**ISO Update**

Supplément à l’ISOfocus

**Octobre 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 septembre au 01 octobre 2019 | | |
| Ces documents sont actuellement à l’étude par le comité technique. | | |
| Ils ont été enregistrés au Secrétariat central. | | |
| TC 2 |  | Fixations |
| ISO 898-3:2018/CD Amd 1 |  | Caractéristiques mécaniques des fixations en acier au carbone et en acier allié — Partie 3: Rondelles de forme plane de classes de qualité spécifiées — Amendement 1 |
| TC 5 |  | Tuyauteries en métaux ferreux et raccords métalliques |
| ISO/CD 21052 |  | Système de joint verrouillé pour canalisation en fonte ductile — Calcul des longueurs verrouillées de tuyaux et raccords |
| TC 8 |  | Navires et technologie maritime |
| ISO/CD 23314-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque |
| ISO/CD 23668 |  | Titre manque |
| TC 17 |  | Acier |
| ISO/DIS 14404-4 |  | Méthode de calcul de l'intensité de l'émission de dioxyde de carbone de la production de la fonte et de l'acier — Partie 4: Titre manque |
| TC 20 |  | Aéronautique et espace |
| ISO 11227:2012/CD Amd 1 |  | Systèmes spatiaux — Mode opératoire d'essai pour l'évaluation des éjectats de matériaux des véhicules spatiaux résultant d'impacts à hypervitesse — Amendement 1 |
| ISO/CD 23629-7 |  | Titre manque — Partie 7: Titre manque |
| TC 23 |  | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |
| ISO/CD 12003-1 |  | Tracteurs agricoles et forestiers — Structures de protection contre le retournement (ROPS) pour tracteurs à roues à voie étroite — Partie 1: ROPS montées à l'avant |
| ISO/CD 12003-2 |  | Tracteurs agricoles et forestiers — Structures de protection contre le retournement (ROPS) pour tracteurs à roues à voie étroite — Partie 2: ROPS montées à l'arrière |
| TC 28 |  | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d’origine synthétique ou biologique |
| ISO/CD 11009 |  | Produits pétroliers et lubrifiants — Détermination de la résistance au délavage à l'eau des graisses lubrifiantes |
| ISO/CD 13736 |  | Détermination du point d'éclair — Méthode Abel en vase clos |
| ISO/CD TR 29662 |  | Produits pétroliers et autres liquides — Lignes directrices pour la détermination du point d'éclair |
| ISO/CD 12925-2 |  | Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) — Famille C (Engrenages) — Partie 2: Spécifications pour les catégories CKH, CKJ and CKM (lubrifiants pour engrenages nus et sous carter semi-fermé) |
| TC 29 |  | Petit outillage |
| ISO/CD 525 |  | Produits abrasifs agglomérés — Exigences générales |
| ISO/CD 5743 |  | Pinces et tenailles — Spécifications techniques générales |
| TC 37 |  | Langage et terminologie |
| ISO/CD 24617-11 |  | Gestion des ressources linguistiques — Cadre d'annotation sémantique — Partie 11: Mesurer l'information quantitative (MQI) |
| ISO/CD 24627-3 |  | Titre manque — Partie 3: Titre manque |
| ISO/CD PAS 24019 |  | Plateformes de distribution d’interprétation simultanée — Exigences et recommandations |
| TC 43 |  | Acoustique |
| ISO/CD 8253-3 |  | Acoustique — Méthodes d'essais audiométriques — Partie 3: Audiométrie vocale |
| TC 61 |  | Plastiques |
| ISO/CD TS 21488.2 |  | Plastiques — Procédé d'exposition de polyolefines en plein air combinant une irradiation naturelle et artificielle |
| TC 68 |  | Services financiers |
| ISO/CD 9564-5 |  | Banque — Gestion et sécurité du numéro personnel d'identification (PIN) — Partie 5: Titre manque |
| TC 85 |  | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |
| ISO/CD 19461-2 |  | Radioprotection — Mesurage pour la libération des déchets contaminés par des radioisotopes lors des applications médicales — Partie 2: Gestion des déchets radioactifs solides dans les installations nucléaires |
| TC 86 |  | Froid et climatisation |
| ISO/CD 13256-1 |  | Pompes à chaleur à eau — Essais et détermination des caractéristiques de performance — Partie 1: Pompes à chaleur eau-air et eau glycolée-air |
| ISO/CD 13256-2 |  | Pompes à chaleur à eau — Essais et détermination des caractéristiques de performance — Partie 2: Pompes à chaleur eau-eau et eau glycolée-eau |
| TC 92 |  | Sécurité au feu |
| ISO/CD TR 20413 |  | Ingénierie de la sécurité incendie — Recensement des pratiques nationales sur la conception de la sécurité incendie fondée sur la performance |
| TC 107 |  | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques |
| ISO/CD 23131 |  | Ellipsométrie — Principes |
| ISO/CD 23216 |  | Titre manque |
| TC 108 |  | Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance |
| ISO/CD TR 5349-3 |  | Titre manque — Partie 3: Titre manque |
| TC 110 |  | Chariots de manutention |
| ISO 3691-6:2013/CD Amd 1 |  | Chariots de manutention — Exigences de sécurité et vérification — Partie 6: Transporteurs de charges et de personnel — Amendement 1 |
| TC 117 |  | Ventilateurs |
| ISO/CD TR 27327-3 |  | Ventilateurs — Rideaux d'air — Partie 3: Méthode d'essai de détermination du rendement énergétique |
| TC 121 |  | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire |
| ISO/DIS 4135 |  | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire — Vocabulaire |
| TC 123 |  | Paliers lisses |
| ISO/CD 14287 |  | Paliers lisses — Matériaux des patins pour paliers à patins oscillants |
| TC 127 |  | Engins de terrassement |
| ISO/CD TS 21815-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque |
| TC 136 |  | Ameublement |
| ISO/CD 7170 |  | Titre manque |
| TC 156 |  | Corrosion des métaux et alliages |
| ISO/CD 10270 |  | Corrosion des métaux et alliages — Essais de corrosion aqueuse des alliages de zirconium utilisés dans les réacteurs nucléaires |
| ISO/CD 23721 |  | Titre manque |
| TC 164 |  | Essais mécaniques des métaux |
| ISO/CD 1352 |  | Matériaux métalliques — Essais de fatigue par couple de torsion commandé |
| TC 165 |  | Structures en bois |
| ISO/CD 24323 |  | Titre manque |
| TC 168 |  | Prothèses et orthèses |
| ISO/CD 8549-1 |  | Prothèses et orthèses — Vocabulaire — Partie 1: Termes généraux pour prothèses de membre et orthèses externes |
| ISO/CD 8549-2 |  | Prothèses et orthèses — Vocabulaire — Partie 2: Termes relatifs aux prothèses de membre et aux porteurs de ces prothèses |
| ISO/CD 8549-3 |  | Prothèses et orthèses — Vocabulaire — Partie 3: Termes relatifs aux orthèses externes |
| TC 184 |  | Systèmes d'automatisation et intégration |
| ISO/CD 23218 |  | Titre manque |
| ISO/DTS 8000-65 |  | Qualité des données — Partie 65: Gestion de la qualité des données: Titre manque |
| ISO/CD TR 24464 |  | Titre manque |
| TC 198 |  | Stérilisation des produits de santé |
| ISO/CD 17665.2 |  | Stérilisation des produits de santé — Chaleur humide — Exigences pour le développement, la validation et le contrôle de routine d'un procédé de stérilisation des dispositifs médicaux |
| TC 204 |  | Systèmes intelligents de transport |
| ISO/CD 18561-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque |
| TC 207 |  | Management environnemental |
| ISO/CD 14097 |  | Cadre et principes pour l’évaluation et la déclaration des activités de financement et d’investissement au regard du changement climatique. |
| TC 211 |  | Information géographique/Géomatique |
| ISO/CD 6709 |  | Représentation normalisée de la localisation des points géographiques par coordonnées |
| ISO/DTS 19130-3 |  | Information géographique — Modèles de capteurs d'images de géopositionnement — Partie 3: Titre manque |
| ISO/DTS 19163-2 |  | Information géographique — Composantes de contenu et règles de codage pour l'imagerie et les données maillées — Partie 2: Titre manque |
| TC 213 |  | Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits |
| ISO/CD 25178-700 |  | Spécification géométrique des produits (GPS) — État de surface: Surfacique — Partie 700: Titre manque |
| TC 215 |  | Informatique de santé |
| IEC/DIS 80001-1 |  | Application du management du risque aux réseaux des technologies de l'information contenant les dispositifs médicaux — Partie 1: Rôles, responsabilités et activités |
| IEC/CD 80001-5-1 |  | Application du management du risque aux réseaux des technologies de l'information contenant les dispositifs médicaux — Partie 5-1: Titre manque |
| TC 216 |  | Chaussure |
| ISO/CD 21061 |  | Titre manque |
| TC 221 |  | Produits géosynthétiques |
| ISO/CD TS 13434 |  | Géosynthétiques — Lignes directrices concernant la durabilité |
| TC 249 |  | Médecine traditionnelle chinoise |
| ISO/CD 23961-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque |
| ISO/CD 23961-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque |
| TC 254 |  | Sécurité des manèges et des dispositifs de divertissement |
| ISO/CD 17842-1 |  | Sécurité des manèges et des dispositifs de divertissement — Partie 1: Conception et fabrication |
| ISO/CD 17842-2 |  | Sécurité des manèges et des dispositifs de divertissement — Partie 2: Fonctionnement et utilisation |
| ISO/CD 17842-3 |  | Sécurité des manèges et des dispositifs de divertissement — Partie 3: Exigences relatives à l'inspection pendant la conception, fabrication et fonctionnement |
| ISO/CD 17842-4 |  | Effets biomécaniques sur les passagers des manèges — Partie 4: Titre manque |
| TC 260 |  | Management des ressources humaines |
| ISO/DTS 24179 |  | Gestion des Ressources Humaines — Mesures de la Santé et la Sécurité au Travail — Spécifications Techniques |
| TC 269 |  | Applications ferroviaires |
| ISO/CD 12856-1 |  | Applications ferroviaires — Traverses et supports en composite polymère — Partie 1: Caractéristiques des matériaux |
| ISO/CD 12856-3 |  | Applications ferroviaires — Traverses et supports en composite polymère — Partie 3: Exigences de portée générale |
| TC 276 |  | Biotechnologie |
| ISO/CD TR 22758 |  | Titre manque |
| TC 307 |  | Technologies des chaînes de blocs et technologies de registre distribué |
| ISO/CD TR 3242 |  | Titre manque |
| ISO/CD TR 23576 |  | Titre manque |
| CASCO |  | Comité pour l'évaluation de la conformité |
| ISO/CD TS 17021-12 |  | Évaluation de la conformité — Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management — Partie 12: Exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de management collaboratif des relations d'affaires |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |
| ISO/IEC CD 19770-6 |  | Technologies de l'information — Gestion de biens de logiciel — Partie 6: Schema de hardware |
| ISO/IEC CD 24773-4 |  | Ingénierie du logiciel — Certification des professionnels de l'ingénierie du logiciel — Partie 4: Titre manque |
| ISO/IEC CD TS 33060 |  | Titre manque |
| ISO/IEC CD 20013 |  | Techonologies de l'information pour l'apprentissage, l'éducation et la formation — Un cadre de référence pour l'information des e-Portfolios |
| ISO/IEC CD 19794-7 |  | Technologies de l'information — Formats d'échange de données biométriques — Partie 7: Données de série chronologique de signature/signe |
| ISO/IEC CD 29120-1 |  | Technologies de l'information — Données d'essai lisibles par machine pour les rapports et les essais biométriques — Partie 1: Rapports d'essai |
| ISO/IEC CD TR 23187 |  | Titre manque |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DIS diffusés | | | |
| Période du 01 septembre au 01 octobre 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 |
| REMCO |  | Comité pour les matériaux de référence |  |
| ISO Guide 30:2015/DAmd 1 |  | Matériaux de référence — Termes et définitions choisis — Amendement 1: Révision des définitions de matériau de référence et de matériau de référence certifié | 2019-11-27 |
| TC 5 |  | Tuyauteries en métaux ferreux et raccords métalliques |  |
| ISO/DIS 10802 |  | Canalisations en fonte ductile — Essais hydrostatiques après pose | 2019-11-29 |
|  |  | (Révision de ISO 10802:1992) |  |
| TC 8 |  | Navires et technologie maritime |  |
| ISO/DIS 15370 |  | Navires et technologie maritime — Éclairage situé en bas sur les navires à passagers — Disposition | 2019-12-12 |
|  |  | (Révision de ISO 15370:2010) |  |
