# Les Normes internationales en chantier

Une Norme internationale résulte d’un accord entre les com- ités membres de l’ISO. Dans l’établissement d’une Norme interna-

ISO/CD 13318-1

Détermination de la distribution granulomé- trique par les méthodes de sédimentation centrifuge dans un liquide — Partie 1: Principes généraux et lignes directrices

tionale, le premier stade important est celui du projet de comité (CD)

## TC 31 Pneus, jantes et valves

- 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

ISO/CD 14960-1

Pneumatiques sans chambre — Valves et com- posants — Partie 1: Méthodes d'essai

document est adressé au Secrétariat central pour traitement en tant

que projet de Norme internationale (DIS). Le DIS doit être approuvé par 75 % au moins des comités membres ayant exprimé un vote. Un vote de confirmation est ensuite effectué sur le projet final de norme internationale (FDIS). Les critères d'approbation restant les mêmes.

# CD enregistrés

Période du 01 avril au 01 mai 2022

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

## TC 2 Fixations

TC 34 Produits alimentaires

ISO/CD 24364 Titre manque

ISO/CD 24382 Titre manque

## TC 38 Textiles

ISO/CD 5688 Titre manque

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

ISO/CD 5284 Courroies transporteuses — Liste des termes

équivalents

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

ISO/CD 6916-2 Polymères alvéolaires souples — Caoutchoucs

alvéolaires mousses et souples — Spécifica- tion — Partie 2: Moulage et extrusion

ISO/CD 7617-1 Supports textiles revêtus de plastique pour

ameublement et garniture — Partie 1: Spécifi- cations des étoffes tricotées revêtues de PVC

ISO/CD 17717 Ballons météorologiques — Spécifications

ISO/CD 3506-7 Fixations — Caractéristiques mécaniques des

fixations en acier inoxydable résistant à la cor-

ISO/DTR 22762-7

Titre manque — Partie 7: Titre manque

rosion — Partie 7: Rondelles de forme plane de

## TC 58 Bouteilles à gaz

grades et classes de qualité spécifiés

## TC 5 Tuyauteries en métaux ferreux et rac- cords métalliques

ISO/CD 4179 Tuyaux et raccords en fonte ductile pour cana-

ISO 11114- 1:2020/CD

Amd 1

Bouteilles à gaz — Compatibilité des matériaux des bouteilles et des robinets avec les conte- nus gazeux — Partie 1: Matériaux métalliques

— Amendement 1

lisations avec et sans pression — Revêtement interne de mortier de ciment

## TC 6 Papiers, cartons et pâtes

ISO/CD 2469 Papier, carton et pâtes — Mesurage du facteur

de luminance énergétique diffuse (facteur de réflectance diffuse)

## TC 20 Aéronautique et espace

ISO/CD 5305 Titre manque

## TC 61 Plastiques

ISO/CD 14127 Composites renforcés de fibres de carbone —

Détermination des teneurs en résine, en fibre et en vide

ISO/CD 5425.2 Spécifications pour l'utilisation de filaments à

base de poly(acide lactique) dans les applica- tions de fabrication additive

## TC 68 Services financiers

TC 23 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers

ISO/DTR 24374

Titre manque

ISO/CD

Matériel agricole et forestier — Contrôle

## TC 69 Application des méthodes statistiques

16122-1

ISO/CD 16122-2

des pulvérisateurs en service — Partie 1: Généralités

Matériel agricole et forestier — Contrôle des pulvérisateurs en service — Partie 2: Pulvérisa-

ISO/DTS 23471

Plans d'expériences pour l'évaluation de l'incertitude — Utilisation de plans facto- riels pour la détermination des fonctions d'incertitude

ISO/CD 16122-3

teurs à rampe horizontale

Matériel agricole et forestier — Contrôle des pulvérisateurs en service — Partie 3: Pulvérisa- teurs pour cultures arbustives et arboricoles

## TC 76 Appareils de transfusion, de perfusion

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

ISO/CD 16122-4

ISO 24649:2022/

CD Amd 1

Matériel agricole et forestier — Contrôle des pulvérisateurs en service — Partie 4: Pulvérisa- teurs fixes et semi-mobiles

Matériel agricole d'irrigation — Vannes en mat- ière plastique à commande manuelle par des actionneurs hydrauliques — Amendement 1

ISO/CD 11040-4

ISO/CD 11040-7

Seringues préremplies — Partie 4: Cylindres en verre pour produits injectables et seringues pré-assemblées stérilisées préremplissables

Seringues préremplies — Partie 7: Systèmes d'emballage pour les seringues stérilisées prêtes à l'emploi préremplissables

## TC 24 Caractérisation des particules, y com- pris le tamisage

TC 85 Énergie nucléaire, technologies nuclé- aires, et radioprotection

ISO Update, Supplément à ISO Focus -- Mai 2022 1

ISO/CD 8529-3 Rayonnements neutroniques de référence —

Partie 3: Étalonnage des dosimètres de zone (ou d'ambiance) et individuels et détermination de leur réponse en fonction de l'énergie et de l'angle d'incidence des neutrons

## TC 104 Conteneurs pour le transport de marchandises

ISO/CD 1496-4 Titre manque

ISO/DTS 7352 Titre manque

## TC 256 Pigments, colorants et matières de charge

ISO/CD 3262-2 Matières de charge pour peintures — Spé-

cifications et méthodes d'essai — Partie 2: Barytine (sulfate de baryum naturel)

ISO/CD 3262-3 Matières de charge pour peintures — Spécifi-

cations et méthodes d'essai — Partie 3: Blanc fixe

## TC 260 Management des ressources humaines

DIS diffusés

Période du 01 avril au 01 mai 2022

ISO/DIS 5694

ISO/DIS 24681 Titre manque

## TC 17 Acier

2022-07-22

2022-07-22

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

ISO/DTS 30437

Management des ressources humaines — Indi- cateurs de mesure de l’éducation et dével- oppement des compétences

Ces documents ont obtenu un soutien suffisant au sein du comité technique ISO concerné.

ISO/DIS 683-17

Aciers pour traitement ther- mique, aciers alliés et aciers pour décolletage — Partie 17:

2022-07-19

ISO/CD 16571 Systèmes de gaz médicaux — Systemes

Ils ont été soumis aux comités membres de l’ISO pour vote jusqu’à

Aciers pour roulements

d'évacuation des effluents gazeux générés par

## TC 276 Biotechnologie

la date indiquée.

(Révision de ISO 683-17:2014)

l'utilisation de dispositifs medicaux

## TC 131 Transmissions hydrauliques et

ISO/DTS 23511.2

Titre manque

\* Disponibles en anglais seulement

## TC 20 Aéronautique et espace

ISO/DIS 27996 Systèmes de fluides pour

## pneumatiques

TC 282 Recyclage des eaux

l'aéronautique et l'espace —

ISO/CD 12829 Filtres hydrauliques à visser ayant une durée

de vie spécifiée — Méthode de vérification de

ISO/CD 21939-2

Titre manque — Partie 2: Titre manque

Date limite

Joints élastomères — Stockage et durée de conservation

2022-07-15

la durée de vie nominale en fatigue et de la

pression statique d'éclatement nominale de l'enveloppe sous pression

## TC 134 Engrais, amendements et substances bénéfiques

TC 298 Terres rares

ISO/CD 23596 Titre manque

ISO/CD 23597 Titre manque

## TC 304 Management des organisations de

TC 2 Fixations

ISO/DIS 4032 Fixations — Écrous hexagonaux

du vote

(Révision de ISO 27996:2009)

ISO/DIS 23230 Titre manque

2022-07-11

ISO/CD 6650 Titre manque

## TC 147 Qualité de l'eau

ISO/CD 7101.2

## soins de santé

normaux (style 1)

2022-07-13

ISO/DIS 24412 Titre manque

2022-07-15

ISO/CD 5667-3 Qualité de l'eau — Échantillonnage — Partie 3:

## TC 307 Technologies des chaînes de blocs et

(Révision de ISO 4032:2012)

Conservation et manipulation des échantillons

## technologies de registre distribué

ISO/DIS 4033 Fixations — Écrous hexagonaux

## TC 22 Véhicules routiers

d'eau

## TC 159 Ergonomie

ISO/DTR 7015 Titre manque

ISO/DTR 6039 Titre manque

## TC 314 Vieillissement de la population

hauts (style 2)

2022-07-13

(Révision de ISO 4033:2012)

ISO/DIS 15830-3

Véhicules routiers — Conception et spécifications de performance pour le mannequin mon-

2022-07-01

## TC 176 Management et assurance de la qualité

ISO/CD 10009 Management de la qualité — Lignes directrices

pour des instruments et techniques qualités

ISO/DTR 25555

Vieillissement de la population — Considéra- tions relatives à l'accessibilité et à l'usabilité des produits de soins de santé à domicile, services et environnements connexes

ISO/DIS 4035 Fixations — Écrous bas hexago-

naux (style 0)

2022-07-13

dial (WorldSID), 50e percentile homme, de choc latéral — Partie 3: Titre manque

(Révision de ISO 15830-3:2013)

pour l'ISO 9001

## JTC 1 Technologies de l'information

(Révision de ISO 4035:2012)

## TC 23 Tracteurs et matériels agri-

TC 184 Systèmes d'automatisation et intégration

ISO/IEC/IEEE CD 41062

Titre manque

ISO/DIS 8673 Fixations — Écrous hexagonaux

normaux (style 1), à pas fin

ISO/DIS

## coles et forestiers

Matériel agricole — Sécurité —

ISO/CD 20140-5

Systèmes d'automatisation et intégration

* Évaluation de l'efficacité énergétique et autres facteurs de fabrication des systèmes

ISO/IEC 9797- 1:2011/CD

Amd 1

* Partie 1:

(Révision de ISO 8673:2012)

2022-07-13

4254-19

Partie 19: Machines de mélange

des aliments 2022-07-06

qui influencent l'environnement — Partie 5: Données d'évaluation de la performance environnementale

## TC 199 Sécurité des machines

ISO/IEC CD 27035-4

ISO/IEC CD 22592-2

Titre manque — Partie 4:

Titre manque — Partie 2: Titre manque

ISO/DIS 8674 Fixations — Écrous hexagonaux

hauts (style 2), à pas fin

(Révision de ISO 8674:2012)

2022-07-13

ISO/DIS 16399 Compteurs pour l'eau d'irrigation

(Révision de ISO 16399:2014)

2022-07-05

ISO/CD 11161.2

Sécurité des machines — Systèmes de fabri- cation intégrés — Prescriptions fondamentales

ISO/IEC 14496-

Technologies de l'information — Codage des objets audiovisuels — Partie 12: Format ISO de

