



**Bureau Burundais de Normalisation et Contrôle  
de la Qualité (BBN)**

**Bulletin d'Information sur  
les Normes**

Publié par le BBN  
(Numéro d'Enregistrement: N°.....)

Vol. I- N°: 1

Bujumbura, 11 Octobre, 2024

Prix en BIF 0.00

**CONTENU**

*Nombre de Page*

	Loi n°1/03 du 04 janvier 2011 portant système national de normalisation, métrologie, assurance de la qualité et essais. (NOTE DE DECLARATION DES NORMES BURUNDAISES), 2024	N° 1	1
--	---	------	---

49

Réf N°. BBN/...../2024.



**Bureau Burundais de Normalisation et Contrôle de la Qualité  
Burundi Bureau of Standards and Quality Control**

(NOTE DE DECLARATION DES NORMES BURUNDAISES), 2024.

Dans l'exercice des pouvoirs conférés au Conseil d'Administration et selon les dispositions de la Loi n°1/03 du 04 janvier 2011 portant système national de normalisation, métrologie, assurance de la qualité et essais, le Bureau Burundais de Normalisation et Contrôle de la Qualité déclare la liste des normes ci-dessous applicable sur le territoire national.

**NORMES APPROUVEES PAR LE CONSEIL D'ADMINISTRATION (CA) DU BBN. EXERCICE 2023-2024.**

**I. Approbation des Normes Nationales (NB) édition 2023-2024.**

1. NB 001-Norme Burundaise pour le vin de banane — Spécifications
2. NB 002- Norme Burundaise pour la bière de banane, « Urwarwa » — Spécifications
3. NB 003-Norme burundaise pour le jus au gingembre — specification-Amendement 1
4. NB 004- Norme burundaise pour la boisson alcoolisée au gingembre — spécification
5. NB 005-Norme burundaise pour les feuilles de stevia et produits dérivés — spécifications
6. NB 006-Norme burundaise pour la bière de sorgho « impeke » — spécifications
7. NB 007-Norme Burundaise pour la Farine de manioc fortifiée — Spécifications
8. NB 008-Norme Burundaise pour la Farine de manioc — Spécification,
9. NB 009-Norme Burundaise pour la Farinede Banane — Spécifications
10. NB 010- Norme Burundaise pour le son de riz — Spécification
11. NB 011- Norme Burundaise pour le Sel de qualité alimentaire fortifié - Spécifications
12. NB 012-Norme Burundaise pour Roselle séchée — spécification
13. NB 013-Norme pour la boisson non alcoolisée de roselle — spécification
14. NB 014-Norme Burundaise pour Brique en terre cuite — Spécifications
15. NB 015- Norme Burundaise pour le jus de banane — Spécifications

4

16. NB 016-Norme Burundaise pour leschips de bananes — Spécifications

17. NB 017- Norme Burundaise pour l'Engrais complexe organo-minéral — Spécifications

**II. Adoption des Normes Régionales (EAS) par le BURUNDI-édition 2023-2024**

N° de Série	Code de la Norme EAC adoptée	TITRES EN FRANÇAIS (Traduit)	TITRES ORIGINALES EN ANGLAIS
1.	NB EAS27:2023	Lait UHT — Spécification	UHT Milk — Specification
2.	NB EAS35 : 2021	Sel de qualité alimentaire enrichi — Spécification	Fortified food grade salt — Specification
3.	NB EAS49 : 2023	Laits en poudre et crème en poudre — Spécifications	Milk powders and cream powder — Specification
4.	NB EAS58-1:2023	Aliments composés pour chiens — Spécifications — Partie 1: Aliments complets	Compounded dog food — Specification — Part 1: Complete food
5.	NB EAS58-2:2023	Aliments composés pour chiens — Spécifications — Partie 2: Aliments complémentaires	Compounded dog food — Specification — Part 2: Complimentary food
6.	NB EAS67 : 2023	Lait cru de vache — Spécification	Raw cowmilk — Specification
7.	NB EAS69 : 2023	Lait pasteurisé—Spécification	Pasteurizedmilk—Specification
8.	NB EAS70 : 2023	Glace au lait—Spécification	Dairyicecream—Specification
9.	NB EAS88:2000	Aliments pour animaux — Méthodes d'échantillonnage	Animal feedstuffs — Methods of sampling
10.	NB EAS127-2 : 2023	Détergents synthétiques en poudre — Spécifications — Partie 2: Lavage en machine	Synthetic detergent powders — Specification — Part 2: Machine wash
11.	NB EAS128:2023	Riz blanchi — Spécification	Milledrice — Specification
12.	NB EAS229 : 2022	Pansements en crêpe — Spécification	Crepe bandages — Specification
13.	NB EAS257 : 2022	Textiles - Détermination de l'humidité, de l'encollage total, des cendres, des matières grasses et hydrosolubles.	Textiles - Determaination of moisture, total size, ash , fatty and water-soluble matter.
14.	NB EAS284 : 2013	Grains de millet perlé — Spécification	Pearl millet grains — Specification
15.	NB EAS293-1 : 2007	Matériaux de marquage routier — Partie 1: Propriétés physiques	Road marking materials — Part 1: Physical properties
16.	NB EAS294 : 2021	Poudres à récurer — Spécification	Scouringpowders — Specification
17.	NB EAS333 : 2023	Huile de sésame comestible (simsim) — Spécification	Edible sesame (simsim) oil — Specification
18.	NB EAS334 : 2013	Liste par catégorie de produits cosmétiques	List by category of cosmetic products
19.	NB EAS335 : 2023	Eau de Cologne, hydrolats et eaux de toilette — Spécification	Cologne, hydrosols and toilet waters — Specification
20.	NB EAS338 : 2022	Défrisants chimiques et produits pour onduler les cheveux — Spécifications	Chemical hair relaxers and hair waving products — Specification
21.	NB EAS339 : 2022	Crèmes, lotions et gels capillaires — Spécifications	Hair creams, lotions and gels — Specification
22.	NB EAS340 : 2022	Vernis à ongles — Spécification	Nail polish — Specification
23.	NB EAS342 : 2022	Pomades et brillantines solides — Spécification	Pomades and solid brilliantines — Specification
24.	NB EAS346 : 2022	Étiquetage des cosmétiques — Exigences	Labelling of cosmetics — Requirements
25.	NB EAS350 : 2014	Bonbons durs - Spécification.	Hard-boiledsweets - Specification.
26.	EAS363-2:2005	Systèmes d'énergie solaire photovoltaïque — Procédures d'essai des composants principaux — Partie 2: Installation, maintenance, essai et remplacement des batteries	Solar photovoltaic power systems — Test procedures for main components — Part 2: Installation, maintenance, testing and replacement of batteries
27.	NB EAS363-5:2005	Systèmes d'énergie solaire photovoltaïque — Procédures d'essai	Solar photovoltaic power systems — Test procedures for main components — Part 5:

		pour les composants principaux — Partie 5: Procédures d'essai pour les luminaires	Test procedures for luminaires
28.	NB EAS366:2005	Paramètres caractéristiques des systèmes photovoltaïques (PV) autonomes	Characteristic parameters of stand-alone photovoltaic (PV) systems
29.	NB EAS367:2005	Susceptibilité d'un module photovoltaïque aux dommages accidentels par impact (test de résistance à l'impact)	Susceptibility of a photovoltaic module to accidental impact damage (resistance to impact test)
30.	NB EAS368:2005	Surveillance des performances des systèmes photovoltaïques — Lignes directrices pour la mesure, l'échange de données et l'analyse	Photovoltaic system performance monitoring — Guidelines for measurement, data exchange and analysis
31.	NB EAS369:2005	Mesure sur site d'un réseau photovoltaïque en silicium cristallin des caractéristiques IV	Crystalline silicon photovoltaic array-on-site measurement of I-V characteristics
32.	NB EAS377-1 : 2022	Cosmétiques et produits cosmétiques — Partie 1: Liste des substances interdites	Cosmetics and cosmetic products — Part 1: List of prohibited substances
33.	NB EAS377-2 : 2022	Cosmétiques et produits cosmétiques — Partie 2: Liste des substances que les produits cosmétiques ne doivent pas contenir, sauf sous réserve des restrictions prévues	Cosmetics and cosmetic products — Part 2: List of substances which cosmetic products must not contain except subject to the restrictions laid down
34.	NB EAS377-3 : 2022	Cosmétiques et produits cosmétiques — Partie 3: Liste des colorants, conservateurs et filtres UV autorisés	Cosmetics and cosmetic products — Part 3: List of allowed colorants, preservatives and UV - filters
35.	NB EAS412-3:2019	Acier pour le renforcement du béton — Partie 3 : Treillis soudés (1ère édition)	Steel for the reinforcement of concrete — Part 3: Welded fabric (1st Edition)
36.	NB EAS425-1 : 2022	Poudres pour la peau - Spécification - Partie 1 : Poudres pour le corps et le visage	Skin powders - Specification - Part 1: Body and face powder
37.	NB EAS425-2 : 2023	Poudres pour la peau - Spécifications - Partie 2 : Poudre pour bébé	Skin powders - Specification - Part 2: Baby powder
38.	NB EAS455 : 2022	Moustiquaires traitées à l'insecticide longue durée — Spécifications	Long lasting insecticide treated mosquito nets — Specification
39.	NB EAS741:2022	Farine composée de blé et de manioc — Spécification	Cassavawheat composite flour — Specification
40.	NB EAS742:2022	Amidon de manioc de qualité alimentaire — Spécification	Food grade cassava starch — Specification
41.	NB EAS753 : 2023	Semences de pomme de terre — Exigences de certification	Seed potato — Requirements for certification
42.	NB EAS754 : 2013	Pois chiches — Spécification	Chickpeas — Specification
43.	NB EAS771 : 2023	Patate douce fraîche — Spécification	Freshsweetpotato — Specification
44.	NB EAS776:2023	Production et manipulation de racine de manioc fraîche — Code de bonnes pratiques	Production and handling of fresh cassava root — Code of practice
45.	NB EAS778:2023	Racine de manioc amère fraîche — Spécification	Fresh bitter cassava root — Specification
46.	NB EAS780:2023	Feuilles de manioc fraîches — Spécification	Freshcassavaleaves — Specification
47.	NB EAS788 : 2023	Pâte détergente à lessive synthétique — Spécification	Synthetic laundry detergent paste — Specification
48.	NB EAS797:2022	Compléments alimentaires vitaminés et minéraux — Spécifications	Vitamin and mineral food supplements — Specification
49.	NB EAS798 : 2022	Compléments alimentaires lipidiques - Spécifications	LipidsfoodSupplements - Specification
50.	NB EAS800 : 2023	Produits à base de soja non fermentés — Spécifications	Non-fermented soya beanproducts — Specification
51.	NB EAS801 : 2023	Produits à base de protéines de soja — Spécifications	Soya proteinproducts — Specification

