#### 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 48	Équipement de laboratoire
ISO/CD TR 6037	Titre manque
TC 60	Engrenages
ISO/CD TR 10064-2.2	Code pratique de réception — Partie 2: Titre manque
TC 68	Services financiers
ISO/CD 17442-3	Services financiers — Schéma d'identifiant d'entité légale (IEL) — Partie 3: Titre manque
TC 69	Application des méthodes statistiques
ISO/CD 11843-7	Capacité de détection — Partie 7: Méthodologie basée sur les propriétés stochastiques du bruit instrumental
TC 71	Béton, béton armé et béton précontraint
ISO/CD 18319-3	
ISO/CD 19044	Méthodes d'essai des composites à base de ciment renforcés par des fibres — Courbe de déplacement de charge utilisant un échantillon entaillé
TC 85	Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection

Secteur nucléaire — Exigences pour les organ-

### CD enregistrés

Période du 01 décembre 2022 au 01 janvier 2023

Ces documents son	t actuellement à l'étude par le comité technique. és au Secrétariat central.	23406	secteur nucleaire — Exigences pour les organ- ismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management de la qualité d'organisations fournissant des produits et services importants pour la sûreté nucléaire (IPSN)
TC 8	Navires et technologie maritime	ISO/CD 17099	Radioprotection — Critères de performance pour
ISO/CD 11326	Titre manque		les laboratoires pratiquant la dosimétrie bi- ologique par le test des micronoyaux avec blocage
TC 20	Aéronautique et espace		de la cytodiérèse (CBMN) dans les lymphocytes du
ISO/CD 13657	Titre manque	150 (50 4040	sang périphérique
ISO/CD 16215-1	Titre manque — Partie 1: Titre manque	ISO/CD 6863	Préparation de traceurs uranium et plutonium pour les analyses par spectrométrie de masse avec
TC 21	Équipement de protection et de lutte contre		dilution isotopique
	l'incendie	TC 94	Sécurité individuelle Equipement de pro-
ISO/CD 7240-27	Systèmes de détection et d'alarme d'incendie — Partie 27: Détecteurs ponctuels d'incendie utilisant		tection individuelle
	un capteur de fumée en combinaison avec un capteur de monoxyde de carbone (CO) et, option- nellement, un ou plusieurs capteurs de chaleur	ISO/CD 11612	Vêtements de protection — Vêtements de protec- tion contre la chaleur et les flammes — Exigences de performance minimales
TC 22	Véhicules routiers	ISO/CD 14116	Vêtements de protection — Protection contre les flammes — Matériaux, assemblages de matériaux
ISO/CD 4107	Véhicules utilitaires — Caractéristiques dimension-		et vêtements à propagation de flamme limitée
	nelles de la fixation de la roue sur le moyeu	ISO/CD	Habillement de protection contre les produits
TC 28	Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d'origine synthé-	16602-1.2	chimiques — Classification, étiquetage et exi- gences de performances — Partie 1: Généralités
	tique ou biologique	ISO/CD	Habillement de protection contre les produits
ISO/CD 12921	Produits pétroliers et connexes — Détermination de la stabilité mécanique des graisses en présence d'eau	16602-2.2	chimiques — Classification, étiquetage et exigenc- es de performances — Partie 2: Méthodes d'essais physiques, classification et exigences
ISO/CD 18335	Produits pétroliers et produits relatés Détermi-	ISO/CD 16602-3.2	Habillement de protection contre les produits chimiques — Classification, étiquetage et exigenc-
	nation de la viscosité dynamique et évaluation de la viscosité cinématique Méthode avec le viscosimètre en pressure constant		es de performances — Partie 3: Méthodes d'essais chimiques, classification et exigences
TC 38	Textiles	ISO/CD 16602-4.2	Habillement de protection contre les produits chimiques — Classification, étiquetage et exi-
ISO/CD 105-C12	Textiles - Essais de solidité des teintures — Partie C12: Solidité des teintures au lavage industriel	ISO/CD	gences de performances — Partie 4: Conception  Habillement de protection contre les produits
TC 46	Information et documentation	16602-5.2	chimiques — Classification, étiquetage et exigenc-
ISO/CD 11799	Information et documentation — Exigences pour le stockage des documents d'archives et de		es de performances — Partie 5: Méthodes d'essais des vêtements, classification et exigences
	bibliothèques	ISO/CD	Habillement de protection contre les produits
ISO/CD 18128	Information et documentation — Evalua- tion du risque pour les processus et systèmes d'enregistrement	16602-6.2	chimiques — Classification, étiquetage et exigenc- es de performances — Partie 6: Lignes directrices relatives à la sélection, l'utilisation, l'entretien et la maintenance
			mantenance

ISO/CD TS

ISO 21942:2019/	Tenue de travail pour les pompiers — Amende-	ISO/CD 5861	Titre manque
CD Amd 1	ment 1	TC 205	Conception de l'environnement intérieur des
TC 96	Appareils de levage à charge suspendue		bâtiments
ISO/CD 11660-1	Appareils de levage à charge suspendue — Moy- ens d'accès, dispositifs de protection et de retenue — Partie 1: Généralités	ISO 11855- 7:2019/CD Amd 1	Conception de l'environnement des bâtiments — Conception, dimensionnement, installation et contrôle des systèmes radiants encastrés de
TC 110	Chariots de manutention		chauffage et de refroidissement — Partie 7: Para- mètres d'entrée pour le calcul de la performance
ISO/CDTS	Chariots de manutention — Exigences de sécurité		énergétique — Amendement 1
3691-8.2	et vérification — Partie 8: Exigences régionales pour les pays en dehors de la Communauté européenne	TC 206 ISO/CD 6223	Céramiques techniques
TC 131	Transmissions hydrauliques et pneumatiques	TC 207	Management environnemental
ISO/CD 21018-1	Transmissions hydrauliques — Surveillance du niveau de pollution particulaire des fluides — Partie 1: Principes généraux	ISO/CD 14071	Management environnemental — Analyse du cycle de vie — Processus de revue critique et compétences des vérificateurs:
TC 147	Qualité de l'eau		directrices supplémentaires à l'ISO 14044:2006
ISO/CD 9308-2	Titre manque — Partie 2: Méthode du nombre le plus probable	ISO/CD 14072	Management environnemental — Analyse du cycle de vie — Exigences et lignes directrices pour l'analyse du cycle de vie organisationnelle
TC 150	Implants chirurgicaux	ISO/CD 59014	Titre manque
IEC/CD	Appareils électromédicaux — Partie 2-31: Exi-	TC 211	Information géographique/Géomatique
80601-2-31	gences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des stimulateurs cardiaques externes à source d'énergie interne	ISO 19111:2019/ DAmd 2	Information géographique — Système de références par coordonnées — Amendement 2: Titre manque
TC 153 ISO/CD 12101	Robinetterie Robinetterie industrielle — Mesurage, essais et	ISO 19162:2019/ DAmd 1	Information géographique — Représentation textuelle bien lisible de systèmes de référence par
	modes opératoires de qualification pour émissions fugitives — Système de classification et modes		coordonnées — Amendement 1
	opératoires de qualification pour les essais de type des dispositifs d'étanchéité de la tige des appareils de robinetterie	TC 213	Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits
TC 159	Ergonomie	ISO/CD 16610-21	Spécification géométrique des produits (GPS) — Filtrage — Partie 21: Filtres de profil linéaires:
ISO/CD	Ergonomie de l'interaction homme-système —	10010-21	— Filtrage — Partie 21: Filtres de profit lineaires: Filtres gaussiens
9241-820	Partie 820: Guidage ergonomique sur les interac- tions dans les environnements immersifs, la réalité augmentée et la réalité virtuelle	ISO/CD 16610-31	Spécification géométrique des produits (GPS) — Filtrage — Partie 31: Filtres de profil robustes: Filtres de régression gaussiens
TC 164	Essais mécaniques des métaux	ISO/CD	Spécification géométrique des produits (GPS) —
ISO/CD 7039	Titre manque	25178-601	État de surface: Surfacique — Partie 601: Caracté- ristiques nominales des instruments à contact (à
TC 165	Structures en bois		palpeur)
ISO/CD 7567	Titre manque	ISO/CD	Spécification géométrique des produits (GPS) —
TC 172	Optique et photonique	25178-602	État de surface: Surfacique — Partie 602: Caracté- ristiques nominales des instruments sans contact
ISO/CD 9211-1	Optique et photonique — Traitements optiques — Partie 1: Vocabulaire	ISO/CD	(à capteur confocal chromatique)  Spécification géométrique des produits (GPS) —
ISO/CD 9211-2	Optique et photonique — Traitements optiques — Partie 2: Propriétés optiques	25178-603	État de surface: Surfacique — Partie 603: Caractéristiques nominales des instruments sans contact
ISO/CD 9211-3	Optique et photonique — Traitements optiques — Partie 3: Durabilité environnementale	ICO/CD	(microscopes interférométriques à glissement de franges)
TC 180	Énergie solaire	ISO/CD 25178-604	Spécification géométrique des produits (GPS) — État de surface: Surfacique — Partie 604: Caracté-
ISO 24194:2022/ CD Amd 1	Energie solaire — Champs de capteurs — Vérifica- tion de la performance — Amendement 1		ristiques nominales des instruments sans contact (à interférométrie par balayage à cohérence)
TC 188	Petits navires	ISO/CD	Spécification géométrique des produits (GPS) —
ISO/CD 16315	Petits navires — Système de propulsion électrique	25178-605	État de surface: Surfacique — Partie 605: Caracté-
ISO/CD 23625	Petits navires — Batteries lithium-ion		ristiques nominales des instruments sans contact (capteur autofocus à point)
TC 195	Machines et matériels pour la construction	TC 219	Revêtements de sol
-	des bâtiments	ISO/CD 24342	Revêtements de sol résilients ou textiles — Déter-
ISO/CD 21573-1	Machines et matériels pour la construction des bâtiments — Pompes à béton — Partie 1: Termi- nologie et spécifications commerciales		mination de la longueur des bords, de la rectitude des arêtes et de l'équerrage des dalles
TC 197	Technologies de l'hydrogène	TC 220	Récipients cryogéniques
ISO/CD 14687	Qualité du carburant hydrogène — Spécification de produit	ISO/CD 21009-2	Récipients cryogéniques — Récipients fixes isolés sous vide — Partie 2: Exigences de fonctionnement
		TC 2.10	AACL C PRO HILL C
ISO/CD 19887	Titre manque	TC 249	Médecine traditionnelle chinoise

TC 274	Titre manque  Lumière et éclairage	
ISO/CIE CD 8995-1	Éclairage des lieux de travail — Partie 1: Intérieur	
TC 276	Biotechnologie	DIS diff
ISO/CDTS 9491-1	Biotechnologie — Recommandations et exigences relatives aux modèles informatiques prédictifs dans la recherche sur la médecine personnalisée — Partie 1: Lignes directrices pour la construction, la vérification et la validation des modèles	Période du 01 déce
ISO/CD 24479	Titre manque	nique ISO concern
ISO/CD 24480	Titre manque	Ils ont été soumis a
TC 282	Recyclage des eaux	indiquée.
ISO/CD 20466	Titre manque	* Disponibles en a
ISO/CD 20468-9	Lignes directrices pour l'évaluation des per- formances des techniques de traitement des systèmes de réutilisation de l'eau — Partie 9: Partie 9: Électrochloration	
TC 292	Sécurité et résilience	
ISO/CD 22336	Titre manque	TC 6
TC 314	Vieillissement de la population	ISO/DIS
ISO/CD 25554	Titre manque	24118-1.3
JTC 1	Technologies de l'information	
ISO/IEC CD 29110-5-1-1	Titre manque — Partie 5-1-1: Titre manque	TC 8
ISO/IEC CD 29110-5-1-2	Ingénierie du logiciel — Profils de cycle de vie pour très petits organismes (TPO) — Partie 5-1-2: Guide de gestion et d'ingénierie: Groupe de profil générique: Profil basique	ISO/DIS 8728
ISO/IEC CD 29110-5-1-3	Ingénierie des systèmes et du logiciel — Profils de cycle de vie pour très petits organismes (TPO) — Partie 5-1-3: Ingénierie du logiciel — Guide d'ingénierie et de gestion: Groupe de profils génér- iques — Profil intermédiaire	ISO/DIS 16425
ISO/IEC CD 29110-5-1-4	Ingénierie des systèmes et du logiciel — Profils de cycle de vie pour très petits organismes (TPO) — Partie 5-1-4: Titre manque	ISO/DIS 19847
ISO/IEC CD 29110-5-2-1	Ingénierie des systèmes et du logiciel — Profils de cycle de vie pour très petits organismes (TPO) — Partie 5-2-1: Guide à la gestion organisationnelle	
ISO/IEC CD 29110-5-3	Ingénierie des systèmes et du logiciel — Profils de cycle de vie pour très petits organismes (TPO) — Partie 5-3: Lignes directices de prestation des services	ISO/DIS 19848
ISO/IEC CD 29110-5-4	Ingénierie des systèmes et du logiciel — Profils de cycle de vie pour très petits organismes (TPO) — Partie 5-4: Titre manque	ISO/DIS 24060-2
ISO/IEC CD TS 19568	Langages de programmation — Extensions C++ pour la bibliothèque fondamentaux	
ISO/IEC CD	Titre manque	TC 17
14888-4.2 ISO/IEC CD 18031.2	Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Génération de bits aléatoires	ISO/DIS 6819
ISO/IEC CD 19790	Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Exigences de sécurité pour les modules	TC 20
ISO/IEC CD 23264-2.4	cryptographiques Titre manque — Partie 2: Titre manque	ISO/DIS 16126
ISO/IEC CD 16022.4	Technologies de l'information — Techniques automatiques d'identification et de capture des données — Spécification de symbologie de code à barres Data Matrix	ISO/DIS 17666
ISO/IEC CD 5207	Titre manque	

