# Les Normes internationales en chantier

ISO/CD 18937-3

Titre manque — Partie 3: Titre manque

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

## TC 47 Chimie

ISO/CD 7382 Éthylène à usage industriel — Échantillonnage

en phase liquide et en phase gazeuse

ISO/CD 8563 Propylène et butadiène à usage industriel —

Échantillonnage en phase liquide

## TC 60 Engrenages

ISO/CD 10828 Engrenages à vis cylindriques — Géométrique

des profils de vis et des engrènements

## TC 61 Plastiques

CD enregistrés

ISO/CD 17855-2

ISO/CD 19069-2

Plastiques — Polyéthylène (PE) pour moulage et extrusion — Partie 2: Préparation des éprou- vettes et détermination des propriétés

Plastiques — Matériaux polypropylène (PP) pour moulage et extrusion — Partie 2: Prépara- tion des éprouvettes et détermination des propriétés

Période du 01 février au 01 mars 2022

Ces documents sont actuellement à l’étude par le comité technique.

ISO/CD 20200 Plastiques — Détermination du degré de dés-

intégration de matériaux plastiques dans des conditions de compostage simulées lors d'un essai de laboratoire

## TC 69 Application des méthodes statistiques

Ils ont été enregistrés au Secrétariat central.

ISO/CD 16355-7

Titre manque

## TC 8 Navires et technologie maritime TC 82 Exploitation minière

ISO/CD 4891 Titre manque

## TC 20 Aéronautique et espace

ISO/DTR 24419-2.2

Titre manque — Partie 2: Titre manque

ISO/CD 5491 Titre manque

## TC 22 Véhicules routiers

ISO/CD 24581 Véhicules routiers — Exigences générales

et méthodes d'essai des faisceaux optiques embarqués pour les communications jusqu'à 100 Gbit/s

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

ISO/CD 15380 Lubrifiants, huiles industrielles et produits

connexes (classe L) — Famille H (Systèmes hydrauliques) — Spécifications applicables

## TC 86 Froid et climatisation

ISO/CD 21978 Chauffe-eau à pompe à chaleur — Essais et

classification à charge partielle et calcul du coefficient de performance saisonnier

## TC 92 Sécurité au feu

ISO/CD 6021

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

ISO/CD 8355 Titre manque

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

aux fluides hydrauliques des catégories HETG, HEPG, HEES et HEPR

ISO/DTS 16975-4.2

Titre manque — Partie 4: Titre manque

## TC 34 Produits alimentaires

ISO/CD 937 Titre manque

## TC 106 Médecine bucco-dentaire

ISO/CD 5365 Titre manque

ISO/CD 1442 Titre manque

ISO/CD 5553 Titre manque

ISO/CD 21850-2

Titre manque — Partie 2: Titre manque

ISO/CD 7124 Titre manque

ISO/CD 7158 Titre manque

## TC 107 Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques

ISO/CD 8181 Titre manque

ISO/CD 16140-7

Microbiologie de la chaîne alimentaire — Validation des méthodes — Partie 7: Protocole pour la validation de méthodes d'identification des micro-organismes

## TC 123 Paliers lisses

ISO/CD 12132 Paliers lisses — Assurance qualité des demi-

coussinets minces — AMDE à la conception

## TC 35 Peintures et vernis

ISO/CD 12301 Paliers lisses — Techniques de contrôle de la

ISO/CD 20567-4

ISO/CD

Titre manque — Partie 4: Titre manque

Titre manque — Partie 1: Titre manque

qualité et vérifications des caractéristiques de qualité géométriques et des matériaux

ISO/CD 12843 Titre manque

11129-1

ISO/CD 6923 Titre manque

ISO/DTR 24137.2

Titre manque

## TC 42 Photographie

TC 130 Technologie graphique

ISO/CD 24585-1

ISO/CD 24585-2

Titre manque — Partie 1: Titre manquant

Titre manque — Partie 2: Titre manquant

ISO/CD TS 10303-1004

Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1004: Module d'application: Forme géométrique élémentaire

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

ISO/CD 8559-5 Titre manque — Partie 5: Titre manque

## TC 134 Engrais, amendements et substances bénéfiques

ISO/CD 6674 Titre manque

ISO/CD 6675 Titre manque

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

ISO/CD 17778 Systèmes de canalisations en plastiques —

Raccords, robinets et équipements auxiliaires

— Détermination du rapport débit gazeux/perte de charge

## TC 142 Séparateurs aérauliques

ISO/CD TS 10303-1005

ISO/CD TS 10303-1006

ISO/CD TS 10303-1027

ISO/CD TS 10303-1104

ISO/CD TS 10303-1628

Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1005: Module d'application: Topologie élémentaire

Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1006: Module d'application: Représentation des fondations

Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1027: Mod- ule d'application: Positionnement de forme contextuelle

Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1104: Module d'application: Produit spécifié

Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de

ISO/CD 29461-3

Systèmes de filtration d'air d'admission pour machines tournantes — Méthodes d'essai — Partie 3: Intégrité mécanique des éléments filtrants

ISO/CD TS

données de produits — Partie 1628: Module d'application: Gestion des données du produit de conception

Systèmes d'automatisation industrielle et

## TC 150 Implants chirurgicaux

10303-1748

intégration — Représentation et échange de

ISO/CD 14630.2

Implants chirurgicaux non actifs — Exigences générales

données de produits — Partie 1748: Module d'application: Forme non plane de strate

## TC 172 Optique et photonique

ISO/CD TS

10303-1767

Systèmes d'automatisation industrielle et

intégration — Représentation et échange de

ISO/CD 11979-2

ISO/CD 11979-7

Implants ophtalmiques — Lentilles intraocu- laires — Partie 2: Propriétés optiques et méthodes d'essai

Implants ophtalmiques — Lentilles intraocu- laires — Partie 7: Investigations cliniques de lentilles intraoculaires pour la correction de l'aphakie

ISO/CD TS 10303-1770

données de produits — Partie 1767: Mod- ule d'application: Forme des éléments du composite

Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1770: Mod- ule d'application: Séquence de drapage des

## TC 173 Produits d’assistance

pièces et zones

ISO/CD 11334-4

ISO/DTS 16840-15

Aides à la marche manipulées avec un bras

— Exigences et méthodes d'essai — Partie 4: Cannes de marche avec au moins trois jambes ou plus

Sièges de fauteuils roulants — Partie 15: Titre manque

ISO/CD TS 10303-1815

ISO/CD TS 10303-1828

Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1815: Module d'application: Structure d'accouplement

Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1828: Module

## TC 184 Systèmes d'automatisation et intégration

d'application: Conception de l'ensemble de faisceaux de câblage

ISO/DTR 3151-1

ISO/CD 10303-41

ISO/CD 10303-42

ISO/CD TS 10303-410

ISO/CD TS 10303-442

Titre manque — Partie 1: Titre manque

Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 41: Ressources génériques intégrées: Principes de description et de support de produits

Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 42: Ressources génériques intégrées: Représentation géomét- rique et topologique

Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 410: Module d'application: Interconnexions d'assemblages électroniques de l'AP210 et conception d'emballage

Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 442: Mod-

ule d'application: Gestion des modèles 3D d'ingénierie de l'AP242

ISO/CD TS 10303-1830

ISO/CD TS 10303-1838

ISO/CD TS 10303-1844

ISO/CD TS 10303-1846

Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1830: Module d'application: Représentation topologique des bords comportant la longueur

Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1838: Mod- ule d'application: Critères d'équivalence de modèles 3D annotés

Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1844: Mod- ule d'application: Conception générale des connectivités

Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1846: Module d'application: Caractéristiques de conception mécanique et exigences

ISO/CD TS 10303-4442

Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 4442: Modèle

ISO/CD 55001 Gestion d'actifs — Systèmes de management

— Exigences

ISO/CD 55011 Titre manque

du domaine: Modèle du domaine fondé sur

l'ingénierie 3D Domain model

## TC 269 Applications ferroviaires

ISO/DTS 15926-11

Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Intégration de données de cycle de vie pour les industries de "process", y com-

ISO/DTR 22131

Applications ferroviaires — Freinage ferroviaire

— Applications nationales spécifiques de l'ISO 20138-1

pris les usines de production de pétrole et de gaz — Partie 11: Méthodologie pour un usage

## TC 274 Lumière et éclairage

ISO/CD

industriel simplifié des données de référence

Titre manque — Partie 2: Titre manque

ISO/CIE DTR

3092

Titre manque

16400-2

## TC 188 Petits navires

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

d'une longueur de coque inférieure à 8 m et d'une puissance moteur assignée supérieure

## TC 279 Management de l'innovation

ISO/CD 56008 Titre manque

## TC 285 Fourneaux et foyers de cuisson propres

ISO/CD 5714

ou égale à 15 kW

## TC 202 Analyse par microfaisceaux

ISO/CD 24173 Analyse par microfaisceaux — Lignes direc-

trices pour la mesure d'orientation par diffrac-

## TC 292 Sécurité et résilience

ISO/CD 22371 Titre manque

## TC 295 ''Audit data services''

tion d'électrons rétrodiffusés

## TC 215 Informatique de santé

ISO/DTS 21377

Titre manque

ISO/DTS 5569 Informatique de santé — Modèle de don-

nées conceptuel pour les plantes médicinales chinoises

## TC 304 Management des organisations de soins de santé

ISO/CD 6763 Réponse en cas de pandémie — Distanciation

ISO/DTS 17975.2

Informatique de santé — Principes et exi- gences des données pour le consentement dans la collecte, l'utilisation ou la divulagation d'informations de santé personnelles

sociale et contrôle de la source

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

ISO/CD 22077-2

Informatique de santé — Forme d'onde médi- cale — Partie 2: Electrocardiographie

ISO/DTS 23259

Titre manque

ISO/CD

Informatique de santé — Forme d'onde

## TC 324 Economie du partage

22077-3

ISO/DTS 22218-1

ISO/DTR

médicale — Partie 3: Électrocardiographie de longue durée

Titre manque — Partie 1: titre manque

Titre manque

ISO/DTS 42501

ISO/DTS 42502

Économie du partage — Fiabilité générale et exigences de sécurité pour les plateformes numériques

Titre manque

23358.2

ISO/CD TR 24290.2

Informatique de santé — Ensembles de don- nées et format pour les mesures d'évaluation clinique et biologique en radiothérapie

## TC 330 Surfaces aux propriétés biocides et antimicrobiennes

ISO/CD 7581 Méthode d’évaluation de l’activité bactéricide

de base d’une surface non poreuse

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

ISO/CD 24510 Activités relatives aux services de l'eau potable

## TC 334 Matériaux de référence

ISO/CD 33406 Titre manque

## JTC 1 Technologies de l'information

ISO/CD 24591-1

et de l'assainissement — Lignes directrices pour l'évaluation et l'amélioration du service aux usagers

