

REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Agence des Normes et de la Qualité

Direction Générale

Direction des Normes



REPUBLIC OF CAMEROON

Standards and Quality Agency

Directorate General

Standards Department

**STANDARDS AND QUALITY AGENCY.
AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE.**

**NATIONAL STANDARDS DEVELOPMENT
PROGRAM IN CAMEROON FOR THE YEAR 2022**

**PROGRAMME NATIONAL D'ELABORATION
DES NORMES AU CAMEROUN
POUR LE COMPTE DE L'ANNEE 2022**

Edition de Novembre 2021

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

Edition et diffusion par l'Agence des Normes et de la Qualité
B.P.: 14966 Yaoundé – CAMEROUN - Tél/Fax. : (237) 2 22 22 64 96
Site web: www.anorcameroun.info

TABLE DE MATIÈRES

TABLE DE MATIÈRES	2
PREFACE	3
VISION ET OBJECTIFS DU PROGRAMME NATIONAL D'ELABORATION DES NORMES AU CAMEROUN	4
VISION :	4
OBJECTIFS DU PROGRAMME :	4
INTRODUCTION	5
ROLE DE LA NORMALISATION	5
PROCESSUS D'ELABORATION DES NORMES CAMEROUNAISES	6
COMMENT UTILISER CETTE PUBLICATION	7
AGROALIMENTAIRE ET AGRICULTURE	11
EAUX ET ASSAINISSEMENT	31
CONSTRUCTION ET BTP	43
ENERGIE	57
SANTE ET MEDICO - SOCIAL	70
TRANSPORT ET LOGISTIQUE	77
INDUSTRIE CHIMIQUE	94
SERVICES	107
TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION	135
INDUSTRIE	137
MINES ET MINERAIS	149

PREFACE

Le présent Programme National d'Elaboration des Normes au Cameroun (PNEN) a été établi à partir d'un processus de veille règlementaire et normative.

Les documents ayant servi à son élaboration sont les suivants :

- ❖ Accord de l'Organisation Mondiale du Commerce sur les Obstacles Techniques au Commerce ;
- ❖ Loi n° 96/11 du 05 août 1996 relative à la normalisation ;
- ❖ Loi-cadre n° 2011/012 du 6 mai 2011 portant protection du consommateur au Cameroun ;
- ❖ Décret n° 2019/143 du 19 Mars 2019 portant, Réorganisation de l'Agence des Normes et de la Qualité ;
- ❖ Circulaire n°008/PM du 12 novembre 2010 relative aux processus d'élaboration des programmes nationaux de normalisation ;
- ❖ La mise en œuvre du Programme Economique et Financier du Fond Monétaire International (FMI) au Cameroun ;
- ❖ La Stratégie Nationales de Développement 2020-2030 (SND30) ;
- ❖ La Mise en œuvre de la Zone de libre-échange continentale africaine (ZLECAf)
- ❖ La Mise en œuvre du programme d'évaluation de la conformité avant embarquement des marchandises, importées en République du Cameroun (PECAE) ;
- ❖ Les accords de Partenariats Economiques entre le Cameroun et l'Union Européenne (APE) ;
- ❖ La poursuite du processus de décentralisation au Cameroun ;
- ❖ Le Plan Directeur d'Industrialisation du Cameroun (PDI) ;
- ❖ Le Guide ISO/CEI 2 : Normalisation et activités connexes – Vocabulaire général ;
- ❖ Procédure d'élaboration et de diffusion du Programme National d'Elaboration des Normes (DN-R1/PR-01).

Son élaboration a pris en considération les orientations du pays en matière de développement, les objectifs des programmes en liaison avec la normalisation ainsi que les nouvelles thématiques sur le plan international. Le fonctionnement de ce processus s'articule sur les éléments suivants :

- Une campagne de collecte des besoins en normes enclenchée auprès des différentes parties prenantes ;
- Un suivi des nouveautés internationales et des mises à jour des sources bibliographiques ;
- Les demandes des parties prenantes, notamment les opérateurs économiques, les consommateurs et les administrations publiques, les laboratoires, les groupements, les Universités et les ONG (Organisations non gouvernementales)
- Le « feed-back » de la mise en œuvre des normes ainsi que les propositions d'amélioration ;
- Les retours de l'évaluation de la conformité et ceux de la surveillance du marché ;
- Les reliquats du projet de programme de planification précédente ;
- La participation camerounaise aux travaux internationaux de normalisation.

Toutes les suggestions ont été relevées et restructurées par nos services.

Les travaux de normalisation pour la période 2022 comprennent des sujets assez pertinents notamment dans les domaines ci-après cités :

- **Agriculture et Agroalimentaire ;**
- **Construction, Bâtiment, Génie-Civil, et Matériaux ;**
- **Energies ;**
- **Industries ;**
- **Mines et Minerais ;**
- **Technologie de l'information et de la Communication ;**
- **Santé et Médico-social ;**
- **Services ;**
- **Transport et Logistique ;**
- **Terminologie et Normes Fondamentales ;**
- **Management et Assurance De La Qualité ;**
- **Finances, Banques et Assurances.**

Nous rappelons enfin que ce programme est le fruit d'une collaboration de plusieurs intervenants à qui nous adressons nos sincères remerciements pour les efforts qu'ils n'ont cessé de fournir.

VISION ET OBJECTIFS DU PROGRAMME NATIONAL D'ELABORATION DES NORMES AU CAMEROUN

VISION :

Ce programme, institué par la Circulaire n°008/PM du 12 novembre 2010 relative aux processus d'élaboration des programmes nationaux de normalisation, vise à construire un système de normalisation performant afin d'accompagner la politique gouvernementale camerounaise, d'accroître la compétitivité des entreprises locales, de garantir la santé et la sécurité des consommateurs et de préserver l'environnement.

OBJECTIFS DU PROGRAMME :

Cette planification contribuera lors de sa mise en œuvre, au développement rapide de la normalisation au Cameroun (accroissement substantiel du nombre des normes pertinentes, actualisées et accessibles aux parties intéressées) en vue de rattraper le retard par rapport aux pays de niveau de développement comparables, et surtout de stimuler significativement la croissance économique, dans la mouvance de la Stratégie Nationale de Développement du Cameroun 2020-2030 (SND30) afin d'atteindre une croissance économique proche de deux chiffres.

INTRODUCTION

Les normes permettent de définir un langage commun entre les différents acteurs économiques (producteurs, utilisateurs et consommateurs). Elles facilitent les échanges commerciaux, tant nationaux qu'internationaux, et contribuent à mieux structurer l'économie nationale. Les normes couvrent l'ensemble des domaines d'activité économique et sociale.

Elles traduisent l'engagement des entreprises à satisfaire un niveau de qualité et sécurité reconnu et approuvé. Les normes ont un caractère volontaire. S'y conformer n'est pas une obligation. Les normes volontaires peuvent soutenir la réglementation en étant citées comme documents de référence. Par contre, la réglementation relève des pouvoirs publics. Elle est l'expression d'une loi, d'un règlement. Son application est imposée.

ROLE DE LA NORMALISATION

Pour le gouvernement, les normes fournissent les bases technologiques et scientifiques qui sous-tendent la réglementation en matière de santé, de sûreté et d'environnement. Elles représentent un consensus sur l'état de la technique, constituent une source importante de savoir-faire technologique. Elles définissent les caractéristiques que les produits et services doivent réunir pour accéder au marché d'exportation. Elles sont dès lors une base qui permet au gouvernement d'étayer ses décisions lorsqu'il s'agit d'investir ses ressources rares et d'éviter de les dilapider ;

Pour les entreprises, les normes ou alors l'adoption de celles-ci signifie que les fournisseurs peuvent baser le développement de leurs produits et services sur les spécifications qui bénéficient d'une large acception dans leurs secteurs. Ceci, signifie que les entreprises qui en font recours peuvent de plus en plus librement accéder à des marchés beaucoup plus nombreux ;

Pour les dirigeants économiques, négociant l'ouverture de marchés, les normes créent une « place de marché » équitable pour tous les concurrents. Les normes sont les moyens techniques qui permettent la mise en pratique d'accords de politique commerciale ;

Pour les consommateurs et utilisateurs, la conformité des produits et les services aux normes fournit une assurance de qualité, de sécurité et de fiabilité. Les normes peuvent contribuer à la qualité de la vie en général, en assurant la sécurité des transports, des machines et des outils que nous utilisons par exemple. La qualité de l'air, de l'eau et du sol, et sur des émissions de gaz et de rayonnement, font partie des efforts visant la protection de l'environnement ;

Pour les clients, la compatibilité de la technologie, qui est obtenue avec les produits et les services basés sur des normes, ouvre un choix d'ordre de plus en plus diversifié. Ils en retirent également les avantages des effets de la concurrence entre fournisseurs.

PROCESSUS D'ELABORATION DES NORMES CAMEROUNAISES

N°	PHASES	ACTIVITES	OBJECTIFS
01	ELABORATION DU PROGRAMME NATIONAL D'ELABORATION DES NORMES	<ol style="list-style-type: none"> 1. Recenser les Besoins en normes des parties prenantes et l'existence en normes internationales. 2. Etudier la faisabilité et l'adoption des Normes Internationales 3. Elaborer un DRAFT du PNEN¹ 4. Valider le PNEN 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elaboration des normes camerounaises suivant les besoins et les attentes des parties prenantes. 2. Une plus grande implication de toutes les parties prenantes dans le processus d'élaboration des normes
02	ELABORATION DES NORMES CAMEROUNAISES	<ol style="list-style-type: none"> 1. Préparer et étudier la faisabilité technique des APNC² au sein des Groupe de Travail. 2. Etudier le(s) APNC au sein des Comités Techniques de normalisation constitués des différentes parties prenantes. 3. Soumettre le(s) PNC³ à l'Enquête Publique. 4. Valider le(s) PNC après l'Enquête Publique. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Consensus de toutes les parties prenantes dans l'élaboration des normes camerounaises 2. Validation des normes camerounaises par les parties intéressées à travers l'Enquête Publique.
03	HOMOLOGATION ET PUBLICATION DES NORMES CAMEROUNAISES	<ol style="list-style-type: none"> 1. Homologuer les normes camerounaises 2. Publier les normes camerounaises sur le Catalogue des Normes. 3. Mettre les normes camerounaises à la disposition de toutes parties prenantes. 	<ol style="list-style-type: none"> 3. Mettre à disposition les normes camerounaises aux différents secteurs et parties prenantes

¹ Programme National d'Elaboration des Normes

² Avant-Projet de Normes Camerounaises

³ Projet des Normes Camerounaises

COMMENT UTILISER CETTE PUBLICATION

Ce document est constitué de la liste des Avant-Projets de Normes Camerounaises (APNC) à soumettre aux Comités Techniques pour élaboration/adoption dans les domaines ci-dessus cités, au cours de l'année 2022.

Code ICS :

Le Code ICS est la classification International des Normes (*International Classification of Standards*).

Référence :

Il s'agit du code de la norme internationale, régionale ou nationale étrangère lorsque l'Avant-Projet de Norme Camerounaise est basé sur l'un de ces documents.

Intitulé :

Le nom de la norme

Les abréviations utilisées :

Les abréviations suivantes sont utilisées dans cette publication :

ANOR :	<i>Agence des Normes et de la Qualité</i>
ARSO :	<i>African Organization for Standardization</i>
ARS :	<i>African Standard</i>
BS :	<i>British Standards</i>
CT :	<i>Comité Technique;</i>
FSC :	<i>Forest Stewardship Council</i>
ICS :	<i>International Classification for Standards</i>
ISO :	<i>International Standard Organization</i>
NC :	<i>Norme Camerounaise</i>
NF :	<i>Norme Française</i>
NIMP :	<i>Normes Internationales pour les Mesures Phytosanitaires</i>
NIS :	<i>Nigerian Industrial standard</i>
PNEN :	<i>Programme National d'Elaboration des Normes</i>
PRFC :	<i>Programme de Reconnaissance des Certifications Forestière</i>
NP :	<i>Nouveau Projet</i>

- **Pertinence 1 (P1)** : Normes rentrant dans le cadre de la mise en œuvre de la Stratégie Nationale de Développement du Cameroun (SND30), la mise en œuvre du Plan Directeur d'Industrialisation (PDI pour la période 2018-2025), de la mise en œuvre de la Zone de Libre-Echange Continentale Africaine(ZLECAf), de la poursuite de la mise en œuvre du Programme Economique et Financier du Fond Monétaire International (FMI), de la poursuite de la mise en œuvre du Programme d'Evaluation de la Conformité Avant Embarquement des Marchandises Importées en République du Cameroun (PECAE) la poursuite de la mise en œuvre des Accords de Partenariats Economique (APE) avec l'Union Européenne, de la poursuite du processus de décentralisation ou encore instruction manifestée par une autorité ou lorsqu'il s'agit de normes nécessaires pour l'application d'un règlement technique.

- **Pertinence 2 (P2)** : Normes touchant la santé, sécurité, environnement et l'évaluation de Conformité ;

- **Pertinence 3 (P3)** : Normes touchant la Recherche et le Développement

L'Organisation Internationale de Normalisation (ISO) a conçu une codification des stades de développement des normes ainsi qu'il suit :

STADE/STAGE	SOUS-STADE
Stade 10 - Proposition de nouveau projet : Expression des besoins en normes par les parties prenantes (<i>New project proposal: Expression of standards requirements by stakeholders</i>)	10.00 ; 10.20 ; 10.60 ; 10.92 ; 10.98 ; 10.99
Stade 20 - Préparation des projets et des discussions : Elaboration des APNC par un Groupe de travail ou un Expert. (<i>Project preparation and discussion: Development of APNC by a Working Group or Expert</i>)	20.00 ; 20.20 ; 20.60 ; 20.98 ; 20.99
Stade 30 - Stade Comité : Examen et adoption de l'APNC par le Comité Technique (secteur public, secteur privé, société civile) (<i>Committee Stage : Examination and adoption of the APNC by the Technical Committee (public sector, private sector, civil society)</i>)	30.00 ; 30.20 ; 30.60 ; 30.92 ; 30.98 ; 30.98 ; 30.99
Stade 40 - Stade Enquête : Enquête Publique sur le Projet de Normes Camerounaises (PNC) dans les dix régions du Cameroun. (<i>Survey Stage: Public Survey Project Cameroon Standards (PNC) in the ten Regions of Cameroon</i>)	40.00 ; 40.20 ; 40.60 ; 40.92 ; 40.93 ; 40.98 ; 40.99
Stade 50 - Stade Approbation : Dépouillement de l'enquête publique et examen des résultats par le CT (<i>Approval stage : Counting of the public inquiry and examination results by TC</i>)	50.00 ; 50.20 ; 50.60 ; 50.92 ; 50.98 ; 50.99
Stade 60 - Stade publication : Homologation par le Directeur Général de l'ANOR et Publication de Norme Camerounaise (<i>Publication stage : Approval by the Director General of ANOR and Publication of Cameroonian Standards</i>)	

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

N°	COMITES TECHNIQUES ACTIFS EN 2022 (43)		NOMBRE DE NORMES PROPOSEES
01	CT-01	Administration, Éducation et Formation (Administration, Education And Training)	27
02	CT-02	Agrégats pour béton mortier et autre matériaux de construction (Aggregate for Concrete mortar and other construction materials)	20
03	CT- 03	Aquaculture, élevage et reproduction animale (Aquaculture, animal husbandry and reproduction)	02
04	CT-04	Architecture et bâtiment (Architecture and building)	76
05	CT-07	Biens de Consommation et services divers (Consumables and miscellaneous services)	47
06	CT 06	Béton et produits du béton (concrete and concrete products)	23
07	CT-08	Tourisme et services connexes (Tourism and related services)	15
08	CT 10	Carreaux céramiques et verres réfractaires (ceramic tiles and refractory glass)	21
09	CT-11	Culture de rente (Cash Crops (Cocoa, Coffee, Cotton, Bananas, Rubber, Hevea))	23
10	CT-12	Communication, Télécommunication et Messagerie (Communication, Telecommunication and Shipping)	30
11	CT-15	Fertilisants, engrais et amendements (Fertilizers, Manure And Soil Conditioners)	24
12	CT-16	Eau, industrie de l'eau, milieu et usage (Water, water industry, environment And Usage)	115
13	CT-17	Élastomère, caoutchouc et plastique (Elastomer, rubber and plastic)	30
14	CT-18	Electricité, Electrotechnique (Electricity and Electrotechnics)	37
15	CT-19	Energie Nouvelle et Renouvelable (New And Renewable Energy)	21
16	CT-25	Finance, banque, système monétaire et assurance (Finance, banking, monetary system and insurance)	39
17	CT-26	Genie agricole (Agricultural Engineering)	27
18	CT-27	Genie civil et routier (Civil engineering and road transport)	30
19	CT-28	Genie chimique (Chemical engineering)	22
20	CT-29	Genie pharmaceutique et medical (Pharmaceutical engineering and medicines)	38
21	CT-30	Management et assurance de la qualité (Management and quality assurance)	82
22	CT-31	Industrie textile et du cuir (Textile and leather industry)	36
23	CT-34	Manutention et levage (Handling and lifting)	16
24	CT-37	Métallurgie, sidérurgie et travail des métaux (Metallurgy, steel and metal working)	22
25	CT-38	Métrologie industrielle et instrument de mesure (industrial metrology and measuring instruments)	43
26	CT-39	Mines, industries extractives et minerais (mines, extractive industries and minerals)	50
27	CT- 40	Fondamentales et générales (fundamental and general)	11
28	CT-41	Produits non ligneux (Non-wood products)	23
29	CT-42	Peinture, vernis, laque, colle et Apprêts (Paint, varnish, lacquer, glue and Primers)	22
30	CT-43	Produits cosmétiques (Cosmetic products)	16
31	CT-44	Santé et action social (Heath and social work)	30
32	CT-45	Sécurité et prévention des accidents et des catastrophes (Safety and prevention of accidents and disasters)	38
33	CT-47	Tabac et produits du tabac (Tobacco and tobacco products)	19
34	CT-48	Technologie et produits alimentaires (Technology and food products)	236
35	CT-49	Technologie du bois et produits ligneux (Wood technology and wood products)	13
36	CT-50	Technologie du papier et du carton (Paper and board technology)	09
37	CT-51	Technologie Graphique (Graphic Technology)	09
38	CT-52	Technologie pétrolière, gazière et dérivés (Oil, gas and derivatives technology)	11
39	CT-53	Technologie nucléaire et radio (Nuclear technology and radioprotection)	10
40	CT-57	Technologie du froid et transmission de la chaleur (Refrigeration technology and heat transmission)	21
41	CT-56	Transport et sécurité routière (Transport and road safety)	78
42	CT-58	Véhicules routiers (Road vehicles)	63
43	CT-62	Produits pétroliers (Petroleum products)	51
TOTAL			1578

LE PRESENT TABLEAU PRESENTE LES BESOINS EN NORMES NATIONALES A PROGRAMMER POUR ELABORATION/ADOPTION/REVISION DURANT L'ANNEE 2022

