## 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.

TC 28	Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d'origine synthé- tique ou biologique
ISO/CD 12940-1	Produits pétroliers et connexes — Détermination de la stabilité au laminage des graisses — Partie 1: Essai en condition sèche
ISO/CD 12940-2	Produits pétroliers et connexes — Détermination de la stabilité au laminage des graisses — Partie 2: Essai en condition humide
TC 34	Produits alimentaires
ISO/CD 7543-2	Piments et leurs oléorésines — Détermination

# CD enregistrés

Période du 01 septembre au 30 septembre 2024 Ces documents sont actuellement à l'étude par le comité technique. Ils ont été enregistrés au Secrétariat central.

TC 8	Navires et technologie maritime
ISO/CD 16706	Navires et technologie maritime — Systèmes d'évacuation en mer — Calculs de charge et essais
ISO/CD 16707	Navires et technologie maritime — Systèmes d'évacuation en mer — Détermination de la capacité
ISO/CD 16328	Navires et technologie maritime — Compas gyroscopiques pour navires à grande vitesse
ISO/CD 19697	Navires et technologie maritime — Navigation et opérations maritimes — Inclinomètres électroniques
ISO/CD 22090-1	Navires et technologie maritime — Dispositifs de pilotage à transmission de données — Partie 1: Compas gyroscopiques
ISO/CD 22090-2	Navires et technologie maritime — Dispositifs de transmission de données de pilotage — Partie 2: Principes géomagnétiques
ISO/CD 22090-3	Navires et technologie maritime — Dispositifs de transmission de données de pilotage — Partie 3: Principes pour un système global de navigation par satellites
ISO/CD 24060	Titre manque
ISO/CD TS 23099	Titre manque
TC 17	Acier
ISO/CD 18203	Acier — Détermination de l'épaisseur des couches durcies superficielles
TC 20	Aéronautique et espace
ISO/CD 21384-3	Aéronefs sans pilote — Partie 3: Modes opératoires
ISO/CD TR 23250	Titre manque
ISO/CD 24243	Titre manque
TC 23	Tracteurs et matériels agricoles et forestiers
ISO/CD 26322	Tracteurs agricoles et forestiers — Sécurité

	Essai en condition humide
TC 34	Produits alimentaires
ISO/CD 7543-2	Piments et leurs oléorésines — Détermination de la teneur en capsaïcinoïdes totaux — Partie 2: Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance
TC 37	Langage et terminologie
ISO/CD 18968	Rédaction adaptée à la traduction — Production et évaluation de textes
TC 38	Textiles
ISO/CD 1833-1	Textiles — Analyse chimique quantitative — Partie 1: Principes généraux des essais
ISO/CD 2076	Textiles — Fibres chimiques — Noms génériques
ISO/CD 6940	Textiles — Comportement au feu — Détermination de la facilité d'allumage d'éprouvettes orientées verticalement
ISO/CD 6941	Textiles — Comportement au feu — Détermina- tion des propriétés de propagation de flamme d'éprouvettes orientées verticalement
ISO/CD 10047	Textiles — Détermination de la durée de brûlage en surface des tissus
ISO/CD 10325	Cordages en fibres — Polyéthylène à haut module — Cordages tressés à 8 torons, cordages tressés à 12 torons et cordages avec couverture
ISO/CD 18692-1	Cordages en fibres pour le maintien en position des structures marines — Partie 1: Spécification générale
TC 41	Poulies et courroies (y compris les courroies trapézoïdales)
ISO/CD 1081	Transmissions par courroies — Courroies trapézoïdales et striées, et poulies à gorges — Vocabulaire
TC 42	Photographie
ISO/CD 18937-3.2	Matériaux pour l'image — Méthodes de mesure de la stabilité de la lumière en intérieur des épreuves photographiques — Partie 3: Titre manque
TC 46	Information et documentation
ISO/CD 999	Information et documentation — Principes direct- eurs pour l'élaboration, la structure et la présenta- tion des index
TC 59	Bâtiments et ouvrages de génie civil
ISO/CD 19067	Mastics pour le bâtiment et le génie civil — Détermination des changements de couleur dans des conditions de vieillissement en laboratoire
TC 61	Plastiques
ISO/CD TR 5102	Titre manque
ISO/CD 24829	Plastiques — Polyols de polyéther et polyols de polymère — Détermination des aldéhydes et des cétones
ISO/CD 24862	Plastiques — Polyols pour la production de polyu- réthanes — Détermination du degré d'insaturation des polyols par spectrométrie Raman

ISO/CD 19374	Fibres de carbone recyclées — Système de désignation des fibres de carbone recyclées	ISO/CD 15548-1	Essais non destructifs — Appareillage pour examen par courants de Foucault — Partie 1: Caracté-
TC 68	Services financiers	TC 1.16	ristiques de l'appareil et vérifications
ISO/DIS 9564-2	Services financiers — Gestion et sécurité du numéro personnel d'identification (PIN) — Partie 2: Algorithmes approuvés pour le chiffrement du PIN	TC 146 ISO/CD 16911-1	Qualité de l'air Émissions de sources fixes — Détermination manuelle et automatique de la vitesse et du débit-
ISO/CD 25186	Titre manque		volume d'écoulement dans les conduits — Partie 1: Méthode de référence manuelle
TC 71	Béton, béton armé et béton précontraint	TC 150	Implants chirurgicaux
ISO/CD 10406-1	Titre manque — Partie 1: Titre manque	ISO/CD 5833	Implants chirurgicaux — Ciments à base de résine
ISO/CD 10406-2	Polymère renforcé par des fibres (PRF) pour		acrylique
	l'armature du béton — Méthodes d'essai — Partie 2: Feuilles en PRF	TC 153	Robinetterie
ISO/CD 10406-4	Titre manque — Partie 4: Titre manque	ISO/CD 23097	Robinetterie industrielle — Actionneurs pneuma-
ISO/CD 18319-1	Polymère renforcé par des fibres (PRF) pour l'armature du béton — Partie 1: Spécifications des feuilles en PRF	TC 154	tiques à fraction de tour — Prescriptions générales  Processus, éléments d'informations et documents dans le commerce, l'industrie et
ISO/CD 18726	Titre manque		l'administration
TC 82	Exploitation minière	ISO/CD 5909	Titre manque
ISO/CD	Exploitation minière — Vocabulaire — Partie 10:	TC 156	Corrosion des métaux et alliages
22932-10	Titre manque	ISO/CD 16364	Titre manque
TC 84	Dispositifs pour administration des produits	ISO/CD 25072	Titre manque
	médicaux et cathéters	TC 164	Essais mécaniques des métaux
ISO/CD 7864	Aiguilles hypodermiques stériles, non réutilisables — Exigences et méthodes d'essai	ISO/CD 12108	Matériaux métalliques — Essais de fatigue — Méthode d'essai de propagation de fissure en fatigue
ISO/CD 7886-1	Seringues hypodermiques stériles, non réuti- lisables — Partie 1: Seringues pour utilisation manuelle	ISO/CD 12111	Matériaux métalliques — Essais de fatigue — Mé- thode d'essai de fatigue thermo-mécanique avec déformation contrôlée
ISO/CD 8537	Seringues à insuline, stériles, non réutilisables, avec ou sans aiguille	ISO/CD 26843	Matériaux métalliques — Mesure de la ténacité d'éprouvettes type Charpy préfissurées soumises à
ISO/CD 9626	Tubes d'aiguilles en acier inoxydable pour la fabrication de matériel médical — Exigences et	TC 172	un chargement d'impact Optique et photonique
TC 94	méthodes d'essai  Sécurité individuelle Equipement de protection individuelle	ISO/CD 18369-1	Optique ophtalmique — Lentilles de contact — Partie 1: Vocabulaire, système de classifica- tion et recommandations pour l'étiquetage des
ISO/CD 16602	Vêtements de protection contre les produits chim- iques — Classification, étiquetage et exigences de performances	TC 178	Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs
ISO/CD 16602-1	Vêtements de protection contre les produits chimiques — Classification, étiquetage et exigences de performances — Partie 1: Titre manque	ISO/CDTS 8100-10	roulants  Elévateurs pour le transport de personnes et d'objets — Partie 10: Modélisation de l'information sur le bâtiment
ISO/CD 16602-2	Vêtements de protection contre les produits chimiques — Classification, étiquetage et exigences de performances — Partie 2: Titre manque	ISO/CD 8102-2	Exigences électriques pour ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants — Partie 2: Compatibilité électromagnétique en ce qui concerne
ISO/CD 16602-3	Vêtements de protection contre les produits chim- iques — Classification, étiquetage et exigences de performances — Partie 3: Titre manque	ISO/CDTS 8102-21	l'immunité Titre manque — Partie 21: Titre manque
ISO/CD 16602-4	Vêtements de protection contre les produits chim-	TC 184	Systèmes d'automatisation et intégration
	iques — Classification, étiquetage et exigences de performances — Partie 4: Titre manque	IEC/CD TR 63597	Titre manque
ISO/CD 16602-5	Titre manque — Partie 5: Titre manque	TC 193	Gaz naturel
ISO/CD 23388	Gants de protection contre les risques mécaniques	ISO/CD 24833	Titre manque
TC 107	Revêtements métalliques et autres revête-	TC 195	Machines et matériels pour la construction
ISO/CD 25164	ments inorganiques  Titre manque	ISO/CD 22142	des bâtiments  Machines pour l'exploitation routière — Matériel
TC 131		130/CD 22142	d'entretien hivernal — Terminologie
ISO/CD 6162-1	Transmissions hydrauliques et pneumatiques  Transmissions hydrauliques — Raccordements à bride avec demi-brides ou bride monobloc et vis	ISO/CD 25256	Balayeuses routières — Exigences de performance et méthodes d'essai
	métriques ou en inches — Partie 1: Brides, orifices	TC 198	Stérilisation des produits de santé
	et surfaces de montage pour utilisation à des pressions de 3,5 MPa (35 bar) à 35 MPa (350 bar), de DN 13 à DN 127	ISO/CD 11607-3	Emballages des dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal — Partie 3: Exigences relatives au développement des procédés de formage, scellage
ISO/CD 6403	Transmissions hydrauliques — Régulateurs de débit et de pression — Méthodes d'essai	TC 206	et assemblage Céramiques techniques
TC 135	Essais non destructifs		

ISO/CD 15733	Céramiques techniques — Propriétés mécaniques des céramiques composites à température ambiante sous air à pression atmosphérique — Détermination des propriétés en traction
TC 213	Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits
ISO/CD 463	Spécification géométrique des produits (GPS) — Instruments de mesurage dimensionnel — Car- actéristiques de conception et caractéristiques métrologiques des comparateurs mécaniques à cadran
ISO/CD 2768	Tolérances générales
TC 215	Informatique de santé
ISO/CDTR 25313	Titre manque
TC 219	Revêtements de sol
ISO/CD 9405	Revêtements de sol textiles — Évaluation des changements d'aspect
TC 228	Tourisme et services connexes
ISO/CD PAS 24969	Titre manque
TC 249	Médecine traditionnelle chinoise
ISO/CD 24900	Titre manque
ISO/CD 24902	Titre manque
TC 258	Management de projets, programmes et portefeuilles
ISO/CD 21508	Management de la valeur acquise en management de projet et de programme
TC 269	Applications ferroviaires
ISO/CD TS 17539	Infrastructure ferroviaire – Fondation des voies - Méthode d'observation et d'évaluation du tassement et de la déformation des plates-formes ferroviaires
ISO 24221:2024/ CD Amd 1	Applications ferroviaires — Système de freinage — Exigences générales — Amendement 1
ISO 24478:2023/ CD Amd 1	Applications ferroviaires — Freinage — Vocabu- laire général — Amendement 1
TC 283	Management de la santé et de la sécurité au travail
ISO/CD 45010	Titre manque
TC 286	Management collaboratif des relations d'affaires
ISO/CD 44001	Systèmes de management collaboratif d'une relation d'affaire — Exigences et cadre de travail
TC 287	Méthodes contribuant au développement durable des produits en bois et dérivés du bois
ISO 38200:2018/ CD Amd 1	Chaîne de contrôle des produits en bois et à base de bois — Amendement 1
TC 295	"Audit data services"
ISO/CDTS 24815	Titre manque
TC 313	Machines d'emballage
ISO/CD 24158-1	Sécurité des machines d'emballage — Partie 1: Prescriptions générales
TC 319	Karst
ISO/CD 8616	Titre manque
TMBG	Bureau de gestion technique - groupes
ISO/IEC CD 80079-34	Atmosphères explosives — Partie 34: Application de systèmes de management de la qualité pour la fabrication des produits Ex

ISO/IEC CD 80079-38	Atmosphères explosives — Partie 38: Appareils et composants destinés à être utilisés dans les mines souterraines grisouteuses
ISO/IEC CD 80079-41	Titre manque — Partie 41: Titre manque
ISO/IEC CD 80079-50	Atmosphères explosives — Partie 50: titre manque
CASCO	Comité pour l'évaluation de la conformité
ISO/IEC CD 17024	Évaluation de la conformité — Exigences générales pour les organismes de certification procédant à la certification de personnes
JTC 1	Technologies de l'information
ISO/IEC CD 24956	Titre manque
ISO/IEC CD TR 25005-2	Titre manque — Partie 2: Titre manque
ISO/IEC 23002- 7/CD Amd 1	Technologies de l'information — Technologies vidéo MPEG — Partie 7: Messages d'améliorations complémentaires polyvalents pour les flux binaires vidéo codés — Amendement 1: Titre manque
ISO/IEC 23090- 3:2024/CD Amd 1	Technologies de l'information — Représentation codée de média immersifs — Partie 3: Codage vidéo polyvalent — Amendement 1: Titre manque
ISO/IEC CD 23090-16	Technologies de l'information — Représentation codée de média immersifs — Partie 16: Logiciel de référence pour le codage vidéo polyvalent (VCC)
ISO/IEC CD 30150-31	Titre manque — Partie 31: Titre manque
ISO/IEC CD TR 23188	Titre manque
ISO/IEC CD TR 23951	Technologies de l'information — Informatique en nuage — Recommandations pour l'utilisation du modèle métrique d'accord de niveau de service (SLA) dans le Cloud
ISO/IEC CD TS 17847	Titre manque

# DIS diffusés

Période du 01 septembre au 30 septembre 2024

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

Date limite du vote

TC 1	Filetages	
ISO/DIS 965-1	Filetages métriques ISO pour usages généraux — Tolérances — Partie 1: Principes et données fondamentales (Révision de ISO 965-1:2013, ISO 965-1:2013/Amd 1:2021)	2024-11-28

ISO/DIS 965-6	Filetages métriques ISO pour usages généraux — Tolérances — Partie 6: Limites de tailles pour les filetages intérieurs et extérieurs (qualités de tolérance fines et moyennes, premier et second choix)	2024-12-19	ISO/DIS 3966	Mesurage du débit des fluides dans les conduites fermées — Méth- ode d'exploration du champ des vitesses au moyen de tubes de Pitot doubles (Révision de ISO 3966:2020)	2024-12-19
ISO/DIS 2903-2	Filetages métriques trapézoïdaux		TC 31	Pneus, jantes et valves	
	ISO — Tolérances — Partie 2: Limites de tailles	2024-11-27	ISO/DIS 10231	Pneumatiques pour motocy- cles — Méthodes d'essai pour	2024 42 42
	(Révision de ISO 2903:2016)			la vérification de l'aptitude des pneumatiques	2024-12-19
TC 6	Papiers, cartons et pâtes			(Révision de ISO 10231:2022)	
ISO/DIS 16260	Papier et carton — Détermination de la force de cohésion interne		TC 34	Produits alimentaires	
	de la force de coriesion interne	2024-11-28	ISO/DIS 23983	Caractéristiques de la levure fraîche et sèche de boulangerie	2024-12-18
	(Révision de ISO 16260:2016)				2024 12 10
TC 10	Documentation technique de produits		ISO/DIS 6639-1	Céréales et légumineuses — Détermination de l'infestation	
ISO/DIS 3135	Titre manque			cachée par les insectes — Partie 1: Principes généraux	2024-12-19
		2024-11-28		(Révision de ISO 6639-1:1986)	
ISO/DIS 20223	Documentation technique de produits (DTP) — Représentation et identification des éléments de situation	2024-12-06	ISO/DIS 6639-2	Céréales et légumineuses — Détermination de l'infestation cachée par les insectes — Partie 2: Échantillonnage (Révision de ISO 6639-2:1986)	2024-12-19
TC 17	Acier		ISO/DIS 6639-4	Céréales et légumineuses —	
ISO/DIS 14811	Fil machine en acier à haute teneur en bore et à très faible teneur en carbone pour les fils gainés de	2024-12-09		Détermination de l'infestation cachée par les insectes — Partie 4: Méthodes rapides (Révision de ISO 6639-4:1987)	2024-12-19
TC 20	cuivre Aéronautique et espace		ISO/DIS 17645	Jambon sec — Spécifications	
ISO/DIS 21347	Systèmes spatiaux — Maîtrise des				2024-11-25
130/013 2134/	fissurations et des dommages				20211123
		2024-12-13	ISO/DIS 17646	Titre manque	
	(Révision de ISO 21347:2005)				2024-11-25
TC 21	Équipement de protection et de lutte contre l'incendie		ISO/DIS 18731	Titre manque	
ISO/DIS 6182-18	Titre manque — Partie 18: Titre				2024-12-23
	manque	2024-12-04			20211223
ISO/DIS	Titre manque — Partie 13: Titre		ISO/DIS 21121	Épices et condiments — Citron vert et lime séchés (entiers, en tranches, moulus) — Spécifications	2024-12-18
21927-13	manque	2024-11-25		moulus, specimentons	202 : 12 :0
			ISO/DIS 23691	Microbiologie de la chaîne alimen-	
TC 22	Véhicules routiers			taire — Détermination et utilisation des valeurs cardinales	2024-12-02
ISO/DIS 3536	Véhicules routiers — Vitrages de sécurité — Vocabulaire				
	securite — vocabulaire	2024-11-28	ISO/DIS 4149	Café vert — Examens olfactif et visuel, et détermination des mat-	
	(Révision de ISO 3536:2016)			ières étrangères et des défauts	2024-12-17
ISO/DIS 18243	Cyclomoteurs et motocycles à pro-			(Révision de ISO 4149:2005)	
.50,5.5 .62 .5	pulsion électrique — Spécifications		ISO/DIS 6670	Café soluble — Méthode	
	d'essai et exigences de sécurité pour les systèmes de batterie au lithium-ion	2024-11-25	130/213 00/0	d'échantillonnage pour emballages en vrac avec doublure	2024-12-23
	(Révision de ISO 18243:2017, ISO 18243:2017/Amd 1:2020)			(Révision de ISO 6670:2002)	
ISO/DIS 8202	Véhicules routiers — Mesure de la		ISO/DIS 6673	Café vert — Détermination de la	
.50, 515 0202	réponse à une demande visuelle-			perte de masse à 105 °C	2024-12-17
	manuelle et cognitive	2024-11-26			2027 12-1/
TC 30	Mesure de débit des fluides			(Révision de ISO 6673:2003)	
	dans les conduites fermées		ISO/DIS 9116	Café vert — Lignes directrices sur les méthodes de spécification	
					2024-12-18