### fusés

cembre 2022 au 01 janvier 2023

ont obtenu un soutien suffisant au sein du comité techné.

aux comités membres de l'ISO pour vote jusqu'à la date

anglais seulement

Date limite du vote

		vote
TC 6	Papiers, cartons et pâtes	
ISO/DIS 24118-1.3	Papiers et cartons — Méthode par contact avec stylet — Partie 1: Détermination de la rugosité de surface	2023-02-13
TC 8	Navires et technologie maritime	
ISO/DIS 8728	Navires et technologie maritime — Compas gyroscopiques à usage marin	2023-03-17
	(Révision de ISO 8728:2014)	
ISO/DIS 16425	Titre manque	
		2023-02-27
	(Révision de ISO 16425:2013)	
ISO/DIS 19847	Navires et technologie maritime — Serveurs de données embarqués pour partager les données de terrain en mer (Révision de ISO 19847:2018)	2023-02-27
ISO/DIS 19848	Navires et technologie maritime — Données normalisées pour les machines et équipements à bord des navires (Révision de ISO 19848:2018)	2023-02-24
ISO/DIS 24060-2	Titre manque — Partie 2: Titre manque	2023-03-16
TC 17	Acier	
ISO/DIS 6819	Fil machine en acier pour câbles de ponts	
		2023-03-17
TC 20	Aéronautique et espace	
ISO/DIS 16126	Systèmes spatiaux — Titre manque	
		2023-03-03
	(Révision de ISO 16126:2014)	
ISO/DIS 17666	Systèmes spatiaux — Management des risques	2023-03-06
	(Révision de ISO 17666:2016)	

ISO/DIS 27025	Systèmes spatiaux — Management de programme — Exigences pour assurance qualité  (Révision de ISO 27025:2010)  Systèmes spatiaux — Management	2023-03-07	ISO/DIS 18497-3	Tracteurs et matériels agri- coles — Sécurité des machines partiellement automatisées, semi-autonomes et autonomes — Partie 3: Zones de fonctionnement autonome (Révision de ISO 18497:2018)	2023-02-27
	de programme — Éléments de structures de gestion de projet	2023-03-08	ISO/DIS 18497-4	Tracteurs et matériels agricoles — Sécurité des machines partielle- ment automatisées, semi-auto-	2022 02 27
TC 21	(Révision de ISO 27026:2011)  Équipement de protection et de lutte contre l'incendie			nomes et autonomes — Partie 4: Méthodes de vérification et principes de validation (Révision de ISO 18497:2018)	2023-02-27
		2023-03-09	TC 28	Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lu- brifiants d'origine synthétique	
TC 22	Véhicules routiers			ou biologique	
ISO/DIS 15765-5	Véhicules routiers — Communication de diagnostic sur gestionnaire de réseau de communication (DoCAN) — Partie 5: spécification pour un réseau véhicule connecté sur la prise de diagnostic	2023-03-01	ISO/DIS 12156-1	Carburant diesel — Évaluation du pouvoir lubrifiant au banc alternatif à haute fréquence (HFRR) — Partie 1: Méthode d'essai (Révision de ISO 12156-1:2018)	2023-03-21
	(Révision de ISO 15765-5:2021)		TC 31	Pneus, jantes et valves	
ISO/DIS 8092-2	Véhicules routiers — Connexions pour faisceaux de câblage électrique embarqués — Partie	2023-03-13	ISO/DIS 24163-1	Titre manque — Partie 1: Titre manque	2023-03-02
	2: Définitions, méthodes d'essai	2023-03-13			
	et exigences de performances générales		TC 34	Produits alimentaires	
ISO/DIS 11452-8.2	(Révision de ISO 8092-2:2005) Titre manque — Partie 8: Titre		ISO/DIS 11816-1	Lait et produits laitiers — Dé- termination de l'activité de la phosphatase alcaline — Partie 1:	2023-02-24
11432-0.2	manque	2023-02-22		Méthode fluorimétrique pour le lait et les boissons à base de lait (Révision de ISO 11816-1:2013)	
ISO 13232- 7:2005/DAmd 2	(Révision de ISO 11452-8:2015)  Motocycles — Méthodes d'essai et d'analyse de l'évaluation par la recherche des dispositifs, montés sur les motocycles, visant à la pro- tection des motocyclistes contre	2023-03-20	ISO/DIS 11816-2	Lait et produits laitiers — Dé- termination de l'activité de la phosphatase alcaline — Partie 2: Méthode fluorimétrique pour le fromage (Révision de ISO 11816-2:2016)	2023-02-28
	les collisions — Partie 7: Méthodes normalisées de simulation par ordinateur d'essais de choc sur motocycles — Amendement 2: Facteurs de corrélation		ISO 6888- 1:2021/DAmd 1	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizon- tale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase posi- tive ( <i>Staphylococcus aureus<!--</td--><td>2023-03-02</td></i>	2023-03-02
TC 23	Tracteurs et matériels agricoles et forestiers			i> et autres espèces) — Partie 1: Méthode utilisant le milieu gélosé	
ISO/DIS 16122-1	Matériel agricole et forestier — Contrôle des pulvérisateurs en service — Partie 1: Généralités	2023-03-20	ISO 6888-	de Baird-Parker — Amendement 1: Corrections Microbiologie de la chaîne alimen-	
	(Pávician da ISO 16122 1/2015)		2:2021/DAmd 1	taire — Méthode horizontale pour	2022 02 02
ISO/DIS 16122-2	(Révision de ISO 16122-1:2015)  Matériel agricole et forestier — Contrôle des pulvérisateurs en service — Partie 2: Pulvérisateurs à rampe horizontale (Révision de ISO 16122-2:2015)	2023-03-20		le dénombrement des staphy- locoques à coagulase positive ( <i>&gt;Staphylococcus aureus </i> et autres espèces) — Partie 2: Méth- ode utilisant le milieu gélosé au plasma de lapin et au fibrinogène — Amendement 1: Corrections	2023-03-02
ISO/DIS 16122-3	Matériel agricole et forestier —		TC 35	Peintures et vernis	
	Contrôle des pulvérisateurs en service — Partie 3: Pulvérisateurs pour cultures arbustives et arboricoles (Révision de ISO 16122-3:2015)	2023-03-20	ISO/DIS 20567-2	Peintures et vernis — Détermina- tion de la résistance des revête- ments aux impacts de cailloux	2023-03-01
ISO/DIS 16122-4	Matériel agricole et forestier — Contrôle des pulvérisateurs en service — Partie 4: Pulvérisateurs	2023-03-20		<ul> <li>Partie 2: Essai de choc simple par corps percutant guidé (Révision de ISO 20567-2:2017)</li> </ul>	
	fixes et semi-mobiles		TC 37	Langage et terminologie	
	(Révision de ISO 16122-4:2015)		ISO/DIS 24183	Communication technique - Vocabulaire	
					2023-03-20

ISO/DIS 20539	Traduction, interprétation et technologies apparentées — Vocabulaire	2023-03-09	ISO/DIS 3671	Plastiques — Matières à mouler aminoplastes — Détermination des matières volatiles	2023-03-20
	(Révision de ISO 20539:2019)			(Révision de ISO 3671:1976)	
TC 38 ISO/DIS 5533	Textiles Titre manque		ISO/DIS 5425	Spécifications pour l'utilisation de filaments à base de poly(acide lactique) dans les applications de fabrication additive	2023-03-09
ISO/DIS 18692-4	Cordages en fibres pour le maintien en position des structures marines — Partie 4: Polyarylate	2023-02-27	ISO/DIS 20200	Plastiques — Détermination du de- gré de désintégration de matériaux plastiques dans des conditions de compostage lors d'un essai de laboratoire	2023-03-17
	(Révision de ISO/TS 19336:2015)		TC 67	(Révision de ISO 20200:2015)	
ISO/DIS 22195-3	Textiles — Détermination d'indicateurs d'ingrédients de tex- tiles colorés — Partie 3: Mirobolant	2023-03-22	TC 67	Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone	
TC 39	Machines-outils		ISO/DIS 3845	Méthode d'essai de déformation du diamètre d'une conduite en acier pour évaluer sa tenue mécanique	2023-03-16
ISO/DIS 19085-12	Machines à bois — Sécurité — Par- tie 12: Machines à tenonner/profiler	2023-03-20	ISO/DIS 13702	en environnement corrosif Industries du pétrole et du gaz	
TC 43	(Révision de ISO 19085-12:2021)  Acoustique			naturel — Contrôle et mitigation des feux et des explosions des installations en mer — Exigences et lignes directrices	2023-02-23
ISO/DIS 10302-1	Acoustique — Mesurage du bruit			(Révision de ISO 13702:2015)	
	aérien émis et des vibrations de structure induites par les petits équipements de ventilation — Par-	2023-03-20	TC 71	Béton, béton armé et béton précontraint	
	tie 1: Mesurage du bruit aérien (Révision de ISO 10302-1:2011)		ISO/DIS 13315-3	Titre manque — Partie 3: Titre manque	2023-03-20
ISO/DIS 15665	Acoustique — Isolation acoustique des tuyaux, clapets et brides	2023-03-02	TC 76	Appareils de transfusion, de	2023-03-20
	(Révision de ISO 15665:2003, ISO 15665:2003/Cor 1:2004)			perfusion et d'injection et ap- pareils destinés au traitement du sang à usage médical et	
TC 45	Élastomères et produits à base d'élastomères		ISO/DIS 4802-1	pharmaceutique  Verrerie — Résistance hydrolytique	
ISO/DIS 5462	Gants en supports textiles revêtus de latex de caoutchouc - Spécification	2023-03-23		des surfaces internes des récipients en verre — Partie 1: Détermina- tion par analyse titrimétrique et classification (Révision de ISO 4802-1:2016)	2023-03-20
TC 46	Information et documentation		ISO/DIS 4802-2	Verrerie — Résistance hydrolytique	
ISO/DIS 21127	Information et documentation — Une ontologie de référence pour l'échange d'informations du patrimoine culturel (Révision de ISO 21127:2014)	2023-03-16		des surfaces internes des récipients en verre — Partie 2: Détermination par spectrométrie de flamme et classification (Révision de ISO 4802-2:2016)	2023-03-22
TC 61	Plastiques		TC 85	Énergie nucléaire, technologies	
ISO/DIS 13927	Plastiques — Essai simple pour la détermination du débit calorifique au moyen d'un radiateur conique et d'une sonde à thermopile (Révision de ISO 13927:2015)	2023-03-20	ISO/DIS 24390	nucléaires, et radioprotection Énergie nucléaire — Technologie du combustible nucléaire — Mé- thodologies pour l'évaluation de la radioactivité des déchets de Très	2023-03-17
ISO/DIS 60	Plastiques — Détermination de la masse volumique apparente des	2023-03-01		Faibles Activité (TFA) produits par les installations nucléaires	
	matières susceptibles de s'écouler à travers un entonnoir donné (Révision de ISO 60:1977)	ZUZJ-UJ-UT	TC 107	Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques	
ISO/DIS 61	Plastiques — Détermination de la masse volumique apparente des matières à mouler non susceptibles de s'écouler à travers un entonnoir donné	2023-03-08	ISO/DIS 3882	Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques — Re- vue des méthodes de mesurage de l'épaisseur (Révision de ISO 3882:2003)	2023-03-09
	(Révision de ISO 61:1976)		ISO/DIS 8181	Titre manque	

