# Les Normes internationales en chantier

## TC 22 Véhicules routiers

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.

ISO/CD 11451-3

ISO/DTS 20458

ISO/DTS 20459

Véhicules routiers — Méthodes d'essai d'un véhicule soumis à des perturbations électr- iques par rayonnement d'énergie électromag- nétique en bande étroite — Partie 3: Simulation des émetteurs embarqués

Véhicules routiers — Spécifications de concep- tion et de performance pour un impacteur perfectionné de jambe factice de piéton (aPLI)

Véhicules routiers — Fonctions de risque de blessure pour un impacteur perfectionné de jambe factice de piéton (aPLI)

# CD enregistrés

Période du 01 juin au 01 juillet 2022

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

## TC 23 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers

ISO/CD 7448 Machines forestières — Broyeurs, broyeurs et

déchiqueteuses de réduction de la biomasse ligneuse alimentés par machine — Terminolo- gie d'identification, classification et nomencla- ture des composants

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

ISO/CD 8943 Hydrocarbures liquides légers réfrigérés —

Échantillonnage de gaz naturel liquéfié — Mé- thodes en continu et par intermittence

##  TC 29 Petit outillage

PC 317 Protection des consommateurs :re- spect de la vie privée assuré dès la

ISO/CD 11901-1

Outillage de presse — Ressorts à gaz — Partie 1: Spécifications générales

## conception des biens de consomma-

TC 34 Produits alimentaires

ISO/CD TR 31700-2

## tion et services aux consommateurs

Titre manque — Partie 2: Titre manque

ISO/DTS 21569-7

Analyse moléculaire de biomarqueurs — Méth- odes d'analyse pour la détection des organis- mes génétiquement modifiés et des produits

## PC 337 Lignes directrices relatives à la promo-

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | tion et à la mise en œuvre de l’égalité |  | TC 35 | Peintures et vernis |
| ISO/CD 53800 | entre les femmes et les hommesLignes directrices relatives à la promotion et à |  | ISO/CD 17895 | Peintures et vernis — Détermination de la teneur en composés organiques volatils dans |
|  | la mise en œuvre de l’égalité entre les femmes et les hommes |  |  | les peintures émulsions à faible teneur en COV (COV en emballage) |
| TC 4 | Roulements |  | TC 37 | Langage et terminologie |
| ISO/CD 16281 | Roulements — Méthodes de calcul de la durée nominale de référence corrigée pour les roule- |  | ISO/CD 24611-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque |

dérivés — Partie 7: Titre manque

ments chargés universellement

## TC 38 Textiles

TC 8 Navires et technologie maritime

ISO/CD 5489 Navires et technologie marine — Échelles

ISO/CD 9073-18

Nontissés — Méthodes d'essai — Partie 18: Titre manque

d'embarcation

## TC 10 Documentation technique de produits

ISO/CD 7249 Titre manque

## TC 42 Photographie

ISO/CD 4172.2 Dessins techniques — Dessins de construc-

tion — Dessins d'assemblage des structures

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO/CD 7519.2 | préfabriquéesDessins techniques — Dessins de construction— Principes généraux de présentation pourdes dessins d'ensemble et d'assemblage |  |  | age, manipulation et échange d'image numé- rique — Partie 4: Codage d'image en couleurs RGB par initiative de couleur européenne [eciRGB(2008)] |
| TC 17 | Acier |  | TC 43 | Acoustique |
| ISO/CD 683-6 | Aciers pour traitement thermique, aciers alliés et aciers pour décolletage — Partie 6: Aciers |  | ISO/CD 17208-3 | Titre manque — Partie 3: Titre manque |

ISO/CD 22028-4

Photographie et technologie graphique — Codages par couleurs étendues pour stock-

laminés à chaud pour ressorts trempés et revenus

ISO/CD 6819 Fil machine en acier pour câbles de ponts

## TC 20 Aéronautique et espace

ISO/CD 6397

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

ISO/CD 5462.3 Gants en supports textiles revêtus de latex de

caoutchouc - Spécification

## TC 48 Équipement de laboratoire

ISO/CD 23629-9

Titre manque — Partie 9: Titre manque

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

ISO/CD TR 16153

Détermination de l'incertitude de mesure pour les mesurages volumétriques des appareils volumétriques actionnés par piston au moyen

ISO/CD 5832-11

Implants chirurgicaux — Produits à base de métaux — Partie 11: Alliage à forger à base de titane, d'aluminium 6 et de niobium 7

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

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

ISO/CD TR

de la méthode photométrique

Détermination de l'incertitude des mesurages

## TC 156 Corrosion des métaux et alliages

ISO/CD 26146 Corrosion des métaux et alliages — Méth-

ISO/CD TR 24589-1

Titre manque — Partie 1: Titre manque

la date indiquée.

\* Disponibles en anglais seulement

20461

volumétriques d'un appareil volumétrique

actionné par piston effectués au moyen de la

ode d'étude métallographique d'échantillons soumis à des environnements corrosifs à haute

## TC 229 Nanotechnologies

méthode gravimétrique

## TC 60 Engrenages

température

## TC 171 Applications en gestion des documents

ISO/DTS

10818

Nanotechnologies — Textiles contenant des

nanomatériaux et des nanostructures — Cara-

Date limite

ISO/DTR 6336-30

Calcul de la capacité de charge des engre- nages cylindriques à dentures droite et héli-

ISO/CD

Applications de la gestion de documents —

ctéristiques superhydrophobiques et évaluation de la durabilité

du vote

coïdale — Partie 30: Exemples d'application de

14289-2

Amélioration de format du fichier du document

ISO/DTS

Nanotechnologies — Exigences d'évaluation

l'ISO 6336 parties 1, 2, 3, 5

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

ISO/CD

électronique pour l'accessibilité — Partie 2: Titre manque

Gestion de documents — Utilisation en 3D du

23366

des performances pour la quantification de biomolécules en immunohistochimie à l'aide de nanoparticules fluorescentes

## CIE Commission internationale de l'éclairage

pétrochimique et du gaz naturel

14739-1

format compact de représentation de produit

## TC 249 Médecine traditionnelle chinoise

ISO/CD 12747 Industries du pétrole et du gaz naturel — Sys-

(PRC) — Partie 1: PRC 10001

## TC 172 Optique et photonique

ISO/CD TS 23961-3

Titre manque — Partie 3: Titre manque

tèmes de transport par conduites — Pratique

recommandée pour l'extension de la durée de vie des conduites

ISO 9022- 2:2015/CD

Amd 1

Optique et photonique — Méthodes d'essais d'environnement — Partie 2: Froid, chaleur et humidité — Amendement 1

## TC 268 Villes et communautés territoriales durables

TC 69 Application des méthodes statistiques

ISO/CD 7921 Titre manque

ISO/CD 37183 Titre manque

ISO/DTR 22514-9.2

Méthodes statistiques dans la gestion de pro- cessus — Aptitude et performance — Partie 9:

ISO/CD 19045-2

Titre manque — Partie 2: Titre manque

## TC 281 Technologie des fines bulles

ISO/CD 7428-1 Titre manque — Partie 1: Titre manque

Méthodes statistiques pour l'aptitude des pro-

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO/CIE DIS | Méthode normalisée d'évaluation |  |
| 23603 | de la qualité spectrale des simu- lateurs de lumière du jour pour le jugement visuel et la mesure des couleurs(Révision de ISO 23603:2005) | 2022-09-20 |
| TC 6 | Papiers, cartons et pâtes |  |
| ISO/DIS | Pâtes, papiers et cartons — |  |
| 8784-2 | Analyse microbienne — Partie 2:Dénombrement des bactéries, | 2022-08-31 |

des levures et des moisissures

cessus dont les caractéristiques sont définies

## TC 174 Joaillerie, bijouterie et métaux précieux

ISO/CD 7429-1 Titre manque — Partie 1: Titre manque

en surface

par des spécifications géométriques

## TC 70 Moteurs à combustion interne

ISO/CD 8528-6 Groupes électrogènes à courant alternatif

entraînés par moteurs alternatifs à combustion

ISO/CD 11427 Titre manque

ISO/CD 13756 Titre manque

## TC 183 Minerais et concentrés de cuivre, de

ISO/DTS 24217-1

Technologie des fines bulles — Lignes direc- trices pour l'indication des avantages — Partie 1: Classification des fonctions effectives des fines bulles

ISO/DIS 12625-12

Papier tissue et produits tissues

— Partie 12: Détermination de la résistance à la rupture par trac- tion des lignes de prédécoupe

2022-08-29

interne — Partie 6: Méthodes d'essai

## TC 92 Sécurité au feu

plomb, de zinc et de nickel

ISO/CD 3483 Titre manque

## TC 323 Économie circulaire

ISO/CD 59004 Titre manque

— Calcul de l'efficacité des perforations

(Révision de ISO 12625-12:2010)

ISO/DTS

Ingénierie de la sécurité incendie — Concep-

## TC 184 Systèmes d'automatisation et

JTC 1 Technologies de l'information

ISO/DIS

Papiers et cartons — Méthode

17886

tion des expériences d'évacuation

## intégration

ISO/IEC/IEEE

Ingénierie des systèmes et du logiciel —

24118-1.2

par contact avec stylet — Partie

## TC 106 Médecine bucco-dentaire

ISO/CD

Systèmes d'automatisation industrielle et

CD 24748-2

Gestion du cycle de vie — Partie 2: Lignes

1: Détermination de la rugosité

2022-08-12

ISO/DTS 4640.2

Titre manque

10303-243

intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 243: Protocole d'application: Pour l’information de modéli-

ISO/IEC DTR

directrices pour l'application de l'ISO/IEC/IEEE 15288 (Processus du cycle de vie du système)

Titre manque — Partie 8: Titre manque

de surface

## TC 8 Navires et technologie maritime

TC 118 Compresseurs, machines portatives

pneumatiques, machines et équipe- ments pneumatiques

ISO/CD 17104 Outils rotatifs pour éléments de fixation filetés

ISO/DTR 17999

sation et de simulation dans le contexte de

l'ingénierie système collaborative Titre manque

29119-8.2

ISO/IEC CD 14888-4

Titre manque

ISO/DIS 23807 Titre manque

2022-09-01

— Outils hydraulique à impulsion — Méthode

## TC 190 Qualité du sol

ISO/IEC CD

Technologies de l'information — Techniques de

ISO/DIS 5476 Navires et technologie maritime

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | — Systèmes de formation enréalité virtuelle et en simulation | 2022-09-06 |
| pour engins et dispositifs de |  |
| ISO/DIS 5483 | sauvetageTitre manque |  |
|  |  | 2022-09-02 |
| IEC/IEEE | (Révision de ISO 5483:2003) Alimentation des navires à |  |

d'essai des caractéristiques de fonctionnement

## TC 134 Engrais, amendements et substances bénéfiques

ISO/CD 23611-2

Qualité du sol — Prélèvement des invertébrés du sol — Partie 2: Prélèvement et extraction des micro-arthropodes (Collembola et Acarina)

18031

ISO/IEC CD 27031

sécurité — Génération de bits aléatoires Titre manque

ISO/CD 20917.2

Titre manque

ISO/CD 23611-5

Qualité du sol — Prélèvement des invertébrés du sol — Partie 5: Prélèvement et extraction des macro-invertébrés du sol

ISO/IEC

23000-

19:2020/CD

Technologies de l'information — Format pour

application multimédia (MPEG-A) — Partie 19: Format CMAF (Common Media Application

## TC 136 Ameublement

ISO/CD 12808 Quincaillerie d'ameublement — Résistance

mécanique et endurance des éléments ex-

## TC 194 Évaluation biologique et clinique des dispositifs médicaux

Amd 4

ISO/IEC CD

Format) pour médias segmentés — Amende-

ment 4: Titre manque

Technologies de l'information — Technolo-

tractibles et de leurs composants

## TC 142 Séparateurs aérauliques

ISO/CD 10993-3

Évaluation biologique des dispositifs médicaux

— Partie 3: Essais concernant la génotox-

23001-17

gies des systèmes MPEG — Partie 17: Titre manque

80005-1:2019/

quai — Partie 1: Systèmes de

ISO/CD 29463-1

Filtres et media à très haute efficacité pour la rétention particulaire — Partie 1: Classification, essais de performance et marquage

icité, la cancérogénicité et la toxicité sur la reproduction

## TC 205 Conception de l'environnement intéri-

ISO/IEC CD 6523-1

Technologies de l'information — Structure pour l'identification des organisations et des parties d'organisations — Partie 1: Identification des

DAmd 2

connexion à quai à haute ten- sion — Exigences générales — Amendement 2

2022-08-26

## TC 147 Qualité de l'eau

ISO/CD 4721 Titre manque

## TC 150 Implants chirurgicaux

ISO/CD 5832-1 Implants chirurgicaux — Produits à base de

métaux — Partie 1: Acier inoxydable corroyé

ISO/CD 5832-4 Implants chirurgicaux — Produits à base de

ISO/CD 11855-8

ISO/CD 22185-2

## eur des bâtiments

Conception de l'environnement des bâtiments

— Conception, dimensionnement, installation et contrôle des systèmes intégrés de chauffage et de refroidissement par rayonnement — Par- tie 8: Titre manque

Titre manque — Partie 2: Titre manque

ISO/IEC DTR 5469

systèmes d'identification d'organisations

Titre manque

ISO/DIS 4857 Titre manque

ISO/DIS 4861 Titre manque

2022-08-31

2022-09-01

métaux — Partie 4: Alliage à couler à base de

cobalt, de chrome et de molybdène

ISO/CD 5832-7 Implants chirurgicaux — Produits à base de

métaux — Partie 7: Alliage à forger mis en forme à froid à base de cobalt, de chrome, de nickel, de molybdène et de fer