ISO/DIS 8675 Fixations — Écrous hexagonaux

bas (style 0), à pas fin

ISO/DIS 21622-3

Techniques d’irrigation — Sur- veillance et commande à dis-

## TC 204 Systèmes de transport intelligents

12:2022/CD

base pour les fichiers médias — Amendement

2022-07-20

tance pour l’irrigation — Partie 3:

2022-07-08

ISO/DTR 21734-3

Titre manque — Partie 3: Titre manque

Amd 1

ISO/IEC DIS

1: Titre manque

Titre manque — Partie 18: Titre manque —

(Révision de ISO 8675:2012)

Interoperability

## TC 24 Caractérisation des

ISO/CD 24317 Systèmes de transport intelligents — Intégra-

tion de la mobilité — Besoins d'intégration de

23090-18/CD

Amd 1

Amendement 1: Titre manque

## TC 8 Navires et technologie maritime

particules, y compris le tamisage

la mobilité pour les usagers vulnérables et les modes de transport légers

## TC 206 Céramiques techniques

ISO/IEC CD 23773-1

ISO/IEC CD

Titre manque — Partie 1: Titre manque

Titre manque — Partie 2: Titre manque

ISO/DIS 24409-4

Navires et technologie maritime

* Conception, emplacement et utilisation des signaux de

2022-07-05

ISO/DIS 13319-2

Détermination de la distribution granulométrique — Méthode de détection de zones électrosen-

2022-07-11

ISO/CD 23145-1

Céramiques techniques — Détermination de la masse volumique en vrac des poudres cé- ramiques — Partie 1: Masse volumique après tassement

23773-2

ISO/IEC

39794-4:2019/

CD Amd 1

Titre manque — Partie 4: Titre manque — Amendement 1

sécurité, signaux relatifs à la sécurité incendie, notices de sé- curité et marquages de sécurité à bord des navires — Partie 4: Signaux de plans d’évacuation

sibles — Partie 2: Méthode par détection d'impulsions résistives accordable (TRPS)

## TC 31 Pneus, jantes et valves

TC 215 Informatique de santé

ISO/DTS 4424 Informatique génomique — Éléments de don-

nées et leurs métadonnées pour décrire les informations relatives à la charge tumorale mutationnelle (TMB) du séquençage massif parallèle d'ADN

## TC 221 Produits géosynthétiques

ISO/DTS 18198

ISO/IEC CD

5392

Titre manque

pour information générale en cas d’urgence

ISO/DIS 4679 Titre manque

2022-07-06

ISO/DIS

4250-1

ISO/DIS 4250-2

Pneumatiques et jantes pour

engins de terrassement — Partie 1: Désignation et cotes des pneumatiques

(Révision de ISO 4250-1:2017)

Pneumatiques et jantes pour engins de terrassement — Partie 2: Charges et pressions de gonflage

(Révision de ISO 4250-2:2017)

2022-07-07

2022-07-07

## TC 34 Produits alimentaires

ISO/DIS 24363 Détermination des esters

ISO/DIS 188 Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Essais de

## TC 69 Application des méthodes statistiques

TC 94 Sécurité individuelle -- Equipement de protection

méthyliques d'acides gras (cis et trans) et du squalène dans l'huile d'olive et d'autres huiles végétales par chromatographie en phase gazeuse

ISO/DIS 8586 Analyse sensorielle — Lignes

2022-07-08

résistance au vieillissement ac-

céléré et à la chaleur (Révision de ISO 188:2011)

ISO/DIS 24087 Caoutchouc vulcanisé — Dé-

termination de la température de transition vitreuse et de

2022-09-16

2022-07-21

ISO/DIS 5725-1

Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure — Partie 1: Principes généraux et définitions (Révision de ISO 5725-1:1994, ISO 5725-1:1994/Cor 1:1998)

2022-07-07

ISO/DIS 16976-5

## individuelle

Appareils de protection respira- toire — Facteurs humains —

Partie 5: Effets thermiques 2022-07-04

(Révision de ISO/TS

directrices générales pour la sélection, l'entraînement et le

2022-07-08

l'enthalpie par analyse calorimét-

rique différentielle (DSC)

## TC 70 Moteurs à combustion interne

ISO/DIS

16976-5:2020)

Appareils de protection respira-

contrôle des sujets qualifiés et

sujets sensoriels experts (Révision de ISO 8586:2012)

## TC 35 Peintures et vernis

ISO/DIS 2322 Caoutchouc butadiène-styrène

(SBR) — Types polymérisés en émulsion et en solution — Méth- ode d'évaluation

(Révision de ISO 2322:2014)

2022-07-04

ISO/DIS 4548-14

Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à pas- sage intégral pour moteurs à

combustion interne — Partie 14:

2022-07-21

16976-7

toire — Facteurs humains —

Partie 7: Discours et audition 2022-07-04

(Révision de ISO/TS 16976-7:2020)

ISO/DIS

Peintures et vernis — Détermina-

## TC 46 Information et

Essais de simulation de démar-

1518-1

ISO/DIS 2811-1

tion de la résistance à la rayure

* Partie 1: Méthode à charge constante

(Révision de ISO 1518-1:2019)

Peintures et vernis — Déter- mination de la masse volu-

2022-07-22

## documentation

ISO/DIS 16245 Information et documentation

* + Boîtes, sous-chemises et autres contenants en matériaux cellulosiques, pour le stockage

2022-07-07

rage à froid et de résistance aux impulsions hydrauliques pour les corps de filtre pressurisés à base de matériaux composites (Révision de ISO 4548-14:2016)

## TC 82 Exploitation minière

TC 106 Médecine bucco-dentaire

ISO/DIS 3990 Médecine bucco-dentaire —

Évaluation de l'activité anti- bactérienne des matériaux de restauration dentaire, ciments de scellement, produits de comble-

2022-07-07

ISO/DIS

mique — Partie 1: Méthode pycnométrique

(Révision de ISO 2811-1:2016)

Peintures et vernis — Détermina-

2022-07-08

des documents sur papier et

parchemin

(Révision de ISO 16245:2009)

## TC 61 Plastiques

ISO/DIS 24419-1

Fermeture et remise en état des mines — Gestion des héritages miniers — Partie 1: Exigences et recommandations

2022-07-08

ISO/DIS

ment des fissures et matériaux

de collage ou de scellement orthodontiques

Médecine bucco-dentaire —

7784-1

tion de la résistance à l'abrasion

* Partie 1: Méthode utilisant des roues revêtues de papier

abrasif et une éprouvette rotative

2022-07-22

ISO/DIS 179-1 Plastiques — Détermination des

caractéristiques au choc Charpy

* + Partie 1: Essai de choc non instrumenté

2022-07-05

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

de loisirs

13078-3

Fours dentaires — Partie 3: Mé-

thode d’essai pour l’évaluation du mesurage des hautes tempé- ratures de frittage au moyen d'un

2022-07-11

ISO/DIS 7784-2

(Révision de ISO 7784-1:2016)

Peintures et vernis — Détermina- tion de la résistance à l'abrasion

* Partie 2: Méthode utilisant

des roues abrasives en caou-

2022-07-22

(Révision de ISO 179-1:2010)

ISO/DIS 180 Plastiques — Détermination de la résistance au choc Izod

2022-07-06

ISO/DIS 20957-2

Équipement d'entraînement fixe — Partie 2: Équipement d'entraînement de force, exigences spécifiques de sécurité et méthodes d'essai

2022-07-06

ISO/DIS 23401-1

thermocouple externe

Médecine bucco-dentaire — Ma- tériaux de rebasage pour base de prothèses dentaires — Partie 1: Matériaux durs

2022-07-14

tchouc et une éprouvette rotative (Révision de ISO 7784-2:2016)

ISO/DIS

(Révision de ISO 180:2019)

Plastiques — Détermination du

supplémentaires

(Révision de ISO 20957-2:2020)

## TC 110 Chariots de manutention

ISO/DIS 8130-16

Titre manque — Partie 16: Titre manque

2022-07-08

6603-2

comportement des plastiques rigides perforés sous l'effet d'un choc — Partie 2: Essais de choc instrumentés

(Révision de ISO 6603-2:2000)

2022-07-11

ISO/DIS 20957-7

Équipement d'entraînement fixe

* Partie 7: Rameurs, exigences spécifiques de sécurité et méth- odes d'essai supplémentaires

(Révision de ISO 20957-7:2020)

2022-07-06

ISO/DIS

22915-10

Chariots de manutention — Vé-

rification de la stabilité — Partie 10: Essai de stabilité supplémen- taire pour les chariots travaillant dans des conditions de gerb-

2022-07-07

## TC 37 Langage et terminologie

ISO/DIS 639-4 Codes pour la représentation

des noms de langue — Partie

4: Principes généraux pour le

2022-07-04

ISO/DIS 22007-7

Plastiques — Détermination

de la conductivité thermique et de la diffusivité thermique —

2022-07-13

## TC 85 Énergie nucléaire, tech- nologies nucléaires, et radioprotection

age spéciales avec la charge décentrée latéralement par des dispositifs à moteur

(Révision de ISO 22915-10:2008)

codage de la représentation des noms de langue et d'entités con- nexes, et lignes directrices pour la mise en oeuvre

(Révision de ISO 639-4:2010)

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

Partie 7: Mesure de l'effusivité thermique en utilisant une source plane transitoire avec une sonde de forme régulière

ISO/DIS 3616 Verre textile — Mats à fils coupés et mats à fils continus

* + Détermination de l'épaisseur moyenne, de l'épaisseur sous

2022-07-05

ISO/DIS 18589-3

ISO 11311:2011/

Mesurage de la radioactivité dans l'environnement — Sol — Partie 3: Méthode d'essai des ra- dionucléides émetteurs gamma par spectrométrie gamma (Révision de ISO 18589-3:2015)

Sûreté-criticité — Valeurs critiques pour oxydes mixtes

2022-07-22

ISO/DIS 22915-20

Chariots de manutention — Vé- rification de la stabilité — Partie 20: Essai de stabilité supplémen- taire pour les chariots travaillant dans des conditions de gerbage spéciales avec une charge dé- portée, déport par utilisation (Révision de ISO 22915-20:2008)

2022-07-07

ISO/DIS 283 Courroies transporteuses à car- casse textile — Résistance à la traction, allongement à la rupture

2022-07-15

charge et de la recouvrance

après compression

(Révision de ISO 3616:2001, ISO 3616:2001/Amd 1:2017)

DAmd 1

homogènes de plutonium et

d'uranium hors réacteurs — Amendement 1: Corrections et clarifications

2022-07-15

## TC 119 Métallurgie des poudres

ISO/DIS 3252 Métallurgie des poudres

* + Vocabulaire

2022-07-12

et allongement sous force de

référence en pleine épaisseur —

ISO 22841:2021/

Composites et fibres de renfort

— Assemblages de plastiques

## TC 86 Froid et climatisation

(Révision de ISO 3252:2019)

