneurs de la série 1 — Spécifications et essais

— Partie 1: Conteneurs d'usage général pour marchandises diverses — Amendement 2

ISO/CD 24617-10

ISO/CD 24617-12

Gestion des ressources linguistiques — Cadre d'annotation sémantique — Partie 10: Information visuelle (VoxML)

Gestion des ressources linguistiques — Cadre d'annotation sémantique — Partie 12: Quantification

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

ISO/CD 10326-3 Titre manque — Partie 3: Titre manque

## TC 110 Chariots de manutention

ISO/CD 10896-8 Titre manque — Partie 8: Titre manque

## TC 39 Machines-outils

TC 112 Technique du vide

ISO/CD 23125-1.2

Sécurité des machines outils — Machines de tour- nage — Partie 1: Exigences de sécurité

ISO/CD TS 6737 Technique du vide — Manomètres à vide — Carac-

téristiques des manomètres à ionisation stable

## TC 122 Emballages

ISO/CD 6608-1 Titre manque — Partie 1: Titre manque

## TC 136 Ameublement

ISO/CD 16502-1 Titre manque — Partie 1: Titre manque ISO/CD 16502-2 Titre manque — Partie 2: Titre manque TC 142 Séparateurs aérauliques

ISO/CD 16313-2 Essais en laboratoire des systèmes de collecte de

poussières utilisant des média filtrants poreux en ligne nettoyés par utilisation d'impulsions de gaz comprimé — Partie 2: Systèmes utilisant des ventilateurs intégrés

ISO/CD 23138 Équipements biologiques pour le traitement de

l'air et autres gaz — Exigences générales

## TC 147 Qualité de l'eau

ISO/CD 13646 Titre manque

## TC 156 Corrosion des métaux et alliages

ISO/CD 9351 Anodes galvaniques pour la protection cathodique

dans l'eau de meret les boues salines

## TC 157 Contraceptifs non systémiques et barrière

ISO/CD 16965 Matrices solides environnementales— Détermina-

tion des éléments en traces par spectrométrie de masse avec plasma induit par haute fréquence (ICP-MS)

ISO/CD 18386 Titre manque

ISO/CD 17126 Qualité du sol — Détermination des effets des

polluants sur la flore du sol — Essai de détection de l'émergence des plantules de laitue (Lactuca sativa L.)

ISO/CD 18187 Qualité du sol — Essai contact pour échantillons

solides utilisant l'activité déshydrogénase de Arthrobacter globiformis

## TC 192 Turbines à gaz

ISO/CD 3977-9 Turbines à gaz — Spécifications pour l'acquisition

— Partie 9: Fiabilité, disponibilité, maintenance

## TC 204 Systèmes de transport intelligents

ISO/CD 14813-1 Systèmes intelligents de transport (ITS) —

Architecture(s) de modèle de référence pour le sec- teur ITS — Partie 1: Domaines de service, groupes de service et services ITS

ISO/CD TS 23148

## prophylactique contre les IST

Lubrifiants supplémentaires pour les préservatifs masculins synthétiques – Effet sur la résistance du préservatif

ISO/CD 15638-25

Systèmes de transport intelligents — Cadre pour applications télématiques coopératives pour véhi- cules réglementés (TARV) — Partie 25: Contrôle du dégagement aérien

## TC 159 Ergonomie

ISO/CD 10075-2 Principes ergonomiques relatifs à la charge de

travail mentale — Partie 2: Principes de conception

ISO/CD 24298 Titre manque

## TC 206 Céramiques techniques

ISO/CD 5618-1 Titre manque — Partie 1: Titre manque

ISO/CD 9241-161

Ergonomie de l'interaction homme-système — Partie 161: Éléments de l'interface utilisateur

ISO/CD 14705 Céramiques techniques — Méthode d'essai de

dureté des céramiques monolithiques à tempéra-

## TC 160 Verre dans la construction

ISO/CD 22897 Verre dans la construction — Vitrages et isolation

aux bruits aériens — Description des produits et détermination des propriétés

ISO/CD 28278-1 Verre dans la construction — Produits verriers pour

vitrage extérieur collé — Partie 1: Vitrages mono- lithiques ou multiples, supportés ou non supportés

ISO/CD 28278-2 Verre dans la construction — Produits verriers pour

vitrage extérieur collé — Partie 2: Règles de pose

ISO/CD 29584 Verre dans la construction — Essai d'impact au

pendule et classification du verre de sécurité

## TC 172 Optique et photonique

ISO/CD 11553-2 Sécurité des machines — Machines à laser — Par-

tie 2: Titre manque

ISO/CD 11554 Optique et photonique — Lasers et équipements

associés aux lasers — Méthodes d'essai de la puissance et de l'énergie des faisceaux lasers et de leurs caractéristiques temporelles

ISO/CD 21254-1 Lasers et équipements associés aux lasers —

Méthodes d'essai du seuil d'endommagement

ture ambiante

## TC 207 Management environnemental

ISO/CD 14075 Titre manque

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

ISO/CD 5137 Titre manque ISO/CD

80369-1.2

## TC 211 Information géographique/Géomatique

ISO/CD 19152-3 Information géographique — Modèle du domaine

de l’administration des terres (LADM — Partie 3: Titre manque

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

ISO/CD 5649 Stratégies et specifications par rapport au design,

au développement, à la production et à l’usage de dispositifs médicaux de diagnostic in vitro fabri- qués et utlisés en interne

provoqué par laser — Partie 1: Définitions et principes de base

## TC 184 Systèmes d'automatisation et intégration

ISO/CD 3151-2 Titre manque — Partie 2: Titre manque

ISO/CD TS 7552-1

ISO/CD TS 7552-2

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

ISO/CD 8000-210

Qualité des données — Partie 210: Titre manque

ISO/CD TS 7552-3

Titre manque — Partie 3: Titre manque

ISO/CD TS 10303-1772

Systèmes d'automatisation industrielle et intégra- tion — Représentation et échange de données de produits — Partie 1772: Module d'application:

ISO/CD 21474-3 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro — Tests

moléculaires multiplex pour les acides nucléiques

— Partie 3: Interprétation et rapports

Spécification de l'orientation des plis

## TC 190 Qualité du sol

ISO/CD TS 23824

Titre manque

ISO/CD 15192 Déchets et sols — Dosage du chrome(VI) dans

## TC 215 Informatique de santé

les matériaux solides par digestion alcaline et chromatographie ionique avec détection

ISO/CD TR 4421.2

Informatique de santé — Introduction à l'informatique sur l'Ayurveda

spectrophotométrique

## TC 256 Pigments, colorants et matières de charge

ISO/CD 3262-10 Titre manque — Partie 10: Titre manque

ISO/CD 3262-11 Titre manque — Partie 11: Titre manque ISO/CD 3262-17 Titre manque — Partie 17: Titre manque

## TC 268 Villes et communautés territoriales durables

ISO/DIS 10803 Méthode de calcul des tuyaux en fonte ductile

2023-01-05

ISO/CD TR 37112

Villes et communautés territoriales durables

— Études de cas de bonnes pratiques sur la façon dont les modèles d'exploitation des villes intelligentes soutiennent une réponse d'urgence efficace en matière de santé publique

(Révision de ISO 10803:2011)

## TC 20 Aéronautique et espace

ISO/DIS 24065 Titre manque

2023-01-19

## TC 272 Criminalistique

ISO/CD 21043-3.2

ISO/CD 21043-4.2

ISO/CD 21043-5.2

Science criminalistique — Partie 3: Titre manque Science criminalistique — Partie 4: Interprétation Science criminalistique — Partie 5: Rapports

ISO/DIS 5879 Systèmes spatiaux — Exigences

d'essai de séparation au sol entre le lanceur et l'engin spatial pour l'essai de séparation combiné, l'essai de séparation horizontale et l'essai de séparation par chute individuelle

2023-01-23

## TC 309 Gouvernance des organisations

ISO/CD 37007.2

## TC 312 Excellence de service

ISO/CD TR 7179 Titre manque

## JTC 1 Technologies de l'information

ISO/IEC CD 9899 Technologies de l'information — Langages de programmation — C

ISO/IEC CD 5927

## TC 22 Véhicules routiers

ISO/DIS 15118-2 Véhicules routiers — Interface de

communication entre véhicule et réseau électrique — Partie 2: Exi- gences du protocole d'application et du réseau

(Révision de ISO 15118-2:2014)

## TC 23 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers

2023-01-02

ISO/IEC 27013:2021/CD

Amd 1

ISO/IEC DIS

Sécurité de l'information, cybersécurité et protec- tion de la vie privée — Recommandations pour la mise en œuvre intégrée de l'ISO/IEC 27001 et de l'ISO/IEC 20000-1 — Amendement 1

Techniques de sécurité — Extension d'ISO/IEC

ISO 4254-

7:2017/DAmd 1

Matériel agricole — Sécurité — Partie 7: Moissonneuses-batteuses, récolteuses-hacheuses-chargeuses de fourrage, récolteuses de coton et récolteuses de cannes à sucre — Amendement 1

2023-01-11

27701

27001 et ISO/IEC 27002 au management de la protection de la vie privée — Exigences et lignes directrices

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

ISO/IEC CD 5212 Titre manque

## ou biologique

ISO/IEC 19763- 12:2015/CD

Amd 1

ISO/IEC 19763- 16:2021/CD

Amd 1

ISO/IEC CD 5259-2

Technologies de l'information — Cadre du méta- modèle pour l'interopérabilité (MFI) — Partie 12: Métamodèle pour l'enregistrement du modèle d'information — Amendement 1

Titre manque — Partie 16: Titre manque — Amen- dement 1

Titre manque — Partie 2: Titre manque

ISO/DIS 3104 Produits pétroliers — Liquides

opaques et transparents — Déter- mination de la viscosité ciné- matique et calcul de la viscosité dynamique

(Révision de ISO 3104:2020)

ISO/DIS 4259-5 Produits pétroliers et connexes —

Fidélité des méthodes de mesure et de leurs résultats — Partie 5: Évaluation statistique de l'accord entre deux méthodes de mesure différentes qui prétendent mesurer la même propriété

ISO/DIS 4266-1 Pétrole et produits pétroliers liq-

uides — Mesurage du niveau et de

la température dans les réservoirs

2023-01-13

2023-01-11

2023-01-06

# DIS diffusés

Période du 01 octobre au 01 novembre 2022

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

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

\* Disponibles en anglais seulement

Date limite du

vote

## TC 5 Tuyauteries en métaux ferreux et raccords métalliques

de stockage par méthodes automa- tiques — Partie 1: Mesurage du niveau dans les réservoirs à pres- sion atmosphérique

(Révision de ISO 4266-1:2002)

ISO/DIS 4266-4 Pétrole et produits pétroliers liq-

uides — Mesurage du niveau et de la température dans les réservoirs de stockage par méthodes automa- tiques — Partie 4: Mesurage de la température dans les réservoirs à pression atmosphérique

(Révision de ISO 4266-4:2002)

ISO/DIS 12185 Pétroles bruts, produits pétroliers

et produits connexes — Déter- mination de la masse volumique

— Densimètre de laboratoire à capteur à tube en U oscillant (Révision de ISO 12185:1996, ISO 12185:1996/Cor 1:2001)

2023-01-10

2023-01-16

ISO/DIS 15380 Lubrifiants, huiles industrielles et

produits connexes (classe L) — Famille H (Systèmes hydrauliques)

— Spécifications applicables aux fluides hydrauliques des catégories HETG, HEPG, HEES et HEPR

(Révision de ISO 15380:2016)

## TC 31 Pneus, jantes et valves

2023-01-16

ISO/DIS 18279 Brasage fort — Défauts dans les as-

semblages réalisés par brasage fort

(Révision de ISO 18279:2003)

## TC 58 Bouteilles à gaz

ISO/DIS 4706.2 Bouteilles à gaz — Bouteilles en

acier soudées rechargeables —

2023-01-09

ISO/DIS 5775-1 Pneumatiques et jantes pour cycles

— Partie 1: Désignation et cotes

des pneumatiques 2023-01-04

(Révision de ISO 5775-1:2014)

ISO 11119-

Pression d'essai de 60 bar et moins 2022-12-12

(Révision de ISO 4706:2008) Bouteilles à gaz — Conception,

 2:2020/DAmd 1

## TC 34 Produits alimentaires

ISO/DIS 22174 Microbiologie de la chaîne alimen-

taire — Réaction de polymérisation

construction et essais des tubes et bouteilles à gaz rechargeables en matériau composite — Partie 2: Tubes et bouteilles à gaz entière-

2023-01-03

en chaîne (PCR) pour la recherche et la quantification de micro- organismes — Exigences générales et définitions

(Révision de ISO 20837:2006, ISO 20838:2006, ISO 22174:2005, ISO

22119:2011)

ISO/DIS 24364 Production de gelée royale

ISO/DIS 24381 Titre manque

2023-01-12

2023-01-17

ISO 11119-

3:2020/DAmd 1

ment bobinés en matériau com- posite renforcés de fibres et d'une contenance allant jusqu'à 450 l avec liners métalliques structuraux

— Amendement 1

Bouteilles à gaz — Conception, construction et essais des tubes et bouteilles à gaz rechargeables en matériau composite — Par- tie 3: Tubes et bouteilles à gaz