## TC 211 Information géographique/Géomatique

ISO/CD 19103 Information géographique — Langage de schéma conceptuel

# DIS diffusés

Période du 01 juin au 01 juillet 2022

ISO/DIS 4862 Titre manque

2022-09-01

ISO/DIS 5528 Titre manque

ISO/DIS 5540 Titre manque

2022-09-19

2022-09-13

ISO/DIS 16750-4

ISO/DIS

Véhicules routiers — Spécifica- tions d'environnement et essais de l'équipement électrique et électronique — Partie 4: Con- traintes climatiques

(Révision de ISO 16750-4:2010)

Véhicules routiers — Spécifica-

2022-08-29

## TC 34 Produits alimentaires

ISO/DIS 20715 Classification du thé

## TC 35 Peintures et vernis

2022-09-15

ISO/DIS 188 Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Essais de résistance au vieillissement ac- céléré et à la chaleur

(Révision de ISO 188:2011)

ISO/DIS 1407 Caoutchouc — Détermination de

l'extrait par les solvants

2022-09-16

ISO/DIS 5556 Titre manque

16750-5

tions d'environnement et essais de l'équipement électrique et électronique — Partie 5: Con-

2022-08-29

ISO/DIS 20567-4

Titre manque — Partie 4: Titre manque

2022-09-20

(Révision de ISO 1407:2011)

2022-09-15

2022-09-15

traintes chimiques

 ISO/DIS 11346 Caoutchouc vulcanisé ou ther-

(Révision de ISO 16750-5:2010)

## TC 38 Textiles

moplastique — Estimation de la

## TC 17 Acier

ISO/DIS 4998 Titre manque

(Révision de ISO 4998:2014)

## TC 20 Aéronautique et espace

2022-08-26

ISO/DIS

19642-1

ISO/DIS 19642-2

Véhicules routiers — Câbles

automobiles — Partie 1: Vocabu- laire et lignes directrices pour la conception

(Révision de ISO 19642-1:2019)

Véhicules routiers — Câbles au- tomobiles — Partie 2: Méthodes

2022-09-08

2022-09-01

ISO/DIS 9073-13

ISO/DIS 9073-14

Nontissés — Méthodes d'essai — Partie 13: Temps de transpercement successifs des liquides (urine artificielle)

(Révision de ISO 9073-13:2006)

Nontissés — Méthodes d'essai

— Partie 14: Remouillage de

2022-09-01

durée de vie et de la température

maximale d'utilisation (Révision de ISO 11346:2014)

ISO/DIS 5260 Caoutchouc naturel époxydé —

Détermination de l'époxydation et du niveau d'ouverture des an- neaux par spectrométrie RMN

2022-08-29

2022-09-21

ISO/DIS 24113 Systèmes spatiaux — Exigences

de mitigation des débris spatiaux

(Révision de ISO 24113:2019)

2022-08-29

d'essai

(Révision de ISO 19642-2:2019)

ISO/DIS 3894 Véhicules routiers — Roues/

jantes pour véhicules utilitaires

— Méthodes d'essai 2022-09-15

l'enveloppe (urine artificielle) 2022-08-30

(Révision de ISO 9073-14:2006)

ISO/DIS 5773 Textiles - Détermination des

composants des fibres de lin

2022-09-23

ISO/DIS 24483 Caoutchouc naturel époxydé

— Spécifications

ISO/DIS 5978 Supports textiles revêtus de

caoutchouc ou de plastique —

2022-09-21

ISO/DIS 23629-8

Titre manque — Partie 8: Titre manque

2022-08-29

(Révision de ISO 3894:2015)

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

TC 39 Machines-outils

ISO/DIS 2773 Conditions d'essais des ma-

Détermination de la résistance au blocage

(Révision de ISO 5978:1990)

ISO/DIS 7231 Matériaux polymères alvéolaires

2022-09-06

## TC 22 Véhicules routiers

ISO/DIS

Matériel de protection des cul-

chines à percer verticales à col-

souples — Détermination de

ISO/DIS 15031-3

Véhicules routiers — Com- munications entre un véhicule et un équipement externe pour le diagnostic relatif aux émis-

2022-09-21

19932-1

tures — Pulvérisateurs à dos — Partie 1: Exigences environne- mentales et de sécurité (Révision de ISO 19932-1:2013)

2022-09-12

ISO/DIS

onne — Contrôle de l’exactitude 2022-08-25

(Révision de ISO 2773-1:1973, ISO 2773-2:1973)

Machines à bois — Sécurité —

l'indice d'écoulement d'air à chute de pression constante (Révision de ISO 7231:2010)

## TC 48 Équipement de laboratoire

2022-09-13

sions — Partie 3: Connecteur de diagnostic et circuits électriques associés: spécifications et utilisation

(Révision de ISO 15031-3:2016)

ISO/DIS 19932-2

Matériel de protection des cul- tures — Pulvérisateurs à dos —

Partie 2: Méthodes d'essai 2022-09-12

(Révision de ISO 19932-2:2013)

19085-7

Partie 7: Machines à dégauchir, à raboter et machines combinées à dégauchir/raboter

(Révision de ISO 19085-7:2019)

2022-09-08

ISO/DIS 8655-10

Titre manque — Partie 10: Titre manque

2022-09-23

ISO/DIS 23150 Véhicules routiers — Com-

munication de données entre

ISO/DIS 19932-3

Matériel de protection des cultures — Pulvérisateurs à

ISO/DIS 19085-9

Machines à bois — Sécurité — Partie 9: Scies circulaires à table

## TC 59 Bâtiments et ouvrages de génie civil

capteurs et unité de fusion de

données pour les fonctions de conduite automatisée — Inter- face logique

2022-09-06

ISO/DIS

dos — Partie 3: Contrôle des pulvérisateurs portables à dos en service

Techniques d’irrigation — Sur-

2022-09-12

ISO/DIS

de menuisier (avec et sans table

mobile)

(Révision de ISO 19085-9:2019)

Machines à bois — Sécurité —

2022-09-15

ISO/DIS

21928-2

Titre manque — Partie 2: Titre

manque

2022-09-01

(Révision de ISO 23150:2021)

ISO/DIS 10605 Véhicules routiers — Méthodes

d'essai des perturbations élec-

21622-2

veillance et commande à dis- tance pour l’irrigation — Partie 2: Titre manque

2022-08-24

19085-11

Partie 11: Machines combinées

2022-09-13

(Révision de ISO 19085-11:2020)

(Révision de ISO/TS 21929-2:2015)

## TC 61 Plastiques

triques provenant de décharges

électrostatiques

(Révision de ISO 10605:2008/

2022-09-15

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

TC 44 Soudage et techniques connexes

ISO/DIS 20753 Plastiques — Éprouvettes

2022-09-22

ISO/DIS 11451-5

ISO/DIS 16750-1

Cor 1:2010, ISO 10605:2008,

ISO 10605:2008/Amd 1:2014)

Véhicules routiers — Méthodes d'essai d'un véhicule soumis à des perturbations électriques par rayonnement d'énergie électro- magnétique en bande étroite — Partie 5: Chambre réverbérante

Véhicules routiers — Spécifica- tions d'environnement et essais

2022-09-16

ISO/DIS 23484 Détermination de la concentra-

tion de particules par diffusion des rayons X aux petits angles (SAXS)

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

2022-09-05

ISO/DIS

15614-2

Descriptif et qualification d'un

mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques

* Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage
* Partie 2: Soudage à l'arc de l'aluminium et de ses alliages (Révision de ISO 15614-2:2005, ISO 15614-2:2005/Cor 1:2005,

ISO 15614-2:2005/Cor 2:2009)

2022-08-29

(Révision de ISO 20753:2018) ISO/DIS 182-3 Plastiques — Détermina-

tion de la tendance des compositions et produits à base d’homopolymères et de copolymères du chlorure de vinyle à dégager du chlorure d’hydrogène et éventuelle- ment d’autres produits acides à

2022-09-01

ISO/DIS 16750-3

de l'équipement électrique

et électronique — Partie 1:

Généralités

(Révision de ISO 16750-1:2018)

Véhicules routiers — Spécifica- tions d'environnement et essais de l'équipement électrique et électronique — Partie 3: Con- traintes mécaniques

(Révision de ISO 16750-3:2012)

2022-08-29

2022-08-30

ISO/DIS 12924 Lubrifiants, huiles industrielles

et produits connexes (classe

L) — Famille X (Graisses)

— Spécifications

(Révision de ISO 12924:2010/ Cor 1:2012, ISO 12924:2010)

## TC 29 Petit outillage

ISO/DIS 8405 Outillage de moulage — Éject-

eurs tubulaires à tête cylindrique

— Série de base pour usages généraux

(Révision de ISO 8405:2020)

2022-08-29

2022-08-25

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

ISO/DIS 22640 Caoutchouc — Lignes direc-

trices pour la caractérisation physique et chimique des particules émises par l'usure

des pneumatiques et de la route (TRWP)

(Révision de ISO/TS 22640:2018)

2022-09-07

températures élevées — Partie 3: Méthode conductimétrique (Révision de ISO 182-3:1993)

ISO/DIS 293 Plastiques — Moulage par compression des éprouvettes en

matières thermoplastiques 2022-09-21

(Révision de ISO 293:2004)

ISO/DIS 4608 Plastiques — Résines d'homopolymères et de copoly- mères de chlorure de vinyle à usages généraux — Détermina- tion de la prise de plastifiant à

2022-09-19

ISO/DIS 4233 Titre manque

## TC 92 Sécurité au feu

2022-09-23

ISO/DIS 6181 Engrais et amendements —

Engrais liquides à libération lente à base de méthylène-urée — Exigences générales

## TC 136 Ameublement

2022-09-20

ISO/DIS 8124-10

Sécurité des jouets — Partie 10:

Coffrets d'expériences chim-

iques et activités connexes 2022-09-14

(Révision de ISO 8124-10:2019)

température ambiante (Révision de ISO 4608:1998)

ISO/DIS 24678-4

Ingénierie de la sécurité incendie

— Exigences régissant les

ISO/DIS 9098-1

Titre manque — Partie 1: Titre manque

## TC 184 Systèmes d'automatisation et intégration

ISO/DIS 11337 Plastiques — Polyamides — Dé-

termination du e-caprolactame et du w-laurolactame par chro-

2022-09-01

formules algébriques — Partie 4:

Couches de fumée

(Révision de ISO 16735:2006)

2022-09-20

(Révision de ISO 9098-1:1994)

2022-09-21

ISO/DIS 24644-1

Titre manque — Partie 1: Titre manque

2022-09-02

matographie en phase gazeuse

(Révision de ISO 11337:2010)

ISO/DIS 4410 Titre manque

2022-09-22

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

ISO/DIS 13997 Vêtements de protection — Pro-

priétés mécaniques — Détermi-

ISO/DIS 9098-2

Titre manque

(Révision de ISO 9098-2:1994)

2022-09-20

## TC 190 Qualité du sol

ISO/DIS 22036 Sols, bio-déchets traités et

boues — Dosage d’éléments par spectroscopie d’émission

2022-09-06

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

nation de la résistance à la cou- pure par des objets tranchants (Révision de ISO 13997:1999)

## TC 106 Médecine bucco-dentaire

2022-09-01

## TC 138 Tubes, raccords et robinet-

terie en matières plastiques pour le transport des fluides

optique avec plasma induit par haute fréquence (ICP-OES) (Révision de ISO 22036:2008)

## TC 195 Machines et matériels

ISO/DIS 15551 Industries du pétrole et du gaz

naturel — Équipement de forage et de production — Systèmes de

2022-09-07

ISO/DIS 10394 Médecine bucco-dentaire —

Système de désignation des

dents surnuméraires 2022-09-02

ISO/DIS

9854-1

Titre manque — Partie 1: Méth-

ode générale d'essai

2022-09-16

## pour la construction des

bâtiments

ISO/DIS 24147 Titre manque

pompes submersibles électr-

(Révision de ISO 9854-1:1994)

iques pour relevage artificiel (Révision de ISO 15551-1:2015)

## TC 110 Chariots de manutention

ISO/DIS

Titre manque — Partie 2: Condi-

2022-09-01

ISO/DIS 6338 Méthode pour calculer les émis-

sions de GES dans les usines

GNL 2022-09-06

ISO/DIS

3691-1

Chariots de manutention — Exi-

gences de sécurité et vérifica- tion — Partie 1: Chariots de

2022-08-25

9854-2

tions d'essai pour différentes

matières constitutives de tubes 2022-09-16

## TC 201 Analyse chimique des surfaces

TC 69 Application des méthodes statistiques

manutention automoteurs, autres que les chariots sans conduc- teur, les chariots à portée vari- able et les chariots transporteurs

(Révision de ISO 9854-2:1994)

## TC 147 Qualité de l'eau

ISO/DIS 4979 Titre manque

ISO/DIS 18115-1

Analyse chimique des sur- faces — Vocabulaire — Partie 1: Termes généraux et termes utilisés en spectroscopie

2022-09-14

ISO/DIS 16355-7

Titre manque — Partie 7: Titre manque

2022-09-16

de charges

(Révision de ISO 3691-1:2011, ISO 3691-1:2011/Amd 1:2020,

ISO 3691-1:2011/Cor 1:2013)

