**ISO Update**

Supplément à l’ISOfocus

**Mai 2019**

Les Normes internationales en chantier

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CD enregistrés | | |
| Période du 01 avril au 30 avril 2019 | | |
| Ces documents sont actuellement à l’étude par le comité technique. | | |
| Ils ont été enregistrés au Secrétariat central. | | |
| TC 5 |  | Tuyauteries en métaux ferreux et raccords métalliques |
| ISO/DIS 8180 |  | Canalisations en fonte ductile — Manche en polyéthylène pour application sur site |
| TC 6 |  | Papiers, cartons et pâtes |
| ISO/CD 21436 |  | Pâtes — Détermination de la teneur en lignine — Méthode d’hydrolyse par voie acide |
| ISO/CD 21437 |  | Pâtes — Détermination de la composition en carbohydrate |
| TC 8 |  | Navires et technologie maritime |
| ISO/CD 23212 |  | Titre manque |
| TC 21 |  | Équipement de protection et de lutte contre l'incendie |
| ISO/CD 7203-4 |  | Agents extincteurs — Émulseurs — Partie 4: Spécifications pour les agents émulseurs destinés à une application par les matières solide combustible |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |
| ISO/CD 15765-4 |  | Véhicules routiers — Diagnostic sur gestionnaire de réseau de communication (DoCAN) — Partie 4: Exigences applicables aux systèmes associés aux émissions |
| ISO/CD 13216-4 |  | Véhicules routiers — Ancrages dans les véhicules et attaches aux ancrages pour systèmes de retenue pour enfants — Partie 4: Ancrages pour fixation des sangles inférieures |
| ISO/CD 21498-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque |
| ISO/CD 21498-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque |
| TC 23 |  | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |
| ISO/CD 22172-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque |
| ISO/CD 23130 |  | Titre manque |
| ISO/CD 11839 |  | Titre manque |
| ISO/CD 11806-1 |  | Matériel agricole et forestier — Exigences de sécurité et essais pour débroussailleuses et coupe-herbe portatifs à moteur — Partie 1: Machines équipées d'un moteur à combustion interne intégré |
| ISO/CD 11806-2 |  | Matériel agricole et forestier — Exigences de sécurité et essais pour débroussailleuses et coupe-herbe portatifs à moteur — Partie 2: Machines pour utilisation avec source motrice portée à dos |
| TC 31 |  | Pneus, jantes et valves |
| ISO/CD 3739-1 |  | Pneumatiques et jantes industriels pour matériel de manutention — Partie 1: Pneumatiques (série millimétrique) montés sur jantes coniques à 5 degrés ou à base plate — Désignation, cotes et marquage |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |
| ISO/DTS 20224-1 |  | Analyse de biomarqueurs moléculaires — Détection de matériaux d'origine animale dans les denrées alimentaires et les aliments pour animaux par PCR en temps réel — Partie 1: Méthode de détection de l'ADN bovin |
| TC 37 |  | Langage et terminologie |
| ISO/CD 24613-3 |  | Gestion des ressources linguistiques — Cadre de balisage lexical (LMF) — Partie 3: Extension étymologique |
| ISO/CD 24613-4 |  | Gestion des ressources linguistiques — Cadre de balisage lexical (LMF) — Partie 4: Sérialisation TEI |
| TC 45 |  | Élastomères et produits à base d'élastomères |
| ISO/CD 248-1 |  | Caoutchouc brut — Détermination des matières volatiles — Partie 1: Méthode par mélangeage à chaud et méthode par étuvage |
| ISO/CD 23508 |  | SBR polymérisé en solution — Méthodes d'évaluation des propriétés viscoélastiques |
| TC 58 |  | Bouteilles à gaz |
| ISO/DTR 13086-4 |  | Bouteilles à gaz — Recommandations pour la conception des bouteilles en matière composite — Partie 4: Titre manque |
| TC 59 |  | Bâtiments et ouvrages de génie civil |
| ISO/CD 10845-1 |  | Marchés de construction — Partie 1: Processus, méthodes et procédures |
| ISO/CD 10845-2 |  | Marchés de construction — Partie 2: Mise en forme et compilation de la documentation de marché |
| TC 61 |  | Plastiques |
| ISO/DIS 26842-1 |  | Adhésifs — Méthodes d'essai pour l'évaluation et la sélection des adhésifs destinés aux produits en bois pour l'usage intérieur — Partie 1: Résistance à la délamination dans des environnements non sévères |
| ISO/DIS 26842-2 |  | Adhésifs — Méthodes d'essai pour l'évaluation et la sélection des adhésifs destinés aux produits en bois pour l'usage intérieur — Partie 2: Résistance à la délamination dans des environnements sévères |
| ISO/CD 23483 |  | Titre manque |
| TC 69 |  | Application des méthodes statistiques |
| ISO/CD 13053-1 |  | Systèmes pour l'amélioration des processus - Lean et Six Sigma — Partie 1: Méthodologie |
| ISO/DTR 22914 |  | Méthodes statistiques pour la mise en œuvre du Six Sigma - Exemples choisis d'application de l'analyse de la variance (ANOVA) |
| TC 71 |  | Béton, béton armé et béton précontraint |
| ISO/DTR 16475 |  | Lignes directrices pour la réparation des fissures dues à l'eau dans les structures en béton |
| TC 72 |  | Matériel pour l'industrie textile |
| ISO/CD 344 |  | Matériel pour l'industrie textile — Machines de filature — Bobinots pour bancs à broches |
| TC 76 |  | Appareils de transfusion, de perfusion et d'injection et appareils destinés au traitement du sang à usage médical et pharmaceutique |
| ISO/CD 719 |  | Verre — Résistance hydrolytique du verre en grains à 98 degrés C — Méthode d'essai et classification |
| ISO/CD 720 |  | Verre — Résistance hydrolytique du verre en grains à 121 degrés C — Méthode d'essai et classification |
| TC 85 |  | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |
| ISO/CD 23466 |  | Titre manque |
| TC 92 |  | Sécurité au feu |
| ISO/DTR 22899-2 |  | Détermination de la résistance aux feux propulsés de protection passive contre l'incendie — Partie 2: Directives relatives à la classification et aux méthodes de mise en oeuvre |
| TC 102 |  | Minerais de fer et minerais de fer préréduits |
| ISO/DTS 21826 |  | Minerais de fer — Dosage du fer total — Méthode titrimétrique à l'EDTA |
| TC 108 |  | Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance |
| ISO/DTR 10687 |  | Vibrations mécaniques — Description et détermination des postures assises en référence à des vibrations transmises à l'ensemble du corps |
| TC 110 |  | Chariots de manutention |
| ISO/CD 3691-1 |  | Chariots de manutention — Exigences de sécurité et vérification — Partie 1: Chariots de manutention automoteurs, autres que les chariots sans conducteur, les chariots à portée variable et les chariots transporteurs de charges |
| ISO/CD 6055 |  | Chariots de manutention — Protège-conducteurs — Spécifications et essais |
| TC 146 |  | Qualité de l'air |
| ISO/CD 23506 |  | Titre manque |
| TC 159 |  | Ergonomie |
| ISO/CD TR 11064-10 |  | Conception ergonomique des centres de commande — Partie 10: Introduction aux séries de normes relatives à la conception des centres de commande |
| TC 161 |  | Dispositifs de commande et de protection pour les brûleurs et appareils fonctionnant au gaz et/ou au fioul |
| ISO/CD 23555-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque |
| TC 162 |  | Portes, fenêtres et façades-rideaux |
| ISO/CD 22497 |  | Titre manque |
| TC 172 |  | Optique et photonique |
| ISO/CD 15368 |  | Optique et instruments d'optique — Méthode de mesurage de la réflectance des surfaces planes et de la transmittance des éléments à plan parallèle |
| TC 173 |  | Appareils et accessoires fonctionnels pour les personnes handicapées |
| ISO/CD 9999 |  | Produits d'assistance pour personnes en situation de handicap — Classification et terminologie |
| TC 188 |  | Petits navires |
| ISO/CD 8847 |  | Petits navires — Appareils à gouverner — Systèmes à drosses et réas |
| TC 202 |  | Analyse par microfaisceaux |
| ISO/CD 15632 |  | Analyse par microfaisceaux — Paramètres de performance instrumentale sélectionnés pour la spécification et le contrôle des spectromètres X à sélection d'énergie utilisés en microanalyse par sonde à électrons |
| TC 204 |  | Systèmes intelligents de transport |
| ISO/CD 13143-1 |  | Perception du télépéage — Évaluation des équipements embarqués et en bord de route quant à la conformité avec l'ISO 12813 — Partie 1: Structure de suite d'essais et buts des essais |
| ISO 14906:2018/CD Amd 1 |  | Perception du télépéage — Définition de l'interface d'application relative aux communications dédiées à courte portée — Amendement 1 |
| ISO/CD 14907-1 |  | Perception du télépéage — Modes opératoires relatifs aux équipements embarqués et aux équipements fixes — Partie 1: Description des modes opératoires |
| ISO/CD 19299 |  | Perception de télépéage — Cadre de sécurité |
| TC 207 |  | Management environnemental |
| ISO/CD 14009 |  | Titre manque |
| ISO/DTR 14035 |  | Vérification des technologies environnementales — ETV — Guide pour l'implémentation de l'ISO 14034 |
| TC 209 |  | Salles propres et environnements maîtrisés apparentés |
| ISO/CD 14644-4 |  | Salles propres et environnements maîtrisés apparentés — Partie 4: Conception, construction et mise en fonctionnement |
| TC 215 |  | Informatique de santé |
| ISO/CD TR 21332 |  | Titre manque |
| ISO/CD TR 24080 |  | Titre manque |
| TC 224 |  | Activités de service relatives aux systèmes d'alimentation en eau potable, aux systèmes d'assainissement et aux systèmes de gestion des eaux pluviales |
| ISO/CD 24528 |  | Perte d'eau dans les systèmes d'approvisionnement urbains — Lignes directrices pour la phase préparatoire de réduction de la perte d'eau et gestion du projet |
| TC 227 |  | Ressorts |
| ISO/CD 22705-1 |  | Ressort — Mesures et paramètres de test — Partie 1: Ressort hélicoïdal de compression cylindriques formé à froid |
| TC 249 |  | Médecine traditionnelle chinoise |
| ISO/CD 22213 |  | Titre manque |
| TC 260 |  | Management des ressources humaines |
| ISO/CD 30416 |  | Management des ressources humaines — Gestion des effectifs |
| TC 276 |  | Biotechnologie |
| ISO/CD 20397-2 |  | Titre manque — Partie 2: |
| TC 281 |  | Technologie des fines bulles |
| ISO/CD 20480-3 |  | Titre manque — Partie 3: Titre manque |
| ISO/CD 21256-3 |  | Technologie des fines bulles — Applications de nettoyage — Partie 3: Titre manque |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |
| ISO/IEC CD 9594-11 |  | Titre manque — Partie 11: Titre manque |
| ISO/IEC CD 7816-11 |  | Cartes d'identification — Cartes à circuit intégré — Partie 11: Verification personelle par méthodes biométriques |
| ISO 9660:1988/PDAM 2 |  | Traitement de l'information — Structure de volume et de fichier des disques optiques compacts à mémoire fixe (CD-ROM) destinés à l'échange d'information — Amendement 2 |
| ISO/IEC CD 21858 |  | Modèle d'information pour les contenus de réalité mixte et augmentée (MAR) |
| ISO/IEC CD 23264-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque |
| ISO/IEC CD 21122-5 |  | Technologies de l'information — Système de codage d’images léger à faible latence — Partie 5: Titre manque |
| ISO/IEC CD 21794-1 |  | Technologies de l'information — Système de codage d'images plénoptiques (JPEG PLENO) — Partie 1: Titre manque |
| ISO/IEC CD 23093-4 |  | Titre manque — Partie 4: Titre manque |
| ISO/IEC CD 29158 |  | Technologies de l'information — Techniques automatiques d'identification et de capture de données — Ligne directrice de qualité du marquage direct sur pièce (DPM) |
| ISO/IEC CD 23836 |  | Technologies de l'information — Interfaces utilisateur — Interface universelle de sélection d'une langue |
| ISO/IEC PDTS 29140 |  | Technologies de l'information pour l'apprentissage, l'éducation et la formation — Nomadisme et technologies mobiles |
| ISO/IEC 19944:2017/PDAM 1 |  | Technologies de l'information — Informatique en nuage — Services et dispositifs en nuage : Débits, catégories et utilisation des données — Amendement 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DIS diffusés | | | |