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2023-01-16 |  | entièrement bobinés en matériau |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

composite renforcés de fibres d'une contenance allant jusqu'à 450 l avec liners non métalliques ou métalliques non structuraux, ou sans liners — Amendement 1

2023-01-03

ISO/DIS 24382 Titre manque

## TC 35 Peintures et vernis

ISO/DIS 6923 Titre manque

## TC 37 Langage et terminologie

2023-01-24

2023-01-23

TC 60 Engrenages

ISO/DIS 10300-1 Calcul de la capacité de charge des

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

(Révision de ISO 10300-1:2014)

ISO/DIS 10300-2 Calcul de la capacité de charge des

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

2023-01-24

2023-01-24

ISO/DIS 24617-14

Gestion des ressources linguis- tiques — Cadre d'annotation sémantique (SemAF) — Partie 14: Sémantique spatiale

2023-01-12

(Révision de ISO 10300-2:2014)

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

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

2023-01-24

TC 38 Textiles

dent

ISO/DIS 4484-2.2

Textiles et produits textiles - Mi- croplastiques d'origines textiles

— Partie 2: Évaluation qualitative et quantitative des microplastiques

2022-12-16

(Révision de ISO 10300-3:2014)

## TC 61 Plastiques

ISO/DIS 1172 Plastiques renforcés de verre textile

— Préimprégnés, compositions de

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

ISO/DIS 22721 Courroies transporteuses —

Spécification pour courroies transporteuses à structure textile recouvertes de caoutchouc ou de plastique, pour utilisation dans les mines souterraines

(Révision de ISO 22721:2007)

2023-01-02

moulage et stratifiés — Détermina- tion des taux de verre textile et de charge minérale — Méthodes par calcination

(Révision de ISO 1172:1996)

## TC 68 Services financiers

ISO/DIS 5201 Titre manque

2023-01-11

2023-01-05

## TC 44 Soudage et techniques

connexes

ISO/DIS 3834-6 Exigences de qualité en soudage

par fusion des matériaux métal- liques — Partie 6: Lignes directrices pour la mise en application de l'ISO 3834

(Révision de ISO/TR 3834-6:2007)

2023-01-03

## TC 81 Noms communs pour les produits phytosanitaires et assimilés

ISO/DIS 1750 Produits phytosanitaires et as-

similés — Noms communs

2022-12-26

(Révision de ISO 1750:1981, ISO 1750:1981/Amd 1:1982, ISO

1750:1981/Amd 2:1999, ISO

1750:1981/Amd 3:2001, ISO

1750:1981/Amd 4:2008, ISO

1750:1981/Amd 5:2008, ISO

1750:1981/Amd 6:2018, ISO

1750:1981/Amd 7:2021)

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

ISO/DIS 8529-3 Champs de rayonnement neu-

tronique de référence — Partie 3: Étalonnage des dosimètres de zone et individuels et détermina-

tion de leur réponse en fonction de l’énergie et de l’angle d’incidence des neutrons

(Révision de ISO 8529-3:1998)

## TC 94 Sécurité individuelle -- Equipe-

2023-01-03

## TC 156 Corrosion des métaux et alliages

ISO/DIS 4631 Titre manque

## TC 158 Analyse des gaz

ISO/DIS 6142-2 Analyse des gaz — Préparation des

mélanges de gaz pour étalonnage

— Partie 2: Méthode gravimétrique des melanges Classe II

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

ISO/DIS 9869-3 Titre manque — Partie 3: Titre manque

2023-01-17

2023-01-17

2023-01-05

## ment de protection individuelle

ISO/DIS 374-1 Gants de protection contre les

produits chimiques dangereux

## TC 171 Applications en gestion des documents

et les micro-organismes — Partie 1: Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques

(Révision de ISO 374-1:2016, ISO 374-1:2016/Amd 1:2018)

ISO/DIS 374-5 Gants de protection contre les

produits chimiques dangereux et les micro-organismes — Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour les risques par

2023-01-04

2023-01-04

ISO/DIS 4669-1.2

Titre manque — Partie 1: Titre manque

(Révision de ISO 8424:1996)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TC 172 | Optique et photonique |  |
| ISO/DIS 8424 | Verre d'optique brut — Résistance à l'attaque par des solutions acides aqueuses — Méthode d'essai et | 2023-01-03 |
|  | classification |  |

2022-12-02

les micro-organismes (Révision de ISO 374-5:2016)

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

ISO/DIS 14920 Projection thermique — Projection

et fusion d'alliages autofondants

(Révision de ISO 14920:2015)

## TC 112 Technique du vide

ISO/DIS 21360-5 Technique du vide — Méthodes

normalisées pour mesurer les performances des pompes à vide

— Partie 5: Pompes à vide NEG

## TC 131 Transmissions hydrauliques et pneumatiques

ISO/DIS 7241 Transmissions hydrauliques — Di-

mensions et exigences des raccords

2023-01-12

2023-01-16

## TC 178 Ascenseurs, escaliers mécan- iques et trottoirs roulants

ISO/DIS 25745-1 Performance énergétique des

ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants — Partie 1: Mesure de l'énergie et vérification (Révision de ISO 25745-1:2012)

## TC 188 Petits navires

ISO/DIS 6185-3 Bateaux pneumatiques — Partie 3:

Bateaux d'une longueur de coque inférieure à 8 m et d'une puissance moteur assignée supérieure ou égale à 15 kW

(Révision de ISO 6185-3:2014)

## TC 190 Qualité du sol

ISO/DIS 18475 Titre manque

2023-01-12

2023-01-20

2023-01-10

rapides 2023-01-03

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | (Révision de ISO 13876:2013, ISO 10382:2002) |  |
| TC 195 | Machines et matériels pour la construction des bâtiments |  |
| ISO/DIS 13105-1 | Machines et matériels pour la construction des bâtiments — Talocheuses-lisseuses de mortier — | 2023-01-05 |

(Révision de ISO 7241:2014)

## TC 147 Qualité de l'eau

ISO/DIS 4685 Qualité de l’eau — Radium 226 —

Méthode d’essai par ICP-MS

TC 150 Implants chirurgicaux

ISO/DIS 22926 Titre manque

ISO/DIS 8637-2 Systèmes extracorporels pour la

purification du sang — Partie 2: Circuits sanguins extracorporels et liquidiens pour les hémodialyseurs, les hémodiafiltres, les hémofiltres et les hémoconcentrateurs (Révision de ISO 8637-2:2018)

2023-01-17

2023-01-11

2023-01-16

Partie 1: Terminologie et spécifica- tions commerciales

(Révision de ISO 13105-1:2014)

ISO/DIS 13105-2 Machines et matériels pour la

construction des bâtiments — Talocheuses-lisseuses de mortier — Partie 2: Les exigences de sécurité et de vérification

(Révision de ISO 13105-2:2014, ISO 13105-2:2014/Amd 1:2017)

2023-01-05

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO/DIS 3262-7 | Matières de charge pour peintures— Spécifications et méthodes |  |
|  | d'essai — Partie 7: Dolomite | 2022-12-27 |
|  | (Révision de ISO 3262-7:1998) |  |
| ISO/DIS 3262-8 | Matières de charge — Spécifica- tions et méthodes d'essai — Partie 8: Argile naturelle | 2022-12-27 |
|  | (Révision de ISO 3262-8:1999) |  |
| ISO/DIS 3262-9 | Matières de charge — Spécifica- tions et méthodes d’essai — Partie 9: Argile calcinée | 2022-12-27 |
|  | (Révision de ISO 3262-9:1997) |  |
| ISO/DIS 3262-13 | Matières de charge — Spécifica-13: Quartz naturel (concassé) | 2022-12-27 |
|  | (Révision de ISO 3262-13:1997) |  |
| ISO/DIS 3262-14 | Matières de charge — Spécifica- tions et méthodes d’essai — Partie 14: Cristobalite | 2022-12-27 |
|  | (Révision de ISO 3262-14:2000) |  |
| ISO/DIS 3262-15 | Matières de charge — Spécifica- tions et méthodes d’essai — Partie 15: Silice vitreuse | 2022-12-27 |
|  | (Révision de ISO 3262-15:2000) |  |
| ISO/DIS 3262-16 | Matières de charge — Spécifica-16: Alumines hydratées | 2022-12-27 |
|  | (Révision de ISO 3262-16:2000) |  |
| ISO/DIS 3262-18 | Matières de charge — Spécifica- tions et méthodes d’essai — Partie 18: Silicoaluminate de sodium | 2022-12-27 |
|  | précipité |  |
|  | (Révision de ISO 3262-18:2000) |  |
| ISO/DIS 3262-21 | Matières de charge — Spécifica- tions et méthodes d’essai — Partie 21: Sable de silice (quartz naturel | 2022-12-27 |
|  | non concassé) |  |
|  | (Révision de ISO 3262-21:2000) |  |
| TC 261 | Fabrication additive |  |
| ISO/ASTM DIS | Fabrication additive de métaux — |  |
| 52904 | Caractéristiques et performances du procédé — Procédé de fusion sur lit de poudre métallique en vue de répondre aux applicationscritiques | 2023-01-04 |
|  | (Révision de ISO/ASTM 52904:2019) |  |
| ISO/ASTM DIS | Fabrication additive pour la con- |  |
| 52939 | struction — Principes de qualifica- tion — Eléments de structure et | 2023-01-10 |
| TC 269 | Applications ferroviaires |  |
| ISO/DIS 24221 | Applications ferroviaires — Sys- tème de freinage — Exigences générales | 2023-01-13 |
| TC 282 | Recyclage des eaux |  |
| ISO/DIS 20670 | Réutilisation de l'eau — Vocabulaire |  |
|  |  | 2023-01-11 |
|  | (Révision de ISO 20670:2018) |  |
| TC 283 | Management de la santé et de la sécurité au travail |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO/DIS 19711-2 |  | 2023-01-03 |
| TC 202 | Analyse par microfaisceaux |  |
| ISO/DIS 14595 | Analyse par microfaisceaux — Microanalyse par sonde à électrons— Lignes directrices pour les | 2022-12-26 |
|  | spécifications des matériaux deréférence certifiés (CRM) |  |
|  | (Révision de ISO 14595:2014) |  |
| TC 205 | Conception de l'environnement intérieur des bâtiments |  |
| ISO/DIS 16484-1 | Systèmes de gestion technique du bâtiment (SGTB) — Partie 1: Spécifications et mise en oeuvre | 2023-01-23 |
|  | d'un projet |  |
|  | (Révision de ISO 16484-1:2010) |  |
| TC 211 | Information géographique/ Géomatique |  |
| ISO/DIS 19160-2 | Titre manque — Partie 2: Titre manque | 2023-01-16 |
| TC 213 | Spécifications et vérification di- mensionnelles et géométriques des produits |  |
| ISO 5459:2011/DAmd 1 | Spécification géométrique des produits (GPS) — Tolérancement géométrique — Références spéci- fiées et systèmes de références spécifiées — Amendement 1 | 2023-01-16 |
| TC 215 | Informatique de santé |  |
| ISO/DIS 22077-2 | Informatique de santé — Forme d'onde médicale — Partie 2: Electrocardiographie | 2023-01-06 |
|  | (Révision de ISO/TS 22077-2:2015) |  |
| TC 217 | Cosmétiques |  |
| ISO/DIS 4973 | Cosmétiques — Microbiologie — Contrôle qualité des milieux de cul- ture et des diluants utilisés dans les | 2023-01-04 |
|  | normes relatives aux cosmétiques |  |
| TC 224 | Systèmes et services relatifs à l’eau potable, à l’assainissement et à la gestion des eaux pluviales |  |
| ISO/DIS 24566-1 | Services et systèmes d’alimentation en eau potable, d’assainissementet de gestion des eaux pluviales | 2023-01-03 |
|  | — Adaptation des services de l’eau aux impacts du changement climatique — Partie 1: Principes d’évaluation |  |
| ISO/DIS 24591-1 | Gestion intelligente de l'eau — Par- tie 1: Lignes directrices générales et gouvernance | 2023-01-16 |
| TC 249 | Médecine traditionnelle chinoise |  |
| ISO/DIS 7450 | Titre manque |  |
|  |  | 2023-01-19 |
| TC 256 | Pigments, colorants et matières de charge |  |