	(Révision de ISO 9116:2004)				
ISO/DIS 18794	Café — Analyse sensorielle		TC 42	Photographie	
100,010 10,7	— Vocabulaire	2024-12-19	ISO/DIS 12231-1	Titre manque — Partie 1: Titre manque	2024-12-16
	(Révision de ISO 18794:2018)				2024 12 10
TC 35	Peintures et vernis			(Révision de ISO 12231-1:2020)	
ISO/DIS 15715	Liants pour peintures et vernis —		TC 54	Huiles essentielles	
.50,5.5.15	Détermination de la turbidité	2024-12-05	ISO 13171:2016/ DAmd 1	Huile essentielle d'origan [Origa- num vulgare L. subsp. hirtum (Link) letsw] — Amendement 1	2024-11-25
150/015 0503 5	(Révision de ISO 15715:2003)		TC 60	Engrenages	
ISO/DIS 8502-5	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Essais pour apprécier la propreté d'une surface — Partie 5: Mesurage des chlorures	2024-11-29	ISO/DIS 21771-2.2	Roues et engrenages cylindriques en développante de cercle — Partie 2: Calcul et mesurage de l'épaisseur de dent et du jeu de battement	2024-11-15
	sur les surfaces d'acier préparées pour la mise en peinture (méthode		TC 61	Plastiques	
ISO/DIS 11124-6	du tube détecteur d'ions) (Révision de ISO 8502-5:1998) Titre manque — Partie 6: Titre manque		ISO/DIS 527-2	Plastiques — Détermination des propriétés en traction — Partie 2: Conditions d'essai des plastiques pour moulage et extrusion	2024-11-27
	manque	2024-11-26		(Révision de ISO 527-2:2012)	
ISO/DIS 11124-7	Titre manque — Partie 7: Titre manque	2024-11-27	ISO/DIS 13802	Plastiques — Vérification des ma- chines d'essai de choc pendulaire — Essais de choc Charpy, Izod et de choc-traction (Révision de ISO 13802:2015)	2024-12-09
TC 20	——————————————————————————————————————		ISO/DIS 5659	Plastiques — Production de fumée	
TC 38 ISO/DIS 9073-8	Textiles  Nontissés — Méthodes d'essai —  Partie 8: Détermination du temps de transpercement des liquides	2024-12-02		<ul> <li>Détermination de la densité optique par un essai en enceinte unique (Révision de ISO 5659-2:2017)</li> </ul>	2024-12-19
	(urine artificielle) pour les envelop- pes de couche-culotte en nontissé (Révision de ISO 9073-8:1995)		ISO/DIS 4907-4	Plastiques — Résine échangeuse d'ions — Partie 4: Détermination de la taille des particules par la	2024-11-26
ISO/DIS 17971	Textiles — Textiles intelligents — Méthode d'essai de l'interface étoffe avec les écrans tactiles capacitifs	2024-12-12	ISO/DIS 15270-5	méthode de diffraction laser  Plastiques — Lignes directrices pour la valorisation et le recyclage des déchets plastiques — Partie 5:	2024-12-19
ISO/DIS 105-X11	Textiles — Essais de solidité des coloris — Partie X11: Solidité des coloris au pressage à chaud	2024-11-25	TC 67	Recyclage organique/biologique (Révision de ISO 15270:2008) Industries du pétrole et du gaz,	
	(Révision de ISO 105-X11:1994)		1007	y compris les énergies à faible	
TC 39	Machines-outils			teneur en carbone	
ISO/DIS 19085-20	Machines à bois — Sécurité — Partie 20: Tronçonneuses à coupe horizontale avec une unité de sciage (scies à bras radial)	2024-12-03	ISO/DIS 24203	Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone — Matériels de base pour les projets en mer — Relevé normalisé pour les portes	2024-12-02
ISO/DIS 19085-21	Machines à bois — Sécurité — Partie 21: Machines à scier à deux lames de scie circulaires pour tron- çonnage avec avance mécanisée	2024-12-03	ISO/DIS 14313	architecturales Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone — Systèmes de trans-	2024-12-03
ISO/DIS 19085-22	Machines à bois - Sécurité — Partie 22: Tronçonneuses monolames au- tomatiques et semi-automatiques à coupe ascendante	2024-12-03		port par conduites — Robinets de conduites (Révision de ISO 14313:2007, ISO 14313:2007/Cor 1:2009)	2021.12.00
TC 41	Poulies et courroies (y compris les courroies trapézoïdales)		ISO/DIS 21809-4	Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur	2024 14 22
ISO/DIS 284	Courroies transporteuses — Conductibilité électrique — Spécification et méthode d'essai	2024-12-02		en carbone — Revêtements ex- ternes des conduites enterrées ou immergées utilisées dans les sys- tèmes de transport par conduites — Partie 4: Revêtements à base de	2024-11-29
160/016 112	(Révision de ISO 284:2012)			polyéthylène (PE bicouche) (Révision de ISO 21809-4:2009)	
ISO/DIS 1120	Courroies transporteuses — Détermination de la résistance des assemblages agrafés pour les courroies transporteuses à carcasse textile — Méthode d'essai statique (Révision de ISO 1120:2012)	2024-12-03	TC 68	Services financiers	

ISO/DIS 18960	Titre manque	2024-11-27	ISO/DIS 11999-2	Équipement de protection individuelle pour pompiers — Méthodes d'essai et exigences pour les équipements de protection	2024-11-27
TC 69 ISO/DIS 5725-5	Application des méthodes statistiques Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure — Partie 5: Méthodes alterna-	2024-12-17		individuelle utilisés par les pompi- ers qui risquent d'être exposés à des niveaux élevés de chaleur et/ ou de flamme lorsqu'ils combattent des incendies dans des structures — Partie 2: Compatibilité	
	tives pour la détermination de la fidélité d'une méthode de mesure normalisée	2024-12-17	TC 96	(Révision de ISO/TS 11999-2:2015)  Appareils de levage à charge	
	(Révision de ISO 5725-5:1998/Cor 1:2005, ISO 5725-5:1998)		ISO/DIS 4301-4	suspendue Grues — Classification — Partie 4: Grues à flèche	
ISO/DIS 16355-3	Application des méthodes statis- tiques et des méthodes liées aux nouvelles technologies et de dével-	2024-12-17			2024-12-09
	oppement de produit — Partie 3:			(Révision de ISO 4301-4:1989)	
	Acquisition quantitative du retour client et du retour des parties		TC 106	Médecine bucco-dentaire	
	prenantes (Révision de ISO 16355-3:2019)		ISO/DIS 11609	Médecine bucco-dentaire — Dentifrices — Exigences, méthodes d'essai et marquage	2024-12-12
TC 71	Béton, béton armé et béton précontraint			(Révision de ISO 11609:2017)	
ISO/DIS 22965-1	Béton — Partie 1: Méthodes de spécification et lignes directrices	2024 12 04	TC 107	Revêtements métalliques et au- tres revêtements inorganiques	
	pour le spécificateur (Révision de ISO 22965-1:2007)	2024-12-04	ISO/DIS 2081	Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques —	
ISO/DIS 22965-2	Béton — Partie 2: Spécification des matériaux constituants, de la production du béton et de la	2024-12-03		Dépôts électrolytiques de zinc traité par des solutions contenant du chrome (VI) sur fer ou acier (Révision de ISO 2081:2018)	2024-12-18
	conformité du béton (Révision de ISO 22965-2:2007)		TC 108	Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance	
TC 83	Matériel et équipements de sports et autres activités de loisirs		ISO 16063- 1:1998/DAmd 2	Méthodes pour l'étalonnage des transducteurs de vibrations et de chocs — Partie 1: Concepts de base	2024-11-25
ISO/DIS 10256-5	Titre manque — Partie 5: Titre manque	2024 12 02	ISO 16063-	<ul> <li>Amendement 2</li> <li>Méthodes pour l'étalonnage des</li> </ul>	
	(Révision de ISO 10256-5:2017)	2024-12-02	31:2009/DAmd 1	transducteurs de vibrations et de chocs — Partie 31: Essai de sensi-	2024-11-26
TC 85	Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection		TC 117	bilité aux vibrations transversales — Amendement 1	
ISO/DIS 15382	Radioprotection — Procédures		TC 117	Ventilateurs	
130/013 13302	pour la surveillance des doses au cristallin, à la peau et aux extrémités (Révision de ISO 15382:2015)	2024-11-25	ISO/DIS 13347-1	Ventilateurs — Détermination des niveaux de puissance acoustique des ventilateurs dans des condi- tions de laboratoire normalisées — Partie 1: Présentation générale	2024-12-10
ISO/DIS 19361	Mesurage de la radioactivité — Détermination de l'activité des radionucléides émetteurs bêta —	2024-11-25		(Révision de ISO 13347-1:2004, ISO 13347-1:2004/Cor 1:2006, ISO 13347-1:2004/Amd 1:2010)	
	Méthode d'essai par comptage des scintillations en milieu liquide (Révision de ISO 19361:2017)		ISO/DIS 13347-2	Ventilateurs — Détermination des niveaux de puissance acoustique des ventilateurs dans des condi-	2024-12-06
ISO/DIS 7097-1	Technologie du combustible nucléaire — Dosage de l'uranium dans des solutions, l'hexafluorure d'uranium et des solides — Par- tie 1: Méthode titrimétrique par	2024-12-06		tions de laboratoire normalisées — Partie 2: Méthode de la salle réverbérante (Révision de ISO 13347-2:2004, ISO 13347-2:2004/Cor 1:2006)	
	réduction au fer(II) et oxydation au bichromate de potassium (Révision de ISO 7097-1:2004)		ISO/DIS 13347-4	Ventilateurs — Détermination des niveaux de puissance acoustique des ventilateurs dans des condi-	2024-12-05
ISO/DIS 8939	Titre manque			tions de laboratoire normalisées  — Partie 4: Méthode de l'intensité	
		2024-12-02		acoustique (Révision de ISO 13347-4:2004, ISO 13347-4:2004/Cor 1:2006)	
TC 94	Sécurité individuelle Equipe- ment de protection individuelle		TC 121	Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire	

ISO/DIS 7376-2	Équipement anesthésique et respiratoire — Partie 2: Vidéolaryngoscopes	2024-11-25	ISO/DIS 30011	Air des lieux de travail — Détermi- nation des métaux et métalloïdes dans les particules en suspension dans l'air par spectrométrie de	2024-11-27
ISO/DIS 80601-2-67	Appareils électromédicaux — Partie 2-67: Exigences particulières	2024 12 00		masse avec plasma à couplage inductif (Révision de ISO 30011:2010)	
	pour la sécurité de base et les performances essentielles des	2024-12-09	TC 150	Implants chirurgicaux	
	économiseurs d'oxygène		ISO/DIS 7206-12	Titre manque — Partie 12: Titre	
	(Révision de ISO 80601-2-67:2020)		150/015 / 200 12	manque	
ISO/DIS	Appareils électromédicaux —				2024-12-17
80601-2-69	Partie 2-69: Exigences particulières pour la sécurité de base et les	2024-12-09		(Révision de ISO 7206-12:2016)	
	performances essentielles des dis-	20211209	TC 156		
	positifs concentrateurs d'oxygène		IC 150	Corrosion des métaux et alliages	
	(Révision de ISO 80601-2-69:2020)		ISO/DIS 5929.2	_	
TC 122	Emballages		130/013 3929.2	Titre manque	
ISO/DIS 17508	Emballages — Emballages de				2024-11-04
	transport pour marchandises dan- gereuses — Essais de compatibilité	2024-12-03			
	du polyéthylène, du polyéthylène	20211203	ISO/DIS 18971	Titre manque	
	fluoré et du plastique coextrudé				2024-12-12
TC 126	Tabac et produits du tabac				2024 12 12
ISO 20768:2018/	Produits de vapotage — Machine		ISO/DIS 16674	Titre manque	
DAmd 1	à vapoter pour analyses de con-			·	
	trôle — Définitions et conditions normalisées — Amendement 1:	2024-12-02			2024-12-10
	Correction des exigences relatives		TC 176	NA	
	au profil de la bouffée		TC 176	Management et assurance de la qualité	
TC 131	Transmissions hydrauliques et		ISO/DIS 10012	Management de la qualité —	
	pneumatiques		130/013 10012	Exigences pour les systèmes de	
ISO/DIS 8426-1	Transmissions hydrauliques — Dé-			management de la mesure	2024-12-18
	termination de la cylindrée calculée des pompes et moteurs volumétr-	2024-12-19		(Révision de ISO 10012:2003)	
	iques — Partie 1: Méthode Toet à	20211213	TC 100		
	deux étapes		TC 180	Énergie solaire	
	(Révision de ISO 8426:2008)		ISO/DIS 9806	Énergie solaire — Capteurs solaires thermiques — Méthodes d'essai	
ISO/DIS 8426-2	Transmissions hydrauliques — Détermination de la cylindrée			thermiques — Methodes d'essai	2024-12-16
	calculée des pompes et moteurs	2024-12-19		(5 ( ) )   1 (50 000 000 000 000 000 000 000 000 000	
	volumétriques — Partie 2: Méthode			(Révision de ISO 9806:2017)	
	d'interception à pression nulle (Révision de ISO 8426:2008)		TC 184	Systèmes d'automatisation et	
TC 135	Essais non destructifs		ISO /DIS 10126 1	intégration	
ISO/DIS 5577	Essais non destructifs — Contrôle		ISO/DIS 18136-1	Titre manque — Partie 1: Titre manque	
130/013 33//	par ultrasons — Vocabulaire			1	2024-11-29
		2024-11-28			
	(Révision de ISO 5577:2017)		TC 190	Qualité du sol	
TC 138	Tubes, raccords et robinetterie		ISO/DIS 11265	Matrices solides environnemen-	
IC 130	en matières plastiques pour le			tales — Détermination de la con- ductivité électrique spécifique	2024-12-23
	transport des fluides			ductivité éléctrique specifique	2024 12 23
ISO/DIS 12176-2	Tubes et raccords en matières			(Révision de ISO 11265:1994, ISO	
	plastiques — Appareillage pour			11265:1994/Cor 1:1996)	
	l'assemblage par soudage des systèmes en polyéthylène — Partie	2024-12-10	ISO/DIS 16703	Matrices solides environnemen- tales — Dosage des hydrocarbures	
	2: Électrosoudage			de C <sub>10</sub> à C <sub>40<!--</td--><td>2024-11-26</td></sub>	2024-11-26
	(Révision de ISO 12176-2:2008, ISO			sub> par chromatographie en	
	12176-2:2008/Amd 1:2021)			phase gazeuse	
ISO/DIS 16611	Systèmes de canalisation		100/010 47777	(Révision de ISO 16703:2004)	
	en plastiques pour réseaux d'assainissement sans pres-	2024-11-25	ISO/DIS 17505	Caractérisation des sols et des dé- chets — Différenciation en fonction	
	sion — Tuyaux non-circulaires,			de la température du carbone total	2024-11-26
	assemblages de tuyaux et raccords			(COT400, COR, CIT900)	
	en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) à base de		ISO/DIS 18227	Matrices solides environnemen-	
	résines de polyester non saturé			tales — Détermination de la com- position élémentaire par spectro-	2024-12-16
	(UP) — Dimensions, exigences et			métrie de fluorescence X	202 <del>7</del> -12-10
	essais (Révision de ISO 16611:2017)			(Révision de ISO 18227:2014)	
TC 146					
IC 140	Qualité de l'air				

ISO/DIS 7303	Méthode simplifiée pour la bioac-		ISO/DIS 37190	Titre manque	
	cessibilité orale des métaux/métal- loïdes dans les sols	2024-12-17			2024-12-10
TC 194	Évaluation biologique et clin-		TC 269	Applications ferroviaires	
	ique des dispositifs médicaux		ISO/DIS 18298	Applications ferroviaires — Sys-	
ISO 10993- 23:2021/DAmd 1	Évaluation biologique des dispositifs médicaux — Partie 23: Essais d'irritation — Amende-	2024-12-18		tèmes façades de quai	2024-12-11
	ment 1: Modèles supplémentaires d'épiderme humain reconstruit in vitro		ISO/DIS 18955	Applications ferroviaires — Pièces de suspension — Membranes à base d'élastomère pour ressorts	2024-11-25
TC 211	Information géographique/ Géomatique		TC 275	pneumatiques de suspension  Valorisation, recyclage, traite-	
ISO/DIS 19135	Information géographique — Enregistrement et gouvernance de registre	2024-12-09	ISO/DIS 19654	ment et élimination des boues  Valorisation, recyclage, traitement et élimination des boues — Mode	
	(Révision de ISO 19135-1:2015, ISO 19135-1:2015/Amd 1:2021)			opératoire de conditionnement chimique en laboratoire	2024-12-09
TC 224	Systèmes et services relatifs à l'eau potable, à l'assainissement et à la gestion des eaux pluviales		ISO/DIS 19658	Valorisation, recyclage, traitement et élimination des boues — Proto- cole de validation des méthodes de détermination des propriétés physiques des boues	2024-12-09
ISO 24516-	Lignes directrices pour la gestion		TC 276	Biotechnologie	
1:2016/DAmd 1	d'actifs des systèmes d'eaux usées et d'eau potable — Partie 1: Ré- seaux de distribution d'eau potable — Amendement 1	2024-11-27	ISO/DIS 20397-3	Titre manque — Partie 3: Titre manque	2024-12-09
TC 229	Nanotechnologies		TC 282	Recyclage des eaux	
ISO/DIS 21362	Nanotechnologies — Analyse des nano-objets par fractionnement flux asymétrique et flux force centrifuge (Révision de ISO/TS 21362:2018)	2024-11-25	ISO/DIS 16075-7	Lignes directrices pour l'utilisation des eaux usées traitées dans des projets d'irrigation — Partie 7: Terrains de golf et autres terrains	2024-11-29
TC 238	Biocombustibles solides		ISO/DIS 18997	de sport Titre manque	
ISO/DIS 17829	Biocombustibles solides — Dé-		130/013 1899/	nue manque	
	termination de la longueur et du diamètre des granulés	2024-12-10		26 106 108	2024-11-25
	(Révision de ISO 17829:2015)		TC 292	Sécurité et résilience	
TC 249	Médecine traditionnelle chinoise		ISO/DIS 22366	Titre manque	2024-11-25
ISO/DIS 19015	Titre manque				
		2024-12-23	TC 310 ISO/DIS 23645	Articles de puériculture Titre manque	
ISO/DIS 19047	Titre manque				2024-12-23
		2024-12-16	TC 315	Logistique de la chaîne du froid	
TC 256	Pigments, colorants et matières de charge		ISO/DIS 31510	Titre manque	2024-11-28
ISO/DIS 6031	Titre manque				2024-11-20
		2024-12-03	TC 331	Biodiversité	
TC 260	Management des ressources		ISO/DIS 17317	Biodiversité — Exigences et recom- mandations pour la caractérisation des produits à base d'espèces	2024-11-26
ISO/DIS 30414	humaines  Management des ressources			indigènes	
130/013 30414	humaines — Lignes directrices sur le bilan du capital humain interne et externe (Révision de ISO 30414:2018)	2024-11-27	ISO/DIS 17620	Biodiversité – Processus de concep- tion et de mise en œuvre du gain net de biodiversité dans les projets de développement	2024-12-12
TC 268	Villes et communautés territori-		TC 334	Matériaux de référence	
	ales durables		ISO/DIS 33408	Titre manque	
					2024-12-11
			-		

IULTCS	Union internationale des sociétés de techniciens et chimistes du cuir		ISO/IEC DIS 19823-11	Technologies de l'information — Méthodes d'essai de conformité pour les suites cryptographiques des services de sécurité — Par-	2024-12-09
ISO/DIS 11641	Cuir — Essais de solidité des coloris — Solidité des coloris à la sueur	2024-12-17		tie 11: Suite cryptographique PRESENT-80 (Révision de ISO/IEC 19823-11:2022)	
ISO/DIS 11642	(Révision de ISO 11641:2012) Cuir — Essais de solidité des coloris — Solidité des coloris à l'eau	2024-12-16	ISO/IEC DIS 19823-13	Technologies de l'information — Conformance test methods for security service crypto suites — Partie 13: Suite cryptographique Grain-128A	2024-12-09
JTC 1	(Révision de ISO 11642:2012)			(Révision de ISO/IEC 19823-13:2018)	
ISO/IEC DIS	Technologies de l'information Titre manque		ISO/IEC DIS	Titre manque — Partie 16: Titre	
8803		2024-12-02	19823-16	manque	2024-12-09
ISO/IEC DIS 18670	Titre manque			(Révision de ISO/IEC 19823-16:2020)	
ISO/IEC DIS 20153	Titre manque	2024-11-27	ISO/IEC DIS 19823-21	Technologies de l'information — Méthodes d'essai de conformité pour les suites cryptographiques des services de sécurité — Partie	2024-12-09
20153		2024-11-26		21: Suite cryptographique SIMON (Révision de ISO/IEC 19823-21:2019)	
ISO/IEC 10646:2020/ DAmd 2	Technologies de l'information — Jeu universel de caractères codés (JUC) — Amendment 2: Titre manque	2024-11-26	ISO/IEC DIS 19823-22	Technologies de l'information — Méthodes d'essai de conformité pour les suites cryptographiques des services de sécurité — Partie	2024-12-09
ISO/IEC DIS 19896-1	Sécurité de l'information, cybersé- curité et protection de la vie privée Exigences relatives aux compé-	2024-12-23		22: Suite cryptographique SPECK (Révision de ISO/IEC 19823-22:2019)	
	tences du personnel des organis- mes d'évaluation de la conformité de la sécurité TI — Partie 1: Vue d'ensemble et concepts (Révision de ISO/IEC 19896-1:2018)		ISO/IEC DIS 24791-5	Technologies de l'information — Identification de radiofr équence (RFID) pour la gestion d'élément — Infrastructure de systèmes logiciels — Partie 5: Interface de dispositif	2024-12-09
ISO/IEC 29192- 1:2012/DAmd 1	Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Cryp- tographie pour environnements contraints — Partie 1: Généralités — Amendement 1	2024-11-29	ISO/IEC DIS 29167-10	(Révision de ISO/IEC 24791-5:2012)  Technologies de l'information  — Techniques automatiques d'identification et de capture de données — Partie 10: Services de	2024-12-10
ISO/IEC 15417:2007/ DAmd 1	Technologies de l'information — Techniques automatiques d'identification et de capture des données — Spécifications des symbologies des codes à barres,	2024-12-19		sécurité par suite cryptographique AES-128 pour communications par interface radio (Révision de ISO/IEC 29167-10:2017)	
ISO/IEC DIS	code 128 — Amendement 1: Titre manque Technologies de l'information —		ISO/IEC DIS 29167-11	Technologies de l'information — Techniques automatiques d'identification et de capture de	2024-12-09
18000-6	Identification par radiofréquence (RFID) pour la gestion d'objets — Partie 6: Paramètres de communi- cations d'une interface radio entre 860 MHz et 960 MHz, Général (Révision de ISO/IEC 18000-6:2013)	2024-12-09		données — Partie 11: Interface radio pour services sécurité – Suite cryptographique PRESENT-80 security services for air interface communications (Révision de ISO/IEC 29167-11:2023)	
ISO/IEC DIS 18047-6	Technologies de l'information — Méthodes d'essai de conformité du dispositif d'identification de radi- ofréquence — Partie 6: Méthodes d'essai pour des communications d'une interface d'air à 860 MHz et jusqu'à 930 MHz (Révision de ISO/IEC 18047-6:2017)	2024-12-09	ISO/IEC DIS 29167-13	Technologies de l'information — Techniques automatiques d'identification et de capture de donnees — Partie 13: Services de sécurité par suite cryptographique Grain-128A pour communications par interface radio	2024-12-09
ISO/IEC DIS 19823-10	Technologies de l'information — Méthodes d'essai de conformité pour les suites cryptographiques des services de sécurité — Partie 10: Suite cryptographique AES-128 (Révision de ISO/IEC 19823-10:2020)	2024-12-09		(Révision de ISO/IEC 29167-13:2015)	