52.	NB EAS802 : 2023	Produits texturés à base de protéines de soja — Spécification	Textured soya protein products — Specification
53.	NB EAS803 : 2023	Étiquetage nutritionnel — Exigences	Nutrition labelling — Requirements
54.	NB EAS804 : 2023	Allégations sur les denrées alimentaires — Exigences générales	Claims on foods — General requirements
55.	NB EAS805 : 2023	Utilisation d'allégations nutritionnelles et de santé — Exigences	Use of nutritional and health claims — Requirements
56.	NB EAS812:2023	Lavage des mains liquide synthétique et combiné (savon et synthétique) — Spécification.	Synthetic and combined (soap and synthetic) liquid hand wash — Specification.
57.	NB EAS815:2023	Nouilles/chips de savon — Spécification	Soap noodles/chips — Specification
58.	NB EAS816:2023	Détergent à lessive liquide synthétique — Spécification	Synthetic liquid laundry detergent — Specification
59.	NB EAS817:2023	Détachant pour vaisselle — Spécification	Stain remover for tableware — Specification
60.	NB EAS835-1 : 2022	Préparations pour le bain — Spécifications - Partie 1 : Bains moussants et gels douche à base de détergents synthétiques	Bath preparations — Specification - Part 1: Synthetic detergent-based foam baths and shower gels
61.	NB EAS895:2017	Concentré de protéines de poisson - Spécification	Fish protein concentrate - Specification
62.	NB EAS896:2017	Poisson frit - Spécification	Fried fish - Specification
63.	NB EAS914:2022	Clous en acier doux — Spécification (3e édition)	Mild steel nails — Specification (3rd Edition)
64.	NB EAS915 : 2023	Ghee — Spécification (2e édition)	Ghee — Specification (2nd Edition)
65.	NB EAS948:2023	Jus, purées, pulpes et nectars de fruits — Spécifications (deuxième édition)	Fruit juices, puree, pulp and nectars — Specification (Second Edition)
66.	NB EAS1034:2022	Semences de blé — Exigences de certification (1re édition)	Wheat seed — Requirements for certification (1st Edition)
67.	NB EAS1035 : 2023	Graine de bananier — Exigences de certification (première édition)	Banana seed — Requirements for certification (First Edition)
68.	NB EAS1036:2022	Semences de riz — Exigences de certification (1ère édition)	Rice seed — Requirements for certification (1st Edition)
69.	NB EAS1037:2022	Semences d'éleusine — Exigences de certification (1ère édition)	Finger millet seed — Requirements for certification (1st Edition)
70.	NB EAS1038:2022	Graine de coton — Exigences de certification (1ère édition)	Cotton seed — Requirements for certification (1st Edition)
71.	NB EAS1039:2022	Semence de haricot commun — Exigences de certification (1re édition)	Common bean seed — Requirements for certification (1st Edition)
72.	NB EAS1059:2022	Champignons comestibles cultivés transformés — Spécification (1re édition)	Processed cultivated edible mushrooms — Specification (1st Edition)
73.	NB EAS1060 : 2023	Légumes en conserve — Spécification (première édition)	Canned vegetables — Specification (First edition)
74.	NB EAS1061 : 2023	Cocktail de fruits en conserve — Spécification (première édition)	Canned fruit cocktail — Specification (First edition)
75.	NB EAS1062:2022	Farine de pulpe de citrouille — Spécification (1re édition)	Pumpkin pulp flour — Specification (1st Edition)
76.	NB EAS1065-1:2022	Volets affleurants en bois de type à âme pleine — Spécification — Partie 1 : Panneaux frontaux en contreplaqué (1ère édition)	Wooden flush door shutters of solid core type — Specification — Part 1: Plywood face panels (1st Edition)
77.	NB EAS1065-2:2022	Volets affleurants en bois de type à âme pleine — Spécification — Partie 2 : Panneaux de particules et panneaux de façade en bois dur (1ère édition)	Wooden flush door shutters of solid core type — Specification — Part 2: Particleboards and hardwood face panels (1st Edition)
78.	NB EAS1066-1:2022	Volets affleurants en bois de type cellulaire et à âme creuse — Spécification — Partie 1 : Panneaux frontaux en contreplaqué (1ère édition)	Wooden flush door shutters of cellular and hollow core type — Specification — Part 1: Plywood face panels (1st Edition)

79.	NB EAS1066-2 : 2022	Volets affleurants en bois pour portes de type alvéolaire et à âme creuse — Spécification — Partie 2 : Panneaux de particules et panneaux de façade en bois dur (1ère édition)	Wooden flush door shutters for cellular and hollow core type — Specification — Part 2: Particleboards and hardwood face panels (1st Edition)
80.	NB EAS1067:2022	Volets généraux en bois — Spécification (1ère édition)	General wooden door shutters — Specification (1st Edition)
81.	NB EAS1068:2022	Volets de porte en bois — Méthodes d'essai (1ère édition)	Wooden door shutters — Test methods (1st Edition)
82.	NB EAS1075:2022	Lingettes humides jetables — Spécification (1ère édition)	Disposable wet wipes — Specification (1st Edition)
83.	NB EAS1080:2023	Seau en plastique — Spécification (première édition)	Plastic bucket — Specification (First Edition)
84.	NB EAS1081:2023	Bassin en plastique — Spécification (première édition)	Plastic basin — Specification (First Edition)
85.	NB EAS1082:2023	Brosse de toilette — Spécification (première édition)	Toilet brush — Specification (First Edition)
86.	NB EAS1083:2023	Balai de balayage (brosse poussée) — Spécification (première édition)	Sweeping broom (push brush) — Specification (First Edition)
87.	NB EAS1084:2023	Plumeau en toile d'araignée — Spécification (première édition)	Cobweb duster — Specification (First Edition)
88.	NB EAS1085:2023	Raclette (presse-caoutchouc) — Spécification (première édition)	Squeegee (rubber squeezer) — Specification (First Edition)
89.	NB EAS1086:2023	Plastiques — Codes d'identification des résines sur les produits en plastique (première édition)	Plastics — Codes for resin identification on plastic products (First Edition)
90.	NB EAS1087:2022	Café aromatisé — Spécification (1re édition)	Flavoured coffee — Specification (1st Edition)
91.	NB EAS1088:2022	Café liquide — Spécification (1ère édition)	Liquid coffee — Specification (1st Edition)
92.	NB EAS1089:2022	Prémélange de café — Spécification (1ère édition)	Coffee premix — Specification (1st Edition)
93.	NB EAS1090:2022	Production, manipulation et transformation du café — Code de bonnes pratiques (1ère édition)	Production, handling and processing of coffee — Code of practice (1st Edition)
94.	NB EAS1091:2023	Aliments composés pour chats — Spécifications (première édition)	Compounded cat food — Specification (First Edition)
95.	NB EAS1092:2023	Aliments composés pour lapins — Spécifications (première édition)	Compounded rabbit feed — Specification (First Edition)
96.	NB EAS1093:2023	Aliments composés pour chevaux — Spécifications (première édition)	Compounded horse feed — Specification (First Edition)
97.	NB EAS1094:2023	Prémélange d'aliments pour volailles — Spécification (première édition)	Poultry feed premix — Specification (First Edition)
98.	NB EAS1095:2023	Prémélange alimentaire pour bovins laitiers — Spécification. (Première édition)	Dairy cattle feed premix — Specification. (First Edition)
99.	NB EAS1096-1:2023	Foin destiné à l'alimentation animale — Spécification — Partie 1: Foin de graminées (première édition)	Hay as animal feed — Specification — Part 1: Grass hay (First Edition)
100.	NB EAS1096-2:2023	Foin destiné à l'alimentation animale — Spécification — Partie 2 : Foin de légumineuses. (Première édition)	Hay as animal feed — Specification — Part 2: Legume hay. (First Edition)
101.	NB EAS1097:2023	Exploitation des parcs d'engraissement de bovins — Spécifications. (Première édition)	Cattle feedlot operations — Specification. (First Edition)
102.	NB EAS1101:2023	Semences de manioc — Exigences pour la certification (première édition)	Cassava seed — Requirements for certification (First Edition)
103.	NB EAS1102 : 2023	Liquide de refroidissement du moteur — Spécification (première édition)	Engine coolant — Specification (First Edition)