| Période du 01 avril au 30 avril 2019 | | | |
| Ces documents ont obtenu un soutien suffisant au sein du comité technique ISO concerné. | | | |
| Ils ont été soumis aux comités membres de l’ISO pour vote jusqu’à la date indiquée. | | | |
| \* Disponibles en anglais seulement | | | |
|  |  |  | Vote terminates |
| TC 2 |  | Fixations |  |
| ISO/DIS 2702 |  | Fixations — Vis à tôle en acier traité thermiquement — Caractéristiques mécaniques et physiques | 2019-06-28 |
|  |  | (Revision of ISO 2702:2011) |  |
| TC 6 |  | Papiers, cartons et pâtes |  |
| ISO/DIS 8784-3 |  | Pâtes, papiers et cartons — Analyse microbiologique — Partie 3: Dénombrement des levures et des moisissures basé sur la désintégration | 2019-07-01 |
| TC 8 |  | Navires et technologie maritime |  |
| ISO/DIS 5480 |  | Navires et technologie maritime — Garde-corps pour navire de charge | 2019-06-26 |
|  |  | (Revision of ISO 5480:1979) |  |
| ISO/DIS 23121-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2019-07-17 |
| ISO/DIS 23121-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque | 2019-07-17 |
| ISO/DIS 23430 |  | Titre manque | 2019-07-19 |
| TC 17 |  | Acier |  |
| ISO 10893-3:2011/DAmd 1 |  | Essais non destructifs des tubes en acier — Partie 3: Contrôle automatisé par flux de fuite sur toute la circonférence des tubes en acier ferromagnétique sans soudure et soudés (sauf à l'arc immergé sous flux en poudre) pour la détection des imperfections longitudinales et/ou transversales — Amendement 1 | 2019-06-27 |
| TC 20 |  | Aéronautique et espace |  |
| ISO/DIS 21384-1 |  | Aéronefs sans pilote — Partie 1: Spécifications générales | 2019-06-27 |
| ISO/DIS 21384-4 |  | Aéronefs sans pilote — Partie 4: Titre manque | 2019-06-28 |
| ISO/DIS 21895 |  | Catégorisation et classification des aéronefs civils sans pilote | 2019-06-27 |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |  |
| ISO/DIS 20794-2 |  | Véhicules routiers — Interface du périphérique d'extension d'horloge (CXPI) — Partie 2: Couche Application |  |
| ISO/DIS 20794-3 |  | Véhicules routiers — Interface du périphérique d'extension d'horloge (CXPI) — Partie 3: Transport et couche réseau |  |
| ISO/DIS 20794-4 |  | Véhicules routiers — Interface du périphérique d'extension d'horloge (CXPI) — Partie 4: Couches de liaison de données et physique |  |
| ISO/DIS 4513 |  | Véhicules routiers — Visibilité — Méthode de détermination des ellipses oculaires correspondant à l'emplacement des yeux des conducteurs | 2019-07-18 |
|  |  | (Revision of ISO 4513:2010) |  |
| ISO/DIS 17409 |  | Titre manque | 2019-07-02 |
|  |  | (Revision of ISO 17409:2015) |  |
| ISO/DIS 15007 |  | Véhicules routiers — Mesurage et analyse du comportement visuel du conducteur en relation avec les systèmes de commande et d'information du transport | 2019-07-01 |
|  |  | (Revision of ISO 15007-1:2014, ISO/TS 15007-2:2014) |  |
| TC 25 |  | Fontes moulées et fontes brutes |  |
| ISO/DIS 17804 |  | Fonderie — Fonte ausferritique à graphite sphéroïdal — Classification | 2019-07-16 |
|  |  | (Revision of ISO 17804:2005) |  |
| TC 27 |  | Combustibles minéraux solides |  |
| ISO/DIS 556 |  | Coke (dimension supérieure à 20 mm) — Détermination de la cohésion | 2019-07-16 |
|  |  | (Revision of ISO 556:1980) |  |
| TC 28 |  | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d’origine synthétique ou biologique |  |
| ISO 6614:1994/DAmd 1 |  | Produits pétroliers — Détermination des caractéristiques de séparation d'eau des huiles de pétrole et fluides synthétiques — Amendement 1 | 2019-06-28 |
| ISO 9120:1997/DAmd 1 |  | Pétroles et produits connexes — Détermination de l'aptitude à la désaération des huiles pour turbine à vapeur et autres huiles — Méthode Impinger — Amendement 1 | 2019-06-28 |
| TC 29 |  | Petit outillage |  |
| ISO/DIS 26623-1 |  | Interfaces à cône polygonal avec face d'appui — Partie 1: Dimensions et désignation des queues | 2019-07-05 |
|  |  | (Revision of ISO 26623-1:2014) |  |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |  |
| ISO/DIS 20980 |  | Artichauts — Spécifications et méthodes d'essai | 2019-07-17 |
| ISO/DIS 20981 |  | Asperges — Spécifications et méthodes d'essai | 2019-07-17 |
| ISO/DIS 20982 |  | Titre manque | 2019-07-17 |
| ISO/DIS 20984 |  | Titre manque | 2019-07-15 |
| ISO/DIS 16297 |  | Lait — Dénombrement bactériologique — Protocole pour l'évaluation de méthodes alternatives |  |
|  |  | (Revision of ISO 16297:2013) |  |
| ISO/DIS 21187 |  | Lait — Détermination quantitative de la qualité bactériologique — Recommandations pour établir et vérifier une relation de conversion entre les résultats de la méthode alternative et les résultats de la méthode d'ancrage |  |
|  |  | (Revision of ISO 21187:2004) |  |
| ISO/DIS 22186 |  | Titre manque | 2019-07-10 |
| ISO/DIS 23291 |  | Lait et produits laitiers — Lignes directrices pour l'application de la spectrométrie infrarouge en ligne |  |
| ISO/DIS 23293 |  | Formules infantiles en poudre à base de lait — Quantification de la teneur en protéine de lactosérum par électrophorèse capillaire sur gel contenant du dodécylsulfate de sodium (SDS-CGE) |  |
| ISO/DIS 21803 |  | Aneth séché — Spécifications | 2019-07-10 |
| TC 35 |  | Peintures et vernis |  |
| ISO/DIS 11890-2 |  | Peintures et vernis — Détermination de la teneur en composés organiques volatils (COV) et composés organiques semi-volatils (COSV) — Partie 2: Méthode par chromatographie en phase gazeuse | 2019-07-16 |
|  |  | (Revision of ISO 11890-2:2013) |  |
| ISO/DIS 13076 |  | Peintures et vernis — Éclairage et mode opératoire pour évaluations visuelles des revêtements | 2019-07-12 |
|  |  | (Revision of ISO 13076:2012) |  |
| ISO/DIS 23169 |  | Titre manque | 2019-07-08 |
| TC 37 |  | Langage et terminologie |  |
| ISO/DIS 20771 |  | Titre manque |  |
| TC 38 |  | Textiles |  |
| ISO/DIS 20852 |  | Textiles — Détermination du transfert de chaleur total à travers les textiles dans des simulations d’environnements | 2019-07-11 |
| ISO/DIS 22195-1 |  | Titre manque — Partie 1: | 2019-06-26 |
| ISO/DIS 22195-2 |  | Titre manque — Partie 2: | 2019-06-26 |
| TC 39 |  | Machines-outils |  |
| ISO/DIS 14955-3 |  | Machines-outils — Évaluation environnementale des machines-outils — Partie 3: Principes des essais des machines travaillant par enlèvement de métal à l’égard de l’efficacité énergétique | 2019-07-19 |
| ISO/DIS 14955-5 |  | Machines-outils — Evaluation environnementale des machines-outils — Partie 5: Principes d'essai des machines-outils pour le travail du bois à l'égard de l’efficacité énergétique | 2019-07-05 |
| TC 41 |  | Poulies et courroies (y compris les courroies trapézoïdales) |  |
| ISO/DIS 21178 |  | Courroies transporteuses légères — Détermination des résistances électriques | 2019-07-19 |
|  |  | (Revision of ISO 21178:2013) |  |
| TC 43 |  | Acoustique |  |
| ISO/DIS 11691 |  | Acoustique — Détermination de la perte d'insertion de silencieux en conduit sans écoulement — Méthode de mesurage en laboratoire | 2019-07-03 |
|  |  | (Revision of ISO 11691:1995) |  |
| TC 45 |  | Élastomères et produits à base d'élastomères |  |
| ISO/DIS 1436 |  | Tuyaux et flexibles en caoutchouc — Types hydrauliques avec armature de fils métalliques tressés pour fluides à base d'huile ou à base d'eau-- Spécifications | 2019-07-08 |
|  |  | (Revision of ISO 1436:2017) |  |
| ISO/DIS 3862 |  | Tuyaux et flexibles en caoutchouc — Types hydrauliques avec armature hélicoïdale de fils métalliques pour fluides à base d'huile ou à base d'eau — Spécifications | 2019-07-10 |
|  |  | (Revision of ISO 3862:2017) |  |
| ISO/DIS 4079 |  | Tuyaux et flexibles en caoutchouc — Types hydrauliques avec armature de textile pour fluides à base d'huile ou à base d'eau — Spécifications | 2019-07-09 |
|  |  | (Revision of ISO 4079:2017) |  |
| ISO/DIS 6805 |  | Tuyaux et flexibles en caoutchouc pour les mines souterraines — Types hydrauliques avec armature de fils métalliques pour mines de charbon — Spécifications | 2019-07-05 |
|  |  | (Revision of ISO 6805:1994) |  |
| ISO/DIS 8789 |  | Tuyaux et flexibles en caoutchouc pour circulation de gaz de pétrole liquéfié dans les véhicules à moteur — Spécifications |  |
|  |  | (Revision of ISO 8789:2018) |  |
| ISO/DIS 17278 |  | Caoutchouc naturel brut — Détermination de la teneur en gel des caoutchoucs spécifiés techniquement (TSR) | 2019-07-12 |
|  |  | (Revision of ISO 17278:2013) |  |
| TC 46 |  | Information et documentation |  |
| ISO/DIS 21246 |  | Information et documentation — Indicateurs clés des musées | 2019-07-04 |
| TC 58 |  | Bouteilles à gaz |  |
| ISO/DIS 11114-1 |  | Bouteilles à gaz — Compatibilité des matériaux des bouteilles et des robinets avec les contenus gazeux — Partie 1: Matériaux métalliques |  |
|  |  | (Revision of ISO 11114-1:2012, ISO 11114-1:2012/Amd 1:2017) |  |
| TC 60 |  | Engrenages |  |
| ISO/DIS 4468 |  | Fraises-mères — Exigences d'exactitude | 2019-07-12 |
|  |  | (Revision of ISO 4468:2009, ISO 4468:2009/Cor 1:2009) |  |
| TC 61 |  | Plastiques |  |
| ISO/DIS 19095-5 |  | Plastiques — Évaluation des performances de l'interface d'adhérence dans les assemblages plastique-métal — Partie 5: Titre manque | 2019-07-17 |
| TC 67 |  | Matériel, équipement et structures en mer pour les industries pétrolière, pétrochimique et du gaz naturel |  |
| ISO 21809-3:2016/DAmd 1 |  | Industries du pétrole et du gaz naturel — Revêtements externes des conduites enterrées ou immergées utilisées dans les systèmes de transport par conduites — Partie 3: Revêtements des joints soudés sur site — Amendement 1: Introduction de systèmes de revêtement à renforcement maillé | 2019-07-15 |
| TC 70 |  | Moteurs à combustion interne |  |
| ISO/DIS 3046-6 |  | Moteurs alternatifs à combustion interne — Performances — Partie 6: Protection contre la survitesse | 2019-07-18 |
|  |  | (Revision of ISO 3046-6:1990) |  |
| ISO 8178-1:2017/DAmd 1 |  | Moteurs alternatifs à combustion interne — Mesurage des émissions de gaz d'échappement — Partie 1: Mesurage des émissions de gaz et de particules au banc d'essai — Amendement 1: Mise à jour de certains instruments et dispositions de mesurage et du contrôle du débit de carbone | 2019-07-16 |
| ISO 8178-4:2017/DAmd 1 |  | Moteurs alternatifs à combustion interne — Mesurage des émissions de gaz d'échappement — Partie 4: Cycles d'essai en régimes permanent et transitoire pour différentes applications des moteurs — Amendement 1: Mise à jour de l’évaluation des données et des méthodes de calcul, les calculs des émissions par la méthode molaire et de la zone de contrôle du moteur pour les cycles d’essai — E3 et E5 | 2019-07-16 |
| TC 79 |  | Métaux légers et leurs alliages |  |
| ISO/DIS 26202 |  | Magnésium et alliages de magnésium — Alliages de magnésium pour anodes coulées | 2019-07-05 |
|  |  | (Revision of ISO 26202:2007) |  |
| TC 86 |  | Froid et climatisation |  |
| ISO/DIS 22043 |  | Congélateurs pour crèmes glacées — Classification, exigences et conditions d'essai | 2019-07-19 |
| TC 94 |  | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle |  |
| ISO/DIS 16073-9 |  | Équipement de protection individuelle pour la lutte contre les feux d'espaces naturels — Exigences et méthodes d'essai — Partie 9: Titre manque | 2019-07-05 |
| ISO/DIS 16900-7 |  | Appareils de protection respiratoire — Méthodes d'essai et équipement d'essai — Partie 7: Essai de performance pratique |  |
|  |  | (Revision of ISO 16900-7:2015) |  |
| TC 106 |  | Médecine bucco-dentaire |  |
| ISO/DIS 10271 |  | Médecine bucco-dentaire — Méthodes d'essai de corrosion des matériaux métalliques | 2019-07-17 |
|  |  | (Revision of ISO 10271:2011) |  |
| ISO/DIS 3630-3 |  | Médecine bucco-dentaire — Instruments d'endodontie — Partie 3: Compacteurs axiaux et latéraux |  |