ISO/IEC DIS 29167-21	Technologies de l'information		ISO/PRF 4991	D:) // :	
	Techniques automatiques d'identification et de capture de	2024-12-20	130/FNF 4991	Pièces moulées en acier pour service sous pression	
	données — Partie 21: Services de	2024-12-20		(Révision de ISO 4991:2015)	
	sécurité par suite cryptographique		ISO/FDIS 8353	Tôles en acier revêtues à chaud en	
	SIMON pour communications par interface radio			continu d'alliage zinc-aluminium-	202444
	(Révision de ISO/IEC			magnésium de qualité com- merciale, pour emboutissage ou	2024-11-0
	29167-21:2018)			destinées à la construction	
ISO/IEC DIS	Technologies de l'information		ISO/FDIS 6934-2	Acier pour armatures de précon-	
29167-22	<ul> <li>Techniques automatiques</li> <li>d'identification et de capture de</li> </ul>	2024-12-20		trainte — Partie 2: Fil tréfilé à froid	
	données — Partie 22: Services de				2024-10-3
	sécurité par suite cryptographique SPECK pour communications par			(Révision de ISO 6934-2:1991)	
	interface radio		TC 20	Aéronautique et espace	
	(Révision de ISO/IEC		ISO/FDIS 16126	Systèmes spatiaux — Titre manque	
	29167-22:2018)			,	
ISO/IEC DIS 30108-1	Titre manque — Partie 1: Titre				2024-11-1
30108-1	manque	2024-12-17		(Révision de ISO 16126:2014)	
			TC 23	Tracteurs et matériels agricoles	
	(Révision de ISO/IEC 30108-1:2015)			et forestiers	
			ISO/FDIS 5674	Tracteurs et matériels agricoles et	
				forestiers — Protecteurs d'arbres	
				de transmission à cardans de prise de force (p.d.f) — Essais de	2024-11-19
				résistance mécanique et d'usure et	
בטוכ ל:י	CC			critères d'acceptation (Révision de ISO 5674:2004)	
FDIS dif	Tuses		TC 27	Charbon et coke	
			ISO/FDIS 20336	Charbon et coke — Détermination	
Páriodo du 01 cont	combro au 20 contombro 2024		130/FD13 20330	de la teneur totale en soufre par la	
renoue du 01 sept	embre au 30 septembre 2024			méthode de titrage de Coulomb	2024-11-08
Cas praiata finale a	la Narmas internationales ant átá saumis s	uv comitác		metriode de titrage de codiomb	2027 11 0
	le Normes internationales ont été soumis a pour approbation formelle jusqu'à la date			-	2024 11 00
membres de l'ISO	pour approbation formelle jusqu'à la date		ISO/EDIS 20541	(Révision de ISO 20336:2017)	2024 11 00
	pour approbation formelle jusqu'à la date		ISO/FDIS 29541	-	2024 11 0
membres de l'ISO	pour approbation formelle jusqu'à la date		ISO/FDIS 29541	(Révision de ISO 20336:2017)  Combustibles minéraux solides —  Dosage du carbone, de l'hydrogène et de l'azote totaux — Méthode	
membres de l'ISO	pour approbation formelle jusqu'à la date	indiquée Date	ISO/FDIS 29541	(Révision de ISO 20336:2017)  Combustibles minéraux solides — Dosage du carbone, de l'hydrogène et de l'azote totaux — Méthode instrumentale	
membres de l'ISO	pour approbation formelle jusqu'à la date	indiquée Date limite du		(Révision de ISO 20336:2017)  Combustibles minéraux solides — Dosage du carbone, de l'hydrogène et de l'azote totaux — Méthode instrumentale (Révision de ISO 29541:2010)	
membres de l'ISO	pour approbation formelle jusqu'à la date	indiquée Date	ISO/FDIS 29541 TC 28	(Révision de ISO 20336:2017)  Combustibles minéraux solides — Dosage du carbone, de l'hydrogène et de l'azote totaux — Méthode instrumentale	
membres de l'ISO * Disponibles en a	pour approbation formelle jusqu'à la date	indiquée Date limite du		(Révision de ISO 20336:2017)  Combustibles minéraux solides — Dosage du carbone, de l'hydrogène et de l'azote totaux — Méthode instrumentale (Révision de ISO 29541:2010)  Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lu- brifiants d'origine synthétique	
membres de l'ISO * Disponibles en a	pour approbation formelle jusqu'à la date nglais seulement	indiquée Date limite du		(Révision de ISO 20336:2017)  Combustibles minéraux solides — Dosage du carbone, de l'hydrogène et de l'azote totaux — Méthode instrumentale (Révision de ISO 29541:2010)  Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lu-	
membres de l'ISO * Disponibles en a	pour approbation formelle jusqu'à la date nglais seulement  Institut international de la soudure Soudage — Bonnes pratiques pour	indiquée Date limite du		(Révision de ISO 20336:2017)  Combustibles minéraux solides — Dosage du carbone, de l'hydrogène et de l'azote totaux — Méthode instrumentale (Révision de ISO 29541:2010)  Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lu- brifiants d'origine synthétique ou biologique Produits pétroliers liquides —	
membres de l'ISO  * Disponibles en al	pour approbation formelle jusqu'à la date nglais seulement  Institut international de la soudure  Soudage — Bonnes pratiques pour la spécification et le mesurage de	ndiquée Date limite du vote	TC 28	(Révision de ISO 20336:2017)  Combustibles minéraux solides — Dosage du carbone, de l'hydrogène et de l'azote totaux — Méthode instrumentale (Révision de ISO 29541:2010)  Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lu- brifiants d'origine synthétique ou biologique  Produits pétroliers liquides — Détermination des groupes	2024-11-0
membres de l'ISO  * Disponibles en al	Institut international de la soudure Soudage — Bonnes pratiques pour la spécification et le mesurage de la ferrite dans le métal fondu des	indiquée Date limite du	TC 28	(Révision de ISO 20336:2017)  Combustibles minéraux solides — Dosage du carbone, de l'hydrogène et de l'azote totaux — Méthode instrumentale (Révision de ISO 29541:2010)  Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lu- brifiants d'origine synthétique ou biologique Produits pétroliers liquides —	2024-11-0
membres de l'ISO  * Disponibles en al	pour approbation formelle jusqu'à la date nglais seulement  Institut international de la soudure  Soudage — Bonnes pratiques pour la spécification et le mesurage de	ndiquée Date limite du vote	TC 28	(Révision de ISO 20336:2017)  Combustibles minéraux solides — Dosage du carbone, de l'hydrogène et de l'azote totaux — Méthode instrumentale (Révision de ISO 29541:2010)  Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lu- brifiants d'origine synthétique ou biologique  Produits pétroliers liquides — Détermination des groupes d'hydrocarbures et de la teneur en composés oxygénés de l'essence pour moteurs automobiles et du	2024-11-0
membres de l'ISO  * Disponibles en al  IIW  ISO/DTR 22824.2	Institut international de la soudure Soudage — Bonnes pratiques pour la spécification et le mesurage de la ferrite dans le métal fondu des aciers inoxydables	ndiquée Date limite du vote	TC 28	(Révision de ISO 20336:2017)  Combustibles minéraux solides — Dosage du carbone, de l'hydrogène et de l'azote totaux — Méthode instrumentale (Révision de ISO 29541:2010)  Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lu- brifiants d'origine synthétique ou biologique  Produits pétroliers liquides — Détermination des groupes d'hydrocarbures et de la teneur en composés oxygénés de l'essence	2024-11-0
membres de l'ISO  * Disponibles en al  IIW  ISO/DTR 22824.2	Institut international de la soudure  Soudage — Bonnes pratiques pour la spécification et le mesurage de la ferrite dans le métal fondu des aciers inoxydables (Révision de ISO/TR 22824:2003)	ndiquée Date limite du vote	TC 28	(Révision de ISO 20336:2017)  Combustibles minéraux solides — Dosage du carbone, de l'hydrogène et de l'azote totaux — Méthode instrumentale (Révision de ISO 29541:2010)  Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lu- brifiants d'origine synthétique ou biologique  Produits pétroliers liquides — Détermination des groupes d'hydrocarbures et de la teneur en composés oxygénés de l'essence pour moteurs automobiles et du carburant éthanol pour automo- biles E85 — Méthode par chroma- tographie multidimensionnelle en	2024-11-0
membres de l'ISO * Disponibles en al  IIIW  ISO/DTR 22824.2  TC 8	Institut international de la soudure Soudage — Bonnes pratiques pour la spécification et le mesurage de la ferrite dans le métal fondu des aciers inoxydables (Révision de ISO/TR 22824:2003) Navires et technologie maritime Navires et technologie maritime —	ndiquée Date limite du vote	TC 28	(Révision de ISO 20336:2017)  Combustibles minéraux solides — Dosage du carbone, de l'hydrogène et de l'azote totaux — Méthode instrumentale (Révision de ISO 29541:2010)  Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lu- brifiants d'origine synthétique ou biologique  Produits pétroliers liquides — Détermination des groupes d'hydrocarbures et de la teneur en composés oxygénés de l'essence pour moteurs automobiles et du carburant éthanol pour automo- biles E85 — Méthode par chroma- tographie multidimensionnelle en	2024-11-0
membres de l'ISO  * Disponibles en al  IIIW  ISO/DTR 22824.2  TC 8  ISO/PRF	Institut international de la soudure Soudage — Bonnes pratiques pour la spécification et le mesurage de la ferrite dans le métal fondu des aciers inoxydables (Révision de ISO/TR 22824:2003) Navires et technologie maritime Navires et technologie maritime — Opérations portuaires assistées par	ndiquée Date limite du vote	TC 28 ISO/FDIS 22854	(Révision de ISO 20336:2017)  Combustibles minéraux solides — Dosage du carbone, de l'hydrogène et de l'azote totaux — Méthode instrumentale (Révision de ISO 29541:2010)  Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lu- brifiants d'origine synthétique ou biologique  Produits pétroliers liquides — Détermination des groupes d'hydrocarbures et de la teneur en composés oxygénés de l'essence pour moteurs automobiles et du carburant éthanol pour automo- biles E85 — Méthode par chroma- tographie multidimensionnelle en phase gazeuse (Révision de ISO 22854:2021)	2024-11-0
membres de l'ISO * Disponibles en al  IIIW  ISO/DTR 22824.2  TC 8	Institut international de la soudure Soudage — Bonnes pratiques pour la spécification et le mesurage de la ferrite dans le métal fondu des aciers inoxydables (Révision de ISO/TR 22824:2003) Navires et technologie maritime Navires et technologie maritime —	ndiquée Date limite du vote	TC 28	(Révision de ISO 20336:2017)  Combustibles minéraux solides — Dosage du carbone, de l'hydrogène et de l'azote totaux — Méthode instrumentale (Révision de ISO 29541:2010)  Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lu- brifiants d'origine synthétique ou biologique  Produits pétroliers liquides — Détermination des groupes d'hydrocarbures et de la teneur en composés oxygénés de l'essence pour moteurs automobiles et du carburant éthanol pour automo- biles E85 — Méthode par chroma- tographie multidimensionnelle en phase gazeuse (Révision de ISO 22854:2021) Produits pétroliers et connexes	2024-11-0
membres de l'ISO  * Disponibles en al  IIIW  ISO/DTR 22824.2  TC 8  ISO/PRF	Institut international de la soudure Soudage — Bonnes pratiques pour la spécification et le mesurage de la ferrite dans le métal fondu des aciers inoxydables (Révision de ISO/TR 22824:2003) Navires et technologie maritime Navires et technologie maritime Navires et technologie maritime — Opérations portuaires assistées par systèmes électroniques — Partie 1: Structures des messages et interfaces de programmation des	ndiquée Date limite du vote	TC 28 ISO/FDIS 22854 ISO/DTS	(Révision de ISO 20336:2017)  Combustibles minéraux solides — Dosage du carbone, de l'hydrogène et de l'azote totaux — Méthode instrumentale (Révision de ISO 29541:2010)  Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lu- brifiants d'origine synthétique ou biologique  Produits pétroliers liquides — Détermination des groupes d'hydrocarbures et de la teneur en composés oxygénés de l'essence pour moteurs automobiles et du carburant éthanol pour automo- biles E85 — Méthode par chroma- tographie multidimensionnelle en phase gazeuse (Révision de ISO 22854:2021)  Produits pétroliers et connexes d'origine naturelle ou synthé- tique — Détermination du point	2024-11-0
membres de l'ISO  * Disponibles en al  IIIW  ISO/DTR 22824.2  TC 8  ISO/PRF	Institut international de la soudure  Soudage — Bonnes pratiques pour la spécification et le mesurage de la ferrite dans le métal fondu des aciers inoxydables (Révision de ISO/TR 22824:2003)  Navires et technologie maritime — Opérations portuaires assistées par systèmes électroniques — Partie 1: Structures des messages et interfaces de programmation des applications	ndiquée Date limite du vote	TC 28 ISO/FDIS 22854 ISO/DTS	(Révision de ISO 20336:2017)  Combustibles minéraux solides — Dosage du carbone, de l'hydrogène et de l'azote totaux — Méthode instrumentale (Révision de ISO 29541:2010)  Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lu- brifiants d'origine synthétique ou biologique  Produits pétroliers liquides — Détermination des groupes d'hydrocarbures et de la teneur en composés oxygénés de l'essence pour moteurs automobiles et du carburant éthanol pour automo- biles E85 — Méthode par chroma- tographie multidimensionnelle en phase gazeuse (Révision de ISO 22854:2021)  Produits pétroliers et connexes d'origine naturelle ou synthé- tique — Détermination du point d'écoulement — Partie 2: Méthode	2024-11-0
membres de l'ISO * Disponibles en al  IIIW  ISO/DTR 22824.2  TC 8  ISO/PRF 28005-1	Institut international de la soudure Soudage — Bonnes pratiques pour la spécification et le mesurage de la ferrite dans le métal fondu des aciers inoxydables (Révision de ISO/TR 22824:2003)  Navires et technologie maritime — Opérations portuaires assistées par systèmes électroniques — Partie 1: Structures des messages et interfaces de programmation des applications (Révision de ISO 28005-1:2013)	ndiquée Date limite du vote	TC 28 ISO/FDIS 22854 ISO/DTS	(Révision de ISO 20336:2017)  Combustibles minéraux solides — Dosage du carbone, de l'hydrogène et de l'azote totaux — Méthode instrumentale (Révision de ISO 29541:2010)  Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lu- brifiants d'origine synthétique ou biologique  Produits pétroliers liquides — Détermination des groupes d'hydrocarbures et de la teneur en composés oxygénés de l'essence pour moteurs automobiles et du carburant éthanol pour automo- biles E85 — Méthode par chroma- tographie multidimensionnelle en phase gazeuse (Révision de ISO 22854:2021)  Produits pétroliers et connexes d'origine naturelle ou synthé- tique — Détermination du point	2024-11-0
membres de l'ISO  * Disponibles en al  IIIW  ISO/DTR 22824.2  TC 8  ISO/PRF 28005-1	Institut international de la soudure  Soudage — Bonnes pratiques pour la spécification et le mesurage de la ferrite dans le métal fondu des aciers inoxydables (Révision de ISO/TR 22824:2003)  Navires et technologie maritime — Opérations portuaires assistées par systèmes électroniques — Partie 1: Structures des messages et interfaces de programmation des applications	ndiquée Date limite du vote	TC 28 ISO/FDIS 22854 ISO/DTS	(Révision de ISO 20336:2017)  Combustibles minéraux solides — Dosage du carbone, de l'hydrogène et de l'azote totaux — Méthode instrumentale (Révision de ISO 29541:2010)  Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lu- brifiants d'origine synthétique ou biologique  Produits pétroliers liquides — Détermination des groupes d'hydrocarbures et de la teneur en composés oxygénés de l'essence pour moteurs automobiles et du carburant éthanol pour automo- biles E85 — Méthode par chroma- tographie multidimensionnelle en phase gazeuse (Révision de ISO 22854:2021)  Produits pétroliers et connexes d'origine naturelle ou synthé- tique — Détermination du point d'écoulement — Partie 2: Méthode automatisée par refroidissement	2024-11-06 2024-11-12
membres de l'ISO  * Disponibles en al  IIIW  ISO/DTR 22824.2  TC 8  ISO/PRF 28005-1	Institut international de la soudure Soudage — Bonnes pratiques pour la spécification et le mesurage de la ferrite dans le métal fondu des aciers inoxydables (Révision de ISO/TR 22824:2003) Navires et technologie maritime Navires et technologie maritime Navires et technologie maritime — Opérations portuaires assistées par systèmes électroniques — Partie 1: Structures des messages et interfaces de programmation des applications (Révision de ISO 28005-1:2013) Navires et technologie maritime — Opérations portuaires assistées par systèmes électroniques — Partie	ndiquée Date limite du vote	TC 28 ISO/FDIS 22854 ISO/DTS 23877-2	(Révision de ISO 20336:2017)  Combustibles minéraux solides — Dosage du carbone, de l'hydrogène et de l'azote totaux — Méthode instrumentale (Révision de ISO 29541:2010)  Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lu- brifiants d'origine synthétique ou biologique  Produits pétroliers liquides — Détermination des groupes d'hydrocarbures et de la teneur en composés oxygénés de l'essence pour moteurs automobiles et du carburant éthanol pour automo- biles E85 — Méthode par chroma- tographie multidimensionnelle en phase gazeuse (Révision de ISO 22854:2021)  Produits pétroliers et connexes d'origine naturelle ou synthé- tique — Détermination du point d'écoulement — Partie 2: Méthode automatisée par refroidissement linéaire  Méthanol comme carburant pour les applications marines — Exi-	2024-11-1: 2024-11-1: 2024-10-3
membres de l'ISO * Disponibles en al IIIW ISO/DTR 22824.2 TC 8 ISO/PRF 28005-1	Institut international de la soudure  Soudage — Bonnes pratiques pour la spécification et le mesurage de la ferrite dans le métal fondu des aciers inoxydables (Révision de ISO/TR 22824:2003)  Navires et technologie maritime — Opérations portuaires assistées par systèmes électroniques — Partie 1: Structures des messages et interfaces de programmation des applications (Révision de ISO 28005-1:2013)  Navires et technologie maritime — Opérations portuaires assistées par systèmes électroniques — Partie 1: Structures des messages et interfaces de programmation des applications (Révision de ISO 28005-1:2013)  Navires et technologie maritime — Opérations portuaires assistées par systèmes électroniques — Partie 3: Éléments de données pour	ndiquée Date limite du vote	TC 28 ISO/FDIS 22854 ISO/DTS 23877-2	(Révision de ISO 20336:2017)  Combustibles minéraux solides — Dosage du carbone, de l'hydrogène et de l'azote totaux — Méthode instrumentale (Révision de ISO 29541:2010)  Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lu- brifiants d'origine synthétique ou biologique  Produits pétroliers liquides — Détermination des groupes d'hydrocarbures et de la teneur en composés oxygénés de l'essence pour moteurs automobiles et du carburant éthanol pour automo- biles E85 — Méthode par chroma- tographie multidimensionnelle en phase gazeuse (Révision de ISO 22854:2021)  Produits pétroliers et connexes d'origine naturelle ou synthé- tique — Détermination du point d'écoulement — Partie 2: Méthode automatisée par refroidissement linéaire  Méthanol comme carburant pour	2024-11-0 2024-11-1 2024-10-3
membres de l'ISO * Disponibles en al  IIIW  ISO/DTR 22824.2  TC 8  ISO/PRF 28005-1	Institut international de la soudure Soudage — Bonnes pratiques pour la spécification et le mesurage de la ferrite dans le métal fondu des aciers inoxydables (Révision de ISO/TR 22824:2003) Navires et technologie maritime Navires et technologie maritime Navires et technologie maritime — Opérations portuaires assistées par systèmes électroniques — Partie 1: Structures des messages et interfaces de programmation des applications (Révision de ISO 28005-1:2013) Navires et technologie maritime — Opérations portuaires assistées par systèmes électroniques — Partie	ndiquée Date limite du vote	TC 28  ISO/FDIS 22854  ISO/DTS 23877-2	(Révision de ISO 20336:2017)  Combustibles minéraux solides — Dosage du carbone, de l'hydrogène et de l'azote totaux — Méthode instrumentale (Révision de ISO 29541:2010)  Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lu- brifiants d'origine synthétique ou biologique  Produits pétroliers liquides — Détermination des groupes d'hydrocarbures et de la teneur en composés oxygénés de l'essence pour moteurs automobiles et du carburant éthanol pour automo- biles E85 — Méthode par chroma- tographie multidimensionnelle en phase gazeuse (Révision de ISO 22854:2021)  Produits pétroliers et connexes d'origine naturelle ou synthé- tique — Détermination du point d'écoulement — Partie 2: Méthode automatisée par refroidissement linéaire  Méthanol comme carburant pour les applications marines — Exi- gences générales et spécifications	2024-11-0 2024-11-1 2024-10-3
membres de l'ISO * Disponibles en al  IIIW  ISO/DTR 22824.2  TC 8  ISO/PRF 28005-1	Institut international de la soudure  Soudage — Bonnes pratiques pour la spécification et le mesurage de la ferrite dans le métal fondu des aciers inoxydables (Révision de ISO/TR 22824:2003)  Navires et technologie maritime — Opérations portuaires assistées par systèmes électroniques — Partie 1: Structures des messages et interfaces de programmation des applications (Révision de ISO 28005-1:2013)  Navires et technologie maritime — Opérations portuaires assistées par systèmes électroniques — Partie 1: Structures des messages et interfaces de programmation des applications (Révision de ISO 28005-1:2013)  Navires et technologie maritime — Opérations portuaires assistées par systèmes électroniques — Partie 3: Éléments de données pour l'exploitation des navires et des	ndiquée Date limite du vote	TC 28  ISO/FDIS 22854  ISO/DTS 23877-2  ISO/FDIS 6583	(Révision de ISO 20336:2017)  Combustibles minéraux solides — Dosage du carbone, de l'hydrogène et de l'azote totaux — Méthode instrumentale (Révision de ISO 29541:2010)  Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lu- brifiants d'origine synthétique ou biologique  Produits pétroliers liquides — Détermination des groupes d'hydrocarbures et de la teneur en composés oxygénés de l'essence pour moteurs automobiles et du carburant éthanol pour automo- biles E85 — Méthode par chroma- tographie multidimensionnelle en phase gazeuse (Révision de ISO 22854:2021)  Produits pétroliers et connexes d'origine naturelle ou synthé- tique — Détermination du point d'écoulement — Partie 2: Méthode automatisée par refroidissement linéaire  Méthanol comme carburant pour les applications marines — Exi- gences générales et spécifications	2024-11-1: 2024-11-1: 2024-10-3
membres de l'ISO * Disponibles en al  IIIW ISO/DTR 22824.2  TC 8 ISO/PRF 28005-1	Institut international de la soudure Soudage — Bonnes pratiques pour la spécification et le mesurage de la ferrite dans le métal fondu des aciers inoxydables (Révision de ISO/TR 22824:2003)  Navires et technologie maritime — Opérations portuaires assistées par systèmes électroniques — Partie 1: Structures des messages et interfaces de programmation des applications (Révision de ISO 28005-1:2013)  Navires et technologie maritime — Opérations portuaires assistées par systèmes électroniques — Partie 1: Structures des messages et interfaces de programmation des applications (Révision de ISO 28005-1:2013)  Navires et technologie maritime — Opérations portuaires assistées par systèmes électroniques — Partie 3: Éléments de données pour l'exploitation des navires et des ports  Acier  Acier	ndiquée Date limite du vote	TC 28  ISO/FDIS 22854  ISO/DTS 23877-2	(Révision de ISO 20336:2017)  Combustibles minéraux solides — Dosage du carbone, de l'hydrogène et de l'azote totaux — Méthode instrumentale (Révision de ISO 29541:2010)  Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lu- brifiants d'origine synthétique ou biologique  Produits pétroliers liquides — Détermination des groupes d'hydrocarbures et de la teneur en composés oxygénés de l'essence pour moteurs automobiles et du carburant éthanol pour automo- biles E85 — Méthode par chroma- tographie multidimensionnelle en phase gazeuse (Révision de ISO 22854:2021)  Produits pétroliers et connexes d'origine naturelle ou synthé- tique — Détermination du point d'écoulement — Partie 2: Méthode automatisée par refroidissement linéaire  Méthanol comme carburant pour les applications marines — Exi- gences générales et spécifications	2024-11-06 2024-11-12 2024-10-3
membres de l'ISO * Disponibles en al  IIIW ISO/DTR 22824.2  TC 8 ISO/PRF 28005-1	Institut international de la soudure Soudage — Bonnes pratiques pour la spécification et le mesurage de la ferrite dans le métal fondu des aciers inoxydables (Révision de ISO/TR 22824:2003)  Navires et technologie maritime — Opérations portuaires assistées par systèmes électroniques — Partie 1: Structures des messages et interfaces de programmation des applications (Révision de ISO 28005-1:2013)  Navires et technologie maritime — Opérations portuaires assistées par systèmes électroniques — Partie 1: Structures des messages et interfaces de programmation des applications (Révision de ISO 28005-1:2013)  Navires et technologie maritime — Opérations portuaires assistées par systèmes électroniques — Partie 3: Éléments de données pour l'exploitation des navires et des ports  Acier  Acier  Acier  Aciers et fontes — Détermination du chrome — Méthode par titrage	Date limite du vote	TC 28  ISO/FDIS 22854  ISO/DTS 23877-2  ISO/FDIS 6583	(Révision de ISO 20336:2017)  Combustibles minéraux solides — Dosage du carbone, de l'hydrogène et de l'azote totaux — Méthode instrumentale (Révision de ISO 29541:2010)  Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lu- brifiants d'origine synthétique ou biologique  Produits pétroliers liquides — Détermination des groupes d'hydrocarbures et de la teneur en composés oxygénés de l'essence pour moteurs automobiles et du carburant éthanol pour automo- biles E85 — Méthode par chroma- tographie multidimensionnelle en phase gazeuse (Révision de ISO 22854:2021)  Produits pétroliers et connexes d'origine naturelle ou synthé- tique — Détermination du point d'écoulement — Partie 2: Méthode automatisée par refroidissement linéaire  Méthanol comme carburant pour les applications marines — Exi- gences générales et spécifications  Produits alimentaires Légumineuses — Détermination	2024-11-0 2024-11-1 2024-10-3
membres de l'ISO	Institut international de la soudure Soudage — Bonnes pratiques pour la spécification et le mesurage de la ferrite dans le métal fondu des aciers inoxydables (Révision de ISO/TR 22824:2003)  Navires et technologie maritime — Opérations portuaires assistées par systèmes électroniques — Partie 1: Structures des messages et interfaces de programmation des applications (Révision de ISO 28005-1:2013)  Navires et technologie maritime — Opérations portuaires assistées par systèmes électroniques — Partie 1: Structures des messages et interfaces de programmation des applications (Révision de ISO 28005-1:2013)  Navires et technologie maritime — Opérations portuaires assistées par systèmes électroniques — Partie 3: Éléments de données pour l'exploitation des navires et des ports  Acier  Acier	ndiquée Date limite du vote	TC 28  ISO/FDIS 22854  ISO/DTS 23877-2  ISO/FDIS 6583	(Révision de ISO 20336:2017)  Combustibles minéraux solides — Dosage du carbone, de l'hydrogène et de l'azote totaux — Méthode instrumentale (Révision de ISO 29541:2010)  Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lu- brifiants d'origine synthétique ou biologique  Produits pétroliers liquides — Détermination des groupes d'hydrocarbures et de la teneur en composés oxygénés de l'essence pour moteurs automobiles et du carburant éthanol pour automo- biles E85 — Méthode par chroma- tographie multidimensionnelle en phase gazeuse (Révision de ISO 22854:2021)  Produits pétroliers et connexes d'origine naturelle ou synthé- tique — Détermination du point d'écoulement — Partie 2: Méthode automatisée par refroidissement linéaire  Méthanol comme carburant pour les applications marines — Exi- gences générales et spécifications  Produits alimentaires  Légumineuses — Détermination de la teneur en eau — Méthode par	2024-11-06 2024-11-12 2024-10-3