| ISO/DIS 17631 |  | Navires et technologie maritime — Plans de sécurité à bord du navire, des moyens de lutte contre l'incendie, des engins de sauvetage et des moyens d'évacuation | 2019-12-12 |
|  |  | (Révision de ISO 17631:2002, ISO 17631:2002/Cor 1:2002, ISO 17631:2002/Amd 1:2010) |  |
| ISO/DIS 19018 |  | Navires et technologie maritime — Termes, abréviations, symboles graphiques et concepts relatifs à la navigation | 2019-12-16 |
|  |  | (Révision de ISO 19018:2004) |  |
| TC 10 |  | Documentation technique de produits |  |
| ISO/DIS 22014 |  | Objets de bibliothèque pour l'architecture, l'ingénierie, la construction et l'utilisation | 2019-11-29 |
| TC 20 |  | Aéronautique et espace |  |
| ISO/DIS 16404 |  | Systèmes spatiaux - Management de programme - Programme management - Management des Exigences | 2019-12-11 |
|  |  | (Révision de ISO 16404:2013) |  |
| ISO/DIS 22772 |  | Titre manque | 2019-12-09 |
| ISO/DIS 26871 |  | Systèmes spaciaux — Dispositifs et equipements explosifs | 2019-12-11 |
|  |  | (Révision de ISO 26871:2012) |  |
| ISO/DIS 8080 |  | Aéronautique et espace — Traitement anodique du titane et de ses alliages — Traitement à l'acide sulfurique | 2019-12-23 |
|  |  | (Révision de ISO 8080:1985) |  |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |  |
| ISO/DIS 23132 |  | Véhicules routiers - Applications critiques du Véhicule étendu (ExVe) - Exigences générales, définitions et méthodologie de classification des situations de contraintes de temps liées à la sécurité routière et à la sécurité du véhicule étendu (RExVeS) | 2019-12-02 |
| ISO/DIS 19206-4 |  | Véhicules routiers — Dispositifs d'essai pour véhicules cibles, usagers de la route vulnérables et autres objets, pour l'évaluation de fonctions de sécurité active — Partie 4: Exigences pour cibles de cyclistes | 2019-12-11 |
| ISO/DIS 5011 |  | Séparateurs aérauliques placés à l'entrée des moteurs à combustion interne et des compresseurs — Détermination des performances | 2019-12-19 |
|  |  | (Révision de ISO 5011:2014, ISO 5011:2014/Amd 1:2018) |  |
| ISO/DIS 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 | 2019-12-12 |
| ISO/DIS 21612 |  | Véhicules routiers — Détermination de l’effet transverse sur capteur de force multi axial | 2019-12-12 |
| ISO/DIS 13063-1 |  | Cyclomoteurs et motocycles à propulsion électrique — Spécifications de sécurité — Partie 1: Système de stockage d'énergie rechargeable à bord du véhicule (RESS) | 2019-12-11 |
|  |  | (Révision de ISO 13063:2012) |  |
| ISO/DIS 13063-2 |  | Cyclomoteurs et motocycles à propulsion électrique — Spécifications de sécurité — Partie 2: Sécurité fonctionnelle du véhicule | 2019-12-12 |
|  |  | (Révision de ISO 13063:2012) |  |
| ISO/DIS 13063-3 |  | Cyclomoteurs et motocycles à propulsion électrique — Spécifications de sécurité — Partie 3: Sécurité électrique | 2019-12-12 |
|  |  | (Révision de ISO 13063:2012) |  |
| ISO 17479:2013/DAmd 1 |  | Motocycles — Méthode de mesure des émissions gazeuses au cours des inspections ou de la maintenance — Amendement 1 | 2019-12-11 |
| ISO/DIS 15500-3 |  | Véhicules routiers — Composants des systèmes de combustible gaz naturel comprimé (GNC) — Partie 3: Valve de contrôle | 2019-12-11 |
|  |  | (Révision de ISO 15500-3:2012, ISO 15500-3:2012/Amd 1:2016) |  |
| ISO/DIS 15500-4 |  | Véhicules routiers — Composants des systèmes de combustible gaz naturel comprimé (GNC) — Partie 4: Valve manuelle | 2019-12-11 |
|  |  | (Révision de ISO 15500-4:2012, ISO 15500-4:2012/Amd 1:2016) |  |
| ISO/DIS 15500-5 |  | Véhicules routiers — Composants des systèmes de combustible gaz naturel comprimé (GNC) — Partie 5: Valve manuelle du cylindre | 2019-12-11 |
|  |  | (Révision de ISO 15500-5:2012, ISO 15500-5:2012/Amd 1:2016) |  |
| ISO/DIS 15500-6 |  | Véhicules routiers — Composants des systèmes de combustible gaz naturel comprimé (GNC) — Partie 6: Valve automatique | 2019-12-11 |
|  |  | (Révision de ISO 15500-6:2012, ISO 15500-6:2012/Amd 1:2016) |  |
| ISO/DIS 15500-9 |  | Véhicules routiers — Composants des systèmes de combustible gaz naturel comprimé (GNC) — Partie 9: Régulateur de pression | 2019-12-11 |
|  |  | (Révision de ISO 15500-9:2012, ISO 15500-9:2012/Amd 1:2016) |  |
| ISO/DIS 15500-14 |  | Véhicules routiers — Composants des systèmes de combustible gaz naturel comprimé (GNC) — Partie 14: Valve de limitation de débit | 2019-12-11 |
|  |  | (Révision de ISO 15500-14:2012, ISO 15500-14:2012/Amd 1:2016) |  |
| ISO/DIS 15500-16 |  | Véhicules routiers — Composants des systèmes de combustible gaz naturel comprimé (GNC) — Partie 16: Tuyauterie rigide pour combustible en acier inoxydable | 2019-12-11 |
|  |  | (Révision de ISO 15500-16:2012, ISO 15500-16:2012/Amd 1:2016) |  |
| ISO/DIS 15500-18 |  | Véhicules routiers — Composants des systèmes de combustible gaz naturel comprimé (GNC) — Partie 18: Filtre | 2019-12-11 |
|  |  | (Révision de ISO 15500-18:2012, ISO 15500-18:2012/Amd 1:2016) |  |
| ISO/DIS 15500-19 |  | Véhicules routiers — Composants des systèmes de combustible gaz naturel comprimé (GNC) — Partie 19: Raccords | 2019-12-11 |
|  |  | (Révision de ISO 15500-19:2012, ISO 15500-19:2012/Amd 1:2016) |  |
| TC 23 |  | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |  |
| ISO/DIS 22172-1 |  | Tracteurs et matériels agricoles — Accès normalisés aux informations relatives à la réparation et à l'entretien (RMI) — Partie 1: Exigences relatives à l'interface utilisateur des systèmes d'informations sur le web | 2019-11-25 |
| ISO/DIS 12140-1 |  | Matériel agricole — Remorques agricoles et matériel traîné — Béquilles d'attelage — Partie 1: Conception, sécurité, essai | 2019-12-18 |
|  |  | (Révision de ISO 12140:2013) |  |
| ISO/DIS 12140-2 |  | Matériel agricole — Remorques agricoles et matériel traîné - Béquilles d'attelage — Partie 2: Sécurité d'application, méthodes d'essai et acceptation | 2019-12-18 |
| ISO/DIS 11681-1 |  | Matériel forestier — Exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives — Partie 1: Scies à chaîne pour travaux forestiers | 2019-12-04 |
|  |  | (Révision de ISO 11681-1:2011) |  |
| ISO/DIS 11681-2 |  | Matériel forestier — Exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives — Partie 2: Scies à chaîne pour l'élagage des arbres | 2019-12-04 |
|  |  | (Révision de ISO 11681-2:2011, ISO 11681-2:2011/Amd 1:2017) |  |
| TC 28 |  | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d’origine synthétique ou biologique |  |
| ISO 2176:1995/DAmd 1 |  | Produits pétroliers — Graisses lubrifiantes — Détermination du point de goutte — Amendement 1 | 2019-12-11 |
| ISO/DIS 5165 |  | Produits pétroliers — Détermination de la qualité d'inflammabilité des carburants pour moteurs diesel — Méthode cétane | 2019-12-05 |
|  |  | (Révision de ISO 5165:2017) |  |
| ISO 12925-1:2018/DAmd 1 |  | Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) — Famille C (engrenages) — Partie 1: Spécifications des lubrifiants pour systèmes d'engrenages sous carter — Amendement 1: Point d’écoulement selon l’ISO 3016 des catégories CKTG, CKES, CKPG et CKPR – Modifications des limites | 2019-11-25 |
| TC 31 |  | Pneus, jantes et valves |  |
| ISO/DIS 23671 |  | Pneumatiques pour voitures particulières — Méthode de mesure de l'adhérence relative sur revêtement mouillé — Pneumatiques neufs en charge | 2019-12-11 |
|  |  | (Révision de ISO 23671:2015) |  |
| ISO/DIS 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 | 2019-12-23 |
|  |  | (Révision de ISO 3739-1:2007) |  |
| TC 33 |  | Matériaux réfractaires |  |
| ISO/DIS 22605 |  | Titre manque | 2019-12-16 |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |  |
| ISO/DIS 939 |  | Épices et condiments — Détermination de la teneur en eau | 2019-12-16 |
|  |  | (Révision de ISO 939:1980) |  |
| ISO/DIS 7540 |  | Épices — Paprika doux et fort en poudre (Capsicum annuum L. et Capsicum frutescens L.) — Spécifications | 2019-12-12 |
|  |  | (Révision de ISO 7540:2006) |  |
| ISO/DIS 7541 |  | Épices et condiments — Détermination spectrophotométrique de la couleur extractible du paprika | 2019-12-11 |
|  |  | (Révision de ISO 7541:1989) |  |
| TC 35 |  | Peintures et vernis |  |
| ISO/DIS 4625-1 |  | Liants pour peintures et vernis — Détermination du point de ramollissement — Partie 1: Méthode de l'anneau et de la bille | 2019-12-16 |
|  |  | (Révision de ISO 4625-1:2004) |  |
| ISO/DIS 1524 |  | Peintures, vernis et encres d'imprimerie — Détermination de la finesse de broyage | 2019-11-27 |
|  |  | (Révision de ISO 1524:2013) |  |
| ISO/DIS 2409 |  | Peintures et vernis — Essai de quadrillage | 2019-11-28 |
|  |  | (Révision de ISO 2409:2013) |  |
| ISO/DIS 15528 |  | Peintures, vernis et matières premières pour peintures et vernis — Échantillonnage | 2019-12-02 |
|  |  | (Révision de ISO 15528:2013) |  |
| ISO/DIS 16474-3 |  | Peintures et vernis — Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire — Partie 3: Lampes fluorescentes UV | 2019-12-19 |
|  |  | (Révision de ISO 16474-3:2013) |  |
| ISO/DIS 20566 |  | Peintures et vernis — Détermination de la résistance à la rayure d'un système de peinture sur un poste de lavage automobile de laboratoire | 2019-11-28 |
|  |  | (Révision de ISO 20566:2013) |  |
| ISO/DIS 8502-15 |  | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Essais pour apprécier la propreté d'une surface — Partie 15: Titre manque | 2019-12-03 |
| ISO/DIS 11127-1 |  | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection — Partie 1: Échantillonnage | 2019-12-03 |
|  |  | (Révision de ISO 11127-1:2011) |  |
| ISO/DIS 11127-2 |  | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection — Partie 2: Analyse granulométrique | 2019-12-03 |
|  |  | (Révision de ISO 11127-2:2011) |  |
| ISO/DIS 11127-3 |  | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection — Partie 3: Détermination de la masse volumique apparente | 2019-12-03 |
|  |  | (Révision de ISO 11127-3:2011) |  |
| ISO/DIS 11127-4 |  | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection — Partie 4: Évaluation de la dureté au moyen d'un essai à la lame de verre | 2019-12-03 |
|  |  | (Révision de ISO 11127-4:2011) |  |
| ISO/DIS 11127-5 |  | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection — Partie 5: Détermination de l'humidité | 2019-12-03 |
|  |  | (Révision de ISO 11127-5:2011) |  |
| TC 38 |  | Textiles |  |
| ISO/DIS 1833-1 |  | Textiles — Analyse chimique quantitative — Partie 1: Principes généraux des essais | 2019-11-27 |
|  |  | (Révision de ISO 1833-1:2006, ISO 1833-1:2006/Cor 1:2009) |  |
| ISO/DIS 1833-2 |  | Textiles — Analyse chimique quantitative — Partie 2: Mélanges ternaires de fibres | 2019-11-27 |
|  |  | (Révision de ISO 1833-2:2006) |  |
| ISO/DIS 1833-29 |  | Textiles — Analyse chimique quantitative — Partie 29: Mélanges de polyamide avec bi composant polypropylene/polyamide (méthode à l’acide sulfurique) | 2019-12-09 |
| TC 39 |  | Machines-outils |  |
| ISO/DIS 19085-1 |  | Machines à bois — Sécurité — Partie 1: Exigences communes | 2019-12-03 |
|  |  | (Révision de ISO 19085-1:2017) |  |
| ISO/DIS 19085-17 |  | Machines à bois — Sécurité — Partie 17: Machines à plaquer sur chant à alimentation par chaîne(s) | 2019-12-03 |
|  |  | (Révision de ISO 18217:2015) |  |
| ISO/DIS 28881 |  | Machines-outils — Sécurité — Machines d'électro-érosion | 2019-12-13 |
|  |  | (Révision de ISO 28881:2013, ISO 28881:2013/Cor 1:2013) |  |
| TC 44 |  | Soudage et techniques connexes |  |
| ISO/DIS 18496 |  | Brasage fort — Flux pour le brasage fort — Classification et conditions techniques de livraison | 2019-12-16 |
| TC 46 |  | Information et documentation |  |
| ISO/DIS 30300 |  | Information et documentation — Systèmes de gestion des documents d'activité — Principes essentiels et vocabulaire | 2019-12-11 |
|  |  | (Révision de ISO 30300:2011) |  |
| TC 59 |  | Bâtiments et ouvrages de génie civil |  |
| ISO/DIS 6707-1 |  | Bâtiments et ouvrages de génie civil — Vocabulaire — Partie 1: Termes généraux | 2019-12-03 |