|  |  | (Revision of ISO 3630-3:2015) |  |
| ISO/DIS 3630-5 |  | Médecine bucco-dentaire — Instruments d'endodontie — Partie 5: Instruments de mise en forme et de nettoyage |  |
|  |  | (Revision of ISO 3630-5:2011) |  |
| TC 110 |  | Chariots de manutention |  |
| ISO 3691-5:2014/DAmd 2 |  | Chariots de manutention — Exigences de sécurité et vérification — Partie 5: Chariots à conducteur à propulsion manuelle — Amendement 2 | 2019-07-08 |
| TC 113 |  | Hydrométrie |  |
| ISO/DIS 4360 |  | Hydrométrie — Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts au moyen de déversoirs à profil triangulaire | 2019-07-15 |
|  |  | (Revision of ISO 4360:2008) |  |
| TC 114 |  | Horlogerie |  |
| ISO/DIS 18684 |  | Instruments horaires — Habillages de montre en matériaux durs — Exigences générales et méthodes d'essais | 2019-07-09 |
|  |  | (Revision of ISO/TS 18684:2015) |  |
| TC 117 |  | Ventilateurs |  |
| ISO/DIS 12759-5 |  | Ventilateurs — Classification du rendement des ventilateurs — Partie 5: Ventilateurs accélérateurs |  |
| TC 131 |  | Transmissions hydrauliques et pneumatiques |  |
| ISO/DIS 10770-3 |  | Transmissions hydrauliques — Distributeurs hydrauliques à modulation électrique — Partie 3: Méthodes d'essai pour distributeurs de commande de pression | 2019-07-17 |
|  |  | (Revision of ISO 10770-3:2007) |  |
| TC 138 |  | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides |  |
| ISO/DIS 12176-5 |  | Tubes et raccords en matières plastiques — Appareillage pour l'assemblage par soudage des systèmes en polyéthylène — Partie 5: Titre manque | 2019-06-28 |
| ISO/DIS 8659 |  | Robinets en matériaux thermoplastiques — Résistance à la fatigue — Méthode d'essai | 2019-07-05 |
|  |  | (Revision of ISO 8659:1989) |  |
| TC 142 |  | Séparateurs aérauliques |  |
| ISO/DIS 22031 |  | Titre manque | 2019-06-28 |
| TC 145 |  | Symboles graphiques et pictogrammes |  |
| ISO 7001:2007/DAmd 107 |  | Symboles graphiques — Symboles destinés à l'information du public — Amendement 107: Titre manque | 2019-07-03 |
| ISO 7001:2007/DAmd 108 |  | Symboles graphiques — Symboles destinés à l'information du public — Amendement 108: Titre manque | 2019-07-03 |
| ISO 7001:2007/DAmd 109 |  | Symboles graphiques — Symboles destinés à l'information du public — Amendement 109: Titre manque | 2019-07-03 |
| TC 146 |  | Qualité de l'air |  |
| ISO/DIS 21741 |  | Émissions de sources fixes — Échantillonnage et détermination de la teneur en mercure dans les gaz de combustion en utilisant un piège d’amalgamation de l’or | 2019-07-12 |
| TC 147 |  | Qualité de l'eau |  |
| ISO/DIS 10872 |  | Qualité de l'eau et du sol — Détermination de l'effet toxique d'échantillons de sédiment et de sol sur la croissance, la fertilité et la reproduction de Caenorhabditis elegans (Nematodes) | 2019-07-03 |
| TC 173 |  | Appareils et accessoires fonctionnels pour les personnes handicapées |  |
| ISO/DIS 7176-19 |  | Fauteuils roulants — Partie 19: Fauteuils roulants destinés à être utilisés comme sièges dans des véhicules à moteur | 2019-07-05 |
|  |  | (Revision of ISO 7176-19:2008, ISO 7176-19:2008/Amd 1:2015) |  |
| TC 174 |  | Joaillerie, bijouterie et métaux précieux |  |
| ISO/DIS 15093 |  | Joaillerie, bijouterie et métaux précieux - Dosage de l'or, du platine et du palladium 999 0/000 — Méthode par différence utilisant l'ICP-OES | 2019-07-05 |
|  |  | (Revision of ISO 15093:2015) |  |
| ISO/DIS 15096 |  | Joaillerie et metaux precieux — Dosage de l'argent 999 0/00 — Méthode par différence utilisant l'ICP-OES | 2019-07-05 |
|  |  | (Revision of ISO 15096:2014) |  |
| TC 181 |  | Sécurité des jouets |  |
| ISO 8124-1:2018/DAmd 1 |  | Sécurité des jouets — Partie 1: Aspects de sécurité relatifs aux propriétés mécaniques et physiques — Amendement 1: . | 2019-07-03 |
|  |  | (Revision of ISO 8124-1:2014/CD Amd 5) |  |
| ISO 8124-1:2018/DAmd 2 |  | Sécurité des jouets — Partie 1: Aspects de sécurité relatifs aux propriétés mécaniques et physiques — Amendement 2: . | 2019-07-10 |
|  |  | (Revision of ISO 8124-1:2000/CD Amd 6) |  |
| TC 182 |  | Géotechnique |  |
| ISO/DIS 22476-14 |  | Reconnaissance et essais géotechniques — Essais en place — Partie 14: Sondage dynamique au carrottier | 2019-07-05 |
| TC 198 |  | Stérilisation des produits de santé |  |
| ISO/DIS 13408-6 |  | Traitement aseptique des produits de santé — Partie 6: Systèmes isolateurs | 2019-06-26 |
|  |  | (Revision of ISO 13408-6:2005, ISO 13408-6:2005/Amd 1:2013) |  |
| TC 201 |  | Analyse chimique des surfaces |  |
| ISO/DIS 21222 |  | Analyse chimique des surfaces — Microscopie à sonde locale — Lignes directrices pour la détermination des modules d’élasticité des matériaux souples en utilisant un microscope à force atomique | 2019-07-08 |
| TC 206 |  | Céramiques techniques |  |
| ISO/DIS 21971 |  | Céramiques techniques — Propriétés mécaniques des composites céramiques à température ambiante et à pression atmosphérique — Détermination des propriétés en traction circonférentielle de tubes | 2019-07-01 |
| ISO/DIS 23114 |  | Titre manque | 2019-07-16 |
| ISO/DIS 23242 |  | Titre manque | 2019-07-16 |
| TC 211 |  | Information géographique/Géomatique |  |
| ISO/DIS 19131 |  | Information géographique — Spécifications de contenu informationnel |  |
|  |  | (Revision of ISO 19131:2007, ISO 19131:2007/Amd 1:2011) |  |
| TC 221 |  | Produits géosynthétiques |  |
| ISO 9863-1:2016/DAmd 1 |  | Géosynthétiques — Détermination de l'épaisseur à des pressions spécifiées — Partie 1: Couches individuelles — Amendement 1 | 2019-07-01 |
| ISO/DIS 12958-1 |  | Géotextiles et produits apparentés — Détermination de la capacité de débit dans leur plan — Partie 1: Essai index | 2019-07-09 |
|  |  | (Revision of ISO 12958:2010) |  |
| ISO/DIS 12958-2 |  | Géotextiles et produits apparentés — Détermination de la capacité de débit dans leur plan — Partie 2: | 2019-07-09 |
|  |  | (Revision of ISO 12958:2010) |  |
| ISO/DIS 22182 |  | Titre manque | 2019-06-27 |
| TC 262 |  | Management du risque |  |
| ISO/DIS 31022 |  | Management du risque — Lignes directrices relatives au management des risques juridiques | 2019-07-22 |
| TC 268 |  | Villes et communautés territoriales durables |  |
| ISO/DIS 37160 |  | Titre manque |  |
| TC 279 |  | Management de l'innovation |  |
| ISO/DIS 56000 |  | Management de l’innovation — Principes essentiels et vocabulaire | 2019-07-04 |
| TC 292 |  | Sécurité et résilience |  |
| ISO/DIS 22313 |  | Sécurité et résilience — Systèmes de management de la continuité d'activité — Lignes directrices | 2019-07-10 |
|  |  | (Revision of ISO 22313:2012) |  |
| CASCO |  | Comité pour l'évaluation de la conformité |  |
| ISO/IEC DIS 17000 |  | Évaluation de la conformité — Vocabulaire et principes généraux | 2019-06-28 |
|  |  | (Revision of ISO/IEC 17000:2004) |  |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |  |
| ISO/IEC DIS 24091 |  | Titre manque | 2019-06-28 |
| ISO/IEC DIS 23643 |  | Titre manque | 2019-07-02 |
| ISO/IEC DIS 18038 |  | Titre manque | 2019-07-17 |
|  |  | (Revision of ISO/IEC CD 18521-2) |  |
| ISO/IEC DIS 27007 |  | Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Lignes directrices pour l'audit des systèmes de management de la sécurité de l'information | 2019-06-26 |
|  |  | (Revision of ISO/IEC 27007:2017) |  |
| ISO/IEC DIS 21118 |  | Technologies de l'information — Équipements de bureau — Information à inclure dans les feuilles de spécifications — Projecteurs de données | 2019-07-17 |
|  |  | (Revision of ISO/IEC 21118:2012) |  |
| ISO/IEC 18477-1:2015/DAmd 1 |  | Technologies de l'information — Compression échelonnable et codage d'images plates en ton continu — Partie 1: Codage des images à gamme dynamique élevée — Amendement 1: . | 2019-06-28 |
| ISO/IEC 18477-8:2016/DAmd 1 |  | Technologies de l'information — Compression échelonnable et codage d'images plates en ton continu — Partie 8: Titre manque — Amendement 1: . | 2019-06-28 |
| ISO/IEC DIS 21122-4 |  | Technologies de l'information — Système de codage d’images léger à faible latence — Partie 4: Titre manque | 2019-07-03 |
| ISO/IEC 23000-19:2018/DAmd 3 |  | Technologies de l'information — Format pour application multimédia (MPEG-A) — Partie 19: Format CMAF (Common Media Application Format) pour médias segmentés — Amendement 3: . | 2019-06-28 |
| ISO/IEC DIS 30107-4 |  | Technologies de l'information — Détection d'attaque de présentation en biométrie — Partie 4: Titre manque | 2019-07-19 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FDIS diffusés | | | |
| Période du 01 avril au 30 avril 2019 | | | |
| 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 | | | |
|  |  |  | Vote terminates | |
| TC 2 |  | Fixations |  | |
| ISO/FDIS 3269 |  | Fixations — Contrôle réception | 2019-06-03 | |
|  |  | (Revision of ISO 3269:2000) |  | |
| TC 6 |  | Papiers, cartons et pâtes |  | |
| ISO/FDIS 1762 |  | Papier, carton, pâtes et nanomatériaux à base de cellulose — Détermination du résidu (cendres) après incinération à 525 °C | 2019-06-13 | |
|  |  | (Revision of ISO 1762:2015) |  | |
| ISO/FDIS 12830 |  | Papiers, cartons, pâtes et nanomatériaux à base de cellulose — Détermination de la teneur en magnésium, calcium, manganèse, fer, cuivre, sodium et potassium soluble dans l'acide | 2019-06-19 | |
|  |  | (Revision of ISO 12830:2011) |  | |
| TC 8 |  | Navires et technologie maritime |  | |
| ISO/FDIS 15738 |  | Titre manque | 2019-06-14 | |
|  |  | (Revision of ISO 15738:2002) |  | |
| ISO/FDIS 9089 |  | Structures maritimes — Unités mobiles au large — Treuils d'ancrage | 2019-06-07 | |
|  |  | (Revision of ISO 9089:1989) |  | |
| ISO/FDIS 25862 |  | Navires et structures maritimes — Compas magnétiques marins, habitacles et alidades | 2019-06-11 | |
|  |  | (Revision of ISO 25862:2009) |  | |
| ISO/FDIS 6218 |  | Bateaux de navigation intérieure — Treuils d'accouplement manoeuvrés à la main ou motorisés pour les liaisons de câbles des convois poussés et les formations à couple — Exigences de sécurité et dimensions principales | 2019-06-24 | |
|  |  | (Revision of ISO 6218:2015) |  | |
| ISO/FDIS 8384 |  | Navires et technologie maritime — Dragues — Vocabulaire | 2019-07-11 | |
|  |  | (Revision of ISO 8384:2018) |  | |
| ISO/FDIS 20233-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque | 2019-06-24 | |
| TC 17 |  | Acier |  | |
| ISO/FDIS 6306 |  | Analyse chimique des aciers — Ordre de report des éléments dans les normes d'acier |  | |
| ISO/FDIS 4960 |  | Feuillards en acier au carbone laminés à froid à teneur en carbone supérieure à 0,25 % | 2019-06-04 | |
|  |  | (Revision of ISO 4960:2007) |  | |
| TC 20 |  | Aéronautique et espace |  | |
| ISO/FDIS 10795 |  | Systèmes spatiaux — Management de programme et qualité — Vocabulaire | 2019-06-03 | |
|  |  | (Revision of ISO 10795:2011) |  | |
| ISO/FDIS 24113 |  | Systèmes spatiaux — Exigences de mitigation des débris spatiaux | 2019-05-31 | |
|  |  | (Revision of ISO 24113:2011) |  | |
| ISO/FDIS 26872 |  | Systèmes spatiaux — Élimination des satellites opérant à une altitude géostionnaire | 2019-06-01 | |
|  |  | (Revision of ISO 26872:2010) |  | |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |  | |
| ISO/FDIS 22241-4 |  | Moteurs diesel — Agent AUS 32 de réduction des NOx — Partie 4: Interface de remplissage | 2019-05-31 | |
|  |  | (Revision of ISO 22241-4:2009) |  | |
| ISO/FDIS 16505 |  | Véhicules routiers — Aspects ergonomiques et de performance des caméras embarquées — Exigences et procédures d'essai | 2019-06-04 | |
|  |  | (Revision of ISO 16505:2015) |  | |
| TC 23 |  | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |  | |
| ISO/FDIS 19932-3 |  | Matériel de protection des cultures — Pulvérisateurs à dos — Partie 3: Contrôle des pulvérisateurs portables à dos en service | 2019-06-13 | |