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
AGRICULTURE ET AGROALIMENTAIRE							
Norme pour toute espèce de poisson localement produit ou élevé dans les étangs		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les boissons rafraichissantes sans alcool		P1	NC 206 : 2003-03	Validé	90.00	CT 48	1
Norme sur l' Irvingia		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour la mayonnaise		P1	NC 76 : 2019	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for maize grains		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for dry beans		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for millet flour		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for maize gluten		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for pearl millet grains		P1	NC 270 : 2013	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for green grams		P1	NP	Validé	10.00	CT 11	1
Standard for Wheat bran		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Chickpeas		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Cowpeas		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Pigeon peas		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Lentilles		P1	NP	Validé	10.00	CT 11	1
Standard for Dry split peas		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Dry soybeans		P1	NP	Validé	10.00	CT 11	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Standard for Faba beans		P1	NP	Validé	10.00	CT 11	1
Standard for Wheat flour		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Composite flour		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Finger millet flour		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Barley for brewing		P1	NP	Validé	10.00	CT 11	1
Standard for Maize- Whole maize meal		P1	NC 81 : 2002-03	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Degermed maize (corn) meal & maize (corn) grits		P1	NC 82 : 2002-03	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Whole and decorticated Pearl millet grains		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Pearl millet flour		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Instant noodles		P1	NC 297 : 2013	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Preserved tomatoes		P1	NC 248 : 2013	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Canned pineapples		P1	NC 252 : 2013	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Quick frozen strawberries		P1	NC 14 : 2014	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Processed Tomato concentrates		P1	NC 254 : 2013	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Canned raspberries		P1	NC 255 : 2013	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Canned strawberries		P1	NC 257 : 2013	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Table olives		P1	NC 258 : 2013	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Raisins		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Quick frozen raspberries		P1	NC 38 : 2014	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Quick frozen peaches		P1	NC 46 : 2014	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Quick frozen bilberries		P1	NC 335 : 2014	Validé	90.00	CT 48	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Standard for Canned fruit cocktail		P1	NC 259 : 2013	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Canned tropical fruit salad		P1	NC 171 : 2014	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Quick frozen blueberries		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Dried apricots		P1	NC 50 : 2014	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Unshelled pistachio nuts		P1	NC 268 : 2013	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Canned chestnut puree		P1	NC 341 : 2013	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Grated desiccated coconut		P1	NC 278 : 2013	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Peanuts		P1	NC 94 : 2002-03	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Canned stone fruits		P1	NC 292 : 2013	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Certain canned citrus fruits		P1	NC 301 : 2014	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Jams, jellies and marmalades		P1	NC 15 : 2001-02	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Date paste (near east)		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Butter		P1	NC 116 : 2002-04	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Dairy milk ices and dairy ice creams		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Unripened cheese including fresh cheese		P1	NC 349 : 2014	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Blend of skimmed milk and vegetable fat in powdered form		P1	NC 147 : 2014	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Whey cheeses		P1	NC 71 : 2002-04	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Cream and prepared creams		P1	NC 399 : 2014	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Cheeses in Brine		P1	NC 299 : 2013	Validé	90.00	CT 48	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Standard for Blend of sweetened condensed skimmed milk vegetable fat		P1	NC 296 : 2013	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Extra hard grating cheese		P1	NC 146 : 2014	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Dried silver cyprinid (<i>Rastrineobola argentea</i>)		P1	NC 149 : 2002	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Tuna canned in oil		P1	NC 151 : 2002	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Quick frozen finfish eviscerated or unviscerated		P1	NC 150 : 2002	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Canned shrimps and pawns		P1	NC 249 : 2013	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Canned tuna and bonito		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Corned beef		P1	NC 175 : 2002	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Luncheon meat		P1	NC 176 : 2002	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Canned crab meat		P1	NC 332 : 2014	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Quick frozen lobsters		P1	NC 337 : 2014	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Cooked cured ham		P1	NC 177 : 2002	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Cooked cured pork shoulder		P1	NC 178 : 2002	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Cooked cured chopped meat		P1	NC 179 : 2002	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Canned finfish		P1	NC 155 : 2002	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Quick frozen blocks of fish fillet, mixtured of fillets and minced fish flesh		P1	NC 346 : 2014	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Quick frozen fish sticks (fish fingers) and fish portions breaded or in batter		P1	NC 156 : 2002	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Salted fish and dried salted fish of the gadidae family of fishes		P1	NC 158 : 2014	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Dried shark fins		P1	NC 159 : 2002	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Quick frozen fish fillets		P1	NC 160 : 2002	Validé	90.00	CT 48	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Standard for Quick frozen raw squid		P1	NC 341 : 2013	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Boileed, dried, salted anchovies		P1	NC 352 : 2014	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Roasted coffee beans and roasted ground coffee		P1	NP	Validé	10.00	CT 11	1
Standard for Instant tea in solid form		P1	NP	Validé	10.00	CT 11	1
Standard for Opaque beer		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Potable spirit		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Soya milk		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Maize gluten feed specification		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Ostrich feed specification		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Specification for toffee		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Raw cane sugar - specification		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Plantation (mill) white sugar- specification		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Fortified sugar		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Standard for sugars		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Vinegar : vinegar from natural sources		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Vinegar : vinegar from artificial sources		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Canned fruit cocktail		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Canned tropical fruit salad		P1	NC 171 : 2014	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Kimchi		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Boiled dried salted anchovies		P1	NC 279 : 2013	Validé	90.00	CT 48	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Standard for Aqueous coconut product: coconut milk and coconut cream		P1	NC 300 : 2014	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Dairy fat spreads		P1	NC 378 : 2014	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Fat spreads and bread spread		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Canned humus with tehena		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Canned fowl medames		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Tehena		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Pickles fruits and vegetable		P1	NC 391 : 2014	Validé	90.00	CT 48	1
Standard for Edible sago flour (Asia)		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Date paste (near east)		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Dairy cattle feed supplements- Specification		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Dog feeds- specification		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Compounded pig feeds- specification		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Compounded fish feeds- specification		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Maize bran as animal feed- specification		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Bone meal for compounding animal specification		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Oil seed cakes for compounding livestock feeds- specification		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Compounded dairy goat feeds- specification		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Standard for Okok découpé séché		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le Jus de plantain		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour la Bouillie de maïs		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour la Farine de (koki) cornille		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le Pate d'arachide		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Légumes séchées		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le Chips de plantain		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour la liqueur d'ail		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le liqueur d'aloé vera		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour la Farine de niébé (graines pour le koki)		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Pates de niébé (graines pour le koki)		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le Pain		P1	NC 213:2003-03	Validé	90.00	CT 48	1
Norme générale pour l'étiquetage des denrées alimentaires préemballées au Cameroun		P1	NC 04: 2000-20	Validé	90.00	CT 48	1
Norme pour le Baton de Manioc		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le Gnetum		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les machines et équipements de transformation agricoles (Moulin à écraser, Pressoir à huile, rapeuse de manioc, presse à manioc)		P1	NP	Validé	10.00	CT 26	1
Norme pour la santé et la sécurité au travail des opérateurs des tracteurs agricoles pour leur protection contre le reversement, les substances dangereuses rencontrées lors des semis ou des traitements. L'utilisation des systèmes de sécurité et de danger permettant ainsi de réduire la prolifération des maladies et accidents professionnels		P1	NP	Validé	10.00	CT 26	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Bâches à utiliser pour la fumigation des denrées et produits agricoles à l'exportation		P1	NP	Validé	10.00	CT 26	1
Norme pour le vinaigre		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le Piment en Poudre		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le Gombo Sec		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le folong séché		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le Morele Noir Sec		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le Ndolé lave Sec		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le Kelenkelen (Corchorus Olitorius)		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour la Farine de riz		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le Pain à base de farine locale		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour la tablette de chocolat portant un nom spécifique		P1	NP	Validé	90.00	CT 48	1
Norme pour les Chips de manioc		P1	NP	Validé	90.00	CT 48	1
Norme pour les Chips de macabo		P1	NP	Validé	90.00	CT 48	1
Norme pour le Biscuit à base de riz		P1	NP	Validé	90.00	CT 48	1
Norme pour les Biscuits à base de safou		P1	NP	Validé	90.00	CT 48	1
Norme pour le Pain à base de lait		P1	NP	Validé	90.00	CT 48	1
Norme pour la Briquette à base de coque de riz		P1	NP	Validé	90.00	CT 48	1
Normes pour certains légumes secs		P1	NC 86 : 2002	Validé	90.00	CT 48	1
Norme pour les Fruits secs et fruits 19déshydratés—Définitions et nomenclature		P1	NC 1044 : 2014	Validé	90.00	CT 48	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour le Transport d'animaux (Norme de température et d'humidité pour le transport des animaux des espèces bovines, porcine et ovine)		P1	NP	Validé	90.00	CT 48	1
Norme pour l'Alimentation animale (Provende de poulet de chair, poulet pondeuse, bétail bovine, bétail porcine, bétail ovine)		P1	NP	Validé	90.00	CT 48	1
Norme pour l'agriculture biologique (Norme de l'ecolabel destiné aux producteurs et aux consommateurs de produits issus de l'agriculture biologique)		P1	NP	Validé	90.00	CT 48	1
Norme pour l'Emballage des fèves de cacao et marquage des sacs		P1	NP	Validé	90.00	CT 48	1
Norme pour l'Emballage des fèves de café et marquage des sacs		P1	NP	Validé	90.00	CT 48	1
Norme pour l' Emballage - Exigences relatives aux emballages valorisables par compostage et biodégradation - Programme d'essai et critères d'évaluation de l'acceptation finale des emballages		P1	NP	Validé	90.00	CT 48	1
Norme pour le Fruit and Vegetable Juiles-Enzymatic Determination of L-Malic Acid (L-Malate) Content-NADH Spectrometric Method		P1	NP	Validé	90.00	CT 48	1
Norme pour le Grape Juice concentrate		P1	NP	Validé	90.00	CT 48	1
Norme pour le Apple juice concentrate		P1	NP	Validé	90.00	CT 48	1
Norme pour l' Orange nectar		P1	NP	Validé	90.00	CT 48	1
Norme pour les oignons		P1	NP	Validé	90.00	CT 48	1
Norme pour les Fruits - Nomenclature		P1	NC 1040 : 2014	Validé	90.00	CT 48	1
Norme pour l'on black tea- vocabulary		P1	NP	Validé	90.00	CT 11	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour le Courtage agricole		P1	NP	Validé	90.00	CT 26	1
Norme pour le Cassava flour and cassava semolina		P1	NP	Validé	90.00	CT 48	1
Norme pour le KILICHI		P1	NP	Validé	90.00	CT 48	1
Norme pour le Chocolat		P1	NC 169 : 2014	Validé	90.00	CT 48	1
Norme pour le café moulu		P1	NP	Validé	90.00	CT 11	1
Norme pour le PFNL ALLANBLACKIA FLORIBUNDA (THE)		P1	NP	Validé	90.00	CT 11	1
Norme pour le Beurre d allanbkackia		P1	NP	Validé	90.00	CT 48	1
Norme pour le whisky a base d allanblackia		P1	NP	Validé	90.00	CT 11	1
Norme pour le The a base du fruit d allanblackia		P1	NC 214 : 2014	Validé	90.00	CT 48	1
Norme pour le biscuit (Shurtbread d'Angers 210g)		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le Café Vital		P1	NP	Validé	10.00	CT 11	1
Norme pour l' Ananas/agriculture		P1	NC 25 : 2001	Validé	90.00	CT 48	1
Norme pour le Sève de raphia (plus connu sous Vin de raphia) pasteurisée		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour Les oranges		P1	NC 295 : 2001	Validé	90.00	CT 48	1
Norme pour le Nectar de fruit de baobab		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Chips de pomme de terre		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le thé de Bangoua		P1	NP	Validé	10.00	CT 11	1
Norme pour le Tapioca		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le Jus naturel d'oseil		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour le WHISKY conditionné dans de petits flacons		P1	NP	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les préparations destinées aux nourrissons et les préparations données à des fins médicales spéciales aux nourrissons		P1	CXS 72 - 1981	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les cornichons (concombres) en conserve		P1	CXS 115 - 1981	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les confitures, gelées et marmelades		P1	CXS 296 - 2009	Validé	10.00	CT 48	1
Norme régionale pour la pâte de soja fermentée (Asie)		P1	CXS 298R - 2009	Validé	10.00	CT 48	1
Norme régionale pour la sauce au piment (sauce «chili») («piments forts»)		P1	CXS 306R - 2011	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les légumes surgelés		P1	CXS 320 - 2015	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le Quinoa		P1	CXS 333 - 2019	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour l'Usine laitière — Conditions sanitaires — Directives générales pour les méthodes de contrôle et d'échantillonnage		P1	ISO 8086 : 2004	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour l'ionisation des aliments — Exigences pour l'élaboration, la validation et le contrôle de routine du procédé d'irradiation utilisant le rayonnement ionisant dans le traitement des aliments		P1	ISO 14470 : 2011	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour la Sécurité des machines — Lubrifiants en contact occasionnel avec des produits — Exigences relatives à l'hygiène		P1	ISO 21469 : 2006	Validé	10.00	CT 26	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Systèmes de management de la sécurité des denrées alimentaires — Exigences pour tout organisme appartenant à la chaîne alimentaire		P1	ISO 22000 : 2018	Validé	10.00	CT 26	1
Norme pour les Programmes prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires — Partie 1: Fabrication des denrées alimentaires		P1	ISO/TS 22002-1 : 2009	Validé	10.00	CT 26	1
Programmes prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires — Partie 5: Transport et stockage		P1	ISO/TS 22002-5 : 2019	Validé	10.00	CT 26	1
Norme pour les Systèmes de management de la sécurité des denrées alimentaires — Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification de systèmes de management de la sécurité des denrées alimentaires		P1	ISO/TS 22003 : 2013	Validé	10.00	CT 26	1
Norme pour les Systèmes de management de la qualité — Lignes directrices pour l'application de l'ISO 9001:2008 pour la production des récoltes		P1	ISO 22006 : 2009	Validé	10.00	CT 26	1
Norme pour la Responsabilité sociétale et développement durable — Lignes directrices pour l'utilisation de l'ISO 26000:2010 dans la chaîne alimentaire		P1	ISO/TS 26030 : 2019	Validé	10.00	CT 26	1
Norme pour la Gestion du bien-être animal — Exigences générales et orientations pour les organisations des filières alimentaires		P1	ISO/TS 34700 : 2016	Validé	10.00	CT 26	1
Norme pour le Guide de la dosimétrie pour la recherche dans le domaine de l'irradiation des produits alimentaires et agricoles		P1	ISO/ASTM 51900 : 2009	Validé	10.00	CT 26	1
Norme pour les Produits agricoles alimentaires — Présentation d'une méthode normalisée d'échantillonnage à partir d'un lot		P1	ISO 7002 : 1986	Validé	10.00	CT 26	1
Norme pour la Définitions et critères techniques permettant de considérer un ingrédient alimentaire comme naturel		P1	ISO/TS 19657 : 2017	Validé	10.00	CT 26	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Programmes prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires — Partie 2: Restauration		P1	ISO/TS 22002-2 : 2013	Validé	10.00	CT 26	1
Norme pour les Programmes prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires — Partie 3: Agriculture		P1	ISO/TS 22002-3 : 2011	Validé	10.00	CT 26	1
Norme pour les Programmes prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires — Partie 4: Fabrication des emballages destinés aux denrées alimentaires		P1	ISO/TS 22002-4 : 2013	Validé	10.00	CT 26	1
Norme pour les Programmes prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires — Partie 6: Production des aliments pour animaux		P1	ISO/TS 22002-6 : 2016	Validé	10.00	CT 26	1
Norme pour la Traçabilité de la chaîne alimentaire — Principes généraux et exigences fondamentales s'appliquant à la conception du système et à sa mise en œuvre		P1	ISO 22005 : 2007	Validé	10.00	CT 26	1
Norme pour les Produits alimentaires — Document d'orientation sur la manière d'exprimer les teneurs en vitamines et en leurs vitamères		P1	ISO/TR 23304 : 2021	Validé	10.00	CT 26	1
Norme pour les Définitions et critères techniques pour denrées alimentaires et ingrédients de denrées alimentaires adaptés à l'alimentation des végétariens ou des végétaliens, ainsi que pour l'étiquetage et les allégations		P1	ISO 23662 : 2021	Validé	10.00	CT 26	1
Norme pour les Produits alimentaires — Détermination de l'index glycémique (IG) et recommandations relatives à la classification des aliments		P1	ISO 26642 : 2010	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour la Crème glacée et glace au lait — Détermination de la teneur en matière sèche totale (Méthode de référence)		P1	ISO 3728 : 2004	Validé	10.00	CT 48	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour le Lait sec, mélanges secs pour crèmes glacées et fromages fondus — Détermination de la teneur en lactose — Partie 1: Méthode enzymatique par la voie glucose		P1	ISO 5765-1 : 2002	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le Lait sec, mélanges secs pour crèmes glacées et fromages fondus — Détermination de la teneur en lactose — Partie 2: Méthode enzymatique par la voie galactose		P1	ISO 5765-2 : 2002	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Glaces de consommation et préparations pour glaces à base de lait — Détermination de la teneur en matière grasse — Méthode gravimétrique (Méthode de référence)		P1	ISO 7328 : 2008	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour l'Usine laitière — Conditions sanitaires — Directives générales pour les méthodes de contrôle et d'échantillonnage		P1	ISO 8086:2004	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Systèmes de management de la sécurité des denrées alimentaires — Exigences pour tout organisme appartenant à la chaîne alimentaire	67.020	P1	ISO 22000:2018	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Systèmes de management de la sécurité des denrées alimentaires — Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification de systèmes de management de la sécurité des denrées alimentaires		P1	ISO/TS 22003:2013	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour la Gestion du bien-être animal — Exigences générales et orientations pour les organisations des filières alimentaires		P1	ISO/TS 34700:2016	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Produits agricoles alimentaires — Présentation d'une méthode normalisée d'échantillonnage à partir d'un lot	67.040	P1	ISO 7002:1986	Validé	10.00	CT 48	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Programmes prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires — Partie 4: Fabrication des emballages destinés aux denrées alimentaires		P1	ISO/TS 22002-4:2013	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Programmes prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires — Partie 6: Production des aliments pour animaux		P1	ISO/TS 22002-6:2016	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Produits alimentaires et aliments des animaux — Lignes directrices générales pour le dosage de l'azote selon la méthode de Kjeldahl	67.050	P1	ISO 1871:2009	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Céréales et produits céréaliers — Détermination de la teneur en eau — Méthode de référence	67.060	P1	ISO 712:2009	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Blés tendres, seigles et leurs farines, blés durs et leurs semoules — Détermination de l'indice de chute selon Hagberg-Perten	67.060	P1	ISO 3093:2009	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Céréales, légumineuses et autres graines alimentaires — Nomenclature	67.060	P1	ISO 5526:2013	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Maïs — Détermination de la teneur en eau (sur grains broyés et sur grains entiers)	67.060	P1	ISO 6540:2021	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Blé tendre (<i>Triticum aestivum</i> L.) — Spécifications	67.060	P1	ISO 7970:2021	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Sorgho — Dosage des tanins	67.060	P1	ISO 9648:1988	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Blé dur (<i>Triticum durum</i> Desf.) — Spécifications	67.060	P1	ISO 11051:1994	Validé	10.00	CT 48	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Fruits et légumes — Terminologie morphologique et structurale	67.080.01	P1	ISO 1956-1:1982	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Guide pour le préemballage des fruits et légumes	67.080.01	P1	ISO 7558:1988	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Câpriens (Capparis spp.) — Spécifications et méthodes d'essai	67.080.01	P1	ISO 20982:2020	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Noix-cajou — Spécifications	67.080.10	P1	ISO 6477:1988	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Arachides de bouche — Spécifications	67.080.10	P1	ISO 6478:1990	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Pignons décortiqués — Spécifications	67.080.10	P1	ISO 6756:1984	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Cerises séchées — Spécifications	67.080.10	P1	ISO 7908:1991	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Feuilles de manioc émincées (Isombe) — Spécification	67.080.20	P1	ISO 24081:2021	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Pao cai (légumes fermentés salés) — Spécification et méthodes d'essais	67.080.20	P1	ISO 24220:2020	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Lait et produits laitiers — Lignes directrices pour l'échantillonnage	67.100.01	P1	ISO 707:2008	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le Lait — Détermination de la teneur en matière grasse	67.100.10	P1	ISO 2446:2008	Validé	10.00	CT 48	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour le Lait sec et produits laitiers en poudre — Détermination de la masse volumique	67.100.10	P1	ISO 8967:2005	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le Beurre — Détermination de la teneur en sel	67.100.20	P1	ISO 1738:2004	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le Beurre — Détermination de l'indice de réfraction de la matière grasse (Méthode de référence)		P1	ISO 1739:2006	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le Beurre — Détermination de la fermeté	67.100.20	P1	ISO 16305:2005	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Fromages et fromages fondus — Détermination de la teneur en matière grasse — Méthode gravimétrique (Méthode de référence)	67.100.30	P1	ISO 1735:2004	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour l' Exploitations de pisciculture marine — Cages à filets ouverts — Opération et conception	67.120.30	P1	ISO 16488:2015	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Méthodes de surveillance des poux de mer dans les exploitations de pisciculture marine		P1	ISO 16541:2015	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le Thé noir — Définition et caractéristiques de base	67.140.10	P1	ISO 3720:2011	Validé	10.00	CT 11	1
Norme pour le Thé soluble sous forme solide — Spécifications	67.140.10	P1	ISO 6079:1990	Validé	10.00	CT 11	1
Norme pour le Thé soluble sous forme solide — Échantillonnage	67.140.10	P1	ISO 7516:1984	Validé	10.00	CT 11	1
Norme pour le Thé — Détermination de l'extrait à l'eau	67.140.10	P1	ISO 9768:1994	Validé	10.00	CT 11	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour le Café vert — Lignes directrices pour l'entreposage et le transport	67.140.20	P1	ISO 8455:2011	Validé	10.00	CT 11	1
Norme pour le Café vert — Lignes directrices sur les méthodes de spécification	67.140.20	P1	ISO 9116:2004	Validé	10.00	CT 11	1
Norme pour le Café vert — Table de référence des défauts	67.140.20	P1	ISO 10470:2004	Validé	10.00	CT 11	1
Norme pour les Fèves de cacao — Échantillonnage	67.140.30	P1	ISO 2292:2017	Validé	10.00	CT 11	1
Norme pour les Fèves de cacao — Spécifications et exigences de qualité	67.140.30	P1	ISO 2451:2017	Validé	10.00	CT 11	1
Norme pour la Gelée royale — Spécifications	67.180.10	P1	ISO 12824:2016	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour l'Amidon et féculé — Détermination de l'humidité — Méthode par séchage à l'étuve	67.180.20	P1	ISO 1666:1996	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Sirops de glucose — Détermination de la matière sèche — Méthode par étuvage sous pression réduite	67.180.20	P1	ISO 1742:1980	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Corps gras d'origine végétale — Détermination des équivalents au beurre de cacao dans le chocolat au lait	67.190	P1	ISO 11053:2009	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour l'Huile essentielle d'anis vert (<i>Pimpinella anisum</i> L.)	67.200.20	P1	ISO 3475:2020	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Épices — Détermination de la teneur en matières étrangères	67.220.10	P1	ISO 927:2009	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le Poivre (<i>Piper nigrum</i> L.), entier ou en poudre — Spécifications — Partie 1: Poivre noir	67.220.10	P1	ISO 959-1:1998	Validé	10.00	CT 48	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour le Poivre (<i>Piper nigrum</i> L.), entier ou en poudre — Spécifications — Partie 2: Poivre blanc	67.220.10	P1	ISO 959-2:1998	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Piments dits "Piments enragés" et piments forts, entiers ou en poudre — Spécifications	67.220.10	P1	ISO 972:1997	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Épices — Gingembre (<i>Zingiber officinale</i> Roscoe) — Spécifications	67.220.10	P1	ISO 1003:2008	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Graines de moutarde — Spécifications	67.220.10	P1	ISO 1237:1981	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour la Poudre de curry — Spécifications	67.220.10	P1	ISO 2253:1999	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Clous de girofle entiers et clous de girofle en poudre — Spécifications	67.220.10	P1	ISO 2254:2004	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le Coriandre (<i>Coriandrum sativum</i> L.) entière et coriandre en poudre — Spécifications	67.220.10	P1	ISO 2255:1996	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour l'Oignon déshydraté (<i>Allium cepa</i> Linnaeus) — Spécifications	67.220.10	P1	ISO 5559:1995	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour l'Ail déshydraté (<i>Allium sativum</i> L.) — Spécifications	67.220.10	P1	ISO 5560:1997	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le Carvi noir et carvi blond entiers (<i>Carum carvi</i> Linnaeus) — Spécifications	67.220.10	P1	ISO 5561:1990	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le Curcuma, entier ou en poudre — Spécifications	67.220.10	P1	ISO 5562:1983	Validé	10.00	CT 48	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour la Menthe poivrée (Mentha piperita Linnaeus) séchée — Spécifications	67.220.10	P1	ISO 5563:1984	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Tubes en acier inoxydable pour l'industrie alimentaire	67.260	P1	ISO 2037:1992	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour le Tamis de contrôle pour céréales	67.260	P1	ISO 5223:1995	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour l'Organisation professionnelle agricole — Lignes directrices	65.020.01	P1	IWA 29:2019	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour l'Huile essentielle d'anis vert (Pimpinella anisum L.)	65.020.20	P1	ISO 3475:2020	Validé	10.00	CT 11	1
Norme pour les Refroidisseurs de lait en vrac	65.040.10	P1	ISO 5708:1983	Validé	10.00	CT 48	1
Norme pour les Tracteurs et matériels agricoles — Largeurs de voie	65.060.01	P1	ISO 4004:1983	Validé	10.00	CT 26	1
Norme pour les Tracteurs agricoles — Vérins de commande hydraulique des instruments traînés		P1	ISO 2057:1981	Validé	10.00	CT 26	1
Norme pour les Tracteurs et matériels agricoles — Liaisons des instruments par l'attelage trois points — Zone de dégagement autour de l'instrument		P1	ISO 2332:2009	Validé	10.00	CT 26	1
Norme pour les Machines agricoles — Courroies trapézoïdales sans fin pour variateurs de vitesse et profils de gorge des poulies correspondantes		P1	ISO 3410:1989	Validé	10.00	CT 26	1
Norme pour les Tracteurs, matériels agricoles et forestiers, matériel à moteur pour jardins et pelouses — Manuels d'utilisation — Contenu et présentation		P1	ISO 3600:2015	Validé	10.00	CT 26	1