ISO/FDIS 29981	Produits laitiers — Dénombre- ment des bifidobacteria présumés — Technique par comptage des colonies (Révision de ISO 29981:2010)	2024-10-28	ISO/FDIS 29862	Rubans auto-adhésifs — Détermi- nation des caractéristiques de la force de pelage (pouvoir adhésif linéaire) (Révision de ISO 29862:2018)	2024-11-08
ISO/PRF 20948	Titre manque		ISO/PRF 19375	Titre manque	
TC 37 ISO 24617-12	Langage et terminologie Gestion des ressources linguistiques — Cadre d'annotation sémantique (SemAF) — Partie 12:		ISO/FDIS 16623	Plastiques — Essais de biodégrada- tion en milieu marin — Prépara- tion d'eau de mer et de sédiments intertidaux optimisés	2024-11-08
TC 41	Quantification  Poulies et courroies (y compris les courroies trapézoïdales)		TC 67	Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone	
ISO/FDIS 5288	Transmissions synchrones par courroies — Vocabulaire	2024-10-29	ISO/FDIS 13503-2	Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone — Fluides de complétion et matériaux — Partie	2024-11-13
	(Révision de ISO 5288:2017)			2: Mesurage des propriétés des agents de soutènement utilisés	
TC 43 ISO/FDIS 16254	Acoustique  Acoustique — Mesurage du bruit émis par les véhicules routiers de catégories M et N à l'arrêt et en	2024-11-21		dans les opérations de fracturation hydraulique et de gravillonnage (Révision de ISO 13503-2:2006, ISO 13503-2:2006/Amd 1:2009)	
	fonctionnement à basse vitesse —		TC 68	Services financiers	
TC 48	Méthode d'expertise (Révision de ISO 16254:2016)		ISO 18774	Services financiers — Nom court de l'instrument financier (FISN)	
ISO 8655-	Équipement de laboratoire			(Révision de ISO 18774:2015)	
7:2022/FDAmd 1	Appareils volumétriques à piston — Partie 7: Modes opératoires de mesure alternatifs pour la déter- mination de volumes — Amende-	2024-11-19	ISO/DTR 22126-2	Titre manque — Partie 2: Titre manque	2024-11-21
	ment 1				
TC 58 ISO 7866:2012/ FDAmd 2	Bouteilles à gaz Bouteilles à gaz — Bouteilles à gaz sans soudure en alliage		TC 84	Dispositifs pour administra- tion des produits médicaux et cathéters	
TDAIII 2	d'aluminium destinées à être re- chargées — Conception, construc- tion et essais — Amendement 2	2024-11-21	ISO/FDIS 23908	Titre manque	2024-11-08
ISO/DTR 13086-4	Bouteilles à gaz — Recommandations pour la conception des			(Révision de ISO 23908:2011)	
	bouteilles en matière composite — Partie 4: Fatigue cyclique des fibres et liners	2024-11-12	TC 85	Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection	
TC 61	(Révision de ISO/TR 13086-4:2019) Plastiques		ISO/FDIS 13465	Énergie nucléaire — Technologie du combustible nucléaire — Dé- termination du neptunium dans	2024-11-07
ISO/FDIS 1628-1	Plastiques — Détermination de la viscosité des polymères en solution diluée à l'aide de viscosimètres à	2024-11-08		les solutions d'acide nitrique par spectrophotométrie (Révision de ISO 13465:2009)	2024 11 07
	capillaires — Partie 1: Principes généraux		TC 92	Sécurité au feu	
ISO/FDIS 4892-4	(Révision de ISO 1628-1:2021)  Plastiques — Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire — Partie 4:	2024-11-15	ISO/DTS 12828-3	Méthode de validation des analyses de gaz d'incendie — Partie 3: Considérations relatives aux essais interlaboratoires (Révision de ISO/TS 12828-3:2020)	2024-10-28
ISO/FDIS 15373	Lampes à arc au carbone (Révision de ISO 4892-4:2013) Plastiques — Dispersions de polymères — Dosage du formal-		ISO/FDIS 19702	Échantillonnage et analyse des gaz et des vapeurs toxiques dans les effluents du feu par spectroscopie	2024-11-12
	déhyde libre	2024-11-19		infrarouge à transformée de Fourier (IRTF) (Révision de ISO 19702:2015)	
ISO/EDIS	(Révision de ISO 15373:2001)		TC 108	Vibrations et chocs mécan-	
ISO/FDIS 19069-2	Plastiques — Matériaux à base de polypropylène (PP) pour moulage et extrusion — Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés (Révision de ISO 19069-2:2016)	2024-10-30	ISO 16063- 21:2003/FDAmd 2	iques, et leur surveillance Méthodes pour l'étalonnage des transducteurs de vibrations et de chocs — Partie 21: Étalonnage de vibrations par comparaison à	2024-10-29
	,			un transducteur de référence — Amendement 2	

		-			
TC 121	Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire		TC 156	Corrosion des métaux et alliages	
IEC/FDIS	Appareils électromédicaux —		ISO/FDIS 8044	Corrosion des métaux et alliages	
80601-2-71	Partie 2-71: Exigences particulières pour la sécurité de base et les	2024-11-15		— Vocabulaire	2024-11-21
	performances essentielles des ap-	202			
	pareils d'imagerie spectroscopique proche infrarouge (NIRS)			(Révision de ISO 8044:2020)	
	(Révision de IEC 80601-2-71:2015)		TC 162	Portes, fenêtres et façades-rideaux	
TC 123	Paliers lisses		ISO 16316	Titre mangue	
ISO/FDIS 4385	Paliers lisses — Essai de compres- sion des matériaux paliers			·	
		2024-11-13	TC 172	Optique et photonique	
	(Révision de ISO 4385:1981)		ISO/FDIS 7944	Optique et photonique — Lon-	
ISO/FDIS 4378-1	Paliers lisses — Termes, définitions,			gueurs d'onde de référence	2024 10 20
	classification et symboles — Partie	2024 11 04			2024-10-30
	1: Conception, matériaux pour paliers et leurs propriétés	2024-11-04		(Révision de ISO 7944:1998, ISO	
	(Révision de ISO 4378-1:2017)			7944:1998/Cor 1:2009)	
ISO/FDIS 4378-2	Paliers lisses — Termes, définitions,		ISO/FDIS 19045-2	Optique ophtalmique — Produits d'entretien de lentilles de contact	
	classification et symboles — Partie 2: Frottement et usure	2024-11-04	17043 2	— Partie 2: Méthode d'évaluation	2024-11-06
	2. Hottement et asure	2024 11 04		de l'efficacité désinfectante des	
	(Révision de ISO 4378-2:2017)			produits d'entretien des lentilles de contact utilisant des tropho-	
ISO/FDIS 4378-3	Paliers lisses — Termes, définitions,			zoïtes de l'espèce Acanthamoeba	
	classification et symboles — Partie 3: Lubrification	2024-11-04		comme organismes pour l'épreuve microbienne	
	(0/		TC 184	Systèmes d'automatisation et	
TC 122	(Révision de ISO 4378-3:2017)			intégration	
TC 132	Ferro-alliages		ISO/FDIS	Qualité des données — Partie 210:	
ISO/PRF 6331	Minerais et concentrés de chrome  — Dosage du chrome — Méthode		8000-210	Données des capteurs: Caractéris- tiques de qualité des données	2024-11-13
	titrimétrique			tiques de quante des données	2024 11 13
	(Révision de ISO 6331:1983)		ISO/TS	Systèmes d'automatisation indus-	
TC 136	Ameublement		10303-439:2024	trielle et intégration — Représen- tation et échange de données de	2024-11-12
ISO/FDIS 9221	Ameublement — Chaises hautes pour enfants — Exigences de sécu-			produits — Partie 439: Module	2027 11 12
	rité et méthodes d'essai	2024-11-01		d'application: Support du cycle de	
			ISO/DTD 24464	vie du produit de l'AP239	
TC 138	Tubes, raccords et robinetterie		ISO/DTR 24464	Titre manque	
	en matières plastiques pour le transport des fluides				2024-11-22
ISO/PRF	Systèmes de canalisations en			(Révision de ISO/TR 24464:2020)	
16486-2	matières plastiques pour la distri-		TC 204	Systèmes de transport	
	bution de combustibles gazeux  — Systèmes de canalisations en			intelligents	
	polyamide non plastifié (PA-U)		ISO/DTS 5616	Systèmes de transport intel-	
	avec assemblages par soudage et assemblages mécaniques — Partie			ligents — Gouvernance à l'aide d'interfaces sécurisées — Exi-	2024 11 06
	2: Tubes			gences minimales et procédures de	2024-11-06
	(Révision de ISO 16486-2:2020)			gouvernance	
ISO/FDIS	Systèmes de canalisations en		ISO/FDIS	Perception de télépéage — Ar-	
16486-3	matières plastiques pour la distri- bution de combustibles gazeux	2024-11-20	17573-3	chitecture de systèmes pour le péage lié aux véhicules — Partie 3:	2024-11-11
	<ul> <li>— Systèmes de canalisations en</li> </ul>			Dictionnaire de données	
	polyamide non plastifié (PA-U) avec assemblages par soudage et			(Révision de ISO 17573-3:2023)	
	assemblages mécaniques — Partie		ISO/FDIS 22086-2	Systèmes de transport intelligents — Infrastructure de positionne-	
	3: Raccords		22000 2	ment précis en réseau pour les	2024-10-31
TC 154	(Révision de ISO 16486-3:2020)			transports terrestres — Partie 2: Exigences fonctionnelles et ensem-	
IC 154	Processus, éléments d'informations et documents			bles de données pour les dispositifs	
	dans le commerce, l'industrie et			nomades	
	l'administration				
ISO/FDIS	Titre manque — Partie 1: Titre				
ISO/FDIS 20197-1		2024-11-22			