## TC 156 Corrosion des métaux et

2022-09-02

(Révision de ISO 18115-1:2013)

## TC 206 Céramiques techniques

ISO/DIS 3180 Titre manque

## TC 70 Moteurs à combustion interne

ISO/DIS 20297-2

Chariots de manutention —

Chariots embarqués sur porteur

routier — Partie 2: Titre manque 2022-09-08

## alliages

ISO/DIS 4905 Corrosion des métaux et alliages

2022-09-13

ISO/DIS

Méthodes d'essai des filtres à

* Méthodes d'essais électro-

ISO/DIS 20505 Céramiques techniques —

4548-13

huile de lubrification à pas- sage intégral pour moteurs à

combustion interne — Partie 13: Essai d'éclatement à la pression statique pour les corps de filtre pressurisés à base de matériaux composites

2022-09-20

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

ISO/DIS 15002 Dispositifs de contrôle du débit

pour raccordement à un système

d'alimentation en gaz médicaux 2022-09-13

chimiques — Lignes directrices relatives aux mesures électro- chimiques dans des sels fondus à haute température

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

2022-09-07

Propriétés mécaniques des céramiques composites à température ambiante — Dé- termination de la résistance au cisaillement interlaminaire et du module de cisaillement des com- posites renforcés par des fibres

2022-09-20

(Révision de ISO 4548-13:2013)

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

(Révision de ISO 15002:2008)

## TC 126 Tabac et produits du tabac

ISO/DIS 3402 Tabac et produits du tabac —

Atmosphère de conditionnement

et d'essai 2022-08-25

ISO/DIS 18393-1

Produits isolants thermiques

* Détermination du tassement après vieillissement — Partie

1: Isolant en vrac soufflé pour combles ventilés après simula- tion de cycles de température et

2022-09-01

continues, par la compression

d’éprouvettes à double entaille et par l’essai Iosipescu (Révision de ISO 20505:2005)

## TC 211 Information géographique/ Géomatique

ISO 3826- 1:2019/DAmd

Poches en plastique souple pour le sang et les composants du

(Révision de ISO 3402:1999)

## TC 127 Engins de terrassement

d’humidité

(Révision de ISO 18393-1:2012)

ISO/DIS

19150-6

Information géographique —

Ontologie — Partie 6: Registre

1 sang — Partie 1: Poches con-

2022-09-08

ISO

Engins de terrassement — Siège

## TC 172 Optique et photonique

d’ontologies de service 2022-08-31

ventionnelles — Amendement 1

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

13459:2012/

DAmd 1

de l'instructeur — Volume limite de déformation, espace envel- oppe et exigences de perfor- mance — Amendement 1

2022-09-15

ISO/DIS 9342-1

Optique et instruments d'optique — Verres étalons pour l'étalonnage des frontofo- comètres — Partie 1: Verres de

2022-09-02

## TC 238 Biocombustibles solides

ISO/DIS 18123 Biocombustibles solides – Déter-

mination des matières volatiles

ISO/DIS

Mesurage de la radioactivité

## TC 130 Technologie graphique

référence pour frontofocomètres

pour le mesurage des verres de

2022-09-06

20043-2

dans l'environnement — Lignes directrices pour l’évaluation de la dose efficace à l’aide de don- nées de surveillance environne-

2022-09-02

ISO/DIS 12641-1

Technologie graphique — Échange de données numéri- ques de préimpression — Cibles de couleur pour étalonnage à

2022-09-01

lunettes

(Révision de ISO 9342-1:2005)

## TC 181 Sécurité des jouets

ISO/DIS 18134-3

(Révision de ISO 18123:2015)

Biocombustibles solides — Dos- age de la teneur en humidité

ISO/DIS 24389-1

mentale — Partie 2: Situations d'exposition d’urgence nucléaire

Titre manque — Partie 1: Titre manque

2022-09-23

l'entrée du scanner — Partie 1:

Titre manque

(Révision de ISO 12641-1:2016)

## TC 134 Engrais, amendements et substances bénéfiques

ISO/DIS

8124-6

Sécurité des jouets — Partie

6: Dosage de certains esters de phtalates dans les jouets et produits pour enfants (Révision de ISO 8124-6:2018)

2022-09-19

— Méthode de séchage à

l'étuve — Partie 3: Humidité de l'échantillon pour analyse générale

(Révision de ISO 18134-3:2015)

## TC 244 Fours industriels et équipe- ments associés

2022-09-08

ISO/DIS 20431 Traitement thermique — Maîtrise de la qualité

## TC 249 Médecine traditionnelle

2022-08-29

ISO/IEC DIS 3721-2

(Révision de ISO/IEC 24787:2018)

Titre manque — Partie 2: Titre manque

2022-09-16

ISO/FDIS 187 Papier, carton et pâtes — At-

mosphère normale de con- ditionnement et d'essai et méthode de surveillance de l'atmosphère et de conditionne-

2022-08-22

ISO/FDIS 603-16

Produits abrasifs agglomérés — Dimensions — Partie 16: Meules pour tronçonnage sur machines portatives

(Révision de ISO 603-16:1999)

2022-08-22

## chinoise

ISO/DIS 22587 Titre manque

ISO/IEC DIS 24392

Titre manque

ment des échantillons (Révision de ISO 187:1990)

## TC 8 Navires et technologie

TC 30 Mesure de débit des fluides dans les conduites fermées

TC 260 Management des ressourc- es humaines

ISO/DIS 30405 Management des ressources

humaines — Lignes directrices

2022-08-31

ISO/IEC

24760-1:2019/

DAmd 1

Sécurité IT et confidentialité

* Cadre pour la gestion de l'identité — Partie 1: Terminolo- gie et concepts — Amendement 1: Titre manque

2022-09-23

2022-09-23

ISO/FDIS 11711-2

ISO/FDIS 17631

## maritime

Titre manque — Partie 2: Titre manque

Navires et technologie mari- time — Plans de sécurité à bord

2022-08-24

ISO/FDIS

5167-3

ISO/FDIS

Mesurage du débit des fluides

au moyen d'appareils dép- rimogènes insérés dans des conduites en charge de section circulaire — Partie 3: Tuyères et Venturi-tuyères

(Révision de ISO 5167-3:2020)

Mesurage de débit des fluides

2022-09-21

relatives au recrutement 2022-08-26

(Révision de ISO 30405:2016)

ISO/DIS 30434 Titre manque

2022-09-19

## TC 276 Biotechnologie

ISO/IEC DIS

27006-1

Exigences pour les organis-

mes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management de la sécu-

rité de l'information — Partie 1:

Généralités (Révision de ISO/IEC 27006:2015, ISO/IEC

27006:2015/Amd 1:2020)

2022-09-23

du navire, des moyens de lutte contre l'incendie, des engins de sauvetage et des moyens d'évacuation

(Révision de ISO 17631:2002, ISO 17631:2002/Cor 1:2002, ISO 17631:2002/Amd 1:2010)

## TC 12 Grandeurs et unités

2022-08-10

5167-5

ISO/FDIS 5167-6

au moyen d'appareils dép- rimogènes insérés dans des conduites en charge de section circulaire — Partie 5: Cônes de mesure

(Révision de ISO 5167-5:2016)

Mesurage de débit des fluides au moyen d'appareils dép- rimogènes insérés dans des

2022-08-24

2022-08-24

ISO/DIS 20404 Titre manque

## TC 282 Recyclage des eaux

2022-09-13

ISO/IEC DIS

17360

Techniques automatiques

d'identification et de capture des données — Applications de chaîne d'approvisionnements de RFID — Étiquetage de produits,

2022-09-07

IEC/FDIS

80000-6

Grandeurs et unités — Partie 6:

Électromagnétisme

2022-08-19

(Révision de IEC 80000-6:2008)

conduites en charge de section circulaire — Partie 6: Débitmè- tres à coin

(Révision de ISO 5167-6:2019)

## TC 31 Pneus, jantes et valves

ISO/DIS 4789 Titre manque

## TC 292 Sécurité et résilience

ISO/DIS 22342 Sûreté et résilience — Sûreté

2022-08-30

empaquetage de produits, unités de transport, éléments restituables de transport (RTI) et

éléments d'empaquetage restitu- ables (RPI)

(Révision de ISO 17365:2013, ISO 17364:2013, ISO

## TC 20 Aéronautique et espace

ISO/FDIS 7689 Aéronautique et espace — Vis

à filetages MJ, en acier al- lié, de classe de résistance 1 100 MPa — Spécification d'approvisionnement

(Révision de ISO 7689:2008)

2022-08-02

ISO/PRF 10231

Pneumatiques pour motocy- cles — Méthodes d'essai pour la vérification de l'aptitude des pneumatiques

(Révision de ISO 10231:2003/ Amd 1:2015, ISO 10231:2003)

préventive — Lignes directrices

17366:2013)

## TC 34 Produits alimentaires

pour l'élaboration d'un dispositif de sûreté pour les organisations

2022-09-20

ISO/IEC DIS 22123-2

Technologies de l'information — Informatique en nuage — Partie

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

ISO/FDIS

Thé Oolong — Définition et cara-

## TC 306 Machines de fonderie

ISO/DIS 23779 Équipements de grenaillage —

Prescriptions de sécurité et de

2: Titre manque 2022-08-30

ISO/FDIS 7240-31

Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 31: Détecteurs de chaleur en ligne resetable

2022-08-10

20716

ISO/FDIS

ctéristiques de base

2022-08-17

Microbiologie de la chaîne ali-

l'environnement 2022-09-16

## TC 27 Charbon et coke

20976-2

mentaire — Exigences et lignes

directrices pour la réalisation des

2022-08-18

## JTC 1 Technologies de l'information

ISO/PRF TS 4699

Houille — Détermination des indices plastométriques — Mé- thode manuelle

tests d'épreuve microbiologiques

* Partie 2: Tests d’inactivation

pour étudier le potentiel

ISO/IEC DIS 4396-4

Titre manque — Partie 4: Titre manque

2022-09-19

# FDIS diffusés

ISO/PRF TS 20362

Houille — Détermination des in- dices plastométriques — Méth- ode automatisée du plastomètre à pénétration Sapozhnikov

ISO/FDIS 16577

d’inactivation et les paramètres

de la cinétique d’inactivation

Analyse de biomarqueurs moléculaires — Vocabulaire

ISO/IEC DIS

4396-5

ISO/IEC DIS

Titre manque — Partie 5: Titre

manque

Titre manque — Partie 6: Titre

2022-09-22

Période du 01 juin au 01 juillet 2022

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

\* Disponibles en anglais seulement

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

pour les méthodes d’analyse de

biomarqueurs moléculaires dans l’agriculture et la production agroalimentaire

(Révision de ISO 16577:2016)

2022-08-08

4396-6

manque

ISO

Détermination du point d'éclair

## TC 37 Langage et terminologie

ISO/IEC DIS

Titre manque — Partie 8: Titre

2022-09-22

13736:2021/ PRF Amd 1

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

ISO/FDIS 24019

Plateformes de distribution d’interprétation simultanée —

Exigences et recommandations 2022-08-09

4396-8

manque

Date limite

## TC 29 Petit outillage

ISO/IEC DIS

Titre manque — Partie 1: Titre

2022-09-22

## TC 2 Fixations

du vote

ISO/FDIS 603-14

Produits abrasifs agglomérés — Dimensions — Partie 14: Meules pour ébarbage et ébavurage sur

2022-08-22

(Révision de ISO/PAS 24019:2020)

## TC 38 Textiles

24787-1

ISO/IEC DIS

manque

2022-08-31

(Révision de ISO/IEC 24787:2018)

Titre manque — Partie 2: Titre

ISO/FDIS 898-2

Fixations — Caractéristiques mécaniques des fixations en acier au carbone et en acier allié

* Partie 2: Écrous de classes de qualité spécifiées

(Révision de ISO 898-2:2012)

2022-08-08

ISO/FDIS 603-15

meuleuses portatives à renvoi d'angle

(Révision de ISO 603-14:1999)

Produits abrasifs agglomérés — Dimensions — Partie 15: Meules pour tronçonnage sur machines

2022-08-22

ISO/FDIS 4465 Textiles — Bien-être animal dans

la filière — Exigences générales pour la production, la prépara- tion et la traçabilité de la fibre de lapin angora, y compris les déclarations éthiques et les

2022-08-18

24787-2

manque

2022-08-31

## TC 6 Papiers, cartons et pâtes

de tronçonnage fixes ou mobiles

(Révision de ISO 603-15:1999)

informations justificatives

ISO/FDIS 14389

Textiles — Détermination de la teneur en phtalates — Méthode

au tétrahydrofurane 2022-08-17

ISO 8362- 2:2015/PRF

Amd 1

Récipients et accessoires pour produits injectables — Partie 2: Bouchons pour flacons — Amendement 1

ISO/FDIS 9333 Médecine bucco-dentaire —

Produits pour brasage

2022-08-02

ISO/PRF TS 3736-2

Habillage virtuel - Processus de service — Partie 2: Habillement personnalisé en ligne et hors ligne

(Révision de ISO 14389:2014)

## TC 82 Exploitation minière

(Révision de ISO 9333:2006)

## TC 134 Engrais, amendements et

TC 39 Machines-outils

ISO

Exploitation minière — Systèmes

ISO/FDIS

Médecine bucco-dentaire —

## substances bénéfiques

ISO/FDIS 10791-10

Conditions d'essai des cen- tres d'usinage — Partie 10: Évaluation des déformations thermiques

(Révision de ISO 10791-10:2007)