tions et méthodes d’essai — Partie

tions et méthodes d’essai — Partie

d'infrastructure

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO/IEC DIS9075-3 | Technologies de l'information —Langages de base de données |  |
|  | SQL — Partie 3: Interface de niveaud'appel (SQL/CLI) | 2022-12-27 |
|  | (Révision de ISO/IEC 9075-3:2016, ISO/IEC 9075-3:2016/Cor 1:2022) |  |
| ISO/IEC DIS | Technologies de l'information — |  |
| 9075-4 | Langages de base de données — SQL — Partie 4: Modules stockéspersistants (SQL/PSM) | 2022-12-27 |
|  | (Révision de ISO/IEC 9075-4:2016, ISO/IEC 9075-4:2016/Cor 1:2019) |  |
| ISO/IEC DIS | Technologies de l'information — |  |
| 9075-9 | Langages de base de données SQL— Partie 9: Gestion des donnéesexternes (SQL/MED) | 2022-12-27 |
|  | (Révision de ISO/IEC 9075-9:2016, ISO/IEC 9075-9:2016/Cor 2:2022,ISO/IEC 9075-9:2016/Cor 1:2019) |  |
| ISO/IEC DIS | Technologies de l'information — |  |
| 9075-10 | Langages de base de données SQL— Partie 10: Liaisons de langageobjet (SQL/OLB) | 2022-12-27 |
|  | (Révision de ISO/IEC 9075-10:2016, ISO/IEC 9075-10:2016/Cor 1:2022) |  |
| ISO/IEC DIS | Technologies de l'information — |  |
| 9075-11 | Langages de base de données— SQL — Partie 11: Schémas des informations et des définitions(SQL/Schemata) | 2022-12-27 |
|  | (Révision de ISO/IEC 9075-11:2016, ISO/IEC 9075-11:2016/Cor 1:2019) |  |
| ISO/IEC DIS | Technologies de l'information — |  |
| 9075-13 | Langages de base de données SQL — Partie 13: Routines et types de SQL utilisant le langage de pro-grammation Java TM (SQL/JRT) | 2022-12-27 |
|  | (Révision de ISO/IEC 9075-13:2016, ISO/IEC 9075-13:2016/Cor 2:2022,ISO/IEC 9075-13:2016/Cor 1:2019) |  |
| ISO/IEC DIS | Technologies de l'information — |  |
| 9075-14 | Langages de base de données— SQL — Partie 14: Spécificationsrelatives au XML (SQL/XML) | 2022-12-27 |
|  | (Révision de ISO/IEC 9075-14:2016/ Cor 1:2019, ISO/IEC 9075-14:2016) |  |
| ISO/IEC DIS 9075-15 | Titre manque — Partie 15: Titre | 2022-12-27 |
|  | (Révision de ISO/IEC 9075-15:2019, ISO/IEC 9075-15:2019/Cor 1:2022) |  |
| ISO/IEC DIS 9075-16 | Titre manque — Partie 16: Titre | 2022-12-27 |
| ISO/IEC DIS | Technologies de l'information — |  |
| 30107-1 | Détection d'attaque de présen- tation en biométrie — Partie 1: | 2023-01-03 |
|  | (Révision de ISO/IEC 30107-1:2016) |  |
| ISO/IEC DIS 30108-2 | Titre manque — Partie 2: Titre | 2023-01-23 |
| ISO/IEC DIS 5140 | Titre manque | 2023-01-10 |
| ISO/IEC DIS | Technologies de l'information — |  |
| 38500 | Gouvernance des technologies del'information pour l'entreprise | 2023-01-06 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO/DIS 45006 | Titre manque | 2023-01-17 |
| TC 285 | Fourneaux et foyers de cuisson propres |  |
| ISO/DIS 5714 |  |  |
|  |  | 2023-01-16 |
| JTC 1 | Technologies de l'information |  |
| ISO/IEC DIS 5021-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2023-01-23 |
| ISO/IEC DIS 5021-2 | Titre manque — Partie 2: Titre manque | 2023-01-23 |
| ISO/IEC DIS 23917 | Titre manque | 2023-01-23 |
|  | (Révision de ISO/IEC 23917:2005) |  |
| ISO/IEC/IEEE DIS | Ingénierie du logiciel et des sys- |  |
| 15026-3 | tèmes — Assurance du logiciel et des systèmes — Partie 3: Niveauxd'intégrité du système | 2023-01-06 |
|  | (Révision de ISO/IEC 15026-3:2015) |  |
| ISO/IEC DIS 27033-7 | Titre manque — Partie 7: | 2023-01-23 |
| ISO/IEC DIS | Technologies de l'information — In- |  |
| 15938-17 | terface de description du contenu multimédia — Partie 17: Compres- sion des réseaux neuronaux pour la description et l'analyse du contenumultimédia | 2023-01-24 |
|  | (Révision de ISO/IEC 15938-17:2022) |  |
| ISO/IEC DIS | Technologies de l'information — |  |
| 19566-5 | Systèmes JPEG — Partie 5: Format universel de fichier de métadon-nées pour JPEG (JUMBF) | 2022-12-30 |
|  | (Révision de ISO/IEC 19566-5:2019, ISO/IEC 19566-5:2019/Amd 1:2021) |  |
| ISO/IEC DIS | Technologies de l'information |  |
| 23008-2 | — Codage à haute efficacité et livraison des medias dans des envi- ronnements hétérogènes — Partie2: Codage vidéo à haute efficacité | 2023-01-11 |
|  | (Révision de ISO/IEC 23008-2:2020, ISO/IEC 23008-2:2020/Amd 1:2021) |  |
| ISO/IEC 23090-3:2022/DAmd 1 | Technologies de l'information — Représentation codée de média immersifs — Partie 3: Codage vidéo polyvalent — Amendement 1: Titre manque | 2023-01-03 |
| ISO/IEC DIS | Technologies de l'information — |  |
| 9075-1 | Langages de base de données — SQL — Partie 1: Charpente (SQL/Charpente) | 2022-12-27 |
|  | (Révision de ISO/IEC 9075-1:2016) |  |
| ISO/IEC DIS | Technologies de l'information — |  |
| 9075-2 | Langages de base de données — SQL — Partie 2: Fondations (SQL/Fondations) | 2022-12-27 |
|  | (Révision de ISO/IEC 9075-2:2016, ISO/IEC 9075-2:2016/Cor 1:2019) |  |

manque

manque

Structure

manque

ISO/IEC DIS 5338

(Révision de ISO/IEC 38500:2015) Titre manque

2023-01-05

# FDIS diffusés

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO/FDIS 22009 | Titre manque |  |
|  |  | 2022-12-09 |
|  | (Révision de ISO 22009:2009) |  |
| ISO/FDIS 23230 | Titre manque |  |
|  |  | 2022-12-05 |
| TC 21 | Équipement de protection et de lutte contre l'incendie |  |
| ISO/FDIS | Systèmes d'extinction d'incendie |  |
| 14520-1.2 | utilisant des agents gazeux — Propriétés physiques et conception des systèmes — Partie 1: Exigencesgénérales | 2022-12-06 |
|  | (Révision de ISO/TR 23107:2021, ISO 14520-1:2015) |  |
| TC 22 | Véhicules routiers |  |
| ISO/FDIS 24089 | Véhicules routiers — Ingénierie de mise à jour du logiciel | 2022-12-26 |
| ISO/FDIS 22135 | Véhicules routiers — Véhicules utilitaires lourds et bus — Méthode de calcul du seuil de renversement | 2022-11-28 |
|  | en régime permanent |  |
| ISO/DTS | Véhicules routiers — Poussière |  |
| 12103-3 | pour l'essai des filtres — Partie 3: Poussière de suie | 2022-11-28 |
|  | (Révision de ISO/TS 12103-3:2020) |  |
| ISO/FDIS 19438 | Filtres à carburant, essence ouinterne — Efficacité de filtration | 2022-12-22 |
|  | par comptage des particules et |  |
|  | (Révision de ISO 19438:2003) |  |
| ISO 6460- 3:2007/PRFAmd 2 | Motocycles — Méthode de d'échappement et de la consom- Mesurage de la consommation deAmendement 2 |  |
| ISO/PRF 18246 | Cyclomoteurs et motocycles à pro- pulsion électrique — Exigences de sécurité relatives au couplage con- ductif à une borne d'alimentation électrique externe |  |
|  | (Révision de ISO 18246:2015) |  |
| ISO/FDIS | Véhicules routiers — Composants |  |
| 15500-13 | des systèmes de combustible gaz naturel comprimé (GNC) — Partie 13: Dispositifs de limitation depression | 2022-12-27 |
|  | (Révision de ISO 15500-13:2012, ISO 15500-13:2012/Amd 1:2016) |  |
| ISO/FDIS | Véhicules routiers — Composants |  |
| 15500-21 | des systèmes de combustible gaz naturel comprimé (GNC) — Par- tie 21: Fermeture des lignes de décharge | 2022-12-27 |
| ISO/FDIS | Véhicules routiers —Équipements |  |
| 20766-7 | pour véhicules utilisant le gaz de pétrole liquéfié (GPL) comme com- bustible — Partie 7: Titre manque | 2022-12-27 |
| ISO/FDIS | Véhicules routiers — Équipements |  |
| 20766-8 | pour véhicules utilisant le gaz de pétrole liquéfié (GPL) commecombustible — Partie 8: Pompe àcarburant | 2022-12-27 |

Période du 01 octobre au 01 novembre 2022

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

\* Disponibles en anglais seulement

|  |  |
| --- | --- |
|  | Date limite duvote |
| TC 4 | Roulements |  |
| ISO/FDIS 5593 | Roulements — Vocabulaire |  |
|  |  | 2022-12-20 |
|  | (Révision de ISO 5593:2019) |  |
| ISO/FDIS 1206 | Roulements — Roulements à aiguilles avec bagues usinées — Di- mensions d'encombrement, spéci- | 2022-12-07 |
|  | fication géométrique des produits(GPS) et valeurs de tolérance |  |
|  | (Révision de ISO 1206:2018) |  |
| ISO/FDIS 3245 | Roulements — Douilles à aiguilles sans bague intérieure — Dimen- sions d'encombrement, spécifica- | 2022-12-07 |
|  | tion géométrique des produits(GPS) et valeurs de tolérance |  |
|  | (Révision de ISO 3245:2015) |  |
| TC 8 | Navires et technologie maritime |  |
| ISO/FDIS 24452 | Titre manque |  |
|  |  | 2022-12-16 |
| TC 17 | Acier |  |
| ISO/FDIS 4998 | Titre manque |  |
|  |  | 2022-12-27 |
|  | (Révision de ISO 4998:2014) |  |
| TC 20 | Aéronautique et espace |  |
| ISO/FDIS 14619 | Systèmes spatiaux — Expériences spatiales — Exigences générales | 2022-12-06 |
|  | (Révision de ISO 14619:2003) |  |
| ISO/FDIS 14625 | Systèmes spatiaux — Équipements de soutien au sol utilisés sur les sites de lancement, d'atterrissage | 2022-12-22 |
|  | ou de récupération — Exigencesgénérales |  |
|  | (Révision de ISO 14625:2007) |  |

diesel, pour moteurs à combustion capacité de rétention

mesure des émissions de gaz

mation de carburant — Partie 3: carburant à vitesse constante —

ISO/FDIS 20766-15

ISO/FDIS 20766-21

Véhicules routiers — Équipements pour véhicules utilisant le gaz

de pétrole liquéfié (GPL) comme combustible — Partie 15: Soupape de débit excédentaire

Véhicules routiers — Équipements pour véhicules utilisant le gaz de

2022-12-27

ISO/FDIS 2811-1 Peintures et vernis — Détermina-

tion de la masse volumique — Par-

tie 1: Méthode pycnométrique 2022-12-19

(Révision de ISO 2811-1:2016) ISO/FDIS 7784-1 Peintures et vernis — Détermina-

tion de la résistance à l'abrasion

pétrole liquéfié (GPL) comme com- bustible — Partie 21: Capteurs de pression et/ou de température

## TC 23 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers

ISO/FDIS 11684 Tracteurs et matériels agricoles et

forestiers, matériels à moteur pour jardins et pelouses — Étiquetage de sécurité — Principes généraux (Révision de ISO 11684:1995)

2022-12-27

2022-11-28

— Partie 1: Méthode utilisant des roues revêtues de papier abrasif et une éprouvette rotative

(Révision de ISO 7784-1:2016)

ISO/FDIS 7784-2 Peintures et vernis — Détermina-

tion de la résistance à l'abrasion

— Partie 2: Méthode utilisant des roues abrasives en caoutchouc et une éprouvette rotative (Révision de ISO 7784-2:2016)

2022-12-21

2022-12-21

ISO/FDIS

Matériel agricole d'irrigation —

## TC 37 Langage et terminologie

24120-2

Lignes directrices relatives à la mise en œuvre des systèmes d'irrigation sous pression — Partie 2: Irrigation goutte à goutte

2022-12-02

ISO/PRF 26162-3

Gestion des ressources termi- nologiques — Bases de données terminologiques — Partie 3: Contenu

ISO/PRF 11783-7

Tracteurs et matériels agricoles et forestiers — Réseaux de com- mande et de communication

de données en série — Partie 7: Couche d'application de base (Révision de ISO 11783-7:2015, ISO 11783-7:2015/Amd 1:2018)

TC 42 Photographie

ISO/PRF 12233 Photographie — Imagerie des

prises de vues électroniques — Ré- solution et réponses en fréquence spatiale

(Révision de ISO 12233:2017)

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

ISO/TS 17321-4 Technologie graphique et

photographie — Caractérisa- tion de la couleur des appareils photonumériques — Partie 4: Système d'émission de lumière

ISO/DTS 11007-2

Produits pétroliers et lubrifiants — Détermination des caractéristiques antirouille des graisses lubrifiantes

2022-12-16

programmable

(Révision de ISO/TS 17321-4:2016)

## TC 43 Acoustique

— Partie 2: Méthode avec lavage à l'eau

(Révision de ISO/TS 11007-2:2021)

## TC 31 Pneus, jantes et valves

ISO/FDIS 20908 Essai d’émissions acoustiques de

ISO/PRF TS 20065

Acoustique — Méthode objective d'évaluation de l'audibilité des tonalités dans le bruit — Méthode d'expertise