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les spécifications des matières premières de l'alimentation animale		P1		Validé	10.00	CT 03	3
Norme pour les méthodes d'analyses des matières premières de l'alimentation animale		P1		Validé	10.00	CT 03	3
EAUX ET ASSAINISSEMENT							
Norme pour les Activités relatives aux systèmes d'eau potable, d'assainissement et de gestion des eaux pluviales — Lignes directrices pour l'investigation des pertes d'eau dans les réseaux de distribution d'eau potable	13.060.20	P1	ISO 24528:2021:	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour les Activités relatives aux services de l'eau potable et de l'assainissement — Lignes directrices pour l'évaluation et l'amélioration du service aux usagers	13.060.20	P1	ISO 24510:2007	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour les Activités relatives aux services de l'eau potable et de l'assainissement — Lignes directrices pour le management des services publics de l'assainissement et pour l'évaluation des services fournis	13.060.30	P1	ISO 24511:2007	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour les Activités relatives aux services de l'eau potable et de l'assainissement — Lignes directrices pour le management des services publics de l'eau potable et pour l'évaluation des services fournis	13.060.20	P1	ISO 24512:2007	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour les Activités de service relatives aux systèmes d'alimentation en eau potable, aux systèmes d'assainissement et aux systèmes de gestion des eaux pluviales — Vocabulaire	13.060.20	P1	ISO 24513:2019	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour les Activités relatives aux services de l'eau potable et de l'assainissement — Exemples d'utilisation d'indicateurs de performance à l'aide l'ISO 24510, l'ISO 24511 et l'ISO 24512 et des méthodologies associées	13.060.20	P1	ISO/TR 24514:2018	Validé	10.00	CT 16	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Lignes directrices pour la gestion d'actifs des systèmes d'eaux usées et d'eau potable — Partie 1: Réseaux de distribution d'eau potable	13.060.20	P1	ISO 24516-1:2016	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la gestion d'actifs des systèmes d'eau potable et d'eaux usées — Partie 2: Installations de production, pompage et stockage d'eau potable	13.060.30	P1	ISO 24516-2:2019	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la gestion d'actifs des systèmes d'eau potable et d'eaux usées — Partie 4: Stations d'épuration des eaux usées, installations de traitement des boues, stations de pompage, installations de rétention et de retenue	13.060.30	P1	ISO 24516-4:2019	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour les Activités relatives aux services de l'eau potable et de l'assainissement — Gestion de crise des services publics de l'eau	13.060.01	P1	ISO 24518:2015	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour les Activités relatives aux services de l'eau potable et de l'assainissement — Gestion de crise — Les bonnes pratiques pour les aspects techniques	91.140.60	P1	ISO/TS 24520:2017	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour les Activités relatives aux services de l'eau potable et des eaux usées — Lignes directrices pour la gestion sur site des services d'eaux usées domestiques de base	13.060.30	P1	ISO 24521:2016	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour les Activités de service relatives aux systèmes d'alimentation en eau potable et aux systèmes d'assainissement — Lignes directrices pour le benchmarking des services publics de l'eau	13.060.30	P1	ISO/TR 24524:2019	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour les Activités de service relatives aux systèmes d'alimentation en eau potable, aux systèmes d'assainissement et aux systèmes de gestion des eaux pluviales — Lignes directrices relatives à l'approvisionnement alternatif en eau potable en cas de crise	13.060.20	P1	ISO 24527:2020	Validé	10.00	CT 16	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Activités relatives aux systèmes d'eau potable, d'assainissement et de gestion des eaux pluviales — Lignes directrices pour l'investigation des pertes d'eau dans les réseaux de distribution d'eau potable	13.060.20	P1	ISO 24528:2021	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour les Activités de service relatives aux réseaux d'alimentation en eau potable, aux réseaux d'assainissement et aux réseaux de gestion des eaux pluviales — Gestion des eaux pluviales — Lignes directrices pour la gestion des eaux pluviales en zones urbaines	13.060.01	P1	ISO 24536:2019	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour les Activités de service relatives aux réseaux d'alimentation en eau potable, aux réseaux d'assainissement et aux réseaux de gestion des eaux pluviales — Exemples de bonnes pratiques en matière de gestion des eaux pluviales	13.060.01	P1	ISO/TR 24539:2021	Validé	10.00	CT 16	1
Systèmes de management de l'utilisation efficiente de l'eau — Exigences et recommandations d'utilisation	13.060.01	P1	ISO 46001:2019	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour l'Evaluation methods for industrial wastewater treatment reuse processes		P1	ISO 23043:2021	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Réutilisation de l'eau — Vocabulaire	13.060.01	P1	ISO 20670:2018	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour les Systèmes de prétraitement et de production d'eau purifiée et d'eau d'injection	13.060.01	P1	ISO 22519:2019	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Réutilisation de l'eau en milieu urbain — Lignes directrices concernant les systèmes centralisés de réutilisation de l'eau — Partie 1: Principe de conception d'un système centralisé de réutilisation de l'eau	13.060.01	P1	ISO 20760- 1:2018	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Réutilisation de l'eau en milieu urbain — Lignes directrices concernant les systèmes centralisés de réutilisation	13.060.01	P1	ISO 20760- 2:2017	Validé	10.00	CT 16	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
de l'eau — Partie 2: Gestion d'un système centralisé de réutilisation de l'eau							
Norme pour la Réutilisation de l'eau en milieu urbain — Lignes directrices concernant l'évaluation de la sécurité de la réutilisation de l'eau — Paramètres et méthodes d'évaluation	13.060.01	P1	ISO 20761:2018	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Réutilisation de l'eau en milieu urbain — Lignes directrices concernant les systèmes décentralisés/sur site de réutilisation de l'eau — Principes de conception d'un système décentralisé/sur site	13.060.01	P1	ISO 23056:2020	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour le Code d'usage des eaux usées		P1		Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour l'appréciation et la gestion du risque pour la santé relative à la réutilisation de l'eau pour des usages non potables	13.060.45	P1	ISO 20426:2018	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour l'évaluation des performances des techniques de traitement des systèmes de réutilisation de l'eau — Partie 1: Généralités	13.060.01	P1	ISO 20468-1:2018	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour l'évaluation des performances des techniques de traitement des systèmes de réutilisation de l'eau — Partie 2: Titre manque	13.020.40	P1	ISO 20468-2:2019	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour l'évaluation des performances des techniques de traitement des systèmes de réutilisation de l'eau — Partie 3: Technique de traitement à l'ozone	13.020.40	P1	ISO 20468-3:2020	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour l'évaluation des performances des techniques de traitement des systèmes de réutilisation de l'eau — Partie 4: Désinfection aux UV	13.020.40	P1	ISO 20468-4:2021	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour l'évaluation des performances des techniques de traitement des systèmes de réutilisation de l'eau — Partie 5: Filtration sur membrane	13.020.40	P1	ISO 20468-5:2021	Validé		CT 16	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour l'évaluation des performances des techniques de traitement des systèmes de réutilisation de l'eau — Partie 6: Échange d'ions et électrodialyse	13.060.01	P1	ISO 20468-6:2021	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour l'évaluation des performances des techniques de traitement des systèmes de réutilisation de l'eau — Partie 7: Technologie des processus d'oxydation avancés	13.020.40	P1	ISO 20468-7:2021	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la classification de la qualité de l'eau en vue de sa réutilisation	13.060.01	P1	ISO 20469:2018	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour l' Utilisation de l'eau recyclée dans les systèmes de refroidissement industriels — Partie 1: Lignes directrices techniques	13.060.25	P1	ISO 22449-1:2020	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour l' Utilisation de l'eau recyclée dans les systèmes de refroidissement industriels — Partie 2: Lignes directrices relatives à l'analyse des coûts	13.060.25	P1	ISO 22449-2:2020	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour le Plan pilote pour les installations de traitement des eaux résiduaires industrielles en vue de la réutilisation de l'eau	13.060.25	P1	ISO 22524:2020	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour le Dosage d'éléments choisis par spectroscopie d'émission optique avec plasma induit par haute fréquence (ICP-OES)	13.060.25	P1	NP	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Détermination de la turbidité	13.060.25	P1	NP	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Détermination de la demande biochimique en oxygene après n jour (DBOn) partie 1: methode dilution et ensemencement avec apport d'allyl thio-urée	13.060.25	P1	NP	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Détermination de la demande biochimique en oxygene après n jour (DBOn) partie 2: méthode pour les échantillons non dilués	13.060.25	P1	NP	Validé	10.00	CT 16	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour le Dosage de l'asote Kjeldahl méthode après minéralisation au sélénium	13.060.25	P1	NP	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour le Dosage des matières en suspension méthode par filtration sur filtre en fibres de verre	13.060.25	P1	NP	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Détermination de l'indice de demande chimique en oxygène (ST-DCO) - méthode à petite échelle en tube fermé	13.060.25	P1	NP	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour le Dosage des chlorures: titrage au nitrate d'argent avec du chromate comme indicateur (Méthode de Mohr)	13.060.25	P1	NP	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Détermination de paramètres sélectionnés par des systèmes d'analyse discrète- partie 1: Ammonium, nitrate, nitrite, ortho phosphate, sulfate et silicate par detection photométrique	13.060.25	P1	NP	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Digestion pour la détermination de certains éléments dans l'eau Partie 1: Digestion à l'eau régale	13.060.25	P1	NP	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Digestion pour la détermination de certains éléments dans l'eau Partie 1: Digestion à l'acide nitrique	13.060.25	P1	NP	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour le Dosage des nitrites: méthode par spectrométrie d'absorption moléculaire	13.060.25	P1	NP	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour le Dosage du phosphore méthode spectrométrique au molybdate d'ammonium	13.060.25	P1	NP	Validé	10.00	CT 16	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour l'Examen et détermination de la couleur	13.060.25	P1	NP	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Détermination de l'alcalinité partie 1: détermination de l'alcalinité totale et composite	13.060.25	P1	NP	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Détermination de l'alcalinité partie 2: détermination de l'alcalinité carbonate	13.060.25	P1	NP	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Dosage CO2 dissous	13.060.25	P1	NP	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour l'Extraction et dosage du bore soluble à l'eau bouillante	13.060.25	P1	NP	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Détermination de la caractéristique de la rétention en eau- méthode de laboratoire	13.060.25	P1	NP	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Détermination des insolubles dans l'eau	13.060.25	P1	NP	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Détermination de la teneur en potassium soluble dans l'eau	13.060.25	P1	NP	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Canalisation en fonte – Evacuation d'eaux usées, d'eaux vannes et d'eaux pluviales	13.060.25	P1	NP	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Matériel d'analyse/capteurs directs pour l'eau — Spécifications et essais de performance	13.060.45	P1	ISO 15839:2003	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Choix et application des méthodes utilisant des kits prêts à l'emploi en analyse de l'eau	13.060.45	P1	ISO 17381:2003	Validé	10.00	CT 16	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour la Qualité de l'eau — Activité alpha globale — Méthode d'essai par source épaisse	13.060.60	P1	ISO 9696:2017	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Activité bêta globale — Méthode d'essai par source épaisse	13.060.60	P1	ISO 9697:2018	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Tritium — Méthode d'essai par comptage des scintillations en milieu liquide	13.060.60	P1	ISO 9698:2019	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Radionucléides émetteurs gamma — Méthode d'essai par spectrométrie gamma à haute résolution	13.060.60	P1	ISO 10703:2021	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Activités alpha globale et bêta globale — Méthode d'essai par dépôt d'une source fine	13.060.60	P1	ISO 10704:2019	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Activités alpha globale et bêta globale — Méthode d'essai par comptage des scintillations en milieu liquide	13.060.60	P1	ISO 11704:2018	Validé	10.00	CT 16	1
Qualité de l'eau — Strontium 90 et strontium 89 — Méthodes d'essai par comptage des scintillations en milieu liquide ou par comptage proportionnel	13.060.60	P1	ISO 13160:2021	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Polonium 210 — Méthode d'essai par spectrométrie alpha	13.060.60	P1	ISO 13161:2020	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Carbone 14 — Méthode d'essai par comptage des scintillations en milieu liquide	13.060.60	P1	ISO 13162:2021	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Plomb 210 — Méthode d'essai par comptage des scintillations en milieu liquide	13.060.60	P1	ISO 13163:2021	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Radon 222 — Partie 1: Principes généraux	13.060.60	P1	ISO 13164-1:2013	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Radon 222 — Partie 2: Méthode d'essai par spectrométrie gamma	13.060.60	P1	ISO 13164-2:2013	Validé	10.00	CT 16	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour la Qualité de l'eau — Radon 222 — Partie 3: Méthode d'essai par émanométrie	13.060.60	P1	ISO 13164-3:2013	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Radon 222 — Partie 4: Méthode d'essai par comptage des scintillations en milieu liquide à deux phases	13.060.60	P1	ISO 13164-4:2015	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Radium 226 — Partie 1: Méthode d'essai par comptage des scintillations en milieu liquide	13.060.60	P1	ISO 13165-1:2013	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Radium 226 — Partie 2: Méthode d'essai par émanométrie	13.060.60	P1	ISO 13165-2:2014	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Radium 226 — Partie 3: Méthode d'essai par coprécipitation et spectrométrie gamma	13.060.60	P1	ISO 13165-3:2016	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Dénombrement des micro-organismes revivifiables — Comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé	07.100.20	P1	ISO 6222:1999	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Recherche et dénombrement des spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (clostridia) — Partie 1: Méthode par enrichissement dans un milieu liquide	07.100.20	P1	ISO 6461-1:1986	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Recherche et dénombrement des spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (clostridia) — Partie 2: Méthode par filtration sur membrane	07.100.20	P1	ISO 6461-2:1986	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Évaluation des membranes filtrantes utilisées pour des analyses microbiologiques	07.100.20	P1	ISO 7704:1985	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux — Partie 1: Méthode miniaturisée (nombre le plus probable) pour les eaux de surface et résiduaires	07.100.20	P1	ISO 7899-1:1998	Validé	10.00	CT 16	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour la Qualité de l'eau — Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux — Partie 1: Méthode miniaturisée (nombre le plus probable) pour les eaux de surface et résiduaires — Rectificatif technique 1	07.100.20	P1	ISO 7899-1:1998/Cor 1:2000	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Recherche et d'énombrement des entérocoques intestinaux — Partie 2: Méthode par filtration sur membrane	07.100.20	P1	ISO 7899-2:2000	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Exigences et lignes directrices générales pour les examens microbiologiques sur milieu de culture	07.100.20	P1	ISO 8199:2018	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes — Partie 1: Méthode par filtration sur membrane pour les eaux à faible teneur en bactéries	07.100.20	P1	ISO 9308-1:2014	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes — Partie 1: Méthode par filtration sur membrane pour les eaux à faible teneur en bactéries — Amendement 1	07.100.20	P1	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes — Partie 2: Méthode du nombre le plus probable	07.100.20	P1	ISO 9308-2:2012	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Recherche et dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes — Partie 3: Méthode miniaturisée (nombre le plus probable) pour la recherche et le dénombrement des E. coli dans les eaux de surface et résiduaires	07.100.20	P1	ISO 9308-3:1998	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Recherche et dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes — Partie 3: Méthode miniaturisée (nombre le plus probable) pour la	07.100.20	P1	ISO 9308-3:1998/Cor 1:2000	Validé	10.00	CT 16	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
recherche et le dénombrement des E. coli dans les eaux de surface et résiduaires — Rectificatif technique 1							
Norme pour la Qualité de l'eau — Détection et dénombrement des bactériophages — Partie 1: Dénombrement des bactériophages ARN F spécifiques	07.100.20	P1	ISO 10705-1:1995	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Détection et dénombrement des bactériophages — Partie 2: Dénombrement des coliphages somatiques	07.100.20	P1	ISO 10705-2:2000	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Détection et dénombrement des bactériophages — Partie 3: Validation des méthodes de concentration des bactériophages dans l'eau	07.100.20	P1	ISO 10705-3:2003	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Détection et dénombrement des bactériophages — Partie 4: Dénombrement des bactériophages infectant Bacteroides fragilis	07.100.20	P1	ISO 10705-4:2001	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Dénombrement des Legionella	07.100.20	P1	ISO 11731:2017	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Détection et quantification de Legionella spp. et/ou Legionella pneumophila par concentration et amplification génique par réaction de polymérisation en chaîne quantitative (qPCR)	07.100.20	P1	ISO/TS 12869:2019	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Exigences pour l'établissement des caractéristiques de performance des méthodes microbiologiques quantitatives	07.100.20	P1	ISO 13843:2017	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Dénombrement de Clostridium perfringens — Méthode par filtration sur membrane	07.100.20	P1	ISO 14189:2013	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Isolement et identification des oocystes de Cryptosporidium et des kystes de Giardia	07.100.20	P1	ISO 15553:2006	Validé	10.00	CT 16	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour la Qualité de l'eau — Recherche et dénombrement de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> — Partie 2: Méthode du nombre le plus probable	13.060.70	P1	ISO 16266-2:2018	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Détection et dénombrement de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> — Méthode par filtration sur membrane	07.100.20	P1	ISO 16266:2006	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Exigences pour la comparaison du rendement relatif des microorganismes par deux méthodes quantitatives	07.100.20	P1	ISO 17994:2014	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Recherche et dénombrement d'espèces thermotolérantes du genre <i>Campylobacter</i>	07.100.20	P1	ISO 17995:2019	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Recherche de <i>Salmonella</i> spp	07.100.20	P1	ISO 19250:2010	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Échantillonnage pour analyse microbiologique	13.060.45	P1	ISO 19458:2006	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Qualité de l'eau — Variabilité des résultats d'essais et incertitude de mesure des méthodes d'énumération microbienne	13.060.70	P1	ISO 29201:2012	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour l'utilisation des eaux usées traitées dans les projets d'irrigation — Partie 1: Les bases d'un projet de réutilisation pour l'irrigation	13.060.30	P1	ISO 16075-1:2020	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour l'utilisation des eaux usées traitées en irrigation — Partie 2: Développement du projet	13.060.30	P1	ISO 16075-2:2020	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour l'utilisation des eaux usées traitées en irrigation — Partie 3: Éléments d'un projet de réutilisation en irrigation	13.060.30	P1	ISO 16075-3:2021	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour l'utilisation des eaux usées traitées en irrigation — Partie 4: Surveillance	13.060.30	P1	ISO 16075-4:2021	Validé	10.00	CT 16	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour l'utilisation des eaux usées traitées dans les projets d'irrigation — Partie 5: Désinfection des eaux usées traitées et traitements équivalents	13.060.30	P1	ISO 16075-5:2021	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour l'utilisation des eaux usées traitées dans les projets d'irrigation — Partie 5: Désinfection des eaux usées traitées et traitements équivalents	13.060.30	P1	ISO 16075-5:2021	Validé	10.00	CT 16	1
Norme pour la Réutilisation des eaux usées traitées en irrigation — Lignes directrices pour l'adaptation des systèmes et pratiques d'irrigation aux eaux usées traitées	13.060.30	P1	ISO 20419:2018	Validé	10.00	CT 16	1
CONSTRUCTION ET BTP							
Norme pour le Ciment à usage de travaux de BTP		P1	NP	Validé	10.00	CT 02	1
Norme pour les Carreaux (granulats ciment et marbre)		P1	NP	Validé	10.00	CT 10	1
Norme pour les Pierres de taille		P1	NP	Validé	10.00	CT 02	1
Norme pour les Pavés en micro-béton pour revêtements des sols		P1	NP	Validé	10.00	CT 06	1
Norme pour les Blocs de terre comprimés spéciaux (autobloquants)		P1	NP	Validé	10.00	CT 02	1
Standard for Solvent based paint remover - Specification		P1	NP	Validé	10.00	CT 10	1
Standard for Water thinned priming paints for wood - Specification		P1	NP	Validé	10.00	CT 10	1
Standard for Silk (sheen) emulsion paint for interior use-specification		P1	NP	Validé	10.00	CT 10	1
Standard for Matt solvent borne paint for interior and exterior use- Specification		P1	NP	Validé	10.00	CT 10	1
Standard for Air-dried roofing paint - Specification		P1	NP	Validé	10.00	CT 10	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Standard for Communication câbles Part 3-12		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Standard for Communication cables - Specifications for test methods - Part 3-17: Mechanical test methods; Adhesion of dielectric and sheath / Note: Applies in conjunction with EN 50289-3-1		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Standard for Communication cables - Specifications for test methods - Part 4-1: Environmental test methods; General requirements		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Standard for Communication cables - Specifications for test methods - Part 4-2: Environmental test methods; Water penetration		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Standard for Communication cables - Specifications for test methods - Part 4-6: Environmental test methods; Temperature cycling		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Standard for Communication cables - Specifications for test methods - Part 4-9: Environmental test methods; Pneumatic resistance		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Structures en bois- Conception et calcul des structures bois: généralités –règles communes et règles pour bâtiments		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour la Conception et dimensionnement des structures pour leur résistance aux séismes		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Revêtements plastiques épais		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Spécifications pour éléments de maçonnerie en béton de granulats courants et légers (parpaings)		P1	NP	Validé	10.00	CT 02	1
Norme pour les Calculs des structures mixtes en acier-béton		P1	NP	Validé	10.00	CT 06	1
Norme pour les Calculs des structures en bois		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Calculs géotechnique		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Ouvrages en maçonnerie de petits éléments – Parois et murs – Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Ouvrages en maçonnerie de petits éléments – Parois et murs – Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Ouvrages en maçonnerie de petits éléments – Parois et murs – Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Ouvrages en maçonnerie de petits éléments – Parois et murs – Partie 3 : Guide pour le choix des types de murs de façades en fonction du site		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Ouvrages en maçonnerie de petits éléments – Parois et murs – Partie 4 : Règles de calcul et dispositions constructives minimales		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Prescriptions techniques relatives aux dalles et volées d'escalier préfabriquées en béton armé, simplement posées sur appuis sensiblement horizontaux		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Prescriptions techniques concernant l'utilisation du chlorure de calcium et des adjuvants contenant des chlorures dans la confection des coulis, mortiers et béton		P1	NP	Validé	10.00	CT 02	1
Norme pour les Modification n° 1 aux prescriptions techniques concernant l'utilisation du chlorure de calcium et des adjuvants contenant des chlorures dans la confection des coulis, mortiers et béton		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Travaux d'enduits de mortiers – Cahier des Clauses Techniques – C.C.T		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Critères Généraux de choix des Matériaux – C.G.M		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Critères Généraux de choix des Matériaux – C.G.M – Cahier des clauses Spéciales – C.C.S		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Chapes et dalles à base de liants hydrauliques		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Chapes et dalles à base de liants hydrauliques – Cahier des clauses techniques – C.C.T		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Critères Généraux de choix des Matériaux – C.G.M		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Critères Généraux de choix des Matériaux – C.G.M – Cahier des clauses Spéciales – C.C.S		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour la Conception, préparation et mise en œuvre des enduits extérieurs		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Règles de calcul des installations de plomberie sanitaire et des installations d'évacuation des eaux pluviales		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Travaux de bâtiment – Canalisation en Polychlorure de Vinyle (PVC) non plastifié : Eau froide avec pression		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Travaux de bâtiment – Canalisation en Polychlorure de Vinyle (PVC) non plastifié : Eau froide avec pression – Cahier des clauses techniques – C.C.T		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Travaux de bâtiment – Canalisation en Polychlorure de Vinyle (PVC) non plastifié : Evacuation des eaux pluviales – Critères Généraux de choix des Matériaux – C.G.M		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Travaux de bâtiment –9Canalisation en Polychlorure de Vinyle (PVC) non plastifié : Evacuation des eaux usées et des eaux vannes		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Travaux de bâtiment – Canalisation en Polychlorure de Vinyle (PVC) non plastifié : Evacuation des eaux usées et des eaux vannes – Cahier des clauses techniques – C.C.T		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Travaux de cuvelage – Partie 2 : Cahier des clauses Spéciales		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour l'Exécution des structures en béton		P1	NP	Validé	10.00	CT 06	1
Norme pour les Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 7: Détermination de la masse volumique apparente des éprouvettes bitumineuses par les rayons gamma		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Mélanges bitumineux - Essais pour enrobés à chaud - Préparation des échantillons pour la détermination de la teneur en liant, de la teneur en eau et de la granularité		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Caractéristiques de surface des routes et aéroports - Partie 14: Mode opératoire de détermination de l'adhérence d'un revêtement de chaussée à l'aide d'un dispositif à frottement longitudinal contrôlé (CFLRDK): le ROAR (Analyseur de Route et Enregistreur du Norsemeter)		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Caractéristiques de surface des routes et aéroports - Partie 15: Mode opératoire de détermination de l'adhérence d'un revêtement de chaussée à l'aide d'un dispositif à glissement longitudinal contrôlé (CFLI): IMAG		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Règles communes pour maçonneries (parpaings ou briques de terre cuite) renforcées ou non		P1	NP	Validé	10.00	CT 02	1
Norme pour les Calculs du comportement au feu		P1	NP	Validé	10.00	CT 02	1
Norme pour les Calculs, choix de matériaux et exécution des maçonneries (parpaings ou brique de terre cuite)		P1	NP	Validé	10.00	CT 02	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Règles Techniques de conception et de calcul des ouvrages		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Bases de calcul des structures		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Structures en bois – Charpentes bois : exigences		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour le Béton prêt à l'emploi – Granulats pour béton prêt à l'emploi		P1	NP	Validé	10.00	CT 06	1
Norme pour le Béton prêt à l'emploi – Adjuvants pour béton		P1	NP	Validé	10.00	CT 06	1
Norme pour le Béton prêt à l'emploi – Produits d'additions pour béton		P1	NP	Validé	10.00	CT 06	1
Norme pour le Béton prêt à l'emploi – Essais sur béton frais		P1	NP	Validé	10.00	CT 06	1
Norme pour le Béton prêt à l'emploi – Essais sur béton durci		P1	NP	Validé	10.00	CT 06	1
Norme pour la Maçonnerie des toitures d'étanchéité – Gros œuvre en maçonnerie des toitures destinées à recevoir un revêtement d'étanchéité		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Enduits – Liants hydrauliques		P1	NP	Validé	10.00	CT 10	1
Norme pour les Travaux de plomberie		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour la Canalisation en fonte – Evacuation d'eaux usées, d'eaux vannes et d'eaux pluviales		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Travaux de bâtiment – Canalisation en Polychlorure de Vinyle (PVC) non plastifié : Eau froide avec pression – Critères Généraux de choix des Matériaux – C.G.M		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Travaux de bâtiment – Canalisation en Polychlorure de Vinyle (PVC) non plastifié : Evacuation des eaux pluviales		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Murs en béton banché		P1	NP	Validé	10.00	CT 06	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Murs en béton banché – Annexe : Guide pour le choix des types de murs de façade en fonction du site		P1	NP	Validé	10.00	CT 06	1
Norme pour les Planchers à dalles alvéolées préfabriquées en béton		P1	NP	Validé	10.00	CT 06	1
Norme pour les Ouvrages en béton armé enterrés (Radiers, Voiles, etc...)		P1	NP	Validé	10.00	CT 06	1
Norme pour le Béton projeté		P1	NP	Validé	10.00	CT 06	1
Norme pour l'Exécution des bétons projetés		P1	NP	Validé	10.00	CT 06	1
Standard for Terminology Relating to Gypsum and Related Building Materials		P1	NP	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Composants et parois de bâtiments — Résistance thermique et coefficient de transmission thermique — Méthodes de calcul	91.060.01	P1	ISO 6946:2017	Validé	10.00	CT 27	1
Norme pour la Performance thermique des composants de bâtiment — Caractéristiques thermiques dynamiques — Méthodes de calcul		P1	ISO 13786:2017	Validé	10.00	CT 27	1
Norme pour le Cadre bâti — Accessibilité et usage de l'environnement bâti		P1	ISO 21542:2021	Validé	10.00	CT 27	1
Normes de performance dans le bâtiment — Présentation des performances des façades construites avec des composants de même origine		P1	ISO 7361:1986	Validé	10.00	CT 27	1
Norme pour les Essais de réaction au feu des façades — Partie 1: Essai à échelle intermédiaire		P1	ISO 13785-1:2002	Validé	10.00	CT 27	1
Norme pour les Essais de réaction au feu des façades — Partie 2: Essai à grande échelle		P1	ISO 13785-2:2002	Validé	10.00	CT 27	1
Norme pour les Portes, fenêtres et façades-rideaux — Façades-rideaux — Vocabulaire		P1	ISO 22497:2021	Validé	10.00	CT 27	1
Norme pour l'Exposition des toitures à un feu extérieur — Partie 1: Méthode d'essais		91.060.20	P1	ISO 12468-1:2013	Validé	10.00	CT 27

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour l'Exposition des toitures à un feu extérieur — Partie 3: Commentaire		P1	ISO/TR 12468-3:2014	Validé	10.00	CT 27	1
Norme pour la Construction immobilière — Coordination modulaire — Escaliers et trémies d'escaliers — Dimensions de coordination	91.060.30	P1	ISO 3881:1977	Validé	10.00	CT 27	1
Norme pour la Construction immobilière — Coordination modulaire — Plan modulaire du plancher pour les dimensions verticales		P1	ISO 6511:1982	Validé	10.00	CT 27	1
Normes de performance dans le bâtiment — Essai de performance des planchers préfabriqués en béton — Comportement sous charge non concentrée		P1	ISO 9882:1993	Validé	10.00	CT 27	1
Normes de performance dans le bâtiment — Essai de performance des planchers préfabriqués en béton — Comportement sous charge concentrée		P1	ISO 9883:1993	Validé	10.00	CT 27	1
Norme pour les Essais de réaction au feu — Évolution du feu — Essai en vraie grandeur pour les escaliers et les revêtements d'escaliers		P1	ISO/TS 22269:2005	Validé	10.00	CT 27	1
Norme pour les Portes — Terminologie	91.060.50	P1	ISO 1804:1972	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Vantaux de portes — Planéités générale et locale — Méthode de mesure		P1	ISO 6442:2005	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Vantaux de portes — Méthode de mesure de la hauteur, la largeur, l'épaisseur et l'équerrage		P1	ISO 6443:2005	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Vantaux de portes — Détermination du comportement aux variations d'humidité entre des climats successifs uniformes		P1	ISO 6444:2005	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Portes — Comportement entre deux climats différents — Méthode d'essai		P1	ISO 6445:2005	Validé	10.00	CT 04	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Fenêtres et portes-fenêtres — Essais de résistance au vent	91.060.50	P1	ISO 6612:1980	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Fenêtres et portes-fenêtres — Essai de perméabilité à l'air		P1	ISO 6613:1980	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Fenêtres et portes-fenêtres — Essais mécaniques		P1	ISO 8248:1985	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Blocs-portes — Essai de charge statique		P1	ISO 8269:1985	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Blocs-portes — Essai de choc de corps mou et lourd		P1	ISO 8270:1985	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Vantaux de portes — Détermination de la résistance au choc de corps dur		P1	ISO 8271:2005	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Joints dans le bâtiment — Principes de conception fondamentaux	91.060.99	P1	ISO 2445:1972	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Joints dans le bâtiment — Liste générale aide-mémoire des fonctions des joints		P1	ISO 3447:1975	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Joints dans le bâtiment — Méthode d'essai en laboratoire de perméabilité à l'air des joints		P1	ISO 6589:1983	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Charges dues à l'exploitation dans les bâtiments d'habitation et publics	91.080.01	P1	ISO 2103:1986	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Principes généraux de la fiabilité des constructions		P1	ISO 2394:2015	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour la Détermination des charges imposées aux planchers des usines et des entrepôts		P1	ISO 2633:1974	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Bases du calcul des constructions — Actions sismiques sur les structures		P1	ISO 3010:2017	Validé	10.00	CT 04	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Bases du calcul des constructions — Noms et symboles des grandeurs physiques et grandeurs générique	91.080.01	P1	ISO 3898:2013	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Charges sur les structures dues à la glace		P1	ISO 12494:2017	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Principes généraux du calcul des constructions pour la durabilité		P1	ISO 13823:2008	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Effets des vagues et des courants sur les structures côtières		P1	ISO 21650:2007	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Bases du calcul des constructions — Exigences générales		P1	ISO 22111:2019	Validé	10.00	CT 27	1
Norme pour les Bases du calcul des constructions - Actions sismiques pour le calcul des ouvrages géotechniques		P1	ISO 23469:2005	Validé	10.00	CT 27	1
Norme pour les Structures en bois — Classification structurelle pour bois sciés	91.080.20	P1	ISO 16598:2015	Validé	10.00	CT 27	1
Norme pour les Structures en bambou — Classement des tiges de bambou	91.080.40	P1	ISO 19624:2018	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Structures en bois — Murs en panneaux isolants structurels — Méthodes d'essai		P1	ISO 22452:2011	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Fils en acier à béton transformés à froid pour armatures passives et la fabrication des treillis soudés		P1	ISO 10544:1992	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Système particulier de certification des treillis soudés pour le renforcement des constructions en béton		P1	ISO 11082:1992	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Fibres d'acier pour béton — Définitions et spécifications		P1	ISO 13270:2013	Validé	10.00	CT 06	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Lignes directrices pour la conception simplifiée du béton armé pour les structures de bâtiments	91.080.40	P1	ISO 15673:2016	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Lignes directrices pour l'évaluation sismique simplifiée et la réhabilitation des structures en béton		P1	ISO 28841:2013	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Lignes directrices pour la conception simplifiée des ponts en béton armé		P1	ISO 28842:2013	Validé	10.00	CT 06	1
Norme pour l'Eau de gâchage pour béton	91.100.30	P1	ISO 12439:2010	Validé	10.00	CT 06	1
Norme pour les Lignes directrices de performance pour la conception des structures en béton utilisant des polymères renforcés de fibres (PRF)		P1	ISO 14484:2020	Validé	10.00	CT 06	1
Norme pour les Exigences relatives à l'évaluation sismique et à la réhabilitation des structures en béton		P1	ISO 16711:2021	Validé	10.00	CT 06	1
Norme pour les Granulats pour béton		P1	ISO 19595:2017	Validé	10.00	CT 02	1
Norme pour les Adjuvants pour béton		P1	ISO 19596:2017	Validé	10.00	CT 02	1
Norme pour le Contrôle qualité pour le dosage et le mélange des bétons armés de fibres d'acier		P1	ISO 22873:2021	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour l'Ajout pour béton		P1	ISO 22904:2020	Validé	10.00	CT 06	1
Norme pour les Produits en ciment renforcé par des fibres — Échantillonnage et contrôle	91.100.40	P1	ISO 390:1993	Validé	10.00	CT 02	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Plaques planes en fibres-ciment — Spécification des produits et méthodes d'essai		P1	ISO 8336:2017	Validé	10.00	CT 02	1
Norme pour les Ardoises et leurs accessoires en fibres-ciment — Spécification du produit et méthodes d'essai		P1	ISO 9125:2009	Validé	10.00	CT 02	1
Norme pour les Plaques ondulées en fibrociment et leurs accessoires pour couvertures et revêtements		P1	ISO 10904:2011	Validé	10.00	CT 02	1
Norme pour l'Aggloméré composé de liège — Matériau pour le remplissage de joints de dilatation — Méthodes d'essai	91.100.50	P1	ISO 3867:2017	Validé	10.00	CT 27	1
Norme pour l'Aggloméré composé de liège — Matériau pour le remplissage de joints de dilatation — Spécifications, emballage et marquage 91.100.50		P1	ISO 3869:2017	Validé	10.00	CT 27	1
Norme pour les Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en liège expansé (ICB) — Spécification	91.100.60	P1	ISO 2219:2010	Validé	10.00	CT 06	1
Norme pour les Agglomérés expansés purs de liège absorbants acoustiques en dalles		P1	ISO 2509:1989	Validé	10.00	CT 27	1
Norme pour les Plastiques alvéolaires rigides — Produits d'isolation thermique pour bâtiments — Spécifications		P1	ISO 4898:2018	Validé	10.00	CT 27	1
Norme pour le Verre dans la construction — Détermination de la résistance du verre à la flexion — Partie 1: Principes fondamentaux des essais sur le verre	81.040.20	P1	ISO 1288-1:2016	Validé	10.00	CT 10	1
Norme pour le Verre dans la construction — Détermination de la résistance du verre à la flexion — Partie 2: Essais avec doubles anneaux concentriques sur éprouvettes planes, avec de grandes surfaces de sollicitation		P1	ISO 1288-2:2016	Validé	10.00	CT 10	1
Norme pour le Verre dans la construction — Détermination de la résistance du verre à la flexion — Partie 3: Essais avec éprouvettes supportées en deux points (flexion quatre points)	81.040.20	P1	ISO 1288-3:2016	Validé	10.00	CT 10	1
Norme pour le Verre dans la construction — Détermination de la résistance du verre à la flexion — Partie 4: Essais sur verre profilé		P1		Validé	10.00	CT 10	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour le Verre dans la construction — Détermination de la résistance du verre à la flexion — Partie 5: Essais avec doubles anneaux concentriques sur éprouvettes planes, avec de petites surfaces de sollicitation	81.040.20	P1	ISO 1288-4:2016	Validé	10.00	CT 10	1
Norme pour les Essais de résistance au feu — Éléments de construction — Éléments en verre		P1	ISO 1288-5:2016	Validé	10.00	CT 10	1
Norme pour le Verre dans la construction — Verre feuilleté photovoltaïque pour utilisation dans les bâtiments		P1	ISO/TS 18178:2018	Validé	10.00	CT 10	1
Norme pour le Verre dans la construction — Vitrages électrochromes — Essai de vieillissement accéléré et exigences		P1	ISO 18543:2017	Validé	10.00	CT 10	1
Norme pour le Verre dans la construction — Exigences techniques générales relatives au recyclage des modules photovoltaïques intégrés au bâtiment		P1	ISO/TS 21480:2021	Validé	10.00	CT 10	1
Norme pour le Verre dans la construction — Briques de verre — Spécification et méthodes d'essai		P1	ISO 21690:2006	Validé	10.00	CT 10	1
Norme pour le Verre dans la construction — Verre de silicate sodocalcique durci thermiquement		P1	ISO 22509:2020	Validé	10.00	CT 10	1
Norme pour les Verre dans la construction — Vitrages et isolation aux bruits aériens — Description des produits et détermination des propriétés		P1	ISO 22897:2003	Validé	10.00	CT 10	1
Norme pour le Verre dans la construction — Miroir argenté en verre plat		P1	ISO 25537:2008	Validé	10.00	CT 10	1
Norme pour les Machines et matériels pour la construction des bâtiments — Classification		91.220	P1	ISO/TR 12603:2010	Validé	10.00	CT 27
Norme pour les Machines et matériels pour la construction des bâtiments — Vibrateurs externes pour le béton	P1		ISO 18652:2005	Validé	10.00	CT 27	1
Norme pour les Pneumatiques pour machines agricoles destinés à des engins de construction	P1		ISO 18808:2021	Validé	10.00	CT 27	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Machines et matériels pour la construction des bâtiments — Plaques vibrantes guidées à la main — Terminologie et spécifications commerciales	91.220	P1	ISO 19433:2008	Validé	10.00	CT 27	1
Norme pour les Machines et matériels pour la construction des bâtiments — Dames vibrantes (à percussion) guidées à la main — Terminologie et spécifications commerciales		P1	ISO 19452:2008	Validé	10.00	CT 27	1
Norme pour le Calcul de l'effet d'utiliser la lumière du jour à la demande énergétique net et finale pour l'éclairage	91.160.01	P1	ISO 10916:2014	Validé	10.00	CT 04	1
Norme pour les Machines et matériels pour la construction des bâtiments — Matériel de battage et d'extraction — Terminologie et spécifications commerciales	91.220	P1	ISO 11886:2002	Validé	10.00	CT 27	1
Norme pour les Machines et matériels pour la construction des bâtiments — Classification		P1	ISO/TR 12603:2010	Validé	10.00	CT 27	1
Norme pour les Machines et matériels pour la construction des bâtiments — Vibrateurs externes pour le béton		P1	ISO 18652:2005	Validé	10.00	CT 27	1
Norme pour les Pneumatiques pour machines agricoles destinés à des engins de construction		P1	ISO 18808:2021	Validé	10.00	CT 27	1
Norme pour les Fils en acier à béton transformés à froid pour armature fabrication des treillis soudés	91.080.40	P1	ISO 10544:1992	Validé	10.00	CT 06	1
Norme pour le Système particulier de certification des treillis soudés pour le renforcement des constructions en béton		P1	ISO 11082:1992	Validé	10.00	CT 06	1
Norme pour les Fibres d'acier pour béton — Définitions et spécifications		P1	ISO 13270:2013	Validé	10.00	CT 06	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Ciments — Méthodes d'essai — Partie 1: Analyse chimique par voie humide	91.100.10	P1	ISO 29581-1:2009	Validé	10.00	CT 02	1
Norme pour les Ciments — Méthodes d'essais — Partie 2: Analyse chimique par spectrométrie de fluorescence X		P1	ISO 29581-2:2010	Validé	10.00	CT 02	1
Norme pour les Méthodes d'essai des ciments — Détermination de la chaleur d'hydratation — Partie 1: Méthode par dissolution		P1	ISO 29582-1:2009	Validé	10.00	CT 02	1
Norme pour les Ciments — Méthodes d'essai — Détermination de la résistance mécanique		P1	ISO 679:2009	Validé	10.00	CT 02	1
Norme pour les Ciments — Méthodes d'essai — Essai de pouzzolanité des ciments pouzzolaniques		P1	ISO 863:2008	Validé	10.00	CT 02	1
Norme pour les Ciments — Méthodes d'essais — Détermination du temps de prise et de la stabilité		P1	ISO 9597:2008	Validé	10.00	CT 02	1

