

MINISTERE DE l'INDUSTRIE ET DU COMMERCE

ASSOCIATION SENEGALAISE DE NORMALISATION (ASN)



# ASN Avenue Bourguiba Immeuble Serigne Saliou MBACKE 7ème Etage Tél: 33 829 58 25 BP 4037 DAKAR E-mail: asn@asn.sn/isn@orange.sn CATAILO GIIR SIENIEGAILAIISIES

TABLE DES MA	TIERES	
Avant-propos	Page 2	
Présentation de l'ASN	Pages 3-7	
TABLE DES MA  Avant-propos  Présentation de l'ASN  Liste des comités et sous-comités de l'ASN  Liste des normes sénégalaises	Pages 9-10	
Liste des normes sénégalaises	Pages 14-29	

# **AVANT PROPOS**

L'Association sénégalaise de Normalisation (ASN) est heureuse de vous présenter l'édition 2023 du catalogue des normes sénégalaises.

Ce catalogue fait l'inventaire des normes élaborées par l'ASN et des projets de normes en cours d'étude.

Des mises à jour semestrielles du catalogue sous forme d'additifs seront publiées.

Le mode de classement des normes adopté par l'ASN est systématique.

Les normes sont classées par ordre numérique croissant à l'intérieur des différents secteurs d'activités couverts par l'ASN.

Un code numérique est affecté à chaque secteur.

Ce catalogue est entièrement réalisé par l'ASN grâce à ses moyens propres.

L'ASN poursuit ses efforts visant à améliorer la qualité de ses publications pour mieux satisfaire ses partenaires.

La publication de cette nouvelle édition du catalogue constitue un pas de plus dans ce sens.

NB: Ce catalogue ne contient que les codes et les titres des normes. Si vous souhaitez disposer du contenu des normes vous pouvez contacter le service de vente des normes : asn@asn.sn; tel : 33829 58 25

Vous pouvez aussi acheter les normes à partir de notre site web : www.asn.sn

El Hadji Abdourahmane NDIONE Directeur Général L'Etat du Sénégal a créé l'Institut Sénégalais de Normalisation (ISN) par décret 78-228 du 14 mars 1978 qui, à la suite d'une réforme institutionnelle en 2002, est devenu Association Sénégalaise de Normalisation (ASN) et par le décret 2002 – 746 du 19 juillet 2002 l'Etat lui a confié des missions. L'ASN relève du Ministère du Développement Industriel et des PMI.

### La mission de l'ASN consiste à :

- ☐ mener des actions d'élaboration de normes nationales, d'information et de sensibilisation des agents économiques du Sénégal en particulier les industriels, les distributeurs, les consommateurs, et les agents de l'administration.
- ☐ former les acteurs sur les outils de la qualité, les méthodes et procédures de leur mise en œuvre au niveau des entreprises et sociétés de production et de service en vue d'aider à la définition de politiques de la qualité des biens, services et du cadre de vie.
- □ assurer la promotion de la qualité pour appuyer les efforts faits par les agents économiques dans ce domaine en direction des clients du marché intérieur et du marché international, en mettant en place un système de communication reposant sur l'organisation de la documentation et de l'information et de divers produits promotionnels.
- □ assurer la promotion, la mise en œuvre et la gestion de la marque nationale « NS-Qualité Sénégal » d'évaluation de la conformité aux normes de produits (certification de produits).

Le travail technique d'élaboration des normes sénégalaises est mené au sein des comités techniques composés de représentants des producteurs, des consommateurs, d'institutions scientifiques, de laboratoires, des services techniques de l'administration centrale, de collectivités locales etc...

Les normes sont le résultat d'un consensus entre ces partenaires.

Utilisées comme références par les producteurs, les normes sont devenues aujourd'hui une arme stratégique pour se mesurer à la concurrence tant au plan international que sur le marché national face aux produits importés.

Elles permettent d'organiser de façon heureuse les relations entre les agents économiques, partenaires indissociables dans le développement socio-économique de notre pays.

Elles touchent à des aspects allant de la terminologie aux méthodes d'essais en passant par des caractéristiques des produits et services

### L'ASN élabore les normes nationales

Le travail d'élaboration des normes se fait au sein des comités techniques mis en place par l'ASN.

Ces comités techniques sont de véritables forums où sont représentés les différents partenaires concernés par la normalisation : Administration, institutions scientifiques et techniques, producteurs, consommateurs...

Environ (300) experts nationaux venant des entreprises et sociétés de production, de services privés et d'organismes publics et parapublics participent à l'animation de ces comités techniques. A ce jour 781 normes réparties comme suit ont été élaborées et adoptées.

- 95 dans le domaine électrotechnique
- 94 dans le domaine du bâtiment, génie civil
- 224 dans le domaine de l'agro-alimentaire
- 67 dans le domaine de l'environnement
- 4 dans le domaine de l'administration et du commerce
- **62** dans le domaine de la chimie
- 10 dans le domaine du Textile
- 69 dans le domaine de l'énergie solaire
- 5 dans le domaine de l'énergie domestique
- 25 dans le domaine de la santé
- 49 dans le domaine de l'Eau et de l'assainissement
- **5** Automotive
- 3 Normes dans le domaine des services financiers (CONOBAFI)
- 09 Norme UEMOA dans le domaine Management de la qualité
- 4 Gouvernance des Organisations
- 7 Halal

# Comment devenir membre d'un comité technique?

Sur demande en écrivant à la Direction Générale de l'ASN, Avenue Bourguiba, pres de Round point Jet d'Eau, Immeuble Serigne Saliou MBACKE, 7ème étage - Dakar; tél. : 33 829 5825 01 BP 4037 Dakar en précisant votre raison sociale, votre adresse complète et les noms et qualifications de vos représentants dont un titulaire et un suppléant.

**Avantages**: Réception de toutes nos correspondances relatives à la formation, au bulletin d'information « Pari qualité », aux diagnostics en entreprises, à la participation aux travaux de normalisation etc...

# L'ASN source d'informations techniques

Les collections de normes sénégalaises, régionales africaines, françaises, internationales...ainsi que les documents techniques de base, les revues spécialisées disponibles au centre de documentation de l'ASN constituent une source d'informations techniques extrêmement importante pour les opérateurs économiques, les industriels, le grand public.

Au plan de l'informatique documentaire, l'ASN gère une base de données normative et dispose de toutes les normes ISO car étant l'organisme national membre.

# L'ASN développe une politique de la qualité

L'ASN assume un rôle important dans la définition et la mise en œuvre d'une politique de la qualité.

Son action se situe à deux niveaux :

Elle assure la promotion des outils et méthodes pour améliorer la qualité en diffusant
l'information et en contribuant à la formation des cadres et techniciens d'entreprises privées
et publiques.

Elle contribue à promouvoir l'image	de marque de	es produits	sénégalais	en s'appuyant	sur un
système de certification matérialisée	par une marq	ue de confo	ormité aux r	normes.	

### L'ASN fait de la formation

Outre les actions de formation interentreprises régulièrement organisées, l'ASN a expérimenté des prestations de formation/assistance à la carte intra-entreprise.

### Public visé:

Généralement tout l'encadrement de l'entreprise, avec la participation du dirigeant.

### **Objectif:**

Préparer l'ensemble de l'encadrement et le chef d'entreprise à conduire une démarche qualité adaptée à la stratégie spécifique de l'entreprise.

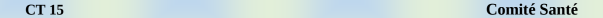
# COMITES ET SOUS COMITES TECHNIQUES

LISTE DES COMITES ET SOUS COMITES TECHNIQUES DE L'ASN

**Codes** Désignation

CT1 Comité Electrotechnique

CT1/SCT1 Sous-comité technique N°1	Sécurité électrique			
CT2	Comité technique Bâtiment-Génie civil Travaux publics			
CT2/SCT1 Sous-comité technique N°1	Matériaux et produits			
CT2/SCT2 Sous-comité technique N°2	Techniques et règles de construction d'urbanisme et d'architecture			
CT2/SCT3 Sous-comité technique N°3	Dessins techniques			
CT2/SCT4 Sous-comité technique N°4	Efficacité thermique et énergétique			
CT3 comité ISO/TC 34)	Comité technique Agro-alimentaire (miroir du			
CT3/SCT1 Sous-comité technique N°1	Généralités			
CT3/SCT2 Sous-comité technique N°2	Matériels utilisé en agriculture			
CT3/SCT3 Sous-comité technique N°3	Produits d'origine animale et végétale			
CT3/SCT4 Sous-comité technique N°4	Produits alimentaires transformés			
CT5	Comité technique Environnement			
CT5/SCT1 Sous-comité technique N°2	Qualité de l'air			
CT5/SCT2 Sous-comité technique N°3	Qualité des sols et déchets solides			
CT6 Comité	technique Administration et Commerce			
СТ9	Comité technique Chimie			
CT9/SCT1 Sous-comité technique N°1	Produits chimiques			
CT95/SCT2 Sous-comité technique N°2	Produits pharmaceutiques			
CT 10	Comité technique textile			
CT 11	Comité miroir Responsabilité Sociétale			
CT 13	Comité technique Energie scolaire			
CT 14	Comité technique Energie domestique			



CT 16 Comité mirroir Aménagement durable des villes et des collectivités

CT 17 Comité Eau et Assainissement (miroir du

Comité ISO/TC 224

Management de la Qualité

Comité miroir ISO/IEC JTC1 Technologies de l'information

Comité miroir ISO/TC 321 Assurance des transactions de commerce électronique

Comité miroir ISO/TC 323 Économie circulaire

Comité Miroir ISO/TC 309 Gouvernance des organisations

Comité Miroir ISO/TC 338 Produits menstruels

**Services Financiers (CONOBAFI)** 

### Recherche d'une norme

Les normes sont classées par ordre alphanumérique croissant suivant leur indice de classement. Les indices de classement sont constitués de la manière suivante :

Les deux lettres identifient
l'appartenance de la norme
à l'ASN

NS 02 003

Les trois chiffres suivants
constituent le n° d'ordre de
la norme à l'intérieur du
code domaine

Les deux premiers chiffres indiquent le code du domaine auquel appartient la norme

### **Indices de normes**

Les normes sont identifiées par leur indice. La liste des normes nationales du Sénégal est établie, suivant l'ordre chronologique des codes des domaines prioritaires de l'ASN et le numéro d'ordre des normes à l'intérieur de ces codes.