TC 127	Engins de terrassement		ISO/DIS 23124	Titre manque	
ISO/DIS 6683.2	Engins de terrassement — Cein- tures de sécurité et ancrages pour ceintures de sécurité — Exigences	2023-02-23			2023-03-20
	de performance et essais (Révision de ISO 6683:2005)		TC 204	Systèmes de transport intelligents	
TC 135	Essais non destructifs		ISO/DIS	Systèmes de transport intelli-	
ISO/DIS 24367	Titre manque	2023-03-22	14823-1.2	gents — Dictionnaire de don- nées graphiques — Partie 1: Spécification (Révision de ISO 14823:2017)	2023-02-06
TC 150	Implants chirurgicaux		TC 211	Information géographique/	
ISO/DIS 9584.2	Implants chirurgicaux — Essais non destructifs — Contrôle radi- ographique des implants chirurgi- caux métalliques moulés (Révision de ISO 9584:1993)	2023-01-27	ISO/DIS 19144-2	Géomatique Information géographique — Systèmes de classification — Partie 2: Métalangage pour l'occupation des sols (LCML) (Révision de ISO 19144-2:2012)	2023-03-02
TC 153	Robinetterie		ISO/DIS 19152-1	Information géographique	
ISO/DIS 5640.2	Robinetterie industrielle - Kits de montage de raccordement des actionneurs à fraction de tour	2023-01-31		<ul> <li>Modèle du domaine de l'administration des terres (LADM)</li> <li>Partie 1: Modèle conceptuel générique (Révision de ISO 19152:2012)</li> </ul>	2023-03-09
TC 159	Ergonomie		TC 215	Informatique de santé	
ISO/DIS 24227	Titre manque		ISO/DIS 18104	Informatique de santé — Struc-	
TC 166	Articles en céramique, en	2023-03-20	150,515 1616 1	tures catégorielles destinées à la représentation des pratiques de soins infirmiers dans les systèmes	2023-03-17
	verre et en céramique vitreuse en contact avec les denrées		TC 221	terminologiques (Révision de ISO 18104:2014)	
	alimentaires		TC 221	Produits géosynthétiques	
ISO/DIS 5644	Titre manque	2023-03-23	ISO/DIS 9862	Géosynthétiques — Échantil- lonnage et préparation des éprouvettes	2023-02-28
TC 171	Applications en gestion des			(Révision de ISO 9862:2005)	
	documents		TC 238	Biocombustibles solides	
ISO/DIS 16684-4	Titre manque	2023-03-03	ISO/DIS 17827-1	Biocombustibles solides — Déter- mination de la distribution granulo- métrique des combustibles non comprimés — Partie 1: Méthode	2023-03-21
TC 178	Ascenseurs, escaliers mécan- iques et trottoirs roulants			au tamis oscillant d'ouverture de maille égale ou supérieure à 3,15 mm	
ISO 25745- 2:2015/DAmd 1	Performance énergétique des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants — Partie 2: Calcul énergétique et classification des ascenseurs — Amendement 1: Zones sans arrêt intermédiaire	2023-03-20	ISO/DIS 17827-2	(Révision de ISO 17827-1:2016)  Biocombustibles solides — Détermination de la distribution granulométrique des combustibles non comprinés — Partie 2: Méthode au tamis vibrant d'ouverture de maille	2023-03-21
TC 184	Systèmes d'automatisation et intégration			inférieure ou égale à 3,15 mm (Révision de ISO 17827-2:2016)	
IEC/DIS 63339	Modèle de référence unifié pour la fabrication intelligente		TC 282 ISO/DIS 21939-2	Recyclage des eaux Titre manque — Partie 2: Titre	
		2023-03-10		manque	2023-03-03
ISO/DIS 16400-2	Titre manque — Partie 2: Titre				
	manque	2023-02-24	TC 292	Sécurité et résilience	
			ISO/DIS 22388	Titre manque	
TC 193	Gaz naturel				2023-02-27
ISO/DIS 2614	Analyse du gaz naturel — Bio- méthane — Détermination de la teneur en terpènes par micro-chro-	2023-03-17	TC 299 ISO/DIS 5363	Robotique  Robotique — Méthodes d'essai	
TC 201	matographie en phase gazeuse  Analyse chimique des surfaces		כסכר כוח/סכו	du robot ambulant RACA de type exosquelette	2023-03-24
			TC 334	Matériaux de référence	

ISO/DIS 33407	Titre manque		ISO/FDIS 23774	Titre manque	
		2023-03-01			2023-02-02
JTC 1	Technologies de l'information		ISO/FDIS 23777	Titre manque	
ISO/IEC DIS 5965	Titre manque				2023-02-03
		2023-03-01	TC 8	Navires et technologie	
	(Révision de ISO/IEC 5965:2021)			maritime	
ISO/IEC 9594- 11:2020/DAmd 1	Technologies de l'information — Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) — Partie 11: Titre manque — Amendement 1	2023-03-14	ISO/FDIS 4845	Navires et technologie mari- time — Gréement combiné pour l'amarrage en haute mer	2023-01-30
ISO/IEC DIS 9594-12	Titre manque — Partie 12: Titre		ISO/FDIS 24482	Titre manque	
9394-12	manque	2023-03-20			2023-02-03
ISO/IEC	Cartes d'identification — Caracté-		TC 22	Véhicules routiers	
7810:2019/ DAmd 1	ristiques physiques — Amende- ment 1	2023-03-24	ISO/PRF 11992-2	Véhicules routiers — Échange d'informations numériques sur les	
ISO/IEC DIS	Titre manque			connexions électriques entre véhi- cules tracteurs et véhicules tractés	
4922-2		2023-03-23		<ul> <li>Partie 2: Couche d'application pour les équipements de freinage et les organes de roulement (Révision de ISO 11992-2:2014)</li> </ul>	
ISO/IEC DIS 22592-2	Titre manque — Partie 2: Titre manque		ISO/PRF	Véhicules routiers — Commu-	
ISO/IEC DIS	Titre manque	2023-02-23	15031-3	nications entre un véhicule et un équipement externe pour le diagnostic relatif aux émissions — Partie 3: Connecteur de diagnostic	
5394		2023-03-20		et circuits électriques associés:	
5394		2023-03-20		et circuits électriques associés: spécifications et utilisation (Révision de ISO 15031-3:2016)	
5394		2023-03-20	ISO/PRF 21782-1	spécifications et utilisation (Révision de ISO 15031-3:2016) Véhicules routiers à propulsion électrique — Spécification d'essai pour les composants de propulsion électrique — Partie 1: Conditions generales et définitions	
FDIS dif	fusés	2023-03-20		spécifications et utilisation (Révision de ISO 15031-3:2016) Véhicules routiers à propulsion électrique — Spécification d'essai pour les composants de propulsion électrique — Partie 1: Conditions	
FDIS dif		2023-03-20	21782-1	spécifications et utilisation (Révision de ISO 15031-3:2016) Véhicules routiers à propulsion électrique — Spécification d'essai pour les composants de propulsion électrique — Partie 1: Conditions generales et définitions (Révision de ISO 21782-1:2019) Véhicules routiers — Porte-charges	2023-01-27
FDIS dif	embre 2022 au 01 janvier 2023		21782-1 ISO/FDIS 11154	spécifications et utilisation (Révision de ISO 15031-3:2016) Véhicules routiers à propulsion électrique — Spécification d'essai pour les composants de propulsion électrique — Partie 1: Conditions generales et définitions (Révision de ISO 21782-1:2019) Véhicules routiers — Porte-charges de toit  (Révision de ISO/PAS 11154:2006)	2023-01-27
FDIS dif  Période du 01 déce Ces projets finals de		aux comités	21782-1 ISO/FDIS 11154 TC 34	spécifications et utilisation (Révision de ISO 15031-3:2016)  Véhicules routiers à propulsion électrique — Spécification d'essai pour les composants de propulsion électrique — Partie 1: Conditions generales et définitions (Révision de ISO 21782-1:2019)  Véhicules routiers — Porte-charges de toit  (Révision de ISO/PAS 11154:2006)  Produits alimentaires	2023-01-27
FDIS dif  Période du 01 déce Ces projets finals de	embre 2022 au 01 janvier 2023 le Normes internationales ont été soumis pour approbation formelle jusqu'à la date	aux comités	21782-1 ISO/FDIS 11154	spécifications et utilisation (Révision de ISO 15031-3:2016) Véhicules routiers à propulsion électrique — Spécification d'essai pour les composants de propulsion électrique — Partie 1: Conditions generales et définitions (Révision de ISO 21782-1:2019) Véhicules routiers — Porte-charges de toit  (Révision de ISO/PAS 11154:2006)	2023-01-27
FDIS dif  Période du 01 déce  Ces projets finals de membres de l'ISO p  * Disponibles en an	embre 2022 au 01 janvier 2023 le Normes internationales ont été soumis pour approbation formelle jusqu'à la date nglais seulement	aux comités indiquée	21782-1 ISO/FDIS 11154 TC 34	spécifications et utilisation (Révision de ISO 15031-3:2016)  Véhicules routiers à propulsion électrique — Spécification d'essai pour les composants de propulsion électrique — Partie 1: Conditions generales et définitions (Révision de ISO 21782-1:2019)  Véhicules routiers — Porte-charges de toit  (Révision de ISO/PAS 11154:2006)  Produits alimentaires  Farine de blé tendre ( <i>Triticum aestivum</i> L.) — Méthode am- pérométrique pour le mesurage de l'endommagement de l'amidon	
FDIS dif  Période du 01 déce  Ces projets finals de membres de l'ISO p	embre 2022 au 01 janvier 2023 le Normes internationales ont été soumis pour approbation formelle jusqu'à la date nglais seulement  Protection des consommateurs :respect de la vie privée assuré	aux comités indiquée Date limite du	21782-1 ISO/FDIS 11154  TC 34 ISO/FDIS 17715	spécifications et utilisation (Révision de ISO 15031-3:2016)  Véhicules routiers à propulsion électrique — Spécification d'essai pour les composants de propulsion électrique — Partie 1: Conditions generales et définitions (Révision de ISO 21782-1:2019)  Véhicules routiers — Porte-charges de toit  (Révision de ISO/PAS 11154:2006)  Produits alimentaires  Farine de blé tendre ( <i>Triticum aestivum</i> L.) — Méthode am- pérométrique pour le mesurage de l'endommagement de l'amidon (Révision de ISO 17715:2013)  Détermination des esters méthyl- iques d'acides gras ( <i>cis</i> et <i>trans</i> ) et du squalène dans	
FDIS dif  Période du 01 déce  Ces projets finals de membres de l'ISO p  * Disponibles en an	embre 2022 au 01 janvier 2023 le Normes internationales ont été soumis pour approbation formelle jusqu'à la date nglais seulement  Protection des consommateurs :respect de la vie privée assuré dès la conception des biens de consommation et services aux	aux comités indiquée Date limite du	21782-1 ISO/FDIS 11154  TC 34 ISO/FDIS 17715	spécifications et utilisation (Révision de ISO 15031-3:2016)  Véhicules routiers à propulsion électrique — Spécification d'essai pour les composants de propulsion électrique — Partie 1: Conditions generales et définitions (Révision de ISO 21782-1:2019)  Véhicules routiers — Porte-charges de toit  (Révision de ISO/PAS 11154:2006)  Produits alimentaires  Farine de blé tendre ( <i>Triticum aestivum</i> L.) — Méthode ampérométrique pour le mesurage de l'endommagement de l'amidon (Révision de ISO 17715:2013)  Détermination des esters méthyliques d'acides gras ( <i>cis</i> et <i>ti&gt;trans</i> ) et du squalène dans l'huile d'olive et d'autres huiles végétales par chromatographie en	
Période du 01 déce Ces projets finals de membres de l'ISO p * Disponibles en an	embre 2022 au 01 janvier 2023 le Normes internationales ont été soumis pour approbation formelle jusqu'à la date nglais seulement  Protection des consommateurs :respect de la vie privée assuré dès la conception des biens de	aux comités indiquée Date limite du	21782-1  ISO/FDIS 11154  TC 34 ISO/FDIS 17715	spécifications et utilisation (Révision de ISO 15031-3:2016)  Véhicules routiers à propulsion électrique — Spécification d'essai pour les composants de propulsion électrique — Partie 1: Conditions generales et définitions (Révision de ISO 21782-1:2019)  Véhicules routiers — Porte-charges de toit  (Révision de ISO/PAS 11154:2006)  Produits alimentaires  Farine de blé tendre ( <i>Triticum aestivum</i> L.) — Méthode ampérométrique pour le mesurage de l'endommagement de l'amidon (Révision de ISO 17715:2013)  Détermination des esters méthyliques d'acides gras ( <i>ci&gt;cis</i> et <i>trans</i> ) et du squalène dans l'huile d'olive et d'autres huiles végétales par chromatographie en phase gazeuse	
FDIS dif  Période du 01 déce  Ces projets finals de membres de l'ISO p  * Disponibles en an	embre 2022 au 01 janvier 2023 le Normes internationales ont été soumis pour approbation formelle jusqu'à la date nglais seulement  Protection des consommateurs :respect de la vie privée assuré dès la conception des biens de consommation et services aux consommateurs  Protection des consommateurs  Protection des consommateurs  — Respect de la vie privée assuré	aux comités indiquée Date limite du	21782-1  ISO/FDIS 11154  TC 34 ISO/FDIS 17715	spécifications et utilisation (Révision de ISO 15031-3:2016)  Véhicules routiers à propulsion électrique — Spécification d'essai pour les composants de propulsion électrique — Partie 1: Conditions generales et définitions (Révision de ISO 21782-1:2019)  Véhicules routiers — Porte-charges de toit  (Révision de ISO/PAS 11154:2006)  Produits alimentaires  Farine de blé tendre ( <i>Triticum aestivum</i> L.) — Méthode ampérométrique pour le mesurage de l'endommagement de l'amidon (Révision de ISO 17715:2013)  Détermination des esters méthyliques d'acides gras ( <i>ci&gt;cis</i> et <i>trans</i> ) et du squalène dans l'huile d'olive et d'autres huiles végétales par chromatographie en phase gazeuse	2023-02-14
Période du 01 déce Ces projets finals de membres de l'ISO p * Disponibles en an	Protection des consommateurs :respect de la vie privée assuré dès la conception des services aux consommateurs  Protection des consommateurs :respect de la vie privée assuré dès la conception des biens de consommation et services aux consommateurs  Protection des consommateurs  Respect de la vie privée assuré dès la conception des biens de consommation et services aux	aux comités indiquée Date limite du	21782-1  ISO/FDIS 11154  TC 34 ISO/FDIS 17715  ISO 24363  ISO/FDIS 8586	spécifications et utilisation (Révision de ISO 15031-3:2016)  Véhicules routiers à propulsion électrique — Spécification d'essai pour les composants de propulsion électrique — Partie 1: Conditions generales et définitions (Révision de ISO 21782-1:2019)  Véhicules routiers — Porte-charges de toit  (Révision de ISO/PAS 11154:2006)  Produits alimentaires  Farine de blé tendre ( <i>Triticum aestivum</i> L.) — Méthode ampérométrique pour le mesurage de l'endommagement de l'amidon (Révision de ISO 17715:2013)  Détermination des esters méthyliques d'acides gras ( <i>cis</i> et <i>ti&gt;trans</i> ) et du squalène dans l'huile d'olive et d'autres huiles végétales par chromatographie en phase gazeuse  Titre manque	2023-02-14
Période du 01 déce Ces projets finals de membres de l'ISO p * Disponibles en an	Protection des consommateurs :respect de la vie privée assuré dès la conception et services aux consommateurs Protection des consommateurs :respect de la vie privée assuré dès la conception des biens de consommation et services aux consommateurs Protection des consommateurs — Respect de la vie privée assuré dès la conception des biens de	aux comités indiquée Date limite du	21782-1  ISO/FDIS 11154  TC 34 ISO/FDIS 17715  ISO 24363	spécifications et utilisation (Révision de ISO 15031-3:2016)  Véhicules routiers à propulsion électrique — Spécification d'essai pour les composants de propulsion électrique — Partie 1: Conditions generales et définitions (Révision de ISO 21782-1:2019)  Véhicules routiers — Porte-charges de toit  (Révision de ISO/PAS 11154:2006)  Produits alimentaires Farine de blé tendre ( <i>Triticum aestivum</i> L.) — Méthode ampérométrique pour le mesurage de l'endommagement de l'amidon (Révision de ISO 17715:2013)  Détermination des esters méthyliques d'acides gras ( <i>ci&gt;ci&gt;ci&gt;ci&gt;(i&gt; et <i>trans</i>) et du squalène dans l'huile d'olive et d'autres huiles végétales par chromatographie en phase gazeuse Titre manque  (Révision de ISO 8586:2012)</i>	2023-02-14
Période du 01 déce Ces projets finals de membres de l'ISO p * Disponibles en an	Protection des consommateurs :respect de la vie privée assuré dès la conception des services aux consommateurs — Respect de la vie privée assuré dès la conception des biens de consommateurs — Protection des consommateurs — Respect de la vie privée assuré dès la conception des biens de consommateurs — Partie 2: Cas	aux comités indiquée Date limite du	21782-1  ISO/FDIS 11154  TC 34 ISO/FDIS 17715  ISO 24363  ISO/FDIS 8586  TC 35 ISO/DTS	spécifications et utilisation (Révision de ISO 15031-3:2016)  Véhicules routiers à propulsion électrique — Spécification d'essai pour les composants de propulsion électrique — Partie 1: Conditions generales et définitions (Révision de ISO 21782-1:2019)  Véhicules routiers — Porte-charges de toit  (Révision de ISO/PAS 11154:2006)  Produits alimentaires  Farine de blé tendre ( <i>Triticum aestivum</i> L.) — Méthode ampérométrique pour le mesurage de l'endommagement de l'amidon (Révision de ISO 17715:2013)  Détermination des esters méthyliques d'acides gras ( <i>ci&gt;ci&gt;ci</i> et <i>ti&gt;trans</i> ) et du squalène dans l'huile d'olive et d'autres huiles végétales par chromatographie en phase gazeuse  Titre manque  (Révision de ISO 8586:2012)  Peintures et vernis Matériaux de revêtement pour	2023-02-14