ENERGIE

Standard for Factory made thermal solar systems		P1	NP	Validé	10.00	CT 18	1
Standard for Photovoltaic (PV)		P1	NP	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour les Installations et maintenance des parafoudres en haute tension		P1	NP	Validé	10.00	CT 18	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Installations des prises de courant des réseaux ondulés		P1	NP	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour les tables des densités des produits pétroliers		P1	NP	Validé	10.00	CT 52	1
Norme pour la Détermination de la conductivité électrique		P1	NP	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour la Directive 92/75/CEE du Conseil, du 22 septembre 1992, concernant l'indication de la consommation des appareils domestiques en énergie et en autres ressources par voie d'étiquetage et d'informations uniformes relatives aux produits		P1	NP	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour la Performance énergétique des bâtiments - Impact de l'automatisation de la régulation et de la gestion technique du bâtiment		P1	EN 15232 :2007	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour la Règlementation Thermique pour la construction des bâtiments (RT 2012)		P1	NP	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour la Règlementation Environnementale pour la construction des bâtiments (RT 2020)		P1	NP	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour les Luminaires - Partie 1 : exigences générales et essai Lighting global		P1	NF EN 60598-1 Avril 201	Validé	10.00	CT 18	1
Standard for Lighting globale		P1	NP	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour les Luminaires – Règles générales et généralités sur les essais:1993		P1	EN 60598 :	Validé	10.00	CT 18	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour l'éclairage public - Guide pratique - Détermination des caractéristiques des installations d'éclairage public		P1	UTE C17-205 Septembre 1992	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour les Installations électriques extérieures		P1	NF C17-200 : 2016:	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour les Installations d'éclairage extérieur - Installations d'illumination temporaire par guirlandes, motifs lumineux ou luminaires		P1	FD C17-202 Janvier 2017:	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour l'Éclairage public - Partie 4 : méthodes de mesure des performances photométriques		P1	NF EN 13201-4 Mars 2016:	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour l'Éclairage public - Partie 3 : calcul des performances		P1	NF EN 13201-3 Mars 2016: 2016	Validé	10.00		
Norme pour l'Éclairage public - Partie 2 : exigences de performance		P1	NF EN 13201-2 Mars:	Validé	10.00		
Les normes de la série EN 40 Concernant les candélabres d'éclairage Public (09 normes)		P1	NP	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour les Nuisances lumineuses extérieures - Méthodes de calcul et de contrôle		P1	XP X90-013 Mars 2011:	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour les Lignes de distribution électrique		P1	NP	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour la Centrale solaire		P1	NP	Validé	10.00	CT 18	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour la Centrale à biomasse		P1	NP	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour la Centrale hydroélectrique		P1	NP	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour le Procédé de traitement du matériau bois pour poteau électrique, traverse rail ou poutre		P1	Nouveau Projet (NP)	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour les mini réseaux à travers les systèmes hybrides		P1	IEC/TS 62257-8-1 : 2001	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour l'éclairage public et les installations électriques extérieures		P1	NFC 17-201 NF EN 13201	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour les systèmes de management anti-corruption		P1	ISO 37001	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour les installations photovoltaïques raccordées au réseau public de distribution		P1	NFC 15-100	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour le management des projets, programmes et portefeuilles		P1	NP	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour les Services énergétiques — Lignes directrices pour l'évaluation et l'amélioration du service énergétique aux utilisateurs	27.015	P1	ISO 50007:2017	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour les Systèmes de management de l'énergie — Recommandations pour la mise en œuvre d'un système commun de management de l'énergie dans les groupements d'organismes		P1	ISO 50009:2021	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour les Systèmes de management de l'énergie — Mesure et Vérification de la performance énergétique des organismes — Principes généraux et recommandations		P1	ISO 50015:2014	Validé	10.00	CT 18	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Lignes directrices générales pour la sélection des personnes chargées d'évaluer les économies d'énergie	27.015	P1	ISO 50021:2019	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour les Projets d'économies d'énergie — Lignes directrices pour l'évaluation économique et financière		P1	ISO/TS 50044:2019	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour les Lignes directrices techniques pour l'évaluation des économies d'énergie des centrales électriques thermiques		P1	ISO 50045:2019	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour les Méthodes générales d'estimation des économies d'énergie		P1	ISO 50046:2019	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour les Économies d'énergie — Détermination des économies d'énergie dans les organismes	27.010	P1	ISO 50047:2016	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour les Méthodes de calcul pour l'efficacité énergétique et les variations de consommation d'énergie aux niveaux national, régional et urbain		P1	ISO 50049:2020	Validé	10.00	CT 18	1
Norme pour l'Efficacité énergétique et sources d'énergie renouvelables — Terminologie internationale commune — Partie 1: Efficacité énergétique	27.015	P1	ISO/IEC 13273-1:2015	Validé	10.00	CT 19	1
Norme pour l'Efficacité énergétique et sources d'énergies renouvelables — Terminologie internationale commune — Partie 2: Sources d'énergie renouvelables		P1	ISO/IEC 13273-2:2015	Validé	10.00	CT 19	1
Norme pour les Règles techniques générales pour la mesure, le calcul et la vérification des économies d'énergie dans les projets	27.010	P1	ISO 17741:2016	Validé	10.00	CT 19	1
Norme pour les Calculs de l'efficacité énergétique et des économies d'énergie pour les pays, villes et régions		P1	ISO 17742:2015	Validé	10.00	CT 19	1
Norme pour les Économies d'énergie — Définition d'un cadre méthodologique pour le calcul et le rapport d'économies d'énergies		P1	ISO 17743:2016	Validé	10.00	CT 19	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Systèmes de management de l'énergie — Exigences et recommandations pour la mise en oeuvre	27.015	P1	ISO 50001:2018	Validé	10.00	CT 19	1
Norme pour les Audits énergétiques — Exigences et recommandations de mise en oeuvre		P1	ISO 50002:2014	Validé	10.00	CT 19	1
Norme pour les Systèmes de management de l'énergie — Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification de systèmes de management de l'énergie		P1	ISO 50003:2021	Validé	10.00	CT 19	1
Norme pour les Systèmes de management de l'énergie — Lignes directrices pour la mise en oeuvre, la maintenance et l'amélioration d'un système de management de l'énergie de l'ISO 50001		P1	ISO 50004:2020	Validé	10.00	CT 19	1
Norme pour les Systèmes de management de l'énergie — Mesurage de la performance énergétique à l'aide des situations énergétiques de référence (SER) et des indicateurs de performance énergétique (IPÉ) — Principes généraux et lignes directrices	27.015	P1	ISO 50006:2014	Validé	10.00	CT 19	1
Norme pour les Services énergétiques — Lignes directrices pour l'évaluation et l'amélioration du service énergétique aux utilisateurs	27.015	P1	ISO 50007:2017	Validé	10.00	CT 19	1
Norme pour les Systèmes de management de l'énergie — Recommandations pour la mise en oeuvre d'un système commun de management de l'énergie dans les groupements d'organismes		P1	ISO 50009:2021	Validé	10.00	CT 19	1
Norme pour les Systèmes de management de l'énergie — Mesure et Vérification de la performance énergétique des organismes — Principes généraux et recommandations		P1	ISO 50015:2014	Validé	10.00	CT 19	1
Norme pour les Lignes directrices générales pour la sélection des personnes chargées d'évaluer les économies d'énergie		P1	ISO 50021:2019	Validé	10.00	CT 19	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Projets d'économies d'énergie — Lignes directrices pour l'évaluation économique et financière		P1	ISO/TS 50044:2019	Validé	10.00	CT 19	1
Norme pour les Lignes directrices techniques pour l'évaluation des économies d'énergie des centrales électriques thermiques		P1	ISO 50045:2019	Validé	10.00	CT 19	1
Norme pour les Méthodes générales d'estimation des économies d'énergie		P1	ISO 50046:2019	Validé	10.00	CT 19	1
Norme pour les Économies d'énergie — Détermination des économies d'énergie dans les organismes	27.010	P1	ISO 50047:2016	Validé	10.00	CT 19	1
Norme pour les Méthodes de calcul pour l'efficacité énergétique et les variations de consommation d'énergie aux niveaux national, régional et urbain		P1	ISO 50049:2020	Validé	10.00	CT 19	1
Norme pour les Essais de point d'éclair de type passe/ne passe pas — Méthode à l'équilibre en vase clos		P1	ISO 1516:2002	Validé	10.00	CT 19	1
Norme pour la Détermination du point d'éclair — Méthode à l'équilibre en vase clos		P1	ISO 1523:2002	Validé	10.00	CT 19	1
Norme pour les Industries pétrolières — Terminologie — Partie 1: Matières premières et produits	75.080	P1	ISO 1998- 1:1998	Validé	10.00	CT 52	1
Norme pour les Industries pétrolières — Terminologie — Partie 1: Matières premières et produits — Rectificatif technique 1		P1	ISO 1998- 1:1998/Cor 1:1999	Validé	10.00	CT 52	1
Norme pour les Industries pétrolières— Terminologie — Partie 2: Propriétés et essais		P1	ISO 1998- 2:1998	Validé	10.00	CT 52	1
Norme pour les Industries pétrolières— Terminologie — Partie 3: Exploration et production		P1	ISO 1998- 3:1998	Validé	10.00	CT 52	1
Norme pour les Industries pétrolières — Terminologie — Partie 4: Raffinage		P1	ISO 1998- 4:1998	Validé	10.00	CT 52	1
Norme pour les Industries pétrolières— Terminologie — Partie 5: Transport, stockage, distribution		P1	ISO 1998- 5:1998	Validé	10.00	CT 52	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Industries pétrolières — Terminologie — Partie 5: Transport, stockage, distribution — Rectificatif technique 1	75.080	P1	ISO 1998-5:1998/Cor 1:1999	Validé	10.00	CT 52	1
Norme pour les Industries pétrolières — Terminologie — Partie 6: Mesurage		P1	ISO 1998-6:2000	Validé	10.00	CT 52	1
Norme pour les Industries pétrolières — Terminologie — Partie 7: Termes divers		P1	ISO 1998-7:1998	Validé	10.00	CT 52	1
Norme pour les Industries pétrolières — Terminologie — Partie 99: Généralités et index		P1	ISO 1998-99:2000	Validé	10.00	CT 52	1
Norme pour les Produits pétroliers — Détermination de la couleur (échelle ASTM)		P1	ISO 2049:1996	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers — Action corrosive sur le cuivre — Essai à la lame de cuivre		P1	ISO 2160:1998	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour le Pétrole et produits connexes — Détermination des points d'éclair et de feu — Méthode Cleveland à vase ouvert		P1	ISO 2592:2017	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour la Détermination du point d'éclair — Méthode Pensky-Martens en vase clos		P1	ISO 2719:2016	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour la Détermination du point d'éclair — Méthode Pensky-Martens en vase clos — Amendement 1: Correction concernant les thermomètres		75.080	P1	ISO 2719:2016/A md 1:2021	Validé	10.00	CT 62
Norme pour les Produits pétroliers — Calcul de l'indice de viscosité à partir de la viscosité cinématique	P1	ISO 2909:2002	Validé	10.00	CT 62	1	
Norme pour les Produits pétroliers et solvants hydrocarbonés — Détermination du point d'aniline et du point d'aniline en mélange	P1	ISO 2977:1997	Validé	10.00	CT 62	1	
Norme pour les Produits pétroliers et pétrole brut — Détermination de la pression de vapeur — Méthode Reid	P1	ISO 3007:1999	Validé	10.00	CT 62	1	

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Produits pétroliers et connexes d'origine naturelle ou synthétique — Détermination du point de trouble	75.080	P1	ISO 3015:2019	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers et connexes d'origine naturelle ou synthétique — Détermination du point d'écoulement		P1	ISO 3016:2019	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers — Liquides opaques et transparents — Détermination de la viscosité cinématique et calcul de la viscosité dynamique		P1	ISO 3104:2020	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers liquides — Échantillonnage manuel		P1	ISO 3170:2004	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers liquides — Échantillonnage automatique en oléoduc		P1	ISO 3171:1988	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers et connexes d'origine naturelle ou synthétique — Détermination des caractéristiques de distillation à pression atmosphérique		P1	ISO 3405:2019	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour le Pétrole brut et produits pétroliers liquides — Détermination en laboratoire de la masse volumique — Méthode à l'aréomètre		P1	ISO 3675:1998	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour la Détermination de l'éclair de type passe/ne passe pas et du point d'éclair — Méthode rapide à l'équilibre en vase clos		P1	ISO 3679:2015	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers et bitumineux — Dosage de l'eau — Méthode par distillation		P1	ISO 3733:1999	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers — Détermination de l'indice de base — Méthode par titrage potentiométrique à l'acide perchlorique		P1	ISO 3771:2011	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers liquides — Détermination des groupes d'hydrocarbures — Méthode par adsorption en présence d'indicateurs fluorescents		P1	ISO 3837:1993	Validé	10.00	CT 62	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Produits pétroliers liquides — Détermination des groupes d'hydrocarbures — Méthode par adsorption en présence d'indicateurs fluorescents — Amendement 1	75.080	P1	ISO 3837:1993/A md 1:2021	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers liquides — Détermination des groupes d'hydrocarbures — Méthode par adsorption en présence d'indicateurs fluorescents — Rectificatif technique 1		P1	ISO 3837:1993/C or 1:1994	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers liquides — Détermination des groupes d'hydrocarbures — Méthode par adsorption en présence d'indicateurs fluorescents — Rectificatif technique 2		P1	ISO 3837:1993/C or 2:1996	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour le Pétrole brut et produits pétroliers liquides ou solides — Détermination de la masse volumique ou de la densité — Méthodes du pycnomètre à bouchon capillaire et du pycnomètre bicapillaire gradué		P1	ISO 3838:2004	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers — Détermination de l'indice de brome des distillats et des oléfines aliphatiques — Méthode électrométrique		P1	ISO 3839:1996	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers — Détermination de l'indice de brome des distillats et des oléfines aliphatiques — Méthode électrométrique — Amendement 1		P1	ISO 3839:1996/A md 1:2020	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers — Détermination de la répartition dans l'intervalle de distillation — Méthode par chromatographie en phase gazeuse		P1	ISO 3924:2019	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour le Gaz de pétrole liquéfiés et hydrocarbures légers — Détermination de la masse volumique ou de la densité relative — Méthode de l'aréomètre sous pression		P1	ISO 3993:1984	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers et connexes — Fidélité des méthodes de mesure et de leurs résultats — Partie 1: Détermination des valeurs de fidélité relatives aux méthodes d'essai		P1	ISO 4259- 1:2017	Validé	10.00	CT 62	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Produits pétroliers et connexes — Fidélité des méthodes de mesure et de leurs résultats — Partie 1: Détermination des valeurs de fidélité relatives aux méthodes d'essai — Amendement 1	75.080	P1	ISO 4259-1:2017/Amd 1:2019	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers et connexes — Fidélité des méthodes de mesure et de leurs résultats — Partie 1: Détermination des valeurs de fidélité relatives aux méthodes d'essai — Amendement 2		P1	ISO 4259-1:2017/Amd 2:2020	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers et connexes — Fidélité des méthodes de mesure et de leurs résultats — Partie 2: Application des valeurs de fidélité relatives aux méthodes d'essai		P1	ISO 4259-2:2017	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers et connexes — Fidélité des méthodes de mesure et de leurs résultats — Partie 2: Application des valeurs de fidélité relatives aux méthodes d'essai — Amendement 1		P1	ISO 4259-2:2017/Amd 1:2019	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers et connexes — Fidélité des méthodes de mesure et de leurs résultats — Partie 3: Surveillance et vérification des données de fidélité publiées relatives aux méthodes d'essai		P1	ISO 4259-3:2020	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers — Détermination du résidu de carbone — Méthode Ramsbottom		P1	ISO 4262:1993	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers et solvants hydrocarbonés - Détection des thiols (mercaptans) et autres espèces soufrées - Méthode au plombite de sodium ("Doctor test")		P1	ISO 5275:2003	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers — Hydrocarbures liquides — Détermination de l'indice de réfraction		P1	ISO 5661:1983	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers — Détermination de la teneur en cendres		P1	ISO 6245:2001	Validé	10.00	CT 62	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Produits pétroliers — Détermination de l'indice de saponification — Partie 1: Méthode par titrage avec indicateur coloré	75.080	P1	ISO 6293-1:1996	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers — Détermination de l'indice de saponification — Partie 2: Méthode par titrage potentiométrique		P1	ISO 6293-2:1998	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers — Dosage de l'eau — Méthode de titrage Karl Fischer par potentiométrie		P1	ISO 6296:2000	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers — Détermination des caractéristiques de séparation d'eau des huiles de pétrole et fluides synthétiques		P1	ISO 6614:1994	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers — Détermination des caractéristiques de séparation d'eau des huiles de pétrole et fluides synthétiques — Amendement 1		P1	ISO 6614:1994/A md 1:2019	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers — Détermination du résidu de carbone — Méthode Conradson		P1	ISO 6615:1993	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers et lubrifiants — Détermination de l'indice d'acide ou de l'indice de base — Méthode par titrage en présence d'un indicateur coloré		P1	ISO 6618:1997	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers et lubrifiants — Détermination de l'indice d'acide ou de l'indice de base — Méthode par titrage en présence d'un indicateur coloré — Rectificatif technique 1		P1	ISO 6618:1997/C or 1:1999	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers et lubrifiants — Indice de neutralisation — Méthode par titrage potentiométrique		P1	ISO 6619:1988	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers et lubrifiants — Huiles de pétrole et autres fluides — Détermination des caractéristiques antirouille en présence d'eau		P1	ISO 7120:1987	Validé	10.00	CT 62	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Produits pétroliers — Détermination de l'indice d'acide — Méthode de titrage semi-micro par indicateur coloré	75.080	P1	ISO 7537:1997	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers et lubrifiants — Huiles minérales inhibées pour turbines — Détermination de la stabilité à l'oxydation		P1	ISO 7624:1997	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers et lubrifiants — Système de classification — Définition des classes de produits		P1	ISO 8681:1986	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour les Produits pétroliers — Détermination de la teneur en soufre — Spectrométrie de fluorescence de rayons X dispersive en énergie		P1	ISO 8754:2003	Validé	10.00	CT 62	1
Norme pour l'Énergie solaire — Capteurs thermiques solaires — Méthodes d'essai		P1	ISO 9806:2017	Validé	10.00	CT 53	1
Norme pour le Chauffe-eau solaires — Matériaux en élastomères pour absorbeurs, raccords et tuyaux — Méthode d'évaluation	27.160	P1	ISO 9808:1990	Validé	10.00	CT 53	1
Norme pour l'Énergie solaire — Composants et matériaux du collecteur — Partie 1: Tubes sous vide — Durabilité et performance		P1	ISO 22975- 1:2016	Validé	10.00	CT 53	1
Norme pour l'Énergie solaire — Composants et matériaux du collecteur — Partie 2: Caloduc pour application thermique solaire — Durabilité et performance		P1	ISO 22975- 2:2016	Validé	10.00	CT 53	1
Norme pour l'Énergie solaire — Composants et matériaux du collecteur — Partie 3: Durabilité de la surface de l'absorbeur		P1	ISO 22975- 3:2014	Validé	10.00	CT 53	1
Norme pour l'Efficacité énergétique et sources d'énergies renouvelables — Terminologie internationale commune — Partie 2: Sources d'énergie renouvelables		P1	ISO/IEC 13273- 2:2015	Validé	10.00	CT 53	1
Norme pour les Schémas de procédés pour centrales électriques — Partie 1: Spécifications pour diagrammes	27.100	P1	ISO 14084- 1:2015	Validé	10.00	CT 53	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Schémas de procédés pour centrales électriques — Partie 2: Symboles graphiques	27.100	P1	ISO 14084-2:2015	Validé	10.00	CT 53	1
Norme pour les Turbines à gaz — Centrales à cycle combiné — Essais de performance thermique	27.040	P1	ISO 18888:2017	Validé	10.00	CT 53	1
Norme pour les Lignes directrices techniques pour l'évaluation des économies d'énergie des centrales électriques thermiques	27.015	P1	ISO 50045:2019	Validé	10.00	CT 53	1
SANTE ET MEDICO - SOCIAL							
Norme pour les Instruments à utiliser en association avec les implants chirurgicaux non actifs — Exigences générales	11.040.01	P3	ISO 16061:2021:	Validé	10.00	CT 44	1
Norme pour la Stérilisation des produits de santé — Méthodes microbiologiques — Recommandations pour la réalisation de déterminations de la charge biologique et de contrôles de stérilité des produits biologiques et des produits à base de tissus		P3	ISO/TS 22456:2021:	Validé	10.00	CT 44	1
Norme pour la Stérilisation des produits de santé — Méthodes microbiologiques — Recommandations pour la réalisation de déterminations de la charge biologique et de contrôles de stérilité des produits biologiques et des produits à base de tissus		P3	ISO/TS 22456:2021:	Validé	10.00	CT 44	1
Norme pour le Guide pour l'élaboration des aspects de sécurité et leur incorporation dans des Normes internationales relatives aux dispositifs médicaux		P3	ISO/IEC Guide 63:2019	Validé	10.00	CT 44	1
Norme pour les dispositifs médicaux — Systèmes de management de la qualité — Exigences à des fins réglementaires		P3	ISO 13485:2016	Validé	10.00	CT 44	1
Norme pour les dispositifs médicaux — Application de la gestion des risques aux dispositifs médicaux		P3	ISO 14971:2019	Validé	10.00	CT 44	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les dispositifs médicaux — Symboles à utiliser avec les informations à fournir par le fabricant — Partie 1: Exigences générales	11.040.01	P3	ISO 15223-1:2021	Validé	10.00	CT 44	1
Norme pour les Articles d'emballage primaire pour médicaments — Exigences particulières pour l'application de l'ISO 9001:2015 prenant en considération les Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF)		P3	ISO 15378:2017	Validé	10.00	CT 44	1
Norme pour les Bouteilles à gaz pour usages médicaux — Marquage pour l'identification du contenu	11.040.10	P3	ISO 32:1977	Validé	10.00	CT 44	1
Norme pour le matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire — Vocabulaire		P3	ISO 4135:2001	Validé	10.00	CT 44	1
Norme pour le Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire — Raccords coniques — Partie 1: Raccords mâles et femelles		P3	ISO 5356-1:2015	Validé	10.00	CT 44	1
Norme pour le Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire — Raccords coniques — Partie 2: Raccords à vis pouvant supporter un certain poids		P3	ISO 5356-2:2012	Validé	10.00	CT 44	1
Norme pour le Matériel de transfusion, de perfusion et d'injection Y compris les poches de sang et les conteneurs utilisés pour les transfusions		P3	NP	Validé	10.00	CT 44	1
Norme pour le Matériel de transfusion à usage médical — Partie 3: Appareils non réutilisables pour prélèvement sanguin	11.040.20	P3	ISO 1135-3:2016	Validé	10.00	CT 44	1
Norme pour le Matériel de transfusion à usage médical — Partie 4: Appareils de transfusion non réutilisables à alimentation par gravité		P3	ISO 1135-4:2015	Validé	10.00	CT 44	1
Norme pour le Matériel de transfusion à usage médical — Partie 5: Appareils de transfusion non réutilisables avec les appareils de perfusion sous pression		P3	ISO 1135-5:2015	Validé	10.00	CT 44	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Poches en plastique souple pour le sang et les composants du sang — Partie 1: Poches conventionnelles	11.040.20	P3	ISO 3826-1:2019	Validé	10.00	CT 44	1
Norme pour les Poches en plastique souple pour le sang et les composants du sang — Partie 2: Symboles graphiques à utiliser sur les étiquettes et les notices d'utilisation		P3	ISO 3826-2:2008	Validé	10.00	CT 44	1
Norme pour les Poches en plastique souple pour le sang et les composants du sang — Partie 3: Systèmes de poches pour le sang avec accessoires intégrés		P3	ISO 3826-3:2006	Validé	10.00	CT 44	1
Norme pour les Poches en plastique souple pour le sang et les composants du sang — Partie 4: Systèmes de poches d'aphérèse pour le sang avec accessoires intégrés		P3	ISO 3826-4:2015	Validé	10.00	CT 44	1
Norme pour les Récipients à usage unique pour prélèvements de sang veineux humain		P3	ISO 6710:2017	Validé	10.00	CT 44	1
Norme pour les Appareils électro médicaux — Partie 1-8: Exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles — Norme collatérale: Exigences générales, essais et guides pour les systèmes d'alarme des appareils et des systèmes électro médicaux — Amendement 2		P3	IEC 60601-1-8:2006/Amd 2:2020	Validé	10.00	CT 44	1
Norme pour les Raccords de petite taille pour liquides et gaz utilisés dans le domaine de la santé — Partie 1: Exigences générales		P3	ISO 80369-1:2018	Validé	10.00	CT 44	1
Norme pour les Appareils électromédicaux — Partie 2-90: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des équipements de thérapie respiratoire à haut débit		P3	ISO 80601-2-90:2021	Validé	10.00	CT 44	1
Norme pour les Appareils électromédicaux — Partie 2-71: exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des appareils d'imagerie spectroscopique proche infrarouge (NIRS)		P3	IEC 80601-2-71:2015	Validé	10.00	CT 44	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Appareils électromédicaux — Partie 2-13: Exigences particulières de sécurité de base et de performances essentielles pour les postes de travail d'anesthésie	11.040.20	P3	ISO 80601-2-13:2011	Validé	10.00	CT 44	1
Norme pour les Appareils électromédicaux — Partie 2-72: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des ventilateurs utilisés dans l'environnement des soins à domicile pour les patients ventilo-dépendants		P3	ISO 80601-2-72:2015	Validé	10.00	CT 44	1
Norme pour les Appareils électromédicaux — Partie 2-84: Exigences particulières relatives à la sécurité de base et aux performances essentielles des ventilateurs utilisés dans l'environnement des services médicaux d'urgence		P3	ISO 80601-2-84:2020	Validé	10.00	CT 44	1
Norme pour les Appareils électromédicaux — Partie 2-85: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des oxymètres pour tissu cérébral		P3	ISO 80601-2-85:2021	Validé	10.00	CT 44	1
Norme pour les Appareils électromédicaux — Partie 2-87: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des ventilateurs à haute fréquence		P3	ISO 80601-2-87:2021	Validé	10.00	CT 44	1
Norme pour les Récipients et accessoires pour produits injectables — Partie 1: Flacons en verre étiré		P3	ISO 8362-1:2018	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour les Récipients et accessoires pour produits injectables — Partie 2:		P3	ISO 8362-2:2015	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour les Récipients et accessoires pour produits injectables — Partie 3: Capsules en aluminium pour flacons		P3	ISO 8362-3:2001	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour les Dispositifs médicaux implantables actifs — Compatibilité électromagnétique — Protocoles d'essai EMC pour pacemakers cardiaques implantables, défibrillateurs implantables et dispositifs de resynchronisation cardiaque		P3	ISO 14117:2019	Validé	10.00	CT 29	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Implants chirurgicaux — Usure des prothèses totales de l'articulation de la hanche — Partie 1: Paramètres de charge et de déplacement pour machines d'essai d'usure et conditions environnementales correspondantes d'essai	11.040.20	P3	ISO 14242-1:2014	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour les Implants chirurgicaux — Usure des prothèses totales de l'articulation de la hanche — Partie 1: Paramètres de charge et de déplacement pour machines d'essai d'usure et conditions environnementales correspondantes d'essai — Amendement 1		P3	ISO 14242-1:2014/Amd 1:2018	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour la Médecine traditionnelle chinoise — Dispositifs de fumigation thérapeutique	11.040.60	P3	ISO 21291:2019	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour la Médecine traditionnelle chinoise — Ventouses en verre		P3	ISO 22213:2020	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour la Médecine traditionnelle chinoise — Dispositifs laser pour traitement par acupuncture		P3	ISO 22466:2021	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour l'Optique ophtalmique — Montures de lunettes — Listes de termes équivalents et vocabulaire	11.040.70	P3	ISO 7998:2005	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour l'Optique et instruments d'optique — Ophtalmologie — Échelle graduée		P3	ISO 8429:1986	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour l'Optique ophtalmique — Mesure de l'acuité visuelle — Optotype normalisé et optotypes cliniques et leur présentation		P3	ISO 8596:2017	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour l'Optique ophtalmique — Mesure de l'acuité visuelle — Optotype normalisé et optotypes cliniques et leur présentation — Amendement 1		P3	ISO 8596:2017/Amd 1:2019	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour l'Optique et instruments d'optique — Frontofocomètres — Partie 1: Instruments pour cas généraux		P3	ISO 8598-1:2014	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour les Instruments ophtalmiques — Tonomètres		P3	ISO 8612:2009	Validé	10.00	CT 29	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour l'Optique ophtalmique — Montures de lunettes — Système de mesure et terminologie	11.040.70	P3	ISO 8624:2020	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour l'Optique ophtalmique — Verres de lunettes finis non détourés — Partie 1: Spécifications pour les verres unifocaux et multifocaux		P3	ISO 8980-1:2017	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour l'Optique ophtalmique — Verres de lunettes finis non détourés — Partie 2: Spécifications pour les verres à variation de puissance		P3	ISO 8980-2:2017	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour l'Optique ophtalmique — Verres de lunettes finis non détourés — Partie 3: Spécifications relatives au facteur de transmission et méthodes d'essai		P3	ISO 8980-3:2013	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour l'Optique ophtalmique — Verres de lunettes finis non détourés — Partie 4: Spécifications et méthodes d'essai relatives aux traitements antireflet		P3	ISO 8980-4:2006	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour l'Optique ophtalmique — Verres de lunettes finis non détourés — Partie 5: Exigences minimales pour les surfaces de verres de lunettes déclarées être résistantes à l'abrasion		P3	ISO 8980-5:2005	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour l'Optique et instruments d'optique — Verres étalons pour l'étalonnage des frontofocomètres — Partie 1: Verres étalons pour frontofocomètres pour le mesurage des verres de lunettes		P3	ISO 9342-1:2005	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour l'Optique et instruments optiques — Verres étalons pour l'étalonnage des frontofocomètres — Partie 2: Verres étalons pour frontofocomètres pour le mesurage des lentilles de contact		P3	ISO 9342-2:2005	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour l'Optique ophtalmique — Lentilles de contact et produits d'entretien pour lentilles de contact — Détermination de la biocompatibilité par évaluation de la tolérance oculaire chez le lapin		P3	ISO 9394:2012	Validé	10.00	CT 29	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Instruments ophtalmiques — Verres de boîte d'essai	11.040.70	P3	ISO 9801:2009	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour les Optiques ophtalmiques — Verres de lunettes semi-finis — Partie 1: Spécifications pour les verres unifocaux et multifocaux		P3	ISO 10322-1:2016	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour l'Optique ophtalmique — Verres de lunettes semi-finis — Partie 2: Spécifications pour les verres progressifs et dégressifs		P3	ISO 10322-2:2016	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour l'Optique ophtalmique — Catalogue de montures de lunettes et de lunettes de soleil et identification — Partie 1: Identification des produits et hiérarchie des catalogues électroniques		P3	ISO 10685-1:2011	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour l'Optique ophtalmique — Catalogue de montures de lunettes et de lunettes de soleil et identification — Partie 2: Informations commerciales		P3	ISO 10685-2:2016	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour l'Optique ophtalmique — Catalogue de montures de lunettes et de lunettes de soleil et identification — Partie 3: Informations techniques		P3	ISO 10685-3:2012	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour l'Optique ophtalmique — Verres de lunettes — Exigences fondamentales relatives aux verres finis non détournés		P3	ISO 14889:2013	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour l'Optique ophtalmique — Verres de lunettes — Exigences fondamentales relatives aux verres finis non détournés — Amendement 1		P3	ISO 14889:2013/ Amd 1:2017	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour les Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai et équipement d'essai Partie 1: Détermination des fuites vers l'intérieur		13.340.30	P3	ISO 16900-1:2019	Validé	10.00	CT 29
Norme pour les Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai et équipement d'essai - Partie 2: Détermination	P3		ISO 16900-2:2017	Validé	10.00	CT 29	1