(Révision de ISO/PAS 20065:2016)

pneumatique — Méthode avec un

tambour 2022-12-14

## TC 34 Produits alimentaires

ISO/PRF 4214 Titre manque

ISO/DTS 17996 Fromage — Détermination des pro-

priétés rhéologiques par compres-

## TC 44 Soudage et techniques connexes

ISO/FDIS 5173 Essais destructifs des soudures sur

matériaux métalliques — Essais de

pliage 2022-11-28

(Révision de ISO 5173:2009)

ISO/FDIS 15610 Descriptif et qualification d'un

mode opératoire de soudage pour

ISO/PRF TS 21569-7

sion uniaxiale à vitesse constante de translation

(Révision de ISO/TS 17996:2006)

Titre manque — Partie 7: Titre manque

2022-12-27

les matériaux métalliques — Quali- fication basée sur des produits con- sommables soumis à essais (Révision de ISO 15610:2003)

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

2022-11-29

## TC 35 Peintures et vernis

ISO/FDIS 4618 Peintures et vernis — Vocabulaire

(Révision de ISO 4618:2014) ISO/FDIS 7142 Liants pour peintures et vernis —

Résines époxydiques — Méthodes

2022-12-06

ISO/PRF 12493 Caoutchouc vulcanisé ou thermo-

plastique — Détermination de la contrainte en traction dans des conditions non isothermes (Révision de ISO 12493:2017)

ISO/FDIS 10282 Gants en caoutchouc à usage chi-

rurgical, stériles, non réutilisables

— Spécifications 2022-12-13

générales d'essai 2022-12-19

(Révision de ISO 7142:2007)

(Révision de ISO 10282:2014)

## TC 46 Information et documentation

ISO/FDIS 233-3 Information et documentation

— Translittération des caractères arabes en caractères latins — Partie 3: Persan — Translittération (Révision de ISO 233-3:1999)

## TC 59 Bâtiments et ouvrages de génie civil

ISO/FDIS 12911 Titre manque

(Révision de ISO/TS 12911:2012)

## TC 60 Engrenages

2022-12-12

2022-12-16

## TC 69 Application des méthodes statistiques

ISO/DTS 27878 Reproductibilité de la limite de dé-

tection (LD) des méthodes binaires pour des études de validation internes et collaboratives

## TC 70 Moteurs à combustion interne

ISO/PRF 7967-3 Moteurs alternatifs à combustion

interne — Vocabulaire des com- posants et des systèmes — Partie 3: Soupapes, arbres à cames et mécanismes de commande (Révision de ISO 7967-3:2010)

2022-11-28

ISO/PRF TR 6336-30

Calcul de la capacité de charge des engrenages cylindriques à dentures

## TC 71 Béton, béton armé et béton précontraint

droite et hélicoïdale — Partie 30:

Exemples d'application de l'ISO 6336 parties 1, 2, 3, 5

(Révision de ISO/TR 6336-30:2017)

## TC 61 Plastiques

ISO/PRF 171 Plastiques — Détermination du facteur de contraction des matières à mouler

ISO/FDIS 20290-5

ISO/FDIS 24684-2

Titre manque — Partie 5: Titre manque

Granulats pour béton — Méthodes d'essai relatives aux propriétés chimiques — Partie 2: Dosage des sels de sulfate solubles

2022-12-21

2022-12-05

(Révision de ISO 171:1980)

ISO/PRF 1675 Plastiques — Résines liquides

— Détermination de la masse volumique par la méthode du

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

pycnomètre

(Révision de ISO 1675:1985)

ISO/PRF 6401 Titre manque

(Révision de ISO 6401:2008) ISO/FDIS 11337 Plastiques — Polyamides — Déter-

mination du ε-caprolactame et du ω-laurolactame par chromatogra- phie en phase gazeuse

(Révision de ISO 11337:2010)

2022-12-05

ISO/PRF

20187-1

ISO/PRF 20187-2

ISO/PRF 20187-3

Équipements de jeux gonflables —

Exigences de sécurité et méthodes d'essai — Partie 1: Titre manque (Révision de ISO 20187:2016)

Équipements de jeux gonflables — Exigences de sécurité et méthodes d'essai — Partie 2: Titre manque (Révision de ISO 20187:2016)

Équipements de jeux gonflables — Exigences de sécurité et méthodes d'essai — Partie 3: Titre manque

ISO/FDIS

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20975-1 | manque2022-12-21 |  | TC 84 | Dispositifs pour administra- tion des produits médicaux et cathéters |  |
| TC 67 | Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone |  | ISO/FDIS 21649 | Systèmes d'injection sans aiguille pour usage médical — Exigences et méthodes d'essai | 2022-12-22 |

Titre manque — Partie 1: Titre

(Révision de ISO 20187:2016)

ISO/FDIS 24139-2

Industries du pétrole et du gaz naturel — Coudes et raccords re- couverts d'alliage résistant à la cor- rosion pour système de transport

2022-12-22

(Révision de ISO 21649:2006)

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

ISO/PRF TS 16901

par conduites — Partie 2: Raccords

recouverts

Recommandations sur l’évaluation des risques dans la conception d’installations terrestres pour le GNL en incluant l’interface terre/ navire

(Révision de ISO/TS 16901:2015)

ISO/PRF TR 24422

ISO 11311:2011/ PRF Amd 1

Développement d’un fantôme équivalent eau pour le mesurage des caractéristiques physiques de modèles spécifiques de dispositif de traitement de radio-chirurgie

Sûreté-criticité — Valeurs critiques pour oxydes mixtes homogènes de plutonium et d'uranium hors

## TC 68 Services financiers

réacteurs — Amendement 1: Cor-

ISO/FDIS 13491-2

Services financiers — Dispositifs cryptographiques de sécurité (ser- vices aux particuliers) — Partie 2: Listes de contrôle de conformité de sécurité pour les dispositifs utilisés dans les transactions financières

2022-11-29

rections et clarifications

## TC 92 Sécurité au feu

ISO/TS 23657 Titre manque

(Révision de ISO 13491-2:2017)

ISO/DTR 7340 Titre manque

2022-11-21

ISO/PRF TS

21602

Ingénierie de la sécurité incendie

* Estimation de la réduction de la vitesse de déplacement basée sur la visibilité et la concentration en espèces irritantes

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

ISO/TS 16975-4 Appareils de protection respiratoire

— Choix, utilisation et entretien — Partie 4: Choix et lignes directrices d’utilisation des appareils de protection respiratoire en cas de flambée/épidémie/pandémie de maladie respiratoire infectieuse

ISO/PRF 15592-3

Tabac à rouler et objets confection- nés à partir de ce type de tabac

* Méthodes d'échantillonnage, de conditionnement et d'analyse
* Partie 3: Dosage de la matière particulaire totale des objets à fumer au moyen d'une machine à

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TC 106ISO/PRF 15854 | Médecine bucco-dentaireMédecine bucco-dentaire — Cires pour coulée et pour plaque de base |  |  |  | fumer analytique de routine, prépa-ration pour le dosage de l'eau et de la nicotine, et calcul de la matière particulaire anhydre et exempte denicotine |
|  | (Révision de ISO 15854:2021) |  |  |  | (Révision de ISO 15592-3:2008) |
| TC 107 | Revêtements métalliques et au- |  |  | TC 127 | Engins de terrassement |
| ISO/FDIS 7582 | tres revêtements inorganiquesTitre manque | 2022-12-27 |  | ISO 13459:2012/ PRF Amd 1 | Engins de terrassement — Siège de l'instructeur — Volume limite de déformation, espace enveloppe et exigences de performance — |
|  |  |  |  |  | Amendement 1 |
| TC 110 | Chariots de manutention |  |  | TC 130 | Technologie graphique |
| ISO/FDIS 3691-2 | Chariots de manutention — Exi- gences de sécurité et vérification— Partie 2: Chariots automoteurs à portée variable | 2022-12-08 |  | ISO/PRF 5776 | Technologie graphique — Sym- boles pour correction de textes(Révision de ISO 5776:2016) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO 3691- | (Révision de ISO 3691-2:2016)Chariots de manutention — Exi- |  |
| 3:2016/FDAmd | gences de sécurité et vérification |
| 1 | — Partie 3: Exigences complémen- | 2022-12-08 |
|  | taires pour chariots avec poste de |  |

conduite élevable et pour chariots spécialement conçus pour une con- duite avec des charges en élévation

* + Amendement 1

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

ISO/FDIS 5361 Matériel d'anesthésie et de ré-

animation respiratoire — Sondes

trachéales et raccords 2022-12-08

(Révision de ISO 5361:2016)

## TC 132 Ferro-alliages

ISO/PRF 5451 Ferro-vanadium — Spécifications

et conditions de livraison

(Révision de ISO 5451:1980)

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

ISO/DTS 16943 Tubes en matières thermoplas-

tiques pour le transport des fluides

— Contrôle des assemblages par emboîtures électrosoudables en polyéthylène au moyen de la tech- nique par ultrasons multi-éléments (Révision de ISO/TS 16943:2019)

2022-12-20

ISO/FDIS 80601-2-12

ISO/FDIS

Appareils électromédicaux — Partie 2-12: Exigences particulières relatives à la sécurité de base et aux performances essentielles des ventilateurs pulmonaires pour utilisation en soins intensifs (Révision de ISO 80601-2-12:2020)

Appareils électromédicaux —

2022-11-28

ISO/DTS 22499 Tubes en matières thermoplas-

tiques pour le transport des fluides

- Contrôle des assemblages par soudage bout à bout en polyéthyl- ène au moyen de la technique par ultrasons multi-éléments

(Révision de ISO/TS 22499:2019)

## TC 146 Qualité de l'air

2022-12-05

80601-2-84

Partie 2-84: Exigences particulières relatives à la sécurité de base et aux performances essentielles

des ventilateurs utilisés dans l'environnement des services médi- caux d'urgence

(Révision de ISO 80601-2-84:2020)

2022-11-28

ISO/FDIS 19694-3

ISO/FDIS 19694-4

Émissions de sources fixes — Dé- termination des émissions de gaz à effet de serre dans les industries énergo-intensives — Partie 3: Industrie du ciment

Emissions de sources fixes — Dé- termination des émissions de gaz

2022-12-02

## TC 122 Emballages

ISO/FDIS 23416 Spécifications générales et méth-

odes d'essais relatives aux embal- lages de médicaments thermosen- sibles selon les principes de bonnes pratiques de distribution

TC 123 Paliers lisses

ISO/FDIS 3548-3 Paliers lisses — Demi-coussinets

minces à collerette ou sans coller-

2022-11-30

ISO/FDIS 19694-5

ISO/FDIS 19694-6

à effet de serre dans les industries énergo-intensives — Partie 4: Industrie de l'aluminium

Émissions de sources fixes — Dé- termination des émissions de gaz à effet de serre dans les industries énergo-intensives — Partie 5: Industrie de la chaux

Émissions de sources fixes — Dé- termination des émissions des gaz

2022-12-02

2022-12-02

ISO/PRF TS 24137

ette — Partie 3: Titre manque 2022-12-26

(Révision de ISO 3548-3:2012) Titre manque

à effet de serre dans les industries à forte intensité énergétique — Partie 6: Industrie des ferro-alliages et du silicium

## TC 147 Qualité de l'eau

2022-12-02

## TC 126 Tabac et produits du tabac

ISO/FDIS 23695 Qualité de l'eau — Détermination

de l'azote ammoniacal dans l'eau— Méthode à petite échelle en tubes fermés

2022-12-06

ISO/FDIS 8098 Cycles — Exigences de sécurité

pour les bicyclettes pour jeunes

enfants 2022-11-29

ISO/FDIS 23696-1

ISO/FDIS 23696-2

Qualité de l'eau — Détermina- tion du nitrate dans l'eau par la méthode à petite échelle en tubes fermés — Partie 1: Réaction color- imétrique au diméthylphénol

Qualité de l'eau — Détermina- tion du nitrate dans l'eau par la méthode à petite échelle en tubes fermés — Partie 2: Réaction color-

2022-11-28

2022-11-28

(Révision de ISO 8098:2014)

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

ISO/DTR 16340 Titre manque

2022-12-06

imétrique à l'acide chromotropique

ISO/FDIS 23697-1

ISO/FDIS 23697-2

Qualité de l'eau — Détermination de l'azote total (TN

<sub>b</sub>) dans l'eau par la méthode à petite échelle en tubes fermés — Partie 1: Réaction color- imétrique au diméthylphénol

Qualité de l'eau — Détermination de l'azote total (TN

<sub>b</sub>) dans l'eau par la méthode à petite échelle en tubes fermés — Partie 2: Réaction color- imétrique à l'acide chromotropique

2022-12-06

2022-12-06

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

ISO/FDIS 7439 Dispositifs contraceptifs intra-

utérins contenant du cuivre —

Exigences et essais 2022-12-21

(Révision de ISO 7439:2015)

## TC 159 Ergonomie

ISO/FDIS 24553 Titre manque

TC 149 Cycles

ISO/FDIS 4210-1 Cycles — Exigences de sécurité

pour les bicyclettes — Partie 1:

Vocabulaire 2022-12-12

(Révision de ISO 4210-1:2014)

ISO/DTR 9241-100

Titre manque — Partie 100: Titre manque

(Révision de ISO/TR 9241-100:2010)

2022-12-12

2023-01-05

ISO/FDIS 4210-2 Cycles — Exigences de sécurité

pour les bicyclettes — Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking), jeunes adultes, tout-terrain et de course (Révision de ISO 4210-2:2015)