ISO/FDIS 20567-4	Titre manque — Partie 4: Titre manque	2023-02-06	ISO/FDIS 7870-2	Cartes de contrôle — Partie 2: Cartes de contrôle de Shewhart	2023-02-01
TC 37	Langage et terminologie			(Révision de ISO 7870-2:2013)	
ISO/DTR 21636-2	Titre manque — Partie 2: Titre manque	2023-02-08	TC 76	Appareils de transfusion, de perfusion et d'injection et appareils destinés au traitement du sang à usage médical et pharmaceutique	
ISO/FDIS 24620-4	Titre manque — Partie 4: Principes de base et méthodologie pour les lignes directrices stylistiques	2023-01-31	ISO/PRF 8536-2	Matériel de perfusion à usage médical — Partie 2: Bouchons pour flacons de perfusion (Révision de ISO 8536-2:2010)	
TC 41	Poulies et courroies (y compris les courroies trapézoïdales)		TC 79	Métaux légers et leurs alliages	
ISO/PRF 255	Transmissions par courroies — Poulies à gorges pour courroies trapézoïdales (système basé sur la largeur de référence) — Contrôle		ISO/FDIS 7217	Titane et alliages de titane — Barre, tige et billette — Conditions tech- niques de livraison	2023-02-17
ISO/FDIS 252	géométrique des gorges (Révision de ISO 255:1990) Courroies transporteuses — Adhé-		TC 83	Matériel et équipements de sports et autres activités de loisirs	
	rence entre éléments constitutifs — Méthodes d'essai  (Révision de ISO 252:2007)	2023-01-27	ISO/PRF 9838	Fixations de skis alpins et de ran- donnée — Semelles d'essai pour les essais de fixations de skis	
ISO/FDIS 283	Courroies transporteuses à carcasse textile — Résistance à la traction, allongement à la rupture et al- longement sous force de référence en pleine épaisseur — Méthode	2023-01-31	ISO/FDIS 11088	(Révision de ISO 9838:2019) Ensemble ski/fixation/chaussure (SFC) pour skis alpins — Montage, réglage et contrôle	2023-02-06
	d'essai			(Révision de ISO 11088:2018)	
ISO/FDIS 583	(Révision de ISO 283:2015)  Courroies transporteuses à carcasse		TC 85	Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection	
	textile — Épaisseur totale de la courroie et épaisseur des éléments constitutifs — Méthodes d'essai (Révision de ISO 583:2007)	2023-01-26	ISO/FDIS 4233	Méthode de contrôle d'étanchéité par détection de fuite d'hélium à chaud pour les composants sous pression à haute température de	2023-02-14
TC 44	Soudage et techniques connexes		TC 94	réacteurs à fusion nucléaire Sécurité individuelle Equipe-	
ISO/FDIS 4063	Soudage, brasage et coupage — Nomenclature et numérotation des procédés	2023-02-13	ISO 18639- 4:2018/FDAmd 1	ment de protection individuelle Équipements de protection person- nelle pour pompiers entreprenant des activités de sauvetage particu-	2023-02-09
TC 45	(Révision de ISO 4063:2009) Élastomères et produits à base			lières — Partie 4: Gants — Amendement 1	
ISO/FDIS 188	d'élastomères  Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Essais de résistance		ISO/PRF 16976-4	Appareils de protection respira- toire — Facteurs humains — Partie 4: Travail respiratoire et résistance	
	au vieillissement accéléré et à la chaleur	2023-02-14		respiratoire : limites physiologiques (Révision de ISO/TS 16976-4:2019)	
ISO/PRF 23794	(Révision de ISO 188:2011)  Caoutchouc vulcanisé ou thermo- plastique — Essais d'abrasion — Lignes directrices		ISO/PRF 16976-6	Appareils de protection respiratoire — Facteurs humains — Partie 6: Effets psycho-physiologiques (Révision de ISO/TS 16976-6:2014)	
TC 61	(Révision de ISO 23794:2015)		ISO/PRF 16976-8	Appareils de protection respiratoire — Facteurs humains — Partie 8:	
ISO/FDIS 527-4	Plastiques  Plastiques — Détermination des			Facteurs ergonomiques (Révision de ISO/TS 16976-8:2013)	
	propriétés en traction — Partie 4: Conditions d'essai pour les	2023-02-24	TC 106	Médecine bucco-dentaire	
	composites plastiques renforcés de fibres isotropes et orthotropes (Révision de ISO 527-4:2021)	2023 02 24	ISO/FDIS 7551	Médecine bucco-dentaire — Cônes absorbants utilisés en endodontie	2023-01-30
TC 68	Services financiers			(Révision de ISO 7551:1996)	
ISO 18245	Services financiers aux particuliers — Codes de catégorie marchande		ISO/FDIS 23401-1	Médecine bucco-dentaire — Matériaux de rebasage pour base	
	(Révision de ISO 18245:2003)			de prothèses dentaires — Partie 1: Matériaux durs	2023-02-08
TC 69	Application des méthodes statistiques			.nacenaan aura	