| ISO/FDIS 22868 |  | Machines forestières et machines de jardin — Code d'essai acoustique pour machines portatives tenues à la main à moteur à combustion interne — Méthode d'expertise (classe de précision 2) | 2019-06-11 | |
|  |  | (Revision of ISO 22868:2011) |  | |
| TC 27 |  | Combustibles minéraux solides |  | |
| ISO/FDIS 8858-1 |  | Houille — Essais de flottation — Partie 1: Méthode de laboratoire |  | |
|  |  | (Revision of ISO 8858-1:1990, ISO 8858-1:1990/Cor 1:2001) |  | |
| ISO/FDIS 925 |  | Combustibles minéraux solides — Dosage du carbone sous forme de carbonate — Méthode gravimétrique | 2019-06-12 | |
|  |  | (Revision of ISO 925:1997) |  | |
| TC 28 |  | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d’origine synthétique ou biologique |  | |
| ISO/FDIS 3924 |  | Produits pétroliers — Détermination de la répartition dans l'intervalle de distillation — Méthode par chromatographie en phase gazeuse | 2019-05-29 | |
|  |  | (Revision of ISO 3924:2016) |  | |
| TC 31 |  | Pneus, jantes et valves |  | |
| ISO/FDIS 13325 |  | Pneumatiques — Méthodes en roue libre pour le mesurage de l'émission acoustique issue du contact pneumatique/chaussée |  | |
|  |  | (Revision of ISO 13325:2003) |  | |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |  | |
| ISO/FDIS 15216-2 |  | Microbiologie de la chaine alimentaire — Méthode horizontale pour la recherche des virus de l'hépatite A et norovirus par RT-PCR en temps réel — Partie 2: Méthode de détection |  | |
|  |  | (Revision of ISO/TS 15216-2:2013) |  | |
| ISO/FDIS 17410 |  | Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes psychrotrophes | 2019-06-10 | |
|  |  | (Revision of ISO 17410:2001, ISO 8552:2004, ISO 6730:2005) |  | |
| TC 35 |  | Peintures et vernis |  | |
| ISO/FDIS 2808 |  | Peintures et vernis — Détermination de l'épaisseur du feuil | 2019-06-20 | |
|  |  | (Revision of ISO 2808:2007) |  | |
| ISO/FDIS 22518 |  | Peintures et vernis — Détermination des solvants dans des peintures diluable à l'eau — Méthode par chromatographie en phase gazeuse | 2019-06-04 | |
| ISO/FDIS 22557 |  | Peintures et vernis — Essai de rayage manuel utilisant un barreau d'essai de dureté | 2019-06-12 | |
| ISO/FDIS 23496 |  | Détermination de la valeur pH — Solutions tampons de référence pour l'étalonnage des appareils de mesure du pH | 2019-06-07 | |
| ISO/FDIS 23497 |  | Détermination de la valeur pH — Solutions tampons techniques pour l'étalonnage des installations techniques de mesure du pH | 2019-06-07 | |
| TC 36 |  | Cinématographie |  | |
| ISO/FDIS 4241 |  | Cinématographie — Amorces, <<trailer>> et <<cue marks>> pour projection (dans le temps) — Spécifications | 2019-06-24 | |
|  |  | (Revision of ISO 4241:2013) |  | |
| TC 37 |  | Langage et terminologie |  | |
| ISO/FDIS 24613-1 |  | Gestion des ressources linguistiques — Cadre de balisage lexical (LMF) — Partie 1: Modèle de base |  | |
|  |  | (Revision of ISO 24613:2008) |  | |
| TC 38 |  | Textiles |  | |
| ISO/FDIS 2307 |  | Cordages en fibres — Détermination de certaines caractéristiques physiques et mécaniques | 2019-05-31 | |
|  |  | (Revision of ISO 2307:2010) |  | |
| ISO/FDIS 9554 |  | Cordages en fibres — Spécifications générales | 2019-06-06 | |
|  |  | (Revision of ISO 9554:2010) |  | |
| TC 39 |  | Machines-outils |  | |
| ISO/FDIS 13041-1 |  | Conditions d'essai des tours à commande numérique et des centres de tournage — Partie 1: Essais géométriques pour les machines à broche horizontale | 2019-06-13 | |
|  |  | (Revision of ISO 13041-1:2004) |  | |
| TC 42 |  | Photographie |  | |
| ISO/FDIS 18949 |  | Titre manque | 2019-06-20 | |
| TC 43 |  | Acoustique |  | |
| ISO/FDIS 5130 |  | Acoustique — Mesurages du niveau de pression acoustique émis par les véhicules routiers en stationnement | 2019-06-14 | |
|  |  | (Revision of ISO 5130:2007, ISO 5130:2007/Amd 1:2012) |  | |
| ISO/FDIS 17208-2 |  | Acoustique sous-marine — Grandeurs et modes de description et de mesurage de l'acoustique sous-marine des navires — Partie 2: Détermination des niveaux de source à partir des mesures par grands fonds | 2019-06-13 | |
| TC 45 |  | Élastomères et produits à base d'élastomères |  | |
| ISO/FDIS 19013-1 |  | Tuyaux de caoutchouc et flexibles pour les circuits de carburant pour les moteurs à combustion interne — Spécifications — Partie 1: Carburants diesel | 2019-06-20 | |
|  |  | (Revision of ISO 19013-1:2005) |  | |
| ISO/FDIS 813 |  | Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Détermination de l'adhérence à un substrat rigide — Méthode par pelage à angle droit | 2019-06-14 | |
|  |  | (Revision of ISO 813:2016) |  | |
| ISO/FDIS 2285 |  | Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Détermination de la déformation rémanente sous allongement constant et de la déformation rémanente, de l'allongement et du fluage sous charge constante de traction | 2019-06-19 | |
|  |  | (Revision of ISO 2285:2013) |  | |
| ISO/FDIS 5893 |  | Appareils d'essai du caoutchouc et des plastiques — Types pour traction, flexion et compression (vitesse de translation constante) — Spécifications |  | |
|  |  | (Revision of ISO 5893:2002) |  | |
| ISO/FDIS 8013 |  | Caoutchouc vulcanisé — Détermination du fluage en compression ou en cisaillement | 2019-06-15 | |
|  |  | (Revision of ISO 8013:2012) |  | |
| ISO/FDIS 14309 |  | Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Détermination de la résistivité transversale et/ou superficielle | 2019-06-12 | |
|  |  | (Revision of ISO 14309:2011) |  | |
| ISO/FDIS 20163 |  | Caoutchoucs vulcanisés — Dosage du soufre libre par chromatographie en phase gazeuse (CG) et chromatographie en phase liquide haute performance (HPLC) | 2019-06-13 | |
| ISO/FDIS 1656 |  | Caoutchouc brut naturel et latex de caoutchouc naturel — Dosage de l'azote | 2019-05-30 | |
|  |  | (Revision of ISO 1656:2014) |  | |
| TC 46 |  | Information et documentation |  | |
| ISO/FDIS 21110 |  | Information et documentation — Préparation et réponse aux situations d'urgence | 2019-06-21 | |
| TC 58 |  | Bouteilles à gaz |  | |
| ISO/FDIS 9809-1 |  | Bouteilles à gaz — Conception, construction et essais des bouteilles à gaz et des tubes rechargeables en acier sans soudure — Partie 1: Bouteilles et tubes en acier trempé et revenu ayant une résistance à la traction inférieure à 1 100 MPa | 2019-06-24 | |
|  |  | (Revision of ISO 9809-1:2010) |  | |
| ISO/FDIS 9809-2 |  | Bouteilles à gaz — Conception, construction et essais des bouteilles à gaz et des tubes rechargeables en acier sans soudure — Partie 2: Bouteilles et tubes en acier trempé et revenu ayant une résistance à la traction supérieure ou égale à 1 100 MPa | 2019-06-24 | |
|  |  | (Revision of ISO 9809-2:2010) |  | |
| ISO/FDIS 9809-3 |  | Bouteilles à gaz — Conception, construction et essais des bouteilles à gaz et des tubes rechargeables en acier sans soudure — Partie 3: Bouteilles et tubes en acier normalisé | 2019-06-24 | |
|  |  | (Revision of ISO 9809-3:2010) |  | |
| TC 61 |  | Plastiques |  | |
| ISO/FDIS 527-1 |  | Plastiques — Détermination des propriétés en traction — Partie 1: Principes généraux | 2019-06-18 | |
|  |  | (Revision of ISO 527-1:2012) |  | |
| ISO/FDIS 11907-1 |  | Plastiques — Production de fumées — Détermination de la corrosivité des effluents du feu — Partie 1: Concepts généraux et applicabilité | 2019-06-13 | |
|  |  | (Revision of ISO 11907-1:1998) |  | |
| ISO/FDIS 11833-1 |  | Plastiques — Feuilles en poly(chlorure de vinyle) non plastifié — Partie 1: Types, dimensions et caractéristiques pour des plaques d'épaisseur non inférieure à 1 mm | 2019-06-20 | |
|  |  | (Revision of ISO 11833-1:2012) |  | |
| ISO/FDIS 11963 |  | Plastiques — Plaques en polycarbonate — Types, dimensions et caractéristiques | 2019-06-19 | |
|  |  | (Revision of ISO 11963:2012) |  | |
| TC 63 |  | Récipients en verre |  | |
| ISO/FDIS 12821 |  | Emballage en verre — Bague couronne 26 H 180 — Dimensions | 2019-06-19 | |
|  |  | (Revision of ISO 12821:2013) |  | |
| TC 67 |  | Matériel, équipement et structures en mer pour les industries pétrolière, pétrochimique et du gaz naturel |  | |
| ISO/FDIS 20074 |  | Industrie du pétrole et du gaz naturel — Systèmes de transport par conduites — Gestion des risques géologiques pour les conduites terrestres | 2019-06-13 | |
| TC 70 |  | Moteurs à combustion interne |  | |
| ISO/FDIS 8178-9 |  | Moteurs alternatifs à combustion interne — Mesurage des émissions de gaz d'échappement — Partie 9: Cycles d'essais et procédures d'essais pour la mesure des émissions de fumée des gaz d'échappement des moteurs à allumage par compression utilisant un opacimètre | 2019-06-21 | |
|  |  | (Revision of ISO 8178-10:2002, ISO 8178-9:2012) |  | |
| TC 79 |  | Métaux légers et leurs alliages |  | |
| ISO/FDIS 10049 |  | Pièces moulées en alliages d'aluminium — Méthode visuelle d'évaluation de la porosité | 2019-05-30 | |
|  |  | (Revision of ISO 10049:1992) |  | |
| TC 84 |  | Dispositifs pour administration des produits médicaux et cathéters |  | |
| ISO/FDIS 20069 |  | Gestion des changements d’appareils dans les combinaisons de produits pour l’administration de médicaments |  | |
| TC 87 |  | Liège |  | |
| ISO/FDIS 2386 |  | Liège emballé — Liège mâle, liège de reproduction cru, liège flambé, liège de reproduction bouilli et rebut — Détermination de l'humidité | 2019-06-11 | |
|  |  | (Revision of ISO 2386:2015) |  | |
| TC 92 |  | Sécurité au feu |  | |
| ISO/FDIS 26367-1 |  | Lignes directrices pour déterminer l'impact environnemental des effluents du feu — Partie 1: Généralités | 2019-06-06 | |
|  |  | (Revision of ISO 26367-1:2011) |  | |
| TC 94 |  | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle |  | |
| ISO/FDIS 16900-1 |  | Appareils de protection respiratoire — Méthodes d'essai et équipement d'essai — Partie 1: Détermination des fuites vers l'intérieur | 2019-06-20 | |
|  |  | (Revision of ISO 16900-1:2014) |  | |
| TC 112 |  | Technique du vide |  | |
| ISO/FDIS 3529-1 |  | Technique du vide — Vocabulaire — Partie 1: Termes généraux | 2019-06-18 | |
|  |  | (Revision of ISO 3529-1:1981) |  | |
| TC 115 |  | Pompes |  | |
| ISO/FDIS 20361 |  | Pompes et groupes motopompes pour liquides — Code d'essai acoustique — Classes de précision 2 et 3 | 2019-05-29 | |
|  |  | (Revision of ISO 20361:2015) |  | |
| TC 122 |  | Emballages |  | |
| ISO/FDIS 22015 |  | Emballages — Conception accessible — Manutention et manipulation | 2019-06-21 | |
| TC 123 |  | Paliers lisses |  | |
| ISO/FDIS 13939 |  | Paliers-feuilles — Essais de performance des paliers radiaux à feuilles non lubrifiés — Essais de la capacité de charge, du coefficient de friction et de la durée de vie | 2019-06-19 | |
|  |  | (Revision of ISO 13939:2012) |  | |
| TC 126 |  | Tabac et produits du tabac |  | |
| ISO/FDIS 10362-1 |  | Cigarettes — Dosage de l'eau dans la matière particulaire totale du courant principal de fumée — Partie 1: Méthode par chromatographie en phase gazeuse | 2019-06-04 | |
|  |  | (Revision of ISO 10362-1:1999, ISO 10362-1:1999/Amd 1:2011) |  | |
| TC 131 |  | Transmissions hydrauliques et pneumatiques |  | |
| ISO/FDIS 4409 |  | Transmissions hydrauliques — Pompes, moteurs et variateurs volumétriques — Méthodes d'essai et de présentation des données de base du fonctionnement en régime permanent | 2019-05-29 | |
|  |  | (Revision of ISO 4409:2007) |  | |
| TC 138 |  | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides |  | |
| ISO/FDIS 9624 |  | Titre manque | 2019-06-13 | |
|  |  | (Revision of ISO 9624:1997) |  | |
| TC 142 |  | Séparateurs aérauliques |  | |
| ISO/FDIS 15714 |  | Titre manque | 2019-06-24 | |
| TC 145 |  | Symboles graphiques et pictogrammes |  | |