ISO/FDIS 4210-3 Cycles — Exigences de sécurité

2022-12-12

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

ISO/FDIS 24144 Titre manque

2022-12-07

pour les bicyclettes — Partie 3:

Méthodes d'essai communes 2022-12-12

(Révision de ISO 4210-3:2014)

ISO/FDIS 4210-4 Cycles — Exigences de sécurité

pour les bicyclettes — Partie 4:

Méthodes d'essai de freinage 2022-12-12

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | (Révision de ISO 4210-4:2014) |  |
| ISO/FDIS 4210-5 | Cycles — Exigences de sécurité pour les bicyclettes — Partie 5: Méthodes d'essai de la direction | 2022-12-12 |
|  | (Révision de ISO 4210-5:2014) |  |

TC 168 Prothèses et orthèses

ISO/PRF 29782 Prothèses et orthèses — Facteurs

à prendre en considération lors de la spécification d'une prothèse

pour une personne ayant subi une amputation d'un membre inférieur (Révision de ISO 29782:2008)

## TC 172 Optique et photonique

ISO/FDIS 10943 Instruments ophtalmiques — Oph-

talmoscopes indirects

2022-12-05

ISO/FDIS 4210-6 Cycles — Exigences de sécurité

pour les bicyclettes — Partie 6: Méthodes d'essai du cadre et de la fourche

(Révision de ISO 4210-6:2015)

ISO/FDIS 4210-7 Cycles — Exigences de sécurité

pour les bicyclettes — Partie 7: Méthodes d'essai des roues et des jantes

2022-12-12

2022-12-12

(Révision de ISO 10943:2011)

## TC 180 Énergie solaire

ISO/FDIS 9847 Énergie solaire — Étalonnage

des pyranomètres de terrain par comparaison à un pyranomètre de référence

(Révision de ISO 9847:1992)

## TC 190 Qualité du sol

2022-12-13

(Révision de ISO 4210-7:2014)

ISO/FDIS 4210-8 Cycles — Exigences de sécurité

pour les bicyclettes — Partie 8: Méthodes d'essai des pédales et du système de transmission

(Révision de ISO 4210-8:2014)

2022-12-12

ISO/FDIS

11268-2

Qualité du sol — Effets des pol-

luants vis-à-vis des vers de terre

* Partie 2: Détermination des effets sur la reproduction de Eisenia fetida/Eisenia andrei

(Révision de ISO 11268-2:2012)

2022-12-05

ISO/FDIS 4210-9 Cycles — Exigences de sécurité

pour les bicyclettes — Partie 9: Méthodes d'essai des selles et des tiges de selles

(Révision de ISO 4210-9:2014)

2022-12-12

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

TC 204 Systèmes de transport intelligents

ISO/DTR 7878 Systèmes de transport intelligents

- Intégration des services de la

biomolécules — Partie 1: Perfor- mances de détection

## TC 256 Pigments, colorants et matières de charge

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO/DTR10993-55 | Titre manque — Partie 55: Titremanque |  |  | ISO/FDIS 3021 | Tourisme d’aventure — Activitésde randonnée et de trekking — |  |
|  |  | 2022-12-09 |  |  | Exigences et recommandations | 2022-11-29 |
| TC 198 | Stérilisation des produits de |  |  | TC 229 | Nanotechnologies |  |
| ISO/PRF TS 5111 | santéTitre manque |  |  | ISO/PRF TS 23367-1 | Nanotechnologies — Caracté- ristiques de performance des |  |
|  |  |  |  |  | nanocapteurs pour la détectionde molécules chimiques et de |  |

mobilité - Vue globale des rôles des organisations et des relations avec les utilisateurs

## TC 206 Céramiques techniques

ISO/FDIS 3169 Céramiques techniques (cé-

2022-12-23

ISO/FDIS 18314-2

Analyse colorimétrique — Partie 2: Correction de Saunderson, solu- tions de l'équation de Kubelka- Munk, pouvoir colorant, profond- eur de teinte et pouvoir masquant (Révision de ISO 18314-2:2015)

2022-12-07

ramiques avancées, céramiques techniques avancées) — Méthodes d'analyse chimique des impure- tés contenues dans les poudres d'oxyde d'aluminium à l'aide de la spectrométrie d'émission optique par plasma à couplage inductif

2022-11-29

## TC 261 Fabrication additive

ISO/FDIS 17295 Fabrication additive — Principes

généraux — Positionnement, coor-

données et orientation de la pièce 2022-12-15

(Révision de ISO/ASTM 52921:2013)

## TC 207 Management environnemental

ISO/PRF 14093 Mécanisme pour le financement de

l’adaptation au changement clima- tique à l’échelle locale — Subven- tions pour la résilience climatique basées sur la performance — Exigences et lignes directrices

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

ISO/ASTM FDIS 52931

ISO/ASTM FDIS 52936-1

Fabrication additive de mé- taux — Environnement, santé et sécurité — Principes généraux pour l’utilisation de matériaux métalliques

Fabrication additive de polymères

* Principes de qualification — Partie 1: Principes généraux et préparation des éprouvettes pour PBF-LB

(Révision de ISO 27547-1:2010)

2022-12-21

2022-12-21

ISO/FDIS 8062-3 Titre manque — Partie 3: Titre manque

(Révision de ISO 8062-3:2007, ISO 8062-3:2007/Cor 1:2009)

## TC 215 Informatique de santé

ISO/DTR 11147 Titre manque

2022-11-29

## TC 268 Villes et communautés territori- ales durables

ISO/FDIS 37109 Villes et communautés territoriales

durables — Recommandations et exigences pour les développeurs de projets — Répondre aux princi- pes du cadre ISO 37101

TC 269 Applications ferroviaires

2022-12-07

ISO/DTS 17251 Informatique de santé — Exi-

gences d'affaire pour une syntaxe d'échange d'informations de

2022-12-21

2023-01-23

ISO/PRF TR 22131

Applications ferroviaires — Frein- age ferroviaire — Applications nationales spécifiques de l'ISO 20138-1

(Révision de ISO/TR 22131:2018)

ISO/PRF TS 22218-1

dose structurée pour les produits médicaux

(Révision de ISO/TS 17251:2016)

Titre manque — Partie 1: Titre manque

## TC 283 Management de la santé et de

la sécurité au travail

ISO/FDIS 45002 Titre manque

2022-12-23

ISO/PRF TS 22218-2

Informatique de santé — Données des dispositifs d'examen oph- talmique — Partie 2: Microscope spéculaire

## TC 292 Sécurité et résilience

ISO/PRF 22378 Sécurité et résilience — Au-

thenticité, intégrité et confi- ance pour les produits et les

TC 221 Produits géosynthétiques

documents — Lignes directrices

ISO/PRF TS 20432

Lignes directrices pour la déter- mination de la résistance à long terme des géosynthétiques pour le renforcement du sol

(Révision de ISO/TR 20432:2007, ISO/TR 20432:2007/Cor 1:2008)

pour l’identification intero- pérable d’objets et systèmes

d’authentification associés destinés à décourager la contrefaçon et le commerce illicite

(Révision de ISO 16678:2014)

## TC 228 Tourisme et services connexes

ISO/PRF 22387 Sécurité et résilience — Authen-

ticité, intégrité et confiance pour les produits et les documents

* + Procédures de validation pour l'application des métriques d'artéfact

## TMBG Bureau de gestion technique

- groupes

IWA 42 Titre manque

ISO/IEC PRF 11179-33

ISO/IEC FDIS 23894

Technologies de l'information — Registres de métadonnées (RM)

* Partie 33: Métamodèle pour l'enregistrement des ensembles de données

(Révision de ISO/IEC 11179-7:2019)

Technologies de l’information — Intelligence artificielle — Recom- mandations relatives au manage- ment du risque

2022-12-07

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

ISO/FDIS 19076 Cuir — Mesurage de la surface du

cuir — Techniques électroniques

(Révision de ISO 19076:2016)

## JTC 1 Technologies de l'information

2022-12-21

# Normes publiées

ISO/IEC FDIS 27035-1

ISO/IEC FDIS 27035-2

ISO/IEC 14496- 22:2019/FDAmd

2

Titre manque — Partie 1: Titre manque

(Révision de ISO/IEC 27035-1:2016)

Titre manque — Partie 2: Titre manque

(Révision de ISO/IEC 27035-2:2016)

Technologies de l'information — Codage des objets audiovisuels

* Partie 22: Format de police de

2022-12-20

2022-12-20

2022-12-08

Nouvelles Normes internationales publiées entre 01 octobre et 01 novem- bre 2022

1 publication dans une autre langue différée 2 version corrigée

3 document multilingue

Price group

## TC 6 Papiers, cartons et pâtes

ISO/IEC FDIS 23008-1

caractères ouvert — Amende- ment 2

Technologies de l'information

* Codage à haute efficacité et livraison des medias dans des envi-

2022-12-09

ISO 187:2022 en

fr

Papier, carton et pâtes — Atmosphère normale de conditionnement et

d'essai et méthode de surveillance de B l'atmosphère et de conditionnement

des échantillons

ISO/IEC FDIS 18047-63

ISO/IEC PRF

ronnements hétérogènes — Partie 1: Transport des médias MPEG (Révision de ISO/IEC 23008-1:2017/ Amd 1:2017, ISO/IEC 23008-1:2017)

Titre manque — Partie 63: Titre manque

Titre manque

2022-12-14

ISO

12625-15:2022

ISO

12625-18:2022

en Papier tissue et produits tissue —

fr Partie 15: Détermination des propriétés

optiques — Mesurage du degré de blan- B cheur et de la couleur avec l'illuminant

C/2° (lumière du jour à l'intérieur)

en Papier tissue et produits tissue —

Partie 18: Détermination du frottement superficiel B

29167-16

ISO/IEC PRF 11179-1

ISO/IEC PRF 11179-6

(Révision de ISO/IEC 29167-16:2015)

Technologies de l'information — Registres de métadonnées (RM) — Partie 1: Cadre de référence (Révision de ISO/IEC 11179-1:2015)

Technologies de l'information — Registres de métadonnées (RM)

* Partie 6: Enregistrement des données

## TC 8 Navires et technologie maritime

ISO 18813:2022 fr Navires et technologie maritime — Équi-

pement de survie pour embarcations de

survie et canots de sauvetage D

ISO 4827:2022 en Titre manque

B

## TC 10 Documentation technique de produits

ISO/IEC PRF 11179-30

(Révision de ISO/IEC 11179-6:2015)

Technologies de l'information — Registres de métadonnées (RM) — Partie 30: Titre manque

ISO 128-2:2022 en

fr

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

représentation — Partie 2: Conventions G de base pour les traits

(Révision de ISO/IEC TS

## TC 17 Acier

ISO/IEC PRF 11179-32

11179-30:2019)

Technologies de l'information — Registres de métadonnées (RM)

* Partie 32: Métamodèle pour l'enregistrement de systèmes de concepts

ISO 14284:2022 en

fr

Aciers et fontes — Prélèvement et préparation des échantillons pour la dé-

termination de la composition chimique F

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO 404:2013/Amd 1:2022 | en | Aciers et produits sidérurgiques —Conditions générales techniques de |  |  | ISO23316-1:2022 | en | Tracteurs et matériels agricoles etforestiers — Interface électrique haute |
|  |  | livraison — Amendement 1 | XZ |  |  |  | puissance 700VDC/480VAC — Partie 1: B |
|  |  |  |  |  |  |  | Généralités |
| TC 20 |  | Aéronautique et espace |  |  | TC 30 |  | Mesure de débit des fluides dans les |

ISO 15388:2022 en Systèmes spatiaux — Contrôle de la

contamination et de la propreté

ISO 15865:2022 en Systèmes spatiaux — Évaluation de la qualification

## conduites fermées

ISO 5167-3:2022 en Mesurage du débit des fluides au E moyen d'appareils déprimogènes

insérés dans des conduites en charge de F section circulaire — Partie 3: Tuyères et

Venturi-tuyères

ISO 24411:2022 en Systèmes spatiaux — Essais de

microvibration

## TC 22 Véhicules routiers

D ISO 5167-5:2022 en

fr

D ISO 5167-6:2022 en

fr

Mesurage de débit des fluides au moyen d'appareils déprimogènes insérés dans

des conduites en charge de section C circulaire — Partie 5: Cônes de mesure

Mesurage de débit des fluides au moyen d'appareils déprimogènes insérés dans

des conduites en charge de section C circulaire — Partie 6: Débitmètres à coin

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO 14229-1:2020/Amd1:2022 | en | Véhicules routiers — Services de diag-nostic unifiés (SDU) — Partie 1: Couche application — Amendement 1 | XZ | TC 31ISO 21634:2022 | en | Pneus, jantes et valvesFlaps en caoutchouc pour pneuma- |
|  |  |  |  |  | fr | tiques – Exigences et méthodes d’essai |
| ISO15118-20:2022 | fr | Véhicules routiers — Interface de com- munication entre véhicule et réseau électrique — Partie 20: Exigences des | H | ISO 3739-1:2022 | en | CPneumatiques et jantes industriels pour |
|  |  | couches réseau et application de 2èmegénération |  |  | fr | matériel de manutention — Partie 1: Pneumatiques (série millimétrique) C |