	NB EAS1103 : 2023	Huile de base — Spécification (première édition)	Base oil — Specification (First Edition)
105.	NB EAS1104 : 2023	Fiouls lourds — Spécification (première édition)	Heavy fuel oils — Specification (First Edition)
106.	NB EAS1106:2023	Farine de banane — Spécification (première édition)	Banana flour — Specification (First Edition)
107.	NB EAS25:2022	Craie scolaire — Spécification (2e édition)	School chalk — Specification (2nd Edition)
108.	NB EAS43 : 2023	Pain — Spécification	Bread — Specification
109.	NB EAS47:2022	Papaye fraîche (papaye) — Spécification (2e édition)	Fresh papaya (pawpaw) — Specification (2nd Edition)
110.	NB EAS56:2022	Champignons frais — Spécification (2e édition)	Fresh mushrooms — Specification (2nd Edition)
111.	NB EAS61 : 2014	Bières opaques — Spécification	Opaque beers — Specification
112.	NB EAS66-4 : 2022	Produits à base de tomates — Spécifications — Partie 4 : concentrés de tomates (pâte et purée)	Tomato products — Specification— Part 4: tomato concentrates (paste and puree)
113.	NB EAS84-2:2022	Catégories de viande et coupes de viande — Spécifications — Partie 2 : Ovin (1re édition)	Meat grades and meat cuts—Specification—Part 2: Ovine (1st Edition)
114.	NB EAS98:2022	Poudre de curry - Spécifications (3e édition)	Curry Powder - Specification (3rd Edition)
115.	NB EAS110:2022	Cigarettes — Spécification (2e édition)	Cigarettes — Specification (2nd Edition)
116.	NB EAS112 : 2022	Conducteurs en aluminium, renforcés d'acier galvanisé (ACSR) pour la transmission aérienne de puissance — Spécifications	Aluminium conductors, Galvanized steel reinforced (ACSR) for overhead power transmission — Specification
117.	NB EAS122 : 2022	Acide sulfurique — Spécification	Sulfuric acid — Specification
118.	NB EAS123 : 2022	Eau distillée — Spécification	Distilled water — Specification
119.	NB EAS126 : 2022	Vaseline à usage cosmétique — Spécification	Petroleum jelly for cosmetic use — Specification
120.	NB EAS223:2022	Fermetures à glissière (zips) — Spécification (2e édition)	Zippers (zips) — Specification (2nd Edition)
121.	NB EAS246 : 2022	Méthode de détermination de la teneur en huile ajoutée des fils ou tissus de sisal ou de jute	Method for determination of added oil content of sisal or jute yarn or fabric
122.	NB EAS256 : 2022	Méthode de détermination de la perte par récurage des matières textiles en coton gris et finies	Method for determination of scouring loss in grey and finished cotton textile materials
123.	NB EAS260:2022	Fermetures éclair (zips) — Vocabulaire (2e édition)	Zippers (zips) — Vocabulary (2nd Edition)
124.	NB EAS286-1:2022	Fleurs coupées et feuillage coupé — Spécification — Partie 1 : Fleurs fraîchement coupées (2e édition)	Cut flowers and cut foliage — Specification — Part 1: Fresh cut flowers (2nd Edition)
125.	NB EAS332:2022	Piments frais — Spécification	Fresh chillipeppers — Specification
126.	NB EAS336 : 2013	Épilatoires chimiques — Spécifications	Chemical depilatories — Specification
127.	NB EAS344:2022	Cahiers d'exercices et articles connexes — Spécifications	Exercise books and related items — Specification
128.	NB EAS345:2022	Toluène — Spécification	Toluene — Specification
129.	NB EAS361 : 2022	Poudres de carbaryl pour saupoudrage — Spécifications	Carbaryl dusting powders — Specification
130.	NB EAS377-4 : 2022	Cosmétiques et produits cosmétiques — Partie 4 : Liste des conservateurs autorisés dans les produits cosmétiques	Cosmetics and cosmetics products — Part 4: List of preservatives allowed in cosmetic products
131.	NB EAS377-5 : 2022	Cosmétiques et produits cosmétiques — Partie 5 Liste des filtres UV autorisés dans les produits cosmétiques	Cosmetics and cosmetic products — Part 5 List of UV filters allowed in cosmetic products
132.	NB EAS384:2022	Désinfectants et antiseptiques — Vocabulaire	Disinfectants and antiseptics — Vocabulary