ISO/DTS 22726-2	Systèmes de transport intelligents — Spécification de données dy- namiques et de bases de données cartographiques pour les applica- tions de système de conduite con-	2024-12-03	ISO/DTR 24589-1	Exemples de bonnes pratiques de la gestion d'actifs de systèmes d'approvisionnement en eau potable et d'assainissement — Partie 1: Approvisionnement en eau potable	2024-11-20
	nectées et automatisées — Partie 2: Modèle de données logique des données dynamiques		TC 249	Médecine traditionnelle chinoise	
ISO/DTR 25221	Perception de télépéage - Systèmes de péage basés sur l'imagerie - Caractéristiques mesurables	2024-11-19	ISO/DTS 6818.2	Médecine traditionnelle chinoise — Méthode d'essai pour l'évaluation de la qualité des moxas — Concen- tration de particules de déchets	2024-11-06
ISO/DTS 26048-1	Systèmes de transports intelligents — Interface de données Simple Network Management Protocol (SNMP) pour les dispositifs de ter- rain — Partie 1: objets globaux	2024-11-13	ISO/FDIS 8284	Médecine traditionnelle chinoise — Méthodes simplifiées de simulation accélérée des contraintes	2024-11-11
TC 206 ISO/PRF 19606	Céramiques techniques  Céramiques techniques — Mé-		ISO/FDIS 19025	Médecine traditionnelle chi- noise — Rhizome et racine de <i>Glycyrrhiza uralensis</i> , <i>Glycyrrhiza inflata</i> et	2024-11-15
	thode d'essai pour la rugosité de surface des films céramique fins par microscopie à force atomique		TC 264	<i>Glycyrrhiza glabra</i> Artifices de divertissement	
ISO/PRF 19628	(Révision de ISO 19606:2017)  Céramiques techniques — Propriétés thermophysiques des composites céramiques — Détermination de la capacité thermique massique (Révision de ISO 19628:2017)		ISO/FDIS 22863-13	Artifices de divertissement — Méthodes d'essai pour la détermi- nation de substances chimiques spécifiques — Partie 13: Détection qualitative d'éléments métalliques dans les compositions d'artifices	2024-11-22
TC 207	Management environnemental		TC 269	Applications ferroviaires	
IEC/FDIS 82474-1	Déclaration de matières — Partie 1: Exigences générales	2024-11-08	ISO/FDIS 9879	Applications ferroviaires — Main- tenance du matériel roulant — Termes et définitions	2024-10-30
TC 212	Laboratoires médicaux et sys- tèmes de diagnostic in vitro		TC 276 ISO/FDIS 18162	Biotechnologie Titre manque	
ISO/FDIS 5649	Laboratoires médicaux — Concepts et spécifications relatifs à la con- ception, au développement, à la mise en œuvre et à l'utilisation des tests développés en laboratoire	2024-11-05	ISO/FDIS 24480	Biotechnologie — Validation de la base de données utilisée	2024-11-08
ISO/FDIS 21474-3	Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro — Tests moléculaires multi- plex pour les acides nucléiques —	2024-10-29	TC 282	pour l'évaluation de la séquence nucléotidique Recyclage des eaux	2024-10-28
TC 215	Partie 3: Interprétation et rapports		ISO/FDIS 12370	Titre manque	
ISO/DTS 7122	Informatique de santé Titre manque				2024-11-19
130/013 / 122	The manque	2024-11-19	ISO/DTS 21152	Titre manque	
ISO/FDIS 14199	Informatique de santé — Modèle d'information — Modèle de groupe				2024-11-15
	de domaine intégré de recherche	2024-11-08	TC 315	Logistique de la chaîne du froid	
	biomédicale (BRIDG) (Révision de ISO 14199:2015)		ISO/FDIS 31512	Services logistiques de la chaîne du	
TC 219	Revêtements de sol			froid dans le secteur du commerce interentreprises (B to B) — Cadre	2024-11-13
ISO/FDIS 20251	Revêtements de sol textiles — Essai			directeur et exigences pour le stockage et le transport	
	d'imperméabilité à l'eau	2024-11-18	TC 321	Assurance des transactions de commerce électronique	
	(Révision de ISO 20251:2016)		ISO/DTR 32123	Assurance des transactions de	
TC 221	Produits géosynthétiques			commerce électronique — Services après-vente	2024-11-15
ISO/FDIS 12957-2	Géosynthétiques — Détermination des caractéristiques de frottement — Partie 2: Essai sur plan incliné	2024-10-30	IULTCS	Union internationale des socié-	
	(Révision de ISO 12957-2:2005)			tés de techniciens et chimistes du cuir	
TC 224	Systèmes et services relatifs à l'eau potable, à l'assainissement et à la gestion des eaux pluviales			au cui	

ISO/FDIS 17234-1	Cuir — Essais chimiques pour le dosage de certains colorants azoïques dans les cuirs teints — Partie 1: Dosage de certaines amines aromatiques dérivées des colorants azoïques	2024-11-08	PC 343		Système de gestion pour les objec-	Price group
JTC 1	(Révision de ISO 17234-1:2020)		1 C 5+5		tifs en matière de développement	
ISO/IEC/IEEE	Technologies de l'information  Télécommunications et échange				durable des Nations Unies - Exi- gences pour tout organisme	
8802-1Q:2024/ FDAmd 36	entre systèmes informatiques — Exigences pour les réseaux locaux et métropolitains — Partie 1Q: Ponts et réseaux pontés — Amen- dement 36	2025-02-12	ISO/UNDP PAS 53002:2024	es en	Lignes directrices pour contribuer aux objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies	gratuit
ISO/IEC/IEEE	Technologies de l'information —		TC 4		Roulements	
8802-A:2015/ FDAmd 3	Télécommunications et échange d'information entre systèmes — Réseaux locaux et métropoli- tains — Partie A: Présentation et architecture — Amendement 3	2025-02-12	ISO 3643:2024	fr en fr	Roulements — Éléments roulants en céramique — Termes et caractéristiques des imperfections de surface  Roulements — Méthodes d'essai et	E
ISO/IEC DTS	Ingénierie des systèmes et du		130 /344:2024	en	d'évaluation de la propreté	
25052-2	logiciel — Exigences de qualité et évaluation des systèmes et du logiciel (SQuaRE): services en nu- age — Partie 2: Titre manque	2024-11-25	ISO 1206:2023/ Amd 1:2024	fr en	Roulements — Roulements à aiguilles avec bagues usinées — Dimensions	D
ISO/IEC/IEEE FDIS 29119-5	Ingénierie du logiciel et des sys- tèmes — Essais du logiciel — Partie 5: Essais axés sur des mots-clés	2024-11-11			d'encombrement, spécification géomé- trique des produits (GPS) et valeurs de tolérance — Amendement 1	XZ
	(Révision de ISO/IEC/IEEE 29119-5:2016)		TC 5		Tuyauteries en métaux ferreux et raccords métalliques	
ISO/IEC FDIS 27035-4	Technologies de l'information — Gestion des incidents de sécu- rité de l'information — Partie 4: Coordination	2024-11-12	ISO/TR 7035-2:2024	en	Conception et gestion des actifs des tuyaux en fonte ductile pour l'alimentation en eau potable — Partie 2: Conception, installation et exploitation	D
	Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Lignes		TC 6		Papiers, cartons et pâtes	
27302	directrices relatives à la protection de la vie privée pour les services fintech	2024-11-12	ISO 22206:2024	fr en	Thiolignine — Température de transition vitreuse par analyse calorimétrique différentielle	В
ISO/IEC DTS 7339.2	Technologies de l'information — Informatique en nuage — Vue d'ensemble des types de ressources et des services de plateformes à la demande	2024-11-14	ISO 22207:2024	en fr	Thiolignine — Détermination de la sta- bilité thermique par thermogravimétrie	В
ISO/IEC DTR 10822-1	Informatique en nuage — Gestion multi-nuages — Partie 1: Vue		TC 8		Navires et technologie maritime	
10022-1	d'ensemble et cas d'utilisation	2024-11-07	ISO 6325:2024	en	Navires et technologie maritime — Stoppeurs de chaîne	В
ISO/IEC DTS 20000-16	Technologies de l'information — Gestion des services — Partie 16: Recommandations pour un sys- tème de management des services durable basé sur l'ISO/IEC 20000-1	2024-10-29	ISO 18824:2024	en	Titre manque	А
			ISO 24682:2024	en	Navires et technologie maritime — Exigences techniques pour les systèmes de compartiments résistants aux feux de classe B en panneaux composites de laine minérale	E
	1.10.7		TC 10		Documentation technique de produits	
Normes	publiées		ISO 24096-1:2024	en fr	Documentation technique de produits (TPD) — Classification des exigences — Partie 1: Cadre	В
Nouvelles Normes i septembre 2024	nternationales publiées entre 01 septemb	ore et 30	ISO 24096-2:2024	en fr	Documentation technique de produits (TPD) — Classification des exigences — Partie 2: Classification en fonction de la	D
1 publication 2 version corrigée	dans une autre langue différée				gravité et de la susceptibilité	U

ISO 9658:2024	on	Aciers — Détermination de l'aluminium		TC 29		Potit outillage	
130 9038:2024	en fr	Méthode par spectrométrie		IC 29 ISO	fr	Petit outillage Interfaces à cône creux-face — Partie 2:	
ISO 17650:2024	en	d'absorption atomique dans la flamme  Aciers faiblement alliés — Détermina-	С	12164-2:2023	en	Nez de broches de type A, C et E pour queues à cône creux-face de type A, AB, C, CB et EB	В
	en	tion de Mn, P, Cr, Ni, Mo, Co, Cu, V, Ti, As et Sn — Méthode par spectrométrie d'émission atomique à plasma induit	F	ISO 12164-4:2023	en fr	Interfaces à cône creux-face — Partie 4: Nez de broches de types T et U pour queues de types T, TA et U	В
ISO 14404-1:2024	en fr	Méthode de calcul de l'intensité de l'émission de dioxyde de carbone de la production de la fonte et de l'acier — Partie 1: Usine sidérurgique avec haut fourneau	E	ISO 12164-5:2023	fr en	Interfaces à cône creux-face — Partie 5: Queues de type AS, CS et ES	F
ISO 14404-2:2024	en fr	Méthode de calcul de l'intensité de l'émission de dioxyde de carbone de la production de la fonte et de l'acier — Partie 2: Usine sidérurgique équipée d'un four électrique à arc (FEA)	D	ISO 12164-6:2023	en fr	Interfaces à cône creux-face — Partie 6: Nez de broches de types AS, CS et ES pour queues de types AS, CS et ES	В
ISO 14404-3:2024	en fr	Méthode de calcul de l'intensité de l'émission de dioxyde de carbone de la production de la fonte et de l'acier — Partie 3: Usine sidérurgique avec four électrique à arc (EAF) et installation de réduction directe de la fonte (DRI) à base de charbon ou de gaz	D	TC 34 ISO 18716:2024 ISO 712-1:2024	en fr	Produits alimentaires  Organisation professionnelle agricole —  Lignes directrices  Céréales et produits céréaliers — Déter-	В
TC 20		Aéronautique et espace			en	mination de la teneur en eau — Partie 1: Méthode de référence	С
ISO 16694:2024	en	Systèmes spatiaux — Paramètres mesu- rés au banc d'allumage et essais de vol des moteurs à propergol liquide	D	ISO 712-2:2024	fr en	Céréales et produits céréaliers — Détermination de la teneur en eau — Partie 2: Méthode par séchage en étuve automatique	В
TC 22		Véhicules routiers		ISO 16756:2024	en	Laits et produits laitiers — Lignes	
ISO 24581:2024	en	Véhicules routiers — Exigences générales et méthodes d'essai des faisceaux optiques embarqués pour les communications jusqu'à 100 Gbit/s	Н	130 10730.2024	fr	directrices pour l'application de la spec- troscopie par résonance magnétique nucléaire dans le domaine temporel (TD-RMN) à impulsions Carr-Purcell- Meiboom-Gill (CPMG) pour le dosage de	В
ISO 9815:2024	en	Véhicules routiers — Ensembles voiture particulière et remorque — Essai de stabilité latérale	С	ISO 16140-	fr	la matière grasse  Microbiologie de la chaîne alimentaire	
ISO 24650:2024	en	Véhicules routiers — Capteurs pour la conduite automatisée dans des condi- tions météorologiques défavorables — Évaluation de l'efficacité du système de nettoyage	D	2:2016/Amd 1:2024	en	— Validation des méthodes — Partie 2: Protocole pour la validation de méthodes alternatives (commerciales) par rapport à une méthode de référence — Amendement 1: Révision de l'évaluation des données des études de comparai-	D
TC 27		Charbon et coke				son de méthodes qualitatives, des cal- culs du niveau de détection de l'étude	
ISO 8858-2:2024	en	Charbon — Essais de flottation — Partie 2: Évaluation séquentielle	C			interlaboratoires et de l'interprétation de l'étude de justesse relative, et ajout d'un protocole pour la détermination de la stérilité commerciale pour des produits spécifiques	
TC 28		Produits pétroliers et produits con- nexes, combustibles et lubrifiants d'origine synthétique ou biologique		ISO 16140- 4:2020/Amd 1:2024	en fr	Microbiologie de la chaîne alimentaire  Validation des méthodes — Partie 4: Protocole pour la validation de	XZ
ISO 3987:2024	fr en	Produits pétroliers — Détermination des cendres sulfatées dans les huiles lubrifiantes et additifs et esters méthyliques d'acides gras	В	1.2024		méthodes dans un seul laboratoire — Amendement 1: Validation d'une taille de prise d'essai plus grande pour des méthodes qualitatives	۸۷
ISO 6246:2017	fr	Produits pétroliers — Teneur en gommes des carburants — Méthode d'évaporation au jet	В	ISO 17174:2024	en fr	Analyse de biomarqueurs moléculaires — Codes-barres d'ADN de poissons et de produits à base de poisson à l'aide de segments de gènes mitochondriaux de cytochrome b et cytochrome c oxydase I	C
ISO 4266-5:2024	en	Pétrole et produits pétroliers liquides — Mesurage du niveau et de la tempé-		TC 35		Peintures et vernis	
		rature dans les réservoirs de stockage par méthodes automatiques — Partie 5: Mesurage de la température dans les citernes de navire	В	ISO 2884-1:2024	en fr	Peintures et vernis — Détermination de la viscosité au moyen de viscosimè- tres rotatifs — Partie 1: Mesurage de la viscosité absolue par géométrie de	А
ISO 6729:2024	en	Produits pétroliers et autres liquides - Éthanol — Détermination de l'éthanol dans les mélanges d'essence par chro- matographie en phase gazeuse	В			mesure cône/plateau à des vitesses de cisaillement élevées	

ISO 19403-2:2024	en	Peintures et vernis — Mouillabilité — Partie 2: Détermination de l'énergie libre de surface des surfaces solides par la mesure de l'angle de contact	C	ISO 9013:2017/ Amd 1:2024	en	Coupage thermique — Classification des coupes thermiques — Spécification géométrique des produits et tolérances relatives à la qualité — Amendement 1	XZ
ISO 19403-3:2024	en fr	Peintures et vernis — Mouillabilité — Partie 3: Détermination de la tension de surface des liquides par la méthode de	В	TC 45		Élastomères et produits à base d'élastomères	
ISO 8504-5:2024	en	la goutte pendante  Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits		ISO/TS 20444:2024	en	Tuyaux en caoutchouc et en plastique — Détermination de la résistance à l'abrasion du revêtement extérieur	Α
		assimilés — Méthodes de préparation des subjectiles — Partie 5: Nettoyage au jet	С	ISO 2411:2024	fr en	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique — Détermination de l'adhérence du revêtement	В
TC 37		Langage et terminologie				radinerence ad revetement	J
ISO/TS 6253:2024	en	Exigences et recommandations pour les programmes de formation en interprétation de service public	С	ISO 22762-1:2024	en	Appareils d'appuis structuraux en élastomère pour protection sismique — Partie 1: Méthodes d'essai	G
TC 38		Textiles		ISO	en	Appareils d'appuis structuraux en	
ISO 13118:2024	en	Textiles — Propriétés biaxiales des tissus — Détermination des propriétés d'élasticité au moyen d'éprouvette	В	22762-2:2024		élastomère pour protection sismique  — Partie 2: Applications pour ponts  — Spécifications	G
		cruciforme		ISO 22762-3:2024	en	Appareils d'appuis structuraux en élastomère pour protection sismique	
TC 39 ISO 8636-2:2024	en	Machines-outils  Machines-outils — Conditions d'essai				<ul> <li>— Partie 3: Applications pour bâtiments</li> <li>— Spécifications</li> </ul>	G
	fr	des machines à fraiser à portique — Partie 2: Contrôle de l'exactitude des	F	TC 46		Information et documentation	
TC 41		machines à portique mobile  Poulies et courroies (y compris les courroies trapézoïdales)		ISO 11799:2024	en fr	Information et documentation — Exi- gences pour le stockage des documents d'archives et de bibliothèques	F
ISO 18573:2024	en	Courroles transporteuses — At-					
130 10373.2021		mosphères d'essai et durées de		TC 59		Bâtiments et ouvrages de génie civil	
ISO 17396:2024	en	Transmissions synchrones par courroies  — Pas métrique — Poulies et courroies	Α	ISO 4931-1:2024	en	Bâtiments et ouvrages de génie civil — Principes, cadre et recommandations pour la conception de la résilience — Partie 1: Adaptation au changement climatique	E
		dentées sans fin ou à bout libre à dents de profil T ou AT	C	TC 60		Engrenages	
TC 42		Photographie		ISO/TR	en	Calcul de la capacité de charge des	
ISO 12233:2024	en	Caméras numériques — Résolution et réponses en fréquence spatiale	G	10300-30:2024		engrenages coniques — Partie 30: Sys- tème d'évaluation ISO pour engrenages conique et hypoïde — Type de calculs	Н
				TC 61		Plastiques	
TC 43 ISO 7447:2024	en	Acoustique  Acoustique sous-marine — Mesurage de l'émission sonore sous-marine lors de l'enfoncement de pieux marins par	ISO 9773:2024	ISO 9773:2024	en	Plastiques — Détermination du compor- tement au feu d'éprouvettes minces ver- ticales souples au contact d'une petite flamme comme source d'allumage	В
		percussion — Détermination in situ de la perte par insertion de barrières sous-marines	D	ISO/TS 5733:2024	en	Plastiques — Méthode d'essai d'exposition aux lampes à LED blanches	В
TC 44		Soudage et techniques connexes		ISO 11671:2024	en	Plastiques renforcés de fibres de verre	
ISO 544:2024	en fr	Produits consommables pour le soudage — Conditions techniques de livraison des produits d'apport et des flux — Type de produits, dimensions,	В		fr	— Échelle télescopique — Exigences et méthodes d'essai	E
ISO 636:2024	fr en	tolérances et marquage  Produits consommables pour le soud- age — Baguettes, fils et dépôts pour soudage TIG des aciers non alliés et des	C	ISO 4764:2024	en	Plastiques — Polyols pour la production des polyuréthanes — Détermination du degré de non-saturation par la méthode à l'iode	В
ISO 14344:2024	en	aciers à grains fins — Classification  Produits consommables pour le soud-	C	TC 67		Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur	
.50 1-15-1-12024	fr	age — Approvisionnement en maté- riaux d'apport et flux	В	ISO	fr	en carbone Industries du pétrole et du gaz y	
ISO 7287:2002/ Amd 1:2024	en	Symboles graphiques pour équipe- ments de coupage thermique — Amen- dement 1	XZ	23936-4:2024	en	compris les énergies à faible teneur en carbone — Matériaux non métalliques en contact avec les fluides relatifs à la production de pétrole et de gaz — Partie 4: Matériaux composites renforcés de fibres	G

ISO 10426-5:2024	en fr	Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone — Ciments et matériaux pour la cimentation des puits — Partie 5: Dé- termination du retrait et de l'expansion	D	ISO 13649:2024	en	Engins de terrassement — Lignes directrices pour la prévention des incendies	C
		des formulations de ciments pour puits		TC 135		Essais non destructifs	
TC 71 ISO 16521:2024	on	Béton, béton armé et béton précontraint		ISO 18563-2:2024	fr en	Essais non destructifs — Caractérisa- tion et vérification de l'appareillage de contrôle par ultrasons en multiéléments — Partie 2: Traducteurs multiéléments	В
150 10521:2024	en	Conception de structures hybrides en tubes d'acier remplis de béton (CFST)		TC 146		Qualité de l'air	
			Н	ISO 12141:2024	en	Émissions de sources fixes — Déter-	
TC 76		Appareils de transfusion, de perfusion et d'injection et appareils destinés au traitement du sang à usage				mination de faibles concentrations en masse de poussières — Méthode gravimétrique manuelle	G
		médical et pharmaceutique		TC 150		Implants chirurgicaux	
ISO 8536-13:2024	en fr	Matériel de perfusion à usage médi- cal — Partie 13: Régulateurs de débit gradués non réutilisables avec contact à fluide	А	ISO 14630:2024	en fr	Implants chirurgicaux non actifs — Exigences générales	D
TC 83		Matériel et équipements de sports et autres activités de loisirs		ISO 7199:2024	fr en	Implants cardiovasculaires et organes artificiels — Échangeurs gaz/sang (oxygénateurs)	D
ISO 20957-2:2024	en fr	Appareils d'entraînement fixes — Partie 2: Appareil d'entraînement de force —					
20737 2.2024	"	Exigences spécifiques de sécurité et	C	TC 159 ISO/TS		Ergonomie  Partie 1: Méthode de re-	
ISO 20957-7:2024	en fr	méthodes d'essai supplémentaires  Appareils d'entraînement fixes — Partie 7: Rameurs — Exigences spécifiques de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires	В	16710-1:2024	en	tour d'expérience — Méthode permet- tant de comprendre la manière dont les utilisateurs finaux effectuent leur travail au moyen de machines	E
TC 85		Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection		TC 163		Performance thermique et utilisa- tion de l'énergie en environnement bâti	
ISO 8690:2024	en fr	Mesurage de la radioactivité — Radio- nucléides émetteurs gamma et bêta — Méthode d'essai pour évaluer l'aptitude à la décontamination des matériaux de surface	E	ISO 7615-1:2024	en	Titre manque — Partie 1: Titre manque	E
ISO 23548:2024	fr	Mesurage de la radioactivité — Radio-		TC 173		Produits d'assistance	
TC 104	en	nucléides émetteurs alpha — Méthode d'essai générique par spectrométrie alpha  Conteneurs pour le transport de	F	ISO 20342-5:2024	fr en	Produits d'assistance pour l'intégrité des tissus en position allongée — Partie 5: Méthode d'essai pour déterminer la résistance au nettoyage et à la	Α
		marchandises		TC 181		désinfection Sécurité des jouets	
ISO 830:2024	fr en	Conteneurs pour le transport de marchandises — Vocabulaire		ISO/TR	en	Sécurité des jouets — Partie 8: Déter-	
			D	8124-8:2024		mination de l'âge — Première tranche d'âge pour l'utilisation appropriée des catégories de jouets	E
TC 121		Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire		TC 184		Systèmes d'automatisation et intégration	
IEC 80601-2- 49:2018/Amd 1:2024		Appareils électromédicaux — Partie 2-49: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances es- sentielles des moniteurs multifonctions des patients — Amendement 1	ВК	ISO 10303-42:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 42: Ressources génériques	G
TC 122		Emballages				intégrées: Représentation géométrique et topologique	
ISO 6608-1:2024	en	Emballage actif et intelligent — Partie 1: Exigences et spécifications générales relatives à l'emballage actif	C	ISO 10303-46:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 46: Ressources génériques intégrées:	G
TC 123		Paliers lisses		100		Présentation visuelle	
ISO 8838:2024	en	Paliers lisses — Matériaux de paliers lisses lubrifiés à l'eau	C	ISO 10303-47:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 47: Ressources génériques intégrées: Tolérances de variation de forme	G
TC 127		Engins de terrassement		ISO/TS 10303-400:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 400: Titre manque	G