| ISO/FDIS 7010 |  | Symboles graphiques — Couleurs de sécurité et signaux de sécurité — Signaux de sécurité enregistrés | 2019-06-04 | |
|  |  | (Revision of ISO 20712-1:2008, ISO 7010:2011, ISO 7010:2011/Amd 1:2012, ISO 7010:2011/Amd 2:2012, ISO 7010:2011/Amd 3:2012, ISO 7010:2011/Amd 4:2013, ISO 7010:2011/Amd 5:2014, ISO 7010:2011/Amd 6:2014, ISO 7010:2011/Amd 7:2016, ISO 7010:2011/Amd 8:2017, ISO 7010:2011/DAmd 240, ISO 7010:2011/DAmd 241, ISO 7010:2011/DAmd 242, ISO 7010:2011/Amd 9:2018) |  | |
| TC 146 |  | Qualité de l'air |  | |
| ISO/FDIS 21877 |  | Émissions de sources fixes — Détermination de la concentration en masse de l’ammoniac dans les gaz de combustion — Méthode manuelle |  | |
| IEC/FDIS 62990-1 |  | Atmosphères des lieux de travail — Partie 1: Détecteurs de gaz — Exigences d’aptitude à la fonction des détecteurs de gaz toxiques | 2019-05-31 | |
| ISO/FDIS 16000-40 |  | Air intérieur — Partie 40: Système de management de la qualité de l'air intérieur | 2019-06-18 | |
| TC 147 |  | Qualité de l'eau |  | |
| ISO/FDIS 5815-1 |  | Qualité de l'eau — Détermination de la demande biochimique en oxygène après n jours (DBOn) — Partie 1: Méthode par dilution et ensemencement avec apport d'allylthiourée |  | |
|  |  | (Revision of ISO 5815-1:2003) |  | |
| TC 150 |  | Implants chirurgicaux |  | |
| ISO/FDIS 22622 |  | Implants chirurgicaux — Usure des prothèses totales de l'articulation de la cheville — Paramètres de charge et de déplacement pour machines d'essai d'usure avec contrôle de la charge ou du déplacement et conditions environnementales correspondantes d'essai | 2019-05-30 | |
| ISO/FDIS 14117 |  | Dispositifs médicaux implantables actifs — Compatibilité électromagnétique — Protocoles d'essai EMC pour pacemakers cardiaques implantables, défibrillateurs implantables et dispositifs de resynchronisation cardiaque | 2019-06-04 | |
|  |  | (Revision of ISO 14117:2012) |  | |
| ISO/FDIS 14708-2 |  | Implants chirurgicaux — Dispositifs médicaux implantables actifs — Partie 2: Stimulateurs cardiaques | 2019-06-04 | |
|  |  | (Revision of ISO 14708-2:2012) |  | |
| ISO/FDIS 14708-6 |  | Implants chirurgicaux — Dispositifs médicaux implantables actifs — Partie 6: Exigences particulières pour les dispositifs médicaux implantables actifs conçus pour traiter la tachyarythmie (y compris les défibrillateurs implantables) | 2019-06-04 | |
|  |  | (Revision of ISO 14708-6:2010) |  | |
| TC 157 |  | Contraceptifs non systémiques et barrière prophylactique contre les IST |  | |
| ISO/FDIS 19351 |  | Anneaux de fallope — Exigences et méthodes d’essai | 2019-06-08 | |
| TC 159 |  | Ergonomie |  | |
| ISO/FDIS 10551 |  | Ergonomie de l'environnement physique — Échelles de jugements subjectifs pour l'évaluation des environnements physiques |  | |
|  |  | (Revision of ISO 10551:1995) |  | |
| TC 188 |  | Petits navires |  | |
| ISO/FDIS 11812 |  | Petits navires — Cavités et cockpits étanches ou rapidement autovideurs | 2019-06-18 | |
|  |  | (Revision of ISO 11812:2001) |  | |
| ISO/FDIS 12215-7 |  | Petits navires — Construction de la coque et échantillonnage — Partie 7: Détermination des charges des multicoques et de leur échantillonnage local en utilisant l'ISO 12215-5 | 2019-06-18 | |
| TC 194 |  | Évaluation biologique et clinique des dispositifs médicaux |  | |
| ISO/FDIS 10993-9 |  | Évaluation biologique des dispositifs médicaux — Partie 9: Cadre pour l'identification et la quantification des produits potentiels de dégradation | 2019-06-18 | |
|  |  | (Revision of ISO 10993-9:2009) |  | |
| ISO/FDIS 10993-15 |  | Évaluation biologique des dispositifs médicaux — Partie 15: Identification et quantification des produits de dégradation issus des métaux et alliages | 2019-06-13 | |
|  |  | (Revision of ISO 10993-15:2000) |  | |
| ISO/FDIS 10993-18 |  | Évaluation biologique des dispositifs médicaux — Partie 18: Caractérisation chimique des matériaux des dispositifs médicaux au sein d'un processus de gestion du risque | 2019-06-20 | |
|  |  | (Revision of ISO 10993-18:2005) |  | |
| TC 198 |  | Stérilisation des produits de santé |  | |
| ISO/FDIS 11737-2 |  | Stérilisation des dispositifs médicaux — Méthodes microbiologiques — Partie 2: Contrôles de stérilité pratiqués au moment de la définition, de la validation et de la maintenance d'un procédé de stérilisation | 2019-06-17 | |
|  |  | (Revision of ISO 11737-2:2009) |  | |
| TC 204 |  | Systèmes intelligents de transport |  | |
| ISO/FDIS 17573-1 |  | Perception électronique du télépéage — Architecture de systèmes pour le péage lié aux véhicules — Partie 1: Modèle de référence | 2019-06-06 | |
|  |  | (Revision of ISO 17573:2010) |  | |
| TC 206 |  | Céramiques techniques |  | |
| ISO/FDIS 20504 |  | Céramiques techniques — Propriétés mécaniques des composites à matrice céramiques à température ambiante — Méthode de détermination des propriétés en compression | 2019-06-18 | |
|  |  | (Revision of ISO 20504:2006) |  | |
| TC 209 |  | Salles propres et environnements maîtrisés apparentés |  | |
| ISO/FDIS 14644-3 |  | Salles propres et environnements maîtrisés apparentés — Partie 3: Méthodes d'essai | 2019-06-21 | |
|  |  | (Revision of ISO 14644-3:2005) |  | |
| TC 216 |  | Chaussure |  | |
| ISO/FDIS 17700 |  | Chaussures — Méthodes d'essai des composants de la tige et des premières de propreté — Solidité des coloris au frottement et à l'exsudation | 2019-06-14 | |
|  |  | (Revision of ISO 17700:2004) |  | |
| TC 218 |  | Bois |  | |
| ISO/FDIS 5323 |  | Planchers en bois et parquets — Vocabulaire | 2019-06-04 | |
|  |  | (Revision of ISO 5323:1984) |  | |
| TC 224 |  | Activités de service relatives aux systèmes d'alimentation en eau potable, aux systèmes d'assainissement et aux systèmes de gestion des eaux pluviales |  | |
| ISO/FDIS 24526 |  | Systèmes de management de l'utilisation efficace de l'eau — Exigences et recommandations d'utilisation | 2019-06-12 | |
| TC 228 |  | Tourisme et services connexes |  | |
| ISO/FDIS 21417 |  | Services relatifs à la plongée de loisirs — Exigences de formation pour la sensibilisation à l’environnement des plongeurs de loisirs | 2019-06-24 | |
| TC 256 |  | Pigments, colorants et matières de charge |  | |
| ISO/FDIS 787-13 |  | Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge — Partie 13: Détermination des sulfates, chlorures et nitrates solubles dans l'eau | 2019-07-08 | |
|  |  | (Revision of ISO 787-13:2002) |  | |
| ISO/FDIS 787-15 |  | Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge — Partie 15: Comparaison de la résistance à la lumière des pigments colorés de types semblables | 2019-07-10 | |
|  |  | (Revision of ISO 787-15:1986) |  | |
| TC 261 |  | Fabrication additive |  | |
| ISO/ASTM FDIS 52902 |  | Fabrication additive — Pièces types d'essai — Évaluation de la capacité géométrique des systèmes de fabrication additive | 2019-06-06 | |
| ISO/ASTM FDIS 52907 |  | Fabrication additive — Matières premières — Méthodes pour caractériser les poudres métalliques |  | |
| ISO/ASTM FDIS 52911-1 |  | Fabrication additive — Conception — Partie 1: Fusion laser sur lit de poudre métallique | 2019-06-20 | |
| TC 268 |  | Villes et communautés territoriales durables |  | |
| ISO/FDIS 37158 |  | Titre manque | 2019-06-18 | |
| TC 279 |  | Management de l'innovation |  | |
| ISO/FDIS 56002 |  | Management de l’innovation — Système de management de l’innovation — Lignes directrices | 2019-06-05 | |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |  | |
| ISO/IEC FDIS 29192-7 |  | Techniques de sécurité IT — Cryptographie pour environnements contraints — Partie 7: Protocole d'authentification diffusée | 2019-06-13 | |
| ISO/IEC 14496-5:2001/FDAmd 40 |  | Technologies de l'information — Codage des objets audiovisuels — Partie 5: Logiciel de référence — Amendement 40: . | 2019-05-31 | |
| ISO/IEC FDIS 15938-15 |  | Technologies de l'information — Interface de description du contenu multimédia — Partie 15: Descripteurs compacts pour analyse de vidéo | 2019-05-31 | |
| ISO/IEC FDIS 19566-6 |  | Titre manque — Partie 6: Titre manque | 2019-06-07 | |
| ISO/IEC FDIS 23000-21 |  | Titre manque — Partie 21: Titre manque | 2019-05-31 | |
| ISO/IEC FDIS 23091-2 |  | Technologies de l'information — Points de code indépendants du codage — Partie 2: Vidéo | 2019-06-12 | |
|  |  | (Revision of ISO/IEC 23001-8:2016) |  | |
| ISO/IEC FDIS 23092-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2019-06-15 | |
|  |  |  |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Normes publiées | | | |
| Nouvelles Normes internationales publiées entre 01 avril et 30 avril 2019 | | | |
| 1 publication dans une autre langue différée  2 version corrigée  3 document multilingue | | | |
|  |  |  | Price group |
| TC 4 |  | Roulements |  |
| ISO 5593:2019 | en,fr,other,ru3 | Roulements — Vocabulaire | A |
| TC 6 |  | Papiers, cartons et pâtes |  |
| ISO 12625-1:2019 | en  fr | Papier tissue et produits tissue — Partie 1: Vocabulaire | A |
| TC 8 |  | Navires et technologie maritime |  |
| ISO 21130:2019 | en | Navires et technologie maritime — Principaux éléments des dispositifs de remorquage d'urgence | D |
| ISO 21539:2019 | en | Titre manque | B |
| ISO 21711:2019 | en | Structures maritimes — Unités mobiles au large — Pignons à chaîne | B |
| ISO 21885:2019 | en | Titre manque | B |
| ISO 22419:2019 | en | Titre manque | B |
| TC 10 |  | Documentation technique de produits |  |
| ISO 8560:2019 | en  fr | Dessins techniques — Dessins de construction — Représentation des dimensions, lignes et quadrillages modulaires | B |
| TC 17 |  | Acier |  |
| ISO 11484:2019 | en | Produits en acier — Système de qualification, par l'employeur, du personnel pour essais non destructifs (END) | D |
| TC 20 |  | Aéronautique et espace |  |
| ISO 11231:2019 | en | Systèmes spatiaux — Évaluation du risque probabiliste (PRA) | D |
| ISO 21886:2019 | en | Systèmes spatiaux — Management de la configuration | E |
| TC 21 |  | Équipement de protection et de lutte contre l'incendie |  |
| ISO 6182-12:2019 | en | Protection contre l'incendie — Systèmes d'extinction automatiques du type sprinkler — Partie 12: Exigences et méthodes d'essai pour les raccords de tuyauterie en acier à extrémités rainurées | D |
| ISO/TR 23107:2019 | en | Critères pour l'évaluation de nouveaux agents extincteurs destinés à être inclus dans la série ISO 14520 | A |
| ISO 21927-4:2019 | en | Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur — Partie 4: Exutoires de fumées et de chaleur naturels — Dimensionnement, exigences et mise en place | C |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |  |
| ISO 15118-1:2019 | en | Véhicules routiers — Interface de communication entre véhicule et réseau électrique — Partie 1: Informations générales et définition de cas d'utilisation | H |
| ISO 20078-3:2019 | en | Véhicule routiers — Web services du véhicule étendu (ExVe) — Partie 3: Sécurité | C |
| ISO/TR 20078-4:2019 | en | Véhicule routiers — Web services du véhicule étendu (ExVe) — Partie 4: Contrôle | C |
| ISO 4141-1:2019 | en | Véhicules routiers — Câbles de raccordement multiconducteurs — Partie 1: Méthodes d'essai et exigences pour les câbles gainés à performance de base | B |
| ISO 4141-2:2019 | en | Véhicules routiers — Câbles de raccordement multiconducteurs — Partie 2: Méthodes d'essai et exigences pour les câbles gainés à hautes performances | A |
| ISO 4141-3:2019 | en | Véhicules routiers — Câbles de raccordement multiconducteurs — Partie 3: Construction, dimensions et marquage des câbles basse tension gainés non blindés | B |
| ISO 19642-1:2019 | en | Véhicules routiers — Cables automobiles — Partie 1: Vocabulaire et lignes directrices pour la conception | D |