Les normes avec les codes NS ECOSTAND XXX sont adoptées comme nouvelles normes nationales ou remplacent les normes nationales existantes sur le même sujet conformément au règlement C/REG.14/12/12 portant approbation des procédures d'harmonisation des normes de la CEDEAO.

# Codes des domaines prioritaires de l'ASN Désignation des codes 01 Electrotechnique 02 Bâtiment, Génie civil 03 Agro-alimentaire 04 Normes fondamentales 05 Environnement Administration-Commerce 06 07 Halal 08 Automotive 09 Chimie 10 Textile 11 Responsabilité Sociétale 13 Energie solaire 14 Energie domestique Santé 15 16 Aménagement durable des villes et des collectivités 17 Eau Assainissement 18 TIC et Radioprotection 19 Tourisme

Comité miroir ISO/TC 323 Economie circulaire

Comité miroir ISO/IEC JTC1 Technologies de l'information

Comité miroir ISO/TC 321 Assurance des transactions de commerce électronique

Comité Miroir ISO/TC 309 Gouvernance des organisations

Comité Miroir ISO/TC 338 Produits menstruels

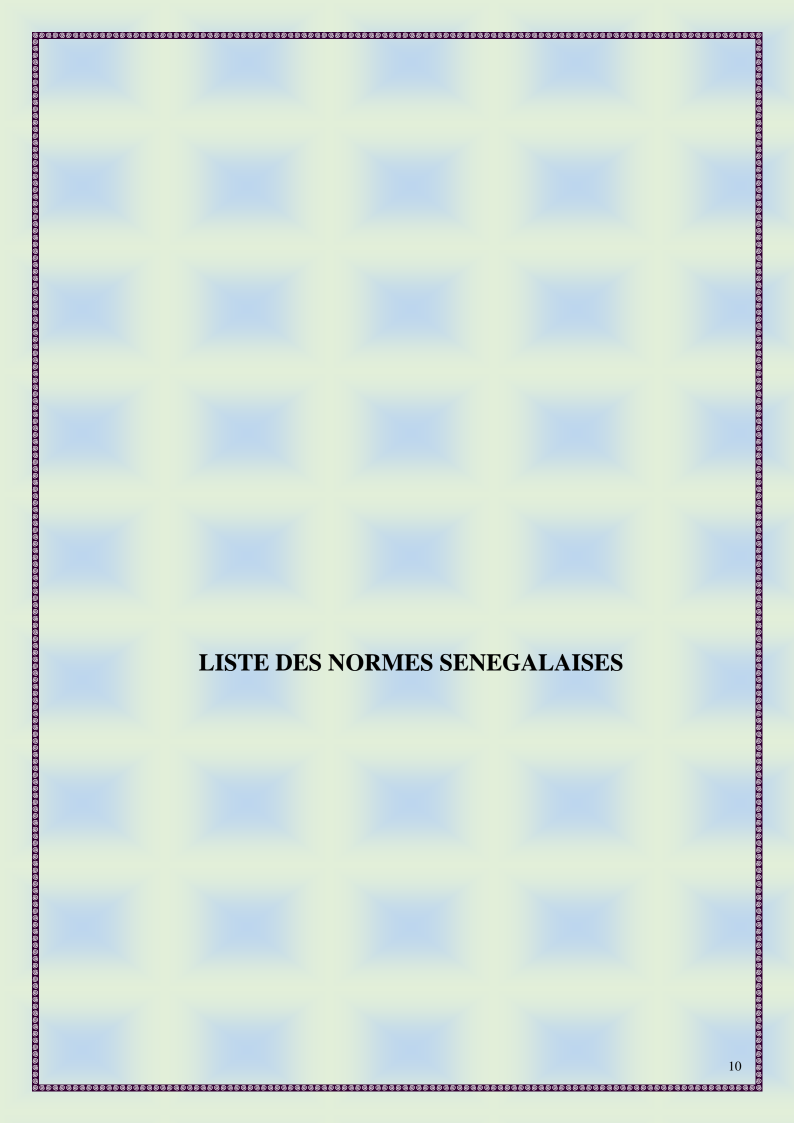
Autres normes UEMOA (CONOBAFI) Services financiers

### Comment trouver une norme?

On peut identifier une norme dans le catalogue par l'intermédiaire de son indice.

### **Etapes de la recherche:**

- 1. Consulter le catalogue en se référant au code du domaine auquel appartient la norme.
- 2. Voir la liste des normes classées par domaine et rechercher la référence de la norme qui répond à votre préoccupation suivant son numéro d'ordre.



# 01 Electrotechnique

- 1. NS 01.001.- Règles des installations électriques à basse tension. -2009.-485p (Application obligatoire)
- 2. NS -01-002.- Poste de livraison établis à l'intérieur d'un bâtiment et alimentés par un réseau de distribution publique de deuxième catégorie. -1993.-131p
- 3. **NS ECOSTAND 053 -** Spécifications techniques pour des lampes de service d'éclairage en réseau. Juin 2016 (**remplace la NS 01-003 ed2**) (Application obligatoire)
- 4. NS 01-004: mars 2011, Exigences pour l'éclairage à usage général : exigence concernant la compatibilité CEM. -17p (Application obligatoire)
- 5. NS 01-005: mars 2011, Compatibilité électromagnétique (CEM) partie 3-2 : Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils ≤ 16 A.-34p (Application obligatoire)
- 6. NS 01-006: mars 2011, Lampes à ballast intégré pour l'éclairage général : Prescriptions de sécurité. -18p (Application obligatoire)
- 7. NS 01-007: mars 2011, Lampes à ballast intégré pour l'éclairage général : Prescriptions de Performance.-12p (Application obligatoire)
- 8. NS 01-008: mars 2011, Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques l'éclairage et les appareils analogues.-56p (Application obligatoire)
- 9. NS 01-009-1 : Conducteurs et câbles isolés avec des matériaux thermoplastiques de tension assignée au plus égale à 450/750 V Partie 1: Prescriptions générales 35p.-Août 2012
- 10. NS 01-009-2 : Conducteurs et câbles isolés avec des matériaux thermoplastiques de tension assignée au plus égale à 450/750 V Partie 2 : METHODE D'ESSAIS -15p.- Août 2012
- 11. NS 01-009-3 : Conducteurs et câbles isolés avec des matériaux thermoplastiques de tension assignée au plus égale à 450/750 V Partie 3 : Conducteurs pour installations fixes 17p.-Août 2012
- 12. NS 01-009-4 : Conducteurs et câbles isolés avec des matériaux thermoplastiques de tension assignée au plus égale à 450/750 V Partie 4 : Câbles sous gaine pour installations fixes 7p.-Août 2012

- 13. NS 01-009-5 : Conducteurs et câbles isolés avec des matériaux thermoplastiques de tension assignée au plus égale à 450/750 V Partie 5 : Câbles souples 16p.-Août 2012
- 14. NS 01-010 : Support pour lignes aériennes Poteau de bois Spécifications -34p.- Août 2012
- 15. NS 01-011 : Appareillage à basse tension Partie 2 : Disjoncteurs 232p.-Août 2012
- 16. NS 01-012 : Système de management de l'énergie. Mars 2013, 32p.-
- 17. NS 01-013-1 : Protection contre la foudre Partie 1 : principes généraux. Mars 2013.-74p
- 18. NS 01-13-2 : Protection contre la foudre Partie 2 : Evaluation des risques contre la foudre. Mars 2013, 174p
- 19. NS 01-013-3 : Protection contre la foudre Partie 3 : Dommages physiques sur les structures et risques humains. Mars 2013, 162p
- 20. NS 01-014 : Parafoudre basse tension Partie 11 : Parafoudres connectés aux systèmes à basse tension Exigences et méthodes essais. Mars 2013
- 21. NS 01-015.- Méthode de mesure de la consommation d'énergie électrique et des caractéristiques associées des réfrigérateurs, conservateurs de denrées congelées et congélateur ménagers et leurs combinaisons. Juillet 2014
- 22. NS 01-016-1.-Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération des locaux Partie 1 : Termes, définitions et classification. Juillet 2014,14p.
- 23. NS 01-016-2.-Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération des locaux Partie 2 : Conditions d'essai. Juillet 2014,19p.
- 24. NS 01-016-3.- Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération des locaux Partie 3 : Méthodes d'essai. Juillet 2014,53p.
- 25. NS 01- 016-4.-Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération des locaux Partie 4 : Exigences de fonctionnement, marquage et instructions. Juillet 2014,14p.
- 26. NS 01-017.- Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération des locaux Essais et détermination des caractéristiques à charge partielle et calcul de performance saisonnière. Juillet 2014, 85p.
- 27. NS 01-018.- Spécifications techniques pour la fiche d'information produit : Réfrigérateurs, congélateurs, combinés et mini frigos. Juillet 2014, 6p.