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai et équipement d'essai - Partie 3: Détermination de la pénétration d'un filtre à particules	13.340.30	P3	ISO 16900-3:2012	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour les Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai et équipement d'essai - Partie 4: Détermination de la capacité d'un filtre à gaz et essais de migration, de désorption dynamique au monoxyde de carbone		P3	ISO 16900-4:2011	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour les Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai et équipement d'essai- Partie 5: Machine respiratoire, simulateur métabolique, têtes factices et torses APR, outils et outils de vérification		P3	ISO 16900-5:2016	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour les Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai et équipement d'essai - Partie 5: Machine respiratoire, simulateur métabolique, têtes factices et torses APR, outils et outils de vérification - Amendement 1: Vues de côté et de face de têtes factices pour APR.		P3	ISO 16900-5:2016/Amd 1:2018	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour les Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai et équipement d'essai - Partie 6: Résistance mécanique - Résistance des composants et des connexions		P3	ISO 16900-6:2021	Validé	10.00	CT 29	1
Norme pour l'application de la gestion des risques aux dispositifs médicaux		P3	ISO 14971 :2007	Validé	10.00	CT 29	1
TRANSPORT ET LOGISTIQUE							
Norme pour les Raccords de tubes métalliques pour transmissions hydrauliques et pneumatiques et applications générales — Méthodes d'essai pour raccords pour transmissions hydrauliques	43.020	P1	ISO 19879:2021:	Validé	10.00	CT 34	1
Norme pour les Infrastructure ferroviaire — Systèmes de fixation du rail — Partie 2: Méthode d'essai pour la détermination de résistance longitudinale au glissement		P1	ISO 22074-2:2021	Validé	10.00	CT 34	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Infrastructure ferroviaire — Systèmes de fixation du rail — Partie 3: Méthode d'essai de charge d'épreuve pour la résistance à l'arrachement	43.020	P1	ISO 22074-3:2021	Validé	10.00	CT 34	1
Norme pour le Mesurage du bruit émis par les véhicules routiers en accélération — Méthode d'expertise — Partie 2: Catégorie L		P1	ISO 362-2:2009	Validé	10.00	CT 34	1
Norme pour les Véhicules routiers — Dimensions des automobiles et véhicules tractés — Dénominations et définitions		P1	ISO 612:1978	Validé	10.00	CT 34	1
Norme pour les Véhicules routiers — Masses — Vocabulaire et codes		P1	ISO 1176:1990	Validé	10.00	CT 34	1
Norme pour les Véhicules routiers — Procédure d'essai de choc frontal contre barrière fixe ou poteau		P1	ISO 3560:2013	Validé	10.00	CT 34	1
Norme pour les Véhicules routiers — Numéro d'identification des véhicules (VIN) — Contenu et structure		P1	ISO 3779:2009	Validé	10.00	CT 34	1
Norme pour les Véhicules routiers — Code d'identification mondiale des constructeurs (WMI) — Rectificatif technique 1		P1	ISO 3780:2009/C or 1:2010	Validé	10.00	CT 34	1
Norme pour les Véhicules routiers — Mesure de la vitesse d'impact dans les essais de collision		P1	ISO 3784:1976	Validé	10.00	CT 34	1
Norme pour les Véhicules routiers et tracteurs et matériels agricoles et forestiers — Détermination des caractéristiques de combustion des matériaux intérieurs		P1	ISO 3795:1989	Validé	10.00	CT 34	1
Norme pour les Véhicules routiers — Types — Dénominations et définitions		P1	ISO 3833:1977	Validé	10.00	CT 34	1
Norme pour les Véhicules routiers — Code d'identification mondiale des fabricants d'équipements (WPMI)		P1	ISO 4100:1980	Validé	10.00	CT 34	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Véhicules routiers — Visibilité — Méthode de détermination des ellipses oculaires correspondant à l'emplacement des yeux des conducteurs	43.020	P1	ISO 4513:2010	Validé	10.00	CT 34	1
Norme pour les Véhicules routiers — Sécurité et cybersécurité pour les systèmes de conduite automatisée — Conception, vérification et validation		P1	ISO/TR 4804:2020	Validé	10.00	CT 34	1
Norme pour les Acoustique — Mesurage de la pression acoustique émise par les véhicules à l'arrêt		P1	ISO 5130:2019	Validé	10.00	CT 34	1
Norme pour les Engins de terrassement — Enregistreurs horaires — Amendement 1		P1	ISO 12511:1997/ Amd 1:2021:	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour la Perception du télépéage — Modes opératoires relatifs aux équipements embarqués et aux équipements fixes — Partie 2: Essai de conformité de l'interface d'application de l'unité embarquée		P1	ISO 14907- 2:2021:	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Techniques de mesurage lors des essais de chocs — Instrumentation — Amendement 1		P1	ISO 6487:2015/A md 1:2017	Validé	10.00	CT 56	1
Véhicules routiers — Classification des collisions — Terminologie		P1	ISO 6813:1998	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Méthodes d'essai de réponse transitoire latérale — Méthodes d'essai en boucle ouverte		P1	ISO 7401:2011	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Courbes de risques de blessures pour évaluer la protection des occupants en choc frontal		P1	ISO/TR 7861:2003	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Vibrations mécaniques — Véhicules terrestres — Méthode de présentation des résultats des mesures		P1	ISO 8002:1986	Validé	10.00	CT 56	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Véhicules routiers — Instructions pour la mise en application de l'attribution des codes d'identification mondiale des constructeurs (WMI) pour les numéros d'identification des véhicules (VIN) et pour les codes d'identification mondiale des fabricants d'équipements (WPML)	43.020	P1	ISO/TR 8357:1996	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Techniques de mesure lors des essais de chocs — Instrumentation optique		P1	ISO 8721:2018	Validé	10.00	CT 56	1
Véhicules routiers — Dynamique des véhicules et tenue de route — Vocabulaire		P1	ISO 8855:2011	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Vibrations mécaniques — Méthode en laboratoire pour l'évaluation des vibrations du siège de véhicule — Partie 1: Exigences de base		P1	ISO 10326- 1:2016	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Détermination du centre de gravité		P1	ISO 10392:2011	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Résistance sur route — Partie 1: Détermination dans les conditions atmosphériques de référence		P1	ISO 10521- 1:2006	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Résistance sur route — Partie 2: Reproduction sur banc dynamométrique		P1	ISO 10521- 2:2006	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Acoustique — Spécification des surfaces d'essai pour le mesurage du bruit émis par les véhicules routiers et leurs pneumatiques		P1	ISO 10844:2014	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Protection des piétons — Méthode d'essai de choc pour la cuisse, la jambe inférieure et le genou des piétons		P1	ISO 11096:2011	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Sensibilité au vent latéral — Méthode en boucle ouverte avec génération de vent		P1	ISO 12021:2010	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Stéréotypes de sens d'action sur les commandes manuelles dans l'automobile		P1	ISO 12214:2018	Validé	10.00	CT 56	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour l' Air intérieur des véhicules routiers — Partie 1: Enceinte d'essai pour un véhicule complet — Spécification et méthode de détermination des composés organiques volatils dans les habitacles d'automobiles	43.020	P1	ISO 12219-1:2021	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour l' Air intérieur des véhicules routiers — Partie 2: Méthode de criblage pour la détermination des émissions de composés organiques volatils des parties et matériaux intérieurs des véhicules — Méthode du sac		P1	ISO 12219-2:2012	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour l' Air intérieur des véhicules routiers — Partie 3: Méthode de criblage pour la détermination des émissions de composés organiques volatils des parties et matériaux intérieurs des véhicules — Méthode de la micro-chambre 90.93 ISO/TC 146/SC 6		P1	ISO 12219-3:2012	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour l'Air intérieur des véhicules routiers — Partie 4: Méthode pour la détermination des émissions de composés organiques volatils des parties et des matériaux intérieurs des véhicules — Méthode de la petite chambre		P1	ISO 12219-4:2013	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour l'Air intérieur des véhicules routiers — Partie 5: Méthode de criblage pour la détermination des émissions de composés organiques volatils des parties et matériaux intérieurs des véhicules — Méthode de la chambre statique		P1	ISO 12219-5:2014	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour l'Air intérieur des véhicules routiers — Partie 6: Méthode pour la détermination des émissions de composés organiques semi-volatils des pièces et matériaux intérieurs des véhicules à des températures élevées — Méthode de la petite chambre		P1	ISO 12219-6:2017	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour l'Air intérieur des véhicules routiers — Partie 7: Détermination des odeurs dans l'air intérieur des véhicules		P1	ISO 12219-7:2017	Validé	10.00	CT 56	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
routiers et dans les chambres d'essai d'air des composants de finition par des mesurages olfactifs	43.020						
Norme pour l'Air intérieur des véhicules routiers — Partie 8: Manutention et emballage des matériaux et des composants pour les essais d'émissions		P1	ISO 12219-8:2018	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour l'Air intérieur des véhicules routiers — Partie 9: Détermination des émissions de composés organiques volatils des parties et matériaux intérieurs des véhicules — Méthode du grand sac		P1	ISO 12219-9:2019	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour l'Air intérieur des véhicules routiers — Partie 10: Titre manque		P1	ISO 12219-10:2021	Validé	10.00	CT 56	1
Véhicules routiers — Courbes de risques de blessures pour l'évaluation de la protection des occupants en choc latéral		P1	ISO/TR 12350:2013	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Détermination du moment et de la durée du contact tête dans les essais de choc		P1	ISO/TR 12351:1999	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Systèmes de retenue pour enfants — Formulaire de rapport pour accidents avec des enfants dans les véhicules		P1	ISO 13218:1998	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Méthodes de calcul des critères lésionnels au cou en choc arrière		P1	ISO/TR 13330:2013	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour l'Acoustique — Effet de la température sur les essais de bruit pneu/route — Partie 1: Mode opératoire de correction des essais avec la méthode CPX		P1	ISO/TS 13471-1:2017	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Format d'échange de données multimédia pour les essais de choc		P1	ISO/TS 13499:2019	Validé	10.00	CT 56	1
Véhicules routiers — Méthode d'essai pour la quantification du centrage — Partie 1: Essai en petite sinusoïde au volant		P1	ISO 13674-1:2010	Validé	10.00	CT 56	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Véhicules routiers — Méthode d'essai pour la quantification du centrage — Partie 2: Essai de la transition	43.020	P1	ISO 13674-2:2016	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour l'Ergonomie des ambiances thermiques — Évaluation des ambiances thermiques dans les véhicules — Partie 1: Principes et méthodes d'évaluation de la contrainte thermique		P1	ISO/TS 14505-1:2007	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour l'Ergonomie des ambiances thermiques — Évaluation des ambiances thermiques dans les véhicules — Partie 2: Détermination de la température équivalente		P1	ISO 14505-2:2006	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour l'Ergonomie des ambiances thermiques — Évaluation des ambiances thermiques dans les véhicules — Partie 2: Détermination de la température équivalente — Rectificatif technique 1		P1	ISO 14505-2:2006/Cor 1:2007	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour l'Ergonomie des ambiances thermiques — Évaluation des ambiances thermiques dans les véhicules — Partie 3: Évaluation du confort thermique en ayant recours à des sujets humains		P1	ISO 14505-3:2006	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Voitures particulières — Freinage en ligne droite sur surface à coefficients d'adhérence différents — Méthode d'essai en boucle ouverte		P1	ISO 14512:1999	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules utilitaires lourds et autobus — Freinage en virage — Méthodes d'essai en boucle ouverte		P1	ISO 14794:2011	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Méthodes d'essai pour l'évaluation des interactions d'un occupant en position anormale dans un véhicule avec les sacs gonflables latéraux en cours de déploiement		P1	ISO/TR 14933:2012	Validé	10.00	CT 56	1

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Véhicules routiers — Méthodes d'essai — Évaluation des interactions du bras et de l'avant-bras du mannequin femme de petite taille avec les sacs gonflables conducteur frontal et latéral	43.020	P1	ISO/TS 15827:2007	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Mode opératoire d'essai de choc frontal décalé		P1	ISO 15828:2004	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Modes opératoires d'essai de choc latéral pour l'évaluation des interactions des occupants avec les sacs gonflables latéraux par simulation d'une collision contre un poteau		P1	ISO 15829:2013	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Conception et spécifications de performance pour le mannequin mondial (WorldSID), 50e percentile homme, de choc latéral — Partie 1: Terminologie et raisonnement		P1	ISO 15830- 1:2013	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Conception et spécifications de performance pour le mannequin mondial (WorldSID), 50e percentile homme, de choc latéral — Partie 2: Sous-systèmes mécaniques		P1	ISO 15830- 2:2013	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Conception et spécifications de performance pour le mannequin mondial (WorldSID), 50e percentile homme, de choc latéral — Partie 3: Sous-systèmes électroniques		P1	ISO 15830- 3:2013	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Conception et spécifications de performance pour le mannequin mondial (WorldSID), 50e percentile homme, de choc latéral — Partie 4: Manuel de l'utilisateur		P1	ISO 15830- 4:2013	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Conception et spécifications de performance pour le mannequin mondial (WorldSID), 50e percentile homme, de choc latéral — Partie 5: Mise à jour de conception applicables		P1	ISO/TS 15830- 5:2018	Validé	10.00	CT 56	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Véhicules routiers — Mesures pour l'évaluation objective des systèmes dynamiques	43.020	P1	ISO/TR 16250:2013	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Protection des piétons — Méthode d'essai de choc de la tête d'un enfant		P1	ISO 16850:2007	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Protection des piétons — Méthode d'essai de choc de la tête d'un enfant — Amendement 1		P1	ISO 16850:2007/ Amd 1:2013	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Pneumatiques pour voitures particulières — Équipements de substitution de roue de secours (SUSE)		P1	ISO 16992:2018	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Information pour les premiers et seconds intervenants — Partie 1: Fiche de secours pour véhicules particuliers et pour véhicules utilitaires légers		P1	ISO 17840- 1:2015	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Information pour les premier et second intervenants — Partie 2: Fiche de secours pour les autocars, bus et véhicules commerciaux lourds		P1	ISO 17840- 2:2019	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Information pour les premier et second intervenants — Partie 3: Modèle de guide de réponse d'urgence		P1	ISO 17840- 3:2019	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Information pour les premier et second intervenants — Partie 4: Identification de l'énergie de propulsion		P1	ISO 17840- 4:2018	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Procédure de construction des courbes de risques pour l'évaluation de la protection des usagers de la route dans les essais de choc		P1	ISO/TS 18506:2014	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers - Dispositifs d'essai pour véhicules cibles, usagers de la route vulnérables et autres objets, pour l'évaluation de fonctions de sécurité active —		P1	ISO 19206- 1:2018	Validé	10.00	CT 56	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Partie 1: Exigences pour cibles d'arrière de véhicules particuliers	43.020						
Norme pour les Véhicules routiers - Dispositifs d'essai pour véhicules cibles, usagers de la route vulnérables et autres objets, pour l'évaluation de fonctions de sécurité active — Partie 2: Exigences pour cibles de piétons		P1	ISO 19206-2:2018	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Dispositifs d'essai pour véhicules cibles, usagers de la route vulnérables et autres objets, pour l'évaluation de fonctions de sécurité active — Partie 3: Exigences pour cibles de véhicules particuliers 3D		P1	ISO 19206-3:2021	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Dispositifs d'essai pour véhicules cibles, usagers de la route vulnérables et autres objets, pour l'évaluation de fonctions de sécurité active — Partie 4: Exigences pour cibles de cyclistes		P1	ISO 19206-4:2020	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Méthodologie du véhicule étendu (ExVe) — Partie 1: Information générale		P1	ISO 20077-1:2017	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Méthodologie du véhicule étendu (ExVe) — Partie 2: Méthodologie pour désigner le véhicule étendu		P1	ISO 20077-2:2018	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Machine point H (HPM-II) — Spécifications et procédure pour la détermination du point H		P1	ISO 20176:2020	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Peintures et vernis — Détermination de la résistance à la rayure d'un système de peinture sur un poste de lavage automobile de laboratoire		P1	ISO 20566:2020	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Mesurage multidimensionnel et définition des systèmes de coordination		P1	ISO/TS 21002:2021	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Méthode d'étalonnage de déplacement des dispositifs IR-TRACC		P1	ISO/TS 21476:2018	Validé	10.00	CT 56	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Véhicules routiers — Détermination de l'effet transverse sur capteur de force multi axial	43.020	P1	ISO 21612:2021	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Evaluation prospective de la performance sécuritaire des systèmes de pré-accident par simulation numérique — Partie 1: Etat de l'art et aperçu des méthodes générales		P1	ISO/TR 21934- 1:2021	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Etat et performance humaine dans le contexte de la conduite automatisée — Partie 1: Concepts fondamentaux		P1	ISO/TR 21959- 1:2020	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Etat et performance humaine dans le contexte de la conduite automatisée — Partie 2: Principes expérimentaux pour étudier les processus de transition		P1	ISO/TR 21959- 2:2020	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Études Natural stiques de conduite — Vocabulaire — Partie 1: Événements critiques de sécurité		P1	ISO/TR 21974- 1:2018	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Recyclabilité et valorisabilité — Méthode de calcul		P1	ISO 22628:2002	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Aspects ergonomiques de la communication visuelle extérieure du véhicule automatisé aux autres utilisateurs de la route	43.040.01	P1	ISO/TR 23049:2018	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Procédés de calibration pour les dispositifs de déplacement		P1	ISO/TS 23521:2021	Validé	10.00	CT 56	1
Norme pour les Véhicules routiers — Arrimage des charges à bord des camionnettes de livraison — Exigences et méthodes d'essai		P1	ISO 27956:2009	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules Tubes et tuyaux en caoutchouc pour systèmes de refroidissement pour moteurs à combustion interne — Spécifications		P1	ISO 4081:2016	Validé	10.00	CT 58	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Véhicules Tubes et tuyaux en thermoplastique pour l'industrie automobile — Partie 1: Applications sans carburant	43.040.01	P1	ISO 13775-1:2015	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules Tuyaux en caoutchouc pour turbocompresseurs automobiles — Spécifications		P1	ISO 17324:2014	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Connecteurs pour liaisons électriques entre véhicules tracteurs et véhicules tractés — Connecteur à 7 contacts de type 24 N (normal) pour les véhicules à tension nominale de 24 V	43.040.10	P1	ISO 1185:2003	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Connecteurs pour liaisons électriques entre véhicules tracteurs et véhicules tractés — Connecteur à 7 contacts de type 12 N (normal) pour les véhicules à tension nominale de 12 V		P1	ISO 1724:2003	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Connecteurs pour liaisons électriques entre véhicules tracteurs et véhicules tractés — Connecteur à 7 contacts de type 24 S (supplémentaire) pour les véhicules à tension nominale de 24 V		P1	ISO 3731:2003	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Câbles de raccordement multiconducteurs — Partie 1: Méthodes d'essai et exigences pour les câbles gainés à performance de base		P1	ISO 4141-1:2019	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Câbles de raccordement multiconducteurs — Partie 2: Méthodes d'essai et exigences pour les câbles gainés à hautes performances		P1	ISO 4141-2:2019	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Câbles de raccordement multiconducteurs — Partie 3: Construction, dimensions et marquage des câbles basse tension gainés non blindés		P1	ISO 4141-3:2019	Validé	10.00	CT 58	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Véhicules routiers — Câbles de raccordement multiconducteurs — Partie 4: Méthodes d'essai et exigences pour les câbles spiralés assemblés		P1	ISO 4141-4:2009	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Autoradio avec montage par l'avant — Dimensions d'encombrement, y compris les connexions	43.040.15	P1	ISO 7736:1984	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Voitures particulières — Numéro d'identification des autoradios (CRIN)		P1	ISO 10486:1992	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Connexions pour autoradios — Partie 1: Dimensions et exigences générales		P1	ISO 10487-1:1992	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Voitures particulières — Connexions pour autoradios — Partie 2: Exigences de performance		P1	ISO 10487-2:1995	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Autoradios — Raccords coaxiaux d'antenne — Partie 1: Dimensions		P1	ISO 10599-1:1992	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Automobiles— Centrales clignotantes		43.040.20	P1	ISO 4082:1981	Validé	10.00	CT 58
Norme pour les Véhicules routiers — Feux spéciaux d'avertissement — Dimensions	P1		ISO 4148:2004	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Automobiles — Exigences de la conformité de la production de centrales clignotantes	P1		ISO 6797:1982	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Avertisseurs sonores — Essais après montage sur le véhicule	P1		ISO 6969:2004	Validé	10.00	CT 58	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Véhicules routiers — Avertisseurs sonores — Essais après montage sur le véhicule — Amendement 1	43.040.20	P1	ISO 6969:2004/A md 1:2021	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Dispositifs électriques/électroniques de commutation — Partie 1: Relais et centrales clignotantes		P1	ISO 7588-1:1998	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Dispositifs électriques/électroniques de commutation — Partie 2: Dispositifs électroniques		P1	ISO 7588-2:1998	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Plaques d'immatriculation rétro réfléchissantes pour véhicules à moteur et leurs remorques — Spécifications		P1	ISO 7591:1982	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Caractéristiques des lampes LED pour détection de défaut compatible avec l'ampoule — Partie 1: Lampes LED utilisées comme feux indicateurs de direction		P1	ISO 13207-1:2012	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Systèmes d'alarme pour autobus et véhicules utilitaires de masses totales maximales autorisées supérieures à 3,5 t		P1	ISO 15763:2002	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Systèmes de transport intelligents — Systèmes de diffusion de l'information d'un freinage d'urgence (EEBL) — Exigences de performance et procédures d'essai		P1	ISO 20901:2020	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Automobiles— Centrales clignotantes		P1	ISO 4082:1981	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Freinage des véhicules automobiles et de leurs remorques — Vocabulaire		43.040.40	P1	ISO 611:2003	Validé	10.00	CT 58
Norme pour les Véhicules routiers — Liaisons de freinage pneumatique entre automobiles et véhicules tractés — Interchangeabilité	P1		ISO 1728:2006	Validé	10.00	CT 58	1

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Véhicules routiers — Raccords de contrôle de pression pour systèmes de freinage pneumatique à air comprimé	43.040.40	P1	ISO 3583:1984	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Raccords de contrôle de pression pour systèmes de freinage hydraulique		P1	ISO 3803:1984	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Inscriptions sur les récipients de liquide de frein à base pétrolière ou non pétrolière		P1	ISO 3871:2000	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Flexibles pour dispositifs de freinage hydraulique utilisant un liquide de frein à base non pétrolière		P1	ISO 3996:1995	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Dispositifs de freinage hydraulique — Tuyauteries à simple renflement, logements, raccords mâles et embouts de flexibles		P1	ISO 4038:1996	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Dispositifs de freinage pneumatique — Partie 1: Tuyauteries, raccords mâles et logements à portée faciale		P1	ISO 4039- 1:1998	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Dispositifs de freinage pneumatique — Partie 2: Tuyauteries, raccords mâles et logements avec une surface d'étanchéité conique		P1	ISO 4039- 2:1998	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Spécifications pour liquides de frein à base non pétrolière pour systèmes hydrauliques		P1	ISO 4925:2020	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Systèmes de freinage hydrauliques — Liquides de référence à base non pétrolière		P1	ISO 4926:2020	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Capuchons en caoutchouc pour cylindres de roue pour freins hydrauliques à tambour utilisant un liquide de frein à base non pétrolière (température maximale d'utilisation 120 degrés C)		P1	ISO 4927:2005	Validé	10.00	CT 58	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Véhicules routiers — Coupelles et joints en caoutchouc pour cylindres de dispositifs de freinage hydrauliques utilisant un liquide de frein à base non pétrolière (Température maximale d'utilisation 120 degrés C)		P1	ISO 4928:2006	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Joints à diaphragme pour réservoirs de maîtres-cylindres de freins hydrauliques utilisant un liquide de frein à base non pétrolière	43.040.40	P1	ISO 4929:1978	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Joints en caoutchouc pour cylindres de freins hydrauliques à disque utilisant un liquide de frein à base non pétrolière (Température maximale d'utilisation 150 degrés C)		P1	ISO 4930:2006	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Capuchons en caoutchouc pour cylindres de roue pour freins hydrauliques à tambour utilisant un liquide de frein à base non pétrolière (température maximale d'utilisation 100 degrés C)		P1	ISO 6117:2005	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Coupelles et joints en élastomère pour cylindres de systèmes de freinage hydrauliques utilisant un liquide de frein à base non pétrolière (température maximale d'utilisation: 70 degrés C)		P1	ISO 6118:2006	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Joints en caoutchouc pour cylindres de freins hydrauliques à disque utilisant un liquide de frein à base non pétrolière (Température maximale d'utilisation: 120 degrés C)		P1	ISO 6119:2006	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Flexibles pour dispositifs de freinage hydraulique utilisant un liquide de frein à base pétrolière		P1	ISO 6120:1995	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Garnitures de freins — Méthode d'essai de la compressibilité		P1	ISO 6310:2009	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Roues pour voitures particulières pour utilisation sur routes — Méthodes d'essai		43.040.50	P1	ISO 3006:2015	Validé	10.00	CT 58