| ISO 20574:2019 | en | Véhicules routiers — Méthodes de test d'endurance pour les démarreur stop and start system | D |
| ISO 20934:2019 | en | Véhicules routiers — Liaisons fusibles avec languettes axiales pour réseaux 48V — Types SF36-70V, SF51-70V et SF56-70V | D |
| ISO 7975:2019 | en | Voitures particulières — Freinage en virage — Méthode d'essai en boucle ouverte | D |
| ISO 17840-2:2019 | en  fr | Véhicules routiers — Information pour les premier et second intervenants — Partie 2: Fiche de secours pour les autocars, bus et véhicules commerciaux lourds | C |
| ISO 17840-3:2019 | en  fr | Véhicules routiers — Information pour les premier et second intervenants — Partie 3: Modèle de guide de réponse d'urgence | G |
| ISO 6469-1:2019 | en | Véhicules routiers électriques — Spécifications de sécurité — Partie 1: Système de stockage d'énergie rechargeable (RESS) | D |
| ISO/TR 8713:2019 | en | Véhicules routiers électriques — Vocabulaire | A |
| ISO/TS 14198:2019 | en | Véhicules routiers — Aspects ergonomiques des systèmes d'information et de contrôle du transport — Tâches de calibration pour méthodes qui évaluent la distraction du conducteur due à l'utilisation des systèmes embarqués | D |
| ISO 20766-9:2019 | en | Véhicules routiers — Équipements pour véhicules utilisant le gaz de pétrole liquéfié (GPL) comme combustible — Partie 9: Dispositif de limitation de pression | B |
| TC 23 |  | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |  |
| ISO 6489-5:2019 | en  fr | Véhicules agricoles — Liaisons mécaniques entre véhicules remorqueurs et remorqués — Partie 5: Spécifications pour attelages de type chape non rotatifs | A |
| ISO 11783-2:2019 | en  fr | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers — Réseaux de commande et de communication de données en série — Partie 2: Couche physique | G |
| TC 28 |  | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d’origine synthétique ou biologique |  |
| ISO 3015:2019 | en  fr | Produits pétroliers et connexes d'origine naturelle ou synthétique — Détermination du point de trouble | B |
| ISO 3016:2019 | en  fr | Produits pétroliers et connexes d’origine naturelle ou synthétique — Détermination du point d'écoulement | B |
| ISO 22995:2019 | en  fr | Produits pétroliers — Détermination du point de trouble — Méthode automatisée par refroidissement par paliers | A |
| ISO 12925-1:2018 | fr1 | Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) — Famille C (engrenages) — Partie 1: Spécifications des lubrifiants pour systèmes d'engrenages sous carter | F |
| TC 29 |  | Petit outillage |  |
| ISO/TS 13399-306:2018 | fr1 | Représentation et échange des données relatives aux outils coupants — Partie 306: Création et échange des modèles 3D — Forets et outils de fraisage pour plaquettes amovibles | G |
| ISO/TS 13399-307:2016 | fr1 | Représentation et échange des données relatives aux outils coupants — Partie 307: Création et échange des modèles 3D — Fraises cylindriques deux tailles pour plaquettes amovibles | G |
| ISO/TS 13399-308:2016 | fr1 | Représentation et échange des données relatives aux outils coupants — Partie 308: Création et échange des modèles 3D — Fraises à trou central pour plaquettes amovibles | F |
| ISO/TS 13399-309:2016 | fr1 | Représentation et échange des données relatives aux outils coupants — Partie 309: Création et échange de modèles 3D — Porte outil pour plaquettes amovibles | G |
| ISO/TS 13399-313:2019 | en | Représentation et échange des données relatives aux outils coupants — Partie 313: Création et échanges de modèles 3D — Fraises-limes | E |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |  |
| ISO 18862:2016 | fr1 | Café et derivés du café — Dosage de l'acrylamide — Méthodes par CLHP-SM/SM et CG-SM après dérivation | D |
| TC 35 |  | Peintures et vernis |  |
| ISO 2812-3:2019 | en  fr | Peintures et vernis — Détermination de la résistance aux liquides — Partie 3: Méthode utilisant un milieu absorbant | B |
| ISO 8130-1:2019 | en  fr | Poudres pour revêtement — Partie 1: Détermination de la distribution granulométrique par tamisage | B |
| ISO 8130-7:2019 | en  fr | Poudres pour revêtement — Partie 7: Détermination de la perte de masse à la cuisson | A |
| ISO 8130-11:2019 | en  fr | Poudres pour revêtement — Partie 11: Essai d'écoulement sur plan incliné | A |
| ISO 8130-12:2019 | en  fr | Poudres pour revêtement — Partie 12: Détermination de la compatibilité | B |
| ISO 8130-13:2019 | en  fr | Poudres pour revêtement — Partie 13: Analyse granulométrique par diffraction laser | B |
| ISO 8130-14:2019 | en  fr | Poudres pour revêtement — Partie 14: Vocabulaire | A |
| ISO 22970:2019 | en | Peintures et vernis — Évaluation de l'adhérence des adhésifs élastiques sur les produits de peinture en examinant l'adhérence, la résistance au pelage et la résistance à la traction et le cisaillement en combinaison avec l'exposition à l'eau de condensation ou au cataplasme | D |
| ISO 23168:2019 | en | Peintures et vernis — Détermination de la teneur en eau — Méthode par chromatographie en phase gazeuse | B |
| ISO 11125-2:2018 | en2  fr2 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection — Partie 2: Analyse granulométrique | A |
| TC 37 |  | Langage et terminologie |  |
| ISO 30042:2019 | en | Gestion des ressources terminologiques — TermBase eXchange (TBX) | F |
| ISO 20228:2019 | en  fr | Services d'interprétation — Interprétation juridique et judiciaire — Exigences | D |
| ISO 22259:2019 | en  fr | Systèmes de conférence — Équipement — Exigences | E |
| TC 38 |  | Textiles |  |
| ISO 1833-3:2019 | en  fr | Textiles — Analyse chimique quantitative — Partie 3: Mélanges d'acétate avec certaines autres fibres (méthode à l'acétone) | A |
| ISO 1833-10:2019 | en  fr | Textiles — Analyse chimique quantitative — Partie 10: Mélanges de triacétate ou de polylactide avec certaines autres fibres (méthode au dichlorométhane) | A |
| ISO 1833-16:2019 | en  fr | Textiles — Analyse chimique quantitative — Partie 16: Mélanges de fibres de polypropylène avec certaines autres fibres (méthode au xylène) | A |
| ISO 1833-18:2019 | en  fr | Textiles — Analyse chimique quantitative — Partie 18: Mélanges de soie avec d'autres fibres protéiques (méthode à l'acide sulfurique) | A |
| ISO 1833-21:2019 | en  fr | Textiles — Analyse chimique quantitative — Partie 21: Mélanges de chlorofibres, certains modacryliques, certains élasthannes, acétates, triacétates avec certaines autres fibres (méthode à la cyclohexanone) | A |
| TC 39 |  | Machines-outils |  |
| ISO 19085-9:2019 | en  fr | Machines à bois — Sécurité — Partie 9: Scies circulaires à table de menuisier (avec et sans table mobile) | F |
| TC 41 |  | Poulies et courroies (y compris les courroies trapézoïdales) |  |
| ISO 21342:2019 | en | Titre manque | D |
| TC 42 |  | Photographie |  |
| ISO 516:2019 | en | Obturateurs d'appareils photographiques — Durée d'exposition — Définition générale et mesurages d'obturateur mécanique | D |
| ISO/TS 20793:2019 | en | Photographie — Impression lenticulaire pour images changeantes — Mesurages de la qualité des images | D |
| TC 44 |  | Soudage et techniques connexes |  |
| ISO 14174:2019 | en  fr | Produits consommables pour le soudage — Flux pour le soudage à l'arc sous flux et le soudage sous laitier — Classification | C |
| ISO 24598:2019 | en  fr | Produits consommables pour le soudage — Fils-électrodes pleins, fils-électrodes fourrés et couples électrodes-flux pour le soudage à l'arc sous flux des aciers résistant au fluage — Classification | C |
| ISO/TR 12998:2019 | en | Assemblage mécanique — Lignes directrices pour les essais de fatigue des assemblages | F |
| TC 45 |  | Élastomères et produits à base d'élastomères |  |
| ISO 2303:2019 | fr1 | Caoutchouc isoprène (IR) — Types polymérisés en solution et non étendus à l'huile — Méthode d'évaluation | C |
| TC 46 |  | Information et documentation |  |
| ISO 8:2019 | en  fr | Information et documentation — Présentation et identification des périodiques | D |
| TC 58 |  | Bouteilles à gaz |  |
| ISO 10460:2018 | en2  fr2 | Bouteilles à gaz — Bouteilles à gaz soudées en alliage d'aluminium, carbone et acier inoxydable — Contrôles et essais périodiques | D |
| TC 59 |  | Bâtiments et ouvrages de génie civil |  |
| ISO 16757-1:2015 | fr1 | Structures de données pour catalogues électroniques de produits pour les services du bâtiment — Partie 1: Concepts, architecture et modèle | E |
| TC 61 |  | Plastiques |  |
| ISO 178:2019 | en  fr | Plastiques — Détermination des propriétés en flexion | D |
| ISO/TS 19278:2019 | en | Plastiques — Essai instrumenté de micro-indentation pour le mesurage de la dureté | B |
| ISO/TR 20118:2019 | en | Plastiques — Lignes directrices relatives aux caractéristiques et aux performances au feu des matériaux en PVC utilisés dans les applications de construction | F |
| ISO 6721-1:2019 | en  fr | Plastiques — Détermination des propriétés mécaniques dynamiques — Partie 1: Principes généraux | D |
| ISO 6721-2:2019 | en  fr | Plastiques — Détermination des propriétés mécaniques dynamiques — Partie 2: Méthode au pendule de torsion | C |
| ISO 6721-5:2019 | en | Plastiques — Détermination des propriétés mécaniques dynamiques — Partie 5: Vibration en flexion — Méthode hors résonance | B |
| ISO 6721-6:2019 | en | Plastiques — Détermination des propriétés mécaniques dynamiques — Partie 6: Vibration en cisaillement — Méthode hors résonance | B |
| ISO 6721-7:2019 | en | Plastiques — Détermination des propriétés mécaniques dynamiques — Partie 7: Vibration en torsion — Méthode hors résonance | B |
| ISO 6721-8:2019 | en | Plastiques — Détermination des propriétés mécaniques dynamiques — Partie 8: Vibrations longitudinale et en cisaillement — Méthode de propagation des ondes | B |
| ISO 6721-9:2019 | en | Plastiques — Détermination des propriétés mécaniques dynamiques — Partie 9: Vibration en traction — Méthode de propagation de signaux acoustiques | B |
| ISO 15512:2019 | en  fr | Plastiques — Dosage de l'eau | E |
| ISO 307:2019 | en  fr | Plastiques — Polyamides — Détermination de l'indice de viscosité | E |
| ISO 11003-1:2019 | en | Adhésifs — Détermination du comportement en cisaillement d'adhésifs structuraux — Partie 1: Méthode d'essai en torsion de cylindres creux collés bout à bout | B |
| ISO 21746:2019 | en | Assemblages composites et métal — Essais de corrosion galvanique des structures en plastiques renforcés de fibres de carbone (CFRP) jointes ou fixées en atmosphères artificielles — Essais au brouillard salin | D |
| ISO 13975:2019 | en | Plastiques — Évaluation de la biodégradabilité anaérobie ultime des matériaux plastiques dans des systèmes de digestion de boue contrôlés — Méthode par mesurage de la production de biogaz | C |
| ISO 17556:2019 | en | Plastiques — Détermination de la biodégradabilité aérobie ultime des matériaux plastiques dans le sol par mesure de la demande en oxygène dans un respiromètre ou de la teneur en dioxyde de carbone libéré | D |
| TC 67 |  | Matériel, équipement et structures en mer pour les industries pétrolière, pétrochimique et du gaz naturel |  |
| ISO 21809-11:2019 | en | Industries du pétrole et du gaz naturel — Revêtements externes des conduites enterrées ou immergées utilisées dans les systèmes de transport par conduites — Partie 11: Réparations et réhabilitation du revêtement sur site | F |
| TC 68 |  | Services financiers |  |
| ISO 17442:2019 | en | Services financiers — Schéma d'identifiant d'entité légale (IEL) | A |
| ISO/TR 21797:2019 | en | Données de référence pour les services financiers — Identification des instruments financiers | A |
| TC 69 |  | Application des méthodes statistiques |  |
| ISO/TR 20693:2019 | en | Méthodes statistiques pour la mise en œuvre du Six Sigma - Exemples choisis d'études d'identification de la distribution | E |