2022-08-09

23875:2021/ Amd 1:2022

de contrôle de la qualité de l’air destinés aux enceintes de

l’opérateur — Exigences de per- formance et méthodes d’essai

* Amendement 1

5467-1

ISO/FDIS 5467-2

Units dentaires et fauteuils den- taires patient mobiles — Partie 1: Exigences générales

Médecine bucco-dentaire — Units dentaires et fauteuils den-

2022-08-05

ISO/FDIS 8157 Engrais, amendements et

substances bénéfiques

– Vocabulaire 2022-08-23

(Révision de ISO 8157:2015)

## TC 46 Information et documentation

TC 85 Énergie nucléaire, tech- nologies nucléaires, et

taires patient mobiles — Partie 2: Systèmes d'alimentation en

2022-08-05

## TC 135 Essais non destructifs

ISO/FDIS 2789 Information et documentation —

Statistiques internationales de

ISO/FDIS

## radioprotection

Énergie nucléaire, technologies

air et en eau, d'aspiration et

d'évacuation des eaux usées

## TC 107 Revêtements métalliques

ISO/FDIS

24543

Titre manque

2022-08-26

bibliothèques 2022-08-16

12749-2

nucléaires et protection radi-

## et autres revêtements

ISO/FDIS 26324

(Révision de ISO 2789:2013)

Information et documentation — Système d'identifiant numérique

ISO/ASTM

ologique — Vocabulaire — Partie 2: Radioprotection

(Révision de ISO 12749-2:2013)

Lignes directrices de la dosimé-

2022-07-27

## inorganiques

ISO/PRF 1461 Revêtements par galvanisation à

chaud sur produits finis en fonte

et en acier — Spécifications et

## TC 138 Tubes, raccords et robinet- terie en matières plastiques pour le transport des fluides

d'objet 2022-07-29

(Révision de ISO 26324:2012)

## TC 52 Récipients métalliques légers

ISO/PRF 5099 Récipients métalliques légers —

PRF 51940

ISO 1709:2018/

FDAmd 1

trie pour des programmes de

lâchers d’insectes stériles (Révision de ISO/ASTM 51940:2013)

Énergie nucléaire — Matières fissiles — Principes de sûreté- criticité lors des opérations

2022-08-16

ISO/FDIS 24674

méthodes d'essai

(Révision de ISO 1461:2009) Titre manque

2022-08-12

ISO/PRF TS 10839

Tubes et raccords en polyé- thylène pour le transport de combustibles gazeux — Code de pratique pour la conception, la manutention et l'installation (Révision de ISO/TS 10839:2000)

Ouvertures faciles et extrémités

d'entreposage, de manutention

## TC 117 Ventilateurs

TC 142 Séparateurs aérauliques

détachables — Classification et dimensions

## TC 61 Plastiques

et de mise en oeuvre du procédé

* Amendement 1: Méthodes de contrôle et équipements impor-

ISO/FDIS 13349-1

Ventilateurs — Vocabulaire et définitions des catégories —

Partie 1: Vocabulaire 2022-08-03

ISO/FDIS 10121-3

Méthodes d’essai pour l’évaluation de la performance des médias et des dispositifs

2022-08-24

ISO/FDIS 16396-1

Plastiques — Matériaux à base de polyamide (PA) pour moulage

tants pour la sûreté

## TC 92 Sécurité au feu

(Révision de ISO 13349:2010)

de filtration moléculaire pour la ventilation générale — Partie 3:

ISO/PRF TS

et extrusion — Partie 1: Système de désignation et base de spécifications

(Révision de ISO 16396-1:2015)

Titre manque

2022-08-10

ISO/PRF 24678-2

Ingénierie de la sécurité incendie

* Exigences régissant les équa- tions algébriques — Partie 2:

Panaches de feu

(Révision de ISO 16734:2006)

ISO/FDIS 13349-2

Ventilateurs — Vocabulaire et définitions des catégories —

Partie 2: Catégories 2022-08-03

(Révision de ISO 13349:2010)

Système de classification pour

les GPACD appliqués au traite- ment de l’air extérieur

## TC 145 Symboles graphiques et pictogrammes

23483

ISO/PRF

Ingénierie de la sécurité incendie

## TC 126 Tabac et produits du tabac

ISO

Symboles graphiques —

ISO/FDIS 5412 Plastiques — Sacs à provisions

en plastique compostables en

compostage industriel 2022-08-19

24678-3

* Exigences régissant les équa- tions algébriques — Partie 3: Écoulements en jet sous plafond (Révision de ISO 16736:2006)

ISO/FDIS 24211

Produits de vapotage — Dosage de carbonyles sélectionnés dans les émissions de produits de vapotage

2022-07-29

7010:2019/ PRF Amd 6

Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés — Amende- ment 6

 ISO/PRF

Titre manque — Partie 9: Pa-

## TC 130 Technologie graphique

TC 146 Qualité de l'air

TC 67 Matériel, équipement et structures en mer pour les

24678-9

nache de flamme sortant d'une ouverture

ISO/PRF TS

Titre manque

ISO/FDIS 10849

Titre manque

ISO/FDIS

## industries pétrolière, pétro-

chimique et du gaz naturel

Industries du pétrole et du

## TC 94 Sécurité individuelle -- Equipement de protection

individuelle

21328

## TC 131 Transmissions hydrauliques

(Révision de ISO 10849:1996)

2022-08-02

24139-1

gaz—Coudes et accessoires recouverts d'alliage résistants à la corrosion pour le réseau de

transport des pipelines — Partie 1: Coudes recouverts

2022-08-24

ISO/PRF TS 20141

Sécurité personnelle — Équipe- ment de protection individuelle

* Lignes directrices pour les essais de compatibilité des PPE

ISO/FDIS 12151-2

## et pneumatiques

Raccordements pour transmis- sions hydrauliques et applica- tions générales — Flexibles

de raccordement — Partie 2:

2022-08-23

ISO/FDIS 13137

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

2022-08-01

## TC 68 Services financiers

ISO 16609 Services financiers — Exigences pour l'authentification des mes- sages utilisant des techniques symétriques

(Révision de ISO 16609:2012)

ISO/PRF 6942 Vêtements de protection — Pro-

tection contre la chaleur et le feu

* + Méthode d'essai: Évaluation des matériaux et assemblages des matériaux exposés à une source de chaleur radiante (Révision de ISO 6942:2002)

Flexibles avec embouts à cône à 24 degrés et joints toriques conformes à l'ISO 8434-1 (Révision de ISO 12151-2:2003)

ISO 16030 Transmissions pneumatiques — Raccordements — Orifices et

ISO/FDIS 23861

ISO/FDIS

(Révision de ISO 13137:2013) Titre manque

Air intérieur — Partie 3: Dosage

2022-08-22

ISO/PRF TR 22126-5

Titre manque — Partie 5: Titre manque

ISO 21420:2020/

Amd 1

Gants de protection — Exi- gences générales et méthodes d’essai — Amendement 1

éléments mâles

(Révision de ISO 16030:2001)

## TC 133 Systèmes de tailles des

16000-3

du formaldéhyde et d'autres composés carbonylés dans l'air intérieur et dans l'air des

2022-08-22

## TC 76 Appareils de transfusion, de perfusion et d'injection

TC 96 Appareils de levage à charge suspendue

vêtements - désignation

des tailles, méthodes de

mesure des tailles et es-

chambres d'essai — Méthode

par échantillonnage actif (Révision de ISO 16000-3:2011)

## et appareils destinés au

traitement du sang à usage médical et pharmaceutique

ISO/FDIS 23778

Vérification d’aptitude des vérins hydrauliques pour appareils de

levage 2022-08-19

ISO/PRF TS 3736-1

## sayage virtuel

Habillage virtuel - Processus de service — Partie 1: Habillement prêt-à-porter en ligne et hors

## TC 150 Implants chirurgicaux

TC 106 Médecine bucco-dentaire

ligne

ISO/TS 24560-1

Produits médicaux issus de l'ingénierie tissulaire — Évalu- ation du cartilage par IRM — Partie 1: Évaluation clinique de la

(Révision de ISO 21487:2012, ISO 21487:2012/Amd 1:2014,

ISO 21487:2012/Amd 2:2015)

## TC 190 Qualité du sol

ISO/IEEE FDIS 11073-10408

(Révision de ISO/IEEE 11073-10407:2010)

Informatique de santé — Intero- pérabilité des dispositifs — Par-

ISO 22718:2015/

FDAmd 1

Cosmétiques — Microbiologie

* Détection de Staphylococcus

aureus — Amendement 1 2022-08-09

régénération du cartilage articu-

laire du genou par séquences IRM tardives après injection de gadolinium (dGEMRIC) et cartographie T2

ISO/PRF 23611-4

Qualité du sol — Prélèvement des invertébrés du sol — Partie 4: Prélèvement, extraction et identification des nématodes du sol

tie 10408: Communication entre dispositifs de santé personnels

* + Spécialisation des dispositifs
	+ Thermomètre (Révision de ISO/IEEE

2022-11-03

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

TC 156 Corrosion des métaux et

alliages

ISO/FDIS 4215 Corrosion des métaux et al-

(Révision de ISO 23611-4:2007)

## TC 193 Gaz naturel

ISO/IEEE FDIS 11073-10415

11073-10408:2010)

Informatique de santé — Intero- pérabilité des dispositifs — Par-

ISO/PRF TS

24519

Activités de service relatives

aux systèmes d'alimentation en eau potable, aux systèmes

liages — Méthode d’essai de corrosion à haute température des matériaux métalliques par

2022-08-22

ISO/PRF TS

2610

Analyse du gaz naturel — Bio-

méthane — Détermination de la teneur en amine

tie 10415: Communication entre dispositifs de santé personnels

—Spécialisation des dispositifs

2022-11-03

d'assainissement et aux

systèmes de gestion des eaux pluviales — Services d’eau

thermogravimétrie en conditions isothermes ou cycliques

## TC 201 Analyse chimique des

surfaces

* + Plateau de balance

(Révision de ISO/IEEE 11073-10415:2010)

et d’assainissement pour les

installations provisoires pour les personnes déplacées

## TC 163 Performance thermique et

utilisation de l'énergie en environnement bâti

ISO/PRF 9288 Titre manque

ISO/FDIS

17862

Analyse chimique des surfaces

* Spectrométrie de masse des ions secondaires — Liné-

arité de l'échelle d'intensité des analyseurs de masse à temps de vol pour comptage des ions

2022-08-25

ISO/IEEE FDIS 11073-10420

Informatique de santé — Intero- pérabilité des dispositifs — Par- tie 10420: Communication entre dispositifs de santé personnels

* Spécialisation de dispositif
* Analyseur de composition

2022-11-03

## TC 234 Pêches et aquaculture

ISO 5020 Titre manque

## TC 238 Biocombustibles solides

(Révision de ISO 9288:1989)

## TC 164 Essais mécaniques des métaux

ISO/FDIS 24417

individuels

(Révision de ISO 17862:2013) Titre manque

ISO/IEEE FDIS

corporelle

(Révision de ISO/IEEE 11073-10420:2012)

Informatique de santé —Intero-

ISO/FDIS 18134-1

Biocombustibles solides — Dos- age de la teneur en humidité —

Partie 1: Méthode de référence 2022-07-29

ISO/FDIS 11531

Matériaux métalliques — Tôles et bandes — Essai de corne

2022-08-08

## TC 204 Systèmes de transport intelligents

2022-08-18

11073-20601

pérabilité des dispositifs — Par- tie 20601: Communication entre dispositifs de santé personnels

—Profil d'application — Proto-

2022-11-03

(Révision de ISO 18134-1:2015)

## TC 268 Villes et communautés ter- ritoriales durables

(Révision de ISO 11531:2015)

## TC 172 Optique et photonique

ISO/PRF 17572-1

Systèmes de transport intel- ligents (ITS) — Localisa-

cole d'échange optimisé

(Révision de ISO/IEEE 11073-

ISO/FDIS

37108

Villes et communautés ter-

ritoriales durables — Quartiers

ISO/PRF TR 14997-2

Optique et photonique — Mé- thodes d'essai applicables aux imperfections de surface des

tion pour bases de données géographiques — Partie 1: Exigences générales et modèle

20601:2016, ISO/IEEE 11073-

20601:2016/Cor 1:2016)

## TC 217 Cosmétiques

d'affaires — Recommandations

pour la mise en œuvre pratique de l'ISO 37101 au plan local

2022-08-05

éléments optiques — Partie 2:

conceptuel

ISO

Cosmétiques — Microbiologie

## TC 269 Applications ferroviaires

Vision machine

## TC 173 Produits d’assistance

(Révision de ISO 17572-1:2015)

## TC 205 Conception de

11930:2019/

FDAmd 1

* Évaluation de la protection antimicrobienne d'un produit

2022-08-08

ISO/FDIS 23054-1

Applications ferroviaires — Qualité géométrique de la voie

ISO/FDIS 7176-25

Fauteuils roulants — Partie 25: Batteries au plomb et chargeurs pour fauteuils roulants motori- sés — Exigences et méthodes

2022-08-24

ISO/FDIS 16484-5

## l'environnement intérieur des bâtiments

Systèmes d'automatisation et de gestion technique du bâtiment

ISO 16128- 2:2017/FDAmd

1

cosmétique — Amendement 1

Cosmétiques — Lignes direc- trices relatives aux définitions techniques et aux critères