- 28. NS 01-019.- Spécifications techniques pour la fiche d'information produit : lampes à économie d'énergie (LEE). -juillet 2014, 7p.
- 29. NS 01-020.-Spécifications techniques pour la fiche d'information produit : Appareils individuels de conditionnement d'air (Climatiseurs monoblocs et Split). -juillet 2014,7p.
- NS 01-021.-Appareils de réfrigération à usage ménager Caractéristiques et méthodes d'essai.-Juillet 2014, 88p
- 31. NS 01-022. Vocabulaire Electrotechnique International Partie 461 : Câbles électriques. Février 2016
- 32. NS 01-023-1.-Câbles électriques et à fibres optiques Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques Partie 100: Généralités. Février 2016
- 33. NS 01-023-2.-Câbles électriques et à fibres optiques Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques Partie 201: Essais généraux Mesure de l'épaisseur des enveloppes isolantes. Février 2016
- 34. NS 01-023-3.-Câbles électriques et à fibres optiques Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques Partie 202: Essais généraux Mesure de l'épaisseur des gaines non métalliques. Février 2016
- 35. NS 01-023-4.-Câbles électriques et à fibres optiques Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques Partie 203 : Essais généraux Mesure des dimensions extérieures. Février 2016
- 36. NS 01-023-5.-Câbles électriques et à fibres optiques Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques Partie 301 : Essais électriques Mesure de la permittivité à 23 °C des matières de remplissage. Février 2016
- 37. NS 02-023-6.-Câbles électriques et à fibres optiques Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques Partie 302 : Essais électriques Mesure de la résistivité en courant continu à 23 °C et 100 °C des matières de remplissage. Février 2016
- 38. NS 01-023-7.-Câbles électriques et à fibres optiques Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques Partie 401 : Essais divers Méthodes de vieillissement thermique Vieillissement en étuve à air : février 2016
- 39. NS 01-023-8.-Câbles électriques et à fibres optiques Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques Partie 402 : Essais divers Essais d'absorption d'eau : février 2016
- 40. NS 01-023-9 Câbles électriques et à fibres optiques Méthodes d'essai pour les matériaux nonmétalliques - Partie 403 : Essais divers - Essai de résistance à l'ozone sur les mélanges réticulés. Février 2016
- 41. NS 01-023-10.-Câbles électriques et à fibres optiques Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques Partie 404 : Essais divers Essais de résistance à l'huile minérale pour les gaines. Février 2016

- 42. NS 01-023-11.-Câbles électriques et à fibres optiques Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques Partie 405 : Essais divers Essai de stabilité thermique pour les enveloppes isolantes et gaines en PVC. Février 2016
- 43. NS 01-024.-Ames des câbles isolés. Février 2016
- 44. NS 01-025-1-1.- Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu Partie 1-1: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé Appareillage d'essai. Février 2016
- 45. NS 01-025-1-2.- Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu Partie 1-2: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé Procédure pour flamme à prémélange de 1 kW. Février 2016
- 46. NS 01-025-1-3.-Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu Partie 1-3 : Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé Procédure pour la détermination des particules/gouttelettes enflammées. Février 2016
- 47. NS 01-025-2.-Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu Partie 2-1 : Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé de petite section Appareillage d'essai. -février 2016
- 48. NS 01-025-2-2.-Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu Partie 2-2 : Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé de petite section Procédure pour une flamme de type à diffusion. Février 2016
- 49. NS 01-025-3-10.-Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu Partie 3-10 : Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale Appareillage. Février 2016
- 50. NS 01-026-1.-Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 1: Exigences générales : février 2016
- 51. NS 01-027.-Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 3-2: Limites Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase). Février 2016
- 52. NS 01-028.-Equipements pour l'éclairage à usage général Exigences concernant l'immunité CEM. Février 2016
- 53. NS 01-029.- Recommandations pour les petits systèmes à énergie renouvelable et hybrides pour l'électrification rurale Partie 1 : Introduction générale à la série CEI 62257 et à l'électrification rurale. Février 2016
- 54. NS 01-030.-Recommandations pour les petits systèmes à énergie renouvelable et hybrides pour l'électrification rurale Partie 9-5 : Système intégré Sélection des kits d'éclairage autonomes pour l'électrification rurale. Spécifications techniques. Février 2016

- 55. NS 01-031 : Installations électriques extérieures. Décembre 2017
- 56. NS 01-032 : Installations d'éclairage extérieur-Guide pratique-Maintenance. Décembre 2017
- 57. NS 01-033 : Installations d'éclairage extérieur Guide pratique Installations d'illumination temporaire par guirlandes, motifs lumineux ou luminaires Décembre 2017
- 58. NS 01-034 : Luminaires Partie 1 : exigences générales et essais Décembre 2017
- 59. NS 01-035-1 : Lumière et éclairage-éclairage des lieux de travail-Partie 1 : Lieux de travail intérieurs Décembre 2017
- 60. NS 01-035-2 : Lumière et éclairage-éclairage des lieux de travail-Partie 2 Lieux de travail extérieurs Décembre 2017
- 61. NS 01-036-1 : Eclairage public Partie 1 : Sélection des classes d'éclairage Décembre 2017
- 62. NS 01-036-2 : Eclairage public Partie 2 : Exigences de performance Décembre 2017
- 63. NS 01-036-3 : Eclairage public Partie 3 : Calcul des performances- Décembre 2017
- 64. NS 01-036-4 : Eclairage public Partie 4 : Méthodes de mesure des performances photométriques Décembre 2017
- 65. NS 01-036-5 : Eclairage public Partie 5 : Indicateurs de performance énergétique- Décembre 2017
- 66. NS 01-037 : Etat des installations électriques des parties privatives des locaux à usage d'habitation Décembre 2017
- 67. **NS ECOSTAND 054** Spécifications techniques pour des produits d'éclairage hors réseau. Juin 2016
- 68. **ECOSTAND 071-1 -** Norme de performance énergétique minimale (NPEM) Partie 1-appareils de réfrigération. Décembre 2017
- 69. **ECOSTAND 071-2** -Norme de performance énergétique minimale (NPEM) Partie 2-climatiseurs. Décembre 2017
- 70. NS 01-038.- Conducteurs et câbles isolés pour installations Essais de classification des conducteurs et câbles du point de vue de leur comportement au feu.- Septembre 2022
- 71. NS 01-039.-Conducteurs et câbles isolés pour installations Câbles rigides isolés au polyéthylène réticule sous gaine de protection en polychlorure de vinyle Séries U-1000 R2V et U-1000 AR2V.- Septembre 2022

- 72. NS 01-042.-Méthodes d'essais électriques pour les câbles d'énergie basse tension.- Septembre 2022
- 73. NS 01-044.-Méthodes d'essais non électriques pour les câbles d'énergie basse tension.-Septembre 2022
- 74. NS 01-045.-Essais relatifs aux risques du feu Partie 2-11 : essais au fil incandescent/chauffant Méthode d'essai d'inflammabilité pour produits finis (GWEPT).- Septembre 2022
- 75. NS 01-041.-Matériel de branchement et analogue Disjoncteurs différentiels pour tableau de contrôle des installations de première catégorie.- Septembre 2022
- 76. NS IEC 60947-2 .- Appareillage à basse tension Partie 2: Disjoncteurs. Septembre 2022
- 77. NS IEC 60898-1.-Petit appareillage électrique Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues Partie 1: Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif.- Septembre 2022
- 78. NS IEC 60898-2 Petit appareillage Disjoncteur pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues Partie 2: Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif et en courant continu.- Septembre 2022
- 79. NS IEC 61008-1.-Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (ID) Partie 1: Règles générales.- Septembre 2022
- 80. NS IEC 61008-2-1.-Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel pour usages domestiques et analogues sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé (ID). Partie 2-1: Applicabilité des règles générales aux ID fonctionnellement indépendants de la tension d'alimentation.- Septembre 2022
- 81. NS IEC 61008-2-2.-Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel pour usages domestiques et analogues sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé (ID). Partie 2-1: Applicabilité des règles générales aux ID fonctionnellement indépendants de la tension d'alimentation.- Septembre 2022
- 82. NS 01-040.-Prises de courant pour usages domestiques et analogues Systèmes 6 A/250 V et 16 A/250 V.- Septembre 2022
- 83. NS IEC 60664-1-0Coordination de l'isolement des matériels dans les réseaux d'énergie électrique à basse tension Partie 1: Principes, exigences et essais.- Septembre 2022
- 84. NS IEC 60998-1.-Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue Partie 1: Règles générales.- Septembre 2022
- 85. NS 01-046.-Composants des systèmes de protection contre la foudre (CSPF) Partie 1 : exigences pour les composants de connexion.- Septembre 2022

- 86. NS IEC 60670-1.-Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usages domestiques et analogues Partie 1: Exigences générales.-Septembre 2022
- 87. NS IEC 60670-2-2.-Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usage domestique et analogue Partie 22: Règles particulières concernant les boîtes et enveloppes de connexion.- Septembre 2022
- 88. NS IEC 60998-2-1.-Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue Partie 2-1: Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées avec organes de serrage à vis.- Septembre 2022
- 89. NS IEC 60998-22.-Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue Partie 2-2: Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées avec organes de serrage sans vis.- Septembre 2022
- 90. NS 01-043.-Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés pour installations électriques Partie 2-1 : systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés prévus pour être montés sur les murs et les plafonds.- Septembre 2022
- 91. NS IEC 60947-1.-Appareillage à basse tension Partie 1: Règles générales.- Septembre 2022
- 92. NS IEC 60227-5.-Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension assignée au plus égale à 450/750 V Partie 5: Câbles souples.- Septembre 2022
- 93. NS IEC 60227-7.-Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale au plus égale à 450/750 V Partie 7: Câbles souples avec et sans écran, à deux âmes ou plus.-Septembre 2022
- 94. NS IEC 60245-1.-Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc Tension assignée au plus égale à 450/750 V Partie 1: Exigences générales
- 95. NS 01-0147.- Batteries d'accumulateurs de démarrage au plomb.-2024