|  |  | (Révision de ISO 6707-1:2017) |  |
| ISO/DIS 23658 |  | Titre manque | 2019-12-18 |
| ISO/DIS 19650-3 |  | Organisation et numérisation des informations relatives aux bâtiments et ouvrages de génie civil y compris modélisation des informations de la construction (BIM) — Gestion de l’information par la modélisation des informations de la construction — Partie 3: Phase d’exploitation des actifs | 2019-12-12 |
| TC 61 |  | Plastiques |  |
| ISO/DIS 19679 |  | Plastiques — Détermination de la biodégradation aérobie des matières plastiques non-flottantes dans une interface eau de mer/sédiments — Méthode par analyse du dioxyde de carbone libéré | 2019-12-24 |
|  |  | (Révision de ISO 19679:2016) |  |
| TC 67 |  | Matériel, équipement et structures en mer pour les industries pétrolière, pétrochimique et du gaz naturel |  |
| ISO 11961:2018/DAmd 1 |  | Industries du pétrole et du gaz naturel — Tiges de forage en acier — Amendement 1 | 2019-11-26 |
| TC 85 |  | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |  |
| ISO/DIS 20043-1 |  | Mesurage de la radioactivité dans l'environnement — Lignes directrices pour lasurveillance environnementale nécessaire à la procédure d'évaluation de la dose efficace — Partie 1: Situation d'exposition existante et planifiée | 2019-12-11 |
| TC 94 |  | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle |  |
| ISO/DIS 12609-1 |  | Protection des yeux et du visage contre les sources lumineuses intenses utilisées sur les animaux et les humains pour des applications médicales et cosmétiques — Partie 1: Spécifications des produits | 2019-12-18 |
|  |  | (Révision de ISO 12609-1:2013) |  |
| ISO/DIS 16073-6 |  | Équipement de protection individuelle pour la lutte contre les feux d'espaces naturels — Exigences et méthodes d'essai — Partie 6: Titre manque | 2019-12-10 |
|  |  | (Révision de ISO 16073:2011) |  |
| ISO/DIS 17420-1 |  | Appareils de protection respiratoire — Exigences de performances — Partie 1: Généralités | 2019-11-27 |
| ISO/DIS 17420-2 |  | Appareils de protection respiratoire — Exigences de performances — Partie 2: Dispositifs de filtration | 2019-11-27 |
| ISO/DIS 17420-4 |  | Appareils de protection respiratoire — Exigences de performances — Partie 4: Exigences pour les équipements de protection respiratoire alimentés en gaz respirable | 2019-11-27 |
| TC 96 |  | Appareils de levage à charge suspendue |  |
| ISO/DIS 9942-3.2 |  | Appareils de levage à charge suspendue — Plaques descriptives — Partie 3: Grues à tour | 2019-11-22 |
|  |  | (Révision de ISO 9942-3:1999) |  |
| TC 107 |  | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques |  |
| ISO/DIS 22680 |  | Titre manque | 2019-11-26 |
| TC 114 |  | Horlogerie |  |
| ISO/DIS 14368-4 |  | Verres de montres minéraux et en saphir — Partie 4: Traitements antireflet | 2019-12-03 |
| TC 121 |  | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire |  |
| ISO/DIS 80601-2-13 |  | Appareils électromédicaux — Partie 2-13: Exigences particulières de sécurité de base et de performances essentielles pour les postes de travail d'anesthésie | 2019-11-26 |
|  |  | (Révision de ISO 80601-2-13:2011, ISO 80601-2-13:2011/Amd 1:2015, ISO 80601-2-13:2011/Amd 2:2018) |  |
| ISO/DIS 80601-2-70 |  | Appareils électromédicaux — Partie 2-70: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles du matériel de traitement respiratoire de l'apnée du sommeil | 2019-12-20 |
|  |  | (Révision de ISO 80601-2-70:2015) |  |
| TC 122 |  | Emballages |  |
| ISO/DIS 22982-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2019-12-03 |
| TC 123 |  | Paliers lisses |  |
| ISO/DIS 7902-1 |  | Paliers lisses hydrodynamiques radiaux fonctionnant en régime stabilisé — Paliers circulaires cylindriques — Partie 1: Méthode de calcul | 2019-12-11 |
|  |  | (Révision de ISO 7902-1:2013) |  |
| TC 126 |  | Tabac et produits du tabac |  |
| ISO/DIS 23904 |  | Titre manque | 2019-12-12 |
| ISO/DIS 23905 |  | Titre manque | 2019-12-11 |
| ISO/DIS 23919 |  | Titre manque | 2019-12-11 |
| ISO/DIS 23920 |  | Titre manque | 2019-12-11 |
| TC 127 |  | Engins de terrassement |  |
| ISO/DIS 19014-2 |  | Engins de terrassement — Sécurité fonctionnelle — Partie 2: Conception et évaluation des exigences de matériel et d’architecture pour les parties relatives à la sécurité du système de commande | 2019-12-12 |
|  |  | (Révision de ISO 15998:2008, ISO/TS 15998-2:2012) |  |
| ISO/DIS 24410 |  | Engins de terrassement — Attelage des accessoires des chargeuses à direction articulée | 2019-12-24 |
|  |  | (Révision de ISO 24410:2005) |  |
| TC 147 |  | Qualité de l'eau |  |
| ISO/DIS 22515 |  | Qualité de l'eau — Fer-55 — Méthode d’essai par comptage des scintillations en milieu liquide | 2019-12-12 |
| TC 154 |  | Processus, éléments d'informations et documents dans le commerce, l'industrie et l'administration |  |
| ISO/DIS 23354 |  | Titre manque | 2019-11-27 |
| TC 156 |  | Corrosion des métaux et alliages |  |
| ISO/DIS 22410 |  | Titre manque | 2019-12-12 |
| ISO/DIS 22858 |  | Titre manque | 2019-12-11 |
| TC 159 |  | Ergonomie |  |
| ISO/DIS 11228-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2019-12-11 |
|  |  | (Révision de ISO 11228-1:2003) |  |
| TC 163 |  | Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti |  |
| ISO/DIS 22482 |  | Titre manque | 2019-12-10 |
| TC 172 |  | Optique et photonique |  |
| ISO/DIS 19980 |  | Instruments ophtalmiques — Topographes de la cornée | 2019-12-12 |
|  |  | (Révision de ISO 19980:2012) |  |
| ISO/DIS 19986 |  | Lasers et équipements associés aux lasers — Méthodes d’essai pour déterminer la dispersion avec résolution angulaire | 2019-12-17 |
| TC 190 |  | Qualité du sol |  |
| ISO/DIS 11063 |  | Qualité du sol — Extraction directe de l'ADN du sol (révision de l’ISO 11063:2012) | 2019-11-26 |
|  |  | (Révision de ISO 11063:2012) |  |
| TC 202 |  | Analyse par microfaisceaux |  |
| ISO/DIS 13067 |  | Analyse par microfaisceaux — Diffraction d'électrons rétrodiffusés — Mesurage de la taille moyenne des grains | 2019-12-20 |
|  |  | (Révision de ISO 13067:2011) |  |
| TC 204 |  | Systèmes intelligents de transport |  |
| ISO/DIS 19299 |  | Perception de télépéage — Cadre de sécurité | 2019-12-11 |
|  |  | (Révision de ISO/TS 19299:2015) |  |
| TC 206 |  | Céramiques techniques |  |
| ISO/DIS 22459 |  | Céramiques techniques — Renfort de céramiques composites —Détermination de la distribution de la résistance en traction et de la déformation à la rupture en traction de filaments dans un fil multifilamentaire à température ambiante | 2019-11-27 |
| ISO/DIS 23458 |  | Titre manque | 2019-12-11 |
| TC 207 |  | Management environnemental |  |
| ISO/DIS 14050 |  | Management environnemental — Vocabulaire | 2019-12-18 |
|  |  | (Révision de ISO 14050:2009) |  |
| ISO 14040:2006/DAmd 1 |  | Management environnemental — Analyse du cycle de vie — Principes et cadre — Amendement 1 | 2019-12-12 |
| ISO 14044:2006/DAmd 2 |  | Management environnemental — Analyse du cycle de vie — Exigences et lignes directrices — Amendement 2 | 2019-12-12 |
| TC 211 |  | Information géographique/Géomatique |  |
| ISO/DIS 19165-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque | 2019-11-26 |
| TC 216 |  | Chaussure |  |
| ISO/DIS 16181-1 |  | Chaussures — Substances critiques potentiellement présentes dans les chaussures et les composants des chaussures — Partie 1: Détermination des phtalates dans les solvants d'extraction | 2019-12-12 |
|  |  | (Révision de ISO/TS 16181:2011) |  |
| ISO/DIS 16181-2 |  | Chaussures — Substances critiques potentiellement présentes dans les chaussures et les composants des chaussures — — Partie 2: Détermination des phtalates sans extraction par solvant | 2019-12-11 |
|  |  | (Révision de ISO/TS 16181:2011) |  |
| TC 218 |  | Bois |  |
| ISO/DIS 17300-1.2 |  | Résidus de ligneux et de bois après la consummation — Classification — Partie 1: Vocabulaire | 2019-11-08 |
| TC 219 |  | Revêtements de sol |  |
| ISO/DIS 1763 |  | Revêtements de sol textiles — Détermination du nombre de touffes et/ou de boucles par unité de longueur et par unité de surface | 2019-12-02 |
|  |  | (Révision de ISO 1763:1986) |  |
| ISO/DIS 8543 |  | Revêtements de sol textiles — Méthodes de détermination de la masse | 2019-12-11 |
|  |  | (Révision de ISO 8543:1998) |  |
| TC 220 |  | Récipients cryogéniques |  |
| ISO 23208:2017/DAmd 1 |  | Récipients cryogéniques — Propreté en service cryogénique — Amendement 1 | 2019-11-29 |
| TC 249 |  | Médecine traditionnelle chinoise |  |
| ISO/DIS 21292 |  | Médecine traditionnelle chinoise — Équipements de moxibustion par chauffage électrique | 2019-12-13 |
| ISO/DIS 22213 |  | Titre manque | 2019-12-16 |
| ISO/DIS 22236 |  | Titre manque | 2019-11-29 |
| ISO/DIS 23191 |  | Titre manque | 2019-12-12 |
| TC 261 |  | Fabrication additive |  |
| ISO/ASTM DIS 52921 |  | Fabrication additive — Principes généraux — Pratique normalisée pour le positionnement, les coordonnées et l'orientation de la pièce | 2019-12-20 |
|  |  | (Révision de ISO/ASTM 52921:2013) |  |
| ISO/ASTM DIS 52950 |  | Fabrication additive — Principes généraux — Vue d'ensemble des échanges de données | 2019-11-28 |
|  |  | (Révision de ISO 17296-4:2014) |  |
| TC 276 |  | Biotechnologie |  |
| ISO/DIS 21709 |  | Titre manque | 2019-12-02 |
| ISO/DIS 21710 |  | Titre manque | 2019-11-27 |
| ISO/DIS 21973 |  | Titre manque | 2019-11-26 |
| TC 282 |  | Recyclage des eaux |  |
| ISO/DIS 16075-1 |  | Lignes directrices pour l'utilisation des eaux usées traitées dans les projets d'irrigation — Partie 1: Les bases d'un projet de réutilisation pour l'irrigation | 2019-11-25 |
|  |  | (Révision de ISO 16075-1:2015) |  |
| ISO/DIS 16075-2 |  | Lignes directrices pour l'utilisation des eaux usées traitées en irrigation — Partie 2: Développement du projet | 2019-11-27 |
|  |  | (Révision de ISO 16075-2:2015) |  |
| ISO/DIS 23056 |  | Titre manque | 2019-11-28 |
| ISO/DIS 23070 |  | Titre manque | 2019-11-27 |
| ISO/DIS 23044 |  | Titre manque | 2019-12-16 |
| TC 292 |  | Sécurité et résilience |  |
| ISO/DIS 22383 |  | Sécurité et résilience — Authenticité, intégrité et confiance pour les produits et les documents — Lignes directrices et critères de performance relatifs aux solutions d'authentification des biens matériels | 2019-11-26 |
|  |  | (Révision de ISO 12931:2012) |  |
| ISO/DIS 22384 |  | Titre manque | 2019-11-26 |
| TC 300 |  | Combustibles solides de récupération |  |
| ISO/DIS 21637 |  | Combustibles solides de récupération — Terminologie, définitions et descriptions | 2019-11-25 |
| TMBG |  | Bureau de gestion technique - groupes |  |
| ISO/DGuide 84 |  | Lignes directrices pour la prise en compte des changements climatiques dans les normes | 2020-01-20 |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |  |
| ISO/IEC DIS 30145-3 |  | Technologies de l'information — Cadre de référence des TIC dans les villes intelligentes — Partie 3: Titre manque | 2019-12-11 |
| ISO/IEC/IEEE DIS 24748-3 |  | Ingénierie des systèmes et du logiciel — Gestion du cycle de vie — Partie 3: Lignes directrices pour l'application de l' ISO/CEI/IEEE 12207 (Processus du cycle de vie du logiciel) | 2019-12-13 |
|  |  | (Révision de ISO/IEC TR 24748-3:2011) |  |
| ISO/IEC DIS 29110-4-2 |  | Titre manque — Partie 4-2: Titre manque | 2019-12-06 |
| ISO/IEC 17839-2:2015/DAmd 1 |  | Technologies de l'information — Système biométrique sur carte — Partie 2: Caractéristiques physiques — Amendement 1: . | 2019-11-25 |
| ISO 9660:1988/DAmd 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 | 2019-12-24 |
| ISO/IEC DIS 30112 |  | Technologies de l'information — Méthodes de spécification des conventions culturelles | 2019-12-13 |
| ISO/IEC DIS 30113-61 |  | Technologies de l'information — Interfaces utilisateurs — Interfaces gestuelles entre dispositifs et méthodes — Partie 61: Gestes n'utilisant qu'un seul point pour lecteurs d'écran | 2019-12-13 |