2022-07-29

* + Partie 1: Caractérisation de

la géométrie de la voie et de la qualité géométrique de la voie

## TC 274 Lumière et éclairage

2022-07-27

d’essai

(Révision de ISO 7176-25:2013)

* + Partie 5: Protocole de com- munication de données

2022-08-03

applicables aux ingrédients et

produits cosmétiques naturels et

ISO/CIE PRF TR 21783

Lumière et éclairage — Éclairage intégratif — Effets non visuels

## TC 184 Systèmes d'automatisation

(Révision de ISO 16484-5:2017/

biologiques — Partie 2: Critères

ISO/FDIS 23218-2

## et intégration

Titre manque — Partie 2: Titre manque

2022-08-17

ISO/PRF 24365

Amd 1:2020, ISO 16484-5:2017)

Titre manque

ISO 16212:2017/

relatifs aux ingrédients et aux produits — Amendement 1: Amendement 1

Cosmétiques — Microbiologie

* Dénombrement des levures

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

ISO 5472 Management des organisations de soins de santé — Réponse en

ISO/FDIS

Systèmes d'automatisation

## TC 207 Management

environnemental

FDAmd 1

et des moisissures — Amende- ment 1

2022-08-08

cas de pandémie (respiratoire) — Station de dépistage ambulatoire

10303-238

industrielle et intégration — Représentation et échange de

2022-08-09

ISO/PRF 14100

Recommandations relatives aux critères environnementaux pour

ISO 18415:2017/

Cosmétiques — Microbiologie — Détection des micro-organismes

## JTC 1 Technologies de l'information

données de produits — Partie

238: Protocole d'application: Fabrication intégrée basée sur le modèle

les projets, les actifs et les activ-

ités visant à soutenir le dével- oppement de la finance verte

## TC 215 Informatique de santé

FDAmd 1

ISO 18416:2015/

spécifiés et non spécifiés —

Amendement 1

Cosmétiques — Microbiologie — Détection de Candida albicans

2022-08-08

ISO/IEC PRF TS 5723

Titre manque

(Révision de ISO

10303-238:2020)

## TC 188 Petits navires

ISO/IEEE FDIS 11073-10404

Informatique de santé — In- teropérabilité des dispositifs — Partie 10404: Spécialisation des

2022-11-03

FDAmd 1

ISO

— Amendement 1 2022-08-16

Cosmétiques — Microbiologie —

ISO/IEC

29146:2016/ PRF Amd 1

Technologies de l'information —

Techniques de sécurité — Cadre pour gestion d'accès — Amen- dement 1

ISO

12216:2020/ PRF Amd 1

Petits navires — Fenêtres,

hublots, panneaux, tapes et portes — Exigences de

résistance et d'étanchéité — Amendement 1

ISO/IEEE FDIS 11073-10407

dispositifs — Oxymètre de pouls

(Révision de ISO/IEEE 11073-10404:2010)

Informatique de santé — In- teropérabilité des dispositifs

21149:2017/

FDAmd 1

ISO 21150:2015/

Dénombrement et détection des

bactéries aérobies mésophiles

* Amendement 1

Cosmétiques — Microbiologie

* Détection d'Escherichia coli

2022-08-09

ISO/IEC FDIS 15938-17

Titre manque — Partie 17: Titre manque

2022-07-27

ISO/FDIS 21487

Petits navires — Réservoirs de carburant essence et diesel

installés à demeure 2022-08-23

* Partie 10407: Communica- tion entre dispositifs de santé personnels — Spécialisation des dispositifs — Moniteur de pres- sion sanguine

2022-11-03

FDAmd 1

ISO 22717:2015/

FDAmd 1

— Amendement 1 2022-08-09

Cosmétiques — Microbiologie

* Détection de Pseudomonas

aeruginosa — Amendement 1 2022-08-08

ISO/IEC PRF

23008-3

Technologies de l'information

* Codage à haute efficacité et livraison des medias dans des environnements hétérogènes — Partie 3: Audio 3D

ISO/IEC FDIS 23008-12

ISO/IEC FDIS 23090-3

ISO/IEC FDIS

(Révision de ISO/IEC 23008- 3:2019/Amd 2:2020, ISO/IEC

23008-3:2019/Amd 1:2019, ISO/

IEC 23008-3:2019)

Titre manque — Partie 12: For- mat de fichier d'image

(Révision de ISO/IEC 23008- 12:2017, ISO/IEC 23008-

12:2017/Cor 1:2020, ISO/IEC

23008-12:2017/Amd 1:2020)

Technologies de l'information — Représentation codée de média immersifs — Partie 3: Codage vidéo polyvalent

(Révision de ISO/IEC 23090-3:2021)

Technologies de l'information —

2022-08-26

2022-08-25

fr

ISO 8765:2022 en

fr

ISO 4042:2022 en

fr

tièrement filetées, à pas fin — Grades

A et B B

Fixations — Vis à tête hexagonale partiellement filetées, à pas fin —

Grades A et B B

Fixations — Systèmes de revête- ments électrolytiques

5167-1:2022

5167-2:2022

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO 4017:2022 | en | Fixations — Vis à tête hexagonale | ISO/TR | en | Confection des éprouvettes | TC 30 Mesure de débit des fluides |
|  | fr | entièrement filetées — Grades A et BB | 20580:2022 |  | métallographiquesC | dans les conduites ferméesISO en Mesurage de débit des fluides au |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO 4018:2022 | en fr | Fixations — Vis à tête hexagonale entièrement filetées — Grade C | B | ISO2566-1:2021 | en fr | Acier — Conversion des valeurs d'allongement — Partie 1: Aciers au carbone et aciers faiblement alliés | E |  |
| ISO 8676:2022 | en | Fixations — Vis à tête hexagonale en- |  | TC 20 |  | Aéronautique et espace |  | ISO | en |

ISO

5167-4:2022

fr moyen d'appareils déprimogènes

insérés dans des conduites en F charge de section circulaire — Partie

1: Principes généraux et exigences générales

Mesurage de débit des fluides au fr moyen d'appareils déprimogènes

insérés dans des conduites en G charge de section circulaire — Partie

2: Diaphragmes

en Mesurage de débit des fluides au fr moyen d'appareils déprimogènes

insérés dans des conduites en D charge de section circulaire — Partie

4: Tubes de Venturi

19794-14

Formats d'échange de données biométriques — Partie 14: Don- nées ADN

(Révision de ISO/IEC 19794-

G 2022-08-03

## TC 5 Tuyauteries en métaux ferreux et raccords métalliques

ISO 9300:2022 en

fr

Mesurage de débit de gaz au moyen de tuyères en régime critique

H

14:2013, ISO/IEC 19794-

14:2013/Amd 1:2016)

ISO/TR

en Évaluation de l’agressivité de l’eau

## TC 34 Produits alimentaires

ISO/IEC PRF TR 24368

Titre manque

4340:2022

et choix optimal des revêtements

intérieurs D

ISO 23418:2022

en Microbiologie de la chaîne alimentaire fr — Séquençage de génome entier

pour le typage et la caractérisation F

ISO 4370:2022 en Evaluation du cycle de vie environne-

mental et recyclage des tuyaux en

fonte ductile utilisés pour l'eau C

## TC 22 Véhicules routiers

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ISO 14302:2022ISO | enen | Systèmes spatiaux — Exigenc- es relatives à la compatibilité électromagnétiqueTitre manque | F |
| 24246:2022 |  |  | E |
| ISO 26870:2022 | en | Systèmes spatiaux — Documents opérationnels pour aire de lancement et site d'intégration | C |
| TC 21 |  | Équipement de protection et de lutte contre l'incendie |  |
| ISO7240-12:2022 | en | Systèmes de détection d'incendie et d'alarme — Partie 12: Détecteurslinéaires de fumée utilisant une trans- mission par faisceaux lumineux | G |

ISO

génomique des bactéries — Exigenc- es générales et recommandations

en Sécurité des denrées alimentaires

## TC 6 Papiers, cartons et pâtes

ISO

13209-3:2022

en Véhicules routiers — Format public d'échange de séquence-tests (OTX)

* + Partie 3: Exigences et spécifica-

22003-1:2022

H

fr — Partie 1: Exigences pour les

organismes procédant à l'audit et à D la certification de systèmes de man-

# Normes publiées

Nouvelles Normes internationales publiées entre 01 juin et 01 juillet 2022

ISO

24196:2022

ISO 24215:2022

ISO/TS

en Titre manque

B

en Titre manque

C

en Papier, carton et technologie

ISO

22900-2:2022

ISO 21448:2022

tions des extensions du standard

en Véhicules routiers — Interface de communication modulaire du véhi- cule (MVCI) — Partie 2: Interface de programmation d'application d'unité de données du protocole de diagnos- tic (D-PDU API)

en Véhicules routiers — Sécurité de la fonction attendue

ISO

H 22003-2:2022

agement de la sécurité des denrées alimentaires

en Sécurité des denrées alimentaires — fr Partie 2: Exigences pour les organis-

mes procédant à l’évaluation et à la E certification de produits, de procédés

et de services, incluant un audit du système de sécurité des denrées alimentaires

1 publication dans une autre langue différée

23885:2022

graphique — Détermination de la

## H TC 35 Peintures et vernis

2 version corrigée

3 document multilingue

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | TC 8 |  | Navires et technologie maritime |  |
| Price group |  | ISO 24225:2022 | en | Navires et technologie maritime — Dispositifs de commande pneuma- tiques à fermeture rapide | B |
| PC 316 | Produits moins consomma- teurs d’eau -- Classification |  |  | ISO | en | Titre manque |  |

résistance du revêtement dans le pli C intérieur

ISO

19403-1:2022

en Peintures et vernis — Mouillabilité fr — Partie 1: Vocabulaire et principes

généraux B

## TC 37 Langage et terminologie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ISO 4513:2022 | en | Véhicules routiers — Visibilité — Méthode de détermination des ellipses oculaires correspondant à l'emplacement des yeux des conducteurs | E |
| ISO15830-1:2022 | en | Véhicules routiers — Conception et spécifications de performance pour le mannequin mondial (WorldSID), 50e percentile homme, de choc latéral — Partie 1: Vocabulaire et raisonnement | H |
| ISO | en | Véhicules routiers avec pile à com- |  |

ISO 12199:2022

en Mise en ordre alphabétique des données lexicographiques et termi-

nologiques multilingues représentées G dans l'alphabet latin

24319:2022

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ISO 31600:2022 | en | Programmes d’étiquetage pour une utilisation rationnelle de l’eau - Exi- gences et recommandations pour la mise en œuvre | G |
| TC 2 |  | Fixations |  |
| ISO 4014:2022 | en fr | Fixations — Vis à tête hexagonale partiellement filetées — Grades A et B | C |

C

## TC 38 Textiles

TC 10 Documentation technique de produits

23828:2022

bustible — Mesurage de la con- sommation d'énergie — Véhicules

ISO 24461:2022

F

en Textiles — Méthode d'essai de per-

fr formance anti-moustiques au moyen

du dispositif d’attraction par apport C de sang

ISO

9177-2:2022

en Porte-mines pour le dessin technique

— Partie 2: Mines graphite — Clas-

sification et dimensions A

alimentés par hydrogène comprimé

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

ISO 24584:2022

en Textiles — Textiles intelligents —

fr Méthode d'essai de mesurage de la

résistance superficielle de textiles B conducteurs au moyen d’un capteur

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO 4015:2022 | en | Fixations — Vis à tête hexagonale | TC 17 | Acier | ISO24120-1:2022 | en Matériel agricole d'irrigation —Lignes directrices relatives à la mise |  | de type sans contact |
|  | fr | partiellement filetées à tige réduite | ISO/TS | en |  | en œuvre des systèmes d'irrigation | E TC 39 | Machines-outils |

ISO 4016:2022 en

(diamètre de tige ≈ diamètre sur flanc de filet) — Grade B

Fixations — Vis à tête hexagonale

B 6084:2022

sous pression — Partie 1: Principes

A généraux d'irrigation

## TC 24 Caractérisation des particules,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | y compris le tamisage |  |
| ISO/TS 4807:2022 | en | Matériaux de référence pour la mesure de taille de particules — Spé- cification des exigences | D |

ISO

230-12:2022

en Code d'essai des machines-outils fr — Partie 12: Exactitude des pièces

d'essai finies F

fr partiellement filetées — Grade C

ISO 4954:2022 en Aciers pour transformation à froid et B extrusion à froid

G

##  TC 41 Poulies et courroies (y compris

les courroies trapézoïdales)

ISO

7622-2:2022

en Courroies transporteuses à câbles fr d'acier — Essai de traction dans le

sens longitudinal — Partie 2: Mesur- age de la résistance à la rupture

ISO 23876:2022

A

en Bouteilles à gaz — Bouteilles et tubes fr composites — Essai par émission

acoustique (EA) pour les contrôles et C les essais périodiques

ISO

19901-2:2022

en Industries du pétrole et du gaz fr naturel — Exigences spécifiques

relatives aux structures en mer — Partie 2: Procédures de conception

ISO

6363-4:2022

G

en Aluminium et alliages d'aluminium corroyés — Barres, tubes et fils

étirés à froid — Partie 4: Tolérances B sur forme et dimensions pour barres

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

TC 59 Bâtiments et ouvrages de génie civil

sismique et critères

## TC 70 Moteurs à combustion interne

ISO

rectangulaires et fils étirés

en Aluminium et alliages d'aluminium

ISO 34-1:2022 en

fr

Caoutchouc vulcanisé ou thermo- plastique — Détermination de la résistance au déchirement — Partie 1: Éprouvettes pantalon, angulaire et