# 02 Bâtiment génie civil

### Dessins d'architecture, de bâtiment et de génie civil

- 96. NS 02-001.- Dessins techniques formats et pliages. 1986.-11p (en examen)
- 97. NS 02-002.- Dessins techniques traits. 1986.-11p (en examen)
- 98. NS 02-003.-Ecritures partie 1.: Caractères courants. 1986.-11p (en examen)
- 99. NS 02-007.- Dessins d'architecture, de bâtiment et de génie-civil terminologie. 1986.- 4p (en examen)

- 100. NS 02-008.- Dessins d'Architecture, de Bâtiment et de génie-civil. Principes généraux-Principes de représentation. -1986.- 12 p (en examen)
- 101. NS 02-011.-Dessins d'Architecture, de Bâtiment et de Génie-civil-Cotation. 1991.-8p (en examen)
- 102. NS 02-012.- Dessins techniques Echelles. -1991.-4p (ISO 5455)
- 103. NS 02-031.-Dessins d'Architecture, de Bâtiment et de Génie Civil Eléments graphiques-Cartouche. -1989.- 10p. (en examen)
- 104. NS 02-032.-Dessins de Bâtiment et de Génie civil Dessins des espaces verts Représentations simplifiées ou symboliques. –1989.-7p.
- 105. NS 02-033.-Dessins d'Architecture, de Bâtiment et de Génie Civil Dessins d'armatures. 1994.17p. (en examen)
- 106. NS 02-034.-Dessins d'Architecture, de Bâtiment et de Génie Civil : Armatures pour béton armé. Façonnage. Codification. -1994.-16p (en examen)
- 107. NS 02-038.- Dessins de bâtiment et de génie civil. Représentation des dimensions, lignes et quadrillages modulaires. -1993.-6p (en examen)
- 108. NS 02-039.- Dessins de bâtiment et de génie civil. Représentation simplifiée de démolition et de reconstruction. (IDT ISO 7518). -1993.-3p (en examen)
- 109. NS 02-040.- Dessins de bâtiment et de génie civil Indication des tolérances.-. 1993.-10p (en examen)
- 110. NS 02-041.- Dessins techniques. Installations. Partie 1 : Symboles graphiques pour plomberie, chauffage, ventilation et canalisations. (IDT ISO 4067-1). -1993.-12p (annulée)
- 111. NS 02-042.- Dessins techniques. Partie 2 : Symboles graphiques pour systèmes d'alimentation en eau et de drainage dans le sol. (IDT 4067-6). -1993.-7p (annulée)

# Matériaux et Produits de construction

- 112. NS 02-004.-Liants hydrauliques Contrôle spécifique des caractéristiques particulières des ciments. -1986.- 4p
- 113. NS 02-005.- Liants hydrauliques vérification de la qualité des livraisons emballage et marquage. -1986.- 11p.
- 114. **NS ECOSTAND 069-1 : 2017 -** Ciment-Partie 1 : Composition et critères de conformité des ciments courants. Décembre 2017 (Remplace la NS N UEMOA 2000 (NS 02-006)
- 115. **NS ECOSTAND 069-2 : 2017** Ciment-Partie 2 : Evaluation de la conformité. Décembre 2017 (Remplace la NS N UEMOA 200)

- 116. NS 02-009.- Conditions générales minimales d'un procès-verbal d'essai de matériaux. 1986.4p.
- 117. NS 02-010.-Granulats Vocabulaire, définitions, classification. -5p.-Novembre 1986 (en révision)
- 118. NS 02-013.- Liants hydrauliques Technologie des essais Prescriptions générales. -1989.- 5p (annulée)
- 119. NS 02-014.- Liants hydrauliques -Techniques des essais -Pâte normale. -1989.- 3p. (annulée)
- 120. NS 02-015.- Liants hydrauliques Techniques des essais Sable normal et Mortier normal.1989.-8p (annulée)
- 121. NS 02-016.- Liants hydrauliques Techniques des essais Malaxeur. 1989.- 3p. (annulée)
- 122. NS 02-017.-Liants hydrauliques Techniques des essais Appareil à chocs. -1989.- 4p. (annulée)
- 123. NS 02-018.-Liants hydrauliques Techniques des essais Moules pour éprouvettes prismatiques et accessoires. –1989.-5p. (annulée)
- 124. NS 02-019.-Liants hydrauliques Techniques des essais. Appareil du Vicat et Moule tronconique. -1989.- 2p. (en révision)
- 125. **NS ECOSTAND 069-3.2** Ciment-Partie 3-2 : Méthode d'essais des ciments-Détermination du temps de prise et de la solidité. Décembre 2017 (Remplace la NS 02-021, NS 02-021 et NS 02-016)
- 126. NS 02-021.-Liants hydrauliques Techniques des essais Essais d'expansion à chaud et à froid. -1989.- 3p. (en révision)
- 127. NS 02-022.-Liants hydrauliques Techniques des essais Essais de retrait et de gonflement.1989.- 4p. (en révision)
- 128. NS 02-023.-Liants hydrauliques Techniques des essais Mesure de la chaleur d'hydratation des ciments par calorimètre sémi- adiabatique (dite méthode du calorimètre de langavant). 1989.28p. (en révision)
- 129. NS 02-024.-Liants hydrauliques Techniques des essais Mesure de la surface spécifique par le perméabilimètre de Blaine.-1989.-14p (en révision)
- 130. **NS ECOSTAND 069-3.4** Méthode d'essais des ciments-Détermination de la résistance. Décembre 2017 (Remplace la NS N UEMOA 2001(NS 02-025, NS 02-014, NS 02-015, NS 02-017, NS 02-018 et NS 02-013)

- 131. NS 02-026.-Liants hydrauliques Techniques des essais Essais chimiques. -1989.- 4p. (en révision)
- 132. **NS ECOSTAND 070-1 -** Armatures pour Béton Armé Partie 1 Barres et Fils Machine Non Soudables à Verrous. Décembre 2017 (Remplace la norme NS 02-035) (application Obligatoire)
- 133. NS 02-036.-Armatures pour béton armé. Treillis soudés et éléments constitutifs. (IDT NF A 35-022). -1994.-8p
- 134. **NS ECOSTAND 070-2 -** Armatures pour Béton Armé –Partie 2 : Ronds Lisses Soudables. Décembre 2017 (Remplace la norme NS 02-037)
- 135. **NS ECOSTAND 070-3** Acier pour le renforcement du béton partie 3: nervures et bobines soudables de grade FeE 500 : tissus soudables composés de ces barres. Décembre 2017
- 136. **NS ECOSTAND 073-1 -** Blocs de terre comprimée Terminologie. Décembre 2017 (Remplace la norme NS 02-043)
- 137. **NS ECOSTAND 073-2 -** Blocs de terre comprimée Définition, classification et désignation des blocs de terre comprimée. Décembre 2017 (Remplace la norme NS 02-044)
- 138. NS 02-045.- Blocs de terre comprimée. Définition, classification et désignation des mortiers de terre. -1999
- 139. NS 02-046.- Blocs de terre comprimée. Définition, classification et désignation des maçonneries en blocs de terre comprimée. -1999
- 140. **NS ECOSTAND 073-7**.- Blocs de terre comprimée. Spécifications techniques pour les blocs de terre comprimée ordinaires. -2017
- 141. **NS ECOSTAND 073-6** Blocs de terre comprimée : Spécifications techniques pour les blocs de terre comprimée de parement (Remplace la norme NS 02-048).- Décembre 2017
- 142. NS 02-049.- Blocs de terre comprimée. Spécifications techniques pour les mortiers de terre ordinaire. -1999
- 143. NS 02-050.- Blocs de terre comprimée. Spécifications techniques pour les mortiers de terre de parement. -1999
- 144. NS 02-051.- Blocs de terre comprimée. Spécifications techniques pour les maçonneries ordinaires en blocs de terre comprimée. -1999
- 145. NS 02-052.- Blocs de terre comprimée. Spécifications techniques pour les maçonneries de parement en blocs de terre comprimée. -1999
- 146. **NS ECOSTAND 073-4**.- Blocs de terre comprimée. Code de bonne pratique pour la production des blocs de terre comprimée. Décembre 2017

- 147. **NS ECOSTAND 073-8 -** Blocs de terre comprimée Code de bonne pratique pour la préparation des mortiers de terre. Décembre 2017 (Remplace la norme NS 02-054)
- 148. **NS ECOSTAND 073-3.** Blocs de terre comprimée. Code de bonne pratique pour la mise en œuvre des maçonneries en blocs de terre comprimée.-2017
- 149. **NS ECOSTAND 073-5 -** Blocs de terre comprimée Norme de classification des essais d'identification des matériaux et essais mécaniques. Décembre 2017 (Remplace la norme NS 02-056)
- 150. NS 02-057 Tôles de couverture. 1999.-23p (en révision)
- 151. NS 02 059-1.- Materiaux en lithostabilisation terminologie.- 2011.-6 p (EXP)
- 152. NS 02 059-2.- Materiaux en lithostabilisation.- Specifications techniques.-2011.-5P (EXP)
- 153. NS 02 059-3.- Materiaux en lithostabilisation. –Definition des essais d'identification des materiaux.-2011.-6p (EXP)
- 154. NS 03 059-4.- Materiaux en lithostabilisation pour couche de base en technique routiere Code de bonne pratique pour la production de materiaux en lithostabilisation-2011.6p (EXP)
- 155. **NS ECOSTAND 075 -** Accessibilité aux environnements bâtis. Décembre 2017 (Remplace la norme NS 02-060)
- 156. **NS ECOSTAND 069-3.1** Ciment-Partie 3-1 : méthode d'essais des ciments-méthodes de prélèvement et de préparation d'échantillons de ciment. Décembre 2017
- 157. **NS ECOSTAND 069-3.3** Ciment-Partie 3.3 : Méthode d'essais des ciments-Détermination de la teneur en chlorure, en dioxyde de carbone et en alcalis du ciment. Décembre 2017
- 158. **NS ECOSTAND 069-4.1** Ciment : Méthode d'essais des cendres volantes-Partie 1-Détermination de la teneur en oxyde de calcium libre. Décembre 2017
- 159. **NS ECOSTAND 076-1** Liants hydrocarbonés Bitumes fluidifiés Spécifications. Décembre 2017
- 160. NS ECOSTAND 076-2 Liants hydrocarbonés Définitions et classification. Décembre 2017
- 161. **NS ECOSTAND 077 -** Bitumes et liants bitumineux Spécifications des bitumes routiers. Décembre 2017
- 162. NS ECOSTAND 074 Blocs d'Agglomérés Partie 1: Spécifications. Décembre 2017
- 163. NS 02-083 Ciment Partie 5 : Ciment Portland composé CEM II/C-M et Ciment composé CEM VI Novembre 2022