| ISO/IEC DIS 19785-1 |  | Technologies de l'information — Cadre de formats d'échange biométriques communs — Partie 1: Spécification des éléments de données | 2019-12-16 |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 19785-1:2015) |  |
| ISO/IEC DIS 30106-2 |  | Technologies de l'information — Objet orienté BioAPI — Partie 2: Mise en oeuvre Java | 2019-12-16 |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 30106-2:2016) |  |
| ISO/IEC DIS 30106-3 |  | Technlogies de l'information — Objet orienté BioAPI — Partie 3: Mise en oeuvre de C# | 2019-12-16 |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 30106-3:2016) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FDIS diffusés | | | |
| Période du 01 septembre au 01 octobre 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 6 |  | Papiers, cartons et pâtes |  |
| ISO/FDIS 21896 |  | Papier, pâte et recyclage - Essai de décoloration des produits papier colorés en masse et des produits papier imprimés au moyen d'encres à colorants | 2019-11-25 |
| ISO/FDIS 536 |  | Papier et carton — Détermination du grammage | 2019-10-29 |
|  |  | (Révision de ISO 536:2012) |  |
| TC 17 |  | Acier |  |
| ISO/PRF 643 |  | Aciers — Détermination micrographique de la grosseur de grain apparente |  |
|  |  | (Révision de ISO 643:2012) |  |
| TC 20 |  | Aéronautique et espace |  |
| ISO/FDIS 14620-2 |  | Systèmes spatiaux — Exigences de sécurité — Partie 2: Opérations sur le site de lancement | 2019-11-26 |
|  |  | (Révision de ISO 14620-2:2011) |  |
| ISO/FDIS 16698 |  | Environnement spatial (naturel et artificiel) — Méthodes d'estimation de l'activité magnétique future | 2019-11-15 |
|  |  | (Révision de ISO 16698:2013) |  |
| ISO/FDIS 21384-3 |  | Aéronefs sans pilote — Partie 3: Modes opératoires | 2019-11-01 |
| TC 21 |  | Équipement de protection et de lutte contre l'incendie |  |
| ISO 6183:2009/PRF Amd 2 |  | Équipement de protection contre l'incendie — Installations fixes d'extinction par dioxyde de carbone utilisées dans les bâtiments — Conception et installation — Amendement 2 |  |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |  |
| ISO/FDIS 13400-2 |  | Véhicules routiers — Communication de diagnostic au travers du protocole internet (DoIP) — Partie 2: Protocole de transport et services de la couche réseau | 2019-11-20 |
|  |  | (Révision de ISO 13400-2:2012) |  |
| ISO/PRF TR 23786 |  | Véhicules routiers — Solutions relatives à l'accès à distance du véhicule — Critères d'évaluation des risques |  |
| ISO/FDIS 20076 |  | Véhicules routiers — Méthodes d'essai et exigences de performance pour connecteurs haute tension | 2019-11-01 |
| ISO 21956 |  | Véhicules routiers — Aspects ergonomiques des systèmes de commande et d'information du transport — Spécifications d'interface homme-machine pour des systèmes de démarrage sans clé |  |
| ISO/FDIS 20766-10 |  | Véhicules routiers — Équipements pour véhicules utilisant le gaz de pétrole liquéfié (GPL) comme combustible — Partie 10: Boitier étanche au gaz | 2019-11-12 |
| ISO/FDIS 20766-11 |  | Véhicules routiers — Équipements pour véhicules utilisant le gaz de pétrole liquéfié (GPL) comme combustible — Partie 11: titre manque | 2019-11-25 |
| ISO/FDIS 20766-12 |  | Véhicules routiers — Équipements pour véhicules utilisant le gaz de pétrole liquéfié (GPL) comme combustible — Partie 12: clapet anti-retour | 2019-11-12 |
| ISO 20766-18 |  | Véhicules routiers — Équipements pour véhicules utilisant le gaz de pétrole liquéfié (GPL) comme combustible — Partie 18: Tuyauterie |  |
| ISO 20766-20 |  | Véhicules routiers — Équipements pour véhicules utilisant le gaz de pétrole liquéfié (GPL) comme combustible — Partie 20: Unité de filtrage |  |
| ISO/FDIS 21058 |  | Véhicules routiers — Connecteur de remplissage en Dimethyl Ether (DME) | 2019-11-08 |
| ISO/FDIS 22760-1 |  | Véhicules routiers — Composants des systèmes de combustible Diméthyle Ether (DME) — Partie 1: Exigences générales et définitions | 2019-11-07 |
| ISO/FDIS 22760-2 |  | Véhicules routiers — Composants des systèmes de combustible Diméthyle Ether (DME) — Partie 2: Performances et méthodes d'essai générales | 2019-11-07 |
| TC 24 |  | Caractérisation des particules, y compris le tamisage |  |
| ISO/PRF 21501-2 |  | Détermination de la distribution granulométrique — Méthodes d'interaction lumineuse de particules uniques — Partie 2: Compteur de particules en suspension dans un liquide en lumière dispersée |  |
|  |  | (Révision de ISO 21501-2:2007) |  |
| ISO/PRF 21501-3 |  | Détermination de la distribution granulométrique — Méthodes d'interaction lumineuse de particules uniques — Partie 3: Compteur de particules en suspension dans un liquide par extinction de la lumière |  |
|  |  | (Révision de ISO 21501-3:2007) |  |
| TC 27 |  | Combustibles minéraux solides |  |
| ISO/FDIS 15585 |  | Houille — Détermination de l'indice d'agglutination | 2019-11-25 |
|  |  | (Révision de ISO 15585:2006) |  |
| TC 29 |  | Petit outillage |  |
| ISO/FDIS 21223 |  | Outillage de presse — Vocabulaire | 2019-11-18 |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |  |
| ISO/PRF 21983 |  | Lignes directrices pour la récolte, le transport, la séparation des stigmates, le séchage et le stockage du safran avant l'emballage |  |
| ISO/FDIS 3103 |  | Thé — Préparation d'une infusion en vue d'examens organoleptiques | 2019-11-15 |
|  |  | (Révision de ISO 3103:1980) |  |
| TC 35 |  | Peintures et vernis |  |
| ISO/PRF 23169 |  | Titre manque |  |
| TC 37 |  | Langage et terminologie |  |
| ISO/FDIS 20539 |  | Traduction, interprétation et technologies apparentées — Vocabulaire | 2019-11-15 |
| TC 38 |  | Textiles |  |
| ISO/FDIS 20705 |  | Textiles — Analyse quantitative par microscopie — Principes généraux des essais | 2019-11-07 |
| ISO/FDIS 20706-1 |  | Textiles — Analyses qualitative et quantitative de certaines fibres libériennes (lin, chanvre, ramie) et de leurs mélanges — Partie 1: Identification des fibres à l'aide de méthodes microscopiques | 2019-11-12 |
| TC 46 |  | Information et documentation |  |
| ISO/PRF 15836-2 |  | Information et documentation — L'ensemble des éléments de métadonnées Dublin Core — Partie 2: Titre manque |  |
|  |  | (Révision de ISO 15836:2009, ISO 15836:2009/Cor 1:2009) |  |
| ISO/PRF 21246 |  | Information et documentation — Indicateurs clés des musées |  |
| TC 59 |  | Bâtiments et ouvrages de génie civil |  |
| ISO/FDIS 15392 |  | Développement durable dans les bâtiments et ouvrages de génie civil — Principes généraux | 2019-10-29 |
|  |  | (Révision de ISO 15392:2008) |  |
| TC 60 |  | Engrenages |  |
| ISO/TS 14521 |  | Engrenages — Calcul de la capacité de charge des engrenages à vis |  |
|  |  | (Révision de ISO/TR 14521:2010) |  |
| TC 61 |  | Plastiques |  |
| ISO 16620-2 |  | Plastiques — Teneur biosourcée — Partie 2: Détermination de la teneur en carbone biosourcé |  |
|  |  | (Révision de ISO 16620-2:2015) |  |
| TC 69 |  | Application des méthodes statistiques |  |
| ISO/FDIS 7870-1 |  | Cartes de contrôle — Partie 1: Lignes directrices générales | 2019-10-29 |
|  |  | (Révision de ISO 7870-1:2014) |  |
| TC 71 |  | Béton, béton armé et béton précontraint |  |
| ISO/FDIS 1920-3 |  | Essais du béton — Partie 3: Confection et prise des éprouvettes | 2019-10-30 |
|  |  | (Révision de ISO 1920-3:2004) |  |
| ISO/FDIS 1920-4 |  | Essais du béton — Partie 4: Résistance du béton durci | 2019-11-21 |
|  |  | (Révision de ISO 1920-4:2005) |  |
| ISO/FDIS 20290-2 |  | Titre manque — Partie 2: Titre manque | 2019-10-30 |
|  |  | (Révision de ISO 6783:1982, ISO 6782:1982, ISO 7033:1987, ISO 6274:1982) |  |
| ISO/FDIS 20290-3 |  | Titre manque — Partie 3: Titre manque | 2019-11-01 |
|  |  | (Révision de ISO 7033:1987, ISO 6274:1982, ISO 6782:1982, ISO 6783:1982) |  |
| ISO/FDIS 20290-4 |  | Titre manque — Partie 4: Titre manque | 2019-10-30 |
| TC 79 |  | Métaux légers et leurs alliages |  |
| ISO 26202 |  | Magnésium et alliages de magnésium — Alliages de magnésium pour anodes coulées |  |
|  |  | (Révision de ISO 26202:2007) |  |
| TC 84 |  | Dispositifs pour administration des produits médicaux et cathéters |  |
| ISO/FDIS 20695 |  | Cathéters de nutrition entérale — Conception et essais | 2019-10-28 |
| TC 85 |  | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |  |
| ISO/FDIS 11665-3 |  | Mesurage de la radioactivité dans l'environnement — Air: radon 222 — Partie 3: Méthode de mesure ponctuelle de l'énergie alpha potentielle volumique de ses descendants à vie courte | 2019-12-18 |
|  |  | (Révision de ISO 11665-3:2012) |  |
| ISO/FDIS 11665-5 |  | Mesurage de la radioactivité dans l'environnement — Air: radon 222 — Partie 5: Méthodes de mesure en continu de l'activité volumique | 2019-12-19 |
|  |  | (Révision de ISO 11665-5:2012) |  |
| ISO/FDIS 11665-6 |  | Mesurage de la radioactivité dans l'environnement — Air: radon 222 — Partie 6: Méthodes de mesure ponctuelle de l'activité volumique | 2019-12-20 |
|  |  | (Révision de ISO 11665-6:2012) |  |
| ISO/FDIS 11665-8 |  | Mesurage de la radioactivité dans l'environnement — Air: radon 222 — Partie 8: Méthodologies appliquées aux investigations initiales et complémentaires dans les bâtiments | 2019-11-04 |
|  |  | (Révision de ISO 11665-8:2012) |  |
| ISO/FDIS 18589-4 |  | Mesurage de la radioactivité dans l'environnement — Sol — Partie 4: Plutonium 238 et plutonium 239 + 240 — Méthode d'essai par spectrométrie alpha | 2019-11-20 |
|  |  | (Révision de ISO 18589-4:2009) |  |
| ISO/FDIS 18589-5 |  | Mesurage de la radioactivité dans l'environnement — Sol — Partie 5: Strontium 90 — Méthode d'essai par comptage proportionnel et scintillation liquide | 2019-11-20 |
|  |  | (Révision de ISO 18589-5:2009) |  |
| ISO/FDIS 18589-6 |  | Mesurage de la radioactivité dans l'environnement — Sol — Partie 6: Mesurage des activités alpha globale et bêta globale — Méthode d’essai utilisant un compteur proportionnel à circulation gazeuse | 2019-11-20 |
|  |  | (Révision de ISO 18589-6:2009) |  |
| ISO/FDIS 22127 |  | Dosimétrie avec dosimètres radiophotoluminescents de type verre utilisée pour l'audit dosimétrique en radiothérapie à rayons X de haute énergie | 2019-11-15 |
| ISO/FDIS 10276 |  | Énergie nucléaire — Technologie du combustible — Systèmes de tourillons pour colis de transport de matières radioactives | 2019-11-07 |
|  |  | (Révision de ISO 10276:2010) |  |
| TC 87 |  | Liège |  |
| ISO 2067 |  | Granulés de liège, liège concassé et liège trituré — Échantillonnage pour la determination de la teneur en humidité |  |
|  |  | (Révision de ISO 2067:1998) |  |
| TC 94 |  | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle |  |
| ISO/FDIS 16321-1 |  | Protection des yeux et du visage à usage professionnel — Partie 1: Exigences générales | 2019-11-15 |
|  |  | (Révision de ISO 4852:1978, ISO 4851:1979, ISO 4856:1982, ISO 4849:1981) |  |
| ISO/FDIS 16321-2 |  | Protection des yeux et du visage à usage professionnel — Partie 2: Exigences complémentaires relatives aux protecteurs utilisés pour le soudage et les techniques connexes | 2019-10-28 |
|  |  | (Révision de ISO 4850:1979) |  |
| ISO/FDIS 16321-3 |  | Protection des yeux et du visage à usage professionnel — Partie 3: Exigences complémentaires relatives aux protecteurs oculaires et faciaux de type grillage | 2019-10-29 |
| ISO/FDIS 16073-4 |  | Équipement de protection individuelle pour la lutte contre les feux d'espaces naturels — Exigences et méthodes d'essai — Partie 4: Gants | 2019-10-28 |
|  |  | (Révision de ISO 16073:2011) |  |
| ISO/FDIS 16073-5 |  | Équipement de protection individuelle pour la lutte contre les feux d'espaces naturels — Exigences et méthodes d'essai — Partie 5: Casques | 2019-11-15 |
|  |  | (Révision de ISO 16073:2011) |  |
| TC 104 |  | Conteneurs pour le transport de marchandises |  |
| ISO/FDIS 668 |  | Conteneurs de la série 1 — Classification, dimensions et masses brutes maximales | 2019-11-29 |