Titre manque — Partie 1: Titre manque

ISO/IEC CD 4879

ISO/IEC CD 5153-1

ISO/IEC

Titre manque

Titre manque — Partie 1: Titre manque

## TC 228 Tourisme et services connexes

ISO/CD 24806 Titre manque

ISO/CD 24807 Titre manque

## TC 229 Nanotechnologies

ISO/DTS 5094 Nanotechnologies — Evaluation de l'activité de

type peroxidase des nanoparticules métal- liques et d’oxydes métalliques

10646:2020/ CD Amd 1.2

ISO/IEC CD 9594-12.2

ISO/IEC CD 24773-4.2

ISO/IEC DTR

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TC 232 | Education et services de formation | 6114 |  |
| ISO/DTS | Organismes d'éducation/formation — Exigenc- | ISO/IEC CD | Technologies de l'information — Système |
| 21030 | es pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management | 15444-2 | de codage d'images JPEG 2000 — Partie 2: Extensions |
| TC 241 | des organismes d'éducation/formationSystèmes de management de la sécu- | ISO/IEC CD 15938-18 | Titre manque — Partie 18: Titre manque |
| ISO/CD 39003 | rité du trafic routierTitre manque | ISO/IEC CD 19566-5 | Technologies de l'information — Systèmes JPEG — Partie 5: Format universel de fichier |

Titre manque — Partie 12: Titre manque

Ingénierie du logiciel — Certification des pro- fessionnels de l'ingénierie du logiciel — Partie 4: Titre manque

Titre manque

## TC 251 Gestion des actifs

de métadonnées pour JPEG (JUMBF)

ISO/IEC

23008-2:2020/

CD Amd 2

Technologies de l'information — Codage à haute efficacité et livraison des medias dans des environnements hétérogènes — Partie 2: Codage vidéo à haute efficacité — Amende- ment 2: Titre manque

ISO/DIS 8887-2

Conception et documentation pour la fabrication, le montage, le démontage et le traitement en fin de vie (MADE) — Partie 2: Titre manque

2022-05-03

ISO/IEC

Technologies de l'information — Codage à

## TC 12 Grandeurs et unités

23008-9/CD

Amd 1

ISO/IEC CD TR 23090-11.2

haut rendement et fourniture de supports dans les environnements hétérogènes — Partie 9: Essais de conformité 3D Audio — Amende- ment 1: Tittre manque

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

ISO/DIS 80000-1

Grandeurs et unités — Partie 1:

Généralités

(Révision de ISO 80000-1:2009, ISO 80000-1:2009/Cor 1:2011)

2022-05-01

Titre manque

## TC 20 Aéronautique et espace

ISO/IEC CD 23090-23

ISO/IEC DTS 22604

Technologies de l'information — Représenta- tion codée de média immersifs — Partie 23: Titre manque

Titre manque

ISO/DIS 1151-8

Mécanique du vol — Concepts, grandeurs et symboles — Partie

8: Titre manque 2022-05-19

(Révision de ISO 1151-8:1992)

ISO/IEC CD 30107-1

ISO/IEC CD 30134-7

Technologies de l'information — Détection d'attaque de présentation en biométrie — Par- tie 1: Structure

Titre manque — Partie 7: Titre manque

ISO/DIS 15865 Systèmes spatiaux — Évaluation

de la qualification

(Révision de ISO 15865:2005)

ISO/DIS 22009 Titre manque

2022-05-06

2022-05-05

# DIS diffusés

(Révision de ISO 22009:2009)

ISO/DIS 24352 Titre manque

## TC 22 Véhicules routiers

2022-04-30

Période du 01 février au 01 mars 2022

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

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

\* Disponibles en anglais seulement

ISO 14229- 1:2020/DAmd

1

ISO/DIS 22733-1

Véhicules routiers — Services de diagnostic unifiés (SDU) — Partie 1: Couche application — Amen- dement 1

Véhicules routiers — Méthode d'essai pour évaluer la perfor- mance des systèmes automa- tiques de freinage d'urgence — Partie 1: Voiture à voiture (Révision de ISO 22733-1:2021)

2022-05-05

2022-05-05

## TC 2 Fixations

ISO/DIS 2702 Fixations — Vis à tôle traitées

thermiquement — Caractéris-

Date limite

du vote

ISO/DIS 19438 Filtres à carburant, essence ou

diesel, pour moteurs à combus- tion interne — Efficacité de filtra- tion par comptage des particules et capacité de rétention (Révision de ISO 19438:2003)

ISO/DIS 18246 Cyclomoteurs et motocycles

2022-05-09

tiques mécaniques et physiques 2022-05-05

(Révision de ISO 2702:2011)

## TC 8 Navires et technologie maritime

ISO/DIS 4827 Titre manque

à propulsion électrique - Exi- gences de sécurité relatives au couplage conductif à une borne d'alimentation électrique externe (Révision de ISO 18246:2015)

## TC 23 Tracteurs et matériels agri-

2022-05-04

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | coles et forestiers |  |
| ISO/DIS 4845 | Titre manque | 2022-05-03 | ISO/DIS 11783-7 | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers — Réseaux de commande et de communication | 2022-05-07 |
|  |  | 2022-05-02 |  | de données en série — Partie 7:Couche d'application de base |  |
|  |  |  |  | (Révision de ISO 11783-7:2015, |  |
| ISO/DIS 7496-2 | Titre manque — Partie 2: Titre manque |  | ISO/DIS | ISO 11783-7:2015/Amd 1:2018)Tracteurs et matériels agri- |  |
|  |  | 2022-05-06 | 18497-1 | coles — Sécurité des machines partiellement automatisées, | 2022-05-09 |

## TC 10 Documentation technique de produits

semi-autonomes et autonomes

— Partie 1: Principes de concep- tion des machines et vocabulaire (Révision de ISO 18497:2018)

## TC 28 Produits pétroliers et pro- duits connexes, combusti- bles et lubrifiants d’origine synthétique ou biologique

ISO/DIS 8066-4

Tuyaux et flexibles en caou- tchouc et en plastique pour climatisation des automobiles — Spécifications — Partie 4: Type de transmission à faible vibration

2022-05-11

ISO

13736:2021/

DAmd 1

Détermination du point d'éclair

* Méthode Abel en vase clos
* Amendement 1: révision de l'énoncé de biais

2022-05-07

pour le réfrigérant 1234yf

ISO/DIS 188 Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Essais de résistance au vieillissement ac-

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TC 34ISO/DIS 17715 | Produits alimentairesFarine de blé tendre (Triticum |  |  | céléré et à la chaleur (Révision de ISO 188:2011) |  |
|  | aestivum L.) — Méthode ampé-rométrique pour le mesurage de | 2022-05-09 | ISO/DIS 6502-3 | Caoutchouc — Mesure des caractéristiques de vulcanisation |  |
|  | l'endommagement de l'amidon (Révision de ISO 17715:2013) |  |  | à l'aide de rhéomètres — Partie 3: Rhéomètre sans rotor | 2022-05-10 |
| ISO/DIS 27971 | Céréales et produits céréaliers— Blé tendre (Triticum aestivum |  | ISO/DIS 12493 | (Révision de ISO 6502-3:2018)Caoutchouc vulcanisé — Dé- |  |
|  | L.) — Détermination des pro- priétés alvéographiques d'une pâte à hydratation constante de farine industrielle ou d'essai et | 2022-05-04 |  | termination de la contrainte en traction dans des conditions non isothermes(Révision de ISO 12493:2017) | 2022-05-05 |

2022-05-10

ISO

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16654:2001/ | Méthode horizontale pour la |  |  | TC 61 | Plastiques |  |
| DAmd 2 | recherche des Escherichia coli | 2022-05-03 |  | ISO/DIS | Titre manque |
|  | O157 — Amendement 2: Inclu- |  |  | 4907-1 |  |
|  | sion d'essais de performance |  |  |  |  | 2022-04-30 |
|  | des milieux de culture et réactifs |  |  |  |  |  |
| TC 42 | Photographie |  |  | ISO/DIS | Titre manque — Partie 2: Titre |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | méthodologie pour la mouture d'essai(Révision de ISO 27971:2015) |  |
| ISO/DIS 4214 | Lait et produits laitiers — Dé- termination des acides aminés dans les formules infantiles et | 2022-05-05 |
|  | autres produits laitiers |  |

Microbiologie des aliments —

## TC 59 Bâtiments et ouvrages de génie civil

ISO/DIS 12911 Titre manque

(Révision de ISO/TS 12911:2012)

2022-05-04

ISO/DIS 12233 Photographie — Imagerie des

prises de vues électroniques

* + Résolution et réponses en fréquence spatiale

(Révision de ISO 12233:2017)

## TC 43 Acoustique

ISO/DIS 532-3 Acoustique — Méthode de

calcul du niveau d'isosonie —

2022-05-07

4907-2

ISO/DIS 4907-3

IEC/DIS 62321-11

manque

Titre manque

Détermination de certaines substances dans les produits

2022-04-30

2022-04-30

Partie 3: Titre manque 2022-05-12

## TC 44 Soudage et techniques connexes

électrotechniques — Partie 11: Phosphate de tris (2-chloroéth- yle) (TCEP) dans les plastiques par chromatographie en phase

2022-05-20

ISO/DIS 15614-5

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

* Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage
* Partie 5: Soudage à l'arc sur titane, zirconium et leurs alliages (Révision de ISO 15614-5:2004)

2022-05-07

gazeuse-spectrométrie de

masse (GC-MS) et chromatog- raphie en phase liquide-spectro- métrie de masse (LC-MS)

ISO/DIS 24048 Titre manque

2022-05-05

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

ISO/DIS 5774 Tuyaux en plastique — Types

armés de textile pour applica- tions avec de l'air comprimé

2022-05-11

ISO/DIS 6076 Adhésifs — Pose de revêtements

de sol, planchers en bois, ragré- ages et carrelages — Spécifica- tions des tailles des crans des peignes et spatules

2022-05-04

* + Spécifications

(Révision de ISO 5774:2016)

ISO/DIS 6804 Tuyaux et flexibles en caou-

tchouc et en plastique pour l'alimentation des machines à laver et lave-vaisselle

* + Spécifications

(Révision de ISO 6804:2016)

2022-05-11

ISO/DIS

19095-5

ISO/DIS 20975-1

Plastiques — Évaluation des

performances de l'interface d'adhérence dans les assem- blages plastique-métal — Partie 5: Titre manque

Titre manque — Partie 1: Titre manque

2022-05-05

2022-04-30

ISO/DIS 23930 Titre manque

2022-04-30

## TC 67 Matériel, équipement et structures en mer pour les industries pétrolière, pétro- chimique et du gaz naturel

ISO/DIS 6980-3

Énergie nucléaire — Rayonne- ment bêta de référence — Partie 3: Étalonnage des dosimètres individuels et des dosimètres de zone et détermination de leur

2022-05-06

ISO/DIS

19905-1

Industries du pétrole et du gaz

naturel — Évaluation spécifique au site d'unités mobiles en

mer — Partie 1: Plates-formes auto-élévatrices

(Révision de ISO 19905-1:2016)

2022-05-06

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

(Révision de ISO 6980-3:2006)