Méthode d'essai

DAmd 1

renforcés de fibres de carbone

2022-07-08

ISO/DIS

Ventilateurs récupérateurs de

(Révision de ISO 283:2015)

## TC 44 Soudage et techniques

(CFRP) et de métal — Déter- mination de la résistance au

5222-1

chaleur et ventilateurs récupé- rateurs d'énergie — Méthodes

2022-07-14

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

connexes

ISO/DIS 3581 Produits consommables pour le

soudage — Électrodes enrobées pour le soudage manuel à l'arc des aciers inoxydables et ré-

2022-07-12

cisaillement en traction — Amen- dement 1: Titre manque

ISO/DIS 5677 Titre manque

2022-07-20

d'essai et de calcul des facteurs

de performances saison- nières — Partie 1: Facteurs de

performances saisonnières de la récupération de chaleur sensible des ventilateurs récupérateurs

ISO/DIS 80601-2-72

Appareils électromédicaux — Partie 2-72: Exigences particu- lières pour la sécurité de base et les performances essentielles des ventilateurs utilisés dans l'environnement des soins

2022-07-19

sistant aux températures élevées

de chaleur (HRV)

à domicile pour les patients

— Classification

(Révision de ISO 3581:2016)

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

TC 68 Services financiers

ISO/DIS 19092 Services financiers — Biométrie

— Cadre de sécurité

(Révision de ISO 19092:2008)

ISO/DIS 6369 Machines à glaçons à usage

commercial — Classification,

exigences et conditions d'essai 2022-07-11

2022-07-22

ventilo-dépendants (Révision de ISO 80601-2-72:2015)

## TC 123 Paliers lisses

ISO/DIS 7148-1

Paliers lisses — Essai du comportement tribologique des matériaux antifriction — Partie 1: Essai des matériaux métalliques

2022-07-20

ISO/DIS 19408 Chaussures — Pointures — Vo-

cabulaire et terminologie

2022-07-20

ISO/DIS 8275 Portes battantes ou pivotantes

— Détermination de la résistance

à la charge verticale 2022-07-01

ISO 8124- 3:2020/DAmd

1

Sécurité des jouets — Partie 3:

Migration de certains éléments

* Amendement 1: Titre manque 2022-07-08

(Révision de ISO 7148-1:2012)

(Révision de ISO/TS 19408:2015)

(Révision de ISO 8275:1985)

## TC 182 Géotechnique

ISO/DIS 7148-2

Paliers lisses — Essai du comportement tribologique des matériaux antifriction — Partie 2:

2022-07-20

## TC 138 Tubes, raccords et robinet- terie en matières plastiques

pour le transport des

TC 163 Performance thermique et utilisation de l'énergie en

environnement bâti

ISO/DIS 22476-5

Reconnaissance et essais géo- techniques — Essais en place — Partie 5: Essai au pressiomètre

2022-07-04

Essai des matériaux pour paliers

à base de polymère

(Révision de ISO 7148-2:2012)

## TC 131 Transmissions hydrauliques et pneumatiques

ISO/DIS 5352 Transmissions hydrauliques

* + Détermination du débit de

## fluides

ISO/DIS 4981 Titre manque

ISO/DIS 4982 Titre manque

2022-07-18

ISO/DIS 52016-3

Performance énergétique des bâtiments — Besoins d’énergie pour le chauffage et le re- froidissement, les températures intérieures et les chaleurs sensible et latente — Partie 3: Méthodes de calcul des élé-

2022-07-14

ISO/DIS 22477-2

en préforage

(Révision de ISO 22476-5:2012)

Reconnaissance et essais géotechniques — Essais des structures géotechniques — Par- tie 2: Essai de pieux : essais de chargement statique en traction

2022-07-05

ISO/DIS

décharge et des pertes ther- miques des accumulateurs hydropneumatiques

Transmissions pneumatiques

2022-07-11

## TC 146 Qualité de l'air

ISO/DIS

2022-07-18

ments adaptables de l’enveloppe

du bâtiment

## TC 167 Structures en acier et en aluminium

TC 204 Systèmes de transport intelligents

ISO/DIS 12813 Perception de télépéage —

Communication de contrôle

6953-1

* Régulateurs de pression et filtres-régulateurs pour air com- primé — Partie 1: Principales

2022-07-11

16000-44

2022-07-06

ISO/DIS 17607-1

Structures en acier – Exécution des charpentes et ossatures en acier — Partie 1: Exigences

2022-07-21

de conformité pour systèmes autonomes

(Révision de ISO 12813:2019)

2022-07-19

caractéristiques à inclure dans la

générales et vocabulaire

ISO/DIS 6953-2

documentation des fournisseurs et exigences de marquage du produit

(Révision de ISO 6953-1:2015)

Transmissions pneumatiques

* Régulateurs de pression

## TC 157 Contraceptifs non systém- iques et barrière prophy- lactique contre les IST

ISO/DIS 7439 Dispositifs contraceptifs intra-

utérins contenant du cuivre —

ISO/DIS 17607-2

ISO/DIS

Structures en acier – Exécution des charpentes et ossatures en

acier — Partie 2: Aciers 2022-07-21

Structures en acier – Exécution

ISO/DIS 15638-23

Systèmes intelligents de trans- port — Cadre pour applications télématiques collaboratives pour véhicules de fret commercial réglementé (TARV) — Partie 23: Suivi de la pression des pneus

2022-07-11

et filtres-régulateurs pour air comprimé — Partie 2: Méthodes

2022-07-12

Exigences et essais 2022-07-07

(Révision de ISO 7439:2015)

17607-3

des charpentes et ossatures en

acier — Partie 3: Fabrication 2022-07-21

ISO/DIS 21177 Systèmes de transport in-

telligents — Services de

d'essai pour déterminer les

sécurité de la station ITS

2022-07-04

principales caractéristiques à inclure dans la documentation des fournisseurs

(Révision de ISO 6953-2:2015)

## TC 132 Ferro-alliages

TC 161 Dispositifs de commande et de protection pour

les brûleurs et appareils fonctionnant au gaz et/ou au fioul

ISO/DIS 17607-4

ISO/DIS

Structures en acier – Exécution des charpentes et ossatures en

acier — Partie 4: Montage 2022-07-21

Structures en acier – Exécution

pour l'établissement et l'authentification des sessions sécurisées entre dispositifs de confiance

(Révision de ISO/TS 21177:2019)

ISO/DIS 5451 Ferro-vanadium — Spécifica-

tions et conditions de livraison

(Révision de ISO 5451:1980)

## TC 133 Systèmes de tailles des

2022-07-06

ISO/DIS 23551-8

Dispositifs de commande et de sécurité pour les brûleurs et les appareils à gaz — Exigences particulières — Partie 8: Equipe- ments multifonctionnels (Révision de ISO 23551-8:2016,

2022-07-20

17607-5

ISO/DIS 17607-6

des charpentes et ossatures en

acier — Partie 5: Soudage 2022-07-21

Structures en acier – Exécution des charpentes et ossatures en

acier — Partie 6: Boulonnage 2022-07-21

ISO/DIS 23375 Systèmes de transport intelli-

gents — Systèmes de manœuvre latérale d'évitement de collision (CELM) — Exigences et procé- dures d'essai

## TC 206 Céramiques techniques

2022-07-13

## vêtements - désignation des tailles, méthodes de mesure des tailles et es- sayage virtuel

ISO/DIS 23551-12

ISO 23551-8:2016/Amd 1:2019)

Dispositifs de commande et de sécurité pour brûleurs à gaz et appareils à gaz — Exigences

2022-07-20

 ISO/DIS 24687 Titre manque

## TC 168 Prothèses et orthèses

ISO/DIS 22523 Prothèses de membre externes

et orthèses externes — Exigenc-

2022-07-07

ISO/DIS

Protocole d'évaluation de la

particulières — Partie 12: Com-

mandes multifonctions incluant

es et méthodes d'essai 2022-07-18

## TC 238 Biocombustibles solides

20947-3

performance des systèmes d'essayage virtuel — Partie 3: Performance de l'essayage virtuel

2022-07-11

un limiteur de pression intégré comme organe de sécurité des cartouches de butane utilisées dans les appareils à gaz portatifs

(Révision de ISO 22523:2006) ISO/DIS 29782 Prothèses et orthèses — Fac-

teurs à prendre en considération

ISO/DIS 17225-8

Biocombustibles solides — Classes et spécifications des combustibles — Partie 8: Com- bustibles de biomasses traitées

2022-07-14

## TC 135 Essais non destructifs

ISO/DIS 24647 Titre manque

2022-07-13

## TC 162 Portes, fenêtres et façades-rideaux

ISO/DIS 6612 Fenêtres et portes – Résistance

au vent – Méthode d’essai

2022-07-01

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

2022-07-11

thermiquement et densifiées en

vue d'une utilisation commer- ciale et industrielle

(Révision de ISO/TS 17225-8:2016)

## TC 270 Machines pour les matières

TC 136 Ameublement

ISO/DIS 19682 Ameublement — Tables — Mé-

thodes d'essai pour la déter- mination de la stabilité, de la résistance et de la durabilité

## TC 137 Désignation de mesurage

2022-07-06

(Révision de ISO 6612:1980)

ISO/DIS 6613 Fenêtres et portes – Perméabilité

à l’air – Méthode d’essai

(Révision de ISO 6613:1980)

2022-07-01

ISO/DIS 8600-4

Endoscopes — Endoscopes médicaux et dispositifs d'endothérapie — Partie 4: Détermination de la largeur maxi- male de la partie insérée (Révision de ISO 8600-4:2014)

2022-07-13

ISO/DIS 23582-1

## plastiques et le caoutchouc

Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Systèmes de bridage — Partie 1: Prescriptions de sécurité pour les systèmes de bridage

2022-07-06

## et systèmes de marquage

TC 181 Sécurité des jouets

magnétique

## pour les souliers

ISO/DIS 19407 Chaussures — Pointures —

Conversion des systèmes de

pointures 2022-07-19

(Révision de ISO/TS 19407:2015)

ISO/DIS 8270 Fenêtres et portes – Détermina-

tion de la résistance au choc de corps mou et lourd pour les portes

(Révision de ISO 8270:1985)

2022-07-01

ISO/DIS 8124-2

Sécurité des jouets — Partie 2:

Inflammabilité

(Révision de ISO 8124-2:2014)

2022-07-08

## TC 279 Management de l'innovation

ISO/DIS 56007 Management de l’innovation

* + Outils et méthodes de management des idées
	+ Recommandations

## TC 282 Recyclage des eaux

2022-07-01

ISO/DIS 24575 Titre manque

2022-07-19

ISO/IEC FDIS 23009-1/

(Révision de ISO/IEC 23001-11:2019)