ISO 21994:2022 en Voitures particulières — Distance d'arrêt

de freinage en ligne droite avec ABS —

Méthode d'essai en boucle ouverte E

montés sur jantes coniques à 5 degrés ou à base plate — Désignation, cotes et marquage

TC 34 Produits alimentaires

ISO 22138:2022 en Véhicules utilitaires lourds — Stabilité

du véhicule pendant l'utilisation de benne basculante — Méthode d'essai avec table basculante

ISO 34501:2022 en Véhicules routiers — Scénarios d'essai

pour les systèmes de conduite automa-

ISO

20976-2:2022

D

en Microbiologie de la chaîne alimen-

fr taire — Exigences et lignes directrices

pour la réalisation des tests d'épreuve D microbiologiques — Partie 2: Tests

d’inactivation pour étudier le potentiel d’inactivation et les paramètres de la

ISO

18418-2:2022

tisée — Vocabulaire A

en Moteurs à essence — Connexions pour des lignes de combustible liquide

cinétique d’inactivation

ISO 16578:2022 fr Analyse moléculaire des biomarqueurs

* + Exigences relatives à la détection sur microréseaux de séquences d'acides C

ISO

13215-3:2022

ISO

15830-4:2022

ISO 20766- 6:2019/Amd

1:2022

ISO

20766-17:2022

à haute pression — Partie 2: Lignes assemblées

en Véhicules routiers — Réduction du risque de mauvaise utilisation des sys- tèmes de retenue pour enfants — Partie 3: Prédiction et évaluation des mau- vaises utilisations par MMEA (analyse des modes de mauvaise utilisation et de leurs effets)

en Véhicules routiers — Conception et spécifications de performance pour le mannequin mondial (WorldSID), 50e percentile homme, de choc latéral —

Partie 4: Manuel de l'utilisateur

en Véhicules routiers — Équipements pour véhicules utilisant le gaz de pétrole liquéfié (GPL) comme combustible

— Partie 6: Vannes de contrôle de la surpression — Amendement 1

en Véhicules routiers — Équipements pour véhicules utilisant le gaz de pétrole liquéfié (GPL) comme combustible — Partie 17: Unité de dosage de gaz

B

ISO/TS

20224-8:2022

B

ISO/TS

20224-9:2022

G

XZ

8130-16:2022

A

nucléiques spécifiques

en Analyse de biomarqueurs moléculaires

— Détection de matériaux d'origine

animale dans les denrées alimentaires C et les aliments pour animaux par PCR

en temps réel — Partie 8: Méthode de détection de l'ADN de dinde

en Analyse de biomarqueurs moléculaires

— Détection de matériaux d'origine

animale dans les denrées alimentaires D et les aliments pour animaux par PCR

en temps réel — Partie 9: Méthode de détection de l'ADN d'oie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TC 35 |  | Peintures et vernis |  |
| ISO 7784-3:2022 | fr | Peintures et vernis — Détermination de la résistance à l'abrasion — Partie 3:Méthode utilisant une roue revêtue de papier abrasif et une éprouvette animée d'un mouvement de va-et-vient linéaire | B |
| ISO | en | Titre manque — Partie 16: Titre manque |  |

A

## TC 23 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers

ISO 5231:2022 en Interface de données des systèmes

d'information de gestion d'exploitation agricole étendue (EFDI) — Concept et lignes directrices

ISO

22553-16:2022

E

en Peintures et vernis — Peintures d'électrodéposition — Partie 16: Rap-

port du pigment au liant A

ISO

11125-9:2021

fr Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la prépa-

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

C en carbone

ISO

11127-6:2022

ration par projection — Partie 9: Essais d'usure et performances

en Préparation des subjectiles d'acier avant fr application de peintures et de produits assimilés — Méthodes d'essai pour

abrasifs non métalliques destinés à la

ISO

23936-1:2022

A

fr Industries du pétrole et du gaz y

compris les énergies à faible teneur en

carbone — Matériaux non-métalliques F en contact avec les fluides relatifs à la

production de pétrole et de gaz — Par- tie 1: Matières thermoplastiques

préparation par projection — Partie 6: Détermination des contaminants solu- bles dans l'eau par conductimétrie

## TC 38 Textiles

ISO 10423:2022 fr Industries du pétrole et du gaz naturel

— Équipement de forage et de produc-

tion — Équipement pour têtes de puits A et arbres de Noël

ISO 14389:2022 en

fr

Textiles — Détermination de la teneur en phtalates — Méthode au

tétrahydrofurane D

ISO 13704:2022 en

fr

Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel — Calcul de l'épaisseur

des tubes de fours de raffineries de A pétrole

ISO 9867:2022 en Textiles — Évaluation de la défroissabil-

## TC 70 Moteurs à combustion interne

ité des étoffes — Méthode d'évaluation

de l'aspect D

## TC 44 Soudage et techniques connexes

ISO

8528-10:2022

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

combustion interne — Partie 10: Mesur- F age du bruit aérien

ISO 15615:2022 en

fr

Matériel de soudage aux gaz — Cen- trales de détente pour la distribution d'acétylène pour le soudage, le coupage et les techniques connexes — Exigences

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

C nés au traitement du sang à usage médical et pharmaceutique

de sécurité pour les dispositifs haute pression

## TC 45 Élastomères et produits à base

ISO 8362- 2:2015/Amd

1:2022

fr Récipients et accessoires pour produits injectables — Partie 2: Bouchons pour

flacons — Amendement 1 XZ

## d'élastomères

ISO 23711:2022 en Garnitures d'étanchéité en caoutchouc

— Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité utilisées dans le domaine de l'eau et du drainage — Élastomères thermoplastiques

## TC 46 Information et documentation

TC 79 Métaux légers et leurs alliages

ISO 21334:2022 en Titre manque

B

B

## TC 83 Matériel et équipements de sports

ISO 13008:2022 en

fr

Information et documentation — Pro- cessus de conversion et migration des

documents d'activité numériques E

ISO 23223:2021 en

fr

## et autres activités de loisirs

Chaussures de ski pour skis alpins do- tées de semelles de marche améliorées

* Zone de contact avec les fixations F

## TC 58 Bouteilles à gaz

de ski alpin — Exigences et méthodes d’essai

ISO/TR

4673:2022

en Titre manque

## TC 94 Sécurité individuelle -- Equipement

B de protection individuelle

ISO 9809-4:2021 fr Bouteilles à gaz — Conception, con-

struction et essais des bouteilles à gaz et des tubes rechargeables en acier sans soudure — Partie 4: Bouteilles en acier inoxydable ayant une valeur de Rm inférieure à 1 100 MPa

## TC 60 Engrenages

ISO/TR en Engrenages — Usure et défauts des

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10825-2:2022 | fr | dentures — Partie 2: Informations |  | TC 98 | Bases du calcul des constructions |  |
|  |  | supplémentaires F |  | ISO 23618:2022 en | Bases du calcul des constructions — Principes généraux des constructions |  |
| TC 61 |  | Plastiques |  |  | munies d’isolateurs parasismiques | F |

ISO

16976-1:2022

G

ISO

16976-3:2022

en Appareils de protection respiratoire — fr Facteurs humains — Partie 1: Métabolis-

mes énergétiques et régimes des débits C respiratoires

en Appareils de protection respiratoire fr — Facteurs humains — Partie 3:

Réponses physiologiques et limites en D oxygène et en dioxyde de carbone dans l’environnement respiratoire

ISO 23524:2022 en Plastiques — Détermination de la

ténacité à la rupture des films et feuilles minces — Méthode du travail essentiel de rupture (EWF)

## TC 105 Câbles en acier

D ISO 2232:2022 en Fils ronds en acier non allié pour câbles

à usage général, câbles de grand

ISO/TS

15791-2:2022

en Plastiques — Développement et utilisa- tion des essais au feu à une échelle in- termédiaire pour les produits plastiques

— Partie 2: Utilisation des essais à une échelle intermédiaire pour les produits semi-finis et les produits finis

diamètre et câbles d’extraction minière D

— Spécifications

## C TC 107 Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques

ISO 4530:2022 en

fr

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | résistance à la chaleur | A |
| ISO 6769:2022 | en fr | Émaux vitrifiés — Détermination de la dureté superficielle suivant l'échelle de Mohs | A |

Pièces manufacturées recouvertes d'émaux vitrifiés — Détermination de la

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

ISO

19410-1:2022

en Pointures des chaussures — Mesur-

fr age interne — Partie 1: Longueur de la

chaussure A

tion de la résistance aux charges de

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO 13807:2022 | en fr | Émaux vitrifiés — Détermination de la température de fissuration par choc thermique d'émaux pour l'industrie | A |  | TC 138 | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le trans- port des fluides |
|  |  | chimique |  |  | ISO 13266:2022 | fr Systèmes de canalisations thermoplas- |
| ISO 28765:2022 | en fr | Émaux vitrifiés — Conception de réservoirs en acier boulonnés pour le stockage ou le traitement des eaux ou des effluents d'eaux usées urbains ou industriels | E |  |  | tiques pour branchements et collecteursd'assainissement enterrés sans pression A— Éléments de rehausse thermoplas- tiques pour boîtes d'inspection et de branchement et regards — Détermina- |
| TC 108 |  | Vibrations et chocs mécaniques, et |  |  |  | remblai et de circulation |
| ISO | en | leur surveillanceVibrations mécaniques — Mesurage et |  | ISO 13267:2022 | fr | Systèmes de canalisations thermoplas- tiques pour branchements et collec- |  |
| 20816-3:2022 | fr | évaluation des vibrations de machines— Partie 3: Machines industrielles avec une puissance nominale supérieure à 15 kW et une vitesse de fonctionnement comprise entre 120 r/min et 30 000 r/ | D |  |  | teurs d'assainissement enterrés sans pression — Éléments de fond de boîtes d'inspection et de branchement et de regards thermoplastiques — Méthode d'essai de résistance au flambage | B |
| TC 119 |  | minMétallurgie des poudres |  | ISO 13268:2022 | fr | Systèmes de canalisations thermoplas- tiques pour branchements et collecteurs |  |

ISO 5842:2022 en

ISO 5755:2022 en

fr

Matériaux métalliques frittés

* Spécifications

d'assainissement enterrés sans pression B

* + Éléments de rehausse thermoplas- tiques pour boîtes d'inspection et de

B branchement et regards — Détermina-

tion de la rigidité annulaire

## TC 142 Séparateurs aérauliques

TC 123 Paliers lisses

ISO 6834:2022 en Paliers lisses — Diagrammes de

conception de la lubrification thermo-

G ISO

10121-3:2022

en Méthodes d’essai pour l’évaluation de fr la performance des médias et des dis-

positifs de filtration moléculaire pour la D ventilation générale — Partie 3: Système

de classification pour les GPACD appli- qués au traitement de l’air extérieur

hydrodynamique des paliers cylindr- iques circulaires dans des conditions de régime permanent

## D TC 146 Qualité de l'air

ISO 8518:2022 en Air des lieux de travail — Dosage du

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TC 127ISO 6165:2022 | fr | Engins de terrassementEngins de terrassement — Principaux |  |  |  |  | plomb particulaire et des composésparticulaires du plomb — Méthode parspectrométrie d'absorption atomique | E |
|  |  | types — Identification et vocabulaire | A |  |  |  | dans la flamme et méthode par spectro- métrie d'absorption avec atomisation électrothermique |  |
| TC 130 |  | Technologie graphique |  |  | TC 147 |  | Qualité de l'eau |  |
| ISO22067-1:2022 | en | Technologie graphique — Exigences pour la communication des aspects en- vironnementaux des produits imprimés— Partie 1: Impression en général | D |  | ISO20596-2:2021 | fr | Qualité de l'eau — Détermination des méthylsiloxanes cycliques volatils dans l'eau — Partie 2: Méthode par extraction liquide-liquide avec chromatographie | C |

degrés et joints toriques conformes à l'ISO 8434-1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TC 131 |  | Transmissions hydrauliques et pneumatiques |  |
| ISO12151-2:2022 | en fr | Raccordements pour transmissions hydrauliques et applications générales— Flexibles de raccordement — Partie2: Flexibles avec embouts à cône à 24 | C |

ISO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | en phase gazeuse couplée à la spectro- métrie de masse (CG-SM) |  |
| ISO19040-1:2018 | fr | Qualité de l'eau — Détermination du potentiel œstrogénique de l'eau et des eaux résiduaires — Partie 1: Essai d'œstrogénicité sur levures (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) | G |

fr Qualité de l'eau — Détermination

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TC 135 |  | Essais non destructifs |  | 19040-2:2018 | du potentiel œstrogène de l'eau etdes eaux résiduaires — Partie 2: Test | G |
| ISO 7963:2022 | en | Essais non destructifs — Contrôle par |  |  |  | d'œstrogénicité (A-YES, |  |
|  |  | ultrasons — Spécifications relatives au |  |  |  | <i>Arxula adeninivorans</i>) |  |
|  |  | bloc d’étalonnage n° 2 | B | ISO | fr | Qualité de l'eau — Détermination du |  |