ISO/PRF 10394	Médecine bucco-dentaire — Système de désignation des dents surnuméraires		TC 134	Engrais, amendements et sub- stances bénéfiques	
ISO/FDIS 8325	Médecine bucco-dentaire — Mé- thodes d'essai pour instruments rotatifs	2023-01-31	ISO/FDIS 6181	Engrais et amendements — Engrais liquides à libération lente à base de méthylène-urée — Exigences générales	2023-02-16
	(Révision de ISO 8325:2004)		TC 142	Séparateurs aérauliques	
TC 107 ISO/FDIS 4289	Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques Revêtements de cermet par pulvérisation oxycombustible à grande vitesse (HVOF) pour les	2023-01-31	IEC/DPAS 63086-3-1	Appareils électrodomestiques et analogues de purification de l'air — Méthodes de mesure de la per- formance — Partie 3-1: Exigences particulières pour la réduction des microorganismes	2023-02-15
	composants de rouleaux métal- lurgiques — Recommandations et		TC 146	Qualité de l'air	
ISO/FDIS 15730	exigences  Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques — Polissage électrolytique: procédé de brillantage (ou nivellement) et de passivation des aciers inoxydables	2023-02-28	ISO/FDIS 15259	Qualité de l'air — Mesurage des émissions de sources fixes — Exigences relatives aux sections et aux sites de mesurage et relatives à l'objectif, au plan et au rapport de mesurage	2023-02-22
	(Révision de ISO 15730:2000)		TC 154	Processus, éléments	
TC 110 ISO/FDIS 22915-10	Chariots de manutention  Chariots de manutention — Vérification de la stabilité — Partie			d'informations et documents dans le commerce, l'industrie et l'administration	
	10: Essai de stabilité supplémen- taire pour les chariots travaillant dans des conditions de gerbage	2023-02-22	ISO/PRF 5054-1	Titre manque	
	spéciales avec la charge décentrée latéralement par des dispositifs à moteur		TC 156	Corrosion des métaux et alliages	
ISO/FDIS	(Révision de ISO 22915-10:2008)  Chariots de manutention — Véri-		ISO/PRF 4905	Titre manque	
22915-20	fication de la stabilité — Partie 20: Essai de stabilité supplémentaire pour les chariots travaillant dans	2023-02-22	TC 162	Portes, fenêtres et façades-rideaux	
	des conditions de gerbage spé- ciales avec une charge déportée, déport par utilisation (Révision de ISO 22915-20:2008)		ISO/PRF 8270	Fenêtres et portes – Détermination de la résistance au choc de corps mou et lourd pour les portes (Révision de ISO 8270:1985)	
TC 119	Métallurgie des poudres		ISO/PRF 8275	Portes battantes ou pivotantes —	
ISO/FDIS 3252	Métallurgie des poudres — Vocabulaire	2023-01-30		Détermination de la résistance à la charge verticale (Révision de ISO 8275:1985)	
	(Révision de ISO 3252:2019)		TC 163	Performance thermique et utilisation de l'énergie en envi-	
ISO/FDIS 4491-1	Poudres métalliques — Dosage de l'oxygène par les méthodes de			ronnement bâti	
	réduction — Partie 1: Directives générales (Révision de ISO 4491-1:1989)	2023-02-27	ISO/FDIS 52000-3	Performance énergétique des bâtiments — Évaluation cadre PEB — Partie 3: Principes généraux relatifs à la détermination et à la	2023-02-16
TC 121	Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire			déclaration des facteurs d'énergie primaire (PEF) et des coefficients d'émission de CO2	
ISO/FDIS 5367	Matériel d'anesthésie et de réani- mation respiratoire — Ensembles		TC 172	Optique et photonique	
	respiratoires et raccords	2023-02-02	ISO 9022-	Optique et photonique — Méth-	
ISO/FDIS 27427	(Révision de ISO 5367:2014) Matériel d'anesthésie et de réani-		4:2014/PRF Amd 1	odes d'essais d'environnement — Partie 4: Brouillard salin — Amen-	
.50,. 515 27727	mation respiratoire — Systèmes de	2022 22	TC 182	dement 1 Géotechnique	
	nébulisation et leurs composants (Révision de ISO 27427:2013)	2023-02-02	ISO/FDIS 22476-5	Reconnaissance et essais géo- techniques — Essais en place —	
TC 131	Transmissions hydrauliques et pneumatiques			Partie 5: Essai au pressiomètre en préforage (Révision de ISO 22476-5:2012)	2023-02-15
ISO/FDIS 16028	Transmissions hydrauliques — Di- mensions et exigences des raccords rapides de type à face plane	2023-02-22	TC 184	Systèmes d'automatisation et intégration	
	(Révision de ISO 16028:1999, ISO 16028:1999/Amd 1:2006)				

ISO/FDIS 23704-3	Titre manque — Partie 3: Titre manque	2023-02-06	ISO/PRFTS 21868	Revêtements de sol textiles — Etat de l'art relatives à l'entretien et au nettoyage (Révision de ISO/TS 21868:2021)	
TC 190	Qualité du sol		TC 221	Produits géosynthétiques	
ISO/FDIS 16387	Qualité du sol — Effets des contam- inants sur les <i>Enchytraeidae<!--<br-->i&gt; (<i>Enchytraeus</i> sp.) — Détermination des effets sur la</i>	2023-02-20	ISO/PRFTS 18198		
	reproduction		TC 238	Biocombustibles solides	
	(Révision de ISO 16387:2014)		ISO/FDIS 17225-8	Biocombustibles solides — Classes et spécifications des combustibles	
TC 192	Turbines à gaz		17223 0	— Partie 8: Combustibles de bio-	2023-01-26
ISO/FDIS 3977-2	Turbines à gaz — Spécifications pour l'acquisition — Partie 2: Conditions normales de référence et caractéristiques (Révision de ISO 3977-2:1997)	2023-02-23		masses traitées thermiquement et densifiées en vue d'une utilisation commerciale et industrielle (Révision de ISO/TS 17225-8:2016)	
TC 199	Sécurité des machines		TC 244	Fours industriels et équipe- ments associés	
ISO/FDIS	Sécurité des machines — Par-		ISO/FDIS 4529	Fours industriels et équipements	
13849-1	ties des systèmes de commande relatives à la sécurité — Partie 1: Principes généraux de conception (Révision de ISO 13849-1:2015)	2023-02-02		associés — Sidérurgie secondaire — Machines et équipements pour le traitement de l'acier liquide	2023-02-17
TC 204	Systèmes de transport		TC 270	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc	
	intelligents		ISO/FDIS	Machines pour les matières	
ISO/PRF TR 5255-2	Systèmes de transport intelligents — Service de système d'intégration de la mobilité pour la conduite automatisée à basse vitesse (LSAD) — Partie 2: Architecture globale		23582-1	plastiques et le caoutchouc — Systèmes de bridage — Partie 1: Prescriptions de sécurité pour les systèmes de bridage magnétique	2023-02-09
ISO/PRF 23375	Systèmes de transport intelligents		TC 275	Valorisation, recyclage, traite- ment et élimination des boues	
	— Systèmes de manœuvre latérale d'évitement de collision (CELM) — Exigences et procédures d'essai		ISO/FDIS 19388	Valorisation, recyclage, traitement et élimination des boues — Lignes directrices pour l'exploitation des	2023-02-07
ISO/DTS 37444	Perception de télépéage — Cadre de performance d'imputation			installations de digestion anaérobie	
	de periormance d'imputation	2023-03-17	TC 282	Recyclage des eaux	
	(Révision de ISO/TS 17444-1:2017, ISO/TS 17444-2:2017)		ISO/FDIS 22519	Production d'eau pour prépara- tions injectables (EPPI) utilisant des membranes	2023-02-22
TC 206	Céramiques techniques			(Révision de ISO 22519:2019)	
ISO/PRF 5803	Titre manque		JTC 1	Technologies de l'information	
			ISO/IEC FDIS	Télécommunications et échange	
TC 207	Management environnemental		4005-1	d'information entre systèmes	
ISO/FDIS 14083	Gaz à effet de serre — Quantifica- tion et déclaration des émissions de gaz à effet de serre résultant des opérations des chaînes de	2023-02-09		<ul> <li>Réseau de zone de drones</li> <li>(Unmanned aircraft area network</li> <li>- UAAN) — Partie 1: Modèle de communication et exigences</li> </ul>	2023-02-09
	transport (Révision de IWA 16:2015)		ISO/IEC FDIS 4005-2	Télécommunications et échange d'information entre systèmes — Réseau de zone de drones	2023-02-09
TC 211	Information géographique/ Géomatique			(Unmanned aircraft area network - UAAN) — Partie 2: Protocoles de	2023 02-03
ISO/PRF 19156	Information géographique — Observations, mesures et échantillons		ISO/IEC FDIC	liaison de données et physiques pour la communication partagée	
	(Révision de ISO 19156:2011)		ISO/IEC FDIS 4005-3	Télécommunications et échange d'information entre systèmes	
ISO/FDIS 19160-4	Adressage — Partie 4: Composants et langages des modèles d'adresses postales internationales	2023-01-31		Réseau de zone de drones (Unmanned aircraft area network - UAAN) — Partie 3: Protocoles de liaison de données et physiques	2023-02-13
	(Révision de ISO 19160-4:2017)		ISO/IEC FDIS	pour la communication de contrôle	
TC 215	Informatique de santé		4005-4	Télécommunications et échange d'information entre systèmes	
ISO/DTS 5044	Informatique de santé — Modèle d'information pour le contrôle de la qualité des médicaments tradition- nels chinois	2023-02-06		<ul> <li>Réseau de zone de drones</li> <li>(Unmanned aircraft area network</li> <li>- UAAN) — Partie 4: Protocoles de liaison de données et physiques</li> </ul>	2023-02-10
TC 219	Revêtements de sol			pour la communication vidéo	

ISO/IEC PRF 21559-2	Télécommunications et échange d'informations entre systèmes — Futurs protocoles et mécanismes		ISO 7380-2:2022	en fr	Fixations — Vis à tête cylindrique bom- bée plate à capacité de charge réduite — Partie 2: Tête cylindrique bombée	В
ISO/IEC/IEEE	de réseau — Partie 2: Qualité de service basée sur un modèle de proxy		ISO 14581:2022	en fr	plate à six pans creux et à embase plate Fixations — Vis à tête fraisée (tête com- mune) à six lobes internes à capacité de charge réduite	В
FDIS 15288	(Révision de ISO/IEC/IEEE	2023-02-13	ISO 2702:2022	en fr	Fixations — Vis à tôle traitées ther- miquement — Caractéristiques mécan-	
	15288:2015)				iques et physiques	В
ISO/IEC PRF 23465-1	Titre manque — Partie 1: Titre manque		TC 6		Papiers, cartons et pâtes	
ISO/IEC PRF TS 23465-2	Titre manque — Partie 2: Titre manque		ISO 3688:2022	en fr	Pâtes — Préparation des feuilles de laboratoire pour le mesurage des pro- priétés optiques	В
ISO/IEC 24760-	— Partie 3:		TC 8		Navires et technologie maritime	
3:2016/PRF Amd 1 ISO/IEC PRF	Technologies de l'information —		ISO 17631:2022	en	Navires et technologie maritime — Plans de sécurité à bord du navire, des moyens de lutte contre l'incendie, des engins de sauvetage et des moyens	E
19566-8	Systèmes JPEG — Partie 8: JPEG <i>Snack </i> définissant des				d'évacuation	
	métadonnées d'enrichissement destinées à faciliter la consomma- tion des contenus JPEG		ISO 23453:2022	en	Titre manque	В
ISO/IEC FDIS 23090-14	Technologies de l'information — Représentation codée de média im-		TC 12		Grandeurs et unités	
25070	mersifs — Partie 14: Titre manque	2023-02-24	ISO	en	Grandeurs et unités — Partie 1:	
ISO/IEC FDIS 22121-2	Technologies de l'information — Interfaces utilisateurs des claviers		80000-1:2022	fr	Généralités	D
	virtuels — Partie 2: Claviers sur écran dotés d'interface tactile	2023-02-08	TC 22		Véhicules routiers	
ISO/IEC PRF TR 23844 ISO/IEC PRF	Titre manque  Titre manque — Partie 4: Titre		ISO 15830-2:2022	en	Véhicules routiers — Conception et spécifications de performance pour le mannequin mondial (WorldSID), 50e percentile homme, de choc latéral — Partie 2: Sous-systèmes mécaniques	G
24751-4	manque (Révision de ISO/IECTS 24751-4:2019)		ISO 6460- 3:2007/Amd 2:2022	en	Motocycles — Méthode de mesure des émissions de gaz d'échappement et de la consommation de carburant — Partie 3: Mesurage de la consommation de carburant à vitesse constante — Amen- dement 2	XZ
			TC 23		Tracteurs et matériels agricoles et forestiers	
Normes	publiées		ISO 11783-7:2022	en fr	Tracteurs et machines agricoles et for- estiers — Réseaux de commande et de communication de données en série — Partie 7: Couche d'application de base	E
	•	2022 at 01	TC 28		Produits pétroliers et produits con- nexes, combustibles et lubrifiants d'origine synthétique ou biologique	
janvier 2023	nternationales publiées entre 01 décemb dans une autre langue différée	ore 2022 et 01	ISO 10370:2014	ru	Produits pétroliers — Détermination du résidu de carbone — Méthode micro	В
2 version corrigée 3 document multili	ngue		TC 30		Mesure de débit des fluides dans les conduites fermées	
TC 2	Fixations	Price group	ISO 5167-3:2022	fr	Mesurage du débit des fluides au moyen d'appareils déprimogènes insérés dans des conduites en charge de section circulaire — Partie 3: Tuyères et Venturi-tuyères	F
ISO 7380-1:2022	en Fixations — Vis à tête cylindrique b fr bée plate à capacité de charge rédu — Partie 1: Tête cylindrique bombé plate à six pans creux	uite	TC 34		Produits alimentaires	