ISO/DIS 9271 Décontamination des surfaces

## TC 68 Services financiers

ISO/DIS 5158 Titre manque

## TC 69 Application des méthodes statistiques

2022-05-16

ISO/DIS 16659-1

contaminées par la radioactivité

* Essai des agents de décon- tamination pour les textiles (Révision de ISO 9271:1992)

Systèmes de ventilation pour les installations nucléaires — Méthodes d’essai in-situ de l’efficacité des pièges à iode

2022-05-09

2022-04-29

ISO/DIS 7870-2

Cartes de contrôle — Partie 2: Cartes de contrôle de Shewhart

(Révision de ISO 7870-2:2013)

2022-05-04

ISO/DIS 20785-3

à sorbant solide — Partie 1: Exigences générales

Dosimétrie pour les expositions au rayonnement cosmique à bord d'un avion civil — Partie 3:

2022-05-01

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO/DIS 8536-2 | Matériel de perfusion à usage médical — Partie 2: Bouchons pour flacons de perfusion | 2022-05-16 |
|  | (Révision de ISO 8536-2:2010) |  |
| TC 79 | Métaux légers et leurs alliages |  |
| ISO/DIS 21334 | Titre manque |  |
|  |  | 2022-04-29 |

ISO/DIS 7097-2

Mesurages à bord d'avions (Révision de ISO 20785-3:2015)

Technologie du combusti- ble nucléaire — Dosage de l'uranium dans des solutions,

l'hexafluorure d'uranium et des

2022-05-04

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | solides — Partie 2: Méthode titrimétrique par réduction aufer(II) et oxydation au cérium(IV) |  |
| (Révision de ISO 7097-2:2004) |
| TC 106 | Médecine bucco-dentaire |  |
| ISO/DIS 20749 | Médecine bucco-dentaire — Amalgame dentaire en capsules prédosées | 2022-05-07 |
|  | (Révision de ISO 20749:2017) |  |

## TC 82 Exploitation minière

ISO/DIS 8325 Médecine bucco-dentaire — Mé-

thodes d'essai pour instruments

ISO 23875:2021/

DAmd 1

Exploitation minière — Systèmes de contrôle de la qualité de

l’air destinés aux enceintes de l’opérateur — Exigences de per- formance et méthodes d’essai

2022-05-12

rotatifs 2022-04-29

(Révision de ISO 8325:2004) ISO/DIS 24466 Médecine bucco-dentaire —

Désignations des parties et

* + Amendement 1

## TC 84 Dispositifs pour adminis- tration des produits médi- caux et cathéters

dimensions des corps d’implant ou d’implants monobloc

ISO/DIS 5139 Médecine bucco-dentaire —

Ébauches usinables en compos-

2022-05-05

ISO/DIS 21649 Systèmes d'injection sans

aiguille pour usage médical —

Exigences et méthodes d'essai 2022-05-09

ite à base de polymères 2022-04-30

## TC 107 Revêtements métalliques et autres revêtements

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (Révision de ISO 21649:2006) |  |  |  | inorganiques |  |
| TC 85 | Énergie nucléaire, tech- nologies nucléaires, et radioprotection |  |  | ISO/DIS 4289 | Titre manque | 2022-05-12 |
| ISO/DIS 6980-1 | Énergie nucléaire — Rayonne- ment bêta de référence — Partie |  |  | ISO/DIS 7582 | Titre manque |  |
|  | 1: Méthodes de production | 2022-04-30 |  |  |  | 2022-05-12 |
|  | (Révision de ISO 6980-1:2006) |  |  |  |  |  |
| ISO/DIS | Énergie nucléaire — Rayonne- |  |  | TC 123 | Paliers lisses |  |

6980-2

ments bêta de référence — Partie 2: Concepts d'étalonnage en relation avec les grandeurs fondamentales caractérisant le champ du rayonnement (Révision de ISO 6980-2:2004)

2022-05-01

ISO/DIS 6834 Paliers lisses — Diagrammes

de conception de la lubrification thermo-hydrodynamique des paliers cylindriques circulaires dans des conditions de régime permanent

## TC 126 Tabac et produits du tabac

2022-05-04

ISO/DIS 24197 Produits de vapotage — Dé-

termination de la masse de

e-liquide vaporisé et de la masse d’aérosol collecté

## TC 130 Technologie graphique

2022-04-29

## TC 164 Essais mécaniques des métaux

ISO/DIS 14556 Matériaux métalliques — Essai

de flexion par choc sur éprou- vette Charpy à entaille en V —

2022-05-19

ISO/DIS 22067-1

Titre manque — Partie 1: Titre manque

2022-05-05

Méthode d'essai instrumenté (Révision de ISO 14556:2015)

## TC 172 Optique et photonique

ISO/DIS 17411 Optique et photonique — Maté-

## TC 131 Transmissions hydrauliques et pneumatiques

ISO/DIS 21287 Transmissions pneumatiques —

Vérins — Vérins compacts, série 1000 kPa (10 bar), alésages de

20 mm à 100 mm

(Révision de ISO 21287:2004)

2022-05-12

riaux et composants optiques — Méthode d'essai d'homogénéité des verres optiques par interfé- rométrie laser

(Révision de ISO 17411:2014)

## TC 180 Énergie solaire

ISO/DIS 9847 Énergie solaire — Étalonnage

2022-05-12

ISO/DIS 1179-2

Raccordements pour applica- tions générales et transmissions hydrauliques et pneumatiques

* Orifices et éléments mâles

2022-05-19

des pyranomètres de terrain par comparaison à un pyranomètre de référence

(Révision de ISO 9847:1992)

2022-05-16

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | à filetage ISO 228-1 et joint enélastomère ou étanchéité métalsur métal — Partie 2: Éléments |  | TC 188ISO | Petits naviresPetits navires — Fenêtres, |  |
| mâles de séries légère (série L)et lourde (série S) avec joint en |  | 12216:2020/DAmd 1 | hublots, panneaux, tapes et portes — Exigences de | 2022-05-01 |
| élastomère (type E)(Révision de ISO 1179-2:2013) |  |  | résistance et d'étanchéité — Amendement 1 |  |
| ISO/DIS 11500 | Transmissions hydrauliques— Détermination du niveaude pollution particulaire d'un | 2022-05-18 | ISO 15083:2020/DAmd 1 | Petit navires — Systèmes de pompe de cale — Amendement 1 | 2022-04-30 |
|  | échantillon liquide par comptage |  |  |  |  |

automatique des particules par absorption de lumière (Révision de ISO 11500:2008)

## TC 147 Qualité de l'eau

ISO 25197:2020/

DAmd 1

Petits navires — Systèmes électriques/électroniques pour le contrôle de la direction, de l'inverseur et des gaz — Amen-

2022-05-05

ISO/DIS 17294-2

Qualité de l'eau — Application de la spectrométrie de masse

dement 1

## TC 189 Carreaux en céramique

avec plasma à couplage inductif (ICP-MS) — Partie 2: Dosage

des éléments sélectionnés y compris les isotopes d'uranium (Révision de ISO 17294-2:2016)

2022-05-01

ISO/DIS 17889-2

Titre manque — Partie 2: Titre manque

2022-05-09

ISO/DIS 4723 Titre manque

2022-05-05

## TC 190 Qualité du sol

ISO/DIS 4974 Titre manque

2022-05-06

ISO/DIS 13164-4

Qualité de l'eau — Radon 222

* Partie 4: Méthode d'essai par comptage des scintillations en milieu liquide à deux phases (Révision de ISO 13164-4:2015)

2022-05-02

ISO/DIS 22171 Qualité du sol — Détermination

de la capacité d'échange cati- onique (CEC) potentielle et de la teneur en cations échangeables,

2022-05-12

ISO/DIS 13167 Qualité de l'eau — Plutonium,

americium, curium et neptunium

* + Méthode d'essai par spectro- métrie alpha

(Révision de ISO 13167:2015)

## TC 149 Cycles

ISO/DIS 11243 Cycles — Porte-bagages pour

bicyclettes — Exigences et

2022-05-11

à l'aide d'une solution molaire

d'acétate d'ammonium tampon- née à pH 7

ISO/DIS 16387 Qualité du sol — Effets des

contaminants sur les Enchytraei- dae (Enchytraeus sp.) — Dé- termination des effets sur la reproduction

(Révision de ISO 16387:2014)

2022-05-02

méthodes d'essai 2022-05-01

(Révision de ISO 11243:2016)

## TC 154 Processus, éléments d'informations et docu- ments dans le com- merce, l'industrie et

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | l'administration |  |
| ISO/DIS | Commerce électronique en |  |
| 15000-3 | langage de balisage extensi- ble (ebXML) — Partie 3: Titre manque | 2022-05-06 |

TC 199 Sécurité des machines

ISO/DIS 13855 Sécurité des machines — Posi-

tionnement des moyens de pro- tection par rapport à l’approche du corps humain

(Révision de ISO 13855:2010)

## TC 201 Analyse chimique des surfaces

2022-05-18

ISO/DIS 14606 Analyse chimique des surfaces

* + Profilage d'épaisseur par bombardement — Optimisation à l'aide de systèmes mono- ou multicouches comme matériaux de référence

2022-05-04

ISO/DIS 19609-4

Médecine traditionnelle chi- noise — Qualité et sécurité des matières premières et des produits finis fabriqués à partir

de matières premières — Partie 4: Titre manque

2022-05-04

(Révision de ISO 14606:2015)

## TC 261 Fabrication additive

TC 204 Systèmes de transport intelligents

ISO/ASTM DIS 52926-1

Fabrication additive des métaux

* Principes de qualification —

ISO/DIS 14823-1

ISO/DIS 23374-1

Systèmes de transport intel- ligents — Dictionnaire de données graphiques — Partie 1:

Spécification

(Révision de ISO 14823:2017)

Systèmes de transport intel- ligents — Systèmes automatisés de voiturier (AVPS) — Partie 1: Cadre du système, exigences pour la conduite automatisée et interface de communication

2022-05-10

2022-05-17

ISO/ASTM DIS 52926-2

ISO/ASTM DIS 52926-3

ISO/ASTM DIS

Partie 1: Qualification générale des opérateurs

Fabrication additive des métaux

* Principes de qualification
* Partie 2: Qualification des opérateurs pour PBF-LB

Fabrication additive des métaux

* Principes de qualification
* Partie 3: Qualification des opérateurs pour PBF-EB

Fabrication additive des métaux

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TC 211 | Information géographique/ Géomatique |  | 52926-4 | * Principes de qualification
* Partie 4: Qualification des
 | 2022-04-29 |
| ISO/DIS | Information géographique — |  |  | opérateurs pour DED-LB |  |
| 19115-3 | Métadonnées — Partie 3: Mise en oeuvre par des schémas XML(Révision de ISO/TS | 2022-04-30 | ISO/ASTM DIS 52926-5 | Fabrication additive des métaux* Principes de qualification
* Partie 5: Qualification des opérateurs pour DED-Arc
 | 2022-04-29 |

2022-04-29

2022-04-29

2022-04-29

ISO/DIS 19123-1

ISO/DIS 19157-1

19115-3:2016)