Technologies de l'information

* Diffusion en flux adaptatif

## TC 5 Tuyauteries en métaux ferreux et raccords métalliques

ISO 3482 Navires et technologie maritime

* + Lignes directrices techniques relatives à l'exploration des sources actives avec des sis-

## TC 292 Sécurité et résilience

ISO/DIS 22385 Sécurité et résilience — Authen-

DAmd 1

dynamique sur HTTP (DASH)

* Partie 1: Description de la présentation et formats de

2022-07-22

ISO/PRF TR

4340

Évaluation de l’agressivité de

l’eau et choix optimal des revête- ments intérieurs

momètres de fond de mer (OBS)

## TC 10 Documentation technique de produits

ticité, intégrité et confiance pour

les produits et les documents — Lignes directrices visant à établir un cadre pour la confiance et l’interopérabilité

## TC 296 Bambou et rotin

ISO/DIS 5946 Charbon actif à base de bambou

2022-07-08

ISO/IEC DIS 23090-2

remise des médias — Amende-

ment 1: Titre manque

Technologies de l'information — Représentation codée de média immersifs — Partie 2: Format de média omnidirectionnel

(Révision de ISO/IEC

2022-07-14

ISO/FDIS 4370 Evaluation du cycle de vie en-

vironnemental et recyclage des tuyaux en fonte ductile utilisés pour l'eau

## TC 6 Papiers, cartons et pâtes

ISO/FDIS 5270 Pâtes — Feuilles de laboratoire

2022-05-31

ISO/FDIS 128-3

Documentation technique de produits (TPD) — Principes gé- néraux de représentation — Par- tie 3: Vues, sections et coupes (Révision de ISO 128-43:2015, ISO 128-3:2020)

2022-07-12

* + Spécifications générales

2022-07-07

ISO/IEC DIS

23090-2:2021)

Technologies de l'information —

* + Détermination des propriétés

physiques 2022-06-13

## TC 17 Acier

ISO/TS 6084

 23090-13

## TC 299 Robotique

ISO/DIS 31101 Titre manque

Représentation codée de média immersifs — Partie 13: Interface de décodage vidéo pour les

média immersifs

2022-07-22

ISO/FDIS 5631-1

(Révision de ISO 5270:2012)

Papier et carton — Détermina- tion de la couleur par réflectance

## TC 20 Aéronautique et espace

CASCO Comité pour l'évaluation de la conformité

2022-07-19

ISO/IEC DIS 23093-4

Technologie de l'information

* Internet des objets media — Partie 4: Logiciels de référence et conformité

(Révision de ISO/IEC

2022-07-19

ISO/FDIS

diffuse — Partie 1: conditions d’éclairage intérieur de jour (C/2 degrées)

(Révision de ISO 5631-1:2015)

Papier et carton — Détermina-

2022-06-01

ISO/FDIS 24071

ISO/FDIS

Aéronefs — Autotransforma- teurs-redresseurs (ATRU) —

Exigences générales 2022-06-14

Systèmes spatiaux — Exigences

ISO/IEC DIS 17043

Titre manque

(Révision de ISO/IEC 17043:2010)

2022-07-20

ISO/IEC DIS 24661

23093-4:2020)

Technologies de l'information — Interfaces utilisateur — Interac-

tion vocale en duplex intégral 2022-07-13

5631-2

ISO/FDIS 5631-3

tion de la couleur par réflectance

diffuse — Partie 2: Conditions de lumière du jour extérieure (D65/10 degrées)

(Révision de ISO 5631-2:2015)

Papier et carton — Détermina- tion de la couleur par réflectance

2022-06-01

14302

ISO/FDIS 23312

relatives à la compatibilité

électromagnétique 2022-05-27

(Révision de ISO 14302:2002)

Systèmes spatiaux — exigences détaillées pour la diminution

## JTC 1 Technologies de

l'information

diffuse — Partie 3: Conditions d'éclairage intérieur (D50/2 degrées)

2022-06-01

des debris spatiaux relatifs aux

satellites

(Révision de ISO 16164:2015,

2022-05-27

ISO/IEC

18013-2:2020/

DAmd 1

ISO/IEC

18013-3:2017/

DAmd 2

Identification des personnes —

Permis de conduire conforme à l'ISO — Partie 2: Technologies lisibles par une machine — Amendement 1

Technologies de l'information

* Identification des personnes
* Permis de conduire conforme

2022-07-11

2022-07-11

# FDIS diffusés

Période du 01 avril au 01 mai 2022

ISO/PRF 24196

ISO/FDIS 12625-4

(Révision de ISO 5631-3:2015) Titre manque

Papier tissue et produits tissue

* Partie 4: Détermination de la résistance à la rupture par trac-

2022-06-08

ISO/FDIS 24246

ISO/FDIS 26870

ISO 26872:2019, ISO

23339:2010, ISO 16127:2014)

Titre manque

Systèmes spatiaux — Docu- ments opérationnels pour aire de

2022-06-09

ISO/IEC DIS 9660

à l'ISO — Partie 3: Contrôle

d'accès, authentification et validation d'intégrité — Amende- ment 2

Traitement de l'information — Structure de volume et de fichier des disques optiques compacts à mémoire fixe (CD-ROM) desti-

2022-07-04

Ces projets finals de Normes internationales ont été soumis aux

comités membres de l’ISO pour approbation formelle jusqu’à la date indiquée

\* Disponibles en anglais seulement

ISO/PRF TS 23885

tion, de l’allongement à la force

maximale et de l’énergie ab- sorbée à la rupture par traction (Révision de ISO 12625-4:2016)

Papier, carton et technologie graphique — Détermination de la résistance du revêtement dans le pli intérieur

ISO/FDIS 23629-12

lancement et site d'intégration 2022-05-27

(Révision de ISO 26870:2009)

Titre manque — Partie 12: Titre manque

2022-06-21

nés à l'échange d'information (Révision de ISO 9660:1988/Amd 1:2013, ISO 9660:1988, ISO

Date limite

du vote

## TC 8 Navires et technologie maritime

ISO/FDIS

24356

Titre manque

2022-06-16

9660:1988/Amd 2:2020)

## CIE Commission internationale

ISO 23678-2 Titre manque — Partie 2: Forma-

ISO/IEC 29134:2017/

Technologies de l'information

* Techniques de sécurité —

## de l'éclairage

tion initiale du personnel de service

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

DAmd 1

ISO/IEC DIS 19566-8

Lignes directrices pour l'étude d'impacts sur la vie privée — Amendement 1

Technologies de l'information

* Systèmes JPEG JPEG 360 —

2022-07-11

ISO/CIE FDIS

11664-6

Colorimétrie — Partie 6: Formule

d'écart de couleur CIEDE2000

2022-07-12

(Révision de ISO/CIE 11664-6:2014)

(Révision de ISO/PAS

23678-2:2020)

ISO 23678-3 Titre manque — Partie 3: Titre manque

(Révision de ISO/PAS

ISO/PRF 7240-12

Systèmes de détection d'incendie et d'alarme — Par- tie 12: Détecteurs linéaires de

fumée utilisant une transmission par faisceaux lumineux

ISO/IEC

Partie 8: Titre manque 2022-07-15

Technologies de l'information —

## PC 316 Produits moins consomma- teurs d’eau -- Classification

ISO

23678-3:2020)

Titre manque

(Révision de ISO 7240-12:2014)

## TC 22 Véhicules routiers

21122-2:2022/

DAmd 1

Système de codage d'images léger à faible latence JPEG XS

2022-07-13

ISO/PRF 31600

Titre manque

21070:2017/

FDAmd 1

2022-06-15

ISO/PRF 15830-1

Véhicules routiers — Conception et spécifications de performance

* + Partie 2: Profils et modèles

pour le mannequin mon-

ISO/IEC DIS 23001-11

tampons — Amendement 1: Titre manque

Technologies de l'information

* Technologies des systèmes MPEG — Partie 11: Consom- mation des supports éconergé- tiques (métadonnées vertes)

2022-07-11

## TC 4 Roulements

ISO/FDIS 8443 Roulements — Roulements à

billes avec bague extérieure à

collet — Dimensions de collet 2022-06-22

(Révision de ISO 8443:2010)

ISO/FDIS 24316

Titre manque

2022-06-07

ISO/FDIS 13063-3

dial (WorldSID), 50e percentile homme, de choc latéral — Partie 1: Vocabulaire et raisonnement (Révision de ISO 15830-1:2013)

Cyclomoteurs et motocycles à propulsion électrique — Spéci- fications de sécurité — Partie 3: Sécurité électrique

2022-06-01

(Révision de ISO 13063:2012)

## TC 23 Tracteurs et matériels agri-

ISO/FDIS 23527

Information et documentation

* Identificateur d'activité de

ISO/FDIS 7967-11

Moteurs alternatifs à combus- tion interne — Vocabulaire des

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

ISO/FDIS 24120-1

## coles et forestiers

Titre manque — Partie 1: Titre manque

2022-05-27

recherche (RAiD) Technologies

de l'information — Apprent- issage, éducation, formation et recherche

2022-06-14

composants et des systèmes

* Partie 11: Systèmes de carburant liquide

(Révision de ISO 7967-11:2014)

2022-06-07

ISO/FDIS 23368

Matériel d'anesthésie et d'assistance respiratoire — Can- ules nasales à faible débit pour oxygénothérapie

2022-06-08

 ISO 30302 Information et documentation

## TC 71 Béton, béton armé et béton

TC 122 Emballages

TC 34 Produits alimentaires

* Systèmes de gestion des documents d'activité — Lignes

ISO/FDIS

## précontraint

Titre manque — Partie 1: Titre

ISO/PRF

Emballages — Fûts en acier —

ISO/FDIS 23134

Titre manque

2022-05-31

directrices de mise en oeuvre (Révision de ISO 30302:2015)

## TC 58 Bouteilles à gaz

23945-1

manque

2022-06-10

15750-3

Partie 3: Systèmes de fermeture à collerette (filetée) sertie (Révision de ISO 15750-3:2002)

## TC 35 Peintures et vernis

ISO/FDIS

Bouteilles à gaz — Tubes com-

## TC 85 Énergie nucléaire, tech-

TC 126 Tabac et produits du tabac

ISO/FDIS 11997-3

Titre manque

2022-06-09

11515

posites renforcés rechargeables d'une capacité de 450 L à 3000 L — Conception, construction et essais

(Révision de ISO 11515:2013,

2022-06-07

ISO/FDIS 11929-4

## nologies nucléaires, et radioprotection

Détermination des limites cara- ctéristiques (seuil de décision,

ISO/FDIS 24199

Produits de vapotage — Déter- mination de la teneur en nicotine dans les émissions de produits de vapotage — Méthode par chromatographie en phase

2022-06-01

## TC 38 Textiles

ISO/FDIS 4333 Textiles — Détermination de

l’activité de réduction des pro- téines spécifiques provenant du

2022-06-08

ISO/PRF TR 13086-5

ISO 11515:2013/Amd 1:2018)