ISO 24583:2022	en fr	Spectroscopie par résonance magné- tique nucléaire quantitative — Déter- mination de la pureté des composés organiques utilisés dans les aliments et	F	ISO 15707:2022	en fr	Information et documentation — Code international normalisé des œuvres musicales (ISWC)	В
		les produits alimentaires — Exigences générales pour la méthode de l'étalon interne par RMN <sup>1</sup> H		ISO 23527:2022	en	Information et documentation — Identificateur d'activité de recherche (RAiD)	В
ISO 4214:2022	en fr	Lait et produits laitiers — Détermination des acides aminés dans les formules		TC 60		-	
		infantiles, les produits nutritionnels pour adultes/enfants et autres produits	Е	TC 60 ISO/TR	en	Engrenages  Calcul de la capacité de charge des en-	
ISO/TS	en	laitiers  Méthodes horizontales d'analyse		6336-30:2022	en	grenages cylindriques à dentures droite et hélicoïdale — Partie 30: Exemples d'application de l'ISO 6336 parties 1, 2,	G
21569-7:2022		moléculaire de biomarqueurs — Mé- thodes d'analyse pour la détection des	В			3,5	
		organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés — Partie 7:		TC 61		Plastiques	
		Méthodes par PCR en temps réel pour la détection des séquences ADN dérivées du plasmide Ti de la bactérie <i>Agrobacterium </i> el CaMV (virus de la mosaïque du chou-fleur)		ISO 171:2022	en en	Plastiques — Détermination du facteur de contraction des matières à mouler  Plastiques — Résines liquides — Déter-	Α
TC 35		Peintures et vernis		130 1073.2022	CII	mination de la masse volumique par la	
ISO/TR	fr	Sources d'erreur dans l'utilisation de la				méthode du pycnomètre	Α
5602:2021 ISO/TR	fr	spectroscopie d'impédance électro- chimique pour l'étude des revêtements et autres matériaux Bonnes pratiques pour la création/	G	ISO 6401:2022	en	Plastiques — Poly(chlorure de vinyle) — Détermination du chlorure de vinyle monomère résiduel par la méthode de chromatographie en phase gazeuse	В
11594:2022		l'évaluation de l'analyse des empreintes digitales conformément à la série ISO 28199	D	ISO 3616:2022	en	Verre textile — Mats à fils coupés et mats à fils continus — Détermination de l'épaisseur moyenne, de l'épaisseur	В
TC 38		Textiles				sous charge et de la recouvrance après compression	
ISO 18264:2022	en	Élingues textiles — Élingues de levage pour opérations de levage pour usage général en cordages en fibres — Polyé- thylène à haut module (HMPE)	E	TC 67		Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone	
TC 39		Machines-outils		ISO/TS	en	Recommandations sur l'évaluation	
ISO 16090-1:2022	en fr	Sécurité des machines-outils — Centres d'usinage, fraiseuses, machines transfert — Partie 1: Exigences de sécurité	Н	16901:2022		des risques dans la conception d'installations terrestres pour le GNL en incluant l'interface terre/navire	G
				TC 68		Services financiers	
TC 43		Acoustique		ISO/TR 6083:2022	en	Bonnes pratiques pour un manuel interne de BPoS	
ISO/TS 20065:2022	en	Acoustique — Méthode objective d'évaluation de l'audibilité des tonalités dans le bruit — Méthode d'expertise	E				C
TC 44		Courdage at tachniques conneyes		TC 70		Moteurs à combustion interne	
TC 44 ISO 25901-2:2022		Soudage et techniques connexes Soudage et techniques connexes — Vo- cabulaire — Partie 2: Hygiène et sécurité	Α	ISO 7967-3:2022	en	Moteurs alternatifs à combustion interne — Vocabulaire des composants et des systèmes — Partie 3: Soupapes, arbres à cames et mécanismes de commande	Α
ISO 9455-1:2022	en	Flux de brasage tendre — Méthodes		TC 85		Énergie nucléaire, technologies	
	fr	d'essai — Partie 1: Dosage des matières non volatiles par gravimétrie	Α	ISO/TR 4450:2020	fr	nucléaires, et radioprotection  Systèmes de management de la qualité  - Recommandations pour l'application	
ISO 9455-6:2022	en fr	Flux de brasage tendre — Méthodes d'essai — Partie 6: Dosage et détec- tion des halogénures (à l'exception des fluorures)	C	ISO	en	de l'ISO 19443:2018  Systèmes de ventilation pour les instal-	G
TC 45		Élastomères et produits à base d'élastomères		16659-1:2022	fr	lations nucléaires — Méthodes d'essai in-situ de l'efficacité des pièges à iode à sorbant solide — Partie 1: Exigences générales	D
ISO 4666-3:2022	en fr	Caoutchouc vulcanisé — Détermination de l'élévation de température et de la résistance à la fatigue dans les essais aux flexomètres — Partie 3: Flexomètre à compression (type à déformation constante)	C	ISO 18589-2:2022	en fr	Mesurage de la radioactivité dans l'environnement — Sol — Partie 2: Lignes directrices pour la sélection de la stratégie d'échantillonnage, l'échantillonnage et le prétraitement des échantillons	Е
TC 46		Information et documentation					

ISO 20044:2022	en fr	Mesurage de la radioactivité dans l'environnement — Air: particules d'aérosol — Méthode d'essai utilisant l'échantillonnage par un média filtrant	F	ISO 81060-3:2022	en fr	Sphygmomanomètres non invasifs — Partie 3: Investigation clinique pour type à mesurage automatique continu	F
ISO/TR 24422:2022	en	Développement d'un fantôme équivalent eau pour le mesurage des caractéristiques physiques de modèles spécifiques de dispositif de traitement de radio-chirurgie	В	TC 126 ISO 15592-3:2022	en fr	Tabac et produits du tabac  Tabac à rouler et objets confectionnés à partir de ce type de tabac — Méthodes d'échantillonnage, de conditionnement et d'analyse — Partie 3: Dosage de la	D
ISO 11311:2011/ Amd 1:2022	en fr	Sûreté-criticité — Valeurs critiques pour oxydes mixtes homogènes de plutonium et d'uranium hors réac- teurs — Amendement 1: Corrections et clarifications	XZ			matière particulaire totale des objets à fumer au moyen d'une machine à fumer analytique de routine, préparation pour le dosage de l'eau et de la nicotine, et calcul de la matière particulaire anhydre	
ISO 18077:2022	en	Essais physiques au redémarrage pour les réacteurs à eau pressurisée		TC 130		et exempte de nicotine  Technologie graphique	
			E	ISO 2834-2:2022	en	Technologie graphique — Préparation	
TC 92		Sécurité au feu				en laboratoire des impressions d'essai — Partie 2: Encres d'impression liquides	В
ISO/TS	en	Titre manque					
23657:2022			С	ISO 5776:2022	en	Technologie graphique — Symboles pour correction de textes	F
ISO/TS 21602:2022	en fr	Ingénierie de la sécurité incendie — Estimation de la réduction de la vitesse de déplacement basée sur la visibilité et la concentration en espèces irritantes	С	ISO 23498:2022	en	Technologie graphique — Opacité visuelle de l'encre blanche imprimée	В
TC 94		Sécurité individuelle Equipement de protection individuelle		TC 131		Transmissions hydrauliques et	
ISO/TS 16975-4:2022	fr	Appareils de protection respiratoire — Choix, utilisation et entretien — Partie 4: Choix et lignes directrices d'utilisation des appareils de protection respiratoire en cas de flambée/épidémie/pandémie de maladie respiratoire infectieuse	E	ISO 11500:2022	en fr	pneumatiques  Transmissions hydrauliques — Dé- termination du niveau de pollution particulaire d'un échantillon liquide par comptage automatique des particules par absorption de lumière	D
TC 104		Conteneurs pour le transport de marchandises		ISO 23369:2022	en	Transmissions hydrauliques — Évalu- ation des performances d'un élément	
ISO 6346:2022	fr	Conteneurs pour le transport de march-				filtrant par la méthode de filtration multi-passe sous débit cyclique	E
		andises — Codage, identification et marquage	D	TC 132		Ferro-alliages	
				ISO 5451:2022	en	Ferro-vanadium — Spécifications et	
TC 105		Câbles en acier				conditions de livraison	В
ISO 4344:2022	en	Câbles en acier pour ascenseur — Exigences minimales					
			Ε	TC 146		Qualité de l'air	
TC 107		Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques		ISO 23032:2022	en fr	Météorologie — Télédétection du vent basée au sol — Profileur de vent radar	н
ISO 14571:2020	fr	Revêtements métalliques sur maté-		TC 156		Corrosion des métaux et alliages	
		riaux non-métalliques — Mesurage de l'épaisseur des revêtements — Méthode utilisant la micro-résistivité	В	ISO 4680:2022	en	Corrosion des métaux et alliages — Mé- thode d'essai sous charge uniaxiale pour	
ISO 16866:2020	fr	Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques — Déter- mination simultanée de l'épaisseur et du potentiel d'électrode de couches	В			l'évaluation de la sensibilité des métaux et des alliages à la fissuration par corro- sion sous contrainte dans l'eau de haute pureté à hautes températures	E
ISO 23131:2021	fr	individuelles dans des dépôts de nickel multicouches (essai STEP) Ellipsométrie — Principes		ISO 5156:2022	en	Corrosion des métaux et alliages — Méthode d'essai de corrosion pour les désinfectants — Méthode d'immersion	В
			С	TC 163		Performance thermique et utilisa-	
TC 113		Hydrométrie				tion de l'énergie en environnement bâti	
ISO 4359:2022	en	Structures de mesure du débit —		ISO 24285:2022	en	Isolation thermique pour les équipe-	
	fr	Canaux jaugeurs à col rectangulaire, à col trapézoïdal et à col en U	G			ments de bâtiments et les installations industrielles — Produits en verre cel- lulaire — Spécifications	С
TC 121		Matériel d'anesthésie et de réani- mation respiratoire	_ <del>_</del>	TC 168		Prothèses et orthèses	

ISO 29782:2022	en	Prothèses et orthèses — Facteurs à prendre en considération lors de la spécification d'une prothèse pour une personne ayant subi une amputation d'un membre inférieur	Α	ISO/TS 10303-410:2022	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 410: Module d'application: Intercon- nexions d'assemblages électroniques de l'AP210 et conception d'emballage	В
ISO 17411:2022	en fr	Optique et photonique  Optique et photonique — Matériaux et composants optiques — Méthode d'essai d'homogénéité des verres op- tiques par interférométrie laser	E	ISO/TS 10303-442:2022	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	В
TC 182 ISO 22476-1:2022	en	Géotechnique  Reconnaissance et essais géotechniques  — Essais en place — Partie 1: Essais de pénétration au cône électrique et au piézocône	G	ISO 10303-517:2022	en	Systèmes d'automation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 517: Construction interprétée d'application: Présentation géométrique de conception mécanique	В
TC 184 ISO 10303-41:2022	en	Systèmes d'automatisation et intégration  Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 41: Ressources génériques intégrées:	gratuit	ISO/TS 10303- 1004:2022	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1004: Module d'application: Forme géométrique élémentaire	В
ISO 10303-42:2022	en	Principes de description et de support de produits Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation		ISO/TS 10303- 1005:2022	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1005: Module d'application: Topologie élémentaire	В
IFO		et échange de données de produits — Partie 42: Ressources génériques intégrées: Représentation géométrique et topologique	В	ISO/TS 10303- 1006:2022	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1006: Module d'application:	В
ISO 10303-43:2022	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 43: Ressources génériques intégrées: Structures de représentation	В	ISO/TS 10303- 1027:2022	en	Représentation des fondations  Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1027: Module d'application:	В
ISO 10303-44:2022	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 44: Ressources génériques intégrées: Configuration de structure de produits	В	ISO/TS 10303- 1104:2022	en	Positionnement de forme contextuelle  Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1104: Module d'application: Produit	В
ISO 10303-46:2022	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 46: Ressources génériques intégrées: Présentation visuelle	В	ISO/TS 10303- 1271:2022	en	spécifié  Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1271: Module d'application: État	В
ISO 10303-47:2022	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	В	ISO/TS 10303- 1278:2022	en	caractérisé  Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par-	В
ISO 10303-59:2022	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 59: Ressources génériques intégrées: Qualité des données de forme du produit	В	ISO/TS 10303- 1310:2022	en	tie 1278: Module d'application: Groupe de produits  Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1310: Module d'application: Élément de rédaction	В
ISO 10303-101:2022	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 101: Ressources d'application intégrées: Dessins techniques	В	ISO/TS 10303- 1315:2022	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1315: Module d'application: Représentation avec rédaction de la	В
ISO 10303-113:2022	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 113: Ressources d'application intégrées: Caractéristiques mécaniques	В	ISO/TS 10303- 1323:2022	en	présentation de conception mécanique Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1323: Module d'application:	В
ISO 10303-242:2022	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 242: Protocole d'application: Gestion des modèles 3D d'ingénierie	E	ISO/TS 10303- 1628:2022	en	Topologie géométrique de base  Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1628: Module d'application: Gestion des données du produit de conception	В