	NB EAS490:2022	Règles et règles du compteur — Spécification	Metre rules and rulers — Specification
134.	NB EAS496 : 2008	Fusibles à usage général pour usages domestiques et similaires (principalement destinés à être utilisés dans des fiches) — Spécification	General purpose fuse links for domestic and similar purposes (primarily for use in plugs) — Specification
135.	NB EAS772:2012	Chips de patate douce séchées — Spécification	Driedsweetpotato chips — Specification
136.	NB EAS777:2012	Réduction de l'acrylamide dans les produits à base de pomme de terre — Code de bonnes pratiques	Reduction of acrylamide in potato products — Code of practice
137.	NB EAS779 : 2012	Farine de manioc de haute qualité — Spécification	High quality cassava flour — Specification
138.	NB EAS789:2022	Désinfectant instantané pour les mains à base d'alcool — Spécification	Alcohol based instant hand sanitizer — Specification
139.	NB EAS791:2022	Nettoyant et dégraissant pour matériel de cuisine — Spécification	Kitchen equipment cleaner and grease remover — Specification
140.	NB EAS792:2022	Shampooing pour tapis et tissus d'ameublement — Spécification	Carpet and upholstery shampoo — Specification
141.	NB EAS793-1:2022	Nettoyant pour toilettes — Spécification — Partie 1 : Acide Liquide	Toiletcleaner — Specification — Part 1:Acidicliquid
142.	NB EAS794:2022	Détermination de l'inhibition microbienne des pains de savons cosmétiques et des liquides mains et corps lavages — Méthode d'essai	Determination of the microbial inhibition of cosmetic soap bars and liquid hand and body washes — Test method
143.	NB EAS832:2022	Industrie du poisson — Propreté et hygiène opérationnelles — Ligne directrice	Fish industry — Operational cleanliness and hygiene — Guideline
144.	NB EAS855 : 2016	Diluant pour peintures de finition automobile à base de résines synthétiques — Spécification	Thinner for synthetic resin-based auto-refinishing paints — Specification
145.	NB EAS905 : 2019	Engrais — Phosphate naturel granulé — Spécification (1re édition)	Fertilizers — Granulated phosphate rock — Specification (1st Edition)
146.	NB EAS907 : 2019	Engrais — Sulfate de potassium (sulfate de potasse) — Spécification (1re édition)	Fertilizers — Potassium sulphate (sulphate of potash) — Specification (1st Edition)
147.	NB EAS951:2020	Transport des marchandises dangereuses — Emballages et grands emballages pour le transport routier et ferroviaire (1ère édition)	Transport of dangerous goods — Packaging and large packaging for road and rail transport (1st Edition)
148.	NB EAS952-4:2020	Transport de marchandises dangereuses — Systèmes d'information d'urgence — Partie 4: Carte d'urgence pour le transport (1ère édition)	Transport of dangerous goods — Emergency information systems — Part 4: Transport emergency card (1st Edition)
149.	NB EAS983:2017	Papier carbone - Spécification	Carbon paper- Specification
150.	NB EAS988 : 2018	Caisses en plastique — Spécification (1ère édition)	Plastic crates — Specification (1st Edition)
151.	NB EAS989:2020	Pollen d'abeille — Spécification (1ère édition)	Bee pollen — Specification (1st Edition)
152.	NB EAS1047:2022	Qualité de l'air – Limites d'émissions de gaz d'échappement des véhicules (1re édition)	Air Quality – Vehicular exhaust emission limits (1st Edition)
153.	NB EAS1048:2022	Serviette en papier de soie médicale — Spécification (1re édition)	Medical tissue paper towel — Specification (1st Edition)
154.	NB EAS1049:2022	Feuilles d'essuie-mains en papier (essuie-mains à plis multiples) — Spécification (1re édition)	Paper hand towel sheets (multi-fold hand towels) — Specification (1st Edition)
155.	NB EAS1050:2022	Essuie-tout en papier — Spécification (1re édition)	Kitchen paper towel — Specification (1st Edition)
156.	NB EAS1051:2022	Apprêt époxy bi-composant à base de	Two-pack epoxy solvent based primer —



		solvant — Spécification (1ère édition)	Specification (1st Edition)
157.	NB EAS1052:2022	Apprêt soudable époxy-phosphate de zinc à deux composants — Spécification (1ère édition)	Two-pack epoxy zinc phosphate weldable primer — Specification (1st Edition)
158.	NB EAS1053:2022	Amorces de gravure (monocomposant et bicomposant) — Spécification (1ère édition)	Etch primers (single-pack and two-pack) — Specification (1st Edition)
159.	NB EAS1054:2022	Peinture bitumineuse noire pour application à froid — Spécification (1re édition)	Black bituminous paint for cold application — Specification (1st Edition)
160.	NB EAS1055:2022	Sous-couche à base d'eau — Spécification (1ère édition)	Water based undercoat — Specification (1st Edition)
161.	NB EAS1056:2022	Agendas — Spécifications (1ère édition)	Diaries — Specification (1st Edition)
162.	NB EAS1057:2022	Papier journal — Spécification (1ère édition)	Newsprint — Specification (1st Edition)
163.	NB EAS1058:2022	Rouleau de papier thermosensible pour imprimantes — Spécification (1ère édition)	Thermal-sensitive paper roll for printers — Specification (1st Edition)
164.	NB EAS1063:2022	Viande séchée – Spécification (1ère édition)	Dried meat – Specification (1st Edition)
165.	NB EAS1064-1:2022	Produits d'éclairage - Norme minimale de performance énergétique - Partie 1 - Lampes (1re édition)	Lighting Products - Minimum Energy Performance Standard - Part 1 - Lamps (1st Edition)
166.	NB EAS1064-2:2022	Produits d'éclairage - Norme minimale de performance énergétique - Partie 2 - Luminaires (1re édition)	Lighting Products - Minimum Energy Performance Standard - Part 2 - Luminaires (1st Edition)
167.	NB EAS1069:2022	Embout d'oreille en coton — Spécification (1ère édition)	Cotton ear bud — Specification (1st Edition)
168.	NB EAS1070:2022	Coton-tige médical — Spécification (1ère édition)	Medical cotton swab — Specification (1st Edition)
169.	NB EAS1071:2022	Couettes — Spécifications (1ère édition)	Duvets — Specification (1st Edition)
170.	NB EAS1072:2022	Bâches à usage agricole — Spécification (1ère édition)	Tarpaulins for agricultural use — Specification (1st Edition)
171.	NB EAS1073:2022	Bâches à usage général — Spécification (1ère édition)	Tarpaulins for general use — Specification (1st Edition)
172.	NB EAS1076:2022	Cannelle (Cinnamomum zeylanicum Blume) – Spécification (1ère édition)	Cinnamon (Cinnamomum zeylanicum Blume) – Specification (1st Edition)
173.	NB EAS1078:2022	Cumin (Cuminum cyminum L.) – Spécification (1ère édition)	Cumin (Cuminum cyminum L.) – Specification (1st Edition)
174.	NB EAS1077:2022	Coriandre (Coriandrum sativum L.), entière ou moulue (en poudre) – Spécification (1re édition)	Coriander (Coriandrum sativum L.), whole or ground (powdered) – Specification (1st Edition)
175.	NB EAS1079:2022	Graine de moutarde — Spécification (1re édition)	Mustard seed — Specification (1st Edition)

## II. LISTE DES NORMES INTERNATIONALES A ADOPTER COMME NORMES BURUNDAISES EN TANT QUE REFERENCES NORMATIVES DES NORMES EAS (EDITION 2023-2024).