# **EFFICACITE ENERGETIQUE**

- 164. NS 02 061.- Composants et parois de bâtiments Résistance thermique et coefficient de transmission thermique— Méthode de calcul.-janvier 2014, 31p
- 165. NS 02 062.-Isolation thermique— Grandeurs physiques et définitions.-Janvier 2014, 13p
- 166. NS 02 063-1.-Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures Calcul du coefficient de transmission thermique Partie 1: Généralités.-Janvier 2014, 46p
- 167. NS 02-063-2 : Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures Calcul du coefficient de transmission thermique Partie 2: Méthode numérique pour les encadrements : septembre 2015, 30p
- 168. NS 02 064.-Ponts thermiques dans les bâtiments Flux thermiques et températures superficielles —Calculs détaillés.- Janvier 2014, 56p
- 169. NS 02-065-1 : Isolation thermique des fenêtres et portes Détermination de la transmission thermique par la méthode à la boîte chaude Partie 1: Fenêtres et portes complètes : septembre 2015
- 170. NS 02 065-2.-Isolation thermique des fenêtres et portes Détermination de la transmission thermique par la méthode à la boîte chaude Partie 2: Fenêtres de toit et autres fenêtres en saillie.- Janvier 2014
- 171. NS 02 066.-Performance thermique des bâtiments Transfert de chaleur par le sol Méthodes de calcul.- Janvier 2014, 56p
- 172. NS 02-067-1 (ed. 2): Bâtiments et biens immobiliers construits-Prévision de la durée de vie Partie1 Principes généraux : septembre 2015
- 173. NS 02 067-2.-Bâtiments et biens immobiliers construits-Prévision de la durée de vie-Partie 2- Procédures pour la prévision de la durée de vie.-Janvier 2014, 32p
- 174. NS 02 067-3.-Bâtiments et biens immobiliers construits-Prévision de la durée de vie-Partie 3 : Audits et revues des performances.- Janvier 2014.-, 46p
- 175. NS 02 067-5.-Bâtiments et biens immobiliers construits-Prévision de la durée de vie-Partie 5 : Calcul du coût global étendu. Janvier 2014, 45p
- 176. NS 02 067-8.-Bâtiments et biens immobiliers construits-Prévision de la durée de vie-Partie 8 : Durée de vie documentée et estimation de la durée de vie. Janvier 2014, 44p
- 177. NS 02 067-9.-Bâtiments et biens immobiliers construits Prévision de la durée de vie Partie 9: Lignes directrices pour l'évaluation des données relatives à la durée de vie. Janvier 2014, 13p

- 178. NS 02 068.-Conception de l'environnement des bâtiments -- Qualité de l'air intérieur -- Méthodes d'expression de la qualité de l'air intérieur pour une occupation humaine. Janvier 2014, 65p
- 179. NS 02 069.-Matériaux et produits pour le bâtiment Propriétés hygrothermiques Valeurs utiles tabulées et procédures pour la détermination des valeurs thermiques déclarées et utiles. Janvier 2014, 33p
- 180. NS 02 070.-Isolation thermique Conditions de transfert de chaleur et les propriétés des matériaux Vocabulaire. Janvier 2014, 8p
- 181. NS 02 071.-Isolation thermique Transfert de chaleur par rayonnement Grandeurs physiques et définitions. Janvier 2014, 23p
- 182. NS 02 072.-Conception de l'environnement des bâtiments Lignes directrices pour l'évaluation de l'efficacité énergétique des bâtiments neufs.-Janvier 2014, 25p
- 183. NS 02 073.-Performance hygrothermique des bâtiments et matériaux de construction Grandeur physiques pour le transfert de la masse transfert Vocabulaire.- Janvier 2014
- 184. NS 02 074.-Conception de l'environnement des bâtiments -- Environnement intérieur -- Principes généraux.- Janvier 2014, 18p
- 185. NS 02 075.-Typha Code de bonne pratique pour la récolte, le séchage, le transport, et le stockage.-Janvier 2014, 10p
- 186. NS 02-077 : Performance thermique des bâtiments-coefficients de transmission et de ventilation de transfert de chaleur-Méthode de calcul : septembre 2015, 25p
- 187. NS 02-079 : Performance hygrothermique des bâtiments -- Calcul et présentation des données climatiques -- Partie 4: Données horaires pour l'évaluation du besoin énergétique annuel de chauffage et de refroidissement : septembre 2015, 11p
- 188. NS 02-078 : Performances thermiques des façades légères-Calcul du coefficient de transmission thermique : septembre 2015, 57p
- 189. NS 02-080 : Ponts thermiques dans les bâtiments Transmission thermique linéique— Méthodes simplifiées et valeurs par défaut : septembre 2015 , 28p
- 190. NS 02-081-1 (ISO 140641-1) : Gaz à effet de serre -- Partie 1: Spécifications et lignes directrices, au niveau des organismes, pour la quantification et la déclaration des émissions et des suppressions des gaz à effet de serre : septembre 2015, 28p
- 191. NS 02-081-2 (ISO 140641-2) : Gaz à effet de serre -- Partie 2: Spécifications et lignes directrices, au niveau des projets, pour la quantification, la surveillance et la déclaration des réductions d'émissions ou d'accroissements de suppressions des gaz à effet de serre : septembre 2015, 38p

- 192. NS 02-081-3 (ISO 140641-3) : Gaz à effet de serre -- Partie 3: Spécifications et lignes directrices pour la validation et la vérification des déclarations des gaz à effet de serre : septembre 2015
- 193. NS 02-082 ; Zonage climatique pour l'efficacité énergétique dans les bâtiments au Sénégal, septembre 2015

# **TECHNIQUES ET REGLES DE CONSTRUCTION**

- 194. NS 02-027.-Marchés de Travaux routiers Dossiers d'Appel d'Offres.-210.- 73p.
- 195. NS 02-028.-Marchés de Travaux routiers Cahier des prescriptions administratives générales.-2010.-52p.
- 196. NS 02-029.-Marchés de travaux routiers Pièces administratives particulières des marchés.2010.- 25p.
- 197. NS 02-030.-Marchés de travaux routiers Cahier de prescriptions techniques générales.2010.-124p.
- 198. NS 02-058 Règles SENEVENT Méthode d'évaluation des efforts du vent sur les constructions au Sénégal. 2008, 193p

# 03 Agro - alimentaire

# Laits et produits laitiers

- 199. NS 03-001/. 2éd.- Lait en Poudre. –Novembre 2013.-10p
- 200. NS N UEMOA 1036 : 2016 (03-00002), Lait et produits laitiers fermentés -Spécifications

- 201. NS ECOSTAND 018 Norme pour le lait cru.-juin 2014 (remplace la NS 03-020)
- 202. NS 03-021.- Lait pasteurisé.- 1990.-7p
- 203. NS 03-022.- Lait stérilisé.-1990.-5p
- 204. NS 03-025.-Yaourt.- 1992.-6p
- 205. NS 03-026 (ed. 2).-laits concentrés ou laits condensés.-2019.-14p
- 206. NS 03-044.- Beurre pasteurisé. Spécifications. 1996.-12p
- 207. NS 03-116.- Fromage- Spécifications Juillet 2013.-13p