ISO/TS 10303- 1673:2022	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1673: Module d'application: Caractéristique de forme de bord	В	ISO/TS 10303- 4442:2022	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 4442: Modèle du domaine: Modèle du domaine fondé sur l'ingénierie 3D Domain model	В
ISO/TS 10303- 1737:2022	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1737: Module d'application: Modèle d'implantation physique imprimée	В	ISO/TS 10303- 4443:2022	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 4443: Modèle du domaine	В
ISO/TS 10303- 1748:2022	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par-	В			: Pour l'information de modélisation et de simulation dans le contexte de l'ingénierie système collaborative	
		tie 1748: Module d'application: Forme non plane de strate		TC 188		Petits navires	
ISO/TS 10303- 1767:2022	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1767: Module d'application: Forme des éléments du composite	В	ISO 12217-1:2022	en fr	Petits navires — Évaluation et catégori- sation de la stabilité et de la flottabilité — Partie 1: Bateaux à propulsion non vélique d'une longueur de coque supé- rieure ou égale à 6 m	G
ISO/TS 10303- 1770:2022	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1770: Module d'application: Séquence de drapage des pièces et	В	ISO 12217-2:2022	en fr	Petits navires — Évaluation et catégo- risation de la stabilité et de la flotta- bilité — Partie 2: Bateaux à voiles d'une longueur de coque supérieure ou égale à 6 m	Н
ISO/TS 10303- 1772:2022	en	zones Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation		ISO 12217-3:2022	en fr	Petits navires — Évaluation et catégori- sation de la stabilité et de la flottabilité — Partie 3: Bateaux d'une longueur de coque inférieure à 6 m	G
		et échange de données de produits — Partie 1772: Module d'application:	В	TC 198		Stérilisation des produits de santé	
ISO/TS 10303- 1792:2022	en	Spécification de l'orientation des plis Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par-	В	ISO/TS 5111:2022	en	Recommandations relatives à la qualité de l'eau destinée aux stérilisateurs, à la stérilisation et aux laveurs désinfecteurs pour produits de santé	F
	tie 1792: Module d'application: Sketch		J	TC 204		Systèmes de transport intelligents	
ISO/TS 10303- 1815:2022	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1815: Module d'application: Structure d'accouplement	В	ISO 14827-2:2022	en	Titre manque — Partie 2: Titre manque	Н
ISO/TS 10303- 1819:2022	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1819: Module d'application:	В	ISO 14906:2022	en fr fr	Perception de télépéage — Définition de l'interface d'application relative aux communications dédiées à courte portée Systèmes intelligents de transport —	н
ISO/TS 10303- 1828:2022	en	Géométrie tessellée  Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1828: Module d'application:  Conception de l'ensemble de faisceaux	В	26683-3:2019	II	Identification et communication du contenu des marchandises transportées par voie terrestre — Partie 3: Suivi des informations sur l'état de la cargaison durant le transport	E
		de câblage		TC 206		Céramiques techniques	
ISO/TS 10303- 1830:2022	en	Systèmes d'automatisation industri- elle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1830: Module d'application:	В	ISO 18755:2022	en	Céramiques techniques — Déter- mination de la diffusivité thermique des céramiques monolithiques par la méthode flash	F
ISO/TS 10303-	en	Représentation topologique des bords comportant la longueur  Systèmes d'automatisation industrielle		ISO 20504:2022	en fr	Céramiques techniques — Propriétés mécaniques des composites à matrice céramiques à température ambiante	C
1838:2022		et intégration — Représentation et échange de données de produits — Par- tie 1838: Module d'application: Critères d'équivalence de modèles 3D annotés	В	ISO 21813:2019	fr	Méthode de détermination des propriétés en compression  Céramiques techniques (céramiques techniques avancées) — Méthodes	
ISO/TS 10303- 1844:2022	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et				d'analyse chimique des poudres de titanate de baryum de haute pureté	D
1011.2022		échange de données de produits — Par- tie 1844: Module d'application: Concep- tion générale des connectivités	В	TC 207 ISO 14020:2022	en	Management environnemental  Déclarations environnementales et pro-	
ISO/TS 10303- 1846:2022	en	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et	-			grammes pour les produits — Principes et exigences générales	D
		échange de données de produits — Partie 1846: Module d'application: Car- actéristiques de conception mécanique et exigences	В	TC 212		Laboratoires de biologie médicale et systèmes de diagnostic in vitro	

ISO 15189:2022	en	Laboratoires de biologie médicale — Exigences concernant la qualité et la compétence	G	ISO 37170:2022	en	Infrastructures urbaines intelligentes — Cadre de données pour la gouvern- ance des infrastructures fondée sur la technologie numérique dans les villes intelligentes	В
TC 213		Spécifications et vérification di- mensionnelles et géométriques des		TC 269		Applications ferroviaires	
ISO 25178-700:2022	en fr	produits  Spécification géométrique des produits (GPS) — État de surface: Surfacique — Partie 700: Étalonnage, ajustage et	D	ISO 12856-3:2022	fr	Applications ferroviaires — Traverses et supports en matériaux composites à matrice polymère — Partie 3: Exigences générales	F
		vérification d'instruments de mesure de		TC 276		Biotechnologie	
TC 215		la topographie des surfaces Informatique de santé		ISO 20399:2022	en	Biotechnologie — Matériaux auxili-	
ISO/IEEE 11073- 10404:2022	en fr	Informatique de santé — Interopéra- bilité des dispositifs — Partie 10404:				aires présents lors de la production de produits thérapeutiques cellulaires et de produits de thérapie génique	E
	••	Communication entre dispositifs de	G	TC 292		Sécurité et résilience	
		santé personnels — Spécialisation des dispositifs — Oxymètre de pouls		ISO 22322:2022	en	Sécurité et résilience — Gestion des	
ISO/IEEE 11073- 10407:2022	en fr	Informatique de santé — Interopéra- bilité des dispositifs — Partie 10407: Communication entre dispositifs de	G			situations d'urgence — Lignes direc- trices relatives aux mises en garde de la population	В
		santé personnels — Spécialisation des dispositifs — Moniteur de pression sanguine		ISO 22324:2022	en	Sécurité et résilience – Gestion des situations d'urgence – Lignes directrices relatives aux alertes par code couleur	В
ISO/IEEE 11073- 10408:2022	en fr	Informatique de santé — Interopéra- bilité des dispositifs — Partie 10408: Communication entre dispositifs de santé personnels — Spécialisation des dispositifs — Thermomètre	F	ISO 22378:2022	en	Sécurité et résilience — Authenticité, intégrité et confiance pour les produits et les documents — Lignes directrices pour l'identification interopérable d'objets et systèmes d'authentification	D
ISO/IEEE 11073- 10415:2022	en fr	Informatique de santé — Interopéra- bilité des dispositifs — Partie 10415: Communication entre dispositifs de	F	150 00007 0000		associés destinés à décourager la con- trefaçon et le commerce illicite	
ISO/IEEE 11073-	en	santé personnels — Spécialisation des dispositifs — Plateau de balance Informatique de santé — Interopéra-		ISO 22387:2022	en fr	Sécurité et résilience — Authenticité, intégrité et confiance pour les produits et les documents — Procédures de vali- dation pour l'application des métriques	E
10420:2022	fr	bilité des dispositifs — Partie 10420: Communication entre dispositifs de	G			d'artéfact	
		santé personnels — Spécialisation de dispositif — Analyseur de composition corporelle		TMBG		Bureau de gestion technique - groupes	
ISO/IEEE 11073-	en	Informatique de santé —Interopéra-		IWA 42:2022	fr ru	Lignes directrices relatives à l'objectif de zéro émission nette	
20601:2022		bilité des dispositifs — Partie 20601: Communication entre dispositifs de	Н				gratuit
		santé personnels —Profil d'application	••	JTC 1		Technologies de l'information	
		— Protocole d'échange optimisé		ISO/IEC	en	Ingénierie du logiciel et des systèmes —	
TC 218 ISO 8965:2022	ru	Bois  Exploitation forestière — Techniques  — Vocabulaire		26563:2022		Méthodes et outils pour la gestion des configurations de gammes de produits	E
		vocabalanc	Α	ISO/IEC	en	Ingénierie du logiciel et des systèmes —	
TC 221		Produits géosynthétiques		26564:2022		Méthodes et outils pour les mesures de gammes de produits	F
ISO/TS	en	Lignes directrices pour la détermina-				g	
20432:2022		tion de la résistance à long terme des géosynthétiques pour le renforcement du sol	E	ISO/IEC 27001:2022	fr	Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée — Systèmes de management de la sécurité de	D
TC 229		Nanotechnologies		ISO/IEC	en	l'information — Exigences Titre manque	
ISO/TS 23367-1:2022	en	Nanotechnologies — Caractéristiques de performance des nanocapteurs pour la détection de molécules chimiques et de biomolécules — Partie 1: Perfor-	В	15775:2022	CII	nac manque	G
TC 249		mances de détection  Médecine traditionnelle chinoise		ISO/IEC 24791-3:2022	en	Technologies de l'information — Iden- tification de radiofréquence (RFID) pour la gestion d'élément — Infrastructure de	F
ISO 19609-4:2022	en	Médecine traditionnelle chinoise — Qualité et sécurité des matières premières et des produits finis fabriqués à partir de matières premières — Partie 4: Essais des conservateurs et composés indésirables	D			systèmes logiciels — Partie 3: Gestion de dispositif	

ISO/IEC 30105-8:2022	en	Technologies de l'information — Processus du cycle de vie de la délocalisation
		du processus d'affaires des services
		activés par IT — Partie 8: Amélioration
		continue des performances de la délo-
		calisation du processus d'affaires des
		services activés par IT

D

TC 27	Charbon et coke
ISO 7404-3:2009	(reconfirmée)
ISO 7404-5:2009	(reconfirmée)
TC 28	Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d'origine synthé- tique ou biologique
ISO 2592:2017	

## Normes confirmées

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

TC 4	Roulements
ISO 15:2017	
ISO 15242-3:2017	
ISO 15242-4:2017	
ISO 15243:2017	
TC 6	Papiers, cartons et pâtes
ISO 11093-1:1994	(reconfirmée)
ISO 11093-2:1994	(reconfirmée)
ISO 11093-3:1994	(reconfirmée)
TC 8	Navires et technologie maritime
ISO 19891-1:2017	
ISO 3902:1990	(reconfirmée)
ISO 7462:1985	(reconfirmée)
ISO 20155:2017	
TC 17	Acier
ISO 683-5:2017	
ISO 4954:2022	
ISO 377:2017	
TC 20	Aéronautique et espace
ISO 9667:2017	
ISO 10842:2017	
TC 22	Véhicules routiers
ISO 12156-2:2017	
ISO 13215-1:2006	(reconfirmée)
TC 23	Tracteurs et matériels agricoles et forestiers
ISO 3835-1:1976	(reconfirmée)
ISO 11785:1996	(reconfirmée)
ISO 24631-1:2017	
ISO 24631-2:2017	
ISO 24631-3:2017	
ISO 24631-4:2017	
TC 24	Caractérisation des particules, y compris le tamisage
ISO 13099-1:2012	(reconfirmée)
ISO 13099-2:2012	(reconfirmée)
TC 25	Fontes moulées et fontes brutes
ISO 9147:1987	(reconfirmée)
ISO 16112:2017	