Titre manque — Partie 5: Titre manque

limite de détection et limites

de l'intervalle élargi) pour le mesurage des rayonnements ionisants — Principes fonda- mentaux et applications — Partie

2022-06-14

gazeuse

## TC 131 Transmissions hydrauliques et pneumatiques

ISO/FDIS 4405 Transmissions hydrauliques —

pollen, des acariens et d’autres sources sur les produits textiles

## TC 59 Bâtiments et ouvrages de

génie civil

4: Lignes directrices relatives aux

applications

Pollution des fluides — Détermi- nation de la pollution particulaire

2022-06-20

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

ISO/FDIS 29481-3

Modèles des informations de la construction — Protocole d’échange d’informations — Partie 3: Schéma de données

2022-06-20

ISO/FDIS 19461-2

(Révision de ISO 11929-4:2020)

Radioprotection — Mesurage pour la libération des déchets contaminés par des radioiso-

2022-05-31

par la méthode gravimétrique (Révision de ISO 4405:1991)

## TC 142 Séparateurs aérauliques

ISO 9608 Courroies trapézoïdales et cour-

roies striées — Uniformité des courroies — Méthode d'essai permettant de déterminer les variations d'entraxe

(Révision de ISO 9608:1994)

ISO/FDIS 21931-1

et code

Titre manque — Partie 1:

Bâtiments

(Révision de ISO 21931-1:2010)

2022-05-27

ISO/FDIS

topes lors des applications mé-

dicales — Partie 2: Gestion des déchets radioactifs solides dans les installations de médecine nucléaire

Activité du tritium et du carbone

ISO/FDIS

16890-2

ISO/FDIS

Filtres à air de ventilation

générale — Partie 2: Mesurage de l'efficacité spectrale et de la résistance à l'écoulement de l'air (Révision de ISO 16890-2:2016)

Filtres à air de ventilation

2022-06-20

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

TC 60 Engrenages

20041-1

14 dans les effluents gazeux et les rejets gazeux des instal-

2022-06-10

16890-4

générale — Partie 4: Méthode de conditionnement afin de

2022-06-20

ISO 4645 Caoutchouc et produits à base de caoutchouc — Identification des agents de protection — Mé- thodes par chromatographie en

ISO/TS 6336-20

Calcul de la capacité de charge des engrenages cylindriques à dentures droite et hélicoïdale — Partie 20: Calcul de la capacité

lations nucléaires — Partie 1:

Prélèvement du tritium et du carbone 14

## TC 86 Froid et climatisation

ISO/FDIS

déterminer l'efficacité spectrale

minimum d'essai

(Révision de ISO 16890-4:2016)

Essais in situ de filtres et sys-

ISO/FDIS

couche mince

(Révision de ISO 4645:1984, ISO 4645:1984/Cor 1:1991)

Caoutchouc vulcanisé ou ther-

ISO/TS

de charge au grippage — Méth-

ode de la température-éclair (Révision de ISO/TS

6336-20:2017)

Calcul de la capacité de charge

ISO/PRF 17584

Propriétés des fluides frigorigènes

(Révision de ISO 17584:2005)

29462

tèmes de ventilation générale

pour la mesure de l'efficacité en fonction de la taille des particules et de la résistance à l'écoulement de l'air

2022-06-21

4664-1

moplastique — Détermination

des propriétés dynamiques — Partie 1: Lignes directrices

2022-06-10

6336-21

des engrenages cylindriques à dentures droite et hélicoïdale — Partie 21: Calcul de la capacité

## TC 107 Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques

(Révision de ISO 29462:2013)

## TC 147 Qualité de l'eau

ISO/FDIS 19983

(Révision de ISO 4664-1:2011)

Caoutchouc — Détermination de la fidélité des méthodes d'essai

(Révision de ISO 19983:2017)

2022-06-09

de charge au grippage — Mé-

thode de la température intégrale (Révision de ISO/TS

6336-21:2017)

## TC 61 Plastiques

ISO/FDIS 5154 Revêtements métalliques

décoratifs pour les produits d'application transmettant les ondes radio — Désignation et méthode de caractérisation

2022-06-14

ISO/FDIS

13165-1

ISO/FDIS

Qualité de l'eau — Radium 226

* Partie 1: Méthode d'essai par comptage des scintillations en milieu liquide

(Révision de ISO 13165-1:2013)

Qualité de l'eau — Radium 226

2022-06-22

ISO/FDIS 21869

Ingrédients de mélange du caou- tchouc — Oxyde de magnésium

ISO/FDIS 11403-2

Plastiques — Acquisition et présentation de données mul-

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

13165-2

* Partie 2: Méthode d'essai par

émanométrie 2022-06-22

* + Méthodes d'essai 2022-06-07

(Révision de ISO 21869:2006)

tiples comparables — Partie 2:

Propriétés thermiques et carac- téristiques relatives à la mise en

oeuvre

2022-06-22

ISO/FDIS 14839-5

Vibrations mécaniques — Vi- brations de machines rotatives équipées de paliers magnétiques

2022-06-22

(Révision de ISO 13165-2:2014)

## TC 150 Implants chirurgicaux

ISO/FDIS 24329

Concentré de latex de caou- tchouc naturel à faible teneur en

protéines — Spécifications 2022-06-15

(Révision de ISO 11403-2:2012)

ISO/FDIS 5148 Plastiques — Détermination

du taux de biodégradation

aérobie spécifique des matières

2022-05-31

actifs — Partie 5: Paliers d'arrêt

## TC 111 Chaînes à maillons en acier rond, élingues à chaînes, composants et accessoires

ISO/PRF TR 12417-2

Implants cardiovasculaires et cir- cuits extra-corporels — Produits de combinaison médicament- dispositif vasculaire — Partie 2:

## TC 46 Information et

documentation

plastiques solides et du temps

de disparition (DT50) dans des

ISO/FDIS 2415 Manilles forgées pour levage —

Manilles droites et manilles lyres

Directives règlementaires locales

(Révision de ISO/TR

ISO/PRF TS 22943

Information et documentation — Principes d'identification

conditions d'essai de laboratoire mésophile

2022-06-01

12417-2:2017)

## TC 159 Ergonomie

ISO/FDIS 5424 Titre manque

2022-06-22

(Révision de ISO 2415:2004)

## TC 112 Technique du vide

ISO/PRF TR 9241-380

Titre manque — Partie 380: Titre manque

## TC 70 Moteurs à combustion interne

ISO/FDIS 24477

Technique du vide — Manomè- tres à vide — Spécifications, étalonnage et incertitudes de mesure pour manomètres à rotor

2022-06-15

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

métaux

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO/FDIS | Produits d'isolation thermique — |  | ISO/FDIS | Stérilisation des produits de |  |
| 24260 | Panneaux et tapis en fibres de |  | 22441 | santé — Vapeur de peroxyde |
|  | chanvre — Spécifications | 2022-06-02 |  | d’hydrogène à basse tempé- | 2022-06-08 |
|  |  |  |  | rature — Exigences pour la |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TC 164 | Essais mécaniques des |  |
| ISO/FDIS | Matériaux métalliques — Es- |
| 23838 | sai de torsion à haute vitesse de déformation à température ambiante | 2022-05-30 |
| ISO/PRF TS 21913 | Méthode de vérification de laais de fatigue dynamique |  |
| TC 165 | Structures en bois |  |
| ISO/FDIS | Structures en bambou — Pro- |  |
| 23478 | duits en bambou reconstitués— Méthodes d’essai pour laphysiques et mécaniques | 2022-06-03 |
| TC 172 | Optique et photonique |  |
| ISO/FDIS | Optique ophtalmique — Verres |  |
| 8980-3 | de lunettes finis non détourés — Partie 3: Spécifications relatives au facteur de transmission et méthodes d'essai(Révision de ISO 8980-3:2013) | 2022-05-31 |
| TC 176 | Management et assurance |  |

température appliquée aux ess-

détermination des propriétés

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | mise au point, la validation et le contrôle de routine d’un procédé de stérilisation pour dispositifs médicaux |  |
| TC 201 | Analyse chimique des surfaces |  |
| ISO/FDIS | Analyse chimique des sur- |  |
| 18115-3 | faces — Vocabulaire — Partie 3: Termes utilisés dans l'analyse des interfaces optiques | 2022-05-30 |
| TC 202 | Analyse par microfaisceaux |  |
| ISO/FDIS 24639 | Titre manque | 2022-06-13 |

## TC 204 Systèmes de transport intelligents

l'information

ISO/PRF TR 6026

Perception de télépéage — Pré-étude sur l'utilisation des informations de la plaque d'immatriculation du véhicule et la technologie de la lecture

automatique des plaques miné- ralogiques (LAPI)

ISO/FDIS 23963-2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | (Révision de ISO 15701:2015) |  |
| JTC 1 | Technologies de |  |
| ISO/IEC PRF 24039 | Titre manque |  |
| ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/ FDAmd 12 | Télécommunications et échange entre systèmes informatiques— Exigences pour les réseaux | 2022-09-01 |
|  | locaux et métropolitains — Partie 3: Norme pour Ethernet — Amendement 12 |  |
| ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/ FDAmd 13 | Télécommunications et échange entre systèmes informatiques— Exigences pour les réseaux | 2022-09-02 |
|  | locaux et métropolitains — Partie 3: Norme pour Ethernet — Amendement 13 |  |
| ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/ FDAmd 14 | Télécommunications et échange entre systèmes informatiques— Exigences pour les réseaux | 2022-09-02 |
|  | locaux et métropolitains — |  |

## chinoise

Médecine traditionnelle chinoise

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO/FDIS | Cosmétiques — Méthodes |  |
| 23821 | d’analyse — Dosage des traces de mercure dans les cosmé- tiques par la technique de spec- trométrie d’absorption atomique (SAA) de vapeur froide après digestion sous pression | 2022-06-22 |
| TC 218 | Bois |  |
| ISO/FDIS 8965 | Exploitation forestière — Tech- niques — Vocabulaire | 2022-06-16 |
|  | (Révision de ISO 8965:2013) |  |
| TC 229 | Nanotechnologies |  |
| ISO/TS 4988 | Nanotechnologies — Évalu- ation de la toxicité et de la bioassimilation des nano-objets manufacturés en suspension à l’aide de l’organisme unicellulaire Tetrahymena sp. |  |
| TC 249 | Médecine traditionnelle |  |

— Exigences relatives au sys- tème de traçabilité du processus pour la Materia Medica chinoise et les décoctions — Partie 2: Étiquetage électronique

2022-06-15

ISO/IEC/IEEE FDIS 42010

Partie 3: Norme pour Ethernet — Amendement 14

Titre manque

(Révision de ISO/IEC/IEEE

2022-06-16

## de la qualité

ISO/PRF TS

Systèmes de transport intelli-

## TC 267 Facility management

42010:2011)