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Véhicules routiers — Roues/jantes pour véhicules utilitaires — Méthodes d'essai	43.040.50	P1	ISO 3894:2015	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Roues et jantes pour pneumatiques — Vocabulaire, désignation et marquage		P1	ISO 3911:2021	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Pneumatiques et jantes pour voitures particulières — Partie 2: Jantes		P1	ISO 4000-2:2013	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Voitures particulières — Dispositif de dégivrage et de désembuage du pare-brise — Méthode d'essai	43.040.65	P1	ISO 3468:2014	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Voitures particulières — Dispositif de lave-glace du pare-brise — Méthodes d'essai		P1	ISO 3469:1989	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Voitures particulières — Dispositif de lave-glace du pare-brise — Méthodes d'essai — Amendement 1		P1	" ISO 3469:1989/A md 1:2006	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Vitrages de sécurité — Vocabulaire		P1	ISO 3536:2016	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Vitrages de sécurité — Essais mécaniques		P1	ISO 3537:2015	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Vitrages de sécurité — Méthodes d'essai des propriétés optiques		P1	ISO 3538:1997	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Vitrages de sécurité — Méthodes d'essai de résistance au rayonnement, aux températures élevées, à l'humidité, au feu et aux conditions climatiques simulées		P1	ISO 3917:2016	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Véhicules routiers — Rétroviseurs — Méthode d'essai pour la détermination du facteur de réflexion		P1	ISO 5740:1982	Validé	10.00	CT 58	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Voitures particulières — Dispositif de dégivrage de la lunette arrière — Méthode d'essai	43.040.65	P1	ISO 5898:1997	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Voitures particulières — Dispositifs de lave-glace et d'essuie-glace pour lunette arrière — Méthodes d'essai		P1	ISO 6255:1997	Validé	10.00	CT 58	1
Norme pour les Voitures particulières — Dispositifs d'essuie-glace — Longueur des balais		P1	ISO 9258:1989	Validé	10.00	CT 58	1
INDUSTRIE CHIMIQUE							
Norme pour les Peintures et vernis — Détermination des solvants dans les produits de peinture contenant uniquement des solvants organiques — Méthode par chromatographie en phase gazeuse	87.040	P1	ISO 23322:2021:	Validé	10.00	CT 42	1
Standard for Varnishes for interior surface		P1	NP	Validé	10.00	CT 42	1
Standard for Solvent based paint remover - Specification		P1	BSI - BS 3761	Validé	10.00	CT 42	1
Standard for Water thinned priming paints for wood - Specification		P1	KS 667 :2012	Validé	10.00	CT 42	1
Standard for Silk (sheen) emulsion paint for interior use-specification		P1	DEAS 849 :2019	Validé	10.00	CT 42	1
Standard for Matt solvent borne paint for interior and exterior use- Specification		P1	US EAS 850:2016/A md.1:2019	Validé	10.00	CT 42	1
Standard for Air-dried roofing paint - Specification		P1	RS EAS 852: 2016, Amd 1: 2019	Validé	10.00	CT 42	1
Standard for Auto-refinishing part 1: synthetic resin based		P1	RS EAS 853-1: 2016, Amd 1: 2019	Validé	10.00	CT 42	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Standard for Auto-refinishing part 2: nitrocellulose resin based	87.040	P1	RS EAS 853-2: 2016 Amd 1: 2019	Validé	10.00	CT 42	1
Standard for Pack acrylic resin based auto-refinishing paint-specification		P1	RS EAS 855: 2016 Amd 1: 2019	Validé	10.00	CT 42	1
Standard for Automative gasoline (premium motor spirit) - specification		P1	US EAS 856: 2016/Amd. 1:2019	Validé	10.00	CT 42	1
Peintures et vernis — Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture — Partie 1: Introduction générale	87.020	P1	ISO 12944- 1:2017	Validé	10.00	CT 42	1
Peintures et vernis — Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture — Partie 2: Classification des environnements		P1	ISO 12944- 2:2017	Validé	10.00	CT 42	1
Peintures et vernis — Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture — Partie 3: Conception et dispositions constructives		P1	ISO 12944- 3:2017	Validé	10.00	CT 42	1
Peintures et vernis — Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture — Partie 4: Types de surface et de préparation de surface	25.220.10	P1	ISO 12944- 4:2017	Validé	10.00	CT 42	1
Peintures et vernis — Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture — Partie 5: Systèmes de peinture anticorrosion	87.020	P1	ISO 12944- 5:2019	Validé	10.00	CT 42	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Peintures et vernis — Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture — Partie 6: Essais de performance en laboratoire	87.020	P1	ISO 12944-6:2018	Validé	10.00	CT 42	1
Peintures et vernis — Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture — Partie 7: Exécution et surveillance des travaux de peinture		P1	ISO 12944-7:2017	Validé	10.00	CT 42	1
Peintures et vernis — Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture — Partie 8: Développement de spécifications pour les travaux neufs et de maintenance		P1	ISO 12944-8:2017	Validé	10.00	CT 42	1
Peintures et vernis — Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture — Partie 9: Systèmes de peinture protectrice et méthodes d'essai de performance en laboratoire pour la protection des structures offshore et structures associées	87.040	P1	ISO 12944-9:2018	Validé	10.00	CT 42	1
Peintures et vernis — Revêtements réduisant le frottement pour l'intérieur de gazoducs en acier enterrés et immergés pour le transport de gaz non corrosifs	87.020	P1	ISO 15741:2016	Validé	10.00	CT 42	1
Peintures et vernis — Comparaison visuelle de la couleur des peintures	87.040	P1	ISO 3668:2017	Validé	10.00	CT 42	1
Norme pour les Pneumatiques — Méthodes en roue libre pour le mesurage de l'émission acoustique issue du contact pneumatique/chaussée	17.140.30	P1	ISO 13325:2019	Validé	10.00	CT 17	1
Norme pour les Pneumatiques pour machines agricoles destinés à des engins de construction	91.220	P1	ISO 18808:2021	Validé	10.00	CT 17	1
Norme pour le Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Détermination de la rigidité à basse température (Essai Gehman)	83.060	P1	ISO 1432:2021	Validé	10.00	CT 17	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Standard for Industrial tyres and rims- part 2: pneumatic (metrics series) on 5 tapered or flat based rims - load ratings	83.160.99	P1	ISO 3739-2:2021	Validé	10.00	CT 17	1
Standard for Tyres (ply rating marked series) and rims for agricultural tractors and machines- part 1: tyre designation and dimensions, and approved rim contours Tyres (ply rating marked series) and rims for agricultural tractors and machines- part 2: tyre load ratings	83.160.30	P1	ISO 4251-1 ISO 4251-2:2019	Validé	10.00	CT 17	1
Standard for Industrial tyres and rims- solid tyres (metric series) for pneumatic tyre rims- part 1: designation, dimensions and marking	83.160.99	P1	ISO 10499-1:2019	Validé	10.00	CT 17	1
Standard for Industrial tyres and rims- rubber solid tyres (metric series) for pneumatic tyre- part 2 : load ratings	83.160.99	P1	ISO 10499-2:1998	Validé	10.00	CT 17	1
Standard for Tyres for mobile cranes and similar specialized	53.020.20	P1	ISO 10571:2016	Validé	10.00	CT 17	1
Standard for Industrial tyres and rims- part 1: pneumatic tyres (metric series) on 5 degree tapered or flat base rims- designation, dimensions and marking	83.160.99	P1	ISO/DIS 3739-1	Validé	10.00	CT 17	1
Standard for Motorcycle tyres and rims (code designated series)- part 1: tyres	83.160.10	P1	ISO 4249-1:1985	Validé	10.00	CT 17	1
Standard for Motorcycle tyres and rims (code designated series)- part 2: tyre load rating	83.160.10	P1	ISO 4249-2:1990	Validé	10.00	CT 17	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Standard for Earth mover tyres and rims- part 1: tyre designation and dimensions	83.160.99	P1	ISO 4250-1:2017	Validé	10.00	CT 17	1
Standard for Earth mover tyres and rims- part 2: loads and inflation pressures	83.160.99	P1	ISO 4250-2:2017	Validé	10.00	CT 17	1
Standard for Bicycles tyres and rims- part 1: tyre designation and dimensions	83.160.10	P1	ISO 5775-1:2014	Validé	10.00	CT 17	1
Méthode de mesure de la résistance au roulement des pneumatiques pour voitures particulières, camions et autobus — Essai à condition de mesure unique et corrélation des résultats de mesure	83.160.01	P1	ISO 28580:2018	Validé	10.00	CT 17	1
Pneumatiques et jantes (séries millimétriques) pour camions et autobus — Partie 1: Pneumatiques	83.160.01	P1	ISO 4209-1:2001	Validé	10.00	CT 17	1
Pneumatiques pour véhicules utilitaires et autobus — Méthodes de mesure de la circonférence de roulement — Pneumatiques neufs en charge	83.160.10	P1	ISO 9112:2008	Validé	10.00	CT 17	1
Véhicules routiers — Renforcement de la sécurité conjointement avec le contrôle de la pression de gonflage des pneumatiques	43.040.80	P1	ISO 21750:2006	Validé	10.00	CT 17	1
Pneumatiques et jantes tout terrains — Pneumatiques marqués par un symbole pour jantes à 5 degrés — Désignation, côtes, marquage et capacités de charge	83.160.10	P1	ISO 29802:2017	Validé	10.00	CT 17	1
Pneumatiques diagonaux à désignation dimensionnelle par code (séries à marquage équivalent nappes "ply rating") pour tracteurs, remorques et machines agricoles	83.160.30	P1	ISO 4251-1:2019	Validé	10.00	CT 17	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
— Partie 1: Désignations et cotes des pneumatiques, et profils de jantes approuvés							
Pneumatiques diagonaux à désignation dimensionnelle par code (séries à marquage équivalent nappes "ply rating") pour tracteurs, remorques et machines agricoles — Partie 2: Capacités de charge des pneumatiques	83.160.30	P1	ISO 4251-2:2019	Validé	10.00	CT 17	1
Jantes pour machines agricoles, engins forestiers et engins de construction	83.160.30	P1	ISO 18804:2021	Validé	10.00	CT 17	1
Classification des pneumatiques — Machines agricoles, engins forestiers et engins de construction	83.160.30	P1	ISO 18805:2017	Validé	10.00	CT 17	1
Pneumatiques et jantes pour engins forestiers et de débardage du bois	83.160.30	P1	ISO 18807:2019	Validé	10.00	CT 17	1
Pneumatiques et jantes industriels pour matériel de manutention — Bandages pleins en caoutchouc (série millimétrique) pour jantes de pneumatiques — Partie 1: Désignation, cotes et marquage	83.160.99	P1	ISO 10499-1:2019	Validé	10.00	CT 17	1
Pneumatiques et jantes pour matériel de manutention — Bandages pleins en caoutchouc (série millimétrique) pour jantes de pneumatiques — Partie 2: Capacités de charge	83.160.99	P1	ISO 10499-2:1998	Validé	10.00	CT 17	1
Pneumatiques pour grues mobiles et engins spéciaux similaires	53.020.20	P1	ISO 10571:2016	Validé	10.00	CT 17	1
Pneumatiques de la série millimétrique pour machines agricoles, engins forestiers et engins de construction —	83.160.30	P1	ISO 7867-1:2018	Validé	10.00	CT 17	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Partie 1: Désignation dimensionnelle de pneumatiques, cotes, marquages et couples pneumatiques-jantes	83.160.30						
Pneumatiques de la série millimétrique pour machines agricoles, engins forestiers et engins de construction — Partie 2: Capacités de charge de pneumatiques pour machines agricoles		P1	ISO 7867-2:2018	Validé	10.00	CT 17	1
Norme pour les spécifications pneumatiques		P1		Validé	10.00	CT 17	1
Norme pour les Meubles de bureaux en cuir		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for sanitary towels- specification		P1	DUS DEAS 96-1 :2016	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Sanitary pads- specification		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Menstrual tampons		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Disposal adult diapers		P1	DEAS 1783 :2019	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Disposable panty liners		P1	KS 2753 :2018	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Disposable under pad		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Disposable nursing pad		P1	DKS 2796 :2017	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Disposable maternity pad		P1	DKS 2881 :2020	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for School wear for boys and girls		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Knitted vests	59.080.30	P1	BDS 1177-2 :2013 KS 494: 2020	Validé	10.00	CT 31	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Standard for Gents knitted briefs		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Men's and boy's shirts: making up		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Mens's and boy's shirts: measurements		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Women's and girl's outwear garment		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Ladies knitted briefs		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Men's and boy's trousers: Making up men's and boy's trousers		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Boy's and men's jackets and coats: unlined jacquets		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Boy's and men's jackets and coats: lined jacquets		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Socks		P1	KS 583 :2020	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Men's and boy's stocking		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Ladies stocking		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Ladies' cardigans		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Sweaters		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Men's uniforms: unifroms coats		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Man's uniforms: uniform shirts		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Infant outer wear garments		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Pyjamas: making up requirements		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Pyjamas: measurements		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Men's uniforms: unifroms trousers		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Neck ties made from woven fabrics		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Ladies slip: half slips		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Standard for Donkey jackets		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Brassieres		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for Bathrobe, dressing gown, negligee, nightgown		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for produits textiles		P1	NP	Validé	10.00	CT 31	1
Standard for sanitary towels- specification	59.080.30	P1	DUS DEAS 96- 1 :2016	Validé	10.00	CT 50	1
Standard for Sanitary pads- specification		P1	NP	Validé	10.00	CT 50	1
Standard for Menstrual tampons		P1	Nouveau Projet (NP)	Validé	10.00	CT 50	1
Standard for Disposable adult diapers		P1	DEAS 1783 :2019	Validé	10.00	CT 50	1
Standard for Disposable panty liners		P1	KS 2753 :2018	Validé	10.00	CT 50	1
Standard for Disposable under pad		P1	NP	Validé	10.00	CT 50	1
Standard for Disposable nursing pad		P1	DKS 2796 :2017	Validé	10.00	CT 50	1
Standard for Disposable maternity pad		P1	DKS 2881 :2020	Validé	10.00	CT 50	1
Norme sur les articles pour usages sanitaires et domestiques - Serviettes périodiques, protège-slips, protections pour incontinents et produits à fixation adhésive similaires - Détermination de l'adhésivité par mesurage de la résistance au décollement		P1	NF Q34-013	Validé	10.00	CT 50	1
Standard for All cosmetic products		P1	NP	Validé	10.00	CT 43	1
Standard for Dentistry- manual toothbrushes- general requirement and test methods Dentistry- manual toothbrushes- resistance of tufted portion to deflection		P1	NP	Validé	10.00	CT 43	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Standard for Black soap		P1	NP	Validé	10.00	CT 43	1
Standard for Nail polish	71.100.60	P1	ISO 9245 :1994	Validé	10.00	CT 43	1
Standard for Compact powder		P1	ISO 3959 :2004	Validé	10.00	CT 43	1
Standard for Essential oil		P1	NP	Validé	10.00	CT 43	1
Norme générale des produits cosmétiques		P1	NC 801 :2017	Validé	90.00	CT 43	1
Norme spécifique des produits cosmétiques et d'hygiène corporelle : les éclaircissants		P1	NC 814 :2017	Validé	90.00	CT 43	1
Norme des savons de toilette		P1	NC 803 :2017	Validé	90.00	CT 43	1
Norme pour les lignes directrices sur les allégations acceptables pour la publicité et l'étiquetage des cosmétiques		P1	NC 805 : 2017	Validé	90.00	CT 43	1
Norme spécifique crème, lait, lotion, pommade et talc		P1	NC 813 : 2017 :	Validé	90.00	CT 43	1
Norme générale d'étiquetage des produits cosmétiques		P1	NC 804 :2017	Validé	90.00	CT 43	
Normes pour les produits cosmétiques Bio		P1	NP	Validé	10.00	CT 43	1
Normes pour les produits cosmétiques made in Cameroun		P1	NP	Validé	10.00	CT 43	1
Norme pour les Produits agro pastoral et cosmétique.		P1	NP	Validé	10.00	CT 43	1
Norme sur le lave main		P1	NP	Validé	10.00	CT 43	1
Norme pour les Analyses chimiques des surfaces — Profilage d'épaisseur — Mesurage de l'épaisseur bombardée	71.040.40	P1	ISO/TR 15969:2021:	Validé	10.00	CT 28	1
Norme pour l'Eau de javel		P1	NP	Validé	10.00	CT 28	1
Norme pour le Détergent poudre		P1	NP	Validé	10.00	CT 28	1
Norme pour le Désinfectant pour pieds, meubles, intérieur		P1	NP	Validé	10.00	CT 28	1
Norme pour le Liquide vaisselle		P1	NP	Validé	10.00	CT 28	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour le Liquide de menage lessive		P1	NP	Validé	10.00	CT 28	1
Norme pour les Matériaux de référence- termes et définitions		P1	NP	Validé	10.00	CT 28	1
Norme pour les Matériaux de référence- contenu des certificats, des étiquettes et de la documentation d'accompagnement		P1	NP	Validé	10.00	CT 28	1
Norme pour les Matériaux de référence- bonne pratique d'utilisation des matériaux de référence		P1	NP	Validé	10.00	CT 28	1
Norme pour les Matériaux de référence- lignes directrices pour la caractérisation et l'évaluation de l'homogénéité et la stabilité- matériaux de référence- préconisations concernant la caractérisation et l'évaluation de l'homogénéité et de la stabilité de la matière		P1	NP	Validé	10.00	CT 28	1
Agents de surface et détergents — Méthodes de division d'un échantillon	71.100.40	P1	ISO 607:1980	Validé	10.00	CT 28	1
Agents de surface — Mesurage du pouvoir moussant — Méthode de Ross-Miles modifiée		P1	ISO 696:1975	Validé	10.00	CT 28	1
Analyse des savons — Dosage du glycérol — Méthode titrimétrique		P1	ISO 1066:1975	Validé	10.00	CT 28	1
Agents de surface — Contrôle de certains effets de blanchissage — Méthodes d'élaboration et de mise en oeuvre d'un tissu de coton témoin non souillé		P1	ISO 2267:1986	Validé	10.00	CT 28	1
Agents de surface — Détergents pour le lavage de la vaisselle à la main — Principes directeurs pour des essais comparatifs d'évaluation de performance		P1	ISO 4198:1984	Validé	10.00	CT 28	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Poudres à laver — Dosage de l'oxygène actif — Méthode titrimétrique	71.100.40	P1	ISO 4321:1977	Validé	10.00	CT 28	1
Savons et détergents — Techniques de l'échantillonnage en cours de fabrication		P1	ISO 8212:1986	Validé	10.00	CT 28	1
Agents de surface — Détermination de la tension superficielle par étirement de films liquides		P1	ISO 304:1985	Validé	10.00	CT 28	1
Agents de surface — Poudres à laver — Détermination de la masse volumique apparente — Méthode par pesée d'un volume donné		P1	ISO 697:1981	Validé	10.00	CT 28	1
Agents de surface — Vocabulaire		P1	ISO 862:1984	Validé	10.00	CT 28	1
Agents de surface — Vocabulaire — Rectificatif technique 1	71.100.40	P1	ISO 862:1984/C or 1:1993	Validé	10.00	CT 28	1
Agents de surface — Classification simplifiée		P1	ISO 2131:1972	Validé	10.00	CT 28	1
Engrais — Dosage du potassium soluble dans l'acide — Préparation de la solution d'essai	65.080	P1	ISO 7407:1983	Validé	10.00	CT 15	1
Engrais simples à base de nitrate d'ammonium et à forte teneur en azote — Détermination de la rétention d'huile		P1	ISO 5313:1986	Validé	10.00	CT 15	1
Fertilisants — Présentation des procès-verbaux d'échantillonnage		P1	ISO 5306:1983	Validé	10.00	CT 15	1
Engrais — Extraction du phosphore soluble dans l'eau		P1	ISO 15958:2019	Validé	10.00	CT 15	1
Matières fertilisantes — Classification	65.080	P1	ISO 7851:1983	Validé	10.00	CT 15	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Engrais liquides — Désaération des échantillons de suspension par entraînement en couche mince		P1	ISO 10248:1996	Validé	10.00	CT 15	1
Matières fertilisantes solides — Tamisage de contrôle		P1	ISO 8397:1988	Validé	10.00	CT 15	1
Engrais et amendements — Vocabulaire		P1	ISO 8157:2015	Validé	10.00	CT 15	1
Matières fertilisantes — Détermination de l'arsenic, du cadmium, du plomb, du chrome et du mercure dans les engrais		P1	ISO 17318:2015	Validé	10.00	CT 15	1
Matières fertilisantes — Engrais à libération contrôlée — Exigences générales		P1	ISO 18644:2016	Validé	10.00	CT 15	1
Matières fertilisantes — Engrais soluble dans l'eau — Exigences générales		P1	ISO 18645:2016	Validé	10.00	CT 15	1
Engrais à libération lente — Détermination du mode de libération des éléments nutritifs — Méthode applicable aux engrais enrobés		P1	ISO 21263:2017	Validé	10.00	CT 15	1
Détermination de la température de désolubilisation (cristallisation) des engrais liquides		P1	ISO 23381:2020	Validé	10.00	CT 15	1
Engrais — Marquage — Présentation et mentions à déclarer		P1	ISO 7409:2018	Validé	10.00	CT 15	1
Engrais liquides — Examen visuel préliminaire et préparation des échantillons pour essais physiques		P1	ISO 10249:1996	Validé	10.00	CT 15	1
Standard for Fertilizers- granulated phosphate rock- specification		P1	DEAS 905:2018	Validé	10.00	CT 15	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Standard for Fertilizers- triple superphosphate- specification	65.080	P1	DUS DEA 906 :2018	Validé	10.00	CT 15	1
Standard for Fertilizers- potassium sulphate (sulphate of potash) - specification		P1	DEAS 907 :2018	Validé	10.00	CT 15	1
Standard for Fertilizers- potassium chloride (muriate of potash) specification		P1	DARS 1487 :2018	Validé	10.00	CT 15	1
Standard for Fertilizers- calcium ammonium nitrate (CAN)- specification		P1	DARS 1483 :2018	Validé	10.00	CT 15	1
Standard for Fertilizers- urea- specification		P1	DUS DEAS 910 :2018	Validé	10.00	CT 15	1
Standard for Fertilizers- ammonium sulphate (sulphate of ammonia) -		P1	DEAS 911 :2018	Validé	10.00	CT 15	1
Standard for Fertilizers- Nitrogen phosphorous, potassium (NPK) compound		P1	DEAS 912 :2018	Validé	10.00	CT 15	1
Norme pour les spécifications des engrais		P1	NP	Validé	10.00	CT 15	2
SERVICES							
Norme pour les Vêtements de protection — Protection contre les produits chimiques liquides — Mesurage de la répulsion, de la rétention et de la pénétration des formulations de pesticides liquides à travers les matériaux des vêtements de protection		P1	ISO 22608:2021:	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Personal fall arrest systems: full body harnesses		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Personal fall arrest systems: lanyards and energy absorbers		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Personal fall arrest systems: self retracting lifelines		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Personal fall-arrest systems: vertical rails and vertical lifelines incorporating a sliding type fall arrester		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Standard for Personal fall-arrest systems: connectors with self closing and self locking gates		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Personal equipment for protection against falls- descending devices		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Protective clothing worn by operators applying pesticides and for re-entry workers		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for High visibility clothing		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Industrial safety helmets		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Personal eye-protectors- mainly used in industry		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Personal eye-protectors- ultraviolet filters		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Protective clothing for users of hand held chainsaws		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Protective clothing for use in welding and allied processes		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Protective clothing- clothing to protectect against heat and flame		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Protective clothing- general		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Protective clothing- aprons, trousers and vests		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Protective clothing- gloves and arm guards		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Protective clothing- gloves and arm guards (made of material other than chain mail)		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Eye and face protection- sunglasses and related eyewear		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Personal protective equipment for protection against falls from a height- single point anchor devices		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Standard for Personal protective equipment for protection against falls from a height- flexible horizontal lifeline systems		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Industrial safety helmets		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Surgical gowns intended for use in lined or unlined poly (vinyl chloride) boots for general industrial		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Norme pour l'Alpine ski-boots		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Lined or unlined polyurethane boots for general industrial		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Snowboard strap bindings for soft tele mark ski-boots for adults		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Interface with tele mark ski-		P1		Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Safety footwear with resistance to chain saw cutting Personal protective equipment- safety footwear		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Personal protective equipment- occupational		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Personal protective equipment-footwear protecting against thermal risks and molten metal		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Personal eye protection		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Protective clothing against infective agents		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Clean air suits		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Gas heated catering equipment (general safety rules)		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Standard for Gas heated catering equipment (general safety rules)		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1
Norme sur la santé et la sécurité au travail des opérateurs des tracteurs agricoles pour leur protection contre le reversement,		P1	NP	Validé	10.00	CT 45	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
les substances dangereuses rencontrées lors des semis ou des traitements. L'utilisation des systèmes de sécurité et de danger permettant ainsi de réduire la prolifération des maladies et accidents professionnels							
Norme pour le Mesurage de la qualité de l'air d'un tunnel routier	17.020	P1	ISO 23431:2021	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour les Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1: Aperçu et principes fondamentaux		P1	ISO 10303-1:2021	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour les Analyses chimiques des surfaces — Profilage d'épaisseur — Mesurage de l'épaisseur bombardée		P1	ISO/TR 15969:2021:	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour les Spécifications géométriques des produits (GPS) — Température normale de référence pour la spécification des propriétés géométriques et dimensionnelles	17.040.01	P1	ISO 1:2016	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour les Spécifications géométriques des produits (GPS) — Série d'angles de cônes et de conicités		P1	ISO 1119:2011	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour les Spécifications géométriques des produits (GPS) — Coins — Partie 1: Séries d'angles et d'inclinaisons		P1	ISO 2538-1:2014	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour les Spécifications géométriques des produits (GPS) — Coins — Partie 2: Cotation et tolérancement		P1	ISO 2538-2:2014	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour les Spécifications géométriques des produits (GPS) — Vérification par la mesure des pièces et des équipements de mesure — Partie 4: Informations de base sur les limites fonctionnelles et les limites de spécification dans les règles de décision		17.040.01	P1	ISO/TS 14253-4:2010	Validé	10.00	CT 38

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Spécifications géométriques des produits (GPS) — Erreurs systématiques et contributions à l'incertitude de mesure de la longueur dues aux influences thermiques		P1	ISO/TR 16015:2003	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour les Spécifications géométriques des produits (GPS) — Lignes directrices pour l'estimation de l'incertitude d'essai des machines à mesurer tridimensionnelles (MMT) pour MMT utilisant des systèmes de palpé à stylet simple et à stylets multiples		P1	ISO/TS 17865:2016	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour les Spécifications géométriques des produits (GPS) — Spécification de transition		P1	ISO 21204:2020	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour les Nombres normaux — Séries de nombres normaux		P1	ISO 3:1973	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour le Guide pour l'emploi des nombres normaux et des séries de nombres normaux		P1	ISO 17:1973	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour l'Incrtitude de mesure — Partie 1: Introduction à l'expression de l'incertitude de mesure	17.020	P1	ISO/IEC Guide 98- 1:2009	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour l'Incrtitude de mesure — Partie 3: Guide pour l'expression de l'incertitude de mesure (GUM:1995)		P1	ISO/IEC Guide 98- 3:2008	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour l'Incrtitude de mesure — Partie 3: Guide pour l'expression de l'incertitude de mesure (GUM:1995) — Supplément 1: Propagation de distributions par une méthode de Monte Carlo		P1	ISO/IEC Guide 98- 3:2008/Suppl 1:2008	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour l'Incrtitude de mesure — Partie 3: Guide pour l'expression de l'incertitude de mesure (GUM:1995) — Supplément 1: Propagation de distributions par une méthode de Monte Carlo — Rectificatif technique 1		P1	ISO/IEC Guide 98- 3:2008/Suppl 1:2008/Cor 1:2009	Validé	10.00	CT 38	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour l'Incertitude de mesure — Partie 3: Guide pour l'expression de l'incertitude de mesure (GUM:1995) — Supplément 2: Extension à un nombre quelconque de grandeurs de sortie	17.020	P1	ISO/IEC Guide 98-3:2008/Suppl 2:2011	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour l'Incertitude de mesure — Partie 4: Rôle de l'incertitude de mesure dans l'évaluation de la conformité		P1	ISO/IEC Guide 98-4:2012	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour l'Incertitude de mesure — Partie 6: Élaboration et utilisation de modèles de mesure		P1	ISO/IEC Guide 98-6:2021	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour le Vocabulaire international de métrologie — Concepts fondamentaux et généraux et termes associés (VIM)		P1	ISO/IEC Guide 99:2007	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour le Guide pour le choix des séries de nombres normaux et des séries comportant des valeurs plus arrondies de nombres normaux		P1	ISO 497:1973	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour l' Atmosphère Type		P1	ISO 2533:1975	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour l'Atmosphère Type — Additif 1: Tables hypsométriques		P1	ISO 2533:1975/Add 1:1985	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour l'Atmosphère Type — Additif 2: Extension à - 5000 m, et atmosphère type en fonction de l'altitude, en feet		P1	ISO 2533:1975/Add 2:1997	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour l'Interprétation statistique des données — Tests pour les écarts à la distribution normale	17.020	P1	ISO 5479:1997	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour l'Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure — Partie 1: Principes généraux et définitions		P1	ISO 5725-1:1994	Validé	10.00	CT 38	1