N/S	Code et Titre de la norme
<b>A. EASC/TC 014, Céréales et légumineuses</b>	
1.	NB CAC/GL 76, Compilation des textes du Codex relatifs à l'étiquetage des aliments dérivés de la biotechnologie moderne
<b>B. EASC/TC 015,</b>	
2.	NB ISO 21033 Graisses et huiles animales et végétales — Détermination des éléments traces par spectroscopie d'émission optique à plasma inductif (ICP-OES).
<b>C. EASC/TC 017 LAIT ET PRODUITS LAITIERS</b>	
3.	NB CX/LMR 2, Limites maximales de résidus (LMR) et gestion des risques Recommandations (RMR) concernant les résidus de médicaments vétérinaires dans les

	aliments
4.	NB ISO 19662, Lait — Détermination de la teneur en matières grasses — Acido-butyrométrie (méthode Gerber)
5.	NB ISO 22184, Lait et produits laitiers — Détermination de la teneur en sucre — Chromatographie échangeuse d'anions haute performance avec méthode de détection ampérométrique pulsée (HPAEC-PAD)
6.	NB ISO/TS 6733, Lait et produits laitiers — Détermination de la teneur en plomb — Méthode spectrométrique d'absorption atomique au four à graphite
7.	NB ISO 19662, Lait — Détermination de la teneur en matières grasses — Acido-butyrométrie (méthode Gerber)
<b>D. EASC/TC 018, Nutrition et aliments diététiques ou de régime</b>	
8.	NB ISO 12966-4, Graisses et huiles animales et végétales — Chromatographie en phase gazeuse des esters méthyliques d'acides gras — Partie 4 : Détermination par chromatographe en phase gazeuse capillaire
9.	NB ISO 20636 : 2018 Préparations pour nourrissons et aliments pour adultes — Détermination de la vitamine D par chromatographie liquide-spectrométrie de masse
10.	NB ISO 15151:2018 Lait, produits laitiers, préparations pour nourrissons et aliments pour adultes — Détermination des minéraux et des oligo-éléments — Méthode de spectrométrie d'émission atomique à plasma inductif (ICP-AES)
11.	NB ISO 16958 : 2015 Lait, produits laitiers, préparations pour nourrissons et aliments pour adultes — Détermination de la composition en acides gras — Méthode chromatographique en phase gazeuse capillaire
12.	NB ISO 20635 : 2018 Préparations pour nourrissons et aliments pour adultes — Détermination de la vitamine C par chromatographie liquide (ultra) haute performance avec détection ultraviolette ((U) HPLC-UV)
13.	NB ISO 20639 : 2015 Préparations pour nourrissons et aliments pour adultes — Détermination de l'acide pantothénique par chromatographie liquide à ultra haute performance et méthode de spectrométrie de masse en tandem (UHPLC-MS/MS)
14.	NB ISO 21446 : 2019 Préparations pour nourrissons et aliments pour adultes — Détermination de la teneur en vitamine K1 trans et totale (cis + trans) — HPLC phase normale
15.	NB ISO 21470 : 2020 Préparations pour nourrissons et aliments pour adultes — Détermination simultanée des vitamines totales B1, B2, B3 et B6 — Digestion enzymatique et LC-MS/MS
16.	NB ISO 23305 : 2020 Laits en poudre enrichis, préparations pour nourrissons et produits nutritionnels pour adultes — Détermination de la biotine totale par chromatographie liquide couplée à une extraction par purification sur colonne d'immunoaffinité <sup>14</sup>
<b>E. EASC/TC 025, Fruits et légumes transformés</b>	
17.	NB ISO 2173 Produits à base de fruits et légumes — Détermination des matières solides solubles — Méthode réfractométrique
<b>F. EASC/TC 026, Thé et produits connexes</b>	
18.	NB ISO 8589:2007 Analyse sensorielle — Lignes directrices générales pour la conception des salles d'essai
<b>G. EASC/TC 035, Acier et produits en acier</b>	
19.	ISO 16124:2015 Fil machine en acier — Dimensions et tolérances (Confirmé en 2022)
20.	ISO 5614:1988 Câbles métalliques à bobines verrouillées pour le levage de mines - Exigences techniques de livraison (Confirmé en 2019)
21.	ISO 3419 : 1981 Bout en acier non allié et allié – raccords à souder (Confirmé en 2020)
22.	NB ISO 8504-1 Préparation des substrats en acier avant application de peintures et produits associés — Méthodes de préparation des surfaces — Partie 1 : Principes généraux
23.	NB ISO 4995:2014 Tôle d'acier laminée à chaud de qualité structurelle
24.	NB ISO 13976:2016 Tôle d'acier laminée à chaud en bobines de qualité structurelle et de forte épaisseur
25.	NB ISO 10642 Fixations — Vis à tête fraisée à six pans creux avec prétabilité réduite
26.	NB ISO 12944-5 Peintures et vernis — Protection contre la corrosion des structures en acier par des systèmes de peinture de protection — Partie 5 : Systèmes de peinture de protection
27.	NB ISO 21005 Navires et technologie maritime — Vitres en verre de sécurité trempé thermiquement pour fenêtres et hublots latéraux

	NB ISO 404 Acier et produits en acier — Exigences techniques générales de livraison
29.	NB ISO 2093 Revêtements électrolytiques d'étain — Spécifications et méthodes d'essai.
30.	NB ISO 7802 Matériaux métalliques — Fils — Essai d'enroulement
31.	NB ISO 1456 Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques — Revêtements électrodéposés de nickel, de nickel plus chrome, de cuivre plus nickel et de cuivre plus nickel plus chrome
32.	NB ISO 19598 Revêtements métalliques — Revêtements électrolytiques de zinc et d'alliages de zinc sur fer ou acier avec traitement supplémentaire sans Cr(VI)
33.	NB ISO 9227 Essais de corrosion en atmosphères artificielles — Essais au brouillard salin
34.	NB ISO 15201 Zinc et alliages de zinc — fonderie — Spécifications
35.	NB ISO 11997-1 Peintures et vernis — Détermination de la résistance aux conditions de corrosion cyclique — Partie 1 : humide (brouillard salin)/sec/humidité
36.	NB ISO 636 Consommables pour le soudage — Baguettes, fils et dépôts pour le soudage au gaz inerte au tungstène des aciers non alliés et à grains fins — Classification
37.	NB ISO 2560 Consommables pour le soudage — Électrodes enrobées pour le soudage manuel à l'arc métallique des aciers non alliés et à grains fins — Classification
38.	NB ISO 5184 Électrodes droites de soudage par points par résistance
39.	NB ISO 4960 Feuillard d'acier réduit à froid avec une fraction massique de carbone
<b>H. EASC/TC 068, Pétrole et produits pétroliers</b>	
40.	NB ISO 7225, Bouteilles à gaz — Étiquettes de mise en garde
41.	NB ISO 7941, Propane et butane commerciaux — Analyse par chromatographie en phase gazeuse
42.	NB ISO 8819, Gaz de pétrole liquéfiés — Détection du sulfure d'hydrogène — Méthode à l'acétate de plomb
43.	NB ISO 8973, Gaz de pétrole liquéfiés — Méthode de calcul de la masse volumique et de la pression de vapeur
44.	NB ISO 13758, Gaz de pétrole liquéfiés — Évaluation de la siccité du propane — Méthode de congélation des vannes
<b>I. EASC/TC 069, Produits chimiques organiques et inorganiques</b>	
45.	NB ARS1698:2021, Désinfectants/assainissants - Spécification
46.	NB ARS1701:2021, Désinfectants - À base d'ammonium quaternaire - Spécification
47.	NB ARS1700:2021, Désinfectants/assainissants à base de glutaraldéhyde à usage général - Spécification
48.	NB ISO 11130, Corrosion des métaux et alliages — Essai d'immersion alternatif en solution saline
49.	NB ISO 23213, Fil d'acier au carbone pour ressorts de literie et de sièges 14 juin 2024
<b>J. EASC/TC 070 Peintures, vernis et produits connexes</b>	
50.	NB ISO 1524 Peintures, vernis et encres d'imprimerie — Détermination de la finesse de mouture
51.	NB ISO 2813 Peintures et vernis — Détermination de la valeur de brillance à 20 degrés, 60 degrés et 85 degrés
52.	NB ISO 2884 (toutes les parties) Peintures et vernis — Détermination de la viscosité à l'aide de viscosimètres rotatifs
53.	NB ISO 3251 Peintures, vernis et plastiques — Détermination de la teneur en matières non volatiles
54.	NB ISO 4618 Peintures et vernis — Termes et définitions
55.	NB ISO 6503 Peintures et vernis — Détermination du plomb total — Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme

	NB ISO 6504-3 Peintures et vernis — Détermination du pouvoir couvrant — Partie 3 : Détermination du rapport de contraste des peintures de couleur claire à un taux d'étalement fixe
57.	NB ISO 9117-3 Peintures et vernis — Essai de séchage — Partie 3 : Essai de séchage superficiel à l'aide de Ballotini
58.	NB ISO 9117-4 Peintures et vernis — Essais de séchage — Partie 4 : Essai à l'aide d'un enregistreur mécanique
59.	NB ISO 15528 Peintures, vernis et matières premières pour peintures et vernis — Échantillonnage
60.	NB ISO 1523 Détermination du point d'éclair — Méthode à l'équilibre en vase clos
61.	NB ISO 1524 Peintures, vernis et encres d'imprimerie — Détermination de la finesse de mouture
62.	NB ISO 2811 (toutes les parties) Peintures et vernis — Détermination de la masse volumique
63.	NB ISO 2813 Peintures et vernis — Détermination de la valeur de brillance à 20 degrés, 60 degrés et 85 degrés
64.	NB ISO 3248 Peintures et vernis — Détermination de l'effet de la chaleur
65.	NB ISO 3251 Peintures, vernis et plastiques — Détermination de la teneur en matières non volatiles
66.	NB ISO 4618 Peintures et vernis — Termes et définitions
67.	NB ISO 6503 Peintures et vernis — Détermination du plomb total — Méthode spectrométrique d'absorption atomique par flamme
68.	NB ISO 6504-3 Peintures et vernis — Détermination du pouvoir couvrant — Partie 3 : Détermination du rapport de contraste des peintures de couleur claire à un taux d'étalement fixe
69.	NB ISO 9117-3 Peintures et vernis — Essai de séchage — Partie 3 : Essai de séchage superficiel à l'aide de Ballotini
70.	NB ISO 9117-4 Peintures et vernis — Essais de séchage — Partie 4 : Essai à l'aide d'un enregistrement mécanique
71.	NB ISO 15528 Peintures, vernis et matières premières pour peintures et vernis — Échantillonnage
72.	NB ISO 17132 Peintures et vernis — Essai de flexion en T
73.	NB ISO 21207 Essais de corrosion en atmosphères artificielles — Essais de corrosion accélérée impliquant une exposition alternée à des gaz favorisant la corrosion, au brouillard salin neutre et au séchage
74.	NB ISO 2810 Peintures et vernis — Altération naturelle des revêtements — Exposition et évaluation
75.	NB ISO 2813 Peintures et vernis — Détermination de la valeur de brillance à 20 degrés, 60 degrés et 85 degrés
76.	NB ISO 4618 Peintures et vernis — Termes et définitions
77.	NB ISO 6503 Peintures et vernis — Détermination du plomb total — Méthode spectrométrique d'absorption atomique par flamme
78.	NB ISO 9117-3 Peintures et vernis — Essai de séchage — Partie 3 : Essai de séchage superficiel à l'aide de Ballotini
79.	NB ISO 9117-4 Peintures et vernis — Essais de séchage — Partie 4 : Essai à l'aide d'un enregistreur mécanique
80.	NB ISO 9227 Essais de corrosion en atmosphères artificielles — Essais au brouillard salin
81.	NB ISO 15184 Peintures et vernis — Détermination de la dureté du film par essai au crayon
82.	NB ISO 21207 Essai de corrosion en atmosphères artificielles — Essai de corrosion accéléré impliquant une exposition alternée à des gaz favorisant la corrosion, un brouillard salin neutre et un séchage 16
83.	NB ASTM D 86 Méthode d'essai standard pour la distillation des produits pétroliers à pression