Information géographique — Schéma de la géométrie et des fonctions de couverture — Partie 1: Principes de base

(Révision de ISO 19123:2005)

Information géographique — Qualité des données — Partie 1:

2022-05-04

## TC 268 Villes et communautés ter- ritoriales durables

ISO/DIS 37170 Titre manque

## TC 269 Applications ferroviaires

2022-05-09

ISO/DIS 19160-4

Exigences générales 2022-05-10

(Révision de ISO 19157:2013, ISO 19157:2013/Amd 1:2018)

Adressage — Partie 4: Com- posants et langages des

ISO/DIS 22163 Applications ferroviaires —

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

2022-05-10

modèles d'adresses postales internationales

(Révision de ISO 19160-4:2017)

2022-05-06

ferroviaire

(Révision de ISO/TS 22163:2017)

## TC 276 Biotechnologie

TC 219 Revêtements de sol

ISO 5058-

Biotechnologie — Édition gé-

ISO 26986:2010/

Revêtements de sol résilients — Revêtements de sol amortis à

1:2021/DAmd

1

nomique — Partie 1: Vocabulaire

— Amendement 1 2022-05-16

DAmd 1

base de poly(chlorure de vinyle) expansé — Spécifications — Amendement 1

2022-04-29

## TC 281 Technologie des fines bulles

TC 220 Récipients cryogéniques

ISO/DIS

Titre manque — Partie 1: Titre

ISO 21014:2019/

DAmd 1

Récipients cryogéniques — Performances d'isolation cryogé-

nique — Amendement 1 2022-05-03

24218-1

manque

2022-04-30

##  TC 292 Sécurité et résilience

TC 238 Biocombustibles solides

ISO/DIS 5370 Biocombustibles solides — Dé-

termination de la teneur en fines

des granulés 2022-05-05

ISO/DIS 22387 Titre manque

2022-05-17

##  IULTCS Union internationale des

TC 244 Fours industriels et équipe- ments associés

ISO/DIS 4529 Fours industriels et équipements

associés — Sidérurgie secon- daire — Machines et équipe- ments pour le traitement de l'acier liquide

## TC 249 Médecine traditionnelle chinoise

2022-05-05

## sociétés de techniciens et chimistes du cuir

ISO/DIS 2418 Cuir — Essais chimiques, phy-

siques, mécaniques et essais de solidité — Emplacement et

préparation des spécimens pour les essais

(Révision de ISO 2418:2017)

2022-05-17

ISO/DIS 19076 Cuir — Mesurage de la sur-

face du cuir — Techniques

électroniques 2022-05-18

(Révision de ISO 19076:2016)

## JTC 1 Technologies de l'information

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/IEC DIS 4005-1

ISO/IEC DIS 4005-2

Titre manque — Partie 1: Titre manque

Titre manque — Partie 2: Titre manque

2022-05-03

## TC 8 Navires et technologie maritime

Date limite

du vote

ISO/IEC DIS

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4005-3 | manque | 2022-05-03 | TC 10 | Documentation technique de produits |  |
|  |  |  | ISO/FDIS | Porte-mines pour le dessin tech- |
| ISO/IEC DIS 4005-4 | Titre manque — Partie 4: Titre manque | 2022-05-03 | 9177-2 | nique — Partie 2: Mines graphite— Classification et dimensions(Révision de ISO 9177-2:1989) | 2022-04-20 |
| ISO/IEC/IEEE | Titre manque |  | TC 17 | Acier |  |

Titre manque — Partie 3: Titre

2022-05-03

ISO/PRF

23730

Titre manque

DIS 26531

ISO/IEC DIS 18041-5

(Révision de ISO/IEC/IEEE 26531:2015)

Titre manque

2022-05-05

ISO/FDIS 4954 Aciers pour transformation à

froid et extrusion à froid

(Révision de ISO 4954:2021)

## TC 20 Aéronautique et espace

2022-04-26

ISO/IEC DIS 4922-1

Titre manque

2022-05-05

ISO/FDIS 23835

Systèmes spacieux — Con- ception et vérification des

mécanismes 2022-04-02

2022-05-01

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

ISO/IEC 27001:2013/

DAmd 1

ISO/IEC DIS

Technologies de l'information

* Techniques de sécurité — Systèmes de management de la sécurité de l'information — Exigences — Amendement 1

Titre manque

2022-05-05

ISO/PRF TR 7240-9

Systèmes de détection et d'alarme d'incendie — Partie 9: Essais sur foyers pour détect- eurs d'incendie

(Révision de ISO/TS 7240-9:2012)

15775

ISO/IEC DIS 24751-4

ISO/IEC

19086-2:2018/

DAmd 1

(Révision de ISO/IEC 15775:1999, ISO/IEC

15775:1999/Amd 1:2005)

Technologies de l'information pour l'apprentissage, l'éducation et la formation — Cadre Ac- cessForAll pour l'accessibilité individualisée — Partie 4: API du serveur de registre

(Révision de ISO/IEC TS 24751-4:2019)

Informatique en nuage — Cadre de travail de l'accord du niveau de service — Partie 2: Modèle métrique — Amendement 1

2022-05-05

2022-05-06

2022-05-07

## TC 22 Véhicules routiers

ISO 14229-3 Véhicules routiers — Services de

diagnostic unifiés (SDU) — Partie 3: SDU sur l'implémentation du gestionnaire de réseau de com- munication (SDUsurCAN) (Révision de ISO 14229-3:2012)

ISO 14229-5 Véhicules routiers — Services de

diagnostic unifiés (SDU) — Partie 5: SDU sur l'implémentation du protocole internet (SDUsurIP) (Révision de ISO 14229-5:2013)

ISO 14229-7 Véhicules routiers — Services de

diagnostic unifiés (SDU) — Partie 7: SDU sur l'implémentation LIN (SDUsurLIN)

(Révision de ISO 14229-7:2015)

# FDIS diffusés

Période du 01 février au 01 mars 2022

ISO/FDIS 11451-4

Véhicules routiers — Méthodes d'essai d'un véhicule soumis à des perturbations électriques par rayonnement d'énergie électro- magnétique en bande étroite — Partie 4: Méthodes d'excitation des faisceaux

(Révision de ISO 11451-4:2013)

2022-04-09

ISO/PRF 17447-1

Véhicules routiers — Bougies de préchauffage à fourreau et à siège conique et leur loge- ment dans la culasse — Partie 1: Caractéristiques de base et dimensions des bougies de

préchauffage à fourreau de type

ISO/FDIS 23418

Microbiologie de la chaîne alimentaire — Séquençage de génome entier pour le typage et la caractérisation génomique des bactéries d’origine alimen- taire — Exigences générales et recommandations

2022-04-19

ISO/FDIS 21448

métallique

(Révision de ISO 17447-1:2015)

Véhicules routiers — Sécurité de la fonction attendue

(Révision de ISO/PAS 21448:2019)

2022-04-20

## TC 37 Langage et terminologie

ISO/FDIS 704 Travail terminologique — Princi-

pes et méthodes

2022-04-22

(Révision de ISO 704:2009)

## TC 38 Textiles

ISO/FDIS 21234

Véhicules routiers — Véhicules utilitaires lourds et autobus — Mesure du moment d'inertie de

2022-04-20

ISO/PRF 24040

Textiles — Détermination de cer- tains composés benzotriazole

ISO/PRF TS 5385

masse

Véhicules routiers — Revête- ment antibuée pour disposi- tifs d'éclairage extérieurs

* Spécification

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

ISO/FDIS 340 Courroies transporteuses —

Caractéristiques d'inflammabilité d'échelle de laboratoire — Exi- gences et méthode d'essai (Révision de ISO 340:2013)

2022-04-25

ISO/FDIS 7622-2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO/FDIS 5685 | Véhicules routiers — Contrôle de la résistance à l’abrasion duvitrage automobile par un test | 2022-04-19 |
|  | essuie-glace |  |
| ISO/FDIS | Véhicules routiers électriques |  |
| 6469-2 | — Spécifications de sécurité — Partie 2: Sécurité fonctionelle du véhicule(Révision de ISO 6469-2:2018) | 2022-04-07 |
| ISO/FDIS 23828 | Véhicules routiers avec pile à combustible — Mesurage de |  |

Courroies transporteuses à câbles d'acier — Essai de traction dans le sens longitudi- nal — Partie 2: Mesurage de la résistance à la rupture (Révision de ISO 7622-2:2015)

2022-05-13

la consommation d'énergie

2022-04-26

## TC 44 Soudage et techniques connexes

ISO/FDIS 23280

* Véhicules alimentés par hydrogène comprimé (Révision de ISO 23828:2013)

Motocycles et cyclomoteurs à propulsion électrique — Méth- ode d'essai pour l'évaluation de la performance énergétique à l'aide d'un dynamomètre

2022-04-09

ISO/FDIS 17405

ISO/FDIS 18278-1

Essais non destructifs — Con- trôle par ultrasons — Technique d’essai des placages produits par soudage, laminage et explosion

(Révision de ISO 17405:2014)

Soudage par résistance — Soudabilité — Partie 1: Exigenc-

2022-04-07

## TC 30 Mesure de débit des fluides dans les conduites fermées

es générales pour l'évaluation de la soudabilité pour le soudage par résistance par points, à la

2022-04-15

ISO/FDIS 5167-4

Mesurage de débit des fluides au moyen d'appareils dép- rimogènes insérés dans des conduites en charge de section circulaire — Partie 4: Tubes de Venturi

2022-04-20

molette et par bossages des

matériaux métalliques (Révision de ISO 18278-1:2015)

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

(Révision de ISO 5167-4:2003)

## TC 34 Produits alimentaires

ISO/FDIS 3302-2

Caoutchouc — Tolérances pour produits — Partie 2: Tolérances

géométriques 2022-04-18

ISO/FDIS 8196-3

Lait — Définition et évalua- tion de la précision globale des

méthodes alternatives d'analyse du lait — Partie 3: Protocole d’évaluation et de validation des

2022-04-01

(Révision de ISO 3302-2:2008)

## TC 46 Information et documentation

méthodes quantitatives alterna- tives pour l’analyse du lait (Révision de ISO 8196-3:2009)

ISO/FDIS 24143

Information et documentation — Gouvernance de l’information —

Concept et principes 2022-04-26

ISO/PRF Fromages et fromages fondus,

23319

caséines et caséinates — Dé-

## TC 58 Bouteilles à gaz

ISO/PRF TR

termination de la teneur en matière grasse — Méthode gravimétrique

(Révision de ISO 5543:2004, ISO 1735:2004)

Thé matcha — Définition et

ISO/FDIS 13338

Bouteilles à gaz — Gaz et mélanges de gaz — Détermina- tion de la corrosivité pour le choix des raccords de sortie de robinets

(Révision de ISO 13338:2017)

2022-04-22

21380

caractéristiques

## TC 60 Engrenages

ISO/FDIS 10825-1

Engrenages — Usure et défauts des dentures — Partie 1: No-

menclature et caractéristiques 2022-04-22

(Révision de ISO 8115-3:1995)