ISO

21931-1:2022

C

en Développement durable dans les bâtiments et les ouvrages de génie

civil — Cadre méthodologique de G l'évaluation au sens du développe-

ISO

8528-5:2022

en Groupes électrogènes à courant

fr alternatif entraînés par moteurs alter- natifs à combustion interne — Partie 5: Groupes électrogènes

6363-5:2022

F

corroyés — Barres, tubes et fils étirés

à froid — Partie 5: Tolérances sur A forme et dimensions pour barres car-

rées et hexagonales et fils étirés

ISO 34-2:2022 en

fr

croissant

Caoutchouc vulcanisé ou thermo- plastique — Détermination de la résistance au déchirement — Partie 2: Petites éprouvettes (éprouvettes

ment durable des performances envi- ronnementales, sociales et économ- iques des ouvrages de construction

C — Partie 1: Bâtiments

## TC 60 Engrenages

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

ISO

6363-6:2022

en Aluminium et alliages d'aluminium

corroyés — Barres, tubes et fils

étirés à froid — Partie 6: Tolérances A sur forme et dimensions pour tubes

ronds étirés

de Delft)

ISO/TS

fr Calcul de la capacité de charge des

ISO 8536-

en Matériel de perfusion à usage

## TC 82 Exploitation minière

ISO

1431-1:2022

en Caoutchouc vulcanisé ou ther- fr moplastique — Résistance au

craquelage par l'ozone — Partie 1: Essais sous allongement statique et

6336-20:2022

D

engrenages cylindriques à dentures

droite et hélicoïdale — Partie 20: E Calcul de la capacité de charge

au grippage — Méthode de la

3:2009/Amd

1:2022

médical — Partie 3: Capsules en aluminium pour flacons de perfusion

* Amendement 1

ISO 23875:2021/

XZ Amd 1:2022

en Exploitation minière — Systèmes de contrôle de la qualité de l’air destinés

aux enceintes de l’opérateur — Exi- XZ gences de performance et méthodes

dynamique

température-éclair

## TC 79 Métaux légers et leurs alliages

d’essai — Amendement 1

ISO 1817:2022 en

fr

Caoutchouc vulcanisé ou thermo- plastique — Détermination de l'action

des liquides D

ISO/TS

6336-21:2022

fr Calcul de la capacité de charge des engrenages cylindriques à dentures

droite et hélicoïdale — Partie 21: F

ISO

18768-1:2022

en Couches organiques sur l’aluminium et ses alliages — Méthodes de spéci- fication des revêtements décoratifs et

## TC 84 Dispositifs pour administra- tion des produits médicaux et

E cathéters

ISO 19983:2022

en Caoutchouc — Détermination de la fr fidélité des méthodes d'essai

Calcul de la capacité de charge au grippage — Méthode de la tempéra- ture intégrale

## E TC 61 Plastiques

ISO

18768-2:2022

protecteurs sur aluminium — Partie 1: Revêtements par poudre

en Couches organiques sur l’aluminium et ses alliages — Méthodes de spéci-

ISO

11608-5:2022

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

thodes d'essai — Partie 5: Fonctions D automatisées

ISO 249:2016/ Amd 1:2022

en Caoutchouc naturel brut — Détermi- fr nation de la teneur en impuretés —

ISO

1133-1:2022

en Plastiques — Détermination de

fr l'indice de fluidité à chaud des ther-

moplastiques, en masse (MFR) et en E

fication des revêtements décoratifs et

protecteurs sur aluminium — Partie 2: Revêtements liquides

F

## TC 85 Énergie nucléaire, technologies

nucléaires, et radioprotection

Amendement 1 XZ

ISO 1138:2022 en Ingrédients de mélange du caou-

tchouc — Noir de carbone — Dosage

du soufre total A

ISO

22007-2:2022

volume (MVR) — Partie 1: Méthode normale

en Plastiques — Détermination de la

fr conductivité thermique et de la diffu-

sivité thermique — Partie 2: Méthode D de la source plane transitoire (disque

chaud)

ISO

6362-1:2022

ISO

6362-2:2022

en Aluminium et alliages d'aluminium corroyés — Barres, tubes et profilés filés — Partie 1: Conditions tech- niques de contrôle et de livraison

en Aluminium et alliages d'aluminium corroyés — Barres, tubes et profilés filés — Partie 2: Caractéristiques

ISO

19461-2:2022

C

D

en Radioprotection — Mesurage pour

fr la libération des déchets contaminés

par des radioisotopes lors des ap- D plications médicales — Partie 2: Ges-

tion des déchets radioactifs solides dans les installations de médecine nucléaire

ISO

5794-1:2022

en Ingrédients de mélange du caou-

fr tchouc — Silices hydratées précip-

ISO

en Plastiques — Détermination des mat-

mécaniques

## TC 86 Froid et climatisation

ISO 21869:2022

itées — Partie 1: Essais sur le produit brut

en Ingrédients de mélange du caou-

fr tchouc — Oxyde de magnésium —

E 16152:2022

ISO

ières présentes dans le polypropylène

solubles dans le xylène C

en Plastiques — Matériaux à base de

ISO

6362-3:2022

en Aluminium et alliages d'aluminium corroyés — Barres, tubes et profilés filés — Partie 3: Tolérances sur forme et dimensions pour barres rectangu-

ISO

16494-1:2022

B

en Ventilateurs-récupérateurs de chaleur et ventilateurs-récupérateurs

d'énergie — Méthode d'essai des F performances — Partie 1: Dével-

Méthodes d'essai D

## TC 46 Information et documentation

16396-2:2022

fr polyamide (PA) pour moulage et

extrusion — Partie 2: Préparation B des éprouvettes et détermination des

propriétés

ISO

6362-4:2022

laires filées

en Aluminium et alliages d'aluminium corroyés — Barres, tubes et profilés filés — Partie 4: Tolérances sur forme

oppement de paramètres pour

l'évaluation des performances énergétiques

## C TC 92 Sécurité au feu

ISO 3297:2022 en

fr

Information et documentation —

Numéro international normalisé des

publications en série (ISSN) D

ISO 14899:2022

en Plastiques — Polyols pour la produc- tion de polyuréthannes — Détermina-

tion de la basicité A

ISO

6362-5:2022

et dimensions pour profilés

en Aluminium et alliages d'aluminium corroyés — Barres, tubes et profilés filés — Partie 5: Tolérances sur forme

ISO/TR 24188:2022

B

en Titre manque

D

ISO/TS 22943:2022

en Information et documentation — fr Principes d'identification

B

ISO 5148:2022 en Plastiques — Détermination du taux

de biodégradation aérobie spécifique

des matières plastiques solides et C

ISO

et dimensions pour barres rondes, carrées et hexagonales

en Aluminium et alliages d'aluminium

ISO 3182:2022 en Système de mesure de la lumière

pour les essais d’émission de fumée

A

du temps de disparition (DT50) dans

6362-7:2022

corroyés — Barres, tubes et pro-

ISO 30302:2022

fr Information et documentation — Systèmes de gestion des documents d'activité — Lignes directrices de

des conditions d'essai de laboratoire mésophile

## E TC 67 Matériel, équipement et struc-

ISO

filés filés — Partie 7: Composition chimique

en Aluminium et alliages d'aluminium

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

mise en oeuvre

## TC 48 Équipement de laboratoire

tures en mer pour les indus- tries pétrolière, pétrochimique

6363-1:2022

corroyés — Barres, tubes et fils étirés à froid — Partie 1: Conditions tech-

ISO

C 12312-1:2022

en Protection des yeux et du visage — fr Lunettes de soleil et articles de lunet-

ISO

8655-6:2022

en Appareils volumétriques à piston —

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

1. ISO

13503-3:2022

## et du gaz naturel

fr Industries du pétrole et du gaz naturel — Fluides de complétion

et matériaux — Partie 3: Essais de C

ISO

6363-2:2022

niques de contrôle et de livraison

en Aluminium et alliages d'aluminium corroyés — Barres, tubes et fils étirés à froid — Partie 2: Caractéristiques

ISO/TR

C 8546:2022

terie associés — Partie 1: Lunettes E

de soleil pour usage général

en Protection de la main — Lignes direc- fr trices pour la sélection et l'utilisation

E

## TC 58 Bouteilles à gaz

ISO/TR en Bouteilles à gaz — Informations rela- 13086-5:2022 tives à la conception des bouteilles

ISO 3421:2022 en

fr

saumures denses

Industries du pétrole et du gaz na- turel — Équipements de forage et de

ISO

6363-3:2022

mécaniques

en Aluminium et alliages d'aluminium corroyés — Barres, tubes et fils étirés

## TC 106 Médecine bucco-dentaire

en matière composite — Partie 5: D

Essais d'impact sur bouteilles en matière composite

production — Conception des tubes F conducteurs en mer, profondeur de

mise en place et installation

à froid — Partie 3: Tolérances sur

la forme et les dimensions pour les barres et fils étirés

A ISO

7494-2:2022

en Médecine bucco-dentaire — Units

fr dentaires fixes et fauteuils den-

taires patient — Partie 2: Systèmes E d'alimentation en air et en eau,

d'aspiration et d'évacuation des eaux usées

## TC 107 Revêtements métalliques

ISO

en Systèmes de canalisations ther-

ISO/TR

en Titre manque — Partie 380: Titre

## TC 189 Carreaux en céramique

ISO 4528:2022 en

## et autres revêtements inorganiques

Finitions en émail vitrifié — Choix des

13266:2022

moplastiques pour branchements

et collecteurs d'assainissement A enterrés sans pression — Éléments

9241-380:2022

manque

1. ISO

10545-20:2022

en Carreaux et dalles céramiques —

fr Partie 20: Détermination de la flèche

des carreaux et dalles céramiques A

fr méthodes d'essai applicables aux

surfaces émaillées de pièces B

de réhausse thermoplastiques pour boîtes d'inspection et de branche- ment ou regards — Détermination de

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

pour calculer leur rayon de courbure

## TC 190 Qualité du sol

TC 121 Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire

ISO

la résistance aux charges de remblai

et de circulation

en Systèmes de canalisations thermo-

ISO 12241:2022

en Isolation thermique des équipements fr de bâtiments et des installations

ISO

11271:2022

en Qualité du sol — Détermination du

potentiel d'oxydoréduction — Méth-

ode de terrain C

ISO 16628:2022

en Matériel d’anesthésie et de ré-

fr animation respiratoire — Sondes

13267:2022

plastiques pour branchements et

collecteurs d'assainissement enterrés B

industrielles — Méthodes de calcul G

## TC 198 Stérilisation des produits de

ISO

trachéobronchiques C

en Matériel respiratoire — Exigences

sans pression — Éléments de fond

de boîtes d'inspection et de branche- ment et de regards thermoplastiques

* Méthode d'essai de résistance au

ISO

24260:2022

en Produits d'isolation thermique —

Panneaux et tapis en fibres de chan-

vre — Spécifications C

ISO 11137- 2:2013/Amd

## santé

en Stérilisation des produits de santé — fr Irradiation — Partie 2: Établissement

18778:2022

fr particulières relatives à la sécurité de

base et aux performances essen-

1. ISO

flambage

en Systèmes de canalisations thermo-

## TC 164 Essais mécaniques des métaux

1:2022

de la dose stérilisante — Amende- XZ ment 1

tielles des moniteurs cardiorespira-

toires pour nourrissons

## TC 122 Emballages

13268:2022

plastiques pour branchements et

collecteurs d'assainissement enterrés B sans pression — Éléments de ré-

ISO 23838:2022

en Matériaux métalliques — Essai de torsion à haute vitesse de déforma-

tion à température ambiante F

ISO 18362:2016/ Amd 1:2022

en Manufacture de produits de soins de santé fondés sur les cellules — Con-

trôle des risques microbiaux durant le XZ

ISO

15750-3:2022

fr Emballages — Fûts en acier — Partie 3: Systèmes de fermeture à collerette

(filetée) sertie F

hausse thermoplastiques pour cham-

bres d'inspection et de branchement ou regards — Détermination de la

ISO/TS 21913:2022

en Méthode de vérification de la tem- pérature appliquée aux essais de

processus — Amendement 1

## TC 201 Analyse chimique des surfaces

rigidité annulaire

fatigue dynamique C

ISO

en Analyse chimique des surfaces —

## TC 123 Paliers lisses

ISO 15874- 1:2013/Amd

en Systèmes de canalisations en

fr plastique pour les installations d'eau

 18115-3:2022

## TC 165 Structures en bois

Vocabulaire — Partie 3: Termes

utilisés dans l'analyse des interfaces A

ISO

7905-4:2022

ISO

en Paliers lisses — Fatigue des paliers

— Partie 4: Essais sur demi-couss- inets en matériau antifriction métal- lique multicouche

en Paliers lisses — Paliers contenant

1:2022

B

ISO 15874- 2:2013/Amd

chaude et froide — Polypropylène XZ (PP) — Partie 1: Généralités —

Amendement 1: Essai de choc

en Systèmes de canalisations en

fr plastique pour les installations d'eau

ISO 23478:2022

en Structures en bambou — Produits en bambou reconstitués — Méthodes d’essai pour la détermination des propriétés physiques et mécaniques