| TC 83 |  | Matériel et équipements de sports et autres activités de loisirs |  |
| ISO 20957-9:2016/Amd 1:2019 | en | Équipement d'entraînement fixe — Partie 9: Appareils d'entraînement elliptiques, exigences spécifiques de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires — Amendement 1 | XZ |
| ISO 5355:2019 | en  fr | Chaussures de ski pour skis alpins — Exigences et méthodes d'essai | E |
| ISO 9523:2019 | en  fr | Chaussures de ski de randonnée pour adultes — Zone de contact avec les fixations de skis de randonnée — Exigences et méthodes d'essai | D |
| ISO 20739:2019 | en  fr | Arts martiaux — Tenues de tai-chi-chuan — Exigences et méthodes d'essai | B |
| TC 86 |  | Froid et climatisation |  |
| ISO 16358-1:2013/Amd 1:2019 | en | Climatiseurs à condenseur à air et pompes à chaleur air/air — Essais et méthodes de calcul des coefficients de performance saisonniers — Partie 1: Coefficient de performance saisonnier de refroidissement (COPSR) — Amendement 1 | D |
| TC 92 |  | Sécurité au feu |  |
| ISO/TS 19677:2019 | fr1 | Lignes directrices pour l'évaluation de l'impact négatif des feux d'espaces naturels sur l'environnement et les personnes par exposition environnementale | D |
| TC 94 |  | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle |  |
| ISO/TR 22463:2019 | en | Titre manque | B |
| ISO 18889:2019 | en  fr | Gant de protection pour les opérateurs manipulant des pesticides et les travailleurs de rentrée — Exigences de performances | B |
| TC 102 |  | Minerais de fer et minerais de fer préréduits |  |
| ISO 4701:2019 | en | Minerais de fer et minerais de fer préréduits — Détermination de la granulométrie par tamisage | F |
| ISO 2597-2:2019 | en | Minerais de fer — Dosage du fer total — Partie 2: Méthodes titrimétriques après réduction au chlorure de titane(III) | C |
| TC 110 |  | Chariots de manutention |  |
| ISO 15871:2019 | en  fr | Chariots de manutention — Spécifications relatives aux voyants lumineux pour la manutention de conteneurs et les opérations de bras de grappin | A |
| ISO 10896-6:2015/Amd 1:2019 | en | Chariots tout-terrain — Exigences de sécurité et vérification — Partie 6: Postes de l'opérateur inclinables — Amendement 1 | XZ |
| TC 119 |  | Métallurgie des poudres |  |
| ISO 4491-4:2019 | en  fr | Poudres métalliques — Dosage de l'oxygène par les méthodes de réduction — Partie 4: Oxygène total par réduction-extraction | A |
| TC 123 |  | Paliers lisses |  |
| ISO 4386-1:2019 | en | Paliers lisses — Paliers lisses métalliques multicouches — Partie 1: Contrôle non destructif aux ultrasons des défauts d'adhérence d'épaisseur supérieure ou égale à 0,5 mm | B |
| ISO 4386-2:2019 | en | Paliers lisses — Paliers lisses métalliques multicouches — Partie 2: Détermination, par essai destructif, de l'adhérence du matériau antifriction d'épaisseur supérieure ou égale à 2 mm | B |
| ISO 7905-3:2019 | en | Paliers lisses — Fatigue des paliers — Partie 3: Essai sur éprouvettes plates en matériau antifriction métallique multicouche | A |
| ISO 12129-2:2019 | en | Paliers lisses — Tolérances — Partie 2: Tolérances de forme et de position et rugosité de surface des arbres et collets de butée | A |
| TC 126 |  | Tabac et produits du tabac |  |
| ISO 16055:2019 | fr1 | Tabac et produits du tabac — Éprouvette de contrôle — Exigences et utilisation | C |
| ISO 22253:2019 | en  fr | Cigarettes — Dosage de la nicotine dans la matière particulaire totale provenant du courant principal de fumée avec un régime de fumage intense — Méthode par chromatographie en phase gazeuse | B |
| TC 127 |  | Engins de terrassement |  |
| ISO 20474-15:2019 | en | Engins de terrassement — Sécurité — Partie 15: Exigences applicables aux porte-outils compacts | B |
| ISO 7135:2009/Amd 1:2019 | en  fr | Engins de terrassement — Pelles hydrauliques — Terminologie et spécifications commerciales — Amendement 1 | XZ |
| TC 130 |  | Technologie graphique |  |
| ISO 16684-1:2019 | en | Technologie graphique — Spécification de la plate-forme de métadonnées extensibles (XMP) — Partie 1: Modèle de données, mise en série et paramètres principaux | F |
| TC 131 |  | Transmissions hydrauliques et pneumatiques |  |
| ISO 6149-1:2019 | en  fr | Raccordements pour transmissions hydrauliques et applications générales — Orifices et éléments mâles à filetage métrique ISO 261 et joint torique — Partie 1: Orifices à joint torique dans un logement tronconique | A |
| TC 134 |  | Engrais, amendements et substances bénéfiques |  |
| ISO 15604:2016 | fr1 | Engrais — Détermination des différentes formes d'azote dans un même échantillon d'engrais contenant l'azote sous forme nitrique ammoniacale, uréique et cyanamidique | D |
| ISO 15959:2016 | fr1 | Engrais — Dosage du phosphore extrait | B |
| ISO 25475:2016 | fr1 | Engrais — Détermination de l'azote ammoniacal | B |
| ISO 25705:2016 | fr1 | Engrais — Dosage des condensats d'urée par chromatographie liquide haute performance (HPLC) — Isobutylidène diurée et crotonylidène diurée (méthode A) et oligomères de méthylène-urée (méthode B) | C |
| TC 135 |  | Essais non destructifs |  |
| ISO 15549:2019 | en  fr | Essais non destructifs — Contrôle par courants de Foucault — Principes généraux | B |
| ISO 15708-1:2017 | fr1 | Essais non destructifs — Méthodes par rayonnements pour la tomographie informatisée — Partie 1: Terminologie | A |
| ISO 15708-2:2017 | fr1 | Essais non destructifs — Méthodes par rayonnements pour la tomographie informatisée — Partie 2: Principes, équipements et échantillons | C |
| ISO 15708-3:2017 | fr1 | Essais non destructifs — Méthodes par rayonnements pour la tomographie informatisée — Partie 3: Fonctionnement et interprétation | D |
| TC 138 |  | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides |  |
| ISO/TS 21003-7:2019 | en | Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments — Partie 7: Guide pour l'évaluation de la conformité | E |
| TC 146 |  | Qualité de l'air |  |
| ISO 17735:2019 | en | Air des lieux de travail — Dosage des groupements isocyanates totaux dans l'air par réaction avec la 1-(9-anthracénylméthyl)pipérazine (MAP) et par chromatographie en phase liquide | E |
| ISO 12219-9:2019 | en | Air intérieur des véhicules routiers — Partie 9: Détermination des émissions de composés organiques volatils des parties et matériaux intérieurs des véhicules — Méthode du grand sac | C |
| TC 147 |  | Qualité de l'eau |  |
| ISO 9698:2019 | en | Qualité de l'eau — Tritium — Méthode d'essai par comptage des scintillations en milieu liquide | D |
| ISO/TS 12869:2019 | en | Qualité de l'eau — Détection et quantification de Legionella spp. et/ou Legionella pneumophila par concentration et amplification génique par réaction de polymérisation en chaîne quantitative (qPCR) | F |
| ISO 21115:2019 | en  fr | Qualité de l'eau — Détermination de la toxicité aiguë d'échantillons d'eau et de produits chimiques vis-à-vis de la lignée cellulaire de branchies de poissons (RTgill-W1) | F |
| TC 150 |  | Implants chirurgicaux |  |
| ISO 13782:2019 | en | Implants chirurgicaux — Produits à base de métaux — Tantale non allié utilisé dans les implants chirurgicaux | A |
| TC 176 |  | Management et assurance de la qualité |  |
| ISO/TS 54001:2019 | en | Systèmes de management de la qualité — Exigences particulières pour l'application de l'ISO 9001:2015 aux organismes électoraux à tous les niveaux du gouvernement | G |
| TC 182 |  | Géotechnique |  |
| ISO 17892-9:2018 | fr1 | Reconnaissance et essais géotechniques — Essais de laboratoire sur les sols — Partie 9: Essais en compression à l'appareil triaxial consolidés sur sols saturés | D |
| TC 184 |  | Systèmes d'automatisation et intégration |  |
| ISO 16300-2:2019 | en | Systèmes d'automatisation et intégration — Interopérabilité des unités de capacité pour les solutions d'applications industrielles — Partie 2: Modèles de capacités et cataloguage des unités logicielles | C |
| TC 188 |  | Petits navires |  |
| ISO 11591:2019 | en  fr | Petits navires — Champ de vision depuis le poste de pilotage | B |
| ISO 11592-2:2019 | en  fr | Petits navires — Détermination de la puissance maximale de propulsion en utilisant la vitesse de manoeuvre — Partie 2: Navires d'une longueur de coque comprise entre 8 m et 24 m | B |
| TC 190 |  | Qualité du sol |  |
| ISO 21285:2019 | en  fr | Qualité du sol — Inhibition de la reproduction de l'acarien prédateur (Hypoaspis aculeifer) par des contaminants du sol | D |
| TC 204 |  | Systèmes intelligents de transport |  |
| ISO 15638-22:2019 | en | Systèmes intelligents de transport — Cadre pour applications télématiques collaboratives pour véhicules de fret commercial réglementé (TARV) — Partie 22: Surveillance de la stabilité des véhicules de transport de marchandises | E |
| ISO 17419:2018 | fr1 | Systèmes intelligents de transport — Systèmes coopératifs — Identification unique au niveau global | F |
| ISO 17438-4:2019 | en | Systèmes de transport intelligents — Navigation interne pour station personelle et véhicule ITS — Partie 4: Exigences et spécifications de l'interface entre les stations personnelle/véhicule et centrale ITS | G |
| ISO/TS 21189:2019 | en | Titre manque | B |
| TC 207 |  | Management environnemental |  |
| ISO 14064-2:2019 | en  fr | Gaz à effet de serre — Partie 2: Spécifications et lignes directrices, au niveau des projets, pour la quantification, la surveillance et la rédaction de rapports sur les réductions d’émissions ou les accroissements de suppressions des gaz à effet de serre | D |
| ISO 14064-3:2019 | en  fr | Gaz à effet de serre — Partie 3: Spécifications et lignes directrices pour la vérification et la validation des déclarations des gaz à effet de serre | G |
| TC 213 |  | Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits |  |
| ISO 20170:2019 | en  fr | Spécification géométrique des produits (GPS) — Décomposition des caractéristiques géométriques pour la maîtrise de la fabrication | D |
| TC 215 |  | Informatique de santé |  |
| ISO 13120:2019 | en  fr | Informatique de santé — Syntaxe de représentation du contenu des systèmes de classification des soins de santé — Langage de balisage de la classification (ClaML) | G |
| TC 220 |  | Récipients cryogéniques |  |
| ISO 23208:2017 | fr1 | Récipients cryogéniques — Propreté en service cryogénique | B |
| TC 221 |  | Produits géosynthétiques |  |
| ISO 10320:2019 | fr1 | Géosynthétiques — Identification sur site | A |
| ISO 25619-2:2015 | fr1 | Géosynthétiques — Détermination du comportement en compression — Partie 2: Détermination du comportement à la compression à court terme | B |
| TC 224 |  | Activités de service relatives aux systèmes d'alimentation en eau potable, aux systèmes d'assainissement et aux systèmes de gestion des eaux pluviales |  |
| ISO 24516-4:2019 | en  fr | Lignes directrices pour la gestion d'actifs des systèmes d'eau potable et d'eaux usées — Partie 4: Stations d'épuration des eaux usées, installations de traitement des boues, stations de pompage, installations de rétention et de retenue | G |
| TC 229 |  | Nanotechnologies |  |
| ISO/TS 21361:2019 | en | Nanotechnologies — Méthode de quantification des concentrations dans l'air de noir de carbone et de silice amorphe à l'échelle nanométrique dans un environnement de fabrication industrielle contenant des mélanges de poussières | C |
| TC 256 |  | Pigments, colorants et matières de charge |  |
| ISO 787-17:2019 | en  fr | Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge — Partie 17: Comparaison du pouvoir éclaircissant des pigments blancs | A |
| ISO 18451-1:2019 | en  fr | Pigments, colorants et matières de charge — Terminologie — Partie 1: Termes généraux | A |
| TC 268 |  | Villes et communautés territoriales durables |  |