|  |  | (Révision de ISO 668:2013, ISO 668:2013/Amd 1:2016, ISO 668:2013/Amd 2:2016) |  |
| TC 108 |  | Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance |  |
| ISO/FDIS 16063-34 |  | Méthodes pour l'étalonnage des transducteurs de vibrations et de chocs — Partie 34: Essai de sensibilité à des températures fixes | 2019-11-01 |
|  |  | (Révision de ISO 5347-17:1993) |  |
| TC 119 |  | Métallurgie des poudres |  |
| ISO/FDIS 10070 |  | Poudres métalliques — Détermination de la surface spécifique d'enveloppe à partir de mesures de la perméabilité à l'air d'un lit de poudre dans des conditions d'écoulement permanent | 2019-11-13 |
|  |  | (Révision de ISO 10070:1991) |  |
| TC 126 |  | Tabac et produits du tabac |  |
| ISO/FDIS 22634-1 |  | Cigarettes — Dosage du benzo[a]pyrène dans le courant principal de la fumée de cigarette par CG/SM — Partie 1: Méthode utilisant du méthanol comme solvant d'extraction | 2019-11-13 |
|  |  | (Révision de ISO 22634-1:2017) |  |
| ISO/FDIS 22634-2 |  | Cigarettes — Dosage du benzo[a]pyrène dans le courant principal de la fumée de cigarette par CG/SM — Partie 2: Méthode utilisant du cyclohexane comme solvant d'extraction | 2019-11-13 |
|  |  | (Révision de ISO 22634-2:2017) |  |
| TC 131 |  | Transmissions hydrauliques et pneumatiques |  |
| ISO/FDIS 14743 |  | Transmissions pneumatiques — Raccords instantanés pour tubes thermoplastiques | 2019-11-08 |
|  |  | (Révision de ISO 14743:2004) |  |
| TC 138 |  | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides |  |
| ISO/PRF TS 16943 |  | Titre manque |  |
| TC 142 |  | Séparateurs aérauliques |  |
| ISO/FDIS 15727 |  | Dispositifs UV-C — Mesurage de la sortie d'une lampe UV-C | 2019-11-05 |
| TC 146 |  | Qualité de l'air |  |
| ISO/FDIS 14966 |  | Air ambiant — Détermination de la concentration en nombre des particules inorganiques fibreuses — Méthode par microscopie électronique à balayage | 2019-11-12 |
|  |  | (Révision de ISO 14966:2002, ISO 14966:2002/Cor 1:2007) |  |
| TC 147 |  | Qualité de l'eau |  |
| ISO/FDIS 22908 |  | Qualité de l'eau — Radium 226 et radium 228 — Méthode d'essai par comptage des scintillations en milieu liquide | 2019-11-19 |
| TC 150 |  | Implants chirurgicaux |  |
| ISO 18241:2016/FDAmd 1 |  | Implants cardiovasculaires et systèmes extracorporels — Systèmes de pontage cardiopulmonaire — Pièges à bulles veineuses — Amendement 1: . | 2019-11-13 |
| TC 156 |  | Corrosion des métaux et alliages |  |
| ISO/FDIS 11844-3 |  | Corrosion des métaux et alliages — Classification de la corrosivité faible des atmosphères d'intérieur — Partie 3: Mesurage des paramètres environnementaux affectant la corrosivité des atmosphères d'intérieur | 2019-11-20 |
|  |  | (Révision de ISO 11844-3:2006) |  |
| ISO/FDIS 18086 |  | Corrosion des métaux et alliages — Détermination de la corrosion occasionnée par les courants alternatifs — Critères de protection | 2019-11-08 |
|  |  | (Révision de ISO 18086:2015) |  |
| TC 163 |  | Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti |  |
| ISO/PRF 21105-1 |  | Performance des bâtiments — Vérification de la performance thermique de l'enveloppe des bâtiments et mise en service — Partie 1: Exigences generales |  |
| TC 171 |  | Applications en gestion des documents |  |
| ISO/FDIS 18759 |  | Gestion des documents — Exigences fonctionnelles et techniques du sous-système de stockage fiable (TSS) | 2019-10-31 |
| TC 176 |  | Management et assurance de la qualité |  |
| ISO/FDIS 10015 |  | Management de la qualité — Lignes directrices pour la gestion des compétences et le développement des personnes | 2019-11-04 |
|  |  | (Révision de ISO 10015:1999) |  |
| TC 184 |  | Systèmes d'automatisation et intégration |  |
| ISO/FDIS 8000-63 |  | Qualité des données — Partie 63: Gestion de la qualité des données: Évaluation du processus | 2019-11-11 |
| TC 188 |  | Petits navires |  |
| ISO/FDIS 10240 |  | Petits navires — Manuel du propriétaire | 2019-11-11 |
|  |  | (Révision de ISO 10240:2004, ISO 10240:2004/Amd 1:2015) |  |
| TC 190 |  | Qualité du sol |  |
| ISO/FDIS 21226 |  | Qualité du sol — Lignes directrices pour le criblage du sol pollué par des éléments toxiques en utilisant la magnétométrie du sol | 2019-11-20 |
| TC 204 |  | Systèmes intelligents de transport |  |
| ISO/PRF TS 17187 |  | Systèmes intelligents de transport — Échange d'informations électroniques pour faciliter le mouvement du fret et son transfert intermodal — Règles de gouvernance pour soutenir les méthodes d'échange d'informations électroniques |  |
|  |  | (Révision de ISO/TS 17187:2013) |  |
| TC 205 |  | Conception de l'environnement intérieur des bâtiments |  |
| ISO/PRF 19455-1 |  | Planification des essais de performance fonctionnelle pour la mise en service des bâtiments — Partie 1: Titre manque |  |
| ISO/FDIS 22510 |  | Réseau ouvert de communication de données pour l'automatisation, la régulation et la gestion technique du bâtiment — Systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments — Communication KNX/IP | 2019-11-01 |
| TC 206 |  | Céramiques techniques |  |
| ISO/PRF 21822 |  | Céramiques techniques — Mesure du point iso-électrique de poudres céramiques |  |
| ISO/FDIS 21971 |  | Céramiques techniques (céramiques avancées, céramiques techniques avancées) — Propriétés mécaniques des céramiques composites à température ambiante et à pression atmosphérique — Détermination des propriétés en traction circonférentielle de tubes | 2019-11-07 |
| TC 212 |  | Laboratoires d'analyses de biologie médicale et systèmes de diagnostic in vitro |  |
| ISO/PRF TS 22583 |  | Titre manque |  |
| TC 213 |  | Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits |  |
| ISO 16610-61:2015/FDAmd 1 |  | Spécification géométrique des produits (GPS) — Filtrage — Partie 61: Filtres surfaciques linéaires : Filtres Gaussiens — Amendement 1 | 2019-11-08 |
| TC 215 |  | Informatique de santé |  |
| ISO/PRF TS 22773 |  | Titre manque |  |
| TC 217 |  | Cosmétiques |  |
| ISO/FDIS 24444 |  | Cosmétiques — Méthodes d'essai de protection solaire — Détermination in vivo du facteur de protection solaire (FPS) | 2019-11-08 |
|  |  | (Révision de ISO 24444:2010) |  |
| TC 218 |  | Bois |  |
| ISO/PRF 3129 |  | Bois — Méthodes d'échantillonnage et conditions générales pour les essais physiques et mécaniques de petites éprouvettes de bois net |  |
|  |  | (Révision de ISO 3129:2012) |  |
| TC 219 |  | Revêtements de sol |  |
| ISO/FDIS 10581 |  | Revêtements de sol résilients — Revêtements de sol homogènes en poly(chlorure de vinyle) — Spécifications | 2019-10-29 |
|  |  | (Révision de ISO 10581:2011) |  |
| TC 221 |  | Produits géosynthétiques |  |
| ISO/FDIS 12956 |  | Géotextiles et produits apparentés — Détermination de l'ouverture de filtration caractéristique | 2019-11-04 |
|  |  | (Révision de ISO 12956:2010) |  |
| TC 249 |  | Médecine traditionnelle chinoise |  |
| ISO/FDIS 18615 |  | Titre manque | 2019-11-20 |
| ISO/FDIS 22584 |  | Titre manque | 2019-11-01 |
| ISO/PRF TR 23975 |  | Titre manque |  |
| TC 268 |  | Villes et communautés territoriales durables |  |
| ISO/FDIS 37123 |  | Villes et communautés territoriales durables — Indicateurs de performance pour les villes résilientes | 2019-11-02 |
| ISO/FDIS 37155-1 |  | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2019-11-25 |
| TC 301 |  | Management de l'énergie et économies d'énergie |  |
| ISO/PRF TS 50044 |  | Projets d'économies d'énergie — Lignes directrices pour l'évaluation économique et financière |  |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |  |
| ISO/IEC FDIS 26561 |  | Titre manque | 2019-11-07 |
| ISO/IEC FDIS 26562 |  | Titre manque | 2019-11-07 |
| ISO/IEC PRF TR 24772-1 |  | Langages de programmation — Conduite pour éviter les vulnérabilités dans les langages de programmation — Partie 1: Conduite indépendante du langage |  |
|  |  | (Révision de ISO/IEC TR 24772:2013) |  |
| ISO/IEC 20085-1 |  | Techniques de sécurité IT — Exigences de l'outil de test et méthodes d'étalonnage de l'outil de test utilisées pour tester les techniques d'atténuation des attaques non invasives dans les modules cryptographiques — Partie 1: Outils et techniques de test |  |
| ISO/IEC 13818-1:2019/FDAmd 1 |  | Technologies de l'information — Codage générique des images animées et du son associé — Partie 1: Systèmes — Amendement 1: . | 2019-11-05 |
| ISO/IEC FDIS 23001-15 |  | Titre manque — Partie 15: Titre manque | 2019-11-26 |
| ISO/IEC FDIS 23005-7 |  | Technologies de l'information — Contrôle et contexte de supports — Partie 7: Conformité et logiciel de référence | 2019-11-05 |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 23005-7:2017) |  |
| ISO/IEC FDIS 23009-1 |  | Technologies de l'information — Diffusion en flux adaptatif dynamique sur HTTP (DASH) — Partie 1: Description de la présentation et formats de remise des médias | 2019-11-11 |
|  |  | (Révision de ISO/IEC 23009-1:2019) |  |
| ISO/IEC PRF TS 11179-30 |  | Titre manque — Partie 30: Titre manque |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Normes publiées | | | |
| Nouvelles Normes internationales publiées entre 01 septembre et 01 octobre 2019 | | | |
| 1 publication dans une autre langue différée  2 version corrigée  3 document multilingue | | | |
|  |  |  | Price group |
| TC 2 |  | Fixations |  |
| ISO 10642:2019 | en  fr | Fixations — Vis à tête fraisée à six pans creux à capacité de charge réduite | B |
| TC 4 |  | Roulements |  |
| ISO 9628:2019 | en  fr | Roulements — Roulements insert et bagues de blocage excentriques — Spécification géométrique des produits (GPS) et valeurs de tolérances | E |
| TC 8 |  | Navires et technologie maritime |  |
| ISO 21745:2019 | en | Journaux de bord électroniques — Spécifications techniques et exigences opérationnelles | D |
| TC 17 |  | Acier |  |
| ISO 10679:2019 | en | Aciers — Aciers moulés à outil | B |
| ISO 10893-3:2011/Amd 1:2019 | en | 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: Changements de dimensions de l'encoche de référence | XZ |
| TC 20 |  | Aéronautique et espace |  |
| ISO 8267-2:2019 | en | Aéronefs — Exigences d'interface des ferrures d'attache de barre de tractage — Partie 2: Aéronefs régionaux | A |
| ISO 18387:2019 | en | Série aérospatiale — Actionneur hydraulique linéaire à usage général — Spécifications générales | F |
| TC 21 |  | Équipement de protection et de lutte contre l'incendie |  |
| ISO 20338:2019 | en | Titre manque | D |
| TC 22 |  | Véhicules routiers |  |
| ISO 15118-5:2018 | fr | Véhicules routiers — Interface de communication entre véhicule et réseau électrique — Partie 5: Essai de conformité relatif à la couche physique et à la couche liaison de données | H |
| ISO 15118-8:2018 | fr | Véhicules routiers — Interface de communication entre véhicule et réseau électrique — Partie 8: Exigences relatives à la couche physique et à la couche de liaison entre les données pour la communication sans fil | E |
| ISO/TR 23791:2019 | en | Véhicules routiers — Web services du véhicule étendu (ExVe) — Résultats de l'évaluation des risques de la série de normes ISO 20078 | F |
| ISO/TS 19072-5:2019 | en | Véhicules routiers — Interface de raccordement pour dispositifs pyrotechniques, deux voies et trois voies — Partie 5: titre manque | B |
| ISO 6626-3:2019 | en | Moteurs à combustion interne — Segments de piston — Partie 3: Segments racleurs régulateurs d'huile, en acier, mis en charge par ressort hélicoïdal | D |
| TC 23 |  | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |  |
| ISO 24347:2019 | en  fr | Véhicules agricoles — Liaisons mécaniques entre véhicules remorqueurs et véhicules remorqués — Dimensions des dispositifs d'attelage à boule (80 mm) | C |
| TC 27 |  | Combustibles minéraux solides |  |
| ISO 1018:2019 | en | Houille — Détermination de la capacité de rétention d'humidité | A |
| ISO 18806:2019 | en | Combustibles minéraux solides — Dosage de la teneur en chlore | C |