ISO

E 23170:2022

optiques

en Analyse chimique des surfaces —

Profilage d'épaisseur — Profilage

d'épaisseur non destructif de films E minces d'oxydes de métaux lourds

20054:2022

des lubrifiants solides dispersés

2:2022

chaude et froide — Polypropylène XZ

## TC 172 Optique et photonique

à l'échelle nanométrique sur des

## TC 127 Engins de terrassement

B

ISO/PAS

(PP) — Partie 2: Tubes — Amende- ment 2: Essai de choc

en Systèmes de canalisations en

ISO

8980-3:2022

en Optique ophtalmique — Verres de fr lunettes finis non détourés — Partie

3: Spécifications relatives au facteur

substrats de Si par diffusion d'ions de moyenne énergie

## E TC 207 Management environnemental

ISO

19014-2:2022

en Engins de terrassement — Sécurité fr fonctionnelle — Partie 2: Conception

et évaluation des exigences de maté- riel et d’architecture pour les parties

22101-1:2022

F

polyéthylène renforcé de fibres de

verre courtes (PE-sGF) pour les ap- D plications industrielles — Partie 1:

Généralités

ISO 13696:2022

de transmission et méthodes d'essai

en Optique et photonique — Méthodes fr d'essai du rayonnement diffusé par

les composants optiques E

ISO 14015:2022

en Management environnemental fr — Lignes directrices relatives à

l’évaluation du devoir de vigilance D environnementale

relatives à la sécurité du système de

ISO/PAS

en Systèmes de canalisations en pol-

ISO

en Management environnemental —

commande

## TC 130 Technologie graphique

22101-2:2022

yéthylène renforcé de fibres de verre

courtes (PE-sGF) pour les applica- D tions industrielles — Partie 2: Tubes

## TC 184 Systèmes d'automatisation et intégration

14017:2022

Exigences et recommandations pour

la vérification et la validation des G

déclarations relatives à l’eau

ISO

19445:2022

en Technologie graphique — Métadon-

nées pour le flux de travail des arts graphiques — Métadonnées XMP

ISO

B 13479:2022

en Tubes en polyoléfines pour le trans- fr port des fluides — Détermination

de la résistance à la propagation de D

ISO

23218-1:2022

en Systèmes d'automatisation et

intégration — Systèmes de com- mandes numériques des machines-

## TC 209 Salles propres et environne-

1. ments maîtrisés apparentés

pour la relecture de document et d'image

## TC 131 Transmissions hydrauliques et pneumatiques

la fissure — Méthode d'essai de la propagation lente de la fissure d'un tube entaillé (essai d'entaille)

## TC 154 Processus, éléments

ISO

outils — Partie 1: Exigences relatives

aux systèmes de commandes numériques

en Exigences générales relatives aux

ISO

14644-8:2022

en Salles propres et environnements fr maîtrisés apparentés — Partie 8:

Évaluation de la propreté chimique D de l'air

ISO 8133:2022 en

fr

Transmissions hydrauliques — Di- mensions d'interchangeabilité des

accessoires pour vérins, 16 MPa (160 C

## d'informations et documents dans le commerce, l'industrie et l'administration

23704-1:2022

systèmes de machines-outils intelli-

gents à commandes cyber-physiques (CPSMT) — Partie 1: Vue d'ensemble et principaux fondamentaux

## TC 212 Laboratoires de biologie médi-

1. cale et systèmes de diagnostic

in vitro

ISO

6149-1:2022

bar) à simple tige, série compacte

en Raccordements pour transmissions fr hydrauliques et applications géné-

rales — Orifices et éléments mâles

ISO

14533-1:2022

A

en Titre manque — Partie 1: Titre manque

D

ISO

23704-2:2022

en Exigences générales relatives aux systèmes de machines-outils intelli- gents à commandes cyber-physiques (CPSMT) — Partie 2: Architecture de

ISO/TS 5798:2022

F

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

tions pour la détection du coronavi- F rus 2 du syndrome respiratoire aigu

à filetage métrique ISO 261 et joint

torique — Partie 1: Orifices à joint to- rique dans un logement tronconique

## TC 156 Corrosion des métaux et alliages

ISO/TS

référence des CPSMT pour la fabri- cation soustractive

en Qualité des données — Partie 82:

sévère (SARS-CoV-2) au moyen de

méthodes d’amplification de l’acide nucléique

## TC 132 Ferro-alliages

ISO 4298:2022 en Minerais et concentrés de manga-

ISO 21207:2015

fr Essais de corrosion en atmosphères artificielles — Essais de corrosion

8000-82:2022

Titre manque

## TC 213 Spécifications et vérification

B dimensionnelles et géométr-

nèse — Dosage du manganèse —

Méthode potentiométrique B

accélérée par expositions alternées à des gaz corrosifs ou au brouillard salin neutre et à un séchage

B

## TC 188 Petits navires

ISO 1:2022 en

## iques des produits

Spécification géométrique des pro-

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

ISO 22479:2019

fr Corrosion des métaux et alliages

— Essai au dioxyde de soufre en

atmosphère humide (méthode avec C volume fixe de gaz)

ISO 10592:2022

en Petits navires — Système de

fr direction hydraulique commandé à

distance D

fr duits (GPS) — Température normale

de référence pour la spécification A des propriétés géométriques et

dimensionnelles

## TC 159 Ergonomie

ISO 13590:2022

en Petits navires — Véhicules nautiques fr à moteur — Exigences de construc-

tion et d'installation des systèmes E

ISO

21920-2:2021

en Spécification géométrique des pro-

fr duits (GPS) — État de surface: Mé-

thode du profil — Partie 2: Termes, G définitions et paramètres d’état de

surface

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TC 215 | Informatique de santé |  | JTC 1 |  | Technologies de l'information ISO 4148:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/TS | en Informatique de santé — Structure |  | ISO/IEC | en | Titre manque ISO 6797:1982 | (reconfirmée) |

## TC 217 Cosmétiques

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5346:2022 |  | catégorielle pour la représentation du système d'aide à la décision clinique en médecine traditionnelle chinoise | B | 24039:2022 |  |  | D |
| ISO/TS16843-6:2022 | en | Informatique de santé — Structures catégoriques pour la représentation de l'acupuncture — Partie 6: Effets de l'acupuncture | B | ISO/IEC/IEEE 8802-22:2022 | en | Télécommunications et échange d'information entre systèmes — Ré- seaux régionaux sans fil (WRAN) — Exigences spécifiques — Partie 22: | H |

Spécifications du contrôle d'accès du milieu sans fil cognitif (MAC) et de la

# Normes confirmées

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

ISO 7591:1982 (reconfirmée)

ISO 10604:1993 (reconfirmée)

ISO 29061-1:2010

ISO 15005:2017

ISO 14469:2017

## TC 23 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers

ISO

24442:2022

en Cosmétiques — Méthodes d’essai

fr de protection solaire — Détermina-

couche physique (PHY) : Politiques et

procédures pour le fonctionnement

 ISO 11783-4:2011 (reconfirmée)

tion in vivo de la protection UVA d’un G produit de protection solaire

dans les bandes qui permettent le partage du spectre, où les dispositifs de communication peuvent fonction-

## IIW Institut international de la soudure

ISO 18211:2016

ISO 19675:2017

ISO 14223-1:2011 (reconfirmée)

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TC 218 |  | Bois |  |
| ISO13061-8:2022 | en | Propriétés physiques et mécaniques du bois — Méthodes d'essais sur petites éprouvettes de bois sans dé- fauts — Partie 8: Détermination de la contrainte de rupture en cisaillement parallèle aux fibres | A |
| TC 249 |  | Médecine traditionnelle chinoise |  |
| ISO 24571:2022 | en | Médecine traditionnelle chinoise— Exigences générales pour la sécurité de base et les perfor- mances essentielles des stimulateurs d'électroacupuncture | B |

ner de manière opportuniste dans le

ISO/IEC TR

spectre du service primaire

en Cybersécurité — Divulgation et traite-

## COPOLCO Comité pour la politique en matière de

consommation

ISO 12917-1:2017

## synthétique ou biologique

5895:2022

ment de vulnérabilité coordonnée

entre plusieurs parties C

ISO/IEC Guide 46:2017

## TC 29 Petit outillage

 ISO/TS

ISO/IEC 27036-2:2022

ISO/IEC 27400:2022

en Titre manque — Partie 2: Exigences

en

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FCybersécurité — Sécurité et protec- tion de la vie privée pour l’IoT — | ISO 2340:1986ISO 2341:1986ISO 7093-2:2000 | (reconfirmée) (reconfirmée)(reconfirmée) |  | ISO 10571:2016ISO 4249-1:1985ISO 4249-2:1990 | (reconfirmée) (reconfirmée) |
| Lignes directrices F | ISO 8736:1986 | (reconfirmée) |  | ISO 4249-3:2010 | (reconfirmée) |
|  | ISO 8737:1986 | (reconfirmée) |  | ISO 6054-1:1994 | (reconfirmée) |
|  | ISO 8738:1986 | (reconfirmée) |  | ISO 6054-2:1990 | (reconfirmée) |
| XZ | ISO 8749:1986 | (reconfirmée) |  | TC 33 | Matériaux réfractaires |
|  | ISO 898-5:2012 | (reconfirmée) |  | ISO 836:2001 | (reconfirmée) |
| — Amendement 1: Améliorations des | ISO 4162:2012 | (reconfirmée) |  | ISO 5417:1986 | (reconfirmée) |
| temporisations | ISO 15072:2012 | (reconfirmée) |  | ISO 8841:1991 | (reconfirmée) |
| Technologies de l'information —Systѐme de codage d'images JPEG | TC 4 | Roulements |  | ISO 12677:2011 | (reconfirmée) |
| XL — Partie 1: Système de codage XZ de noyau — Amendement 1: Profils | ISO 14728-1:2017ISO 14728-2:2017 |  |  | ISO 12678-1:1996ISO 12678-2:1996 | (reconfirmée)(reconfirmée) |
| et niveaux pour le système decodage d'images JPEG XL | TC 8 | Navires et technologie maritime |  | ISO 21079-1:2008 | (reconfirmée) |
| Technologies de l'information — | ISO 15734:2001 | (reconfirmée) |  | ISO 21079-2:2008 | (reconfirmée) |
| Technologies des systèmes MPEG— Partie 18: Format de la piste du Bmessage d'événement pour le format | ISO 19030-1:2016ISO 19030-2:2016 |  |  | ISO 21079-3:2008TC 34 | (reconfirmée)Produits alimentaires |

## TC 2 Fixations

ISO 2339:1986 (reconfirmée)

13399-406:2019

## TC 31 Pneus, jantes et valves

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TC 261 |  | Fabrication additive |  | ISO/IEC | en | Technologies de l'information — |
| ISO/ASTM TR | fr | Fabrication additive dans le secteur |  | 14496- |  | Codage des objets audiovisuels — |
| 52916:2022 |  | médical — Données — Données |  | 30:2018/Amd |  | Partie 30: Texte temporisé et autres |
|  |  | d'images médicales optimisées | D | 1:2022 |  | recouvrements visuels dans le format |
|  |  |  |  |  |  | ISO de base pour les fichiers médias |

TC 268 Villes et communautés territo- riales durables

ISO 37110:2022

ISO 37168:2022

en Villes et communautés territoriales durables — Exigences et recomman- dations en matière de gestion des données ouvertes pour les villes et communautés territoriales intelligen- tes — Vue d'ensemble et principes généraux

en Infrastructures urbaines intelligen- tes — Recommandations relatives au transport intelligent par véhicules électriques, connectés et autonomes et application aux services de trans-

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | port de passagers à la demande avec des véhicules partagés |  |
| ISO 37181:2022 | en | Infrastructures urbaines intelligentes— Transport intelligent par véhicules autonomes sur la voie publique | B |
| ISO 37182:2022 | en | Infrastructures urbaines intelligen- tes — Transport intelligent pour l'efficacité énergétique et la réduction des émissions polluantes dans les services de transport par autobus | B |
| TC 269 |  | Applications ferroviaires |  |
| ISO 4975:2022 | en fr | Applications ferroviaires — Sys- tème de freinage — Qualité de l'air |  |

ISO/IEC en

18181-1:2022/ Amd 1:2022

B

ISO/IEC en

23001-18:2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C |  |  | ISO de base pour les fichiers médias | ISO 19030-3:2016 |  | ISO 749:1977 | (reconfirmée) |
|  | ISO/IEC | en | Technologies de l'information — | TC 10 | Documentation technique de produits | ISO 7700-2:2011 | (reconfirmée) |
|  | 23093-3:2022 |  | Internet des objets media — Partie 3:API et formats des données H | IEC 82045-2:2004 | (reconfirmée) | ISO 6322-3:1989 | (reconfirmée) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | TC 12 | Grandeurs et unités | ISO 13366-1:2008 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC | en Technologies de l'information — | IEC 80000-13:2008 |  | ISO 13366-2:2006 | (reconfirmée) |

comprimé destiné aux appareils et systèmes pneumatiques

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

ISO/IEC 30150-1:2022

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 20248:2022 |  | Techniques d'identification automa- tique et de capture de données — Schéma de structure de données de signature numérique | H |
| ISO/IEC 5218:2022 | en | Technologies de l'information — Codes de représentation des sexes humains | C |

C

ISO/IEC 23053:2022

en Technologies de l’information — interface pour la reconnaissance et

la simulation des émotions — Partie C 1: Modèle

en Cadre méthodologique pour les systèmes d’intelligence artificielle (IA)

utilisant l’apprentissage machine F

## TC 20 Aéronautique et espace

ISO 11218:2017

ISO 10784-1:2011 (reconfirmée)

ISO 10784-2:2011 (reconfirmée)

ISO 10784-3:2011 (reconfirmée)