	atmosphérique
84.	NB ISO 1523, Détermination du point d'éclair — Méthode à l'équilibre en vase clos
85.	NB ISO 2811 (toutes les parties), Peintures et vernis — Détermination de la masse volumique
86.	NB ISO 3668, Peintures et vernis — Comparaison visuelle ISO de la couleur des peintures
87.	NB ISO 4618, Peintures et vernis — Termes et définitions
88.	NB ISO 9117-3, Peintures et vernis — Essai de séchage — Partie 3 : Essai de séchage superficiel avec Ballotini
89.	NB ISO 15528 Peintures, vernis et matières premières pour peintures et vernis — Échantillonnage
90.	NB ISO 16000-28 Air intérieur — Partie 28, Détermination des émissions d'odeurs des produits de construction à l'aide de chambres d'essai
<b>K. EASC/TC 075, Eaux usées</b>	
91.	NB ASTM D 1783-01, Méthodes d'essai standard pour les composés phénoliques dans l'eau
92.	NB ASTM D 4839, Méthode d'essai standard pour le carbone total et le carbone organique dans l'eau par oxydation ultraviolette ou par persulfate, ou les deux, et détection infrarouge
93.	NB ASTM D 7678, Méthode d'essai standard pour l'huile et la graisse totales (TOG) et les hydrocarbures pétroliers totaux (TPH) dans l'eau et les eaux usées avec extraction par solvant par spectroscopie laser infrarouge moyen
94.	NB ISO 4722-1, Qualité de l'eau — Thorium 232 — Partie 1 : Méthode d'essai par spectrométrie alpha
95.	NB ISO 6107, Qualité de l'eau — Vocabulaire
96.	NB ISO 6468, Qualité de l'eau — Détermination de certains insecticides organochlorés, biphenylespolychlorés et chlorobenzènes — Méthode chromatographique en phase gazeuse après extraction liquide-liquide
97.	NB ISO 9562, Qualité de l'eau — Détermination des halogènes adsorbables liés organiquement (AOX)
98.	NB ISO 11733, Qualité de l'eau — Détermination de l'élimination et de la biodégradabilité des composés organiques en milieu aqueux — Essai de simulation de boues activées
99.	NB ISO 13164-2, Qualité de l'eau — Radon 222 — Partie 2 : Méthode d'essai par spectrométrie gamma
100.	NB ISO 13169, Qualité de l'eau — Uranium — Méthode d'essai utilisant le comptage par scintillation liquide alpha
101.	NB ISO 13914, Sols, biodéchets et boues traités — Détermination des dioxines, des furanes et des biphenylespolychlorés de type dioxine par chromatographie en phase gazeuse avec détection sélective de masse à haute résolution (HR GC-MS)
102.	NB ISO 15302, Graisses et huiles animales et végétales — Détermination du benzo[a]pyrène — Méthode par chromatographie liquide haute performance en phase inverse
103.	NB ISO 15586, Qualité de l'eau — Détermination des éléments traces par spectrométrie d'absorption atomique avec four à graphite
104.	NB ISO 15705, Qualité de l'eau — Détermination de l'indice de demande chimique en oxygène (ST-COD) — Méthode en tube scellé à petite échelle
105.	NB ISO 15923-1, Qualité de l'eau — Détermination de paramètres sélectionnés par des systèmes d'analyse discrets — Partie 1 — Ammonium, nitrate, nitrite, chlorure, orthophosphate, sulfate et silicate avec détection photométrique
106.	NB ISO/TS 15923-2, Qualité de l'eau — Détermination de paramètres sélectionnés par systèmes d'analyse discrets — Partie 2 — Chrome (VI), fluorure, alcalinité totale, dureté totale, calcium, magnésium, fer, fer (II), manganèse et aluminium avec détection photométrique
107.	NB ISO 17289, Qualité de l'eau — Détermination de l'oxygène dissous — Méthode par capteur optique
108.	NB ISO 17943, Qualité de l'eau — Détermination des composés organiques volatils dans l'eau — Méthode utilisant la micro-extraction en phase solide dans l'espace de tête (HS-SPME) suivie d'une chromatographie en phase gazeuse-spectrométrie de masse (GC-MS)
109.	NB ISO 18857-2, Qualité de l'eau — Détermination de certains alkylphénols — Partie 2 : Chromatographie en phase gazeuse – détermination par spectrométrie de masse des alkylphénols, de leurs éthoxylates et du bisphénol A dans des échantillons non filtrés après extraction en phase solide et dérivation

N/S	Code et Titre de la norme
104.	NB ISO 15705, Qualité de l'eau — Détermination de l'indice de demande chimique en oxygène (ST-COD) — Méthode en tube scellé à petite échelle
105.	NB ISO 15923-1, Qualité de l'eau — Détermination de paramètres sélectionnés par des systèmes d'analyse discrets — Partie 1 — Ammonium, nitrate, nitrite, chlorure, orthophosphate, sulfate et silicate avec détection photométrique
106.	NB ISO/TS 15923-2, Qualité de l'eau — Détermination de paramètres sélectionnés par systèmes d'analyse discrets — Partie 2 — Chrome (VI), fluorure, alcalinité totale, dureté totale, calcium, magnésium, fer, fer (II), manganèse et aluminium avec détection photométrique
107.	NB ISO 17289, Qualité de l'eau — Détermination de l'oxygène dissous — Méthode par capteur optique
108.	NB ISO 17943, Qualité de l'eau — Détermination des composés organiques volatils dans l'eau — Méthode utilisant la micro-extraction en phase solide dans l'espace de tête (HS-SPME) suivie d'une chromatographie en phase gazeuse-spectrométrie de masse (GC-MS)
109.	NB ISO 18857-2, Qualité de l'eau — Détermination de certains alkylphénols — Partie 2 : Chromatographie en phase gazeuse – détermination par spectrométrie de masse des alkylphénols, de leurs éthoxylates et du bisphénol A dans des échantillons non filtrés après extraction en phase solide et dérivation
110.	NB ISO 22908, Qualité de l'eau — Radium 226 et Radium 228 — Méthode d'essai par comptage par scintillation liquide.
<b>L. ISO/TC 176/SC2</b>	
111.	NB ISO 9001: 2015 Systèmes de management de la qualité — Exigences
<b>M. ISO/TC 34 SC 3</b>	
112.	NB ISO 24081 : 2021 Feuilles de manioc moulues (NB Isombe) - Spécifications
<b>N. ISO/TMBG</b>	
113.	NB ISO 19011:2018 Lignes directrices pour l'audit des systèmes de management
<b>O. ISO/CEI JTC 1/SC 27</b>	
114.	NB ISO/IEC 27001:2022 Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée — Systèmes de gestion de la sécurité de l'information — Exigences
<b>P. ISO/CASCO</b>	
115.	NB ISO/IEC 17025 :2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
116.	NB ISO/IEC 17020 : 2012 Évaluation de la conformité — Exigences pour le fonctionnement de différents types d'organismes procédant à l'inspection
117.	NB ISO/IEC 17065 : 2012 Évaluation de la conformité — Exigences pour les organismes certifiant les produits, les procédés et les services
<b>Q. ISO/TC 34/SC 17</b>	
118.	NB ISO 22000 : 2018 Systèmes de management de la sécurité des denrées alimentaires — Exigences pour tout organisme appartenant à la chaîne alimentaire

Date de signature et Publication, Bujumbura, le 11 Octobre, 2024.

Directeur de Normalisation et Métrologie

BUCUMI Firmin




Directeur Général du BBN

Dr. Jérémie NGEZAHAYO