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour l'Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure — Partie 1: Principes généraux et définitions — Rectificatif technique 1		P1	ISO 5725-1:1994/Cor 1:1998	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour l'Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure — Partie 2: Méthode de base pour la détermination de la répétabilité et de la reproductibilité d'une méthode de mesure normalisée		P1	ISO 5725-2:2019	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour l'Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure — Partie 3: Mesures intermédiaires de la fidélité d'une méthode de mesure normalisée		P1	ISO 5725-3:1994	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour l'Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure — Partie 3: Mesures intermédiaires de la fidélité d'une méthode de mesure normalisée — Rectificatif technique 1		P1	ISO 5725-3:1994/Cor 1:2001	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour l'Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure — Partie 4: Méthodes de base pour la détermination de la justesse d'une méthode de mesure normalisée		P1	ISO 5725-4:2020	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour l'Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure — Partie 5: Méthodes alternatives pour la détermination de la fidélité d'une méthode de mesure normalisée		P1	ISO 5725-5:1998	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour l'Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure — Partie 5: Méthodes alternatives pour la détermination de la fidélité d'une méthode de mesure normalisée — Rectificatif technique 1		17.020	P1	ISO 5725-5:1998/Cor 1:2005	Validé	10.00	CT 38
Norme pour l'Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure — Partie 6: Utilisation dans la pratique des valeurs d'exactitude	P1		ISO 5725-6:1994	Validé	10.00	CT 38	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour l'Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure — Partie 6: Utilisation dans la pratique des valeurs d'exactitude — Rectificatif technique 1		P1	ISO 5725-6:1994/Cor 1:2001	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour les Systèmes de management de la mesure — Exigences pour les processus et les équipements de mesure		P1	ISO 10012:2003	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour l'Étalonnage linéaire utilisant des matériaux de référence		P1	ISO 11095:1996	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour la Capacité de détection — Partie 1: Termes et définitions		P1	ISO 11843-1:1997	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour l'Aspects métrologiques des instruments de pesage au fonctionnement non automatique		P1	NP	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour l'Application de la statistique- exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure- Partie 2: méthodes de base pour la détermination de la répétabilité et de la reproductibilité d'une méthode de mesure normalisée		P1	NP	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour les Règles d'échantillonnage pour contrôles par attribut et par mesure		P1	NP	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour l'Application de la statistique- exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure- Partie 4: méthodes de base pour la détermination de la justesse d'une méthode de mesure normalisée		P1	NP	Validé	10.00	CT 38	1
Norme pour les Systèmes de management de la qualité — Recommandations pour les informations documentées	03.120.10	P1	ISO 10013 :2021:	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Systèmes de management de la qualité- Principes essentiels et vocabulaires		P1	NP	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour le Management de la qualité — Satisfaction du client — Lignes directrices relatives aux codes de conduite des organismes	03.120.10	P1	ISO 10001:2018	Validé	10.00	CT 30	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour le Management de la qualité — Satisfaction des clients — Lignes directrices pour le traitement des réclamations dans les organismes		P1	ISO 10002:2018	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour le Management de la qualité — Satisfaction du client — Lignes directrices relatives à la résolution externe de conflits aux organismes		P1	ISO 10003:2018	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour le Management de la qualité — Satisfaction du client — Lignes directrices relatives à la surveillance et au mesurage		P1	ISO 10004:2018	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour le Management de la qualité — Lignes directrices pour les plans qualité		P1	ISO 10005:2018	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour le Management de la qualité — Lignes directrices pour le management de la qualité dans les projets		P1	ISO 10006:2017	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Systèmes de management de la qualité — Lignes directrices pour la gestion de la configuration		P1	ISO 10007:2017	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour le Management de la qualité — Satisfaction client — Lignes directrices pour les transactions de commerce électronique entre commerçant et consommateur		P1	ISO 10008:2013	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Systèmes de management de la qualité — Recommandations pour les informations documentées	03.120.10	P1	ISO 10013:2021	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Systèmes de management de la qualité — Gestion d'un organisme pour des résultats qualité — Recommandations pour réaliser des bénéfices économiques et financiers		P1	ISO 10014:2021	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour le Management de la qualité — Lignes directrices pour la gestion des compétences et le développement des personnes		P1	ISO 10015:2019	Validé	10.00	CT 30	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour le Management de la qualité — Recommandations relatives aux techniques statistiques pour l'ISO 9001:2015		P1	ISO 10017:2021	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour le Management de la qualité — Recommandations pour l'engagement du personnel		P1	ISO 10018:2020	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Lignes directrices pour la sélection de consultants en systèmes de management de la qualité et pour l'utilisation de leurs services		P1	ISO 10019:2005	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Laboratoires de biologie médicale — Exigences concernant la qualité et la compétence		P1	ISO 15189:2012	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Systèmes de management de la qualité — Exigences spécifiques pour l'application de l'ISO 9001:2015 par les organisations de la chaîne d'approvisionnement du secteur de l'énergie nucléaire fournissant des produits ou services importants pour la sûreté nucléaire (IPSN)		P1	ISO 19443:2018	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Examens de biologie médicale délocalisée (EBMD) — Exigences concernant la qualité et la compétence		P1	ISO 22870:2016	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Cartes de contrôle — Partie 1: Lignes directrices générales	03.120.30	P1	ISO 7870- 1:2019	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Cartes de contrôle — Partie 2: Cartes de contrôle de Shewhart	03.120.30	P1	ISO 7870- 2:2013	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Cartes de contrôle — Partie 3: Cartes de contrôle pour acceptation		P1	ISO 7870- 3:2020	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Cartes de contrôle — Partie 4: Cartes de contrôle de l'ajustement de processus		P1	ISO 7870- 4:2011	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Cartes de contrôle — Partie 5: Cartes de contrôle particulières		P1	ISO 7870- 5:2014	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Cartes de contrôle — Partie 6: Cartes de contrôle de EWMA		P1	ISO 7870- 6:2016	Validé	10.00	CT 30	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Cartes de contrôle — Partie 7: Cartes de contrôle multivariées	03.120.30	P1	ISO 7870-7:2020	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Cartes de contrôle — Partie 8: Techniques de cartes pour petites séries et pour petits lots combinés		P1	ISO 7870-8:2017	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Cartes de contrôle — Partie 9: Cartes de contrôle de processus stationnaires		P1	ISO 7870-9:2020	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Méthodes statistiques — Lignes directrices pour l'évaluation de la conformité à des exigences spécifiques — Partie 1: Principes généraux		P1	ISO 10576-1:2003	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Plans et procédures d'échantillonnage pour acceptation pour le contrôle de matériaux en vrac		P1	ISO 10725:2000	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour l'Étalonnage linéaire utilisant des matériaux de référence		P1	ISO 11095:1996	Validé	10.00	CT 30	1
Interprétation statistique des données — Tests et intervalles de confiance portant sur les proportions		P1	ISO 11453:1996	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Aspects statistiques de l'échantillonnage des matériaux en vrac — Partie 1: Principes généraux		P1	ISO 11648-1:2003	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Aspects statistiques de l'échantillonnage des matériaux en vrac — Partie 2: Échantillonnage des matériaux particuliers		03.120.30	P1	ISO 11648-2:2001	Validé	10.00	CT 30
Norme pour la Capacité de détection — Partie 1: Termes et définitions	03.120.30	P1	ISO 11843-1:1997	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour la Capacité de détection — Partie 1: Termes et définitions — Rectificatif technique 1		P1	ISO 11843-1:1997/Cor 1:2003	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour la Capacité de détection — Partie 2: Méthodologie de l'étalonnage linéaire		P1		Validé	10.00	CT 30	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
	03.120.30		ISO 11843-2:2000				
Norme pour la Capacité de détection — Partie 2: Méthodologie de l'étalonnage linéaire — Rectificatif technique 1		P1	ISO 11843-2:2000/Cor 1:2007	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour la Capacité de détection — Partie 3: Méthodologie pour déterminer la valeur critique d'une variable de réponse lorsque aucun étalonnage n'est utilisé		P1	ISO 11843-3:2003	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour la Capacité de détection — Partie 4: Méthodologie de comparaison de la valeur minimale détectable avec une valeur donnée		P1	ISO 11843-4:2003	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour la Capacité de détection — Partie 5: Méthodologie des étalonnages linéaire et non linéaire		P1	ISO 11843-5:2008	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour la Capacité de détection — Partie 5: Méthodologie des étalonnages linéaire et non linéaire — Amendement 1		P1	ISO 11843-5:2008/Amd 1:2017	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour la Capacité de détection — Partie 6: Méthodologie pour la détermination de la valeur critique et de la valeur minimale détectable pour les mesures distribuées selon la loi de Poisson approximée par la loi Normale		P1	ISO 11843-6:2019	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour la Capacité de détection — Partie 7: Méthodologie basée sur les propriétés stochastiques du bruit instrumental	03.120.30	P1	ISO 11843-7:2018	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Méthodes statistiques dans la gestion de processus — Aptitude et performance — Partie 1: Principes et concepts généraux		P1	ISO 22514-1:2014	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Méthodes statistiques dans la gestion de processus — Aptitude et performance — Partie 2: Aptitude de		P1	ISO 22514-2:2017	Validé	10.00	CT 30	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
processus et performance des modèles de processus dépendants du temps	03.120.30						
Norme pour les Méthodes statistiques dans la gestion de processus — Aptitude et performance — Partie 3: Études de performance de machines pour des données mesurées sur des parties discrètes		P1	ISO 22514-3:2020	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Méthodes statistiques dans la gestion de processus — Aptitude et performance — Partie 4: Estimations de l'aptitude de processus et mesures de performance		P1	ISO 22514-4:2016	Validé	10.00	CT 30	1
M Norme pour les éthodes statistiques dans la gestion des processus — Aptitude et performance — Partie 5: Estimations de l'aptitude du processus et performance pour les caractéristiques de type attribut		P1	ISO 22514-5:2019	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Méthodes statistiques dans la gestion des processus — Capabilité et performance — Partie 6: Statistiques de capabilité pour un processus caractérisé par une distribution normale multivariée		P1	ISO 22514-6:2013	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Méthodes statistiques dans la gestion de processus — Aptitude et performance — Partie 7: Aptitude des processus de mesure		P1	ISO 22514-7:2021	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Méthodes statistiques dans la gestion de processus — Aptitude et performance — Partie 8: Aptitude machine d'un procédé de production multimodal		P1	ISO 22514-8:2014	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Plans d'échantillonnage double par attributs, avec taille d'échantillon minimale, indexés par la qualité du risque du fournisseur (QRF) et la qualité du risque du client (QRC)	03.120.30	P1	ISO 28592:2017	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Procédures d'échantillonnage par attributs pour acceptation — Système d'échantillonnage de tolérance		P1	ISO 28593:2017	Validé	10.00	CT 30	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
zéro-défaut basé sur le principe de crédit pour le contrôle de la qualité à la sortie	03.120.30						
Norme pour les Systèmes d'échantillonnage de tolérance zéro-défaut et procédures de maîtrise des processus combinés pour l'acceptation de produits		P1	ISO 28594:2017	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Règles d'échantillonnage par attributs en vue d'acceptation — Niveaux spécifiés de qualité en termes d'individus non conformes pour un million d'individus		P1	ISO 28597:2017	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Règles d'échantillonnage pour acceptation fondées sur le principe d'attribution de priorités (APP) — Partie 1: Lignes directrices relatives à l'approche APP		P1	ISO 28598-1:2017	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Règles d'échantillonnage pour acceptation fondées sur le principe d'attribution de priorités (APP) — Partie 2: Plans d'échantillonnage simple coordonnés pour l'échantillonnage pour acceptation par attributs		P1	ISO 28598-2:2017	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Méthodes de génération de nombres pseudo-aléatoires		P1	ISO 28640:2010	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour les Plans d'échantillonnage progressif pour le contrôle par mesures des pourcentages de non-conformes (écart-type connu)		P1	ISO 39511:2018	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour l'Évaluation de la conformité — Exigences pour les organismes d'accréditation procédant à l'accréditation d'organismes d'évaluation de la conformité		P1	ISO/IEC 17011:2017	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour l'Évaluation de la conformité — Exigences pour le fonctionnement de différents types d'organismes procédant à l'inspection		03.120.30	P1	ISO/IEC 17020:2012	Validé	10.00	CT 30
Norme pour l'Évaluation de la conformité — Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management — Partie 1: Exigences		P1	ISO/IEC 17021-1:2015	Validé	10.00	CT 30	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour l'Évaluation de la conformité — Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management — Partie 2: Exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de management environnemental	03.120.30	P1	ISO/IEC 17021-2:2016	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour l'Évaluation de la conformité — Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management — Partie 3: Exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de management de la qualité		P1	ISO/IEC 17021-3:2017	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour l'Évaluation de la conformité — Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management — Partie 4: Exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de management responsable appliqués à l'activité événementielle		P1	ISO/IEC TS 17021-4:2013	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour l'Évaluation de la conformité — Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management — Partie 5: Exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de gestion d'actifs		P1	ISO/IEC TS 17021-5:2014	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour l'Évaluation de la conformité — Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management — Partie 6: Exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de management de la continuité d'activité		P1	ISO/IEC TS 17021-6:2014	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour l'Évaluation de la conformité — Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management — Partie 7: Exigences de		P1	ISO/IEC TS 17021-7:2014	Validé	10.00	CT 30	1

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
compétence pour l'audit et la certification des systèmes de management de la sécurité du trafic routier	03.120.30						
Norme pour l'Évaluation de la conformité — Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management — Partie 8: Exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de management pour le développement durable au sein des communautés territoriales		P1	ISO/IEC TS 17021-8:2019	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour l'Évaluation de la conformité — Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management — Partie 9: Exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de management anti-corruption		P1	ISO/IEC TS 17021-9:2016	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour l'Évaluation de la conformité — Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management — Partie 10: Exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail		P1	ISO/IEC TS 17021-10:2018	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour l'Évaluation de la conformité — Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management — Partie 11: Exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de management de facility management (FM)		P1	ISO/IEC TS 17021-11:2018	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour l'Évaluation de la conformité — Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management — Partie 12: Exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de management collaboratif des relations d'affaires		P1	ISO/IEC TS 17021-12:2020	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour la conception des cartes professionnelles « cartes de contrôle »			P1	ISO 7870-1:2014	Validé	10.00	CT 30

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour l'implication et les compétences du personnel		P1	ISO 10018 :2012	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour la gestion des contrats de maintenance		P1	NP	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour la gestion de l'identification du personnel		P1	NP	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour la gestion du suivi de carrière du personnel		P1	NP	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour la gestion de la sécurité du personnel		P1	NP	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour la gestion des locaux		P1	NP	Validé	10.00	CT 30	1
Norme pour le processus de gestion des documents d'activités et métadonnées		P1	ISO 23081	Validé	10.00	CT 30	2
Norme pour le Management des projets, programmes et portefeuilles — Contexte et concepts	030.020	P1	ISO 21500 :2021	Validé	10.00	CT 01	1
Norme pour la Formation et Recyclage des conducteurs		P1	NP	Validé	10.00	CT 01	1
Norme pour les Manuels didactiques de formation Professionnelles en mécanique automobile		P1	NP	Validé	10.00	CT 01	1
Norme pour la Cartographie des risques dans les services publics ou privés		P1	NP	Validé	10.00	CT 01	1
Norme pour le Courtage agricole		P1	NP	Validé	10.00	CT 01	1
Norme pour la Cartographie et Information Géographique	030.020	P1	NP	Validé	10.00	CT 01	1
Norme pour le Management de la qualité dans l'exécution des projets		P1	NP	Validé	10.00	CT 01	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour l'Analytique numérique et analyses web pour les besoins d'études de marché, études sociales et d'opinion — Vocabulaire et exigences de service	030.020	P1	ISO 19731:2017	Validé	10.00	CT 01	1
Norme pour les Principes directeurs et cadre de travail pour l'économie du partage		P1	IWA 27:2017	Validé	10.00	CT 01	1
Norme pour les Lignes directrices relatives à l'externalisation		P1	ISO 37500:2014	Validé	10.00	CT 01	1
Norme pour l'Élaboration des normes de service — Recommandations pour répondre aux attentes des consommateurs		P1	ISO/IEC Guide 76:2020	Validé	10.00	CT 01	1
Norme pour le Facility management — Vocabulaire		P1	ISO 41011:2017	Validé	10.00	CT 01	1
Norme pour le Facility management — Domaine d'application, concepts clés et bénéfiques		P1	ISO/TR 41013:2017	Validé	10.00	CT 01	1
Norme pour le Facility management — Élaboration d'une stratégie de facility management		P1	ISO 41014:2020	Validé	10.00	CT 01	1
Norme pour la Traduction juridique et judiciaire — Exigences		03.080.20	P1	ISO 20771:2020	Validé	10.00	CT 01
Norme pour le Système de management des opérations de sécurité privées — Exigences et lignes directrices pour son utilisation	P1		ISO 18788:2015	Validé	10.00	CT 01	1
Norme pour le Management des ressources humaines — Indicateurs de mesure pour le renouvellement et la rétention	P1		ISO/TS 30421:2021	Validé	10.00	CT 01	1
Norme pour les Technologies de l'information — Gestion des services — Partie 1: Exigences du système de management des services	03.080.99	P1	ISO/IEC 20000- 1:2018	Validé	10.00	CT 01	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Technologies de l'information — Gestion des services — Partie 2: Directives relatives à l'application des systèmes de management des services	03.080.99	P1	ISO/IEC 20000-2:2019	Validé	10.00	CT 01	1
Norme pour les Technologies de l'information — Gestion des services — Partie 2: Directives relatives à l'application des systèmes de management des services — Amendement 1		P1	ISO/IEC 20000-2:2019/Amd 1:2020	Validé	10.00	CT 01	1
Norme pour les Technologies de l'information — Gestion des services — Partie 3: Recommandations pour la détermination du périmètre et l'applicabilité de l'ISO/IEC 20000-1		P1	ISO/IEC 20000-3:2019	Validé	10.00	CT 01	1
Norme pour les Technologies de l'information — Gestion des services — Partie 5: Exemple de plan de mise en application pour l'ISO/CEI 20000-1		P1	ISO/IEC TR 20000-5:2013	Validé	10.00	CT 01	1
Norme pour les Technologies de l'information — Gestion des services — Partie 6: Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management de la gestion des services		P1	ISO/IEC 20000-6:2017	Validé	10.00	CT 01	1
Norme pour les Technologies de l'information — Gestion des services — Partie 7: Titre manque		P1	ISO/IEC TR 20000-7:2019	Validé	10.00	CT 01	1
Norme pour les Technologies de l'information — Gestion des services — Partie 10: Concepts et vocabulaire		P1	ISO/IEC 20000-10:2018	Validé	10.00	CT 01	1
Norme pour les Technologies de l'information — Gestion des services — Partie 11: Recommandations sur la relation entre l'ISO/IEC 20000-1 et les référentiels de gestion de service: ITIL®		P1	ISO/IEC TS 20000-11:2021	Validé	10.00	CT 01	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Guide sur la mise en oeuvre intégrée d'ISO/IEC 27001 et ISO/IEC 20000-1	03.080.99	P1	ISO/IEC 27013:2015	Validé	10.00	CT 01	1
Norme pour les Services d'interprétation — Exigences et recommandations générales	03.080.10	P1	ISO 18841:2018	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour l'Excellence de service — Principes et modèle		P1	ISO 23592:2021	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour l'Excellence de service — Concevoir un service d'excellence pour des expériences clients exceptionnelles		P1	ISO/TS 24082:2021	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour les Bâtiments et ouvrages de génie civil — Vocabulaire — Partie 4: Termes relatifs de gestion des installations		P1	ISO 6707-4:2021	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour les Facility management — Systèmes de management — Exigences avec recommandations d'utilisation		P1	ISO 41001:2018	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour l'Instructions d'emploi des produits par les consommateurs	03.080.30	P1	ISO/IEC Guide 37:2012	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour les Essais comparatifs des produits de consommation et de leurs services — Principes généraux		P1	ISO/IEC Guide 46:2017	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour la Sécurité des produits de consommation — Lignes directrices pour les fournisseurs		P1	ISO 10377:2013	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour la Livraison d'un service d'évaluation — Modes opératoires et méthodes d'évaluation des personnes au travail et des paramètres organisationnels — Partie 1: Exigences pour le client		P1	ISO 10667-1:2020	Validé	10.00	CT 07	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour la Livraison d'un service d'évaluation — Modes opératoires et méthodes d'évaluation des personnes au travail et des paramètres organisationnels — Partie 2: Exigences pour les fournisseurs de service	03.080.30	P1	ISO 10667-2:2020	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour les Services relatifs à la plongée de loisirs — Exigences pour les programmes d'entraînement relatifs à l'air enrichi au nitrox		P1	ISO 11107:2009	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour les Services relatifs à la plongée de loisirs — Exigences pour les programmes d'initiation à la plongée subaquatique		P1	ISO 11121:2017	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour les Services relatifs à la plongée de loisirs — Exigences pour la conduite d'excursions de plongée avec tuba		P1	ISO 13289:2011	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour les Services relatifs à la plongée de loisirs — Exigences relatives aux programmes de formation à la préparation des mélanges gazeux		P1	ISO 13293:2012	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour les Services relatifs à la plongée de loisirs — Exigences minimales liées à la sécurité concernant la formation des guides avec tuba pratiquant la plongée de loisir		P1	ISO 13970:2011	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour la Facturation de services en réseau — Exigences		P1	ISO 14452:2012	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour les Centres de contact clients — Partie 1: Exigences relatives aux centres de contact clients		03.080.30	P1	ISO 18295-1:2017	Validé	10.00	CT 07
Norme pour les Échanges transfrontaliers de marchandises d'occasion	P1		ISO 20245:2017	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour les Avis en ligne de consommateurs — Principes et exigences portant sur les processus de collecte, modération et publication des avis	03.080.30	P1	ISO 20488:2018	Validé	10.00	CT 07	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Préconisations concernant l'indication des prix à l'unité	03.080.30	P1	ISO 21041:2018	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour les Services relatifs à la plongée de loisirs — Exigences et recommandations relatives aux pratiques écoresponsables en plongée de loisirs		P1	ISO 21416:2019	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour les Services relatifs à la plongée de loisirs — Exigences de formation pour la sensibilisation à l'environnement des plongeurs de loisirs		P1	ISO 21417:2019	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour les Lignes directrices concernant les droits et garanties aux consommateurs		P1	ISO 22059:2020	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour les Services de livraison frigorifiques indirects sous température dirigée — Transport terrestre de colis comprenant un transbordement		P1	ISO 23412:2020	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour les Services relatifs à la plongée de loisirs — Exigences concernant la formation des plongeurs pratiquant la plongée de loisirs — Partie 1: Niveau 1 — Plongeur encadré		P1	ISO 24801- 1:2014	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour les Services relatifs à la plongée de loisirs — Exigences concernant la formation des plongeurs pratiquant la plongée de loisirs — Partie 2: Niveau 2 — Plongeur autonome		P1	ISO 24801- 2:2014	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour les Services relatifs à la plongée de loisirs — Exigences concernant la formation des plongeurs pratiquant la plongée de loisirs — Partie 3: Niveau 3 — Guide de palanquée		P1	ISO 24801- 3:2014	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour les Services relatifs à la plongée de loisirs — Exigences concernant la formation des moniteurs de plongée subaquatique — Partie 1: Niveau 1	03.080.30	P1	ISO 24802- 1:2014	Validé	10.00	CT 07	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Services relatifs à la plongée de loisirs — Exigences concernant la formation des moniteurs de plongée subaquatique — Partie 2: Niveau 2		P1	ISO 24802-2:2014	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour les Services relatifs à la plongée de loisirs — Exigences relatives aux prestataires de services de plongée subaquatique de loisirs		P1	ISO 24803:2017	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour les Services de traduction — Post-édition d'un texte résultant d'une traduction automatique — Exigences	03.080.99	P1	ISO 18587:2017	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour les Services d'interprétation — Exigences et recommandations générales		P1	ISO 18841:2018	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour l' Insulated bags and boxes for domestic use		P1	NP	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour le Thermal packs for domestic use		P1	NP	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour le Domestic cooking appliances burning gas (general)		P1	NP	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour le Domestic cooking appliances burning gas (appliances having forced convection ovens)		P1	NP	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour le Domestic cooking appliance burning gas (appliances having a glass ceramic)		P1	NP	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour le Domestic cooking appliance burning gas (appliances having one or more burners)		P1	NP	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour le Domestic cooking appliance burning gas (rational use of energy- general)		P1	NP	Validé	10.00	CT 07	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour le Domestic cooking appliance burning gas- Rational use of energy		P1	NP	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour l' Used bicycles		P1	NP	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour le Tourisme et services connexes — Exigences et recommandations pour les opérations de plage		P1	ISO 13009:2015	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour l'acquisition des biens en entrée de matière		P1	NP	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour le marquage des biens		P1	NP	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour l'aliénation des biens en sortie des matières		P1	NP	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour la reddition des comptes		P1	NP	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour l'inventaire des biens meubles et immeubles		P1	NP	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour l'acquisition du matériel informatique et logiciels		P1	NP	Validé	10.00	CT 07	1
Norme pour le Tourisme et services connexes — Ports de plaisance — Partie 1: Exigences minimales pour les ports de niveau de service basique	03.080.30	P1	ISO 13687- 1:2017	Validé	10.00	CT 08	1
Norme pour le Tourisme et services connexes — Ports de plaisance — Partie 2: Exigences minimales pour les port de niveau de service moyen		P1	ISO 13687- 2:2017	Validé	10.00	CT 08	1
Norme pour le Tourisme et services connexes — Ports de plaisance — Partie 3: Exigences minimales pour les port de niveau de service haut		P1	ISO 13687- 3:2017	Validé	10.00	CT 08	1
Norme pour le Tourisme et services connexes — Spa de bien- être — Exigences de service	03.080.30	P1	ISO 17679:2016	Validé	10.00	CT 08	1
Norme pour le Tourisme et services connexes — Thalassothérapie — Exigences de service		P1	ISO 17680:2015	Validé	10.00	CT 08	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour le Tourisme et services connexes — Services touristiques publics délivrés par les autorités des espaces naturels protégés — Exigences	03.080.30	P1	ISO 18065:2015	Validé	10.00	CT 08	1
Norme pour le Tourisme et services connexes — Location de bateaux sans équipage — Exigences minimales de service et d'équipement		P1	ISO 20410:2017	Validé	10.00	CT 08	1
Norme pour le Tourisme d'aventure — Systèmes de management de la sécurité — Exigences		P1	ISO 21101:2014	Validé	10.00	CT 08	1
Norme pour le Tourisme d'aventure — Leaders — Compétence du personnel		P1	ISO 21102:2020	Validé	10.00	CT 08	1
Norme pour le Tourisme d'aventure — Informations aux participants		P1	ISO 21103:2014	Validé	10.00	CT 08	1
Norme pour le Tourisme et services connexes — Ports de plaisance — Exigences essentielles relatives aux ports de luxe		P1	ISO 21406:2020	Validé	10.00	CT 08	1
Norme pour le Tourisme et services connexes — Spas médicaux — Exigences de service		P1	ISO 21426:2018	Validé	10.00	CT 08	1
Norme pour le Tourisme et services connexes — Hôtels — Exigences de service		P1	ISO 22483:2020	Validé	10.00	CT 08	1
Norme pour le Tourisme et services connexes — Tourisme médical — Exigences de service		P1	ISO 22525:2020	Validé	10.00	CT 08	1
Norme pour le Tourisme et services connexes — Location de bateaux sans équipage — Services de location et expériences complémentaires		P1	ISO 22876:2021	Validé	10.00	CT 08	1
Norme pour les Services financiers — Gestion et sécurité du numéro personnel d'identification (PIN) — Partie 1: Principes de base et exigences relatifs aux PINs dans les systèmes à carte	35.240.40	P1	ISO 9564-1:2017	Validé	10.00	CT 25	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Services financiers — Gestion et sécurité du numéro personnel d'identification (PIN) — Partie 2: Algorithmes approuvés pour le chiffrement du PIN		P1	ISO 9564-2:2014	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour les Services financiers — Gestion et sécurité du numéro personnel d'identification (PIN) — Partie 4: Exigences pour la manipulation PIN dans le commerce électronique pour les transactions de paiement		P1	ISO 9564-4:2016	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour la Banque — Gestion de clés (services aux particuliers) — Partie 1: Principes		P1	ISO 11568-1:2005	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour les Services financiers — Gestion de clés (services aux particuliers) — Partie 2: Algorithmes cryptographiques symétriques, leur gestion de clés et leur cycle de vie		P1	ISO 11568-2:2012	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour la Banque — Gestion de clés (services aux particuliers) — Partie 4: Cryptosystèmes asymétriques — Gestion des clés et cycle de vie		P1	ISO 11568-4:2007	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour les Services financiers — Dispositifs cryptographiques de sécurité (services aux particuliers) — Partie 1: Concepts, exigences et méthodes d'évaluation		P1	ISO 13491-1:2016	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour les Services financiers — Dispositifs cryptographiques de sécurité (services aux particuliers) — Partie 2: Listes de contrôle de conformité de sécurité pour les dispositifs utilisés dans les transactions financières		P1	ISO 13491-2:2017	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour les Services financiers — Recommandations sur les algorithmes cryptographiques et leur utilisation		P1	ISO/TR 14742:2010	Validé	10.00	CT 25	1
Services financiers — Exigences pour l'authentification des messages utilisant des techniques symétriques		P1	ISO 16609:2012	Validé	10.00	CT 25	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour la Banque et autres services financiers — Triple DEA — Modes d'opération — Lignes directrices pour la mise en œuvre	35.240.40	P1	ISO/TR 19038:2005	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour les Services financiers — Biométrie — Cadre de sécurité		P1	ISO 19092:2008	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour la Banque et autres services financiers — Enveloppe de clé utilisant AES		P1	ISO 20038:2017	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour l'Infrastructure de clé publique pour services financiers — Pratique et cadre politique		P1	ISO 21188:2018	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour les Services financiers — Prestataires de services de paiement tiers	35.240.40	P1	ISO/TR 21941:2017	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour les Valeurs mobilières — Format pour la transmission des numéros de titres et de certificats	03.060	P1	ISO 8532:1995	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour les Messages initiés par cartes de transaction financière — Spécifications d'échange de messages — Partie 1: Messages, éléments de données et valeurs de code	35.240.15	P1	ISO 8583-1:2003	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour les Messages initiés par cartes de transaction financière — Spécifications d'échange de messages — Partie 2: Procédures d'application et d'enregistrement pour codes d'identification d'institution (IIC)	35.240.15	P1	ISO 8583-2:1998	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour les Valeurs mobilières — Ligne de lecture optique — Position et structure	35.240.40	P1	ISO 9144:1991	Validé	10.00	CT 25	1
Services financiers — Opérations bancaires centrales — Référence structurée de créancier à l'information de remise	03.060	P1	ISO 11649:2009	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour les Opérations bancaires de base — Services financiers mobiles — Partie 1: Cadre général		P1	ISO 12812-1:2017	Validé	10.00	CT 25	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Opérations bancaires de base — Services financiers mobiles — Partie 2: Sécurité et protection des données pour les services financiers mobiles		P1	ISO/TS 12812- 2:2017	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour les Opérations bancaires de base — Services financiers mobiles — Partie 3: Gestion du cycle de vie des applications financières		P1	ISO/TS 12812- 3:2017	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour les Opérations bancaires de base — Services financiers mobiles — Partie 4: Paiements mobiles à personnes		P1	ISO/TS 12812- 4:2017	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour les Opérations bancaires de base — Services financiers mobiles — Partie 5: Paiements mobiles à entreprises		P1	ISO/TS 12812- 5:2017	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour les Valeurs mobilières — Schéma des messages (Dictionnaire des Champs de Données) — Partie 1: Règles de construction des champs de données et des messages et guide d'utilisation		P1	ISO 15022- 1:1999	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour les Valeurs mobilières — Schéma des messages (Dictionnaire des Champs de Données) — Partie 1: Règles de construction des champs de données et des messages et guide d'utilisation — Rectificatif technique 1: .		P1	ISO 15022- 1:1999/Cor 1:1999	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour les Valeurs mobilières — Schéma des messages (Dictionnaire des Champs de Données) — Partie 2: Mise à jour du dictionnaire des Champs de Données et Catalogue des Messages		P1	ISO 15022- 2:1999	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour les Valeurs mobilières — Schéma des messages (Dictionnaire des Champs de Données) — Partie 2: Mise à jour du dictionnaire des Champs de Données et Catalogue des Messages — Rectificatif technique 1:		P1	ISO 15022- 2:1999/Cor 1:1999	Validé	10.00	CT 25	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Services financiers aux particuliers — Codes de catégorie marchande	03.060	P1	ISO 18245:2003	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour les Services financiers — Schéma universel de messages pour l'industrie financière — Partie 1: Métamodèle		P1	ISO 20022-1:2013	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour les Services financiers — Schéma universel de messages pour l'industrie financière — Partie 2: Profil UML		P1	ISO 20022-2:2013	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour les Services financiers — Schéma universel de messages pour l'industrie financière — Partie 3: Modélisation		P1	ISO 20022-3:2013	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour les Services financiers — Schéma universel de messages pour l'industrie financière — Partie 4: Génération de schéma XML		P1	ISO 20022-4:2013	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour les Services financiers — Schéma universel de messages pour l'industrie financière — Partie 5: Ingénierie inverse		P1	ISO 20022-5:2013	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour les Services financiers — Schéma universel de messages pour l'industrie financière — Partie 6: Caractéristiques du transport de message		P1	ISO 20022-6:2013	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour les Services financiers — Schéma universel de messages pour l'industrie financière — Partie 7: Enregistrement		03.060	P1	ISO 20022-7:2013	Validé	10.00	CT 25
Norme pour les Services financiers — Schéma universel de messages pour l'industrie financière — Partie 8: Génération ASN.1	P1		ISO 20022-8:2013	Validé	10.00	CT 25	1
Norme pour les Services financiers — Évaluation de l'impact privé	P1		ISO 22307:2008	Validé	10.00	CT 25	1
TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION							
Norme pour les Technologies de l'information -Exigences de qualité et évaluation des systèmes et du logiciel (SQuaRE) — Mesure de la qualité du service informatique		P1	ISO/IEC TS 25025:2021	Validé	10.00	CT 12	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Systems and software engineering — Lifecycle profiles for Very Small Entities (VSEs) — Part 4-2: Software engineering: Profile specifications: Organizational management profile group		P1	ISO/IEC 29110-4-2:2021	Validé	10.00	CT 12	1
Norme pour les Technologies de l'information — Câblage générique des locaux d'utilisateurs — Partie 9903: Modelage de la matrice des canaux et liens		P1	ISO/IEC TS 11801-9903:2021:	Validé	10.00	CT 12	1
Norme pour les Sécurité de l'information — Rédaction de données authentifiées — Partie 1: Généralités		P1	ISO/IEC 23264-1:2021:	Validé	10.00	CT 12	1
Norme pour les Technologies de l'information — Internet des objets (IdO) — Vocabulaire		P1	ISO/IEC 20924:2021:	Validé	10.00	CT 12	1
Norme pour les Systèmes spatiaux — Exigences de simulation pour le système de contrôle		P1	ISO 16781:2021:	Validé	10.00	CT 12	1
Norme pour les Détermination de la distribution granulométrique — Méthode de détection de zones électrosensibles — Partie 1: Méthode d'ouverture/d'orifice du tube		P1	ISO 13319-1:2021	Validé	10.00	CT 12	1
Norme pour les Détermination du point d'éclair — Méthode Pensky-Martens en vase clos — Amendement 1: Correction concernant les thermomètres		P1	ISO 2719:2016/A md 1:2021	Validé	10.00	CT 12	1
Norme pour le processus de conversion et migration des documents numériques		P1	ISO 13008 :2012	Validé	10.00	CT 12	2
Norme pour la sécurité et la sureté des logiciels		P1	ISO 2510 :2017	Validé	10.00	CT 12	1
Norme pour la sécurité et la sureté des réseaux internet		P1	NP	Validé	10.00	CT 12	1
Norme pour la fiabilité et la sureté des ordinateurs		P1	NP	Validé	10.00	CT 12	1
Norme pour la sécurité des systèmes informatiques		P1	NP	Validé	10.00	CT 12	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour l'automatisation des procédures des applications informatiques		P1	NP	Validé	10.00	CT 12	1
Norme pour l'extension des applications informatiques		P1	NP	Validé	10.00	CT 12	1
Norme pour l'audit des systèmes informatiques		P1	NP	Validé	10.00	CT 12	1
Norme pour les spécifications de réfrigération des salles de serveurs		P1	NP	Validé	10.00	CT 12	1
Norme pour l'archivage des documents électroniques		P1	NP	Validé	10.00	CT 12	1
Norme pour les Dispositifs Technologiques de Formation en ligne		P1	NP	Validé	10.00	CT 51	1
Norme pour l'Edition des contenus de formation en ligne et en présentiel		P1	NP	Validé	10.00	CT 51	1
Norme pour le Processus de Management pour les PME du secteur Numérique		P1	NP	Validé	10.00	CT 51	1
Norme pour la qualité des produits (formation en ligne)		P1	NP	Validé	10.00	CT 51	1
Norme pour la Formation en présentiel Manuels des cours universitaires		P1	NP	Validé	10.00	CT 51	1
Norme pour les Manuels des cours numériques Primaires et Secondaires		P1	NP	Validé	10.00	CT 51	1
Norme pour le Processus de contrôle de gestion dans l'administration publique		P1	NP	Validé	10.00	CT 51	1
Norme pour les Profils des métiers sur le contrôle de gestion ;		P1	NP	Validé	10.00	CT 51	1
Norme pour les Profils des métiers de la banque par niveau portant sur la conformité (Blanchiment d'argent ; Financement du terrorisme)		P1	NP	Validé	10.00	CT 51	1
INDUSTRIE							
Norme pour les Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Partie 3: Site d'installation — Amendement 1: Mise à jour des exigences	27.080	P1	ISO 5149-3:2014/Amd 1:2021:	Validé	10.00	CT 57	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
relatives aux salles des machines et à la ventilation mécanique d'urgence							
Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Partie 1: Définitions, classification et critères de choix	27.080	P1	ISO 5149-1:2014	Validé	10.00	CT 57	1
Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Partie 1: Définitions, classification et critères de choix — Amendement 2: Mise à jour de l'Annexe A et des tableaux de fluides frigorigènes		P1	ISO 5149-1:2014/Am d 2:2021	Validé	10.00	CT 57	1
Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Partie 2: Conception, construction, essais, marquage et documentation		P1	ISO 5149-2:2014	Validé	10.00	CT 57	1
Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Partie 2: Conception, construction, essais, marquage et documentation — Amendement 1		P1	ISO 5149-2:2014/Am d 1:2020	Validé	10.00	CT 57	1
Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Partie 3: Site d'installation		P1	ISO 5149-3:2014	Validé	10.00	CT 57	1
Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Partie 3: Site d'installation — Amendement 1: Mise à jour des exigences relatives aux salles des machines et à la ventilation mécanique d'urgence		P1	ISO 5149-3:2014/Am d 1:2021	Validé	10.00	CT 57	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Partie 4: Fonctionnement, maintenance, réparation et récupération		P1	ISO 5149-4:2014	Validé	10.00	CT 57	1
Climatiseurs et pompes à chaleur non raccordés — Essais et détermination des caractéristiques de performance	27.080	P1	ISO 5151:2017	Validé	10.00	CT 57	1
Climatiseurs et pompes à chaleur non raccordés — Essais et détermination des caractéristiques de performance — Amendement 1		P1	ISO 5151:2017/ Amd 1:2020	Validé	10.00	CT 57	1
Détermination du niveau de puissance acoustique émis par les climatiseurs et les pompes à chaleur sur l'air — Partie 1: Appareils extérieurs non raccordés		P1	ISO 13261-1:1998	Validé	10.00	CT 57	1
Détermination du niveau de puissance acoustique émis par les climatiseurs et les pompes à chaleur sur l'air — Partie 2: Appareils intérieurs non raccordés		P1	ISO 13261-2:1998	Validé	10.00	CT 57	1
Systèmes de chauffage et de refroidissement dans les bâtiments — Méthode de calcul de la performance du système et de la conception du système pour les systèmes de pompes à chaleur — Partie 1: Conception et dimensionnement		P1	ISO 13612-1:2014	Validé	10.00	CT 57	1
Systèmes de chauffage et de refroidissement dans les bâtiments — Méthode de calcul de la performance du système et de la conception du système pour les systèmes de pompes à chaleur — Partie 2: Calcul énergétique		P1	ISO 13612-2:2014	Validé	10.00	CT 57	1
Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur — Éléments flexibles de tuyauterie, isolateurs de vibration,		P1	ISO 13971:2012	Validé	10.00	CT 57	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
joints de dilatation et tubes non métalliques — Exigences et classification							
Climatiseurs et pompes à chaleur air/air multi-split — Essais et détermination des caractéristiques de performance	27.080	P1	ISO 15042:2017	Validé	10.00	CT 57	1
Climatiseurs et pompes à chaleur air/air multi-split — Essais et détermination des caractéristiques de performance — Amendement 1	27.080	P1	ISO 16345:2014	Validé	10.00	CT 57	1
Ventilateurs-récupérateurs de chaleur et ventilateurs- récupérateurs d'énergie — Méthode d'essai des performances		P1	ISO 16494:2014	Validé	10.00	CT 57	1
Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur — Robinetterie — Exige		P1	ISO 21922:2021	Validé	10.00	CT 57	1
Performance des matériels de récupération et/ou de recyclage des fluides frigorigènes		P1	ISO 11650:1999	Validé	10.00	CT 57	1
Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur — Qualification de l'étanchéité des composants et des joints		P1	ISO 14903:2017	Validé	10.00	CT 57	1
Norme pour les Systèmes de management de la qualité — Recommandations pour les informations documentées		P1	ISO 10013:2021:	Validé	10.00	CT 40	1
Norme pour les Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Représentation et échange de données de produits — Partie 1: Aperçu et principes fondamentaux		P1	ISO 10303- 1:2021:	Validé	10.00	CT 40	1
Norme pour l'Application de la statistique- Cartes de contrôle- Partie 1: cartes de contrôle Shewhart aux mesures			P1	NP	Validé	10.00	CT 40
Norme pour l'Application de la statistique- Cartes de contrôle- Partie 2: cartes de contrôle aux attributs		P1	NP	Validé	10.00	CT 40	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour l'Application de la statistique- Cartes de contrôle- Partie 2: cartes de contrôle à moyennes mobiles avec pondération exponentielle (EWMA)		P1	NP	Validé	10.00	CT 40	1
Norme pour l'Application de la statistique- Cartes de contrôle- Partie 4: cartes de contrôle des sommes cumulées (CUSUM)		P1	NP	Validé	10.00	CT 40	1
Norme pour les Cartes de contrôle- partie 1: lignes directrices générales		P1	NP	Validé	10.00	CT 40	1
Norme pour les Cartes de contrôle- partie 3: cartes de contrôle pour acceptation		P1	NP	Validé	10.00	CT 40	1
Norme pour les Cartes de contrôle- partie 8: Techniques de cartes pour petites series et pour petits lots combinés		P1	NP	Validé	10.00	CT 40	1
Norme pour les Méthodes statistiques utilisées dans les essais d'aptitude par comparaisons inter laboratoires		P1	NP	Validé	10.00	CT 40	1
Norme pour les Lignes directrices relatives à l'utilisation d'estimations de la répétabilité, de la reproductibilité et de la justesse dans l'évaluation de l'incertitude de mesure		P1	NP	Validé	10.00	CT 40	1
Interprétation statistique des données — Tests pour les écarts à la distribution normale	17.020	P1	ISO 5479:1997	Validé	10.00	CT 40	1
Incertitude de mesure pour les applications en métrologie — Mesures répétées et expériences emboîtées		P1	ISO/TS 21749:2005	Validé	10.00	CT 40	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Illustrations choisies de plans d'expériences factoriels fractionnaires	03.120.30	P1	ISO/TR 12845:2010	Validé	10.00	CT 40	1
Illustrations choisies d'études de répétabilité et de reproductibilité par calibre		P1	ISO/TR 12888:2011	Validé	10.00	CT 40	1
Aspects statistiques de l'échantillonnage des matériaux en vrac — Partie 1: Principes généraux		P1	ISO 11648-1:2003	Validé	10.00	CT 40	1
Aspects statistiques de l'échantillonnage des matériaux en vrac — Partie 2: Échantillonnage des matériaux particuliers		P1	ISO 11648-2:2001	Validé	10.00	CT 40	1
Lignes directrices pour la mise en oeuvre de la maîtrise statistique des processus (MSP) — Partie 1: Éléments de MSP		P1	ISO 11462-1:2001	Validé	10.00	CT 40	1
Lignes directrices pour la mise en oeuvre de la maîtrise statistique des processus (MSP) — Partie 2: Catalogue d'outils et de techniques		P1	ISO 11462-2:2010	Validé	10.00	CT 40	1
Lignes directrices pour la mise en oeuvre de la maîtrise statistique des processus (MSP) — Partie 3: Jeux de données de référence pour la validation de logiciels pour MSP		P1	ISO/TR 11462-3:2020	Validé	10.00	CT 40	1
Management de la qualité — Recommandations relatives aux techniques statistiques pour l'ISO 9001:2015		P1	ISO 10017:2021	Validé	10.00	CT 40	1
Norme pour les Cigarette- specification and labelling requirements			P1	NP	Validé	10.00	CT 47