ISO 7404-3:2009	(reconfirmée)
ISO 7404-5:2009	(reconfirmée)
TC 28	Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d'origine synthé- tique ou biologique
ISO 2592:2017	
ISO 3013:1997	(reconfirmée)
ISO 6247:1998	(reconfirmée)
ISO 6297:1997	(reconfirmée)
ISO 6617:1994	(reconfirmée)
ISO 7624:1997	(reconfirmée)
ISO 9950:1995	(reconfirmée)
ISO 12152:2012	(reconfirmée)
ISO 15911:2000	(reconfirmée)
TC 34	Produits alimentaires
ISO 21294:2017	
ISO 3356:2009	(reconfirmée)
ISO 5538:2004	(reconfirmée)
ISO 5548:2004	(reconfirmée)
ISO 5764:2009	(reconfirmée)
ISO 8069:2005	(reconfirmée)
ISO 8967:2005	(reconfirmée)
ISO 8968-1:2014	
ISO/TS 22113:2012	(reconfirmée)
TC 38	Textiles
ISO 1107:2017	
ISO 1833-7:2017	
ISO 1833-11:2017	
ISO 6938:2012	(reconfirmée)
ISO 9073-5:2008	(reconfirmée)
ISO 23231:2008	(reconfirmée)
TC 39	Machines-outils
ISO 16093:2017	
TC 42	Photographie
ISO 12234-1:2012	(reconfirmée)
ISO 18844:2017	(recommittee)
ISO 18905:2002	(reconfirmée)
ISO 18912:2002	(reconfirmée)
ISO 18929:2012	(reconfirmée)
ISO/TS 19567-1:2016	(reconfirmée)
ISO/TS 19567-2:2019	(recommittee)
ISO/TS 20328:2016	(reconfirmée)
ISO/TS	(recommittee)
21139-21:2019	
TC 43	Acoustique
ISO 389-1:2017	
ISO 9296:2017	
TC 44	Soudage et techniques connexes
ISO 19285:2017	<u>-</u>
ISO 22825:2017	
ISO 23279:2017	
ISO/TR 25901-1:2016	
ISO/TR 25901-3:2016	
ISO/TR 25901-4:2016	

TC 58	Bouteilles à gaz	ISO 28721-3:2008	(reconfirmée)
ISO 10156:2017		ISO 28723:2008	(reconfirmée)
ISO 15996:2017		TC 112	Technique du vide
ISO 17879:2017		ISO 19685:2017	·
ISO 11372:2011	(reconfirmée)	TC 113	Hydrométrie
ISO 13088:2011	(reconfirmée)	ISO 9196:1992	(reconfirmée)
TC 59	Bâtiments et ouvrages de génie civil	TC 118	Compresseurs, machines portatives pneu-
ISO 22263:2008	(reconfirmée)		matiques, machines et équipements
TC 60	Engrenages		pneumatiques
ISO 14104:2017		ISO 2787:1984	(reconfirmée)
TC 79	Métaux légers et leurs alliages	ISO 3857-3:1989	(reconfirmée)
ISO 16220:2017		TC 121	Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire
TC 82	Exploitation minière	ISO 8835-7:2011	(reconfirmée)
ISO 721:1991	(reconfirmée)	ISO 5364:2016	(recomminee)
ISO 722:1991	(reconfirmée)	ISO 5366:2016	
ISO 723:1991	(reconfirmée)	ISO 81060-1:2007	(reconfirmée)
ISO 1717:1974	(reconfirmée)	TC 127	Engins de terrassement
ISO 1718:1991	(reconfirmée)	ISO 10987-2:2017	Engins de terrassement
ISO 1721:1974	(reconfirmée)	ISO 10987-3:2017	
ISO 1722:1974	(reconfirmée)	ISO 20474-1:2017	
ISO 10207:1991	(reconfirmée)	ISO 20474-2:2017	
ISO 10208:1991	(reconfirmée)	ISO 20474-3:2017	
ISO 19224:2017		ISO 20474-4:2017	
TC 83	Matériel et équipements de sports et autres	ISO 20474-5:2017	
	activités de loisirs	ISO 20474-6:2017	
ISO 9465:2012	(reconfirmée)	ISO 20474-7:2017	
TC 85	Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et	ISO 20474-8:2017	
ICO 11402-2005	radioprotection	ISO 20474-9:2017	
ISO 11483:2005	(reconfirmée)	ISO 20474-10:2017	
ISO 22875:2017 TC 86	Froid et climatisation	ISO 20474-11:2017	
	Froid et Cilmatisation	ISO 20474-12:2017	
ISO 14903:2017 ISO 5151:2017		ISO 20474-13:2017	
ISO 13253:2017		TC 130	Technologie graphique
ISO 15042:2017		ISO 2846-1:2017	
TC 87	 Liège	ISO 13655:2017	
ISO 2190:2016	Liege	ISO 16613-1:2017	
ISO 16419:2013		ISO 20654:2017	
ISO 16420:2013		TC 131	Transmissions hydrauliques et pneumatiques
TC 96	Appareils de levage à charge suspendue	ISO 18582-1:2016	
ISO 7752-2:2011	(reconfirmée)	ISO 4400:1994	(reconfirmée)
ISO 9927-5:2017	,	ISO 4401:2005	(reconfirmée)
TC 106	Médecine bucco-dentaire	ISO 6264:1998	(reconfirmée)
ISO 7786:2001	(reconfirmée)	TC 135	Essais non destructifs
ISO 13295:2007	(reconfirmée)	ISO 3057:1998	(reconfirmée)
ISO 13397-3:1996	(reconfirmée)	ISO 18563-2:2017	
TC 107	Revêtements métalliques et autres revête-	TC 138	Tubes, raccords et robinetterie en matières
	ments inorganiques	ICO 12220-2012	plastiques pour le transport des fluides
ISO 2360:2017		ISO 12230:2012	(reconfirmée)
ISO 12670:2011	(reconfirmée)	TC 146	Qualité de l'air
ISO 13123:2011	(reconfirmée)	ISO 28902-2:2017	Qualitá da l'aqu
ISO 20267:2017		TC 147	Qualité de l'eau
ISO 20274:2017		ISO 5667-12:2017 ISO 5667-17:2008	(reconfirmée)
ISO 20523:2017		TC 150	(reconfirmée)
ISO 28706-1:2008	(reconfirmée)	10 130	Implants chirurgicaux

ISO 25539-1:2017		ISO 11938:2012	(reconfirmée)
ISO 10334:1994	(reconfirmée)	TC 204	Systèmes de transport intelligents
ISO 14602:2010	(reconfirmée)	ISO/TS 17426:2016	(reconfirmée)
ISO 18192-3:2017		TC 206	Céramiques techniques
TC 156	Corrosion des métaux et alliages	ISO 18753:2017	·
ISO 3651-3:2017		ISO 20407:2017	
ISO 17752:2012	(reconfirmée)	TC 211	Information géographique/Géomatique
ISO 19280:2017		ISO 19155-2:2017	3 3 1 1
TC 159	Ergonomie	TC 213	Spécifications et vérification dimensionnelles
ISO/TS 20646:2014	(reconfirmée)		et géométriques des produits
ISO 9241-125:2017		ISO 10360-1:2000	(reconfirmée)
ISO 9241-960:2017		ISO 14405-3:2016	
TC 163	Performance thermique et utilisation de	ISO 14406:2010	(reconfirmée)
	l'énergie en environnement bâti	ISO 16610-1:2015	
ISO 6946:2017		ISO 16610-20:2015	
ISO 10077-1:2017		ISO 16610-28:2016	
ISO 10077-2:2017		ISO 16610-40:2015	
ISO 10211:2017		ISO 16610-41:2015	
ISO 12631:2017		ISO 25178-71:2017	
ISO 13370:2017		ISO 25178-606:2015	(reconfirmée)
ISO 13786:2017		TC 217	Cosmétiques
ISO 13789:2017		ISO 16212:2017	
ISO 14683:2017		ISO 18415:2017	
ISO 52010-1:2017		ISO 21148:2017	
ISO 52016-1:2017		ISO 21149:2017	
ISO 52017-1:2017		ISO 22715:2006	(reconfirmée)
ISO 52018-1:2017		ISO 22716:2007	(reconfirmée)
ISO 52022-1:2017		ISO 29621:2017	
ISO 52022-3:2017		TC 219	Revêtements de sol
TC 171	Applications en gestion des documents	ISO 14486:2012	(reconfirmée)
ISO 11506:2017		TC 221	Produits géosynthétiques
TC 176	Management et assurance de la qualité	ISO 9864:2005	(reconfirmée)
ISO/TS 54001:2019		ISO 10321:2008	(reconfirmée)
TC 180	Énergie solaire	TC 229	Nanotechnologies
ISO 9459-4:2013		ISO/TS 11251:2019	
ISO 9459-5:2007	(reconfirmée)	TC 234	Pêches et aquaculture
TC 183	Minerais et concentrés de cuivre, de plomb, de zinc et de nickel	ISO 12878:2012	(reconfirmée)
ISO 11790:2017	de zinc et de nickei	TC 238	Biocombustibles solides
ISO 11794:2017		ISO 14780:2017	
TC 190	Qualité du sol	ISO 18125:2017	
ISO 14239:2017	Qualité du soi	ISO 18135:2017	
TC 193	Gaz naturel	ISO 19743:2017	
ISO 6975:1997	(reconfirmée)	TC 244	Fours industriels et équipements associés
-	<del></del>	ISO 13578:2017	
TC 198	Stérilisation des produits de santé	ISO 13579-11:2017	
ISO 11137-3:2017		TC 269	Applications ferroviaires
ISO 11138-1:2017 ISO 11138-2:2017		ISO 19659-1:2017	
ISO 11138-3:2017		TC 299	Robotique
ISO 11138-4:2017		ISO/TS 15066:2016	(reconfirmée)
ISO 11138-5:2017		ISO 19649:2017	
TC 201	Analyse chimique des surfaces	CASCO	Comité pour l'évaluation de la conformité
ISO 23830:2008	(reconfirmée)	ISO/IEC TS	(reconfirmée)
TC 202	Analyse par microfaisceaux	17027:2014	Tochnologies de l'information
10 202	Anaiyse pai miciolaisceaux	JTC 1	Technologies de l'information

ISO/IEC 13235-1:1998	(reconfirmée)
ISO/IEC 13235-3:1998	(reconfirmée)
ISO/IEC TS 15504-10:2011	(reconfirmée)
ISO/IEC/IEEE 15939:2017	
ISO/IEC 19770-4:2017	
ISO/IEC 20246:2017	
ISO/IEC 20741:2017	
ISO/IEC/IEEE 24748-5:2017	
ISO/IEC/IEEE 24765:2017	
ISO/IEC 26558:2017	
ISO/IEC 26559:2017	
ISO/IECTS 30103:2015	(reconfirmée)
ISO/IEC 7816-13:2007	(reconfirmée)
ISO/IEC 18000-2:2009	(reconfirmée)
ISO/IEC 18000-3:2010	(reconfirmée)
ISO/IEC 18047-2:2012	(reconfirmée)
ISO/IEC/IEEE 21450:2010	(reconfirmée)
ISO/IEC/IEEE 21451-4:2010	(reconfirmée)
ISO/IEC/IEEE 21451-7:2011	(reconfirmée)
ISO/IEC 24730-5:2010	(reconfirmée)
ISO/IEC 24753:2011	(reconfirmée)
ISO/IEC 24791-1:2010	(reconfirmée)
ISO/IEC 24791-2:2011	(reconfirmée)
ISO/IEC 29143:2011 ISO/IEC 17203:2017	(reconfirmée)

TC 190	Qualité du sol
ISO 12914:2012	(remplacée par )
TC 212	Laboratoires de biologie médicale et sys- tèmes de diagnostic in vitro
ISO 22870:2016	(remplacée par ISO 15189:2022)
TC 221	Produits géosynthétiques
ISO/TR 20432:2007	(remplacée par ISO/TS 20432:2022)
TC 276	Biotechnologie
ISO/TS 20399-1:2018	(remplacée par ISO 20399:2022)
ISO/TS 20399-2:2018	(remplacée par ISO 20399:2022)
ISO/TS 20399-3:2018	(remplacée par ISO 20399:2022)
TC 292	Sécurité et résilience
ISO 16678:2014	(remplacée par ISO 22378:2022)
TMBG	Bureau de gestion technique - groupes
IWA 18:2016	(remplacée par )

### Calendrier des réunions

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

# Normes annulées

Période du 01 décembre 2022 au 01 janvier 2023

TC 43	Acoustique
ISO/PAS 20065:2016	(remplacée par ISO/TS 20065:2022)
TC 60	Engrenages
ISO 9083:2001	(remplacée par )
TC 123	Paliers lisses
ISO/TR 27507:2010	(remplacée par )

ISO/IEC 19086-3:2017