ISO/FDIS 10008

Management de la qualité — Satisfaction client — Lignes directrices pour les transactions de commerce électronique entre

2022-06-15

14827-4

gents - Interface de données en- tre centres pour les systèmes de commande et d'information des transports — Partie 4: Interfaces

ISO/FDIS 41018

Facility management — Élabora- tion d’une politique de facility

management 2022-06-14

ISO/IEC PRF TR 5895

Titre manque

commerçant et consommateur

(Révision de ISO 10008:2013)

de données entre centres pour systèmes de transport intelli-

## TC 276 Biotechnologie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO/IEC FDIS 27099 | Titre manque | 2022-06-10 |
| ISO/IEC PRF 22954 | Titre manque |  |
| ISO/IEC 14496-30:2018/ | Technologies de l'information — Codage des objets audiovisuels— Partie 30: Texte temporisé et | 2022-05-27 |

ISO/FDIS 10010

Management de la qualité

* Recommandations pour comprendre, évaluer et amé- liorer la culture de la qualité

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | organisationnelle |  |
| TC 184 | Systèmes d'automatisation et intégration |  |
| ISO/FDIS 23218-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2022-05-27 |
| ISO/PRF TS 8000-82 | Qualité des données — Partie 82: Titre manque |  |
| TC 193 | Gaz naturel |  |
| ISO/FDIS 10715 | Gaz naturel — Échantillonnage de gaz | 2022-06-06 |
|  | (Révision de ISO 10715:1997) |  |
| ISO/FDIS | Gaz naturel — Format pour |  |

2022-06-15

gents (ITS) utilisant XML (Profil B)

ISO 24533-2 Systèmes de transport intelli- gents — Échange d'informations électroniques facilitant le mouve-

ISO/FDIS 24088-1

Biotechnologie — Biobanque des microorganismes — Partie 1:

Bactéries et archées 2022-06-23

ment du fret et son transfert

## TC 282 Recyclage des eaux

intermodal — Partie 2: Titre manque

(Révision de ISO/TS 24533:2012)

## TC 206 Céramiques techniques

ISO/FDIS 24297

Titre manque

2022-06-21

FDAmd 1

autres recouvrements visuels dans le format ISO de base pour

ISO/FDIS

24046

Céramiques techniques (cé-

ramique technique, céramique technique avancée) — Méthodes d'essais pour renforts — Déter- mination des propriétés en trac- tion des fils imprégnés de résine

2022-06-15

ISO/FDIS 24416

Recyclage des eaux dans les zones urbaines — Lignes direc- trices concernant l'évaluation de la sécurité du recyclage de l'eau

* + Évaluation de la stabilité de l'eau réutilisée

2022-06-23

ISO/IEC

18181-1:2022/

PRF Amd 1

les fichiers médias — Amen- dement 1: Améliorations des temporisations

Technologies de l'information — Systѐme de codage d'images JPEG XL — Partie 1: Système de

## TC 207 Management

environnemental

ISO/FDIS 20468-8

Lignes directrices pour l’évaluation des performances

codage de noyau — Amende- ment 1: Profils et niveaux pour

ISO/FDIS 14030-3

Évaluation de la performance environnementale — Titres de créance verts — Partie 3: Taxinomie

2022-05-31

des techniques de traitement des systèmes de réutilisation de l’eau — Partie 8: Titre manque

## TC 296 Bambou et rotin

2022-06-07

ISO/IEC FDIS 23009-1

le système de codage d'images

JPEG XL

Technologies de l'information

— Diffusion en flux adaptatif

23219

les données des analyseurs

de chromatographie en phase gazeuse pour le gaz naturel — Format de fichier XML

2022-06-09

## TC 215 Informatique de santé

ISO/TS 5346 Informatique de santé — Structure catégorielle pour la représentation du système

ISO/FDIS 23067

Système de classement pour le rotin: exigences et classification

2022-06-07

dynamique sur HTTP (DASH)

* Partie 1: Description de la présentation et formats de remise des médias

(Révision de ISO/IEC

2022-06-20

## TC 198 Stérilisation des produits de santé

d'aide à la décision clinique en médecine traditionnelle chinoise

## IULTCS Union internationale des sociétés de techniciens et

ISO/IEC FDIS

23009-1:2019)

Titre manque — Partie 1: Titre

ISO 18362:2016/

Manufacture de produits de soins de santé fondés sur les

ISO/PRF TS

16843-6

Titre manque — Partie 6: Titre

manque

ISO/PRF

## chimistes du cuir

Cuir — Essais physiques et

30150-1

manque

2022-06-01

PRF Amd 1

cellules — Contrôle des risques

14087

mécaniques — Détermination de

microbiaux durant le processus

* + Amendement 1

## TC 217 Cosmétiques

ISO/FDIS 15701

la force de flexion

(Révision de ISO 14087:2011)

Cuir — Essais de solidité des coloris — Solidité des coloris à la migration dans les matériaux polymères

2022-06-10

# Normes publiées

ISO/TR

7240-9:2022

## de lutte contre l'incendie

en Systèmes de détection et d'alarme d'incendie — Partie 9: Essais sur foy-

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO | en | Systèmes spacieux — Conception et |  |  | ISO 5984:2022 | en | Aliments des animaux — Dosage des |  | ISO | en | Appareils volumétriques à piston |  |
| 23835:2022 |  | vérification des mécanismes | E |  |  | fr | cendres brutes | B | 8655-7:2022 | fr | — Partie 7: Modes opératoires de mesure alternatifs pour la détermina- tion de volumes | F |
| TC 21 |  | Équipement de protection et |  |  | TC 38 |  | Textiles |  | ISO | en | Appareils volumétriques à piston — |  |

ISO 24040:2022

en Textiles — Détermination de certains fr composés benzotriazole

8655-8:2022

B

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ISO | en | photométrique de référence pour la détermination de volumesAppareils volumétriques à piston | C |
| 8655-9:2022 | fr | — Partie 9: Seringues de labora- toire haute précision pour utilisation manuelle | B |
| TC 59 |  | Bâtiments et ouvrages de génie civil |  |
| ISO/TR 23262:2021 | fr | Interopérabilité SIG (géospatial)/BIM | G |
| ISO 22057:2022 | en fr | Développement durable dans les bâ- timents et ouvrages de génie civil — |  |

fr Partie 8: Mode opératoire de mesure

ers pour détecteurs d'incendie G

Nouvelles Normes internationales publiées entre 01 avril et 01 mai

## TC 39 Machines-outils

2022

## TC 22 Véhicules routiers

ISO

fr Machines-outils — Évaluation de la

1 publication dans une autre langue différée

2 version corrigée

3 document multilingue

ISO

14229-5:2022

ISO

14229-7:2022

en Véhicules routiers — Services de diagnostic unifiés (SDU) — Partie 5:

SDU sur l'implémentation du proto- D cole internet (SDUsurIP)

en Véhicules routiers — Services de diagnostic unifiés (SDU) — Partie

26303:2022

ISO 28881:2022

capacité des procédés d'usinage

des machines-outils travaillant par F enlèvement de métal

en Machines-outils — Sécurité — Ma- fr chines d'électro-érosion

G

ISO

|  |  |
| --- | --- |
|  | Price group |
| PC 311 |  | Consommateurs vulnérables |  |
| ISO 22458:2022 | en | Consommateurs en situation de vulnérabilité — Exigences et lignes directrices pour la conception et la fourniture de services inclusifs | E |
| TC 2 |  | Fixations |  |
| ISO3506-5:2022 | en fr | Fixations — Caractéristiques mécaniques des fixations en acier inoxydable résistant à la corrosion — Partie 5: Fixations spéciales (incluant également les fixations en alliages de nickel) pour utilisation à hautes températures | F |
| TC 5 |  | Tuyauteries en métaux ferreux et raccords métalliques |  |
| ISO 23991:2022 | en fr | Canalisations en fonte ductile pour l'irrigation — Conception des pro- duits et installation | E |
| TC 6 |  | Papiers, cartons et pâtes |  |

15118-20:2022

7: SDU sur l'implémentation LIN (SDUsurLIN)

en Véhicules routiers — Interface de communication entre véhicule et

C

## TC 44 Soudage et techniques connexes

Modèles de données pour l’utilisation G

réseau électrique — Partie 20: H Exigences des couches réseau et ap-

plication de 2ème génération

ISO

17405:2022

en Essais non destructifs — Contrôle

fr par ultrasons — Technique d’essai

des placages produits par soudage, B laminage et explosion

des déclarations environnementales

de produits (DEP) pour les produits de construction dans la modélisation des informations de la construction

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | d'élastomères |  | TC 61 |  | Plastiques |
| ISO 18064:2022 | en fr | Élastomères thermoplastiques — Nomenclature et termes abrégés | B | ISO/TS 28660:2022 | en | Plastiques — Détermination des courbes J-R — Résistance à larupture D |

ISO

16844-2:2022

ISO

17447-1:2022

en Véhicules routiers — Systèmes

tachygraphes — Partie 2: Inter-

face de communication de l'unité A d'enregistrement

en Véhicules routiers — Bougies de préchauffage à fourreau et à siège

conique et leur logement dans la C

## TC 45 Élastomères et produits à base

(BIM)

culasse — Partie 1: Caractéristiques de base et dimensions des bougies de préchauffage à fourreau de type métallique

ISO

2782-1:2022

en Caoutchouc vulcanisé ou thermo- fr plastique — Détermination de la

perméabilité aux gaz — Partie 1: Méthodes à pression différentielle

ISO

11358-1:2022

D

fr Plastiques — Thermogravimétrie (TG) des polymères — Partie 1: Principes

généraux C

ISO 7141:2022 en Titre manque

ISO

6101-3:2022

B

en Caoutchouc — Détermination de la fr teneur en métal par spectrométrie

d'absorption atomique — Partie 3: Dosage du cuivre

ISO 4765:2022 en Titre manque

B D

ISO

8784-3:2022

en Pâtes, papiers et cartons — Analyse fr microbiologique — Partie 3: Dénom-

brement des levures et des moisis- sures basé sur la désintégration

ISO

11010-1:2022

B ISO/TS 5385:2022

en Voitures particulières — Classification des modèles de simulation — Partie

1: Dynamique du véhicule E

en Véhicules routiers — Revêtement antibuée pour dispositifs d'éclairage

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TC 48 |  | Équipement de laboratoire |  | TC 67 | Matériel, équipement et struc- |
| ISO8655-1:2022 | en fr | Appareils volumétriques à piston— Partie 1: Définitions, exigences générales et recommandations pour l'utilisateur | B | ISO | tures en mer pour les indus-tries pétrolière, pétrochimique et du gaz naturelen Industries du pétrole et du gaz |