| ISO 37104:2019 | en | Villes et communautés territoriales durables — Transformer nos villes — Document d'orientation pour la mise en oeuvre pratique de l'ISO 37101 au plan local | G |
| TC 299 |  | Robotique |  |
| ISO 18646-2:2019 | en | Robotique — Critères de performance et méthodes d'essai correspondantes pour robots de service — Partie 2: Navigation | C |
| TMBG |  | Bureau de gestion technique - groupes |  |
| IWA 32:2019 | en | Criblage pour la détection des organismes génétiquement modifiés (OGM) dans le coton et les textiles | E |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |  |
| ISO/IEC 15693-2:2019 | en | Cartes et dispositifs de sécurité pour l'identification personnelle — Objets sans contact de voisinage — Partie 2: Interface et initialisation dans l'air | D |
| ISO/IEC 15693-3:2019 | en | Cartes et dispositifs de sécurité pour l'identification personnelle — Objets sans contact de voisinage — Partie 3: Anticollision et protocole de transmission | G |
| ISO/IEC 16963:2017 | en2 | Technologies de l'information — Supports pour l'échange d'informations et le stockage enregistrés numériquement — Méthode d'essai pour l'estimation de la durée de vie de disques optiques pour le stockage à long terme | G |
| ISO/IEC 14543-5-12:2019 | en | Technologies de l'information — Architecture des systèmes électroniques domestiques (HES) — Partie 5-12: Titre manque | D |
| ISO/IEC 27019:2017 | fr1 | Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Mesures de sécurité de l'information pour l'industrie des opérateurs de l'énergie | E |
| ISO/IEC 14496-4:2004/Amd 46:2019 | en | Technologies de l'information — Codage des objets audiovisuels — Partie 4: Essai de conformité — Amendement 46: Titre manque | XZ |
| ISO/IEC 14496-5:2001/Amd 41:2019 | en | Technologies de l'information — Codage des objets audiovisuels — Partie 5: Logiciel de référence — Amendement 41: Titre manque | XZ |
| ISO/IEC 23005-6:2019 | en | Technologies de l'information — Contrôle et contexte de supports — Partie 6: Types communs et outils | H |
| ISO/IEC TR 11179-2:2019 | en | Technologies de l'information — Registres de métadonnées (RM) — Partie 2: Classification | B |
| ISO/IEC 19788-7:2019 | en | Technologies de l'information — Apprentissage, éducation et formation — Métadonnées pour ressources d'apprentissage — Partie 7: Liaisons | H |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Normes confirmées | |
| Les Normes internationales suivantes sont confirmées pour une période de cinq ans: | |
| TC 6 | Papiers, cartons et pâtes |
| ISO 22891:2013 |  |
| TC 8 | Navires et technologie maritime |
| ISO/PAS 22853:2005 |  |
| TC 10 | Documentation technique de produits |
| ISO 128-21:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 3098-5:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 5455:1979 | (reconfirmée) |
| ISO 5456-1:1996 | (reconfirmée) |
| ISO 5456-2:1996 | (reconfirmée) |
| ISO 5456-3:1996 | (reconfirmée) |
| ISO 5456-4:1996 | (reconfirmée) |
| ISO 7200:2004 | (reconfirmée) |
| TC 20 | Aéronautique et espace |
| ISO 45:1990 | (reconfirmée) |
| ISO 46:1973 | (reconfirmée) |
| ISO 4115:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 4116:1986 | (reconfirmée) |
| ISO 4117:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 4128:1985 | (reconfirmée) |
| ISO 4170:1995 | (reconfirmée) |
| ISO 4171:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 6517:2013 |  |
| ISO 6702-1:1991 | (reconfirmée) |
| ISO 6702-2:1991 | (reconfirmée) |
| ISO 6966-1:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 6968:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 7715:1985 | (reconfirmée) |
| ISO 7716:1985 | (reconfirmée) |
| ISO 8058:1999 | (reconfirmée) |
| ISO 8097:2001 | (reconfirmée) |
| ISO 8268:1987 | (reconfirmée) |
| ISO 8323:1985 | (reconfirmée) |
| ISO 9031:1987 | (reconfirmée) |
| ISO 10046:1996 | (reconfirmée) |
| ISO 11242:1996 | (reconfirmée) |
| ISO 27471:2012 |  |
| TC 22 | Véhicules routiers |
| ISO 612:1978 |  |
| ISO 1176:1990 | (reconfirmée) |
| ISO 3779:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 3795:1989 | (reconfirmée) |
| ISO 3832:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 3833:1977 | (reconfirmée) |
| ISO 4100:1980 | (reconfirmée) |
| ISO 4131:1979 |  |
| ISO 11898-4:2004 | (reconfirmée) |
| ISO/PAS 19295:2016 |  |
| ISO 23273:2013 |  |
| TC 23 | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |
| ISO 5674:2004 | (reconfirmée) |
| TC 29 | Petit outillage |
| ISO 6104:2005 | (reconfirmée) |
| TC 34 | Produits alimentaires |
| ISO 1735:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 1738:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 1740:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 2911:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 2920:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 3728:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 18329:2004 | (reconfirmée) |
| TC 38 | Textiles |
| ISO 2913:1975 | (reconfirmée) |
| ISO 2915:1975 | (reconfirmée) |
| ISO 3060:1974 | (reconfirmée) |
| ISO 3072:1975 | (reconfirmée) |
| ISO 8160:1987 | (reconfirmée) |
| ISO 10132:1993 | (reconfirmée) |
| TC 39 | Machines-outils |
| ISO 16156:2004 | (reconfirmée) |
| TC 44 | Soudage et techniques connexes |
| ISO 17641-1:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 17642-1:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 17642-2:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 17642-3:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 14744-1:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 15614-4:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 15616-1:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 15616-2:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 15616-3:2003 | (reconfirmée) |
| TC 45 | Élastomères et produits à base d'élastomères |
| ISO 8032:1997 |  |
| TC 46 | Information et documentation |
| ISO 18:1981 | (reconfirmée) |
| ISO 215:1986 | (reconfirmée) |
| ISO 2384:1977 | (reconfirmée) |
| ISO 7144:1986 | (reconfirmée) |
| ISO 7275:1985 | (reconfirmée) |
| TC 60 | Engrenages |
| ISO 10825:1995 | (reconfirmée) |
| TC 67 | Matériel, équipement et structures en mer pour les industries pétrolière, pétrochimique et du gaz naturel |
| ISO 13847:2013 |  |
| ISO 14313:2007 | (reconfirmée) |
| TC 85 | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |
| ISO/ASTM 51276:2012 |  |
| TC 92 | Sécurité au feu |
| ISO 13785-2:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 19706:2011 |  |
| ISO 29904:2013 |  |
| ISO/TS 29761:2015 |  |
| TC 94 | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle |
| ISO 16900-11:2013 |  |
| TC 101 | Engins de manutention continue |
| ISO 1050:1975 | (reconfirmée) |
| ISO 1535:1975 | (reconfirmée) |
| ISO 1536:1975 | (reconfirmée) |
| ISO 1537:1975 | (reconfirmée) |
| ISO 1807:1975 | (reconfirmée) |
| ISO 1815:1975 | (reconfirmée) |
| ISO 1816:1975 | (reconfirmée) |
| ISO 2109:1975 | (reconfirmée) |
| ISO 2139:1975 | (reconfirmée) |
| ISO 2148:1974 | (reconfirmée) |
| ISO 2326:1972 | (reconfirmée) |
| ISO 3284:1974 | (reconfirmée) |
| ISO 4123:1979 | (reconfirmée) |
| ISO 5048:1989 | (reconfirmée) |
| ISO 5049-1:1994 | (reconfirmée) |
| ISO 5050:1981 | (reconfirmée) |
| ISO 5051:1981 | (reconfirmée) |
| ISO 7119:1981 | (reconfirmée) |
| ISO 7149:1982 | (reconfirmée) |
| ISO 7190:1981 | (reconfirmée) |
| ISO 8456:1985 | (reconfirmée) |
| ISO 9851:1990 | (reconfirmée) |
| TC 108 | Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance |
| ISO/TS 14837-32:2015 |  |
| TC 113 | Hydrométrie |
| ISO 11329:2001 |  |
| TC 127 | Engins de terrassement |
| ISO 6014:1986 | (reconfirmée) |
| ISO 6015:2006 | (reconfirmée) |
| ISO 6016:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 6484:1986 | (reconfirmée) |
| ISO 7457:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 9248:1992 | (reconfirmée) |
| ISO 9249:2007 | (reconfirmée) |
| ISO 10265:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 10266:1992 | (reconfirmée) |
| ISO 10567:2007 | (reconfirmée) |
| ISO 14397-1:2007 | (reconfirmée) |
| ISO 14397-2:2007 | (reconfirmée) |
| ISO 16754:2008 | (reconfirmée) |
| TC 135 | Essais non destructifs |
| ISO 15548-1:2013 |  |
| ISO 15548-2:2013 |  |
| ISO 5579:2013 |  |
| TC 146 | Qualité de l'air |
| ISO 10849:1996 | (reconfirmée) |
| TC 147 | Qualité de l'eau |
| ISO 13164-1:2013 |  |
| ISO 13164-2:2013 |  |
| ISO 13164-3:2013 |  |
| TC 159 | Ergonomie |
| ISO 9241-5:1998 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 9241-411:2012 | (reconfirmée) |
| ISO 11064-4:2013 |  |
| TC 163 | Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti |
| ISO 29467:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 29469:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 29471:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 29472:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 29764:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 29765:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 29769:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 29771:2008 | (reconfirmée) |
| TC 172 | Optique et photonique |
| ISO 9342-2:2005 |  |
| TC 174 | Joaillerie, bijouterie et métaux précieux |
| ISO 11596:2008 | (reconfirmée) |
| TC 182 | Géotechnique |
| ISO/TS 22475-2:2006 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 22475-3:2007 | (reconfirmée) |
| TC 185 | Dispositifs de sûreté pour la protection contre les excès de pression |
| ISO 4126-1:2013 |  |
| ISO 4126-4:2013 |  |
| ISO 4126-5:2013 |  |
| ISO 4126-7:2013 |  |
| TC 215 | Informatique de santé |
| ISO/TS 13582:2015 |  |
| ISO/TS 22077-2:2015 |  |
| ISO/TS 22077-3:2015 |  |
| ISO/TS 27790:2009 | (reconfirmée) |
| TC 226 | Matériaux pour la production de l'aluminium de première fusion |
| ISO 806:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 2926:2013 |  |
| ISO 6257:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 10236:1995 | (reconfirmée) |
| ISO 12987:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 12988-2:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 12989-1:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 12989-2:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 14422:1999 | (reconfirmée) |
| ISO 14427:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 17544:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 20202:2004 | (reconfirmée) |
| TC 228 | Tourisme et services connexes |
| ISO/TS 13811:2015 |  |
| JTC 1 | Technologies de l'information |
| ISO/IEC 20008-2:2013 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Normes annulées | |
| Période du 01 avril au 30 avril 2019 | |
| TC 8 | Navires et technologie maritime |
| ISO/PAS 22853:2005 | (remplacée par ) |
| TC 22 | Véhicules routiers |
| ISO 12405-3:2014 | (remplacée par ISO 6469-1:2019) |
| TC 34 | Produits alimentaires |
| ISO 22004:2014 | (remplacée par ) |
| TC 41 | Poulies et courroies (y compris les courroies trapézoïdales) |
| ISO 9010:1997 | (remplacée par ISO 21342:2019) |
| ISO 9011:1997 | (remplacée par ISO 21342:2019) |
| TC 176 | Management et assurance de la qualité |
| ISO/TS 17582:2014 | (remplacée par ISO/TS 54001:2019) |
| TC 218 | Bois |
| ISO 3179:1974 | (remplacée par ) |
| JTC 1 | Technologies de l'information |
| ISO/IEC 8802-5:1998 | (remplacée par ) |
| ISO/IEC 8802-5:1998/Amd 1:1998 | (remplacée par ) |
| ISO/IEC 15802-1:1995 | (remplacée par ) |
| ISO/IEC 15802-3:1998 | (remplacée par ) |
| ISO 8378-3:1986 | (remplacée par ) |
| ISO/IEC 11179-2:2005 | (remplacée par ISO/IEC TR 11179-2:2019) |

|  |  |
| --- | --- |
| Calendrier des réunions | |
| Le calendrier des réunions est disponible sur | |
| https://www.iso.org/fr/meeting-calendar.html | |
|  |  |