| TC 28 |  | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d’origine synthétique ou biologique |  |
| ISO 4259-1:2017/Amd 1:2019 | en | Produits pétroliers et connexes — Fidélité des méthodes de mesure et de leurs résultats — Partie 1: Détermination des valeurs de fidélité relatives aux méthodes d'essai — Amendement 1 | XZ |
| ISO 4259-2:2017/Amd 1:2019 | en | Produits pétroliers et connexes — Fidélité des méthodes de mesure et de leurs résultats — Partie 2: Application des valeurs de fidélité relatives aux méthodes d'essai — Amendement 1 | XZ |
| ISO 22285:2018 | fr | Produits pétroliers et lubrifiants — Détermination de la séparation d'huile des graisses — Méthode par filtration sous pression | B |
| ISO 22286:2018 | fr | Produits pétroliers et lubrifiants — Détermination du point de goutte des graisses au moyen d'un appareil automatique | B |
| ISO 6521-3:2019 |  | Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) — Famille D (compresseurs) — Partie 3: Spécifications pour les catégories DRA, DRB, DRC, DRD, DRE, DRF et DRG (lubrifiants pour compresseurs frigorifiques) | C |
| ISO/PAS 23263:2019 | en | Produits pétroliers — Combustibles (classe F) — Considérations à l'usage des fournisseurs de combustibles et des utilisateurs pour la qualité des combustibles pour la marine en vue de la mise en application de la teneur maximale en soufre de 0,50 % en 2020 | B |
| TC 29 |  | Petit outillage |  |
| ISO/TS 13399-406:2019 | fr | Représentation et échange des données relatives aux outils coupants — Partie 406: Création et échanges de modèles 3D — Conception d'interfaces de connexion | F |
| TC 31 |  | Pneus, jantes et valves |  |
| ISO 18885-3:2019 | en  fr | Valves à boutonner («snap-in») pour TPMS — Partie 3: Performances | B |
| TC 34 |  | Produits alimentaires |  |
| ISO 3631:2019 | en | Agrumes — Lignes directrices pour l'entreposage | C |
| ISO 21803:2019 | en | Aneth séché — Spécification | A |
| ISO/TS 22002-5:2019 | en | Programmes prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires — Partie 5: Transport et stockage | C |
| TC 35 |  | Peintures et vernis |  |
| ISO 2431:2019 | en  fr | Peintures et vernis — Détermination du temps d'écoulement au moyen de coupes d'écoulement | C |
| ISO 12944-5:2019 | en | Peintures et vernis — Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture — Partie 5: Systèmes de peinture anticorrosion | D |
| TC 37 |  | Langage et terminologie |  |
| ISO 1087:2019 | en  fr | Travail terminologique et science de la terminologie — Vocabulaire | A |
| TC 38 |  | Textiles |  |
| ISO 1833-9:2019 | en | Textiles — Analyse chimique quantitative — Partie 9: Mélanges d'acétate avec certaines autres fibres (méthode à l'alcool benzylique) | A |
| ISO 1833-14:2019 | en | Textiles — Analyse chimique quantitative — Partie 14: Mélanges d'acétate avec certaines autres fibres (méthode à l'acide acétique glacial) | A |
| ISO 1833-16:2019 | fr | Textiles — Analyse chimique quantitative — Partie 16: Mélanges de fibres de polypropylène avec certaines autres fibres (méthode au xylène) | A |
| ISO 1833-17:2019 | en | Textiles — Analyse chimique quantitative — Partie 17: Mélanges de fibres de cellulose et certaines fibres avec des chlorofibres et certaines autres fibres (méthode à l'acide sulfurique concentré) | A |
| ISO 21701:2019 | en | Textiles — Méthode d’essai pour hydrolyse accélérée des matières textiles et la biodégradation dans des conditions de compostage contrôlées de l'hydrolysates résultant | B |
| ISO 3175-5:2019 | en  fr | Textiles — Entretien professionnel, nettoyage à sec et nettoyage à l'eau des étoffes et des vêtements — Partie 5: Mode opératoire pour évaluer la résistance au nettoyage et à la finition lors du traitement au dibutoxyméthane | B |
| ISO 3175-6:2019 | en  fr | Textiles — Entretien professionnel, nettoyage à sec et nettoyage à l'eau des étoffes et des vêtements — Partie 6: Mode opératoire pour évaluer la résistance au nettoyage et à la finition lors du traitement au décaméthylpentacyclosiloxane | B |
| TC 44 |  | Soudage et techniques connexes |  |
| ISO 9455-3:2019 | en  fr | Flux de brasage tendre — Méthodes d'essai — Partie 3: Détermination de l'indice d'acide par des méthodes de titrage potentiométrique et visuel | A |
| ISO 9455-16:2019 | en  fr | Flux de brasage tendre — Méthodes d'essai — Partie 16: Essai d'efficacité du flux, méthode à la balance de mouillage | D |
| TC 58 |  | Bouteilles à gaz |  |
| ISO/TR 13086-4:2019 | en | Bouteilles à gaz — Recommandations pour la conception des bouteilles en matière composite — Partie 4: Titre manque | D |
| TC 59 |  | Bâtiments et ouvrages de génie civil |  |
| ISO 21723:2019 | en | Bâtiments et ouvrages de génie civil — Coordination modulaire — Module | B |
| ISO 16938-1:2019 | en | Bâtiments et ouvrages de génie civil — Détermination du tachage des supports poreux par les mastics utilisés dans les joints — Partie 1: Essai avec compression | B |
| ISO 16938-2:2019 | en | Bâtiments et ouvrages de génie civil — Détermination du tachage des supports poreux par les mastics utilisés dans les joints — Partie 2: Essai sans compression | B |
| TC 60 |  | Engrenages |  |
| ISO/TR 10064-1:2019 | en | Code pratique de réception — Partie 1: Mesure des flancs dentaires cylindriques | H |
| TC 61 |  | Plastiques |  |
| ISO/TR 19032:2019 | en | Plastiques — Utilisation d'éprouvettes de référence en polyéthylène pour l'évaluation des conditions de vieillissement climatique | C |
| ISO 16770:2019 | en | Plastiques — Détermination de la fissuration sous contrainte dans un environnement donné (ESC) du polyéthylène — Essai sur éprouvette entièrement entaillée (FNCT) | D |
| ISO 20028-1:2019 | en  fr | Plastiques — Matériaux polyesters thermoplastiques (TP) pour moulage et extrusion — Partie 1: Système de désignation et base de spécification | C |
| ISO 22404:2019 | en | Plastiques — Détermination de la biodégradation aérobie des matériaux non flottants exposés aux sédiments marins — Méthode par analyse du dioxyde de carbone libéré | B |
| TC 67 |  | Matériel, équipement et structures en mer pour les industries pétrolière, pétrochimique et du gaz naturel |  |
| ISO 15590-4:2019 | en | Titre manque — Partie 4: Titre manque | E |
| TC 68 |  | Services financiers |  |
| ISO 10962:2019 |  | Valeurs mobilières et autres instruments financiers concernés — Classification des instruments financiers (code CFI) | G |
| TC 69 |  | Application des méthodes statistiques |  |
| ISO 22514-5:2019 | fr | Méthodes statistiques dans la gestion des processus — Aptitude et performance — Partie 5: Estimations de l'aptitude du processus et performance pour les caractéristiques de type attribut | B |
| TC 71 |  | Béton, béton armé et béton précontraint |  |
| ISO 18408:2019 | en | Titre manque | G |
| ISO 13315-6:2019 | en | Management environnemental du béton et des structures en béton — Partie 6: Utilisation des structures en béton | D |
| TC 76 |  | Appareils de transfusion, de perfusion et d'injection et appareils destinés au traitement du sang à usage médical et pharmaceutique |  |
| ISO 3826-1:2019 | en  fr | Poches en plastique souple pour le sang et les composants du sang — Partie 1: Poches conventionnelles | D |
| ISO 8536-4:2019 | en  fr | Matériel de perfusion à usage médical — Partie 4: Appareils de perfusion non réutilisables, à alimentation par gravité | C |
| TC 82 |  | Exploitation minière |  |
| ISO 19225:2017/Amd 1:2019 | en  fr | Machines d'exploitation de mines et carrières souterraines — Machines mobiles d'abattage de front de taille — Exigences de sécurité imposées aux haveuses à tambour(s) et aux rabots — Amendement 1 | XZ |
| TC 84 |  | Dispositifs pour administration des produits médicaux et cathéters |  |
| ISO 10555-6:2015/Amd 1:2019 | en | Cathéters intravasculaires — Cathéters stériles et non réutilisables — Partie 6: Chambres à cathéter implantables — Amendement 1 | XZ |
| TC 85 |  | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |  |
| ISO 11665-1:2019 | en  fr | Mesurage de la radioactivité dans l'environnement — Air: radon 222 — Partie 1: Origine du radon et de ses descendants à vie courte, et méthodes de mesure associées | E |
| ISO 11665-2:2019 | en  fr | Mesurage de la radioactivité dans l'environnement — Air: radon 222 — Partie 2: Méthode de mesure intégrée pour la détermination de l'énergie alpha potentielle volumique moyenne de ses descendants à vie courte | C |
| TC 92 |  | Sécurité au feu |  |
| ISO 5660-1:2015/Amd 1:2019 | fr | Essais de réaction au feu — Débit calorifique, taux de dégagement de fumée et taux de perte de masse — Partie 1: Débit calorifique (méthode au calorimètre à cône) et taux de dégagement de fumée (mesurage dynamique) — Amendement 1 | XZ |
| TC 94 |  | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle |  |
| ISO 13287:2019 |  | Équipement de protection individuelle — Chaussures — Méthode d'essai pour la résistance au glissement | D |
| TC 98 |  | Bases du calcul des constructions |  |
| ISO 22111:2019 | en | Bases du calcul des constructions — Exigences générales | F |
| TC 102 |  | Minerais de fer et minerais de fer préréduits |  |
| ISO/TS 2597-4:2019 | en | Minerais de fer — Dosage du fer total — Partie 4: Méthode potentiométrique de titration | D |
| TC 107 |  | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques |  |
| ISO 21968:2019 | en  fr | Revêtements métalliques non magnétiques sur des matériaux de base métalliques et non métalliques — Mesurage de l'épaisseur de revêtement — Méthode par courants de Foucault sensible aux variations de phase | F |
| ISO 28721-1:2019 | en  fr | Émaux vitrifiés — Appareils émaillés pour les installations industrielles — Partie 1: Exigences de qualité relatives aux appareillages, composants, appareils et accessoires | C |
| TC 108 |  | Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance |  |
| ISO 6070:2019 | en | Tables auxiliaires pour générateurs de vibrations — Méthodes de description des caractéristiques | C |
| TC 119 |  | Métallurgie des poudres |  |
| ISO 4489:2019 | en | Métaux-durs — Échantillonnage et essais | A |
| ISO 4884:2019 | en | Métaux-durs — Échantillonnage et essais des poudres au moyen d'éprouvettes frittées | A |
| TC 126 |  | Tabac et produits du tabac |  |
| ISO 4387:2019 | en  fr | Cigarettes — Détermination de la teneur en matière particulaire totale et en matière particulaire anhydre et exempte de nicotine au moyen d'une machine à fumer analytique de routine | D |
| ISO 22947:2019 | en  fr | Cigarettes — Dosage du monoxyde de carbone dans la phase gazeuse de la fumée de cigarette obtenue avec un régime de fumage intense — Méthode IRND | B |
| TC 131 |  | Transmissions hydrauliques et pneumatiques |  |
| ISO/TR 10946:2019 |  | Transmissions hydrauliques — Accumulateurs hydropneumatiques avec séparateur — Sélection des orifices hydrauliques préférentiels | B |
| ISO 5783:2019 | fr | Transmissions hydrauliques — Code pour l'identification des plans de pose et des logements de cartouche | A |
| ISO 6358-2:2019 | en | Transmissions pneumatiques — Détermination des caractéristiques de débit des composants traversés par un fluide compressible — Partie 2: Méthodes d'essai alternatives | F |
| ISO/TR 22681:2019 | en | Titre manque | B |
| ISO 3601-1:2012/Amd 1:2019 | en | Transmissions hydrauliques et pneumatiques — Joints toriques — Partie 1: Diamètres intérieurs, sections, tolérances et codes d'identification dimensionnelle — Amendement 1 | XZ |
| TC 135 |  | Essais non destructifs |  |
| ISO/TS 25107:2019 | en  fr | Essais non destructifs — Programmes de formation en END | H |
| TC 138 |  | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides |  |
| ISO/TS 22499:2019 |  | Titre manque | D |
| TC 146 |  | Qualité de l'air |  |
| ISO 20264:2019 | en | Émissions de sources fixes — Détermination de la concentration en masse de composés organiques volatils (COV) individuels dans les gaz résiduaires issus de processus sans combustion | E |