ISO

6101-4:2022

en Caoutchouc — Détermination de la fr teneur en métal par spectrométrie

d'absorption atomique — Partie 4: Dosage du manganèse

ISO 24360:2022

C

en Titre manque

B

## TC 8 Navires et technologie

extérieurs — Spécification B

## maritime

ISO

799-3:2022

en Navires et technologie maritime —

Échelles de pilote — Partie 3: Titre

manque A

## TC 23 Tracteurs et matériels agri- coles et forestiers

ISO 6533:2020 fr Machines forestières — Protecteur de

la main tenant la poignée avant des

ISO

8655-2:2022

en Appareils volumétriques à piston — fr Partie 2: Pipettes

13503-3:2022

C

naturel — Fluides de complétion

et matériaux — Partie 3: Essais de C saumures denses

ISO 7547:2022 en Navires et technologie maritime

— Conditionnement d'air et ventila- tion des emménagements et autres compartiments fermés à bord des navires — Conditions de conception et bases de calcul

D ISO

11806-2:2022

scies à chaîne portatives — Dimen- B sions et dégagements

en Matériel agricole et forestier — Exi- fr gences de sécurité et essais pour

débroussailleuses et coupe-herbe B portatifs à moteur — Partie 2: Ma-

ISO

8655-3:2022

ISO

en Appareils volumétriques à piston — fr Partie 3: Burettes

A

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TC 68 |  | Services financiers |  |
| ISO 9362:2022 | en | Banque — Messages bancaires télé- transmis — Code d'identification des entreprises (BIC) | A |
| ISO3531-1:2022 | en | Titre manque — Partie 1: Titre manque | C |
| ISO3531-2:2022 | en | Titre manque — Partie 2: Titre manque | G |
| ISO3531-3:2022  | en | Titre manque — Partie 3: Titre manque | C |
| TC 70 |  | Moteurs à combustion interne |  |

en Appareils volumétriques à piston —

ISO 23730:2022

en Titre manque

chines pour utilisation avec source motrice portée à dos

## A TC 34 Produits alimentaires

8655-4:2022

fr Partie 4: Diluteurs

A

## TC 17 Acier

ISO 4968:2022 en Acier — Examen macrographique

par empreinte au soufre (méthode

Baumann) B

ISO 23319:2022

ISO/TR

fr Fromages et fromages fondus, casé- ines et caséinates — Détermination

de la teneur en matière grasse — Mé- C thode gravimétrique

en Thé matcha — Définition et

ISO

8655-5:2022

ISO

en Appareils volumétriques à piston — fr Partie 5: Distributeurs

B

en Appareils volumétriques à piston —

 21380:2022

## TC 20 Aéronautique et espace

caractéristiques

8655-6:2022

B

fr Partie 6: Mode opératoire de mesure gravimétrique de référence pour la C

ISO 22893:2022

en Systèmes spatiaux — Assurance produit logiciel (SPA)

B

détermination de volumes

ISO

en Moteurs alternatifs à combustion

ISO

en Méthode d'essai normalisée pour

ISO

en Air des lieux de travail — Gazes

## TC 201 Analyse chimique des surfaces

7967-6:2022

fr interne — Vocabulaire des com- posants et des systèmes — Partie 6:

12863:2022

A

fr évaluer le potentiel incendiaire des

cigarettes D

23320:2022

fr et vapeurs — Exigences pour l'évaluation des procédures pour le

F ISO/TS

22933:2022

en Analyse chimique des surfaces — Spectrométrie de masse des ions

Systèmes de lubrification

mesurage à l'aide de dispositifs de

secondaires — Méthode pour le C

ISO

7967-10:2022

en Moteurs alternatifs à combustion fr interne — Vocabulaire des com-

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

ISO

prélèvement par diffusion

en Qualité de l'air — Méthodes d'essai

mesurage de la résolution en masse dans la SIMS

posants et des systèmes — Partie

10: Systèmes d'allumage

A ISO

23616:2022

en Nettoyage, inspection et réparation des équipements de protection indi-

23435:2022

des capteurs de hauteur de neige

## C TC 202 Analyse par microfaisceaux

TC 79 Métaux légers et leurs alliages

viduelle (PPE) des pompiers F

 ISO

en Analyse par microfaisceaux — Dif-

ISO

en Titane et alliages de titane — Sys-

## TC 159 Ergonomie

23749:2022

fraction d'électrons rétrodiffusés

* Détermination quantitative de C

23515:2022

fr tème de désignation

## TC 104 Conteneurs pour le transport

1. de marchandises

ISO 6346:2022 en Conteneurs pour le transport de

ISO/TR

9241-311:2022

en Ergonomie de l'interaction homme- système — Partie 311: Application de l'ISO 9241-307: Écrans LCD pour les

l'austénite dans l'acier

## TC 204 Systèmes de transport

intelligents

TC 83 Matériel et équipements de sports et autres activités de

marchandises — Codage, identifica-

tion et marquage D

ISO

postes de travail

fr Ergonomie de l'interaction homme-

ISO 5345:2022 en Titre manque

## loisirs

9241-394:2020

système — Partie 394: Exigences

ergonomiques pour la réduction D B

ISO

23537-1:2022

fr Exigences pour les sacs de couchage — Partie 1: Exigences thermiques, de masse et dimension-

## TC 107 Revêtements métalliques et autres revêtements

1. inorganiques

des effets biomédicaux indésirables des cinétoses induites par stimulus visuel lors de l’observation d’images

ISO 12855:2022

en Perception de télépéage — Échange d'informations entre la prestation de

nelles pour les sacs de couchage

conçus pour les températures limites de ‐20 °C et plus

## TC 84 Dispositifs pour administra-

ISO 4531:2022 en

fr

Émaux vitrifiés — Libération depuis les articles émaillés en contact avec

les aliments — Méthode d'essai et B limites

ISO

9241-971:2020

électroniques

fr Ergonomie de l'interaction homme- système — Partie 971: Accessibilité des systèmes interactifs tactiles/

ISO/TS

D 14812:2022

service et la perception du péage H

en Systèmes de transport intelligents

— Vocabulaire

## tion des produits médicaux et

cathéters

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

haptiques A

## TC 172 Optique et photonique

ISO

11608-1:2022

en Systèmes d'injection à aiguille pour

fr usage médical — Exigences et mé- thodes d'essai — Partie 1: Systèmes d'injection à aiguille

ISO/TS

G 22704:2022

en Vibrations mécaniques — Incerti- tude de mesure et évaluation de

l'exposition humaine aux vibrations E

ISO

9022-3:2022

en Optique et photonique — Méthodes d'essais d'environnement — Partie 3:

Contraintes mécaniques B

ISO/TR

23255:2022

en Systèmes de transport intelligents

— Architecture — Applicabilité des

technologies de distribution des don- F nées dans les ITS

ISO

en Systèmes d'injection à aiguille

ISO

en Générateurs de vibrations — Lignes

ISO/TS

en Optique et photonique — Ouverture

## TC 206 Céramiques techniques

11608-2:2022

fr pour usage médical — Exigences et méthodes d'essai — Partie 2: Aiguilles à deux extrémités pour

E 10813-4:2022

directrices pour la sélection — Partie

4: Équipement pour les essais envi- E

ronnementaux multi-axiaux

22247:2022

numérique efficace des lentilles laser — Définition et procédure de vérification

ISO

C 18608:2017

fr Céramiques techniques — Propriétés mécaniques des céramiques com-

posites à température ambiante sous B

stylos-injecteurs

## TC 173 Produits d’assistance

pression atmosphérique — Évalua-

ISO

11608-3:2022

en Systèmes d'injection à aiguille pour fr usage médical — Exigences et méth-

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

ISO

en Fauteuils roulants — Partie 19: Fau-

tion de la résistance à la propagation de fissure par un essai de sensibilité

ISO

odes d'essai — Partie 3: Conteneurs

et chemins de fluide intégrés

en Systèmes d'injection à aiguille pour

E ISO 80601-2-

13:2022

en Appareils électromédicaux — Partie fr 2-13: Exigences particulières de

sécurité de base et de performances H

7176-19:2022

fr teuils roulants destinés à être utilisés

comme sièges dans des véhicules à moteur

à l'entaille

## H TC 207 Management environnemental

11608-4:2022

fr usage médical — Exigences et mé-

thodes d’essai — Partie 4: Systèmes G

essentielles pour les postes de travail d'anesthésie

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

ISO/TS 14029:2022

en Déclarations environnementales fr et programmes pour les produits

d'injection à aiguille contenant de

l'électronique

## TC 123 Paliers lisses

ISO/TR

en Comparaison des normes mondiales

— Reconnaissance mutuelle des D

déclarations environnementales de

ISO

11608-5:2022

en Systèmes d'injection à aiguille pour usage médical — Exigences et mé-

ISO 22507:2022

en Paliers lisses — Matériaux antifriction à film fluide pour turbocompresseurs

de véhicule B

14799-1:2022

de sécurité des escaliers mécaniques et trottoirs roulants — Partie 1: Com- paraison paragraphe par paragraphe

produits (DEP) et des programmes de

H communication d’empreinte

## TC 212 Laboratoires de biologie médi-

ISO

thodes d'essai — Partie 5: Fonctions

automatisées

en Systèmes d'injection à aiguille pour

D

## TC 130 Technologie graphique

TC 184 Systèmes d'automatisation et intégration

cale et systèmes de diagnostic in vitro

11608-6:2022

usage médical — Exigences et mé- thodes d'essai — Partie 6: Systèmes d'administration sur le corps

ISO/TS

D 18621-11:2022

en Technologie graphique — Méthodes d'évaluation de la qualité d'image

pour les imprimés Analyse de la C

ISO

8000-1:2022

en Qualité des données — Partie 1: Aperçu

ISO/TS 5798:2022

D

en Systèmes d’essai pour diagnostic in vitro — Exigences et recommanda-

tions pour la détection du coronavi- F

## TC 85 Énergie nucléaire, technologies

gamme des couleurs — Partie 11:

rus 2 associé au syndrome respira-

ISO/ASTM 51310:2022

## nucléaires, et radioprotection

en Pratique de l'utilisation d'un système dosimétrique à guide d'ondes op-

tiques radiochromiques A

Analyse de la gamme des couleurs

## TC 131 Transmissions hydrauliques et pneumatiques

ISO 8132:2022 en Transmissions hydrauliques — Di-

## TC 188 Petits navires

ISO 8848:2022 en Petits navires — Appareils à gou-

verner commandés à distance

toire aigu sévère (SARS-CoV-2) par des méthodes d’amplification des acides nucléiques