 19040-3:2018

## TC 136 Ameublement

ISO 4769:2022 en Quincaillerie d'ameublement — Solidité

et durabilité des charnières et de leurs

potentiel oestrogène de l'eau et des

eaux résiduaires — Partie 3: Essai in F vitro sur cellules humaines avec gène

rapporteur

composants — Charnières avec pivot vertical

## C TC 153 Robinetterie

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO 10497:2022 | en fr | Essais des appareils de robinetterie — Exigences de l'essai au feu | C | ISO8100-33:2022 | en fr | Ascenseurs et monte-charges pour le transport des personnes et des march- andises — Partie 33: Guides à profil en T des cabines et contrepoids | C |
| ISO 23632:2021 | fr | Robinetterie industrielle — Essais de val- |  | TC 188 |  | Petits navires |  |

idation de la conception des appareils

de robinetterie C

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

ISO 11591:2020/ en

Amd 1:2022 fr

ISO 25197:2020/ en

Amd 1:2022 fr

Petits navires — Champ de vision depuis le poste de pilotage — Amendement 1

XZ

Petits navires — Systèmes électriques/ électroniques pour le contrôle de la

ISO 8601- 1:2019/Amd

1:2022

en Date et heure — Représentations pour l'échange d'information — Partie 1: Règles de base — Amendement 1: Cor- rections techniques

direction, de l'inverseur et des gaz — XZ Amendement 1

## XZ TC 193 Gaz naturel

ISO/TS fr Gaz naturel — Odorisation

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TC 159ISO/TR | en | ErgonomieErgonomie de l'intéraction homme-sys- |  | 16922:2022 |  |  | B |
| 9241-610:2022 |  | tème — Partie 610: Impact de la lumièreet de l'éclairage sur les utilisateurs de | E | ISO 10715:2022 | en | Gaz naturel — Échantillonnage de gaz |  |
|  |  | systèmes interactifs |  |  | fr |  |  |
| TC 163 |  | Performance thermique et utilisa- tion de l'énergie en environnement bâti |  | G TC 198 Stérilisation des produits de santé |
| ISO 29466:2022 | en fr | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment — Déter- mination de l'épaisseur | B | ISO 13004:2022 en Stérilisation des produits de santéfr — Irradiation — Justification de ladose stérilisante choisie: Méthode G DV<sub>max</sub><sup>DS</sup> |
| ISO 29469:2022 | en | Produits isolants thermiques destinés |  | TC 199 Sécurité des machines |

fr aux applications du bâtiment — Dé- termination du comportement en compression

ISO/TR

B 22100-5:2021

fr Sécurité des machines — Relation avec l'ISO 12100 — Partie 5: Implica-

tions de l’intelligence artificielle pour A

## TC 164 Essais mécaniques des métaux

l’apprentissage automatique

ISO

14577-5:2022

en Matériaux métalliques — Essai de pénétration instrumenté pour la détermination de la dureté et de paramètres des matériaux — Partie 5: Essai d’indentation élastique linéaire

## TC 202 Analyse par microfaisceaux

ISO 22029:2022 en Analyse par microfaisceaux — Format B de fichier standard EMSA/MAS pour

échange de données spectrométriques B

dynamique instrumenté (DIIT)

## TC 171 Applications en gestion des

TC 204 Systèmes de transport intelligents

ISO/TS 32002:2022

## documents

en Gestion de documents — Format de document portable — Extensions pour les signatures numériques dans l'ISO 32000-2 (PDF 2.0)

ISO/TS

20684-4:2022

A

ISO/TS

en Systèmes de transport intelligents —

Interface de données SNMP pour les

modules en bord de route — Partie 4: E Notifications

en Systèmes de transport intelligents —

## TC 172 Optique et photonique

ISO 11382:2022 en Optique et photonique — Matériaux et

composants optiques — Caractérisation des matériaux optiques utilisés dans la bande spectrale infrarouge de 0,78 µm à 25 µm

20684-5:2022

B

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ISO/TS | en | Systèmes de transport intelligents — |  |
| 20684-7:2022 |  | Interface de données SNMP pour les |
|  |  | modules en bord de route — Partie 7: | F |
|  |  | Service de support |  |

Interface de données SNMP pour les

modules en bord de route — Partie 5: D Journal d'événements

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TC 173 |  | Produits d’assistance |  |  | ISO/TS | en | Perception de télépéage — Personnali- |
| ISO | en | Accessibilité cognitive — Partie 2: Con- |  |  | 21719-2:2022 |  | sation des équipements embarqués — |
| 21801-2:2022 | fr | signation dans un rapport |  |  |  |  | Partie 2: Utilisation des communications F |
|  |  |  | F |  |  |  | dédiées à courte portée |
|  |  |  |  |  | TC 212 |  | Laboratoires de biologie médicale |
| ISO | en | Fauteuils roulants — Partie 25: Batteries |  |  |  |  | et systèmes de diagnostic in vitro |

7176-25:2022

ISO

16840-3:2022

au plomb et chargeurs pour fauteuils roulants motorisés — Exigences et méthodes d’essai

en Sièges de fauteuils roulants — Partie fr 3: Détermination de la résistance aux charges statiques, dynamiques et cy-

cliques pour les dispositifs de maintien de la posture

ISO

C 18113-1:2022

ISO

F 18113-2:2022

en Dispositifs médicaux de diagnostic in

fr vitro — Informations fournies par le fab-

ricant (étiquetage) — Partie 1: Termes, G définitions et exigences générales

en Dispositifs médicaux de diagnostic fr in vitro — Informations fournies par

le fabricant (étiquetage) — Partie 2: B Réactifs de diagnostic in vitro à usage

## TC 178 Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants

professionnel

ISO

18113-3:2022

en Dispositifs médicaux de diagnostic in fr vitro — Informations fournies par le

fabricant (étiquetage) — Partie 3: Instru-

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

B

ISO

18113-4:2022

ments de diagnostic in vitro à usage professionnel

en Dispositifs médicaux de diagnostic in fr vitro — Informations fournies par le

ISO/TR 3242:2022

en Titre manque

H

fabricant (étiquetage) — Partie 4: Réac-

## B TC 312 Excellence de service

ISO

tifs de diagnostic in vitro destinés aux autodiagnostics

en Dispositifs médicaux de diagnostic in

ISO/TS 23686:2022

en Excellence de service — Conception d’un système de mesure et d’évaluation

de l’excellence de service C

18113-5:2022 fr vitro — Informations fournies par le

fabricant (étiquetage) — Partie 5: Instru- ments de diagnostic in vitro destinés aux autodiagnostics

TC 215 Informatique de santé

## B TC 322 Finance durable

ISO 32210:2022 en Finance durable — Lignes directrices

pour l’application des principes de dura-

bilité aux organisations dans le domaine D

ISO 13119:2022 en

fr

Informatique de santé — Res- sources des connaissances cliniques

* Métadonnées D

financier

## TC 324 Economie du partage

TC 228 Tourisme et services connexes

ISO 13810:2022 en Tourisme et services connexes —

Visites des sites industriels, naturels, culturels et historiques — Exigences et recommendations

ISO/TS 42501:2022

ISO/TS

B 42502:2022

en Économie du partage — Fiabilité géné- rale et exigences de sécurité pour les

plateformes numériques C

en Économie du partage — Lignes direc- trices pour la vérification du fournisseur

sur les plateformes numériques B

## TC 238 Biocombustibles solides

ISO 18122:2022 en

fr

Biocombustibles solides — Détermina- tion de la teneur en cendres

## TMBG Bureau de gestion technique

- groupes

1. IWA 37-1:2022 en Titre manque — Partie 1: Titre manque

## TC 261 Fabrication additive G

ISO/ASTM 52909:2022

en Fabrication additive de métaux — Pro- fr priétés des pièces finies — Dépendance

de l'orientation et de l'emplacement sur les propriétés mécaniques pour la fusion sur lit de poudre métallique

IWA 37-2:2022 en Titre manque — Partie 2: Titre manque

C

G

## TC 268 Villes et communautés territoriales durables

IWA 37-3:2022 en Titre manque — Partie 3: Titre manque

G

ISO/TS 37172:2022

en Infrastructures territoriales intelligentes

— Échange et partage de données pour les infrastructures territoriales basés sur l'information géographique

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

TC 269 Applications ferroviaires

ISO 7906:2022 en

fr

Cuir — Essais de solidité des coloris — Principes généraux s’appliquant aux

ISO

19659-3:2022

ISO

24675-1:2022

en Applications ferroviaires — Systèmes

fr de chauffage, ventilation et climatisa- tion pour le matériel roulant — Partie 3:

Efficacité énergétique

en Applications ferroviaires — Calcul des fr temps de parcours pour la construction

D

ISO 11644:2022 en

fr

essais B

Cuir — Essai d'adhérence de la couche de finissage

B

des horaires — Partie 1: Exigences D

## JTC 1 Technologies de l'information

TC 292 Sécurité et résilience

ISO 22361:2022 en Sécurité et résilience — Gestion de crise fr — Lignes directrices

ISO/IEC 2382:2015

F

ISO/IEC/IEEE

8802-3:2021/

en Technologies de l'information fr — Vocabulaire

en Télécommunications et échange entre systèmes informatiques — Exigences

gratuit

TC 296 Bambou et rotin

ISO 5946:2022 en Charbon actif à base de bambou —

Spécifications générales

## TC 297 Gestion de la collecte et du trans- port des déchets

ISO 24161:2022 en Gestion de la collecte et du transport

des déchets — Terminologie

Amd 12:2022

B

ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/ Amd 13:2022

A

pour les réseaux locaux et métropolit- E ains — Partie 3: Norme pour Ethernet

* Amendement 12: Maintenance #15: Alimentation électrique par câble Ethernet

en Télécommunications et échange entre systèmes informatiques — Exigences

pour les réseaux locaux et métropolit- H ains — Partie 3: Norme pour Ethernet

* Amendement 13: Couches physiques et paramètres de gestion pour un fonctionnement à 100 Gb/s sur réseaux DWDM

ISO/IEC 24760-2:2015

ISO/IEC 27001:2022

en boîte blanche

fr Technologies de l'information — Tech- niques de sécurité — Cadre pour la ges- tion de l'identité — Partie 2: Architec- ture de référence et exigences

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO/IEC/IEEE | en | Télécommunications et échange entre |  | ISO/IEC | en | Technologies de l'information — |  |
| 8802-3:2021/ |  | systèmes informatiques — Exigences |  | 22603-2:2022 |  | Représentation numérique de |
| Amd 14:2022 |  | pour les réseaux locaux et métropolit- | H |  |  | l'information produit — Partie 2: | A |
|  |  | ains — Partie 3: Norme pour Ethernet |  |  |  | Exigences relatives aux dispositifs élec- |  |
|  |  | — Amendement 14: Liaisons physiques |  |  |  | troniques avec écran intégré |  |
|  |  | (PHY) d'accès optique 10 Gb/s, 25 Gb/s |  | ISO/IEC | en | Langages de bases de données utilisés |  |
|  |  | et 50 Gb/s bidirectionnelles |  | 19075-9:2022 | dans les technologies de l'information |  |
| ISO/IEC TR | en | Sécurité de l’information, cybersécurité |  |  | — Recommandations pour l'utilisation | F |
| 24485:2022 |  | et protection de la vie privée — Tech- |  |  | du langage de base de données SQL — |  |
|  |  | niques de sécurité — Propriétés de | B |  | Partie 9: Capacités de traitement analyt- |  |
|  |  | sécurité et bonnes pratiques pour les |  |  | ique en ligne (OLAP), (Guide/OLAP) |  |
|  |  | essais et l'évaluation de la cryptographie |  | ISO/IEC | en | Technologies de l'information — For- |  |

en Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée — Sys- tèmes de management de la sécurité de l'information — Exigences

19794-14:2022

F ISO/IEC 29120-1:2022

D ISO/IEC TS 4213:2022

mats d'échange de données biométr-

iques — Partie 14: Données ADN H

en Technologies de l'information — Don- nées d'essai lisibles par machine pour

les rapports et les essais biométriques F

— Partie 1: Rapports d'essai

en Technologies de l'information — Intel- ligence artificielle — Evaluation des

ISO/IEC 27005:2022

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

sations pour la gestion des risques liés à G la sécurité de l'information

performances de classification de E l'apprentissage machine

ISO/IEC 27556:2022

ISO/IEC 24790:2017/ Amd 1:2022

ISO/IEC

14496-15:2022

ISO/IEC 18181-3:2022

ISO/IEC 19566-7:2022

en Sécurité de l’information, cybersécurité et protection de la vie privée — Cadre centré sur l'utilisateur pour le traitement des données à caractère personnel basé sur des préférences relatives au respect de la vie privée

en Technologies de l'information — Équi- pement de bureau — Mesurage des attributs de qualité d'image — Texte monochrome et images graphiques —

Amendement 1

en Technologies de l'information — Codage des objets audiovisuels — Partie 15: Transport de vidéo structurée en unités NAL sur la couche réseau au format ISO de base pour les fichiers médias

en Titre manque — Partie 3: Titre manque

en Technologies de l'Information — Sys- tèmes JPEG — Partie 7: Format de media

D

# Normes confirmées

XZ

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

## H TC 8 Navires et technologie maritime

ISO 13643-1:2017

ISO 13643-2:2017

ISO 13643-3:2017

B ISO 13643-4:2017

ISO 13643-5:2017

ISO 13643-6:2017

ISO/IEC 21122-4:2022

de liaison JPEG (JLINK) E

en Technologies de l'information — Sys- tème de codage d'images léger à faible

ISO 19697:2016

ISO 22472:2016

## TC 10 Documentation technique de produits

ISO/IEC 23002-7:2022

ISO/IEC

23090-16:2022

ISO/IEC 23092-3:2022

ISO/IEC

19823-11:2022

latence JPEG XS — Partie 4: Essais de conformité

en Technologies de l'information — Tech- nologies vidéo MPEG — Partie 7: Mes- sages d'améliorations complémentaires polyvalents pour les flux binaires vidéo codés

en Technologies de l'information — Représentation codée de média immer- sifs — Partie 16: Logiciel de référence pour le codage vidéo polyvalent (VCC)

en Technologie de l'information — Représentation des informations génomiques — Partie 3: Métadon- nées et interfaces de programmation d'application (API)

en Technologies de l'information — Mé- thodes d'essai de conformité pour les suites cryptographiques des services de sécurité — Partie 11: Suite cryp- tographique PRESENT-80