ISO/TS 10303-439:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 439: Module d'application: Support du cycle de vie du produit de l'AP239	G	ISO/TS 10303- 1110:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1110: Module d'application: Conditions de surface	G
ISO/TS 10303-442:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 442: Module d'application: Gestion des modèles 3D d'ingénierie de l'AP242	G	ISO/TS 10303- 1111:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1111: Module d'application: Classification avec attributs	G
ISO/TS 10303- 1001:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1001: Module d'application: Attribution d'apparence	G	ISO/TS 10303- 1112:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1112: Module d'application: Contrôle de spécification	G
ISO/TS 10303- 1004:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1004: Module d'application: Forme géométrique élémentaire	G	ISO/TS 10303- 1127:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1127: Module d'application: Identification de fichier	G
ISO/TS 10303- 1011:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1011: Module d'application: Organisation personne	G	ISO/TS 10303- 1130:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1130: Module d'application: Élément de forme dérivé	G
ISO/TS 10303- 1012:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1012: Module d'application: Approbation	G	ISO/TS 10303- 1131:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1131: Module d'application: Géométrie de construction	G
ISO/TS 10303- 1013:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1013: Module d'application: Attribu- tion d'organisation et de personne	G	ISO/TS 10303- 1206:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1206: Module d'application: Annotation de dessin	G
ISO/TS 10303- 1019:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1019: Module d'application: Définition de la vue du produit	G	ISO/TS 10303- 1231:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1231: Module d'application: Gestion des données de produit	G
ISO/TS 10303- 1030:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1030: Module d'application: Attribution de propriété	G	ISO/TS 10303- 1251:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1251: Module d'application: Interface	G
ISO/TS 10303- 1032:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1032: Module d'application:	G	ISO/TS 10303- 1254:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1254: Module d'application: Évaluation de condition	G
ISO/TS 10303- 1050:2024	en	Attribution de propriété de forme  Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1050: Module d'application: Tolérances dimensionnelles	G	ISO/TS 10303- 1255:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1255: Module d'application: Définition d'état	G
ISO/TS 10303- 1051:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1051: Module d'application:	G	ISO/TS 10303- 1256:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1256: Module d'application: État observé	G
ISO/TS 10303- 1068:2024	en	Tolérances géométriques  Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1068: Module d'application:	G	ISO/TS 10303- 1265:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1265: Module d'application: Enveloppe	G
ISO/TS 10303- 1109:2024	en	Géométrie de solides par construction en 3D  Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1109: Module d'application: Solution alternative	G	ISO/TS 10303- 1276:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1276: Module d'application: Emplacement	G

ISO/TS 10303- en 1289:2024	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1289: Module d'application: Informations de ressource de gestion	G	ISO/TS 10303- 1467:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1467: Module d'application: Gestion du risque	G
ISO/TS 10303- en 1292:2024	de l'AP239  Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits	G	ISO/TS 10303- 1503:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1503: Titre manque	G
ISO/TS 10303- en	Partie 1292: Module d'application: Informations sur la définition de produit de l'AP239  Systèmes d'automatisation industri-		ISO/TS 10303- 1504:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1504: Titre mangue	G
1293:2024	elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1293: Module d'application: Informations sur la définition de pièce de l'AP239	G	ISO/TS 10303- 1509:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1509: Module d'application: Surface du collecteur	G
ISO/TS 10303- en 1297:2024	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1297: Module d'application: Gestion de documents de l'AP239	G	ISO/TS 10303- 1511:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1511: Module d'application: Surface topologiquement restreinte	G
ISO/TS 10303- en 1307:2024	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1307: Module d'application: Définition de travail de l'AP239	G	ISO/TS 10303- 1512:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1512: Module d'application: Représentation facettisée par les	G
ISO/TS 10303- en 1310:2024	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1310: Module d'application: Élément de rédaction	G	ISO/TS 10303- 1513:2024	en	frontières  Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits —  Partie 1513: Titre manque	G
ISO/TS 10303- en 1311:2024	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1311: Module d'application: Éléments de rédaction associatifs	G	ISO/TS 10303- 1514:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1514: Module d'application: Représentation avancée de limite	G
ISO/TS 10303- en 1315:2024	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1315: Module d'application: Représentation avec rédaction de la	G	ISO/TS 10303- 1515:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1515: Titre manque	G
ISO/TS 10303- en 1323:2024	présentation de conception mécanique  Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1323: Module d'application:	G	ISO/TS 10303- 1601:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1601: Module d'application: Ensemble modifié	G
ISO/TS 10303- en 1324:2024	Topologie géométrique de base  Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1324: Module d'application: Surface de tout excepté la tubulure	G	ISO/TS 10303- 1634:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1634: Module d'application: Exigences de positionnement d'un composant d'assemblage	G
ISO/TS 10303- en 1329:2024	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1329: Module d'application: Représentation élémentaire de limite	G	ISO/TS 10303- 1643:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1643: Module d'application: Module d'assemblage avec composant d'interconnexion	G
ISO/TS 10303- en 1348:2024	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1348: Module d'application: Gestion d'exigence	G	ISO/TS 10303- 1651:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1651: Module d'application: Courbe de base	G
ISO/TS 10303- en 1362:2024	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1362: Module d'application: Légendes de dimension et de tolérance	G	ISO/TS 10303- 1660:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1660: Module d'application: Modèle fondé sur la différence de données	G

ISO/TS 10303- 1702:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1702: Module d'application: Soussurface du collecteur	G	ISO/TS 10303- 1830:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1830: Module d'application: Représentation topologique des bords comportant la longueur	G
ISO/TS 10303- 1707:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1707: Module d'application: Encapsulage	G	ISO/TS 10303- 1844:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1844: Module d'application: Concep- tion générale des connectivités	G
ISO/TS 10303- 1721:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1721: Module d'application: Caractéristique physique du composant	G	ISO/TS 10303- 1845:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1845: Module d'application:	G
ISO/TS 10303- 1725:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1725: Module d'application: Vue conception en 3D de l'unité physique	G	ISO/TS 10303- 1846:2024	en	Conception des connectivités des câbles et des fils  Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits —	G
ISO/TS 10303- 1739:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits —	G	ISO (TS 10202		Partie 1846: Module d'application: Car- actéristiques de conception mécanique et exigences	
ISO/TS 10303- 1765:2024	en	Partie 1739: Module d'application: Règle de production  Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et		ISO/TS 10303- 1848:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1848: Titre manque	G
		échange de données de produits — Partie 1765: Module d'application: Objet caractérisable	G	ISO/TS 10303- 1849:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1849: Titre manque	G
ISO/TS 10303- 1804:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1804: Module d'application: Produit en tant qu'assemblage individuel et essai	G	ISO/TS 10303- 1850:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1850: Titre manque	G
ISO/TS 10303- 1806:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par-	G	ISO/TS 10303- 1851:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1851: Titre manque	G
ISO/TS 10303- 1808:2024	en	tie 1806: Module d'application: Forme caractéristique en panneau Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et		ISO/TS 10303- 1853:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1853: Titre manque	G
		échange de données de produits — Par- tie 1808: Module d'application: Forme d'assemblage	G	ISO/TS 10303- 1854:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits —	G
ISO/TS 10303- 1811:2024	en	systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1811: Module d'application: Produit et information de fabrication avec des modèles 3D nominaux	G	ISO/TS 10303- 4000:2024	en	Partie 1854: Titre manque  Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 4000: Modèle de base	G
ISO/TS 10303- 1816:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1816: Module d'application: Représentation du dimensionnement géométrique et du tolérancement de	G	ISO/TS 10303- 4439:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 4439: Modèle de domaine d'application : Soutien du cycle de vie du produit	G
ISO/TS 10303- 1827:2024	en	modèles 3D  Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1827: Module d'application: Section transversale de la structure extrudée	G	ISO/TS 10303- 4442:2024	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 4442: Modèle du domaine: Modèle du domaine fondé sur l'ingénierie 3D Domain model	G
ISO/TS 10303- 1828:2024	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1828: Module d'application: Conception de l'ensemble de faisceaux de câblage	G	ISO 20140-5:2024	en	Systèmes d'automatisation et in- tégration — Évaluation de l'efficacité énergétique et autres facteurs de fabrication des systèmes qui influencent l'environnement — Partie 5: Don- nées d'évaluation de la performance environnementale	Н
				TC 190		Qualité du sol	

ISO 24212:2024 TC 199	fr en	Techniques de dépollution appliquées aux sites pollués Sécurité des machines	н	ISO/IEEE 11073- 10471:2024	fr en	Informatique de santé — Interopéra- bilité des dispositifs — Partie 10471: Communication entre dispositifs de santé personnels — Spécialisation des dispositifs — Concentrateur d'activités pour une vie autonome	н
ISO 14119:2024	fr en	Sécurité des machines — Dispositifs de verrouillage associés à des protecteurs — Principes de conception et de choix	Н	ISO/IEEE 11073- 10472:2024	fr en	Informatique de santé — Interopéra- bilité des dispositifs — Partie 10472: Communication entre dispositifs de santé personnels — Spécialisation des	G
TC 201		Analyse chimique des surfaces				dispositifs — Moniteur de surveillance de médication	
ISO 20579-1:2024	en	Analyse chimique des surfaces — Ma- nipulation, préparation et montage des échantillons — Partie 1: Documentation et notification des données de manipu- lation des échantillons avant analyse	C	ISO/IEEE 11073- 10700:2024	fr en	Informatique de santé — Interopérabilité des dispositifs — Partie 10700: Communication entre dispositifs médicaux sur le site des soins — Norme relative	F
TC 204		Systèmes de transport intelligents				aux exigences de base pour les partici- pants à un système de connectivité de	
ISO 17438-2:2024	en	Systèmes de transport intelligents — Navigation interne pour station personnelle et véhicules ITS — Partie 2: Exigences et spécifications pour les cartes d'intérieure	E	ISO/IEEE 11073- 10701:2024	fr en	dispositifs orientée services (SDC) Informatique de santé — Interopérabilité des dispositifs — Partie 10701: Communication entre dispositifs médicaux sur le site de soins — Fourniture	E
ISO 17438-3:2024	en	Systèmes de transport intelligents — Navigation interne pour station personnelle et véhicule ITS — Partie 3:	C			de métriques par les participants à un système de connectivité des dispositifs orientée services (SDC)	
		Exigences et spécification pour les don- nées de référence de positionnement		TC 220		Récipients cryogéniques	
TC 210		intérieur  Management de la qualité et aspects généraux correspondants des		ISO 21009-2:2024	en fr	Récipients cryogéniques — Récipients fixes isolés sous vide — Partie 2: Exi- gences de fonctionnement	C
ISO 80369-2:2024	en	dispositifs médicaux Raccords de petite taille pour liquides et gaz utilisés dans le domaine de la santé		TC 224		Systèmes et services relatifs à l'eau potable, à l'assainissement et à la gestion des eaux pluviales	
		<ul> <li>Partie 2: Raccords destinés à des applications respiratoires</li> </ul>	F	ISO 24512:2024	fr	Activités relatives aux services de	
TC 211	fr	Information géographique/ Géomatique Information géographique — Langage				l'eau potable et de l'assainissement — Lignes directrices pour la gestion des services publics d'eau potable et pour l'évaluation des services fournis	G
150 17105.2024	en	de schéma conceptuel		TC 229		Nanotechnologies	
			Н	ISO/TS	en	Nanomatériaux — Préparation des	
TC 212		Laboratoires médicaux et systèmes de diagnostic in vitro		13329:2024		fiches de données de sécurité (FDS)	D
ISO/TS 22583:2024	en	Exigences et recommandations pour les superviseurs et les opérateurs de tests biologiques effectués près du patient (POCT)	E	ISO/TS 80004-13:2024	fr en	Nanotechnologies — Vocabulaire — Partie 13: Graphène et autres matériaux bidimensionnels (2D)	D
TC 213		Spécifications et vérification di- mensionnelles et géométriques des		TC 256		Pigments, colorants et matières de charge	
ISO 5463:2024	fr en	produits  Spécification géométrique des produits (GPS) — Instruments de mesure de forme à axe rotatif — Caractéristiques de conception et caractéristiques métrologiques	F	ISO 20427:2023	fr	Pigments et matières de charge — Mode opératoire de dispersion pour la détermination granulométrique basée sur la sédimentation des pigments ou matières de charge en suspension par des méthodes de sédimentation dans	D
TC 215		Informatique de santé		TC 260		un liquide	
ISO/TS 5384:2024	en	Informatique de santé — Structure ca- tégorielle et éléments de données pour l'identification et l'échange des données	D	TC 268	en	Villes et communautés territoriales durables Villes et communautés territoriales	
ISO/IEEE 11073- 10425:2024	en fr	d'immunisation Informatique de santé — Interopéra- bilité des dispositifs — Partie 10425: Communication entre dispositifs de	G			durables — Recommandations pour la gestion d'une réponse d'urgence en matière de santé publique dans les modèles d'exploitation des villes	С
		santé personnels — Spécialisation des dispositifs — Glucomètre continu (CGM)	J	ISO 37151:2024	en	intelligentes Infrastructures communautaires intelligentes — Principes et exigences pour la métrique des performances	F
				TC 279		Management de l'innovation	
				10 2/3		management de l'illiovation	