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
1							
Tabac — Échantillonnage des lots de matières premières — Principes généraux	65.160	P1	ISO 4874:2020	Validé	10.00	CT 47	1
Tabac et produits du tabac — Détermination de la teneur en alcaloïdes — Méthode spectrométrique		P1	ISO 2881:1992	Validé	10.00	CT 47	1
E-liquide — Détermination de la teneur en nicotine, propylène glycol et glycérol dans les liquides utilisés avec les systèmes électroniques de délivrance de nicotine — Méthode par chromatographie en phase gazeuse		P1	ISO 20714:2019	Validé	10.00	CT 47	1
Produits de vapotage — Machine à vapoter pour analyses de contrôle — Définitions et conditions normalisées		P1	ISO 20768:2018	Validé	10.00	CT 47	1
Tabac et produits du tabac — Détermination des résidus d'hydrazide maléique		P1	ISO 4876:1980	Validé	10.00	CT 47	1
Tabac en feuilles — Détermination de la taille des particules de strips		P1	ISO 12194:1995	Validé	10.00	CT 47	1
Tabac battu — Détermination de la teneur en côtes résiduelles		P1	ISO 12195:1995	Validé	10.00	CT 47	1

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Matériaux utilisés comme papier à cigarettes, pour le gainage des filtres et comme papier manchette, y compris les matériaux possédant une zone perméable discrète ou orientée et les matériaux à bandes de perméabilité diverses — Détermination de la perméabilité à l'air	65.160	P1	ISO 2965:2019	Validé	10.00	CT 47	1
Cigarettes et bâtonnets-filtres — Détermination du diamètre nominal — Méthode utilisant un instrument de mesure optique sans contact		P1	ISO 2971:2013	Validé	10.00	CT 47	1
Cigarettes — Détermination du taux de ventilation — Définitions et principes de mesurage		P1	ISO 9512:2019	Validé	10.00	CT 47	1
Machine à fumer analytique de routine pour cigarettes — Méthodes d'essais complémentaires pour la vérification de la machine		P1	ISO 7210:2018	Validé	10.00	CT 47	1
Tabac et produits du tabac — Résistance au tirage des cigarettes et perte de charge des bâtonnets-filtres — Conditions normalisées et mesurage		P1	ISO 6565:2015	Validé	10.00	CT 47	1
Cigarettes — Détermination de la rétention des alcaloïdes par les filtres — Méthode spectrométrique		P1	ISO 3401:1991	Validé	10.00	CT 47	1
Cigarettes — Détermination de l'indice de rétention du condensat de fumée d'un filtre — Méthode spectrométrique directe		P1	ISO 4388:1991	Validé	10.00	CT 47	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Cigarettes — Échantillonnage	65.160	P1	ISO 8243:2013	Validé	10.00	CT 47	1
Tabac et produits du tabac — Détermination de la pureté de la nicotine — Méthode gravimétrique à l'acide tungstosilicique		P1	ISO 13276:2020	Validé	10.00	CT 47	1
Fumée de tabac ambiante — Estimation de sa contribution aux particules respirables suspendues dans l'air — Détermination de la matière particulaire par absorption dans l'ultraviolet et par fluorescence		P1	ISO 15593:2001	Validé	10.00	CT 47	1
Matériaux utilisés pour la fabrication des enveloppes pour les filtres de cigarette, pour les cigarettes et pour les autres produits du tabac — Dosage de l'acétate		P1	ISO 20370:2009	Validé	10.00	CT 47	1
Norme pour le Bambou de Chine		P1	NP	Validé	10.00	CT 41	1
Norme pour l'huile de neem		P1	NP	Validé	10.00	CT 41	1
Norme pour le beurre de karité		P1	NC 1343 : 2014	Validé	90.00	CT 41	1
Norme pour l'huile de balanites		P1	NP	Validé	10.00	CT 41	1
Norme pour l'huile de djansang		P1	NP	Validé	10.00	CT 41	1
Norme pour la poudre de baobab		P1	NP	Validé	10.00	CT 41	1
Norme pour le beurre de moabi		P1	NP	Validé	10.00	CT 41	1
Norme pour les tourteaux de neem		P1	NP	Validé	10.00	CT 41	1
Norme pour l'huile de baobab		P1	NP	Validé	10.00	CT 41	1
Norme pour l'huile de moringa		P1	NP	Validé	10.00	CT 41	1
Norme pour la poudre de feuille de moringa		P1	NP	Validé	10.00	CT 41	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour Pulpe de fruit de tamarin		P1	NP	Validé	10.00	CT 41	1
Norme pour le Edible palm oil		P1	NP	Validé	10.00	CT 41	1
Norme pour le Edible corn oil		P1	NP	Validé	10.00	CT 41	1
Norme pour le Fortified edible oils and fats		P1	NP	Validé	10.00	CT 41	1
Norme pour l' Edible groundnut oil		P1	NP	Validé	10.00	CT 41	1
Norme pour l' Edible fats and oils not covered by individual standards		P1	NP	Validé	10.00	CT 41	1
Norme pour le Olive oils and olive pomace oils		P1	NP	Validé	10.00	CT 41	1
Norme pour le Name vegetable oils		P1	NP	Validé	10.00	CT 41	1
Norme pour le Named animal fats		P1	NP	Validé	10.00	CT 41	1
Norme pour le Beurre d allanbkackia		P1	NP	Validé	10.00	CT 41	1
Norme pour le Huile de palme Bio		P1	NP	Validé	10.00	CT 41	1
Norme régionale pour le beurre de karité non raffiné		P1	CXS 325R - 2017	Validé	10.00	CT 41	1
Chaîne de contrôle des produits en bois et à base de bois	79.020	P1	ISO 38200:2018	Validé	10.00	CT 49	1
Durabilité du bois et des produits à base de bois — Classes d'emploi	79.060.01	P1	ISO 21887:2007	Validé	10.00	CT 49	1
Exploitation forestière — Techniques — Termes et définitions	79.020	P1	ISO 8965:2013	Validé	10.00	CT 49	1
Sciages de bois feuillus — Défauts — Termes et définitions	79.040	P1	ISO 2300:1973	Validé	10.00	CT 49	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Planchers en bois et parquets — Vocabulaire	79.080	P1	ISO 5323:2019	Validé	10.00	CT 49	1
Construction à ossature légère de bois — Comparaison de quatre documents nationaux pour la conception	91.080.20	P1	ISO/TR 12910:2010	Validé	10.00	CT 49	1
Structures en bois — Critères de performance vibratoire pour les planchers en bois	91.080.20	P1	ISO/TR 21136:2017	Validé	10.00	CT 49	1
Structures en bois — Panneaux sandwich porteurs isolants pour toitures — Méthode d'essais	91.080.20	P1	ISO 18402:2016	Validé	10.00	CT 49	1
Structures en bois — Murs en panneaux isolants structurels — Méthodes d'essai	91.080.20	P1	ISO 22452:2011	Validé	10.00	CT 49	1
Structures en bois — Résistance à la flexion des poutres en I — Partie 1: Essais, évaluation et caractérisation	91.080.20	P1	ISO 22389- 1:2010	Validé	10.00	CT 49	1
Structures en bois — Résistance à la flexion des poutres en I — Partie 2: Performances des composants et exigences de production	91.080.20	P1	ISO 22389- 2:2020	Validé	10.00	CT 49	1
Norme pour les Procédés de Traitement du bois, Breveté « Hybride »		P1	NP	Validé	10.00	CT 49	1
Norme pour les Meubles de bureaux en bois		P1		Validé	10.00	CT 49	1
Standard for the Cryogenic vessels- static vacuum insulated vessels		P1	NP	Validé	10.00	CT 37	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Standard for the Cryogenic vessels- large transportable vacuum- insulated vessels		P1	NP	Validé	10.00	CT 37	1
Standard for the Cryogenic vessels- transportable vacuum insulated vessels of not more		P1	NP	Validé	10.00	CT 37	1
Standard for the Vacuum ware, insulated flasks and jugs for domestic use		P1	NP	Validé	10.00	CT 37	1
Standard for the Cryogenic vessels- Static non vacuum insulated vessels		P1	NP	Validé	10.00	CT 37	1
Standard for the Cryogenic vessels- large transportable non vacuum insulated vessels		P1	NP	Validé	10.00	CT 37	1
Standard for the Gas fired central heating boilers		P1	NP	Validé	10.00	CT 37	1
Standard for the Domestic flue less space heaters (including diffusive catalytic combustion)		P1	NP	Validé	10.00	CT 37	1
Standard for the Independant hotplates including those incorporating a grill for outdoor use		P1	NP	Validé	10.00	CT 37	1
Standard for the Independant hotplates including those incorporating a grill for outdoor use		P1	NP	Validé	10.00	CT 37	1
Standard for the Multi-purpose boiling burners for outdoor		P1	NP	Validé	10.00	CT 37	1
Standard for the Barbecues for outdoor use		P1		Validé	10.00	CT 37	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Standard for the Gas heated catering equipment -open burners and work		P1	NP	Validé	10.00	CT 37	1
Standard for the Gas heated catering equipment- ovens		P1	NP	Validé	10.00	CT 37	1
Standard for the Gas heated catering equipment- boiling		P1	NP	Validé	10.00	CT 37	1
Standard for the Gas heated catering equipment- Fryers		P1	NP	Validé	10.00	CT 37	1
Standard for the Gas heated catering equipment- hot water heaters		P1	NP	Validé	10.00	CT 37	1
Standard for the Gas heated catering equipment- brat pans and paella cookers		P1	NP	Validé	10.00	CT 37	1
Standard for the Gas heated catering equipment- solid tops, warming plates and griddles		P1	NP	Validé	10.00	CT 37	1
Standard for the Gas heated catering equipment- pasta		P1	NP	Validé	10.00	CT 37	1
Standard for the Gas fired central heating boilers type C appliance and type B2, B3 and B5 appliances of a nominal heat input		P1	NP	Validé	10.00	CT 37	1
Standard for the Gas fired heating boilers (General)		P1	NP	Validé	10.00	CT 37	1
MINES ET MINERAIES							
Norme pour la Planification de la fermeture et de la restauration des mines — Partie 1: Exigences		P1	ISO 21795-1	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour la Planification de la fermeture et de la restauration des mines — Partie 2: Recommandations		P1	ISO 21795-2	Validé	10.00	CT 39	1

Le présent document est la propriété de l'ANOR, toute reproduction et/ou distribution totale ou partielle sans l'accord préalable, écrit de la DG est illicite.

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Mines — Classification des accidents dans les mines	73.020	P1	ISO 19434 :2017	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour l'Exploitation Minière - Systèmes de contrôle de la qualité de l'air des enceintes de l'opérateur - Exigences de performance et méthodes essai		P1	ISO 23875:2021	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour l'Exploitation minière — Vocabulaire — Partie 2: Géologie		P1	ISO 22932-2:2020	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour l'Exploitation minière — Vocabulaire — Partie 1: Planification et levé		P1	ISO 22932-1:2020	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour les Mines — Classification des accidents dans les mines — Amendement 1		P1	ISO 19434:2017/AMD 1:2019	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour les Mines — Classification des accidents dans les mines		P1	ISO 19434:2017	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour les Structures de puits de mine — Partie 7: Guides-câbles		P1	ISO 19426-7:2021	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour les structures de puits de mine — Partie 5: Structures des réseaux de puits		P1	ISO 19426-5:2018	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour les Structures de puits de mine — Partie 4: Moyens de transport		P1	ISO 19426-4:2018	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour les Structures de puits de mine — Partie 3: Plates-formes de fonçage	73.020	P1	ISO 19426-3:2018	Validé	10.00	CT 39	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Structures de puits de mine — Partie 2: Chevalements		P1	ISO 19426-2:2018	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour les Structures de puits de mine — Partie 1: Vocabulaire		P1	ISO 19426-1:2018	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour l'Exploitation minière — Engins mobiles d'exploitation souterraine — Sécurité des machines	73.100.99	P1	ISO 19296:2018	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour les Machines d'exploitation de mines et carrières souterraines — Machines mobiles d'abattage de front de taille — Exigences de sécurité imposées aux haveuses à tambour(s) et aux rabots — Amendement 1	73.100.30	P1	ISO 19225:2017/ AMD 1:2019	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour les Mineurs continus de surface — Exigences de sécurité		P1	ISO 19224:2017	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour les Engins d'exploitation minière et de terrassement — Appareils de forage et de renfort de roches — Partie 2: Exigences de sécurité	53.100	P1	ISO 18758-2:2018	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour les Engins d'exploitation minière et de terrassement — Appareils de forage et de renfort de roches — Partie 1: Vocabulaire		P1	ISO 18758-1:2018	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour le Matériel de forage des roches — Filetage corde à gauche	73.100.30	P1	ISO 10208:1991	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour le Matériel de forage des roches — Équipements pour forage percutant à filetage corde, de dimension nominale 22 mm à 38 mm — Rectificatif technique 1		P1	ISO 10207:1991/ COR 1:1991	Validé	10.00	CT 39	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour le Matériel de forage des roches — Équipements pour forage percutant à filetage corde, de dimension nominale 22 mm à 38 mm		P1	ISO 10207:1991	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour les Équipement de forage au diamant à ligne à câble avec carottage — Système CSSK	73.100.30	P1	ISO 10098:1992	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour les Équipement de forage au diamant à ligne à câble avec carottage — Système CSSK		P1	ISO 10098:1992	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour Équipement de forage au diamant à ligne à câble avec carottage — Système A — Partie 1: Unités métriques		P1	ISO 10097-1:1999	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour le Matériel de forage rotatif au diamant avec carottage — Système C — Rectificatif technique 2		P1	ISO 8866:1991/C OR 2:1992	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour le Matériel de forage rotatif au diamant avec carottage — Système C — Rectificatif technique 1		P1	ISO 8866:1991/C OR 1:1991	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour le Matériel de forage rotatif au diamant avec carottage — Système C		P1	ISO 8866:1991	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour le Matériel de forage rotatif au diamant avec carottage — Système B — Partie 2: Unités en inches		P1	ISO 3552-2:1992	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour le Matériel de forage rotatif au diamant avec carottage — Système B — Partie 1: Unités métriques		P1	ISO 3552-1:1992	Validé	10.00	CT 39	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour le Matériel de forage rotatif au diamant avec carottage — Système A — Partie 2: Unités en inches		P1	ISO 3551-2:1992	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour le Matériel de forage rotatif au diamant avec carottage — Système A — Partie 1: Unités métriques		P1	ISO 3551-1:1992	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour les Câbles d'extraction toronnés utilisés dans les mines — Composants textiles — Caractéristiques et essais	73.100.40	P1	ISO 3155:1976	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour les Câbles d'extraction toronnés utilisés dans les mines — Conditions techniques de réception		P1	ISO 3154:1988	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour le Forage des roches — Matériels pour forage percutant de longs trous — Équipements à filetage à butée inverse 1 1/2 à 2 1/2 in (38 à 64 mm) 90.93	73.100.30	P1	ISO 1722:1974	Validé	10.00	CT 39	1
Forage des roches — Matériels pour forage percutant de longs trous — Équipements à filetage à butée inverse 1 1/16 et 1 1/4 in (27 et 32 mm)		P1	ISO 1721:1974	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour le Matériel de forage des roches — Fleurets à raccord conique pour forage percutant 90.93		P1	ISO 1718:1991	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour le Forage des roches — Fleurets et taillants rotatifs de forage à sec — Dimensions de raccordement		P1	ISO 1717:1974	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour l'Exploitation minière — Étriers de raccordement pour convoyeurs à chaînes	73.100.40	P1	ISO 1082:1990	Validé	10.00	CT 39	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - STANDARDS AND QUALITY AGENCY

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour le Matériel de forage des roches — Emmanchements à collerette forgée et douilles porte-outils pour fleurets hexagonaux creux	73.100.30	P1	ISO 723:1991	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour le Matériel de forage des roches — Barres creuses, hexagonales et rondes pour fleurets		P1	ISO 722:1991	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour le Matériel de forage des roches — Fleurets monoblocs		P1	ISO 721:1991	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour les Symboles graphiques à utiliser sur les cartes, les plans et les coupes géologiques détaillés — Partie 7: Symboles tectoniques	01.080.30	P1	ISO 710- 7:1984	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour les Symboles graphiques à utiliser sur les cartes, les plans et les coupes géologiques détaillés — Partie 6: Représentation des roches de contact et des roches ayant subi une transformation métasomatique, pneumatolytique ou hydrothermale ou une transformation par altération		P1	ISO 710- 6:1984	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour les Symboles graphiques à utiliser sur les cartes, les plans et les coupes géologiques détaillés — Partie 5: Représentation des minéraux	01.080.30	P1	ISO 710- 5:1989	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour les Symboles graphiques à utiliser sur les cartes, les plans et les coupes géologiques détaillés — Partie 4: Représentation des roches métamorphiques		P1	ISO 710- 4:1982	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour les Symboles graphiques à utiliser sur les cartes, les plans et les coupes géologiques détaillés — Partie 3: Représentation des roches magmatiques		P1	ISO 710- 3:1974	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour les Symboles graphiques à utiliser sur les cartes, les plans et les coupes géologiques détaillés — Partie 2: Représentation des roches sédimentaires		P1	ISO 710- 2:1974	Validé	10.00	CT 39	1

AGENCE DES NORMES ET DE LA QUALITE - *STANDARDS AND QUALITY AGENCY*

INTITULE <i>Item</i>	ICS <i>ICS</i>	PRIORITE <i>Priority</i>	REFERENCE <i>Reference</i>	RECOMMANDATION <i>Recommandation</i>	STADE <i>Stage</i>	COMITÉ <i>Comity</i>	ANNÉE <i>Year</i>
Norme pour les Symboles graphiques à utiliser sur les cartes, les plans et les coupes géologiques détaillés — Partie 1: Règles générales de représentation		P1	ISO 710-1:1974	Validé	10.00	CT 39	1
Norme pour les Chaînes en acier à haute résistance à la traction (à maillons ronds) pour convoyeurs à chaînes et rabots à charbon	73.100.40	P1	ISO 610:1990	Validé	10.00	CT 39	1