D ISO 3098-2:2000 (reconfirmée)

ISO 3098-3:2000 (reconfirmée)

ISO 3098-4:2000 (reconfirmée) H ISO 3098-6:2000 (reconfirmée) ISO 5261:1995 (reconfirmée)

ISO 6428:1982 (reconfirmée)

## TC 17 Acier

A ISO 18286:2008 (reconfirmée)

## TC 20 Aéronautique et espace

ISO 3203:1993 (reconfirmée)

H ISO 9154:2016

ISO 15872:2017

ISO 6967:2006 (reconfirmée)

ISO 12056:1996 (reconfirmée)

B ISO 12604-1:2017

ISO 16004:2017

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

ISO 8421-1:1987 (reconfirmée)

ISO 8421-2:1987 (reconfirmée)

ISO 8421-6:1987 (reconfirmée)

ISO 8421-7:1987 (reconfirmée)

## TC 22 Véhicules routiers

ISO 6624-3:2017

ISO 16183:2002 (reconfirmée)

ISO 22241-3:2017

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

ISO 7536:1994 (reconfirmée)

## TC 29 Petit outillage

ISO 235:2016

ISO 238:2016

ISO 494:2017

ISO 521:2011 (reconfirmée)

ISO 529:2017

ISO 1641-3:2011 (reconfirmée)

ISO 1832:2017

ISO 2284:2017

ISO 2306:1972 (reconfirmée)

ISO 2336-2:2006 (reconfirmée)

ISO 2402:1972 (reconfirmée)

ISO 2584:2016

ISO 2586:1985 (reconfirmée)

ISO 2857:1973 (reconfirmée)

ISO 3291:2016

ISO 3292:2016

ISO 3337:2000 (reconfirmée)

ISO 3860:2011 (reconfirmée)

ISO 4202:2016

ISO 4204:2016

ISO 4205:2016

ISO 4206:2016

ISO 4207:2016

ISO 4230:2016

ISO 4231:2016

ISO 5969:1979 (reconfirmée)

ISO 6462:2011 (reconfirmée)

ISO 7079:2016

ISO 10910:1995 (reconfirmée)

ISO 12197:2016

ISO 22037:2007 (reconfirmée)

## TC 33 Matériaux réfractaires

ISO 14719:2011 (reconfirmée)

## TC 34 Produits alimentaires

ISO 6492:1999 (reconfirmée)

ISO 6496:1999 (reconfirmée)

ISO 6869:2000 (reconfirmée)

ISO 7485:2000 (reconfirmée)

ISO 13904:2016

ISO 14182:1999 (reconfirmée)

ISO 14797:1999 (reconfirmée)

ISO 15914:2004 (reconfirmée)

ISO 16472:2006 (reconfirmée)

ISO 17372:2008 (reconfirmée)

ISO 17375:2006 (reconfirmée)

## TC 38 Textiles

ISO 14184-1:2011 (reconfirmée)

## TC 43 Acoustique

ISO 2923:1996 (reconfirmée)

ISO 3745:2012 (reconfirmée)

ISO 4869-3:2007 (reconfirmée)

ISO 5129:2001 (reconfirmée)

ISO 7196:1995 (reconfirmée)

ISO 10302-2:2011 (reconfirmée)

ISO 10846-3:2002 (reconfirmée)

ISO 11203:1995 (reconfirmée)

ISO 11205:2003 (reconfirmée)

ISO 11689:1996 (reconfirmée)

ISO 11820:1996 (reconfirmée)

ISO 11957:1996 (reconfirmée)

ISO 13475-1:1999 (reconfirmée)

ISO 14163:1998 (reconfirmée)

ISO 14257:2001 (reconfirmée)

ISO 17624:2004 (reconfirmée)

## TC 46 Information et documentation

ISO 15836-1:2017

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

ISO 13194:2011 (reconfirmée)

## TC 59 Bâtiments et ouvrages de génie civil

ISO 15686-7:2017

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

ISO 23936-2:2011 (reconfirmée)

ISO 16530-1:2017 (reconfirmée)

## TC 69 Application des méthodes statistiques

ISO 11843-5:2008 (reconfirmée)

ISO 21748:2017

ISO/TS 21749:2005 (reconfirmée)

## TC 70 Moteurs à combustion interne

ISO 7967-1:2005 (reconfirmée)

ISO 7967-8:2005 (reconfirmée)

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

ISO 11418-1:2016

ISO 11418-2:2016

ISO 11418-3:2016

## TC 79 Métaux légers et leurs alliages

ISO 4194:1981 (reconfirmée)

ISO 5194:1981 (reconfirmée)

ISO 5196-1:1980 (reconfirmée)

ISO 5196-2:1980 (reconfirmée)

ISO 2128:2010 (reconfirmée)

ISO 6719:2010 (reconfirmée)

ISO 7759:2010 (reconfirmée)

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

ISO 7212:1986 (reconfirmée)

ISO 11933-4:2001 (reconfirmée)

ISO 11933-5:2001 (reconfirmée)

ISO 17874-3:2011 (reconfirmée)

## TC 89 Panneaux à base de bois

ISO 10033-1:2011 (reconfirmée)

ISO 10033-2:2011 (reconfirmée)

ISO 12466-2:2007 (reconfirmée)

## TC 92 Sécurité au feu

ISO 834-4:2000 (reconfirmée)

ISO 834-5:2000 (reconfirmée)

ISO 12828-1:2011 (reconfirmée)

ISO 27368:2008 (reconfirmée)

ISO/TS 29761:2015 (reconfirmée)

## TC 96 Appareils de levage à charge suspendue

ISO/TS 15696:2012 (reconfirmée)

ISO 4301-4:1989 (reconfirmée)

ISO 10245-5:1995 (reconfirmée)

## TC 119 Métallurgie des poudres

ISO 4491-1:1989 (reconfirmée)

ISO 3325:1996 (reconfirmée)

ISO 28079:2009 (reconfirmée)

## TC 131 Transmissions hydrauliques et pneumatiques

ISO 6358-1:2013 (reconfirmée)

ISO 6403:1988 (reconfirmée)

ISO 8778:2003 (reconfirmée)

ISO 10770-1:2009 (reconfirmée)

ISO 15407-1:2000 (reconfirmée)

## TC 133 Systèmes de tailles des vêtements - désig- nation des tailles, méthodes de mesure des tailles et essayage virtuel

ISO 5971:2017

## TC 135 Essais non destructifs

ISO 9934-1:2016

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

ISO/TS 7024:2005 (reconfirmée)

ISO 9896:1996 (reconfirmée)

ISO/TS 21003-7:2019

## TC 159 Ergonomie

TC 98 Bases du calcul des constructions

ISO/TS

9241-411:2012

(reconfirmée)

ISO 3010:2017

ISO 12494:2017

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

ISO 3852:2007 (reconfirmée)

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

ISO 8041-1:2017

ISO 16063-45:2017

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

ISO 23993:2008 (reconfirmée)

## TC 164 Essais mécaniques des métaux

ISO 27306:2016

## TC 184 Systèmes d'automatisation et intégration

ISO 10303-209:2014

ISO/TS 29002-4:2009 (reconfirmée)

ISO/TS

14837-32:2015

ISO 21940-2:2017

(reconfirmée)

ISO/TS 29002-5:2009 (reconfirmée)

ISO/TS 29002-6:2010 (reconfirmée)

## TC 110 Chariots de manutention

ISO 22877:2004 (reconfirmée)

ISO 22878:2004 (reconfirmée)

ISO 22879:2016

ISO 22880:2016

ISO/TS

29002-10:2009

ISO/TS

29002-20:2010

ISO/TS

29002-31:2009

(reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)

ISO 22882:2016

ISO 22883:2004 (reconfirmée)

ISO 22884:2004 (reconfirmée)

ISO 24135-1:2006 (reconfirmée)

ISO 10896-5:2015

ISO 10896-6:2015

ISO 11525-5:2015

ISO 18479-1:2015

ISO 18479-2:2016

## TC 112 Technique du vide

ISO 1608-1:1993 (reconfirmée)

ISO 1608-2:1989 (reconfirmée)

ISO 3567:2011 (reconfirmée)

ISO 27893:2011 (reconfirmée)

## TC 113 Hydrométrie

ISO 1438:2017

## TC 185 Dispositifs de sûreté pour la protection con- tre les excès de pression

ISO 4126-6:2014

## TC 189 Carreaux en céramique

ISO 13006:2018

## TC 190 Qualité du sol

ISO 11272:2017

ISO 23909:2008 (reconfirmée)

ISO 11269-1:2012 (reconfirmée)

ISO 11269-2:2012 (reconfirmée)

ISO 17512-2:2011 (reconfirmée)

ISO 18763:2016

ISO 17402:2008 (reconfirmée)

ISO 18400-100:2017

ISO 18400-101:2017

ISO 18400-102:2017

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO 18400-103:2017 | JTC 1 | Technologies de l'information |
| ISO 18400-106:2017 | ISO/IEC 7812-1:2017 |  |
| ISO 18400-107:2017 | ISO/IEC 7812-2:2017 |  |
| ISO 18400-201:2017 | ISO/IEC |  |

ISO 18400-204:2017

ISO 18772:2008 (reconfirmée)

## TC 193 Gaz naturel

17839-3:2016

ISO/IEC 18328-3:2016

ISO/IEC 9797-3:2011 (reconfirmée)

ISO 13734:2013

## TC 201 Analyse chimique des surfaces

ISO 11039:2012 (reconfirmée)

ISO 11775:2015

ISO 13083:2015

ISO/IEC 18033-4:2011

ISO/IEC 27034-1:2011

ISO/IEC 29134:2017

(reconfirmée) (reconfirmée)

## TC 204 Systèmes de transport intelligents

ISO 24102-6:2018

ISO/IEC 29150:2011 (reconfirmée)

ISO/IEC

 15961-4:2016

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

ISO/TS 17518:2015 (reconfirmée)

## TC 213 Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits

ISO 1101:2017

ISO 1119:2011 (reconfirmée)

ISO 1660:2017

ISO 1938-2:2017

ISO 2768-1:1989 (reconfirmée)

ISO/IEC 12785-2:2011

ISO/IEC 19788-2:2011

ISO/IEC 19788-3:2011

(reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)

ISO 8512-1:1990 (reconfirmée)

ISO 8512-2:1990 (reconfirmée)

ISO 10135:2007 (reconfirmée)

ISO 10360-6:2001 (reconfirmée)

ISO/TS 14253-4:2010 (reconfirmée)

ISO 15530-3:2011 (reconfirmée)

ISO 16610-22:2015

ISO 16610-71:2014 (reconfirmée)

ISO 17450-1:2011 (reconfirmée)

ISO 22432:2011 (reconfirmée)

## TC 219 Revêtements de sol

ISO 26985:2008 (reconfirmée)

ISO 26987:2008 (reconfirmée)

## TC 225 Études de marché, études d'opinion et recherches sociales

Normes annulées

Période du 01 octobre au 01 novembre 2022

## TC 60 Engrenages

ISO 10825:1995 (remplacée par ISO 10825-1:2022, ISO/TR

10825-2:2022)

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

ISO/TS 16976-1:2015 (remplacée par ISO 16976-1:2022)

ISO/TS 16976-3:2019 (remplacée par ISO 16976-3:2022)

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

ISO 7919-3:2009 (remplacée par ISO 20816-3:2022)

ISO 19731:2017

ISO 7919-3:2009/ Amd 1:2017

(remplacée par ISO 20816-3:2022)

## TC 249 Médecine traditionnelle chinoise

ISO 10816-3:2009 (remplacée par ISO 20816-3:2022)

ISO 19465:2017

ISO 19824:2017

ISO 10816-3:2009/ Amd 1:2017

(remplacée par ISO 20816-3:2022)

ISO 20311:2017

ISO 20408:2017

ISO 20409:2017

## TC 286 Management collaboratif des relations d'affaires

ISO 44001:2017

## TC 178 Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants

ISO 7465:2007 (remplacée par ISO 8100-33:2022)

## TC 198 Stérilisation des produits de santé

ISO/TS 13004:2013 (remplacée par ISO 13004:2022)

## JTC 1 Technologies de l'information

TC 292 Sécurité et résilience

ISO 22398:2013

## TC 309 Gouvernance des organisations

ISO 37001:2016 (reconfirmée)

## TMBG Bureau de gestion technique - groupes

ISO 20700:2017

ISO/IEC TR 27023:2015

ISO/IEC TR 19075-9:2020

(remplacée par )

(remplacée par ISO/IEC 19075-9:2022)

# Calendrier des réunions

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