ISO 19826:2017

## TC 22 Véhicules routiers

ISO 7637-2:2011

ISO 7637-3:2016

ISO 10487-2:1995 (reconfirmée)

ISO 11452-3:2016

ISO 19813:2006 (reconfirmée)

ISO 3596:2000 (reconfirmée)

ISO 7366:1987 (reconfirmée)

ISO 8292-1:2008 (reconfirmée)

ISO 8292-2:2008 (reconfirmée)

ISO 17932:2011 (reconfirmée)

ISO 18609:2000 (reconfirmée)

ISO 27107:2008 (reconfirmée)

## TC 35 Peintures et vernis

ISO 16773-4:2017

ISO 8502-2:2017

ISO 8502-3:2017

ISO 8502-4:2017

ISO 14087:2022

en Cuir — Essais physiques et mécan-

fr iques — Détermination de la force de

ISO/TS 21609:2014

(reconfirmée)

ISO 8503-1:2012 (reconfirmée)

ISO 8503-2:2012 (reconfirmée)

flexion A

ISO 4082:1981 (reconfirmée)

ISO 8503-3:2012 (reconfirmée)

ISO 8503-4:2012 (reconfirmée)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ISO 1279:1996ISO 3054:2017 | (reconfirmée) | ISO 2598-1:1992ISO 2598-2:1992 | (reconfirmée)(reconfirmée) | ISO 6405-2:2017ISO 15818:2017 |  |
| ISO 3525:2008 | (reconfirmée) | ISO 4687-1:1992 | (reconfirmée) | TC 130 | Technologie graphique |
| ISO 3794:1976 | (reconfirmée) | ISO 4689-2:2017 |  | ISO 2834-3:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 4730:2017 |  | ISO 4689-3:2017 |  | ISO 12644:1996 | (reconfirmée) |
| ISO 8897:2010 | (reconfirmée) | ISO 4691:2009 | (reconfirmée) | ISO 15930-1:2001 | (reconfirmée) |
| ISO 9910:1991 | (reconfirmée) | ISO 5418-1:2006 | (reconfirmée) | ISO 19594:2017 |  |
| ISO 11020:1998ISO 14717:2008 | (reconfirmée)(reconfirmée) | ISO 5418-2:2006ISO 7764:2006 | (reconfirmée)(reconfirmée) | TC 131 | Transmissions hydrauliques et pneumatiques |
| ISO 17494:2001 | (reconfirmée) | ISO 7834:1987 | (reconfirmée) | ISO 1179-3:2007 | (reconfirmée) |
| TC 59 | Bâtiments et ouvrages de génie civil | ISO 9516-1:2003 | (reconfirmée) | TC 134 | Engrais, amendements et substances |

ISO 8503-5:2017

## TC 36 Cinématographie

ISO

26428-11:2011

ISO

26428-19:2011

(reconfirmée) (reconfirmée)

## TC 38 Textiles

ISO 3660:1976 (reconfirmée)

ISO 3790:1976 (reconfirmée)

ISO 11721-1:2001 (reconfirmée)

## TC 42 Photographie

ISO 16067-2:2004 (reconfirmée)

ISO 17321-1:2012 (reconfirmée)

ISO 19670:2017

ISO 19746:2017

## bénéfiques

ISO 18903:2002 (reconfirmée)

ISO 18921:2008 (reconfirmée)

ISO 18926:2012 (reconfirmée)

ISO 18933:2012 (reconfirmée)

ISO 20462-3:2012 (reconfirmée) ISO/TS

21139-1:2019

ISO 21550:2004 (reconfirmée)

## TC 44 Soudage et techniques connexes

ISO 16834:2012 (reconfirmée)

ISO 18276:2017

ISO 26304:2017

ISO 9015-1:2001 (reconfirmée)

ISO 16338:2017

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

ISO 132:2017

ISO 814:2017

ISO 1431-3:2017

ISO 2878:2017

ISO 4662:2017

ISO 6179:2017

ISO 6943:2017

ISO 7743:2017

ISO 10638:2017

ISO 19984-1:2017

ISO 26603:2017

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ISO 7077:1981ISO 7361:1986ISO 7737:1986 | (reconfirmée)(reconfirmée) (reconfirmée) | ISO 9682-1:2009ISO 9682-2:2006ISO 9683-1:2006 | (reconfirmée) (reconfirmée)(reconfirmée) |
| TC 61 | Plastiques | ISO 9683-2:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 1043-3:2016 |  | ISO 10203:2017 |  |
| ISO 3451-2:1998 | (reconfirmée) | ISO 11459:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 8660:2002 | (reconfirmée) | ISO 11533:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 19929:2017 |  | ISO 11534:2006 | (reconfirmée) |

ISO 14855-1:2012 (reconfirmée)

## TC 63 Récipients en verre

ISO 7459:2004 (reconfirmée)

ISO 8113:2004 (reconfirmée)

ISO 12818:2013

## TC 68 Services financiers

ISO 12812-1:2017

## TC 69 Application des méthodes statistiques

ISO 13053-2:2011 (reconfirmée)

## TC 71 Béton, béton armé et béton précontraint

ISO 13315-4:2017

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

ISO 3826-2:2008 (reconfirmée)

ISO 8362-3:2001 (reconfirmée)

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

ISO 11535:2006 (reconfirmée)

ISO 11536:2015

ISO 13310:1997 (reconfirmée)

ISO 13311:1997 (reconfirmée)

ISO 13312:2017

ISO 13313:2017

ISO 16042:2007 (reconfirmée)

## TC 105 Câbles en acier

ISO 4345:1988 (reconfirmée)

## TC 106 Médecine bucco-dentaire

ISO 10139-2:2016

## TC 107 Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques

ISO 3497:2000 (reconfirmée)

ISO 3543:2000 (reconfirmée)

ISO 10587:2000 (reconfirmée)

ISO 12679:2011 (reconfirmée)

ISO 19477:2016

ISO 26945:2011 (reconfirmée)

## TC 113 Hydrométrie

TC 135 Essais non destructifs

ISO 5577:2017

ISO 16946:2017

ISO 15708-1:2017

ISO 15708-2:2017

ISO 15708-3:2017

ISO 15708-4:2017

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

ISO 10147:2011 (reconfirmée)

ISO 13056:2011 (reconfirmée)

ISO 19892:2011 (reconfirmée)

ISO 19893:2011 (reconfirmée)

## TC 146 Qualité de l'air

ISO 12219-6:2017

ISO 12219-7:2017

ISO 16000-4:2011 (reconfirmée)

## TC 153 Robinetterie

ISO 5210:2017

ISO 5211:2017

## TC 156 Corrosion des métaux et alliages

ISO 6509-2:2017

## TC 159 Ergonomie

ISO

9241-112:2017

## TC 46 Information et documentation

ISO 9:1995 (reconfirmée)

ISO 259:1984 (reconfirmée)

ISO 259-2:1994 (reconfirmée)

ISO 9985:1996 (reconfirmée)

ISO 16639:2017

ISO 27048:2011 (reconfirmée)

## TC 91 Agents de surface

ISO 862:1984 (reconfirmée)

## TC 92 Sécurité au feu

ISO 14139:2000 (reconfirmée)

## TC 117 Ventilateurs

ISO 13350:2015

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

ISO

9241-303:2011

ISO

9241-420:2011

ISO

9241-910:2011

(reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)

ISO 15919:2001 (reconfirmée)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TC 48 | Équipement de laboratoire | ISO/TR |
| ISO 15212-2:2002 | (reconfirmée) | 16576:2017 |
| TC 52 | Récipients métalliques légers | ISO 24678-6:2016 |
| ISO 90-3:2000 | (reconfirmée) | ISO/TR |

## TC 54 Huiles essentielles

ISO 10295-1:2007 (reconfirmée)

24679-2:2017

ISO 11148-1:2011 (reconfirmée)

ISO 11148-2:2011 (reconfirmée)

ISO 11148-5:2011 (reconfirmée)

ISO 11148-8:2011 (reconfirmée)

ISO 11148-9:2011 (reconfirmée)

ISO 11064-5:2008 (reconfirmée)

## TC 160 Verre dans la construction

ISO 12540:2017

ISO 16293-3:2017

ISO 20657:2017

## TC 164 Essais mécaniques des métaux

ISO 356:1996 (reconfirmée)

ISO 709:2001 (reconfirmée)

ISO 856:2006 (reconfirmée)

ISO/TR

24679-6:2017

## TC 98 Bases du calcul des constructions

ISO 23469:2005 (reconfirmée)

ISO

11148-10:2011

ISO

11148-11:2011

(reconfirmée) (reconfirmée)

ISO 23718:2007 (reconfirmée)

## TC 172 Optique et photonique

ISO 21254-3:2011 (reconfirmée)

ISO 1241:1996 (reconfirmée)

ISO 1271:1983 (reconfirmée)

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

TC 127 Engins de terrassement

ISO 6392-2:1996 (reconfirmée)

ISO 6405-1:2017

## TC 173 Produits d’assistance

ISO 19029:2016 (reconfirmée)

## TC 182 Géotechnique

ISO 17892-5:2017

ISO 17892-6:2017

## TC 188 Petits navires

ISO 12401:2009 (reconfirmée)

## TC 190 Qualité du sol

ISO 18512:2007 (reconfirmée)

## TC 193 Gaz naturel

ISO 15970:2008 (reconfirmée)

ISO 19690-1:2017

## TC 268 Villes et communautés territoriales durables

ISO 37100:2016

## TC 276 Biotechnologie

ISO 21709:2020

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

ISO 50007:2017

## JTC 1 Technologies de l'information

TC 44 Soudage et techniques connexes

ISO 6210-1:1991 (remplacée par )

## TC 48 Équipement de laboratoire

ISO 386:1977 (remplacée par )

## TC 86 Froid et climatisation

ISO 16494:2014 (remplacée par ISO 16494-1:2022)

## TC 127 Engins de terrassement

ISO 15998:2008 (remplacée par ISO 19014-3:2018, ISO 19014-

1:2018, ISO 19014-2:2022, ISO 19014-4:2020,

ISO/TS 19014-5:2021)

ISO 6976:2016

ISO/TR 11150:2007

ISO/IEC TR 14471:2007

ISO/TS

15998-2:2012

(remplacée par ISO 19014-1:2018, ISO 19014-2:2022, ISO 19014-4:2020, ISO/TS

19014-5:2021)

## TC 194 Évaluation biologique et clinique des dispositifs médicaux

ISO 10993-5:2009 (reconfirmée) ISO/TS

21726:2019

## TC 201 Analyse chimique des surfaces

ISO 18337:2015

ISO 16962:2017

ISO/IEC TR

29110-5-1-2:2011

ISO/IEC 11558:1992

ISO/IEC 12042:1993

ISO/IEC 15200:1996

ISO/IEC 22091:2002

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

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

ISO 12344:2010 (remplacée par )

## TC 173 Produits d’assistance

ISO 16391:2002 (remplacée par )

## TC 218 Bois

ISO 3347:1976 (remplacée par ISO 13061-8:2022)

## JTC 1 Technologies de l'information

TC 206 Céramiques techniques

ISO 15165:2001 (reconfirmée)

ISO 19603:2016

ISO 19722:2017

ISO 20343:2017

## TC 207 Management environnemental

ISO 14052:2017

ISO 14040:2006 (reconfirmée)

ISO 14044:2006 (reconfirmée)

## TC 211 Information géographique/Géomatique

ISO 19144-1:2009 (reconfirmée)

ISO/IEC 12087-5:1998

ISO/IEC 27019:2017

ISO/IEC TR 27103:2018

ISO/IEC 10027:1990

ISO/IEC 10728:1993

ISO/IEC 15944-8:2012

ISO/IEC

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TC 214 | Plates-formes élévatrices de personnel | 19757-11:2011 |
| ISO 16369:2007 | (reconfirmée) | ISO/IEC |
| ISO 16653-1:2008 | (reconfirmée) | 38505-1:2017 |
| TC 217 | Cosmétiques |  |
| ISO 12787:2011 | (reconfirmée) |  |
| TC 219 | Revêtements de sol |  |
| ISO 25620:2008 | (reconfirmée) |  |

(reconfirmée)

(reconfirmée) (reconfirmée)

(reconfirmée)

ISO/IEC/IEEE 8802-22:2015/ Amd 1:2017

ISO/IEC/IEEE 8802-22:2015/ Amd 2:2017

ISO/IEC TR 20000-7:2019

(remplacée par )

(remplacée par )

(remplacée par )

# Calendrier des réunions

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

## TC 220 Récipients cryogéniques

ISO 20421-2:2017

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

Normes annulées

Période du 01 juin au 01 juillet 2022

ISO 24516-1:2016

ISO 24518:2015

ISO/TS 24520:2017

ISO/TS 24522:2019

ISO 24523:2017

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

ISO 65:1981 (remplacée par )

## TC 6 Papiers, cartons et pâtes

ISO 15755:1999 (remplacée par )

## TC 22 Véhicules routiers

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

ISO/PAS 21448:2019

(remplacée par ISO 21448:2022)

ISO 2830:1973 (reconfirmée)

ISO 3431:1976 (reconfirmée)

ISO 5940-2:2007 (reconfirmée)

## TC 34 Produits alimentaires

ISO 488:2008 (remplacée par ISO 19662:2018)

ISO 2446:2008 (remplacée par ISO 19662:2018)

ISO 12988-1:2000 (reconfirmée)

## TC 227 Ressorts

ISO/TS 22003:2013

(remplacée par ISO 22003-1:2022)