## TC 79 Métaux légers et leurs alliages

(Révision de ISO 10825:1995)

## TC 61 Plastiques

ISO/PRF 23515

Titane et alliages de titane — Système de désignation

ISO/FDIS 1133-1

Plastiques — Détermination de l'indice de fluidité à chaud des thermoplastiques, en masse (MFR) et en volume (MVR) —

2022-05-24

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

Partie 1: Méthode normale (Révision de ISO 1133-1:2011)

ISO 11358-1 Plastiques — Thermogravimétrie

(TG) des polymères — Partie 1:

Principes généraux

(Révision de ISO 11358-1:2014)

ISO 4765 Titre manque

ISO/ASTM

PRF 51310

ISO/FDIS 23547

Pratique de l'utilisation

d'un système dosimétrique à guide d'ondes optiques radiochromiques

(Révision de ISO/ASTM 51310:2004)

Mesurage de la radioactivité

* Radionucléides émetteurs gamma — Caractéristiques des étalons de mesure de référence

2022-04-20

ISO/FDIS 16152

ISO/FDIS 7765-2

Plastiques — Détermination des matières présentes dans le polypropylène solubles dans le xylène

(Révision de ISO 16152:2005)

Film et feuille de plastiques — Détermination de la résistance

2022-04-26

ISO/FDIS 23018

pour l’étalonnage de spectromè- tres gamma

Sections efficaces des neutrons et des gamma moyennées sur le groupe pour les calculs de radioprotection et de blindage des réacteurs nucléaires

2022-04-15

au choc par la méthode par chute libre de projectile —

2022-04-22

## TC 87 Liège

Partie 2: Essai avec appareil de perforation

(Révision de ISO 7765-2:1994)

ISO/PRF

9727-8

Bouchons cylindriques en liège

* + Essais physiques — Partie 8: Détermination de la capillarité

ISO/PRF

Titre manque

## TC 92 Sécurité au feu

24360

ISO/PRF TR

Ingénierie de la sécurité incendie

 24679-8

## TC 67 Matériel, équipement et structures en mer pour les industries pétrolière, pétro-

* Performance des structures en situation d'incendie — Partie 8: Exemple d'évaluation proba- biliste d'un bâtiment en béton

## chimique et du gaz naturel

ISO/FDIS 3421 Industries du pétrole et du gaz

naturel — Équipements de for-

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

age et de production — Con- ception, profondeur de pose et installation des tube-guides en mer

## TC 70 Moteurs à combustion interne

ISO/FDIS 6826 Moteurs alternatifs à combus-

tion interne — Protection contre

2022-04-26

ISO/FDIS 12312-3

ISO/PRF TR 8546

Protection des yeux et du visage

* + Lunettes de soleil et articles de lunetterie associés — Partie 3: Lunettes de soleil pour la course à pied, le cyclisme et les pratiques similaires associées à un mode de vie actif

Protection de la main — Conseils pour la sélection et l'utilisation

2022-04-09

ISO/PRF 7967-10

l'incendie 2022-04-05

(Révision de ISO 6826:1997)

Moteurs alternatifs à combus- tion interne — Vocabulaire des composants et des systèmes —

ISO/FDIS 23616

Nettoyage, inspection et ré- paration des équipements de protection individuelle (PPE) des pompiers

2022-04-03

Partie 10: Systèmes d'allumage

## TC 106 Médecine bucco-dentaire

ISO/FDIS 8528-5

(Révision de ISO 7967-10:2014)

Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par mo- teurs alternatifs à combustion interne — Partie 5: Groupes électrogènes

(Révision de ISO 8528-5:2018)

2022-04-22

ISO/FDIS 22683

ISO/FDIS 18675

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TC 72 | Matériel pour l'industrie textile |  |  | usinables | 2022-04-05 |
| ISO/PRF 8115-1 | Balles de coton — Partie 1: Di- mensions et masse volumique |  | TC 108 | Vibrations et chocs mécan- iques, et leur surveillance |  |
|  | (Révision de ISO 8115:1986) |  |  |  |  |
| ISO/PRF 8115-3 | Balles de coton — Partie 3: Emballage et étiquetage |  |  |  |  |

Médecine bucco-dentaire — Es- sai d'évaluation de la liberté rota- tionnelle entre le corps d'implant et le pilier implantaire des sys- tèmes d'implants dentaires

Médecine bucco-dentaire

* + Ébauches en céramique

2022-04-18

ISO/PRF 10813-4

de l'exposition humaine aux vibrations

Générateurs de vibrations — Lignes directrices pour la sélec- tion — Partie 4: Équipement pour les essais environnemen- taux multi-axiaux

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO/FDIS | Vibrations mécaniques — Vibra- |  | ISO/FDIS | Transmissions hydrauliques — |  |
| 22266-1 | tion de torsion des machines tournantes — Partie 1: Évalua- tion des groupes électrogènes à turbine à vapeur et à gaz due à l'excitation électrique(Révision de ISO 22266-1:2009) | 2022-04-09 | 15086-3 | Évaluation des caractéristiques du bruit liquidien des com- posants et systèmes — Partie 3: Mesurage de l'impédance hydraulique(Révision de ISO 15086-3:2008) | 2022-04-19 |
| ISO/PRF TS 22704 | Vibrations mécaniques — Incer- titude de mesure et évaluation |  | TC 138 | Tubes, raccords et robinet- terie en matières plastiques |  |

ISO/FDIS 13479

## pour le transport des fluides

Tubes en polyoléfines pour le transport des fluides — Dé- termination de la résistance à la propagation de la fissure — Méthode d'essai de la propaga-

2022-04-18

## TC 122 Emballages

tion lente de la fissure d'un tube

ISO/FDIS 16495

Emballages — Emballages de transport pour marchan-

dises dangereuses — Méthodes d'essai

(Révision de ISO 16495:2013)

2022-04-22

ISO/FDIS 11296-9

entaillé (essai d'entaille) (Révision de ISO 13479:2009)

Systèmes de canalisations en plastique pour la rénovation des réseaux de branchements et de

2022-04-26

## TC 123 Paliers lisses

ISO/FDIS 4821 Paliers lisses - Méthode d'essai

d'adhérence dynamique sur des composants revêtus de DLC dans des conditions de

2022-04-18

collecteurs d'assainissement enterrés sans pression — Partie 9: Tubage par coffrage plastique interne rigidement ancré

## TC 153 Robinetterie

lubrification

## TC 127 Engins de terrassement

ISO/FDIS

28921-1

Robinetterie industrielle — Robi-

nets d'isolement pour applica- tion à basses températures —

2022-04-07

ISO/FDIS 19014-2

Engins de terrassement — Sécurité fonctionnelle — Partie 2: Conception et évaluation des exigences de matériel et d’architecture pour les parties

relatives à la sécurité du système

2022-04-22

Partie 1: Conception, essais de fabrication et de production (Révision de ISO 28921-1:2013)

## TC 156 Corrosion des métaux et alliages

de commande

(Révision de ISO 15998:2008, ISO/TS 15998-2:2012)

## TC 130 Technologie graphique

ISO/FDIS 12696

Protection cathodique de l'acier dans le béton

(Révision de ISO 12696:2016)

2022-04-04

ISO/PRF TS 18621-11

Technologie graphique — Méth- odes d'évaluation de la qualité d'image pour les imprimés — Partie 11: Analyse de la gamme des couleurs

ISO/FDIS 24656

Protection cathodique des struc- tures éoliennes en mer

2022-04-07

(Révision de ISO/TS

## TC 159 Ergonomie

18621-11:2019)

## TC 131 Transmissions hydrauliques et pneumatiques

ISO/PRF 8132 Transmissions hydrauliques —

Dimensions d'interchangeabilité des accessoires pour vérins à simple tige, 16 MPa (160 bar)

série moyenne et 25 MPa (250 bar)

(Révision de ISO 8132:2014)

ISO/FDIS 15537

ISO/TR 9241-311

Principes de choix et d'utilisation de sujets d'essai pour l'essai

des aspects anthropométriques des produits industriels et leur conception

(Révision de ISO 15537:2004)

Ergonomie de l'interaction homme-système — Partie 311: Titre manque

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TC 172 | Optique et photonique |  |
| ISO/FDIS | Lasers et équipements associés |
| 12005 | aux lasers — Méthodes d'essai |
|  | des paramètres du faisceau laser | 2022-04-20 |
|  | — Polarisation |  |
|  | (Révision de ISO 12005:2003) |  |

2022-04-08

ISO/FDIS 6149-1

Raccordements pour transmis- sions hydrauliques et applica- tions générales — Orifices et élé- ments mâles à filetage métrique ISO 261 et joint torique — Partie 1: Orifices à joint torique dans un logement tronconique

(Révision de ISO 6149-1:2019)

2022-05-01

ISO/FDIS 13696

Optique et photonique — Mé- thodes d'essai du rayonnement

ISO 11171 Transmissions hydrauliques

— Étalonnage des compteurs automatiques de particules en suspension dans les liquides

diffusé par les composants optiques

(Révision de ISO 13696:2002)

## TC 173 Produits d’assistance

2022-04-20

(Révision de ISO 11171:2020)

ISO/FDIS 7176-32

Titre manque — Partie 32: Titre manque

2022-04-01

(Révision de ISO/TR 14799-1:2015)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TC 178 | Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants |  | TC 209 | Salles propres et envi- ronnements maîtrisés apparentés |  |
| ISO/PRF TR 14799-1 | Comparaison des normes mon- diales de sécurité des escaliers mécaniques et trottoirs roulants— Partie 1: Comparaison para- graphe par paragraphe |  | ISO/FDIS 14644-8 | Salles propres et environne- ments maîtrisés apparentés— Partie 8: Classification de la propreté chimique de l'air (Révision de ISO 14644-8:2013) | 2022-05-03 |

## TC 180 Énergie solaire

TC 212 Laboratoires de biologie médicale et systèmes de diagnostic in vitro

ISO/FDIS 24194

Energie solaire — Champs de capteurs — Vérification de la

performance 2022-04-22

ISO/PRF TS 5798

Titre manque

## TC 182 Géotechnique

TC 228 Tourisme et services connexes

ISO 17892-

12:2018/Amd 2

Reconnaissance et essais géotechniques — Essais de laboratoire sur les sols — Partie 12: Détermination des limites de liquidité et de plasticité — Amen-

ISO/FDIS 23405

Titre manque

2022-04-05

dement 2

## TC 188 Petits navires

TC 249 Médecine traditionnelle

chinoise

ISO/FDIS 9650-1

Petits navires — Radeaux de survie gonflables — Partie 1:

Type 1 et type 2 2022-04-05

ISO/FDIS 4154 Médecine traditionnelle chinoise

— Tige de Sinomenium acutum

2022-04-08

ISO/FDIS 13590

(Révision de ISO 9650-1:2005, ISO 9650-2:2005)

Petits navires — Véhicules nau- tiques à moteur — Exigences de construction et d'installation des systèmes

(Révision de ISO 13590:2003)