## D TC 215 Informatique de santé

fr mensions d'interchangeabilité des

ISO

fr Informatique de santé — Résumé

ISO 10645:2022

en Énergie nucléaire — Réacteurs à eau légère — Puissance résiduelle des

combustibles nucléaires non recyclés D

accessoires pour vérins à simple tige, C 16 MPa (160 bar) série moyenne et

25 MPa (250 bar)

## TC 193 Gaz naturel

ISO en Gaz naturel — Calcul des proprié- 20765-5:2022 fr tés thermodynamiques — Partie 5:

27269:2021

international du dossier médical du

patient G

##  TC 134 Engrais, amendements et sub-

Calcul de la viscosité, du coefficient

## C TC 220 Récipients cryogéniques

TC 87 Liège

stances bénéfiques

de Joule-Thomson et de l'exposant

ISO 20421-

en Récipients cryogéniques — Récipi-

ISO

9727-8:2022

en Bouchons cylindriques en liège — fr Essais physiques — Partie 8: Déter-

mination de la capillarité A

ISO 7851:2022 en

fr

Engrais, amendements et substances bénéfiques — Classification

B

isentropique

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

1:2019/Amd

1:2022

ents transportables isolés sous vide

de grande contenance — Partie 1: XZ Conception, fabrication, inspection et

essais — Amendement 1

## TC 92 Sécurité au feu

TC 146 Qualité de l'air

ISO/TS

10993-19:2020

fr Évaluation biologique des dispositifs médicaux — Partie 19: Caracté-

## TC 221 Produits géosynthétiques

risations physicochimique, mor- phologique et topographique des matériaux

C ISO/TR

18228-9:2022

en Design pour géosynthétiques — Par- tie 9: Barrières

C

## TC 254 Sécurité des manèges et des dispositifs de divertissement

ISO/IEC 19944-2:2022

en Titre manque — Partie 2: Titre manque

D

## TC 44 Soudage et techniques connexes

ISO 857-2:2005 (reconfirmée)

ISO 12048:1994 (reconfirmée)

## TC 127 Engins de terrassement

ISO

17842-2:2022

ISO

17842-3:2022

en Sécurité des manèges et des dis- positifs de divertissement — Partie 2:

Fonctionnement et utilisation E

en Sécurité des manèges et des dis- positifs de divertissement — Partie

ISO/IEC 38507:2022

en Technologies de l'Information —

Gouvernance des technologies de

l'information — Implications de E gouvernance de l'utilisation par

## TC 59 Bâtiments et ouvrages de génie civil

ISO 11863:2011 (reconfirmée)

ISO 10845-5:2011 (reconfirmée)

ISO 10845-8:2011 (reconfirmée)

ISO 2867:2011 (reconfirmée)

ISO 9244:2008 (reconfirmée)

## TC 130 Technologie graphique

ISO/TS

15311-2:2018

3: Exigences relatives à l'inspection B

des organisations de l'intelligence

## TC 67 Matériel, équipement et structures

pendant la conception, fabrication et fonctionnement

## TC 260 Management des ressources humaines

artificielle

## en mer pour les industries pétrolière, pétrochimique et du gaz naturel

ISO 21329:2004 (reconfirmée)

ISO 17776:2016

## TC 134 Engrais, amendements et substances bénéfiques

ISO 7837:1992 (reconfirmée)

ISO 15959:2016

ISO 30401:2018/ Amd 1:2022

en Systèmes de management des con- naissances — Exigences — Amende-

ment 1 XZ

ISO/TS 35105:2018

ISO 20088-1:2016

## TC 150 Implants chirurgicaux

ISO 5835:1991 (reconfirmée)

ISO 5836:1988 (reconfirmée)

## TC 261 Fabrication additive

Normes confirmées

ISO 28460:2010 (reconfirmée)

ISO 5837-1:1985 (reconfirmée)

ISO/ASTM 52925:2022

56000:2020

en Fabrication additive de polymères — fr Matières premières — Qualification

des matériaux pour la fusion laser de pièces sur lit de poudre

Principes essentiels et vocabulaire

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

F ISO 582:1995 (reconfirmée)

## TC 17 Acier

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

ISO 8536-1:2011 (reconfirmée)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TC 279 |  | Management de l'innovation |  |  |  | ISO 1135-3:2016 |  |
| ISO | es | Management de l’innovation — |  | TC 4 | Roulements | ISO 8362-4:2011 | (reconfirmée) |

ISO 8536-6:2016

ISO 8615:1991 (reconfirmée)

ISO 18192-1:2011 (reconfirmée)

ISO 18192-2:2010 (reconfirmée)

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

ISO 18523-1:2016

## TC 171 Applications en gestion des documents

TC 297 Gestion de la collecte et du transport des déchets

ISO 18203:2016

## TC 22 Véhicules routiers

ISO 8536-14:2016

## TC 77 Produits en ciment renforcé par des

ISO 19005-2:2011 (reconfirmée)

## TC 172 Optique et photonique

ISO/TS 24159:2022

en Véhicules de collecte de déchets — Sécurité des véhicules de collecte de déchets à chargement manuel et arrière

ISO 6120:1995 (reconfirmée)

B ISO 2698:2016

ISO 6625:1986 (reconfirmée)

## fibres

ISO 9125:2009 (reconfirmée)

## TC 85 Énergie nucléaire, technologies nuclé- aires, et radioprotection

ISO 8429:1986 (reconfirmée)

ISO 12866:1999 (reconfirmée)

ISO 18189:2016

## TC 198 Stérilisation des produits de santé

CASCO Comité pour l'évaluation de la

conformité

ISO 7440-1:1991 (reconfirmée)

ISO 8535-1:2016

ISO/TS

11665-12:2018

ISO 20857:2010 (reconfirmée)

ISO/IEC 17030:2021

ISO/IEC 17060:2022

es Évaluation de la conformité — Exi- gences générales pour les marques

de conformité par tierce partie B

en Évaluation de la conformité — Code de bonne pratique

ISO 13296:2016

ISO 13948-2:2016 (reconfirmée)

ISO 18418-1:2016

## TC 28 Produits pétroliers et produits connex- es, combustibles et lubrifiants d’origine

ISO 11933-3:1998 (reconfirmée)

## TC 89 Panneaux à base de bois

ISO 27769:2016

## TC 98 Bases du calcul des constructions

TC 204 Systèmes de transport intelligents

ISO 13140-1:2016

ISO 13140-2:2016

ISO 13143-2:2016

## TC 211 Information géographique/Géomatique

JTC 1 Technologies de l'information

B synthétique ou biologique

ISO 7507-1:2003 (reconfirmée)

ISO 21650:2007 (reconfirmée)

## TC 102 Minerais de fer et minerais de fer

ISO/TS

19150-1:2012

(reconfirmée)

ISO 15169:2003 (reconfirmée)

## préréduits

JTC 1 Technologies de l'information

ISO/IEC

en Cartes d'identification — Cartes à

ISO 2597-1:2006 (reconfirmée)

ISO/IEC

(reconfirmée)

7816-11:2022

circuit intégré — Partie 11: Veri- fication personelle par méthodes biométriques

## TC 29 Petit outillage

D ISO 9270-1:2010 (reconfirmée)

## TC 110 Chariots de manutention

ISO 18063-1:2016

8806-4:1991

ISO/IEC

ISO/IEC 18033-7:2022

en Sécurité de l'information — Algo- rithmes de chiffrement — Partie 7:

ISO 9270-2:2010 (reconfirmée)

## TC 34 Produits alimentaires

ISO

22915-14:2010

(reconfirmée)

18305:2016

ISO/IEC

Chiffrements par blocs paramétrables C

ISO/TS 2963:2006 (reconfirmée)

ISO/TS 6733:2006 (reconfirmée)

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

30116:2016

ISO/IEC

(reconfirmée)

ISO/IEC

27014:2020

en Sécurité de l'information, cybersé-

curité et protection de la vie privée

— Gouvernance de la sécurité de

ISO/TS

C 27106:2009

(reconfirmée)

ISO 7396-1:2016

ISO 7396-2:2007 (reconfirmée)

19757-5:2011

ISO/IEC TS 30135-1:2014

(reconfirmée)

ISO/IEC

l'information

en Technologies de l'information —

ISO 1443:1973 (reconfirmée)

ISO 2917:1999 (reconfirmée)

 ISO 21969:2009 (reconfirmée) ISO/IEC TS

(reconfirmée)

23003-7:2022

ISO/IEC

Technologies audio MPEG — Partie

7: Titre manque F

en Technologies de l'information —

ISO 3496:1994 (reconfirmée)

## TC 37 Langage et terminologie

ISO 24624:2016

## TC 122 Emballages

ISO 2233:2000 (reconfirmée)

ISO 2234:2000 (reconfirmée)

ISO 2244:2000 (reconfirmée)

30135-2:2014

ISO/IEC TS 30135-3:2014

ISO/IEC TS

(reconfirmée) (reconfirmée)

23091-3:2018/ Amd 1:2022

ISO/IEC 23634:2022

Points de code indépendants du codage — Partie 3: Audio — Amen- dement 1

en Titre manque

## XZ TC 38 Textiles

ISO 9073-17:2008 (reconfirmée)

ISO 14184-2:2011 (reconfirmée)

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

ISO 15236-1:2016

ISO 2247:2000 (reconfirmée)

ISO 2248:1985 (reconfirmée)

ISO 2873:2000 (reconfirmée)

ISO 2875:2000 (reconfirmée)

ISO 2876:1985 (reconfirmée)

ISO 8318:2000 (reconfirmée)

30135-4:2014

ISO/IEC TS 30135-5:2014

ISO/IEC TS 30135-6:2014

ISO/IEC TS 30135-7:2014

(reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)

# Normes annulées

Période du 01 avril au 01 mai 2022

## TC 5 Tuyauteries en métaux ferreux et rac- cords métalliques

ISO 2037:1992 (remplacée par )

## TC 8 Navires et technologie maritime

ISO 8862:1987 (remplacée par ISO 7547:2022)

ISO 8863:1987 (remplacée par ISO 7547:2022)

ISO 8864:1987 (remplacée par ISO 7547:2022)

ISO 9099:1987 (remplacée par ISO 7547:2022)

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

ISO/TS

7240-9:2012

(remplacée par ISO/TR 7240-9:2022)

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

ISO 5292:1995 (remplacée par )

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

ISO 7269:1995 (remplacée par )

ISO 8053:1995 (remplacée par )

## TC 182 Géotechnique

ISO/TS

22475-2:2006

ISO/TS

22475-3:2007

(remplacée par ISO/TS 24283-1:2022)

(remplacée par ISO/TS 24283-2:2022, ISO/TS 24283-3:2022)

## TC 184 Systèmes d'automatisation et intégration

ISO/TS

8000-1:2011

(remplacée par ISO 8000-1:2022)

## CASCO Comité pour l'évaluation de la conformité

ISO/IEC Guide 60:2004

(remplacée par ISO/IEC 17060:2022)

# 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)

20 ISO Update, Supplément à ISO Focus -- Mai 2022