ISO 56001:2024	en fr	Système de management de l'innovation — Exigences	D	ISO/IEC 23094- 3:2022/Amd 1:2024	en	Technologies de l'information — Codage vidéo général — Partie 3: Conformité et logiciel de référence pour le codage vidéo d'amélioration de faible	XZ
TC 281		Technologie des fines bulles				complexité — Amendement 1: Données de conformité mises à jour et logiciel de	
ISO 4240-2:2024	en	Technologie des fines bulles — Applications environnementales — Partie 2: Méthode d'essai pour l'évaluation des performances d'aération des diffuseurs à fines bulles	C	ISO/IEC 8506:2024	en	référence Technologies de l'information — Technologie d'identification automatique et de capture de données — Application de l'AIDC pour la construction	E
TC 283		Management de la santé et de la sécurité au travail		ISO/IEC	en	industrielle  Technologie de l'information — Interfac-	
ISO 45004:2024	es	Management de la santé et de la sécuri- té au travail — Lignes directrices relative à l'évaluation des performances	E	4944:2024		es utilisateur — Cadre pour l'évaluation de l'utilisabilité d'une interface utilisa- teur naturelle	С
TC 293		Machines pour aliments des animaux		ISO/IEC 11581-7:2024	en	Technologies de l'information — Icônes d'interface utilisateur — Partie 7: Icônes utilisées pour régler les modes d'interaction	D
ISO 24378:2022	fr	Machines pour préparation d'aliments pour animaux — Vocabulaire	В	ISO/IEC 19795-1:2021	en	Technologies de l'information — Essais et rapports de performance biométr- iques — Partie 1: Principes et canevas	G
TC 321		Assurance des transactions de commerce électronique		ISO/IEC 29794-4:2024	en	Technologies de l'information — Qualité d'échantillon biométrique — Partie 4:	6
ISO 32120:2024	en	Assurance des transactions de com- merce électronique — Lignes directrices relatives au partage des informations concernant l'assurance qualité et à la traçabilité des marchandises dans les chaînes d'approvisionnement du com- merce électronique	D			Données d'image de doigt	G
CASCO		Comité pour l'évaluation de la conformité					
ISO/IEC TS 17035:2024	en	Évaluation de la conformité — Lignes directrices pour les programmes de		Norma	S (	confirmées	
		validation et de vérification	C	INOTITIE	3 (	.OHIIIIIICE3	
JTC 1			C			nales suivantes sont confirmées pour une pério	de
JTC 1 ISO/IEC 14776-346:2024	en	validation et de vérification	С	Les Normes interr de cinq ans:	nation	nales suivantes sont confirmées pour une pério	de
ISO/IEC 14776-346:2024		Technologies de l'information Technologies de l'information — Interface de petit système d'ordinateur (SCSI) — Partie 346: Commandes de blocs de zones - 2 (ZBC-2)		Les Normes interr de cinq ans:	nation	nales suivantes sont confirmées pour une pério Institut international de la soudure	de
ISO/IEC	en en	Technologies de l'information  Technologies de l'information — Interface de petit système d'ordinateur (SCSI)  — Partie 346: Commandes de blocs de		Les Normes interr de cinq ans:	nation	nales suivantes sont confirmées pour une pério Institut international de la soudure (reconfirmée)	de
ISO/IEC 14776-346:2024 ISO/IEC		Technologies de l'information Technologies de l'information — Interface de petit système d'ordinateur (SCSI) — Partie 346: Commandes de blocs de zones - 2 (ZBC-2) Technologies de l'information — Téléin-		Les Normes interr de cinq ans: IIW ISO/TS 20273:201	nation	nales suivantes sont confirmées pour une pério Institut international de la soudure	de
ISO/IEC 14776-346:2024 ISO/IEC 19369:2024		Technologies de l'information Technologies de l'information — Interface de petit système d'ordinateur (SCSI) — Partie 346: Commandes de blocs de zones - 2 (ZBC-2) Technologies de l'information — Téléin-	н	Les Normes interr de cinq ans: IIW ISO/TS 20273:201 TC 8	nation	nales suivantes sont confirmées pour une pério Institut international de la soudure (reconfirmée) Navires et technologie maritime	de
ISO/IEC 14776-346:2024 ISO/IEC 19369:2024	en	Technologies de l'information  Technologies de l'information — Interface de petit système d'ordinateur (SCSI) — Partie 346: Commandes de blocs de zones - 2 (ZBC-2)  Technologies de l'information — Téléinformatique — Méthodes d'essai NFCIP-2	H A	Les Normes interr de cinq ans: IIW ISO/TS 20273:201 TC 8 ISO 19292:2014 ISO 19897:2019 ISO 24409-3:2014	nation	nales suivantes sont confirmées pour une pério Institut international de la soudure (reconfirmée) Navires et technologie maritime	de
ISO/IEC 14776-346:2024 ISO/IEC 19369:2024 ISO/IEC	en	Technologies de l'information  Technologies de l'information — Interface de petit système d'ordinateur (SCSI) — Partie 346: Commandes de blocs de zones - 2 (ZBC-2)  Technologies de l'information — Téléinformatique — Méthodes d'essai NFCIP-2	н	Les Normes interr de cinq ans: IIW ISO/TS 20273:201 TC 8 ISO 19292:2014 ISO 19897:2019 ISO 24409-3:2014 ISO 3730:2012	nation	Institut international de la soudure (reconfirmée) Navires et technologie maritime (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)	de
ISO/IEC 14776-346:2024 ISO/IEC 19369:2024 ISO/IEC 25040:2024	en	Technologies de l'information  Technologies de l'information — Interface de petit système d'ordinateur (SCSI) — Partie 346: Commandes de blocs de zones - 2 (ZBC-2)  Technologies de l'information — Téléinformatique — Méthodes d'essai NFCIP-2  Titre manque  Technologies de l'information — Inter-	H A	Les Normes interr de cinq ans:  IIW ISO/TS 20273:201 TC 8 ISO 19292:2014 ISO 19897:2019 ISO 24409-3:2014 ISO 3730:2012 ISO 6045:1987	nation	Institut international de la soudure (reconfirmée) Navires et technologie maritime (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)	de
ISO/IEC 14776-346:2024 ISO/IEC 19369:2024 ISO/IEC 25040:2024	en	Technologies de l'information  Technologies de l'information — Interface de petit système d'ordinateur (SCSI)  — Partie 346: Commandes de blocs de zones - 2 (ZBC-2)  Technologies de l'information — Téléinformatique — Méthodes d'essai NFCIP-2  Titre manque	H A	Les Normes interr de cinq ans:  IIW ISO/TS 20273:201  TC 8 ISO 19292:2014 ISO 19897:2019 ISO 24409-3:2014 ISO 3730:2012 ISO 6045:1987 ISO 6115:1988	7	Institut international de la soudure (reconfirmée) Navires et technologie maritime (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)	de
ISO/IEC 14776-346:2024 ISO/IEC 19369:2024 ISO/IEC 25040:2024 ISO/IEC 10192-4-2:2024	en	Technologies de l'information Technologies de l'information — Interface de petit système d'ordinateur (SCSI) — Partie 346: Commandes de blocs de zones - 2 (ZBC-2) Technologies de l'information — Téléinformatique — Méthodes d'essai NFCIP-2  Titre manque  Technologies de l'information — Interfaces de systèmes électroniques domes-	H A E	Les Normes interr de cinq ans: IIW ISO/TS 20273:201 TC 8 ISO 19292:2014 ISO 19897:2019 ISO 24409-3:2014 ISO 3730:2012 ISO 6045:1987 ISO 6115:1988 ISO 6555:1988	7	Institut international de la soudure (reconfirmée) Navires et technologie maritime (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)	de
ISO/IEC 14776-346:2024 ISO/IEC 19369:2024 ISO/IEC 25040:2024 ISO/IEC 10192-4-2:2024	en	Technologies de l'information Technologies de l'information — Interface de petit système d'ordinateur (SCSI) — Partie 346: Commandes de blocs de zones - 2 (ZBC-2) Technologies de l'information — Téléinformatique — Méthodes d'essai NFCIP-2  Titre manque  Technologies de l'information — Interfaces de systèmes électroniques domes-	H A E	Les Normes interr de cinq ans:  IIW ISO/TS 20273:201 TC 8 ISO 19292:2014 ISO 19897:2019 ISO 24409-3:2014 ISO 3730:2012 ISO 6045:1987 ISO 6115:1988 ISO 6555:1988 ISO 7825:2017	nation	Institut international de la soudure (reconfirmée) Navires et technologie maritime (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)	de
ISO/IEC 14776-346:2024 ISO/IEC 19369:2024 ISO/IEC 25040:2024 ISO/IEC 10192-4-2:2024	en en	Technologies de l'information  Technologies de l'information — Interface de petit système d'ordinateur (SCSI) — Partie 346: Commandes de blocs de zones - 2 (ZBC-2)  Technologies de l'information — Téléinformatique — Méthodes d'essai NFCIP-2  Titre manque  Technologies de l'information — Interfaces de systèmes électroniques domestiques (HES) — Partie 4-2: Titre manque	H A E	Les Normes interr de cinq ans: IIW ISO/TS 20273:201 TC 8 ISO 19292:2014 ISO 19897:2019 ISO 24409-3:2014 ISO 3730:2012 ISO 6045:1987 ISO 6115:1988 ISO 6555:1988	nation	Institut international de la soudure (reconfirmée) Navires et technologie maritime (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)	de
ISO/IEC 14776-346:2024 ISO/IEC 19369:2024 ISO/IEC 25040:2024 ISO/IEC 10192-4-2:2024 ISO/IEC 15067-3:2024	en en en	Technologies de l'information Technologies de l'information — Interface de petit système d'ordinateur (SCSI) — Partie 346: Commandes de blocs de zones - 2 (ZBC-2) Technologies de l'information — Téléinformatique — Méthodes d'essai NFCIP-2  Titre manque  Technologies de l'information — Interfaces de systèmes électroniques domestiques (HES) — Partie 4-2: Titre manque  Titre manque — Partie 3: Titre manque	H A E	Les Normes interr de cinq ans:  IIW ISO/TS 20273:201 TC 8 ISO 19292:2014 ISO 19897:2019 ISO 24409-3:2014 ISO 3730:2012 ISO 6045:1987 ISO 6115:1988 ISO 6555:1988 ISO 7825:2017 ISO 8314:1987	nation	Institut international de la soudure (reconfirmée) Navires et technologie maritime (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)	de
ISO/IEC 14776-346:2024 ISO/IEC 19369:2024 ISO/IEC 25040:2024 ISO/IEC 10192-4-2:2024 ISO/IEC 15067-3:2024	en en	Technologies de l'information Technologies de l'information — Interface de petit système d'ordinateur (SCSI) — Partie 346: Commandes de blocs de zones - 2 (ZBC-2) Technologies de l'information — Téléinformatique — Méthodes d'essai NFCIP-2  Titre manque  Technologies de l'information — Interfaces de systèmes électroniques domestiques (HES) — Partie 4-2: Titre manque  Titre manque — Partie 3: Titre manque	H A E	Les Normes interr de cinq ans:  IIW  ISO/TS 20273:201  TC 8  ISO 19292:2014  ISO 19897:2019  ISO 24409-3:2014  ISO 3730:2012  ISO 6045:1987  ISO 6115:1988  ISO 7825:2017  ISO 8314:1987  ISO 16855:2013	nation	Institut international de la soudure (reconfirmée) Navires et technologie maritime (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)	de
ISO/IEC 14776-346:2024 ISO/IEC 19369:2024 ISO/IEC 25040:2024 ISO/IEC 10192-4-2:2024	en en en	Technologies de l'information Technologies de l'information — Interface de petit système d'ordinateur (SCSI) — Partie 346: Commandes de blocs de zones - 2 (ZBC-2) Technologies de l'information — Téléinformatique — Méthodes d'essai NFCIP-2  Titre manque  Technologies de l'information — Interfaces de systèmes électroniques domestiques (HES) — Partie 4-2: Titre manque  Titre manque — Partie 3: Titre manque  Technologies de l'information — Représentation codée de média immersifs — Partie 18: Transport des données	H A E	Les Normes interr de cinq ans:  IIW ISO/TS 20273:201 TC 8 ISO 19292:2014 ISO 19897:2019 ISO 24409-3:2014 ISO 3730:2012 ISO 6045:1987 ISO 6115:1988 ISO 6555:1988 ISO 7825:2017 ISO 8314:1987 ISO 16855:2013 ISO 16856:2013	nation	Institut international de la soudure (reconfirmée) Navires et technologie maritime (reconfirmée)	de
ISO/IEC 14776-346:2024 ISO/IEC 19369:2024 ISO/IEC 25040:2024 ISO/IEC 10192-4-2:2024 ISO/IEC 15067-3:2024 ISO/IEC 23090- 18:2024/Amd	en en en	Technologies de l'information Technologies de l'information — Interface de petit système d'ordinateur (SCSI) — Partie 346: Commandes de blocs de zones - 2 (ZBC-2) Technologies de l'information — Téléinformatique — Méthodes d'essai NFCIP-2  Titre manque  Technologies de l'information — Interfaces de systèmes électroniques domestiques (HES) — Partie 4-2: Titre manque  Titre manque — Partie 3: Titre manque  Technologies de l'information — Représentation codée de média immersifs — Partie 18: Transport des données de compression des nuages de points basée sur la géométrie — Amendement	H A E	Les Normes interr de cinq ans:  IIW ISO/TS 20273:201 TC 8 ISO 19292:2014 ISO 19897:2019 ISO 24409-3:2014 ISO 3730:2012 ISO 6045:1987 ISO 6115:1988 ISO 6555:1988 ISO 7825:2017 ISO 8314:1987 ISO 16855:2013 ISO 16856:2013	nation	Institut international de la soudure (reconfirmée) Navires et technologie maritime (reconfirmée)	de
ISO/IEC 14776-346:2024 ISO/IEC 19369:2024 ISO/IEC 25040:2024 ISO/IEC 10192-4-2:2024 ISO/IEC 15067-3:2024 ISO/IEC 23090- 18:2024/Amd	en en en	Technologies de l'information Technologies de l'information — Interface de petit système d'ordinateur (SCSI) — Partie 346: Commandes de blocs de zones - 2 (ZBC-2) Technologies de l'information — Téléinformatique — Méthodes d'essai NFCIP-2  Titre manque  Technologies de l'information — Interfaces de systèmes électroniques domestiques (HES) — Partie 4-2: Titre manque  Titre manque — Partie 3: Titre manque  Technologies de l'information — Représentation codée de média immersifs — Partie 18: Transport des données de compression des nuages de points	H A E	Les Normes interr de cinq ans:  IIW  ISO/TS 20273:201  TC 8  ISO 19292:2014  ISO 19897:2019  ISO 24409-3:2014  ISO 3730:2012  ISO 6045:1987  ISO 6115:1988  ISO 6555:1988  ISO 7825:2017  ISO 8314:1987  ISO 16855:2013  ISO 16856:2013  ISO 16857:2013  ISO 16857:2013  ISO 16857:2014	nation	Institut international de la soudure (reconfirmée) Navires et technologie maritime (reconfirmée)	de
ISO/IEC 14776-346:2024 ISO/IEC 19369:2024 ISO/IEC 25040:2024 ISO/IEC 10192-4-2:2024 ISO/IEC 15067-3:2024 ISO/IEC 23090- 18:2024/Amd	en en en	Technologies de l'information Technologies de l'information — Interface de petit système d'ordinateur (SCSI) — Partie 346: Commandes de blocs de zones - 2 (ZBC-2) Technologies de l'information — Téléinformatique — Méthodes d'essai NFCIP-2  Titre manque  Technologies de l'information — Interfaces de systèmes électroniques domestiques (HES) — Partie 4-2: Titre manque  Titre manque — Partie 3: Titre manque  Technologies de l'information — Représentation codée de média immersifs — Partie 18: Transport des données de compression des nuages de points basée sur la géométrie — Amendement 1: Prise en charge de l'échelonnabilité	H A E	Les Normes interr de cinq ans:  IIW ISO/TS 20273:201 TC 8 ISO 19292:2014 ISO 19897:2019 ISO 24409-3:2014 ISO 3730:2012 ISO 6045:1987 ISO 6115:1988 ISO 6555:1988 ISO 7825:2017 ISO 8314:1987 ISO 16855:2013 ISO 16856:2013 ISO 16857:2013 ISO 16857:2013 ISO 17357-1:2014 ISO 21125:2019	nation	Institut international de la soudure (reconfirmée) Navires et technologie maritime (reconfirmée)	de
ISO/IEC 14776-346:2024 ISO/IEC 19369:2024 ISO/IEC 25040:2024 ISO/IEC 10192-4-2:2024 ISO/IEC 15067-3:2024 ISO/IEC 23090- 18:2024/Amd 1:2024	en en en	Technologies de l'information Technologies de l'information — Interface de petit système d'ordinateur (SCSI) — Partie 346: Commandes de blocs de zones - 2 (ZBC-2) Technologies de l'information — Téléinformatique — Méthodes d'essai NFCIP-2  Titre manque  Technologies de l'information — Interfaces de systèmes électroniques domestiques (HES) — Partie 4-2: Titre manque  Titre manque — Partie 3: Titre manque  Technologies de l'information — Représentation codée de média immersifs — Partie 18: Transport des données de compression des nuages de points basée sur la géométrie — Amendement 1: Prise en charge de l'échelonnabilité temporelle  Technologies de l'information — Représentation codée de média immer-Représentation codée de média immer-	H A E D	Les Normes interr de cinq ans:  IIW  ISO/TS 20273:201  TC 8  ISO 19292:2014  ISO 19897:2019  ISO 24409-3:2014  ISO 3730:2012  ISO 6045:1987  ISO 6115:1988  ISO 6555:1988  ISO 6555:1988  ISO 7825:2017  ISO 8314:1987  ISO 16855:2013  ISO 16856:2013  ISO 16856:2013  ISO 16857:2013  ISO 16858:2013  ISO 17357-1:2014  ISO 21125:2019  ISO 21130:2019	nation	Institut international de la soudure (reconfirmée) Navires et technologie maritime (reconfirmée)	de
ISO/IEC 14776-346:2024 ISO/IEC 19369:2024 ISO/IEC 25040:2024 ISO/IEC 10192-4-2:2024 ISO/IEC 15067-3:2024 ISO/IEC 23090- 18:2024/Amd 1:2024	en en en	Technologies de l'information Technologies de l'information — Interface de petit système d'ordinateur (SCSI) — Partie 346: Commandes de blocs de zones - 2 (ZBC-2) Technologies de l'information — Téléinformatique — Méthodes d'essai NFCIP-2  Titre manque  Technologies de l'information — Interfaces de systèmes électroniques domestiques (HES) — Partie 4-2: Titre manque  Titre manque — Partie 3: Titre manque  Technologies de l'information — Représentation codée de média immersifs — Partie 18: Transport des données de compression des nuages de points basée sur la géométrie — Amendement 1: Prise en charge de l'échelonnabilité temporelle  Technologies de l'information —	H A E	Les Normes interr de cinq ans:  IIW ISO/TS 20273:201 TC 8 ISO 19292:2014 ISO 19897:2019 ISO 24409-3:2014 ISO 3730:2012 ISO 6045:1987 ISO 6115:1988 ISO 6555:1988 ISO 7825:2017 ISO 8314:1987 ISO 16855:2013 ISO 16856:2013 ISO 16857:2013 ISO 16857:2013 ISO 17357-1:2014 ISO 21125:2019	nation	Institut international de la soudure (reconfirmée) Navires et technologie maritime (reconfirmée)	de

ISO 21539:2019 ISO 21711:2019		TC 28	Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d'origine synthé-
ISO 21885:2019			tique ou biologique
ISO 22419:2019		ISO 3015:2019	
ISO 7255:1985	(reconfirmée)	ISO 3016:2019	
ISO 20858:2007	(reconfirmée)	ISO 3839:1996	(reconfirmée)
ISO 11336-3:2019		ISO 22995:2019	
TC 10	Documentation technique de produits	ISO 4261:2013	(reconfirmée)
ISO 20318-1:2019	de contra de con	TC 29	Petit outillage
ISO 20318-2:2019		ISO/TS 13399-5:2014	(reconfirmée)
TC 20	Aéronautique et espace	ISO/TS 13399-80:2017	(reconfirmée)
ISO 45:1990	(reconfirmée)	ISO/TS	(reconfirmée)
ISO 46:1973	(reconfirmée)	13399-301:2013	(recomminee)
ISO 4115:1997	(reconfirmée)	TC 33	Matériaux réfractaires
ISO 4116:1986	(reconfirmée)	ISO 16334:2013	(reconfirmée)
ISO 4117:1993	(reconfirmée)	TC 34	Produits alimentaires
ISO 4128:1985	(reconfirmée)	ISO 9167:2019	
ISO 4170:1995	(reconfirmée)	ISO 14244:2014	(reconfirmée)
ISO 4171:1993	(reconfirmée)	ISO 6577:2002	(reconfirmée)
ISO 6517:2013	(reconfirmée)	ISO 11163:1995	(reconfirmée)
ISO 6702-1:1991	(reconfirmée)	ISO 11165:1995	(reconfirmée)
ISO 6702-2:1991	(reconfirmée)	ISO 11178:1995	(reconfirmée)
ISO 7715:1985	(reconfirmée)	ISO 13685:1997	(reconfirmée)
ISO 7716:1985	(reconfirmée)	ISO 16649-2:2001	(reconfirmée)
ISO 8058:1999	(reconfirmée)	ISO/TS 17919:2013	(reconfirmée)
ISO 8097:2001	(reconfirmée)	TC 35	Peintures et vernis
ISO 8268:1987	(reconfirmée)	ISO 23168:2019	Tenitules et vernis
ISO 8323:1985	(reconfirmée)	TC 37	Langage et terminologie
ISO 9031:1987	(reconfirmée)	ISO 22274:2013	(reconfirmée)
ISO 10046:1996	(reconfirmée)	TC 39	Machines-outils
ISO 11242:1996	(reconfirmée)	ISO 6480:2019	wachines-outils
ISO 27471:2012	(reconfirmée)	ISO 6481:2019	
ISO 14621-2:2019	((22011111122)		Deulies et souweies (v. sousewie les souweies
ISO/TS 22295:2021		TC 41	Poulies et courroies (y compris les courroies trapézoïdales)
TC 21	Équipement de protection et de lutte contre l'incendie	ISO 155:2019	
ISO 7202:2018	rincende	TC 43	Acoustique
TC 22	Véhicules routiers	ISO/TS 15666:2021	
ISO 3779:2009	(reconfirmée)	TC 44	Soudage et techniques connexes
ISO 6786:1980	(reconfirmée)	ISO 14744-1:2008	(reconfirmée)
ISO 7375-1:1986	(reconfirmée)	ISO 15609-3:2004	(reconfirmée)
ISO 7375-2:1998	(reconfirmée)	ISO 15614-4:2005	(reconfirmée)
ISO 8855:2011	(reconfirmée)	ISO 15616-1:2003	(reconfirmée)
ISO 10597:2012	(reconfirmée)	ISO 15616-2:2003	(reconfirmée)
ISO 19206-1:2018	(iccomminee)	ISO 15616-3:2003	(reconfirmée)
ISO 26866:2009	(reconfirmée)	ISO 15616-4:2008	(reconfirmée)
ISO 27667:2011	(reconfirmée)	ISO 15620:2019	
		ISO 17652-1:2003	(reconfirmée)
TC 23	Tracteurs et matériels agricoles et forestiers	ISO 17652-2:2003	(reconfirmée)
ISO 15886-4:2019	Counté visation de constituit de la	ISO 17652-3:2003	(reconfirmée)
TC 24	Caractérisation des particules, y compris le tamisage	ISO 17652-4:2003 TC 45	(reconfirmée) Élastomères et produits à base d'élastomères
ISO 12154:2014	(reconfirmée)	ISO/TR 7620:2005	(reconfirmée)
TC 25	Fontes moulées et fontes brutes	TC 46	Information et documentation
ISO 945-1:2019		ISO 8:2019	omadon et documentation
		130 0.2013	