2022-04-21

ISO/FDIS 23958-1

ISO/FDIS 23958-2

Médecine traditionnelle chinoise

* + Aiguilles dermiques à usage

unique — Partie 1: Type marteau 2022-04-07

Médecine traditionnelle chinoise

* + Aiguilles dermiques à usage

unique — Partie 2: Type rouleau 2022-04-07

## TC 192 Turbines à gaz

ISO/FDIS 21789

Applications des turbines à gaz

* + Sécurité

2022-05-23

ISO/FDIS 24571

Titre manque

2022-04-26

(Révision de ISO 21789:2009)

## TC 201 Analyse chimique des

TC 260 Management des ressourc- es humaines

ISO/PRF TS 22933

## surfaces

Titre manque

ISO/FDIS 30422

Management des ressources humaines — Développement des

compétences 2022-04-04

## TC 204 Systèmes de transport intelligents

TC 297 Gestion de la collecte et du transport des déchets

ISO/PRF TR 7872

ISO/PRF TS

Systèmes de transport intel- ligents - Intégration de la mobilité - Rôle des services d'infrastructure numérique et modèle fonctionnel pour les applications de services ITS urbains

Systèmes de transport intelli-

ISO/PRF TS

24159

ISO/FDIS 24160

Véhicules de collecte de déchets

* + Sécurité des véhicules de col- lecte de déchets à chargement manuel et arrière

Véhicules de collecte de déchets

* + Prévention et maîtrise des odeurs et des jus émanant des déchets

2022-04-09

14812

ISO/FDIS 23795-1

gents — Vocabulaire

Systèmes de transport intel- ligents - Extraction des don-

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

nées de voyage via un dispositif nomade pour l'estimation des émissions de CO2 — Partie 1: Détermination de la consomma- tion de carburant pour la gestion

de la flotte

2022-04-18

ISO/PRF TS 21911-2

Combustibles solides de récu- pération — Détermination de l'auto-échauffement — Partie 2: Essais utilisant la méthode du point de croisement

## TC 207 Management environnemental

JTC 1 Technologies de l'information

ISO/PRF TS 14029

Titre manque

ISO/IEC/IEEE

FDIS 32675

Titre manque

2022-07-12

ISO/IEC PRF 23488

ISO/IEC FDIS 15408-1

ISO/IEC FDIS 15408-2

Technologies de l'information — Infographie, traitement d'images et représentation des données environnementales — Représen- tation d'objets/environnements pour l'habillage à partir d'images réelles dans la réalité virtuelle/ mixte et augmentée (VR/MAR)

Sécurité de l'information, cyber- sécurité et protection de la vie privée — Critères d'évaluation pour a sécurité des technolo- gies de l'information — Partie 1: Introduction et modèle général (Révision de ISO/IEC

15408-1:2009)

Sécurité de l'information, cyber- sécurité et protection de la vie privée — Critères d'évaluation pour a sécurité des technolo-

2022-04-22

2022-04-22

ISO/IEC PRF 23634

ISO/IEC PRF 19944-2

ISO/IEC TS 22237-30

(Révision de ISO/IEC 20248:2018)

Titre manque

Titre manque — Partie 2: Titre manque

Titre manque

ISO/IEC FDIS 15408-3

gies de l'information — Partie 2: Composants fonctionnels de sécurité

(Révision de ISO/IEC 15408-2:2008)

Sécurité de l'information, cyber- sécurité et protection de la vie privée — Critères d'évaluation pour a sécurité des technolo- gies de l'information — Partie

3: Composants d'assurance de sécurité

(Révision de ISO/IEC 15408-3:2008)

2022-04-22

# Normes publiées

Nouvelles Normes internationales publiées entre 01 février et 01 mars 2022

1 publication dans une autre langue différée

2 version corrigée

3 document multilingue

Price group

ISO/IEC FDIS Sécurité de l'information, cyber-

15408-4

sécurité et protection de la vie privée — Critères d'évaluation

2022-04-22

## TC 6 Papiers, cartons et pâtes

ISO/IEC FDIS 15408-5

pour a sécurité des technologies de l'information — Partie 4: Titre manque

Sécurité de l'information, cyber- sécurité et protection de la vie privée — Critères d'évaluation pour a sécurité des technolo-

2022-04-22

ISO

10716:2022

ISO

11093-4:2022

en Papier et carton — Détermination de

la réserve alcaline

A

en Papier et carton — Essais des

fr mandrins — Partie 4: Mesurage des

dimensions C

gies de l'information — Partie 5:

Paquets prédéfinis d'exigences de sécurité

## TC 8 Navires et technologie maritime

ISO/IEC FDIS 18045

Sécurité de l'information, cyber- sécurité et protection de la vie privée — Critères d'évaluation pour a sécurité des technologies de l'information — Méthodologie

2022-04-22

IEC/IEEE 80005-1:2019/ Amd 1:2022

en — Partie 1:

BJ

ISO/IEC FDIS

pour l'évaluation de sécurité (Révision de ISO/IEC 18045:2008)

Titre manque

ISO 1704:2022 en Navires et technologie mari-

time — Chaînes d'ancre à mailles

étançonnées E

27400

ISO/IEC FDIS 23090-10

ISO/IEC

23091-3:2018/ PRF Amd 1

ISO/IEC FDIS 20248

Technologies de l'information — Représentation codée de média immersifs — Partie 10: Transport de données de codage basé sur la vidéo volumétrique

Technologies de l'information

* + Points de code indépendants du codage — Partie 3: Audio — Amendement 1: Titre manque

Technologies de l'information

* + Techniques d'identification automatique et de capture de

2022-04-25

2022-04-09

2022-04-09

ISO 11606:2022

ISO 20672:2022

ISO 20673:2022

ISO 22555:2022

en Navires et technologie maritime —

Compas électromagnétiques de

marine C

en Navires et technologie maritime

* + - Fréquence des indicateurs de

direction A

en Navires et technologie maritime — In- dicateurs de direction des gouver-

nails électriques A

en Navires et technologie maritime — Indicateurs de pas du propulseur

A

données — Schéma de struc-

ture de données de signature numérique

## TC 10 Documentation technique de produits

15179:2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO | en | Documentation technique de produits |  |  | ISO | en | Motocycles — Méthode de |  |
| 10209:2022 | fr | — Vocabulaire — Termes relatifs aux |  |  | 6460-1:2022 |  | mesure des émissions de gaz |
|  |  | dessins techniques, à la définition | A |  |  |  | d'échappement et de la consom- | G |
|  |  | de produits et à la documentation |  |  |  |  | mation de carburant — Partie 1: |  |
|  |  | associée |  |  |  |  | Exigences générales d'essai |  |
| TC 17 |  | Acier |  |  | TC 23 |  | Tracteurs et matériels agri- |  |
| ISO16573-2:2022 | en | Acier — Méthode de mesure pour l'évaluation de la résistance à la fra- |  |  | ISO | en | coles et forestiersMatériel agricole — Sécurité — Partie |  |
|  |  | gilisation par l'hydrogène des aciers | B | 4254-17:2022 | fr | 17: Matériel de récolte de racines et |  |
|  |  | à haute résistance — Partie 2: Essai |  |  |  | tubercules | G |
|  |  | à déformation lente |  |  |  |  |  |
| ISO | en | Tôles en acier de construction et en |  | ISO 7293:2021 | en | Machines forestières — Scies à |  |

ISO 15208:2022

acier à haute résistance laminées à

chaud par coulée entre cylindres B

en Tôles coulées entre cylindres et galvanisées en continu par immer-

ISO 8893:2021 en

fr

chaîne portatives — Puissance et

consommation de carburant du A moteur

Machines forestières — Débrous- sailleuses et coupe-herbe portatifs

ISO 15211:2022

sion à chaud, en acier de qualité

commerciale

en Tôles coulées entre cylindres et galvanisées en continu par immer- sion à chaud, de qualité destinée à la construction et en acier à haute résistance

C

ISO

11806-1:2022

C

— Puissance et consommation de A carburant du moteur

en Matériel agricole et forestier — fr Exigences de sécurité et essais

pour débroussailleuses et coupe- E herbe portatifs à moteur — Partie 1:

Machines équipées d'un moteur à

## TC 20 Aéronautique et espace

ISO 5224:2021 ru Giravions – Dynamique de vol

– Vocabulaire

ISO

11806-2:2022

A

combustion interne intégré

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

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

chines pour utilisation avec source

ISO 16457:2022

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | de la Terre — Modèle de l'ionosphère internationale de référence (IRI) et extensions à la plasmasphère | D |
| TC 21 |  | Équipement de protection et de lutte contre l'incendie |  |
| ISO7203-4:2022 | en | Agents extincteurs — Émulseurs agents émulseurs destinés à unecombustible | E |

en Environnement spatial (naturel et artificiel) — Modèle de l'ionosphère

motrice portée à dos

ISO

— Partie 4: Spécifications pour les application par les matières solide

en Systèmes d'extinction d'incendie

## TC 31 Pneus, jantes et valves

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ISO 24649:2022 | en | Matériel agricole d'irrigation — Vannes en matière plastique à com- mande manuelle par des actionneurs hydrauliques | C |
| TC 29 |  | Petit outillage |  |
| ISO22402-2:2022 | en fr | Unités de transfert de fluide pour les interfaces d'outils — Partie 2: Unités de transfert pour interfaces à cône polygonal conformes à la série ISO 26623 | A |

14520-17:2022

utilisant des agents gazeux — Pro- priétés physiques et conception des systèmes — Partie 17: Mélange d'hydrocarbures halogénés 55

ISO

B 11795:2018/ Amd 1:2022

fr Pneumatiques pour roues motrices de tracteurs agricoles — Explication

de l'indice de circonférence de roule- XZ ment (RCI) et de l'indice de rayon de

## TC 22 Véhicules routiers

roulement (SRI) et de la méthode de mesure de la circonférence de roule-

ISO

16844-1:2022

en Véhicules routiers — Systèmes tach-

ygraphes — Partie 1: Composants électromécaniques A

ment — Amendement 1

## TC 34 Produits alimentaires

ISO

16844-4:2022

en Véhicules routiers — Systèmes tach- ygraphes — Partie 4: Interface de

ISO 23776:2021

en Viandes et produits à base de viande

— Détermination de la teneur en

phosphore C

communication de l'unité d'affichage B

## TC 35 Peintures et vernis

ISO

26021-1:2022

en Véhicules routiers — Activation de fin de vie des dispositifs pyro-

techniques embarqués — Partie 1: Interface des couches application et communication

ISO

8130-4:2021

H

ISO

fr Poudres pour revêtement — Par- tie 4: Calcul de la limite inférieure

d’explosivité A

fr Peintures et vernis — Détermination

ISO 6627:2022 en Titre manque

16925:2021

C

ISO

de la résistance des revêtements à

un jet d'eau sous pression C

en Peintures et vernis — Peintures

ISO/TR 3152:2022

en Véhicules routiers — Comparaison entre l'ISO 26262-12 et les autres parties de la série ISO 26262 pour soutenir l'adaptation aux motocycles