| ISO 13794:2019 |  | Air ambiant — Dosage des fibres d'amiante — Méthode par microscopie électronique à transmission par transfert indirect | G |
| TC 149 |  | Cycles |  |
| ISO 8090:2019 | en | Cycles — Terminologie | A |
| TC 150 |  | Implants chirurgicaux |  |
| ISO/TS 17137:2019 | en | Implants cardiovasculaires et systèmes extracorporels — Implants cardiovasculaires absorbables | E |
| ISO 14117:2019 | en | Dispositifs médicaux implantables actifs — Compatibilité électromagnétique — Protocoles d'essai EMC pour pacemakers cardiaques implantables, défibrillateurs implantables et dispositifs de resynchronisation cardiaque | H |
| ISO 14708-2:2019 | en  fr | Implants chirurgicaux — Dispositifs médicaux implantables actifs — Partie 2: Stimulateurs cardiaques | G |
| ISO 14708-6:2019 | en  fr | 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) | G |
| TC 157 |  | Contraceptifs non systémiques et barrière prophylactique contre les IST |  |
| ISO 19671:2018 | en | Lubrifiants supplémentaires pour préservatifs masculins en latex de caoutchouc naturel — Effet sur la résistance du préservatif | C |
| TC 158 |  | Analyse des gaz |  |
| ISO 6145-1:2019 | en  fr | Analyse des gaz — Préparation des mélanges de gaz pour étalonnage à l'aide de méthodes dynamiques — Partie 1: Aspects généraux | D |
| TC 166 |  | Articles en céramique, en verre et en céramique vitreuse en contact avec les denrées alimentaires |  |
| ISO 7086-1:2019 | en  fr | Vaisselle creuse en verre en contact avec les aliments — Émission de plomb et de cadmium — Partie 1: Méthode d'essai | D |
| TC 172 |  | Optique et photonique |  |
| ISO 14490-9:2019 | en | Titre manque — Partie 9: Titre manque | A |
| ISO/TR 21958:2019 | en | Optique ophtalmique — Revue des méthodes d'essai utilisées pour évaluer la résistance à la rayure et à l'abrasion des verres ophtalmiques | D |
| TC 176 |  | Management et assurance de la qualité |  |
| ISO/TS 54001:2019 | es | 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 22477-5:2018 | fr | Reconnaissance et essais géotechniques — Essais des structures géotechniques — Partie 5: Essais de tirants d'ancrage | F |
| TC 184 |  | Systèmes d'automatisation et intégration |  |
| ISO 8000-116:2019 | en | Qualité des données — Partie 116: Données permanentes: Échange des identificateurs qualité: Application de l'ISO 8000-115 à la mise en forme des identificateurs officiels d'entités juridiques | A |
| ISO 20140-1:2019 | en | Systèmes d'automatisation et intégration — Évaluation de l'efficacité énergétique et autres facteurs de fabrication des systèmes qui influencent l'environnement — Partie 1: Aperçu et principes généraux | B |
| TC 190 |  | Qualité du sol |  |
| ISO 25177:2019 | en  fr | Qualité du sol — Description du sol sur le terrain | F |
| ISO 28258:2013/Amd 1:2019 | en  fr | Qualité du sol — Échange numérique de données relatives au sol — Amendement 1 | B |
| ISO 11274:2019 | en  fr | Qualité du sol — Détermination de la caractéristique de la rétention en eau — Méthodes de laboratoire | D |
| ISO 21268-1:2019 | en  fr | Qualité du sol — Modes opératoires de lixiviation en vue d'essais chimiques et écotoxicologiques ultérieurs des sols et matériaux analogues au sol — Partie 1: Essai en bâchée avec un rapport liquide/solide de 2 l/kg de matière sèche | E |
| ISO 21268-2:2019 | en  fr | Qualité du sol — Modes opératoires de lixiviation en vue d'essais chimiques et écotoxicologiques ultérieurs des sols et matériaux du sol — Partie 2: Essai en bâchée avec un rapport liquide/solide de 10 l/kg de matière sèche | E |
| ISO 21268-3:2019 | en  fr | Qualité du sol — Modes opératoires de lixiviation en vue d'essais chimiques et écotoxicologiques ultérieurs des sols et matériaux du sol — Partie 3: Essai de percolation à écoulement ascendant | E |
| TC 197 |  | Technologies de l'hydrogène |  |
| ISO 22734:2019 | en | Générateurs d'hydrogène utilisant le procédé de l'électrolyse de l'eau — Applications industrielles, commerciales et résidentielles | F |
| TC 204 |  | Systèmes intelligents de transport |  |
| ISO/TR 14823-2:2019 | en | Systèmes de transport intelligents — Dictionnaire de données graphiques — Partie 2: Exemples | D |
| ISO 17427-1:2018 | fr | Systèmes intelligents de transport — Systèmes intelligents de transport coopératifs — Partie 1: Rôles et responsabilités dans le contexte des STI fondés sur l'architecture | F |
| ISO 17573-1:2019 | fr | Perception électronique du télépéage — Architecture de systèmes pour le péage lié aux véhicules — Partie 1: Modèle de référence | F |
| ISO/TS 21192:2019 |  | Perception du télépéage — Aide pour la gestion du trafic | E |
| ISO/TS 21193:2019 |  | Perception du télépéage — Exigences relatives aux interfaces d'application de télépéage sur média commun | F |
| TC 205 |  | Conception de l'environnement intérieur des bâtiments |  |
| ISO 11855-7:2019 | en | Conception de l'environnement des bâtiments — Conception, dimensionnement, installation et contrôle des systèmes radiants encastrés de chauffage et de refroidissement — Partie 7: Paramètres d'entrée pour le calcul de la performance énergétique | B |
| TC 206 |  | Céramiques techniques |  |
| ISO 22601:2019 | en | Titre manque | C |
| TC 207 |  | Management environnemental |  |
| ISO 14064-1:2018 | es | Gaz à effet de serre — Partie 1: Spécifications et lignes directrices, au niveau des organismes, pour la quantification et la déclaration des émissions et des suppressions des gaz à effet de serre | F |
| ISO 14064-2:2019 | es | 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 | es | 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 212 |  | Laboratoires d'analyses de biologie médicale et systèmes de diagnostic in vitro |  |
| ISO 20186-3:2019 | en  fr | Analyses de diagnostic moléculaire in vitro — Spécifications relatives aux processus préanalytiques pour le sang total veineux — Partie 3: ADN libre circulant extrait du plasma | C |
| ISO/TS 20914:2019 |  | Laboratoires de biologie médicale — Recommandations pratiques pour l’estimation de l’incertitude de mesure | G |
| TC 229 |  | Nanotechnologies |  |
| ISO/TS 11251:2019 | en | Nanotechnologies — Caractérisation des composés volatils dans les nanotubes de carbone à simple paroi (SWCNT) utilisant l'analyse des gaz émis par chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse | B |
| ISO/TR 19733:2019 | fr | Nanotechnologies — Matrice des propriétés et des techniques de mesure pour le graphène et autres matériaux bidimensionnels (2D) | C |
| TC 238 |  | Biocombustibles solides |  |
| ISO 14780:2017/Amd 1:2019 | en  fr | Biocombustibles solides — Préparation des échantillons — Amendement 1 | XZ |
| TC 251 |  | Gestion des actifs |  |
| ISO/TS 55010:2019 | en | Gestion d'actifs — Orientation sur l'alignement des fonctions financières et non financières dans la gestion d'actifs | F |
| TC 261 |  | Fabrication additive |  |
| ISO/ASTM 52911-2:2019 | en  fr | Fabrication additive — Conception — Partie 2: Fusion laser sur lit de poudre polymère | D |
| TC 285 |  | Fourneaux et foyers de cuisson propres |  |
| ISO 19869:2019 | en | Fourneaux et foyers de cuisson propres — Méthodes d'essai sur site des fourneaux | H |
| TC 286 |  | Management collaboratif des relations d'affaires |  |
| ISO 44002:2019 |  | Systèmes de management collaboratif d'une relation d'affaire — Lignes directrices pour l'implementation de l'ISO 44001 | G |
| TC 307 |  | Technologies des chaînes de blocs et technologies de registre distribué |  |
| ISO/TR 23455:2019 | en | Titre manque | F |
| CASCO |  | Comité pour l'évaluation de la conformité |  |
| ISO/IEC TR 17032:2019 | en | Évaluation de la conformité — Lignes directrices et exemples d'un schéma de certification pour les processus | E |
| JTC 1 |  | Technologies de l'information |  |
| ISO/IEC TR 16351:2019 | en | Titre manque | B |
| ISO/IEC/IEEE 21841:2019 | en | Ingénierie système et logiciel — Taxonomie des systèmes de systèmes | B |
| ISO/IEC TR 29110-5-6-3:2019 | en | Ingénierie des systèmes et du logiciel — Profils de cycle de vie pour très petits organismes (TPO) — Partie 5-6-3: Titre manque | H |
| ISO/IEC 11770-4:2017/Amd 1:2019 | en | Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Gestion de clés — Partie 4: Mécanismes basés sur des secrets faibles — Amendement 1: Accord dissymétrique de clé authentifié par mot de passe utilisant un mécanisme de chiffrement basé sur l'identité | XZ |
| ISO/IEC TR 27550:2019 | en | Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Ingénierie de la vie privée pour les processus du cycle de vie des systèmes | G |
| ISO/IEC 29192-6:2019 | en | Technologies de l'information — Cryptographie pour environnements contraints — Partie 6: Codes d'authentification de message (MACs) | D |
| ISO/IEC 14496-15:2019 | en | Technologies de l'information — Codage des objets audiovisuels — Partie 15: Transport de vidéo structurée en unités NAL sur la couche réseau au format ISO de base pour les fichiers médias | H |
| ISO/IEC 15444-16:2019 | en | Technologies de l'information — Système de codage d'images JPEG 2000 — Partie 16: Titre manque | B |
| ISO/IEC 23001-7:2016/Amd 1:2019 | en | Technologies de l'information — Technologies des systèmes MPEG — Partie 7: Cryptage commun des fichiers au format de fichier de médias de la base ISO — Amendement 1: AES-CBC-128 et rotation des clés | D |
| ISO/IEC 23093-2:2019 | en | Technologies de l'information — Internet des objets media — Partie 2: API pour la découverte et la communication | C |
| ISO/IEC 22243:2019 | en | Technologies de l'information — Identification par radiofréquence (RFID) pour la gestion d'objets — Méthodes pour la localisation d'étiquettes RFID | C |
| ISO/IEC 9995-9:2016/Amd 1:2019 | en | Technologies de l'information — Disposition des claviers conçus pour la bureautique — Partie 9: Dispositions de claviers multilingues et multi-écritures — Amendement 1 | XZ |
| ISO/IEC TS 20748-4:2019 | en | Technologies pour l'éducation, la formation et l'apprentissage — Interopérabilité de l'analytique de l'apprentissage — Partie 4: Titre manque | D |
| ISO/IEC 22602:2019 | en | Titre manque | F |
| ISO/IEC 30106-4:2019 | en | Technologies de l'information — Objet orienté BioAPI — Partie 4: Implémentation C++ | G |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Normes confirmées | |
| Les Normes internationales suivantes sont confirmées pour une période de cinq ans: | |
| TC 1 | Filetages |
| ISO 68-1:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 68-2:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 261:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 262:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 724:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 965-2:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 965-3:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 965-4:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 965-5:1998 | (reconfirmée) |
| TC 6 | Papiers, cartons et pâtes |
| ISO 11093-6:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 14453:2014 |  |
| ISO 16065-1:2014 |  |
| ISO 16065-2:2014 |  |
| ISO 23713:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 23714:2014 |  |
| ISO 2759:2014 |  |
| ISO 13820:2014 |  |
| TC 8 | Navires et technologie maritime |
| ISO 16328:2014 |  |
| ISO 22090-1:2014 |  |
| ISO 22090-2:2014 |  |
| ISO 22090-3:2014 |  |
| ISO 18422:2014 |  |
| ISO 5778:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 15583:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 16145-5:2014 |  |
| ISO 17683:2014 |  |
| ISO 17894:2005 | (reconfirmée) |
| TC 17 | Acier |
| ISO 10153:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 16918-1:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 17053:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 15510:2014 |  |
| ISO 16143-1:2014 |  |
| ISO 16143-2:2014 |  |
| ISO 16143-3:2014 |  |