ISO 18:1981	(reconfirmée)	ISO 8640-1:2004	(reconfirmée)
ISO 215:1986	(reconfirmée)	ISO 8640-2:2004	(reconfirmée)
ISO 2384:1977	(reconfirmée)	ISO 8640-3:2002	(reconfirmée)
ISO 3602:1989	(reconfirmée)	ISO 8640-4:1996	(reconfirmée)
ISO 7144:1986	(reconfirmée)	ISO 11677-1:1994	(reconfirmée)
ISO 7275:1985	(reconfirmée)	ISO 11677-2:1994	(reconfirmée)
ISO 15511:2019		ISO 13435:2011	(reconfirmée)
TC 52	Récipients métalliques légers	ISO 9902-1:2001	(reconfirmée)
ISO 90-2:1997	(reconfirmée)	ISO 9902-2:2001	(reconfirmée)
TC 54	Huiles essentielles	ISO 9902-3:2001	(reconfirmée)
ISO 3140:2019	Tanas assanting	ISO 9902-4:2001	(reconfirmée)
TC 59	Bâtiments et ouvrages de génie civil	ISO 9902-5:2001	(reconfirmée)
ISO 19650-3:2020	baannend et bannages de geme en m	ISO 9902-6:2018	
ISO 21931-2:2019		ISO 9902-7:2001	(reconfirmée)
TC 60	Engrenages	TC 76	Appareils de transfusion, de perfusion
ISO/TS	Lingiterinages		et d'injection et appareils destinés au
10300-20:2021			traitement du sang à usage médical et
TC 61	Plastiques	ISO 15750-2005	pharmaceutique
ISO 10840:2008	(reconfirmée)	ISO 15759:2005	(reconfirmée)
ISO 846:2019		TC 85	Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection
ISO 21475:2019		ISO 8194:1987	(reconfirmée)
ISO 21702:2019		ISO 9404-1:1991	(reconfirmée)
ISO 845:2006	(reconfirmée)	ISO 14152:2001	(reconfirmée)
ISO 21746:2019		ISO 15080:2001	(reconfirmée)
ISO 16620-2:2019		ISO 17874-2:2004	(reconfirmée)
TC 67	Industries du pétrole et du gaz, y compris les	ISO 28057:2019	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	énergies à faible teneur en carbone	TC 93	Amidon (amidons, fécules), dérivés et
ISO 10426-2:2003	(reconfirmée)		sous-produits
TC 68	Services financiers	ISO 1743:1982	(reconfirmée)
ISO 20022-6:2013	(reconfirmée)	ISO 5378:1978	(reconfirmée)
ISO 22307:2008	(reconfirmée)	ISO 10504:2013	(reconfirmée)
TC 71	Béton, béton armé et béton précontraint	ISO 10520:1997	(reconfirmée)
ISO 1920-1:2004	(reconfirmée)	ISO 11212-1:1997	(reconfirmée)
TC 72	Matériel pour l'industrie textile	TC 94	Sécurité individuelle Equipement de pro-
ISO 108:1976	(reconfirmée)		tection individuelle
ISO 109:1982	(reconfirmée)	ISO 13688:2013	(reconfirmée)
ISO 142:1976	(reconfirmée)	ISO 18889:2019	
ISO 365:1982	(reconfirmée)	TC 96	Appareils de levage à charge suspendue
ISO 441:1997	(reconfirmée)	ISO 4305:2014	(reconfirmée)
ISO 570:1982	(reconfirmée)	ISO 10245-2:2014	(reconfirmée)
ISO 1150:1997	(reconfirmée)	ISO 7752-3:2013	(reconfirmée)
ISO 1586:1977	(reconfirmée)	ISO 9927-3:2019	
ISO 2012:1976	(reconfirmée)	ISO 10245-3:2019	
ISO 5243:2004	(reconfirmée)	TC 100	Chaînes et pignons dentés pour transmission
ISO 5247-1:2004	(reconfirmée)		d'énergie et convoyeurs
ISO 5247-3:1993	(reconfirmée)	ISO 6971:2002	(reconfirmée)
ISO 6177:1986	(reconfirmée)	ISO 6972:2002	(reconfirmée)
ISO 7839:2005	(reconfirmée)	ISO 10823:2004	(reconfirmée)
ISO 8116-1:1995	(reconfirmée)	TC 108	Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance
ISO 8116-2:2008	(reconfirmée)	ISO 13373-1:2002	(reconfirmée)
ISO 8116-3:2008	(reconfirmée)	ISO 13373-1:2002	(recomminee)
ISO 8116-4:2008	(reconfirmée)	ISO/TR 19201:2013	
ISO 8116-5:2008	(reconfirmée)		
		ISO 21040-1·2010	
ISO 8119-3:1992 ISO 8122:2003	(reconfirmée)	ISO 21940-1:2019 ISO 5805:1997	(reconfirmée)

150 0707 1007	( 6 ()	150 0707 4 0000	( )
ISO 8727:1997	(reconfirmée)	ISO 9735-1:2002	(reconfirmée)
ISO 13090-1:1998	(reconfirmée)	ISO 9735-2:2002	(reconfirmée)
ISO 13753:1998	(reconfirmée)	ISO 9735-3:2002	(reconfirmée)
TC 111	Chaînes à maillons en acier rond, élingues à	ISO 9735-4:2002	(reconfirmée)
150 1==0 0010	chaînes, composants et accessoires	ISO 9735-5:2002	(reconfirmée)
ISO 4778:2019		ISO 9735-6:2002	(reconfirmée)
TC 113	Hydrométrie	ISO 9735-7:2002	(reconfirmée)
ISO/TS 15768:2000	(reconfirmée)	ISO 9735-8:2002	(reconfirmée)
ISO 11329:2001	(reconfirmée)	ISO 9735-9:2002	(reconfirmée)
TC 114	Horlogerie	TC 156	Corrosion des métaux et alliages
ISO 6425:2018		ISO 7539-7:2005	(reconfirmée)
TC 119	Métallurgie des poudres	ISO 9591:2004	(reconfirmée)
ISO 4491-3:1997	(reconfirmée)	ISO 15158:2014	(reconfirmée)
ISO 4491-4:2019		ISO 17864:2005	(reconfirmée)
TC 121	Matériel d'anesthésie et de réanimation	ISO 22479:2019	
	respiratoire	TC 164	Essais mécaniques des métaux
IEC 80601-2-26:2019		ISO 6506-4:2014	(reconfirmée)
TC 126	Tabac et produits du tabac	ISO 18265:2013	(reconfirmée)
ISO 22253:2019		ISO 12110-1:2013	(reconfirmée)
TC 127	Engins de terrassement	ISO 12110-2:2013	(reconfirmée)
ISO 10533:1993	(reconfirmée)	ISO 23788:2012	(reconfirmée)
ISO 20474-15:2019		TC 171	Applications en gestion des documents
TC 130	Technologie graphique	ISO 16684-1:2019	Applications en gestion des documents
ISO 15397:2014	(reconfirmée)	TC 172	Ontique et photonique
TC 131	Transmissions hydrauliques et pneumatiques	ISO 10935:2009	Optique et photonique (reconfirmée)
ISO 19973-4:2014	(reconfirmée)	ISO 11884-2:2007	(reconfirmée)
TC 134	Engrais, amendements et substances		
10.13.1	bénéfiques	ISO 8612:2009 ISO 9801:2009	(reconfirmée) (reconfirmée)
ISO 8397:1988	(reconfirmée)		,
ISO 8398:1989	(reconfirmée)	ISO 10343:2014 ISO 10940:2009	(reconfirmée) (reconfirmée)
ISO 10248:1996	(reconfirmée)	ISO 10944:2009	(reconfirmée)
TC 135	Essais non destructifs	ISO 13212:2014	(reconfirmée)
ISO/TS 22809:2007	(reconfirmée)	ISO 14730:2014	(reconfirmée)
TC 138	Tubes, raccords et robinetterie en matières	TC 182	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	plastiques pour le transport des fluides		Géotechnique
ISO 18672-1:2009	(reconfirmée)	ISO 22476-3:2005	(reconfirmée)
TC 146	Qualité de l'air	TC 184	Systèmes d'automatisation et intégration
ISO 17735:2019		ISO 14649-121:2005	(reconfirmée)
ISO 12219-9:2019		TC 190	Qualité du sol
ISO 16000-1:2004	(reconfirmée)	ISO 21479:2019	
ISO 16000-2:2004	(reconfirmée)	ISO 15175:2018	
ISO 16000-39:2019		TC 193	Gaz naturel
TC 150	Implants chirurgicaux	ISO 6570:2001	(reconfirmée)
ISO 6474-1:2019	(reconfirmée)	TC 199	Sécurité des machines
ISO 7206-1:2008	(reconfirmée)	ISO 13851:2019	
ISO 14242-2:2016		TC 206	Céramiques techniques
ISO 14242-3:2009	(reconfirmée)	ISO 24046:2022	(reconfirmée)
ISO 14243-2:2016		TC 207	Management environnemental
TC 153	Robinetterie	ISO 14090:2019	
ISO 5209:2019		TC 211	Information géographique/Géomatique
ISO 6554:1980	(reconfirmée)	ISO 19150-4:2019	
ISO 6704:1982	(reconfirmée)	ISO/TS 19166:2021	
TC 154	Processus, éléments d'informations et	TC 216	Chaussure
	documents dans le commerce, l'industrie et	ISO 17693:2004	(reconfirmée)
	l'administration	ISO 17695:2004	(reconfirmée)

ISO 17696:2004	(no so in francé o)	ISO/IEC 40230:2011	(un no m£ uno á n)
ISO 17699:2003	(reconfirmée) (reconfirmée)	ISO/IEC 40240:2011	(reconfirmée) (reconfirmée)
ISO 17704:2004	(reconfirmée)	ISO/IEC 40240.2011	(reconfirmée)
ISO 17707:2005	(reconfirmée)	ISO/IEC 40260:2011	(reconfirmée)
ISO 20868:2001	(reconfirmée)	ISO/IEC 40280:2011	(reconfirmée)
TC 221		ISO/IEC 40280:2011	(reconfirmée)
	Produits géosynthétiques	ISO/IEC 40280:2011	(reconfirmee)
ISO 13437:2019			
TC 226	Matériaux pour la production de l'aluminium de première fusion	ISO/IEC TS 33061:2021	
ISO 2926:2013	(reconfirmée)	ISO 6160:1979	(reconfirmée)
ISO 6257:2002	(reconfirmée)	ISO/IEC 6522:1992	(reconfirmée)
ISO 10236:1995	(reconfirmée)	ISO 7185:1990	(reconfirmée)
ISO 12987:2004	(reconfirmée)	ISO 8485:1989	(reconfirmée)
ISO 12989-2:2004	(reconfirmée)	ISO/IEC 10206:1991	(reconfirmée)
ISO 14422:1999	(reconfirmée)	ISO/IEC 10279:1991	(reconfirmée)
TC 228	Tourisme et services connexes	ISO/IEC 10514-1:1996	(reconfirmée)
ISO/PAS 5643:2021 ISO 21103:2014	(vacanfirmáa)	ISO/IEC	(reconfirmée)
	(reconfirmée) (reconfirmée)	13211-1:1995	
ISO 24801-1:2014	( )	ISO/IEC 13751:2001	
ISO 24801-2:2014 ISO 24801-3:2014	(reconfirmée) (reconfirmée)	ISO/IEC 13817-1:1996	(reconfirmée)
ISO 24802-1:2014	(reconfirmée)	ISO/IEC 13886:1996	(reconfirmée)
ISO 24802-2:2014	(reconfirmée)	ISO/IEC 14519:2001	
TC 256	Pigments, colorants et matières de charge	ISO/IEC TS 17961:2013	(reconfirmée)
ISO 787-4:1981	(reconfirmée)	ISO/IEC TS	(reconfirmée)
ISO 787-10:1993	(reconfirmée)	18661-3:2015	
ISO 787-11:1981	(reconfirmée)	ISO/IECTS	(reconfirmée)
ISO 787-17:2019		19841:2015	, ,
ISO 787-28:2019		ISO/IEC 19757-2:2008	(reconfirmée)
TC 268	Villes et communautés territoriales durables	ISO/IEC	(reconfirmée)
ISO 37120:2018	T. I. I. I. I. I. I. I.	19757-8:2008	
JTC 1	Technologies de l'information	ISO/IEC 13251:2019	
ISO/IEC	(reconfirmée)	ISO/IEC 30071-1:2019	
29341-1:2011			
29341-1:2011 ISO/IEC 29341-1-1:2011	(reconfirmée)	ISO/IEC 30113-5:2019	
ISO/IEC 29341-1-1:2011 ISO/IEC	(reconfirmée)	30113-5:2019 ISO/IEC	
ISO/IEC 29341-1-1:2011 ISO/IEC 29341-1-2:2017 ISO/IEC	(reconfirmée)	30113-5:2019 ISO/IEC 19784-1:2018 ISO/IEC	(reconfirmée)
ISO/IEC 29341-1-1:2011 ISO/IEC 29341-1-2:2017 ISO/IEC 29341-2:2008	(reconfirmée)	30113-5:2019 ISO/IEC 19784-1:2018 ISO/IEC 19784-2:2007	
ISO/IEC 29341-1-1:2011 ISO/IEC 29341-1-2:2017 ISO/IEC	(reconfirmée)	30113-5:2019 ISO/IEC 19784-1:2018 ISO/IEC	(reconfirmée) (reconfirmée)
ISO/IEC 29341-1-1:2011 ISO/IEC 29341-1-2:2017 ISO/IEC 29341-2:2008 ISO/IEC	(reconfirmée)	30113-5:2019 ISO/IEC 19784-1:2018 ISO/IEC 19784-2:2007 ISO/IEC	
ISO/IEC 29341-1-1:2011 ISO/IEC 29341-1-2:2017 ISO/IEC 29341-2:2008 ISO/IEC 29341-3-1:2011 ISO/IEC	(reconfirmée)	30113-5:2019 ISO/IEC 19784-1:2018 ISO/IEC 19784-2:2007 ISO/IEC 19794-1:2011 ISO/IEC	(reconfirmée)
ISO/IEC 29341-1-1:2011 ISO/IEC 29341-1-2:2017 ISO/IEC 29341-2:2008 ISO/IEC 29341-3-1:2011 ISO/IEC 29341-3-2:2008 ISO/IEC	(reconfirmée) (reconfirmée)	30113-5:2019 ISO/IEC 19784-1:2018 ISO/IEC 19784-2:2007 ISO/IEC 19794-1:2011 ISO/IEC 19794-2:2011	(reconfirmée)
ISO/IEC 29341-1-1:2011 ISO/IEC 29341-1-2:2017 ISO/IEC 29341-2:2008 ISO/IEC 29341-3-1:2011 ISO/IEC 29341-3-2:2008 ISO/IEC 29341-3-3:2008 ISO/IEC	(reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)	30113-5:2019 ISO/IEC 19784-1:2018 ISO/IEC 19784-2:2007 ISO/IEC 19794-1:2011 ISO/IEC 19794-2:2011 ISO/IEC 19794-4:2011 ISO/IEC 19794-5:2011 ISO/IEC	(reconfirmée) (reconfirmée)
ISO/IEC 29341-1-1:2011 ISO/IEC 29341-1-2:2017 ISO/IEC 29341-2:2008 ISO/IEC 29341-3-1:2011 ISO/IEC 29341-3-2:2008 ISO/IEC 29341-3-3:2008 ISO/IEC 29341-4-2:2011 ISO/IEC	(reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)	30113-5:2019 ISO/IEC 19784-1:2018 ISO/IEC 19784-2:2007 ISO/IEC 19794-1:2011 ISO/IEC 19794-2:2011 ISO/IEC 19794-4:2011 ISO/IEC 19794-5:2011 ISO/IEC 19794-5:2011	(reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)
ISO/IEC 29341-1-1:2011 ISO/IEC 29341-1-2:2017 ISO/IEC 29341-2:2008 ISO/IEC 29341-3-1:2011 ISO/IEC 29341-3-2:2008 ISO/IEC 29341-3-2:2008 ISO/IEC 29341-3-3:2008 ISO/IEC 29341-4-2:2011 ISO/IEC 29341-4-2:2011	(reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)	30113-5:2019 ISO/IEC 19784-1:2018 ISO/IEC 19784-2:2007 ISO/IEC 19794-1:2011 ISO/IEC 19794-2:2011 ISO/IEC 19794-4:2011 ISO/IEC 19794-5:2011 ISO/IEC	(reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)
ISO/IEC 29341-1-1:2011 ISO/IEC 29341-1-2:2017 ISO/IEC 29341-2:2008 ISO/IEC 29341-3-1:2011 ISO/IEC 29341-3-2:2008 ISO/IEC 29341-3-3:2008 ISO/IEC 29341-4-2:2011 ISO/IEC 29341-4-2:2011 ISO/IEC	(reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)	30113-5:2019 ISO/IEC 19784-1:2018 ISO/IEC 19784-2:2007 ISO/IEC 19794-1:2011 ISO/IEC 19794-2:2011 ISO/IEC 19794-4:2011 ISO/IEC 19794-5:2011 ISO/IEC 19794-6:2011 ISO/IEC	(reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)
ISO/IEC 29341-1-1:2011 ISO/IEC 29341-1-2:2017 ISO/IEC 29341-2:2008 ISO/IEC 29341-3-1:2011 ISO/IEC 29341-3-2:2008 ISO/IEC 29341-3-2:2008 ISO/IEC 29341-3-2:2011 ISO/IEC 29341-4-2:2011 ISO/IEC 29341-4-2:2011 ISO/IEC 29341-4-2:2011 ISO/IEC 29341-4-2:2011 ISO/IEC 29341-4-2:2011	(reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)	30113-5:2019 ISO/IEC 19784-1:2018 ISO/IEC 19784-2:2007 ISO/IEC 19794-1:2011 ISO/IEC 19794-2:2011 ISO/IEC 19794-4:2011 ISO/IEC 19794-5:2011 ISO/IEC 19794-6:2011 ISO/IEC 19794-6:2011	(reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)
ISO/IEC 29341-1-1:2011 ISO/IEC 29341-1-2:2017 ISO/IEC 29341-2:2008 ISO/IEC 29341-3-1:2011 ISO/IEC 29341-3-2:2008 ISO/IEC 29341-3-2:2008 ISO/IEC 29341-4-2:2011 ISO/IEC 29341-4-2:2011 ISO/IEC 29341-4-2:2011 ISO/IEC 29341-4-3-3:2008 ISO/IEC 29341-4-3-3:2008 ISO/IEC 29341-4-3-3:2008 ISO/IEC 29341-4-3-3:2008 ISO/IEC 29363:2008	(reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)	30113-5:2019 ISO/IEC 19784-1:2018 ISO/IEC 19784-2:2007 ISO/IEC 19794-1:2011 ISO/IEC 19794-2:2011 ISO/IEC 19794-4:2011 ISO/IEC 19794-5:2011 ISO/IEC 19794-6:2011 ISO/IEC 19794-8:2011 ISO/IEC 19794-9:2011 ISO/IEC	(reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)
ISO/IEC 29341-1-1:2011 ISO/IEC 29341-1-2:2017 ISO/IEC 29341-2:2008 ISO/IEC 29341-3-1:2011 ISO/IEC 29341-3-2:2008 ISO/IEC 29341-3-2:2008 ISO/IEC 29341-4-2:2011 ISO/IEC 29341-4-2:2011 ISO/IEC 29341-4-2:2011 ISO/IEC 29341-4-3011 ISO/IEC 29341-4-4:2011 ISO/IEC 29361:2008 ISO/IEC 29363:2008 ISO/IEC 29363:2008 ISO/IEC 29363:2008 ISO/IEC 30182:2017	(reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)	30113-5:2019 ISO/IEC 19784-1:2018 ISO/IEC 19784-2:2007 ISO/IEC 19794-1:2011 ISO/IEC 19794-2:2011 ISO/IEC 19794-4:2011 ISO/IEC 19794-5:2011 ISO/IEC 19794-6:2011 ISO/IEC 19794-6:2011 ISO/IEC 19794-9:2011 ISO/IEC 19794-9:2011 ISO/IEC 19794-9:2011	(reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)
ISO/IEC 29341-1-1:2011 ISO/IEC 29341-1-2:2017 ISO/IEC 29341-2:2008 ISO/IEC 29341-3-1:2011 ISO/IEC 29341-3-2:2008 ISO/IEC 29341-3-2:2008 ISO/IEC 29341-4-2:2011 ISO/IEC 29341-4-4:2011 ISO/IEC 29341-4-4:2011 ISO/IEC 29361:2008 ISO/IEC 29362:2008 ISO/IEC 29363:2008 ISO/IEC 30182:2017 ISO/IEC 33071:2016	(reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)	30113-5:2019 ISO/IEC 19784-1:2018 ISO/IEC 19784-2:2007 ISO/IEC 19794-1:2011 ISO/IEC 19794-2:2011 ISO/IEC 19794-4:2011 ISO/IEC 19794-5:2011 ISO/IEC 19794-6:2011 ISO/IEC 19794-8:2011 ISO/IEC 19794-9:2011 ISO/IEC	(reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée) (reconfirmée)

ISO/IEC 19794-15:2017

ISO/IEC (reconfirmée)

19795-2:2007

ISO/IEC (reconfirmée)

19795-6:2012 ISO/IEC TS

19795-9:2019

ISO/IEC 20027:2018

ISO/IEC 24709-1:2017

ISO/IEC (reconfirmée)

24709-2:2007

ISO/IEC 29109-5:2019

ISO/IEC (reconfirmée)

29109-6:2011

(reconfirmée)

29109-7:2011 ISO/IEC

ISO/IEC

(reconfirmée)

29109-8:2011

ISO/IEC (reconfirmée)

29109-9:2011

ISO/IEC 29164:2011 (reconfirmée)

ISO/IEC 30107-2:2017

## Normes annulées

Période du 01 septembre au 30 septembre 2024

TC 34	Produits alimentaires
ISO 712:2009	(remplacée par ISO 712-1:2024)
TC 201	Analyse chimique des surfaces
ISO 18117:2009	(remplacée par ISO 20579-1:2024)
TC 229	Nanotechnologies
ISO/TR 13329:2012	(remplacée par ISO/TS 13329:2024)
TC 268	Villes et communautés territoriales durables
ISO/TS 37151:2015	(remplacée par ISO 37151:2024)
TMBG	Bureau de gestion technique - groupes
IWA 29:2019	(remplacée par ISO 18716:2024)
JTC 1	Technologies de l'information
ISO/IEC TR 23186:2018	(remplacée par )

# Calendrier des réunions

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