- 208. NS 03-117.-Directives sur la conservation du lait cru par le système lactopéroxydase-Juillet 2013
- 209. NS 03-118.-Lait sec- Détermination de l'acidité titrable (Méthode de référence)- Juillet 2013
- 210. NS 03-119.-Lait sec- Détermination de l'acidité titrable (Méthode pratique)- Juillet 2013
- 211. NS 03-120.-Lait sec- Détermination de l'humidité (Méthode de référence)- Juillet 2013
- 212. NS 03-121.-Lait sec et produits laitiers en poudre- Détermination de l'indice d'insolubilitéJuillet 2013
- 213. NS 03-122-1.-Beurre Détermination des teneurs en eau, en matière sèche non grasse et en matière grasse- (Méthode de référence) Partie 1 : Détermination de la teneur en eau-Juillet 2013
- 214. NS 3-122-2.-Beurre- Détermination des teneurs en eau, en matière sèche non grasse et en matière grasse-(Méthode de référence)-Partie 2 : Détermination de la teneur en matière sèche non grasse-Juillet 2013
- 215. NS 03-12-3.-Beurre- Détermination des teneurs en eau, en matière sèche non grasse et en matière grasse-(Méthode de référence) Partie 3 : Détermination de la teneur en matière grasseJuillet 2013
- 216. NS 03-123-1.-Beurre- Détermination des teneurs en eau, en matière sèche non grasse et en matière grasse-(Méthodes de routine)-Partie 1 : Détermination de la teneur en eau-Juillet 2013
- 217. NS 03-123-2.-Beurre- Détermination des teneurs en eau, en matière sèche non grasse et en matière grasse-(Méthodes de routine) Partie 3 : Détermination de la teneur en matière sèche non grasse-Juillet 2013
- 218. NS 03-123-3.-Beurre- Détermination des teneurs en eau, en matière sèche non grasse et en matière grasse-(Méthodes de routine)-Partie 3 : Détermination de la teneur en matière grasseJuillet 2013
- 219. NS 03-124.-Lait et lait en poudre- Détermination de la teneur en aflatoxine M<sub>1</sub>-Purification par chromatographie d'immunoaffinité et détermination par chromatographie en phase liquide haute performance- Juillet 2013
- 220. NS 03-125.-Lait et produits laitiers- Lignes directrices pour une description normalisée des tests immuno-enzymatiques- Détermination de la teneur en aflatoxine M<sub>1</sub>-Juillet 2013
- 221. NS 03-126-1.-Lait Détermination de la teneur en azote-Partie 1 : Méthode Kjeldahl-Juillet 2013
- 222. NS 03-126-2.-Lait –Détermination de la teneur en azote-Partie 2 : Méthode de minéralisation en bloc (Méthode macro)-Juillet 2013
- 223. NS 03-127.-Lait-Détermination de la teneur en matière grasse-Juillet 2013

- 224. NS 03-128.-Lait- Détermination de la phosphatase alcaline- Juillet 2013
- 225. NS 03-129.-Lait —Détermination de la teneur en matière grasse- Méthode gravimétrique (Méthode de référence)- Juillet 2013
- 226. NS 03-130.-Corps gras d'origines animale et végétale- Préparation de l'échantillon pour essai-Juillet 2013
- 227. NS 03-131.-Lait concentré sucré et non sucré- Détermination de la teneur en matière grasse-Méthode gravimétrique (Méthode de référence)- Juillet 2013
- 228. NS 03-132.-Laits fermentés- Détermination de l'acidité titrable- Méthode potentiométrique-Juillet 2013
- 229. NS 03-133.-Matière grasse laitière- Détermination de l'indice de péroxyde Juillet 2013
- 230. NS 03-134.-Lait- Dénombrement des micro-organismes Méthode de l'anse calibrée en boites de Pétri à 30° C-Juillet 2013
- 231. NS 03-135.-Lait et produits laitiers- Recherche de Salmonella spp- Juillet 2013 (en révision ISO 6579-1)
- 232. NS 03-136.-Lait, produits laitiers et ferments mésophiles- Dénombrement des bactéries lactiques fermentant le citrate Technique de comptage des colonies à 25°C- Juillet 2013
- 233. NS 03-137-1.-Lait et produits laitiers- Dénombrement d'*Escherichia Coli* présumés-Partie 1 : Technique du nombre le plus probable avec utilisation de 4-méthylumbelliferyl-β-dglucuronide (MUG)- Juillet 2013
- 234. NS 03-137-2.-Lait et produits laitiers-Dénombrement d'*Escherichia Coli* présumés- Partie 2 : Technique par comptage des colonies obtenues sur membranes à 44°C- Juillet 2013
- 235. NS 03-0145.- Mélange lait écrémé et de graisse végétale en poudre. -7p, Novembre 2013
- 236. **ECOSTAND 049 -** Code d'usage en matière d'hygiène pour le lait et les produits laitiers.-juin 2015
- 237. NS 03-0152: Laits concentrés sucrés- Spécifications- Février 2019
- 238. NS 03-0153: Mélange de lait concentré écrémé et de graisse végétale-Spécifications-Février 2019
- 239. NS 03-0154: Mélange de lait concentré écrémé sucré et de graisse végétale Spécifications. Février 2019
- 240. NS 03-0165.-Norme pour les laits fermentés. Août 2019

# Agro pharmacie

241. NS 03-003.-Produits agro-pharmaceutiques - Vocabulaire. - 1983.-41p

### Fruits et légumes

- 242. NS 03-004.- Fruits et légumes Tomates destinées à la consommation directe.- 9p.-1984
- 243. NS 03-012.-Fruits et légumes Haricots verts.-8p.- 1987
- 244. NS 03-013.-Fruits et légumes Tomates destinées à la transformation industrielle.-11p.-1987
- 245. NS ARS 884:2024, Tomates fraîches Spécifications (ARS 884:2018, IDT).
- 246. **NS ECOSTAND 011 -** concentrés de tomates traités.-juin 2014 (Application obligatoire) (remplace la NS 03- 036 août 1994)
- 247. NS ECOSTAND 024 Noix Brutes De Cajou Spécifications. Juin 2014 (remplace la NS 03-015)
- 248. NS 03-041 ed 2.- Oignon.-7p.- juin 2021
- 249. NS 03-042 ed 2.-Pommes de terre primeurs et pommes de terre de conservation-Spécifications.-5p.-juin 2021
- 250. NS ARS 831:2024, Bananes fraîches Spécifications (ARS 831:2017, IDT). (remplace la NS 03-043)
- 251. NS 03-063.- Fruits et légumes Asperges en conserve. Spécifications.-11p.-2006
- 252. NS 03-065.- Fruits et légumes Codes d'usages international recommandé pour l'emballage et le transport des fruits et légumes frais.-13.-2006
- 253. NS ECOSTAND 023. Ed2 Mangues Spécifications. 2022, 12p
- 254. NS 03-067.- Fruits et légumes Papayes. Spécifications.-7p.-2006
- 255. NS 03-069.- Fruits et légumes Goyave.-7p.-2006
- 256. NS 03-085.- Bouy Specifications.-7p.- Avril 2009
- 257. NS 03-086.- Choux pommes-Specifications.-8p.-Avril 2009
- 258. NS 03-088.- Ditax Specifications.-7p.-Avril 2009
- 259. NS 03-090.- Gingembre- Specifications.-7p.-Avril 2009
- 260. NS 03-091 Haricot et niebe Specifications.-6p Avril 2009

- 261. NS-03-093.- « Madd »-Specifications (Saba senegalensis).-8p Avril 2009
- 262. NS 03-095.- Melons Specifications.-7p Avril 2009
- 263. NS 03-100.- Calices de Bissap-Specifications.-7p.- Avril 2009
- 264. NS 03-101.- Calices secs de bissap-Specifications.-7p.-Avril 2009
- 265. NS 03-102.- Concombre- Specifications.-7p.- Avril2009
- 266. NS 03-106.- Gombo-Specifications.-8p.-Avril 2009
- 267. NS 03-108.- Les Aulx-Specifications.-8p.-Avril 2009
- 268. NS 03-110.- Manioc doux- Specifications.-7p.-Avril 2009
- 269. NS 03-112.- Poivrons Specifications.-8p.- Avril 2009
- 270. NS-03-114.- Tamarin-Specifications.-8p.-Avril 2009
- 271. NS ECOSTAND 04: 2013.- Norme pour le beurre de karité non raffiné.- Juin 2013
- 272. NS ECOSTAND 015 Tomates- Spécifications.- Juin 2014 (remplace la 03-115)
- 273. NS ECOSTAND 019 Norme pour les amandes de cajou grillées. Juin 2014
- 274. **NS ECOSTAND 025 -** Noix Brutes de Cajou –Echantillonnage et Méthode d'Essai. Juin 2014
- 275. **NS ECOSTAND 037: 2014** : Code D'usages pour la Noix / L'Amande et le Beurre de Karité (Non Raffiné).-Juin 2014
- 276. **NS 03**-0176.- Carotte Spécifications. Juin 2021
- 277. NS 03-177: Frites de pommes de terre surgelées- Juin 2021
- 278. NS 03-180: Chopped Meat-Spécifications-Décembre 2021
- 279. NS ECOSTAND 106.- Graine de manioc—Spécification. Décembre 2022, 9p
- 280. NS ECOSTAND 107.- Racines de manioc fraîches Spécifications. Décembre 2022, 11p
- 281. **NS ARS 831:2024.-** Bananes fraîches Spécifications (ARS 831:2017, IDT).
- 282. NS ARS 832:2024.- Chips de banane Spécifications (ARS 832:2017, IDT).
- 283. NS ARS 833:2024.- Chips de banane frites Spécifications (ARS 833:2017, IDT).