22553-10:2022

D

d'électrodéposition — Partie 10:

Protection des arêtes A

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO | fr | Peintures et vernis — Détermination |  | ISO | en | Marchés de construction — Recom- |  |
| 23322:2021 |  | des solvants dans les produits de |  | 22058:2022 |  | mandations en matière de stratégie |
|  |  | peinture contenant uniquement des | C |  |  | et de tactique | E |
|  |  | solvants organiques — Méthode par chromatographie en phase gazeuse |  | TC 61 |  | Plastiques |  |

## TC 39 Machines-outils

ISO 871:2022 en Plastiques — Détermination de la

ISO

230-4:2022

en Code d'essai des machines-outils fr — Partie 4: Essais de circularité

des machines-outils à commande numérique

D

ISO 3915:2022 en

température d'allumage au moyen

d'un four à air chaud C

Plastiques — Mesurage de la résis-

## TC 42 Photographie

fr tivité des plastiques conducteurs

ISO 18909:2022

en Photographie — Films et papiers photographiques couleur traités — Méthodes de mesure de la stabilité de l'image

## connexes

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TC 44 |  | Soudage et techniques |  |
| ISO 4761:2022 | fr | Essais non destructifs des assem- blages soudés — Technique ultra- sons multi-éléments (UT-PA) pour les | B |

F ISO

6721-12:2022

A

en Plastiques — Détermination des propriétés mécaniques dynamiques

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | — Partie 12: Vibration en compres- sion — Méthode hors résonance | B |
| ISO 11339:2022 | en fr | Adhésifs — Essai de pelage en T d'assemblages collés flexible sur flexible | A |

ISO

10675-2:2021

ISO 17639:2022

composants en acier à paroi mince

— Niveaux d’acceptation

en Essais non destructifs des as- semblages soudés — Niveaux d'acceptation pour évaluation par radiographie — Partie 2: Aluminium et ses alliages

en Essais destructifs des soudures sur fr matériaux métalliques — Examens

macroscopique et microscopique des assemblages soudés

ISO 15013:2022

C

ISO

15527:2022

B ISO

17194:2022

en Plastiques — Plaques extrudées en fr polypropylène (PP) — Exigences et

méthodes d'essai B

en Plastiques — Plaques moulées

fr par compression en polyéthylène

(PE-UHMW, PE-HD) — Exigences et B méthodes d'essai

en Adhésifs structuraux — Base de don- fr nées des caractéristiques

B

ISO

3834-1:2021

fr Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques —

Partie 1: Critères pour la sélection du niveau approprié d'exigences de qualité

A ISO

527-4:2021

en Plastiques — Détermination des propriétés en traction — Partie 4:

Conditions d'essai pour les compos- E

ites plastiques renforcés de fibres

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

isotropes et orthotropes

ISO 1658:2022 en

fr

Caoutchouc naturel (NR) — Méthode d'évaluation

C

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TC 68 |  | Services financiers |  |
| ISO 5009:2022 | en | Services financiers — Rôles organi- sationnels officiels — Système de rôles organisationnels officiels | A |
| TC 69 |  | Application des méthodes statistiques |  |

## TC 52 Récipients métalliques légers

ISO/TS 21985:2022

en Récipients métalliques légers — Car- touches de GPL non rechargeables

— Exigences générales C

ISO/TR

11462-4:2022

en Lignes directrices pour la mise en œuvre de la maîtrise statistique des

processus (MSP) — Partie 4: Jeu E

## TC 54 Huiles essentielles

de données pour la validation des

ISO 3518:2022 en

fr

Huile essentielle de bois de santal (Santalum album L.)

B

logiciels d'analyse de processus de mesure

ISO 22769:2022

en Huile essentielle de bois de santal, type australien [Santalum spicatum

(R.Br.) A.DC.] B

la pression acoustique — Partie 3: Méthode de contrôle pour utilisation

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TC 70 |  | Moteurs à combustion interne |  |
| ISO6798-3:2022 | en fr | Moteurs alternatifs à combustion interne — Mesurage du niveau de puissance acoustique à partir de | C |

## TC 58 Bouteilles à gaz

in situ

ISO 14246:2022

en Bouteilles à gaz — Robinets de

fr bouteilles à gaz — Essais de fabrica-

tion et contrôles B

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

 ISO fr Installations sportives et récréatives

## TC 59 Bâtiments et ouvrages de génie civil

24667:2022

* + Dispositif d'essai de revêtement

d'impact A

ISO 11617:2022

en Titre manque

## TC 94 Sécurité individuelle -- Equipe-

C ment de protection individuelle

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO/TS | fr | Appareils de protection respira- |  | ISO | en | Systèmes de canalisations en plas- |  |
| 17420-8:2021 |  | toire — Exigences de performances |  | 13844:2022 |  | tiques — Assemblages par emboîture |
|  |  | — Partie 8: APR filtrants pour des | G |  |  | à bague d'étanchéité en élastomère | B |
|  |  | applications particulières NRBC |  |  |  | pour les tubes en plastiques — Mé- |  |
|  |  | (Nucléaire, Radiologique, Biologique |  |  |  | thode d'essai pour l'étanchéité sous |  |
|  |  | et Chimique) et NR (Nucléaire et |  |  |  | pression négative, déviation angulaire |  |
|  |  | Radiologique) |  |  |  | et déformation |  |
| ISO/TS | fr | Appareils de protection respira- |  | TC 145 |  | Symboles graphiques et |  |

17420-9:2021

toire — Exigences de performances

* + Partie 9: APR alimentés en gaz F respirable pour des applications

particulières NRBC (Nucléaire, Radi- ologique, Biologique et Chimique)

en sécurité en cas de catastrophe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ISO | en | pictogrammesSymboles graphiques — Couleurs |  |
| 22578:2022 |  | de sécurité et signaux de sécurité— Système de guidage pour mise | E |

## TC 98 Bases du calcul des constructions

naturelle

## TC 147 Qualité de l'eau

ISO/TR 4553:2022

en Titre manque

ISO

C 23196:2022

en Titre manque

C

## TC 104 Conteneurs pour le transport de marchandises

ISO/TS

5667-25:2022

en Qualité de l'eau — Échantillonnage

* + - Partie 25: Lignes directrices pour

ISO 668:2020/ Amd 1:2022

en Conteneurs de la série 1 — Classifi- fr cation, dimensions et masses brutes

* + - Amendement 1 XZ

la validation de la durée de conserva- F tion des échantillons d'eau

## TC 149 Cycles

TC 107 Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques

ISO 8562:2022 en Cycles — Angle du coin de serrage de potence

A

ISO 9220:2022 en

Revêtements métalliques — Mesur-

## TC 150 Implants chirurgicaux

fr age de l'épaisseur de revêtement — Méthode au microscope électronique à balayage

B ISO

14708-4:2022

en Implants chirurgicaux — Disposi- fr tifs médicaux implantables actifs

— Partie 4: Systèmes de pompe à G

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

perfusion implantables

## TC 156 Corrosion des métaux et

ISO/TR 10687:2022

en Vibrations mécaniques — Descrip- fr tion et détermination des postures

assises en référence à des vibrations transmises à l'ensemble du corps

E ISO

10270:2022

## alliages

en Corrosion des métaux et alliages — fr Essais de corrosion aqueuse des

alliages de zirconium utilisés dans les C

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TC 113 |  | Hydrométrie |  |  |  |  | réacteurs nucléaires |  |
| ISO 772:2022 | en fr | Hydrométrie — Vocabulaire et symboles | H |  | ISO 24020:2022 | en | Corrosion des métaux et alliages— Méthode d'essai normalisée de corrosion-érosion en l'absence de particules par jet issu d'une fente | B |
| TC 118 |  | Compresseurs, machines portatives pneumatiques, machines et équipements pneumatiques |  |  | TC 161 |  | Dispositifs de commande et de protection pour les brûleurs et appareils fonctionnant au gaz et/ou au fioul |  |
| ISO | en | Machines à moteur portatives — |  |  | ISO | en | Dispositifs de commande et de |  |
| 28927-13:2022 | fr | Mesurage des vibrations au niveau des poignées — Partie 13: Machines à enfoncer les fixations | D |  | 23553-1:2022 | fr | sécurité pour brûleurs à combustible liquide et pour appareils à combusti- ble liquide — Exigences particulières | F |
| TC 126 |  | Tabac et produits du tabac |  |  |  |  | — Partie 1: Robinets automatiques etsemi-automatiques |  |
| ISO10315:2021 | fr Cigarettes — Dosage de la nicotinedans la matière particulaire totale ducourant principal de fumée — Méth- | B | TC 168ISO | en | Prothèses et orthèsesProthèses — Aspects géométriques |  |
|  | ode par chromatographie en phase gazeuse |  | 24562:2022 | fr | des adaptateurs de prothèses de membres inférieurs | A |
| TC 127 |  | Engins de terrassement |  |  |   |  |  |  |

ISO 6405-

en Engins de terrassement — Sym-

## TC 172 Optique et photonique

2:2017/Amd

1:2022

fr boles pour les commandes de l'opérateur et autres indications

— Partie 2: Symboles spécifiques aux engins, équipements et acces-

ISO

XZ 21395-2:2022

en Optique et photonique — Méthode d'essai pour l'indice de réfraction des

verres optiques — Partie 2: Méthode D du réfractomètre à blocs en V

soires — Amendement 1: Symboles

supplémentaires

## TC 173 Produits d’assistance

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

ISO/TR

20342-7:2021

fr Produits d’assistance pour l’intégrité des tissus en position allongée —

Partie 7: Propriétés, caractéristiques B et performances des mousses

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

ISO 21504:2022

en Management de projets, programmes et portefeuilles — Recommandations

ISO

8103-9:2022

en Escaliers mécaniques et trottoirs rou- fr lants — Partie 9: Mesure de la qualité

de leur déplacement C

sur le management de portefeuilles C

## TC 260 Management des ressources humaines

TC 204 Systèmes de transport intelligents

ISO 23326:2022

en Management des ressources hu- fr maines — Engagement des em-

ISO/TS 19468:2022

ISO

22741-1:2022

en Systèmes de transport intelligents — Interface de données entre centres pour les systèmes de commande

et d'information des transports — Spécification du modèle indépendant de plateforme pour les protocoles d'échange de données pour les sys- tèmes de commande et d'information des transports

en Systèmes de transport intelligents

— Interface de données AP-DATEX pour les modules en bord de route — Partie 1: Vue d'ensemble