| ISO 6935-1:2007 | (reconfirmée) |
| ISO 8458-1:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 8458-2:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 8458-3:2002 | (reconfirmée) |
| TC 20 | Aéronautique et espace |
| ISO 14624-6:2006 | (reconfirmée) |
| ISO 14624-7:2006 | (reconfirmée) |
| ISO 16457:2014 | (reconfirmée) |
| TC 21 | Équipement de protection et de lutte contre l'incendie |
| ISO 7240-15:2014 |  |
| ISO 6182-10:2014 |  |
| ISO 7201-1:1989 | (reconfirmée) |
| ISO 7201-2:1991 | (reconfirmée) |
| TC 22 | Véhicules routiers |
| ISO 15031-4:2014 |  |
| ISO 17215-1:2014 |  |
| ISO 17215-2:2014 |  |
| ISO 17215-4:2014 |  |
| ISO 3929:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 7026:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 7876-4:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 7879:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 8535-2:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 9102:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 12103-2:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 7116:2011 |  |
| TC 24 | Caractérisation des particules, y compris le tamisage |
| ISO 9276-2:2014 |  |
| ISO 13099-3:2014 |  |
| ISO 13322-1:2014 |  |
| TC 26 | Cuivre et alliages de cuivre |
| ISO 196:1978 | (reconfirmée) |
| ISO 197-1:1983 | (reconfirmée) |
| ISO 197-2:1983 | (reconfirmée) |
| ISO 197-3:1983 | (reconfirmée) |
| ISO 197-4:1983 | (reconfirmée) |
| ISO 197-5:1980 | (reconfirmée) |
| ISO 1190-1:1982 | (reconfirmée) |
| ISO 1811-1:1988 | (reconfirmée) |
| ISO 1811-2:1988 | (reconfirmée) |
| ISO 1812:1976 | (reconfirmée) |
| ISO 2624:1990 | (reconfirmée) |
| ISO 2626:1973 | (reconfirmée) |
| ISO 4739:1985 | (reconfirmée) |
| ISO 6437:1984 | (reconfirmée) |
| ISO 7266:1984 | (reconfirmée) |
| TC 28 | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d’origine synthétique ou biologique |
| ISO 4262:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 5164:2014 |  |
| ISO 8819:1993 | (reconfirmée) |
| ISO 7507-5:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 11563:2003 | (reconfirmée) |
| TC 29 | Petit outillage |
| ISO 504:1975 | (reconfirmée) |
| ISO 16462:2014 |  |
| ISO 16463:2014 |  |
| TC 33 | Matériaux réfractaires |
| ISO 2477:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 10635:1999 | (reconfirmée) |
| ISO 12680-1:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 21078-2:2006 | (reconfirmée) |
| TC 34 | Produits alimentaires |
| ISO 3493:2014 |  |
| ISO/TS 22002-6:2016 |  |
| TC 37 | Langage et terminologie |
| ISO 24615-1:2014 |  |
| TC 38 | Textiles |
| ISO 10306:2014 |  |
| ISO 15625:2014 |  |
| ISO 17202:2002 | (reconfirmée) |
| TC 39 | Machines-outils |
| ISO 230-2:2014 |  |
| ISO 1986-1:2014 |  |
| ISO 3070-1:2007 | (reconfirmée) |
| ISO 3070-3:2007 | (reconfirmée) |
| TC 44 | Soudage et techniques connexes |
| ISO 17405:2014 |  |
| ISO 17639:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 22826:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 5183-1:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 13469:2014 |  |
| ISO 17657-1:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 17657-2:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 17657-3:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 17657-4:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 17657-5:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 15618-2:2001 | (reconfirmée) |
| TC 46 | Information et documentation |
| ISO 16439:2014 |  |
| TC 54 | Huiles essentielles |
| ISO 855:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 3519:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 3524:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 3761:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 8898:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 8899:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 8900:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 8902:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 9301:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 16928:2014 |  |
| ISO 21093:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 21390:2005 | (reconfirmée) |
| TC 58 | Bouteilles à gaz |
| ISO 7225:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 11621:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 25760:2009 | (reconfirmée) |
| TC 61 | Plastiques |
| ISO 1043-4:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 306:2013 |  |
| ISO 15850:2014 |  |
| ISO 29221:2014 |  |
| ISO 16396-2:2017 |  |
| ISO 14896:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 15039:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 15114:2014 |  |
| TC 72 | Matériel pour l'industrie textile |
| ISO 366-2:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 366-3:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 11676:2014 |  |
| TC 82 | Exploitation minière |
| ISO 3154:1988 | (reconfirmée) |
| ISO 3155:1976 | (reconfirmée) |
| ISO 3156:1976 | (reconfirmée) |
| ISO 5614:1988 | (reconfirmée) |
| ISO/TR 8865:1990 |  |
| TC 83 | Matériel et équipements de sports et autres activités de loisirs |
| ISO 15344:2005 | (reconfirmée) |
| TC 85 | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |
| ISO 3925:2014 |  |
| ISO 15366-1:2014 |  |
| ISO 15366-2:2014 |  |
| TC 89 | Panneaux à base de bois |
| ISO 16981:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 16985:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 1096:2014 |  |
| ISO 13608:2014 |  |
| ISO 13609:2014 |  |
| TC 92 | Sécurité au feu |
| ISO 3009:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 10294-5:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 12468-1:2013 |  |
| TC 101 | Engins de manutention continue |
| ISO 3435:1977 | (reconfirmée) |
| TC 105 | Câbles en acier |
| ISO 10425:2003 | (reconfirmée) |
| TC 106 | Médecine bucco-dentaire |
| ISO 16443:2014 |  |
| ISO 3823-1:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 9173-3:2014 |  |
| ISO 11499:2014 |  |
| TC 108 | Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance |
| ISO 16063-16:2014 |  |
| ISO 5805:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 8727:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 13090-1:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 13753:1998 | (reconfirmée) |
| ISO 18436-2:2014 |  |
| TC 114 | Horlogerie |
| ISO 1112:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 12819:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 14368-3:2003 | (reconfirmée) |
| TC 117 | Ventilateurs |
| ISO 14694:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 14695:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 27327-2:2014 |  |
| TC 118 | Compresseurs, machines portatives pneumatiques, machines et équipements pneumatiques |
| ISO 20643:2005 | (reconfirmée) |
| TC 127 | Engins de terrassement |
| ISO 3457:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 12511:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 23727:2009 | (reconfirmée) |
| TC 131 | Transmissions hydrauliques et pneumatiques |
| ISO 3019-2:2001 | (reconfirmée) |
| TC 138 | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides |
| ISO 13955:1997 | (reconfirmée) |
| ISO 16241:2005 | (reconfirmée) |
| TC 142 | Séparateurs aérauliques |
| ISO 10121-1:2014 |  |
| TC 146 | Qualité de l'air |
| ISO 12219-5:2014 |  |
| ISO 16000-29:2014 |  |
| ISO 16000-31:2014 |  |
| TC 147 | Qualité de l'eau |
| ISO 7981-1:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 7981-2:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 17289:2014 |  |
| ISO/TS 17951-1:2016 |  |
| ISO/TS 17951-2:2016 |  |
| ISO 18412:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 13641-1:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 13641-2:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 16240:2005 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 18220:2016 |  |
| TC 149 | Cycles |
| ISO 6697:1994 | (reconfirmée) |
| TC 154 | Processus, éléments d'informations et documents dans le commerce, l'industrie et l'administration |
| ISO 15000-5:2014 |  |
| TC 156 | Corrosion des métaux et alliages |
| ISO 6509-1:2014 |  |
| ISO 17081:2014 |  |
| TC 158 | Analyse des gaz |
| ISO 6144:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 6145-8:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 6145-11:2005 | (reconfirmée) |
| ISO 15796:2005 | (reconfirmée) |
| TC 159 | Ergonomie |
| ISO 9241-20:2008 | (reconfirmée) |
| ISO 9241-920:2009 | (reconfirmée) |
| TC 163 | Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti |
| ISO 8301:1991 | (reconfirmée) |
| ISO 11561:1999 | (reconfirmée) |
| ISO 15148:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 12576-1:2001 | (reconfirmée) |
| TC 164 | Essais mécaniques des métaux |
| ISO 1143:2010 | (reconfirmée) |
| TC 165 | Structures en bois |
| ISO 12580:2007 | (reconfirmée) |
| ISO 20152-1:2010 | (reconfirmée) |
| ISO 22452:2011 |  |
| TC 189 | Carreaux en céramique |
| ISO 10545-8:2014 |  |
| ISO 13007-1:2014 |  |
| TC 199 | Sécurité des machines |
| ISO 29042-2:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 29042-3:2009 | (reconfirmée) |
| ISO 29042-4:2009 | (reconfirmée) |
| TC 204 | Systèmes intelligents de transport |
| ISO 15623:2013 |  |
| ISO/TS 15624:2001 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 24533:2012 | (reconfirmée) |
| TC 205 | Conception de l'environnement intérieur des bâtiments |
| ISO 13612-1:2014 |  |
| ISO 13612-2:2014 |  |
| TC 206 | Céramiques techniques |
| ISO 17094:2014 |  |
| ISO 17139:2014 |  |
| ISO 17140:2014 |  |
| ISO 17142:2014 |  |
| ISO 17565:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 17860:2014 |  |
| ISO 18061:2014 |  |
| ISO 18757:2003 | (reconfirmée) |
| TC 211 | Information géographique/Géomatique |
| ISO/TS 19158:2012 | (reconfirmée) |
| TC 228 | Tourisme et services connexes |
| ISO 21101:2014 |  |
| TC 229 | Nanotechnologies |
| ISO/TS 12901-1:2012 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 14101:2012 | (reconfirmée) |
| ISO/TS 80004-4:2011 |  |
| TC 299 | Robotique |
| ISO 9409-2:2002 | (reconfirmée) |
| TC 301 | Management de l'énergie et économies d'énergie |
| ISO 50002:2014 |  |
| JTC 1 | Technologies de l'information |
| ISO/IEC 17629:2014 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Normes annulées | |
| Période du 01 septembre au 01 octobre 2019 | |
| TC 5 | Tuyauteries en métaux ferreux et raccords métalliques |
| ISO 9095:1990 | (remplacée par ) |
| TC 8 | Navires et technologie maritime |
| ISO 21072-1:2009 | (remplacée par ) |
| TC 22 | Véhicules routiers |
| ISO 12614-6:2014 | (remplacée par ) |
| TC 27 | Combustibles minéraux solides |
| ISO/TS 18806:2014 | (remplacée par ISO 18806:2019) |
| TC 37 | Langage et terminologie |
| ISO 1087-1:2000 | (remplacée par ISO 1087:2019) |
| TC 59 | Bâtiments et ouvrages de génie civil |
| ISO 1006:1983 | (remplacée par ISO 21723:2019) |
| ISO 1040:1983 | (remplacée par ISO 21723:2019) |
| ISO 6512:1982 | (remplacée par ISO 21723:2019) |
| ISO 6513:1982 | (remplacée par ISO 21723:2019) |
| ISO 6514:1982 | (remplacée par ISO 21723:2019) |
| TC 130 | Technologie graphique |
| ISO/TR 19300:2015 | (remplacée par ) |
| TC 135 | Essais non destructifs |
| ISO/TR 25107:2006 | (remplacée par ISO/TS 25107:2019) |
| TC 190 | Qualité du sol |
| ISO/TS 21268-1:2007 | (remplacée par ISO 21268-1:2019) |
| ISO/TS 21268-2:2007 | (remplacée par ISO 21268-2:2019) |
| ISO/TS 21268-3:2007 | (remplacée par ISO 21268-3:2019) |
| TC 197 | Technologies de l'hydrogène |
| ISO 22734-1:2008 | (remplacée par ISO 22734:2019) |
| ISO 22734-2:2011 | (remplacée par ISO 22734:2019) |
| TC 211 | Information géographique/Géomatique |
| ISO/TS 19139-2:2012 | (remplacée par ) |
| JTC 1 | Technologies de l'information |
| ISO 3535:1977 | (remplacée par ) |
| ISO/IEC 19757-9:2008 | (remplacée par ) |
| ISO/IEC 24754-1:2008 | (remplacée par ) |

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