- 284. NS ARS 834:2024.- Banane séchée Spécifications (ARS 834:2017, IDT).
- 285. NS ARS 839:2024.- Cossette de manioc séchés Spécifications (ARS 839:2016, IDT).
- 286. NS ARS 840:2024.-Farine de manioc de haute qualité Spécifications (ARS 840:2016, IDT).Industries alimentaires

# Elevage et Produits de l'élevage

- 287. NS 03-005.-Viandes Transport.- 2004.-8p
- 288. NS 03-006.-Viandes Conservation par le froid.- 2004.-6p
- 289. NS 03-030.- Viande de boucherie et de charcuterie.-1994.-11p
- 290. NS 03-009.-Aliments pour animaux -Généralités.- 1996.-32p
- 291. NS 03-010-1 :2024 Aliments pour animaux-Partie 1 : poulets de chair-spécifications.
- 292. NS 03-010.-Aliments pour animaux Caractéristiques nutritionnelles.-1994 (annulée)
- 293. NS 03-014.-Viandes de volailles et de lapin Préparation et commercialisation.-2004.-13p
- 294. NS 03-049.- Oeufs en coquille.- 1994.-8p
- 295. NS 03-050.- Découpe de viande bovine.- 1996.-8p
- 296. NS GUIDE UEMOA 0001 : 2016.-Guide de production de viande fraiche
- 297. NS N UEMOA 4505: 2016.-Cuirs et peaux Conditionnement
- 298. NS N UEMOA 4506: 2016.-Cuirs et peaux Classification
- 299. NS ECOSTAND 007 Code de pratiques d'hygiène pour la viande. -Juin 2014
- 300. NS 03-0157.-Directives sur la maîtrise des salmonella spp. Non typhiques dans la viande de bœuf et la viande de porc. Août 2019
- 301. NS 03-0158.-Directives sur le contrôle de taenia saginata dans la viande de bovins domestiques. -Août 2019

# Poissons - Produits de la pêche

- 302. NS 03-008.-Produits à base de poisson Conserves de thon et de bonite. -1986.- 13p
  - 303. NS 03-018.-Produits à base de poisson Critères microbiologiques du poisson congelé ou surgelé.-1989.-6p

- 304. NS 03-016.-Poisson salé séché Spécifications. Janvier 1989, 6p
- 305. **NS ECOSTAND 056 -** Poisson salé et le poisson salé séché de la famille des Gadidés-Spécifications. Décembre 2017
- 306. NS 03-023.-Produits de la mer Détermination de l'azote basique volatil total (ABVT).1991.-
- 307. NS 03-027.-Produits de la mer histamine Méthode de détermination et taux d'histamine.1996.-6p
- 308. NS 03-031.-Crevettes congelées. 1996.-12p
- 309. NS 03-034.-Méthode de détermination du triméthylamine dans les produits de la mer.-1996.-12p
- 310. NS 03-045.- Produits de la pêche cadmium. Méthode de détermination et taux admissible dans les produits de la pêche.-1996.-5p
- 311. NS 03-046.- Produits de la pêche Mercure. Méthode de détermination et taux admissible dans les produits de la pêche. -1996.-5p
- 312. NS 03-047.- Produits de la pêche Anhydride sulfureux. Méthode de détermination et taux admissible dans les produits de la pêche.1996.- 7p
- 313. NS 03-055.- Produits de la pêche. Plan d'échantillonnage pour l'évaluation de la fraîcheur. 2000.- 5p
- 314. NS 03-056.- Produits de la pêche. Plan d'échantillonnage pour le contrôle du taux d'histamine. 2000.- 4p
- 315. NS 03-058.- Produits de la pêche. Plan d'échantillonnage pour le contrôle microbiologique des produits de la pêche. 2000.- 4p
- 316. NS ECOSTANTD 005 Poisson entier Rapidement congelé. Juin 2014
- 317. NS ECOSTAND 006 Code d'usages pour les poissons et les produits de pêche. -Juin 2014
- 318. NS ECOSTAND 009 Norme générale pour les filets de poisson surgelés. -Juin 2014
- 319. **NS ECOSTAND 010 -** Poisson fumé, poisson aromatisé à la fumée et poisson fuméséché spécification. -juin 2014 (remplace la NS 03-016)
- 320. NS ARS/AES 02 : Aquaculture Durabilité et éco-étiquetage Exigences -2014
- 321. NS 03-00159.- Modèle de certificat pour les poissons et les produits de la pêche. -Août 2019
- 322. NS 03-0160.- Norme pour le poisson en conserve spécifications. -Août 2019
- 323. NS 03-0161.-Norme pour le poisson éviscéré et non éviscéré surgelé. -Août 2019

- 324. NS 03-0162.-Norme pour le thon et la bonite en conserve. -Août 2019
- 325. NS 03-0163.- Norme pour les blocs surgelés de filets de poisson, de chair de poisson hachée et de mélanges de filets et de chair de poisson hachée. -Août 2019
- 326. NS 03-0164.-Norme pour les crevettes surgelées. -Août 2019
- 327. NS 03-0166.- Norme pour les mollusques bivalves vivants et crus. Août 2019
- 328. NS 03-0167.-Norme pour les sardines et produits du type sardines en conserve. Aout 2019
- 329. NS 03-170.-Directives codex pour l'évaluation organoleptique en laboratoire du poisson et des mollusques et crustacés. Août 2019
- 330. NS 03-0169.-Norme pour les ormeaux vivants et pour les ormeaux crus et frais réfrigérés ou congelés destinés à la consommation directe ou à un traitement ultérieur. Août 2019
- 331. **NS ECOSTAND 067** Farines de poisson comme ingrédient d'aliments pour animaux-Spécifications. Décembre 2017
- 332. **NS ECOSTAND 097.-**Spécifications pour le Tapioca.-Septembre 2022, 9p

# **Additifs**

- 333. NS 03-017.-Additifs alimentaires Sel de cuisine.-1989.- 6p
- 334. NS ECOSTAND 048 Sel de qualité alimentaire enrichi. Juin 2015 (Remplace la norme NS 03-037) (Application obligatoire)
- 335. NS 03-038.- Méthode de détermination de l'iode dans le sel de cuisine iodé par l'iodate de potassium.-Séptembre 2018.- 6p
- 336. NS N UEMOA 1001 : 2016 (03-039).-Méthode de détermination de l'iode dans le sel alimentaire iodé par l'iodure de potassium
- 337. NS 03-146.-Bouillon alimentaire d'assaisonnement spécification.-Mars 2018 ,14p 2éme éd (application obligatoire)
- 338. NS Guide UEMOA 0002.-Guide pratique de production de sel iodé dans la zone UEMOA.2016
- 339. NS ECOSTAND 020 -Norme pour les sucres. Juin 2014
- 340. NS ECOSTAND 055 Sucres enrichis- Spécifications. Décembre 2017
- 341. **NS 03-0081**.- Principes généraux réagissant l'adjonction d'éléments nutritifs aux aliments. Mai 2008, 8 p
- 342. NS 03-179-1- additifs alimentaires Partie 1 : produits laitiers et similaires. Décembre 2021

343. NS 03- 179-2 - Additifs alimentaires - Partie 2 : Matières grasses et huiles, et émulsions grasses. Décembre 2021

- 344. NS 03- 179-3 Additifs alimentaires Partie 3: sels, épices, potages, sauces, salades et produits à base de protéines. Décembre 2021
- 345. NS 03-179-4 Additifs alimentaires partie 4: Boissons. Décembre 2021
- 346. NS ARS 58:2024, Sucres blancs Spécifications (ARS 58:2017, IDT).
- 347. NS ARS 875:2024, Sucre de canne brut Spécifications (ARS 875:2017, IDT)
- 348. NS ARS 876:2024, Sucres bruns Spécifications (ARS 876:2017, IDT).
- 349. NS ARS 1403:2024, Miel extrait Spécifications (ARS 1403:2018, IDT).
- 350. NS ARS 1418:2024, Unité de traitement du miel Exigences techniques (ARS 1418:2018, IDT).
- 351. NS ARS 1419:2024, Miel Spécifications (ARS 1419:2018, IDT).

# **Généralités**

- 352. **NS ECOSTAND 052.-**Principes généraux d'hygiène alimentaire. Juin 2015, 38p (remplace la **03-071**)
- 353. NS 03-019.-Radioactivité Taux d'éléments radioactifs admissibles dans les denrées alimentaires.-1989.-4p
- 354. NS 03-083.- Directives pour la réglementation des matériaux de bois utilisés dans le commerce international (NIMP n° 15).-2006.-17 p
- 355. **NS ECOSTAND 050 -** Etiquetage des denrées alimentaires préemballées. Juin 2015 (**remplace la NS 03-068**) (**Application obligatoire**)
- 356. NS 03-138.-Microbiologie des aliments –Méthode horizontale pour la recherche de Shigella spp- Juillet 2013
- 357. NS 03-139.-Microbiologie des aliments –Méthode horizontale pour la recherche des *Escherichia Coli* O 157 : H7- Juillet 2013
- 358. NS 03-140.-Microbiologie des aliments –Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement des coliformes- Technique du nombre le plus probable(NPP)- Juillet 2013
- 359. NS 03-141.-Microbiologie des aliments Méthode horizontale pour le dénombrement des microorganismes Technique par comptage des colonies à 30°C-Juillet 2013
- 360. NS 03-142.-Microbiologie des aliments- Méthode horizontale pour le dénombrement des coliformes Méthode par comptage des colonies- Juillet 2013

- 361. NS 03-143.-Microbiologie des aliments-Méthode horizontale pour le dénombrement des bactéries lactiques mésophiles Technique par comptage des colonies à 30°C- Juillet 2013
- 362. NS 03-144-1.-Microbiologie des aliments Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (*Staphylococcus Auréus* et autres espèces)- Partie 1 : Technique utilisant le milieu gélosé de Baird-Parker- Juillet 2013
- 363. NS 03-144-2.-Microbiologie des aliments Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (*Staphylococcus Auréus* et autres espèces)- Partie 2 : Technique utilisant le milieu gélosé au plasma de lapin et au fibrinogène-Juillet 2013
- 364. NS 03-144-3.-Microbiologie des aliments Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (*Staphylococcus Auréus* et autres espèces)- Partie 3 : Recherche et méthode NPP pour les faibles nombres- Juillet 2013
- 365. NS 03-147 : Produits alimentaires Détermination de la vitamine A par chromatographie liquide haute performance (HPLC) Dosage du tout trans-rétinol et du 13-cis-rétinol.Novembre 2014
- 366. NS ARS/AES 01 : Agriculture Durabilité et éco-étiquetage Exigences -2014
- 367. NS ARS/AES 03 : Foresterie— Durabilité et éco-étiquetage Exigences -2014
- 368. NS ARS/AES 04 : Tourisme Durabilité et éco-étiquetage Exigences -2014
- 369. **NS ECOSTAND 046 -** Principes et directives pour l'établissement et l'application de critères microbiologique relatifs aux aliments. -juin 2015
- 370. **NS 03-0171**.-Produits Horticoles : Limites Maximales de Résidus (LMR) de pesticides. Décembre 2019
- 371. NS 03-0168.-Directives pour l'application des principes généraux d'hygiène alimentaire à la maîtrise des parasites d'origine alimentaire. Août 2019
- 372. NS 03-0155.-Directives concernant la production, la transformation, l'étiquetage et la commercialisation des aliments issus de l'agriculture biologique. Août 2019
- 373. NS 03: 0173 Guide pratique de production des farines infantiles. Octobre 2020, 40p
- 374. NS 03 : 0178- Guide de bonnes pratiques d'hygiène dans les marchés. Octobre 2020, 23p