H ISO/TS 30421:2021

ISO/TS 30428:2021

ISO/TS

B 30430:2021

ployés — Lignes directrices B

fr Management des ressources hu- maines — Indicateurs de mesure

pour le renouvellement et la rétention C

fr Management des ressources hu- maines — Indicateurs de mesure

pour les compétences et aptitudes D

fr Management des ressources hu- maines — Indicateurs de mesure

pour le recrutement B

## TC 210 Management de la qualité et aspects généraux correspon- dants des dispositifs médicaux

ISO/TS 30433:2021

fr Management des ressources hu- maines — Indicateurs de mesure

ISO

fr Dispositifs médicaux — Symboles à

pour la planification de la relève C

15223-1:2021 utiliser avec les informations à fournir

par le fabricant — Partie 1: Exigences

## F TC 261 Fabrication additive

générales

## TC 213 Spécifications et vérification dimensionnelles et géométr-

ISO/ASTM TR 52916:2022

en Fabrication additive dans le secteur médical — Données — Données

d'images médicales optimisées D

## iques des produits

ISO

fr Spécification géométrique des pro-

## TC 262 Management du risque

25178-2:2021

duits (GPS) — État de surface: Surfa- cique — Partie 2: Termes, définitions et paramètres d'états de surface

ISO

G 31073:2022

en Management du risque fr — Vocabulaire

A

## TC 215 Informatique de santé

ISO 13972:2022

en Informatique de santé — Modèles

fr d'informations cliniques — Caractéri-

## TC 268 Villes et communautés territo- riales durables

stiques, structures et exigences G

ISO

en Infrastructures urbaines intelligentes

 37166:2022

## TC 217 Cosmétiques

— Cadre d'intégration des données

urbaines pour la planification des E

ISO 24443:2021

en Cosmétiques — Détermination in fr vitro de la photoprotection UVA

villes intelligentes

## TC 269 Applications ferroviaires

F ISO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 12856-1:2022 | fr | et supports en matériaux compos- ites à matrice polymère — Partie 1: Propriétés des matériaux | B |
| ISO12856-3:2022 | en | Applications ferroviaires — Traverses et supports en matériaux compos- ites à matrice polymère — Partie 3: Exigences générales | F |
| ISO22074-8:2022 | en fr | Infrastructure ferroviaire — Systèmes de fixation du rail — Partie 8: Méth- ode d'essai de la raideur verticale | B |
| ISO22480-1:2022 | en fr | Applications ferroviaires — Traverses et supports en béton pour la voie — Partie 1: Exigences générales | F |
| ISO22480-2:2022 | en fr | Applications ferroviaires — Traverses— Partie 2: Traverses monoblocs | D |
| TC 292 |  | Sécurité et résilience |  |
| ISO/TS 22318:2021 | fr | Sécurité et résilience — Systèmes d'activité — Lignes directrices pourchaîne d'approvisionnement | D |

en Applications ferroviaires — Traverses

et supports en béton pour la voie précontraintes

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TC 249 |  | Médecine traditionnelle chinoise |  |
| ISO 18665:2022 | en | Médecine traditionnelle chinoise — Appareil décoction herbe-médicinale | B |
| ISO 23956:2022 | en | Médecine traditionnelle chinoise — Dosage du benzopyrène dans les produits naturels transformés | B |
| TC 256 |  | Pigments, colorants et mat- ières de charge |  |
| ISO18473-4:2022 | en | Pigments et matières de charges fonctionnels pour applications spé- ciales — Partie 4: Dioxyde de titane à l'échelle nanométrique pour des applications photocatalytiques | A |
| TC 258 |  | Management de projets, pro- grammes et portefeuilles |  |
| ISO 21503:2022 | en | Management de projets, programmes et portefeuilles — Recommandations sur le management de programmes | C |

de management de la continuité

le management de la continuité de la

## TC 297 Gestion de la collecte et du transport des déchets

ISO/IEC 21559-3:2022

en Télécommunications et échange d'informations entre systèmes —

ISO 24162:2022

en Méthode d’essai pour mesurer la

fr consommation énergétique de car- burant des véhicules de collecte et de transport des déchets

B

ISO/IEC/IEEE

Futurs protocoles et mécanismes F

de réseau — Partie 3: Réseautique universelle

en Ingénierie du logiciel et des systèmes

## TC 299 Robotique

29119-1:2022

fr — Essais du logiciel — Partie 1:

Concepts généraux F

ISO 11593:2022

en Robots manipulateurs industriels — Systèmes de changement automa-

tique de terminal — Vocabulaire A

ISO/IEC 15946-5:2022

en Sécurité de l'information — Tech- niques cryptographiques fondées sur

les courbes elliptiques — Partie 5: E

## TC 304 Management des organisa- tions de soins de santé

ISO 5258:2022 en Management des organisations de

soins de santé — Réponse en cas de pandémie (respiratoire) — Station de dépistage au volant

## TC 306 Machines de fonderie

ISO/IEC 20009-3:2022

C

ISO/IEC 24745:2022

Génération de courbes elliptiques

en Sécurité de l'information — Authen- tification d'entité anonyme — Partie

3: Mécanismes fondés sur des signa- C tures aveugles

en Securité de l'information, cybersé- curité et protection de la vie privée

— Protection des informations G

ISO

23472-5:2022

en Machines de fonderie — Vocabulaire

— Partie 5: Cubilots et dispositifs de

coulée et poches de coulées A

ISO/IEC 27002:2022

biométriques

en Sécurité de l'information, cybersécu- rité et protection de la vie privée —

Mesures de sécurité de l'information H

## TC 307 Technologies des chaînes de blocs et technologies de regis- tre distribué

ISO/IEC 27007:2020

fr Sécurité de l'information, cybersé- curité et protection des données

ISO 23257:2022

ISO/TS 23635:2022

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

Architecture de référence G

en Titre manque

D

ISO/IEC 23009-8:2022

privées — Lignes directrices pour F l'audit des systèmes de management

de la sécurité de l'information

en Technologies de l'information — Diffusion adaptative dynamique sur

HTTP (DASH) — Partie 8: Opérations D de DASH basées sur la session

 ISO/IEC en Technologies de l'information —

## TC 314 Vieillissement de la population

23094-4:2022

Codage vidéo général — Partie 4:

Conformité et logiciel de référence E

ISO 25550:2022

ISO 25552:2022

en Titre manque

en Vieillissement de la population — Collectivités inclusives à l'égard des

F ISO/IEC 23751:2022

pour le codage vidéo essentiel en Titre manque

D

personnes atteintes de démence F

## CASCO Comité pour l'évaluation de la conformité

ISO/IEC

30162:2022

en Titre manque

F

ISO/IEC TS 17021-14:2022

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | systèmes de management des docu- ments d'activité |  |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |  |
| ISO/IEC 21558-1:2022 | en | Télécommunications et échange d'informations entre systèmes — Architecture du réseau du futur — Partie 1: Commutation et routage | B |

ISO/IEC 21558-3:2022

ISO/IEC 21559-1:2022

en Évaluation de la conformité — Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management — Partie 14: Exigences de compétence pour l'audit et la certification des

en Télécommunications et échange d'informations entre systèmes — Architecture du réseau du futur —

Partie 3: Réseautique universelle

en Télécommunications et échange d'informations entre systèmes — Futurs protocoles et mécanismes de réseau — Partie 1: Commutation et routage

A

# Normes confirmées

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

## TC 10 Documentation technique de produits

D ISO 9177-1:2016

## TC 29 Petit outillage

ISO 5429:2012 (reconfirmée) D ISO 15635:2001 (reconfirmée) ISO 16057:2002 (reconfirmée)

ISO 21948:2001 (reconfirmée)

ISO 21950:2001 (reconfirmée)

ISO 22917:2016

## TC 34 Produits alimentaires

ISO 3890-1:2009 (reconfirmée)

ISO 6185-4:2011 (reconfirmée)

## TC 215 Informatique de santé

ISO 3890-2:2009 (reconfirmée)

ISO 14674:2005 (reconfirmée)

ISO/IEEE

11073-10404:2010

(reconfirmée)

ISO/TS 15495:2010

(reconfirmée)

ISO/IEEE

11073-10407:2010

(reconfirmée)

ISO 23065:2009 (reconfirmée)

ISO/IEEE

11073-10424:2016

ISO/TS 26844:2006

(reconfirmée)

ISO/IEEE

11073-10471:2010

(reconfirmée)

## TC 35 Peintures et vernis

ISO 10283:2007 (reconfirmée)

## TC 67 Matériel, équipement et structures en mer pour les industries pétrolière, pétrochimique et du gaz naturel

ISO 14224:2016

ISO 19008:2016

ISO 10414-2:2011 (reconfirmée)

ISO 10426-1:2009 (reconfirmée)

ISO 13503-2:2006 (reconfirmée)

ISO 13503-4:2006 (reconfirmée)

ISO 13503-5:2006 (reconfirmée)

ISO/IEEE

11073-20601:2016

ISO 16278:2016

ISO/TS 20405:2018

ISO/TS 21089:2018

ISO/TS 21547:2010

ISO/TS 22220:2011

ISO/TS 27527:2010

(reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)

## TC 69 Application des méthodes statistiques

ISO 22514-4:2016

## TC 92 Sécurité au feu

ISO/TR

16732-2:2012

ISO/TR

16732-3:2013

ISO/TR

24679-3:2015

## TC 110 Chariots de manutention

TC 228 Tourisme et services connexes

ISO 17679:2016

## TC 238 Biocombustibles solides

ISO 16993:2016

## TC 261 Fabrication additive

ISO/ASTM 52903-2:2020

## JTC 1 Technologies de l'information

ISO/IEC 18041-4:2016

ISO 10896-2:2016

ISO 10896-7:2016

ISO 11525-4:2016 ISO

22915-24:2015

## TC 112 Technique du vide

ISO/TS 20175:2018

ISO/TS 20177:2018

## TC 145 Symboles graphiques et pictogrammes

ISO 3864-1:2011 (reconfirmée)

## TC 162 Portes, fenêtres et façades-rideaux

ISO 8272:1985 (reconfirmée)

ISO 15821:2007 (reconfirmée)

ISO 15822:2007 (reconfirmée)

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

ISO/IEC 18042-4:2006

ISO/IEC TR 29156:2015

ISO/IEC TR 29189:2015

ISO/IEC TR 29194:2015

ISO/IEC TR 29195:2015

ISO/IEC TR 30110:2015

ISO/IEC TR 30125:2016

(reconfirmée)

ISO 9251:1987 (reconfirmée)

## TC 164 Essais mécaniques des métaux

ISO 13314:2011 (reconfirmée)

## TC 165 Structures en bois

ISO 12122-3:2016

ISO 18324:2016

ISO 18402:2016

ISO 19049:2016

## TC 188 Petits navires

Normes annulées

Période du 01 février au 01 mars 2022

## TC 23 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers

ISO 9911:2006 (remplacée par ISO 24649:2022)

## TC 61 Plastiques

ISO 2556:1974 (remplacée par )

ISO 8661:1988 (remplacée par )

## TC 118 Compresseurs, machines portatives pneumatiques, machines et équipe- ments pneumatiques

ISO 8662-11:1999 (remplacée par ISO 28927-13:2022)

ISO 8662-11:1999/ Amd 1:2001

(remplacée par ISO 28927-13:2022)

## TC 178 Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants

ISO 18738-2:2012 (remplacée par ISO 8103-9:2022)

## TC 215 Informatique de santé

ISO/TS 13972:2015

(remplacée par ISO 13972:2022)

# 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)