- 375. **NS ECOSTAND 057** Directives générales pour l'échantillonnage. Décembre 2017 (remplace la NS 03-0156)
- 376. NS ECOSTAND 068 Aliments pour bébés-Spécifications. Décembre 2017

- 377. **NS ECOSTAND 072** Code de pratique pour la production et la manipulation du manioc frais. Décembre 2017
- 378. **NS ECOSTAND 105**.- Code d'usages harmonisé pour la transformation du manioc.-Décembre 2022, 23p
- 379. NS ARS 751:2024, Produits biologiques Code de bonnes pratiques (ARS 751:2013, IDT).
- 380. **NS ECOSTAND 097.-**Produits dérivés du manioc Emballage et étiquetage.-Septembre 2022, 7p
- 381. **NS ECOSTAND 098**.-Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF) des produits dérivés du manioc.-Septembre 2022, 22p
- 382. **NS ECOSTAND 105**.-Code d'usages harmonisé pour la transformation du manioc.-Décembre 2022, 23p

# Céréales

- 383. NS ECOSTAND 001 Spécification pour les grains de riz. Juin 2013 (remplace la NS 03-028 et la NS 03-029) (application obligatoire)
- 384. **NS ECOSTAND 047 -** farine de blé tendre enrichie.-juin 2015 (**remplace la norme NS 03-052**) (Application obligatoire)
- 385. NS G UEMOA 0003.- Guide pratique de production de farines enrichies dans la zone UEMOA.- mars 2016
- 386. NS 03-084.- Arraw de mil Specifications. -7.-avril 2009
- 387. NS 03-089.-Farine de niebe- Specifications. -5p.-(avril 2009)
- 388. **NS ECOSTAND 003-** Spécification pour les grains de maïs. **-2013,** 13p (remplace la **NS** 03-094)
- 389. NS 03-099.- Granules de farines de céréales et/ou autres végétaux précuits "thiakry"-Spécifications. -6p.- (avril 2009)
- 390. **NS ECOSTAND 062** Couscous de mil-Spécifications. Décembre 2017 (Remplace la NS 03-103)
- 391. NS 03-104.- Farine de mil chandelle Spécifications. -6p.-(avril 2009
- 392. NS 03-105.- Farine complète de maïs Spécifications. -6p.- (avril 2009
- 393. NS 03-109.- Maïs doux-Spécifications. -7p.-(avril 2009)
- 394. NS 03-110.- Manioc doux- Spécifications. -7p.-(avril 2009)

- 395. NS 03-111.- Mil chandelle grains entiers ou décortiqués- Spécifications. -6p.- (avril 2009)
- 396. NS 03-113.- Sanxal de mil- Specifications.-7p.- (avril 2009)
- 397. NS 03-00149-1.-Semoule de blé dur et pâtes alimentaires Appréciation de la qualité culinaire des pâtes par analyse sensorielle -Partie 1: Méthode de référence- Juin 2018
- 398. NS 03-149-2.- Pâtes alimentaires produites à partir de semoule de blé dur -Appréciation de la qualité de cuisson par analyse sensorielle —Partie 2: Méthode de routine- Juin 2018
- 399. NS 03-00150.-Blé dur- Spécifications- Juin 2018
- 400. NS 03-00151.-Pâtes alimentaires à base de semoule de blé dur- Spécifications- Juin 2018
- 401. NS ECOSTAND 064 Semoule de blé-Spécifications. Décembre 2017
- 402. NS ECOSTAND 044 ed2 Norme pour le gari. Juin 2022
- 403. NS ECOSTAND 045 ed2 farine comestible de manioc. Septembre 2022
- 404. **NS ECOSTAND 051** Norme pour la farine de maïs dégermé et le gruau de mais dégermé. Juin 2015
- 405. NS 03-0175.- Fonio transformé Spécification Aout 2017
- 406. NS 03-0172.- Farines infantiles Spécifications. Octobre 2020, 12p
- 407. **NS ECOSTAND 058-1** Attiéké Spécifications. Décembre 2017
- 408. NS ECOSTAND 058-2 Attiéké-Déshydraté. Décembre 2017
- 409. NS ECOSTAND 060 Semoule de mil-Spécifications. Décembre 2017
- 410. NS ECOSTAND 061 Semoule de maïs-Spécifications. Décembre 2017
- 411. NS ECOSTAND 063 Couscous de maïs Spécifications. Décembre 2017
- 412. NS ECOSTAND 065 Farine de maïs-Spécifications. Décembre 2017
- 413. **NS ECOSTAND 066** Produits à base de maïs moulu enrichis-Spécifications. Décembre 2017 NS 03-040.-Vinaigre. 1994.-5p (Application obligatoire)
- 414. NS 03-051.- Bonbons à sucre cuit.- 1996.-12p
- 415. NS ECOSTAND 104.- Confitures de fruits Specifications. -18p.-Septembre 2022 (remplace NS 03-087)

- 416. **NS ECOSTAND 021** ed2- Norme générale pour les jus et les nectars de fruits.-juin 2022, 31p (remplace la NS 03-092)
- 417. NS 03-096.- Nectars goyave, bouy, ditax, mangue Specifications.-6p.- avril 2009
- 418. NS 03-097.- Purée de piment- Specifications.-8p.-avri12009
- 419. NS 03-098.- Sirop de bissap, bouy, gingembre, madd, tamarin-Specifications.-6p.- avril 2009
- 420. NS 03-107.- Jus de bissap, bouy, ditax, gingembre- Spectfications.-7p.-avril 2009
- 421. NS 03-0174.- Pains de Boulangerie Specifications. Avril 2020
- 422. NS ARS 462:2024, Sorgho en grains Spécifications (ARS 462:2022, IDT).
- 423. NS ECOSTAND 094.-Spécifications pour l'amidon de manioc de qualité alimentaire.-Juin 2022, 9p
- 424. NS ECOSTAND 095.-Spécifications-Feuilles de manioc transformées.-Septembre 2022, 9p
- 425. NS ECOSTAND 096.-Spécifications pour les chips de manioc séchées.-Septembre 2022, 9p
- 426. NS ECOSTAND 100.- Mangue séchée Spécifications.-Février 2022, 10p
- 427. NS ECOSTAND 102.-Spécifications de la sculpture de mangue.-Septembre 2022, 8p
- 428. NS ECOSTAND 103.- Spécifications de la pulpe/purée de mangue.-Septembre 2022, 9p
- 429. NS ECOSTAND 106.-Graine de manioc—Spécification.-Décembre 2022, 9p
- 430. NS ECOSTAND 106.-Graine de manioc—Spécification.-Septembre 2022, 9p
- 431. NS ECOSTAND 107.-Racines de manioc fraîches Spécifications.-Septembre 2022

432.

## <u>Oléagineux</u>

- 433. NS 03-053.- Pâte d'arachide. Spécifications.-2001.-6p
- 434. NS 03-054.- Méthode de dosage des aflatoxines dans la pâte d'arachide.-2001.-9p
- 435. NS 03-062.- Huile d'arachide brute.-2006
- 436. NS 03-070.- Limes.-2006
- 437. **NS ECOSTAND 008 -** Norme pour les huiles végétales enrichies portant un nom spécifique. juin 2014 (**remplace les normes NS 03-072 à 03-080**) (Application obligatoire)

- 438. NS ECOSTAND 002 huile de palme non raffiné 2013.
- 439. NS ECOSTAND 031 : 2017 Code d'usages pour la prévention et la réduction de la contamination des arachides par les aflatoxines

## 05 Environnement

En sa reunion du 11 semptembre 2018 le Comité Technique « Environnement » avait décidé de mettre en place un autre comité Technique dédié spécifiquement à l'Eau et à l'Assainissement, de ce fait toutes les normes qui traitaient de ce domaine, et qui avez comme code « 05 », ont été reversées dans le nouveau Comité Technique « Eau et Assainissement » qui porte le désormais le Code « 17 ». Les normes qui sont citées dans la réglementation qui portent le code 05 et qui traitent de l'eau et de l'Assainissement portent désormais le code « 17 ».

## Pollution atmosphérique/Qualité de l'air

- 440. NS 05-003.-Qualité de l'air : Aspects généraux Vocabulaire.- 1986.-8p
- 441. NS 05-004.-Qualité de l'air : Aspects généraux Unités de mesure.-1986.-4p
- 442. NS 05-008.-Pollution atmosphérique : Méthode de détermination pondérale des particules solides entraînées par des gaz de combustion. –1986.-33p.
- 443. NS 05-009.- Pollution atmosphérique : Teneur de l'air en dioxyde d'azote. Méthode de GriessSallzman. (EQV ASTM D 1607-69).-1986.-8p
- 444. NS 05-012.-Pollution atmosphérique : Détermination d'un indice de pollution gazeuse acide.1986.- 13p
- 445. NS 05-013.-Pollution atmosphérique : Matières particulaires en suspension Mesure de la concentration en masse au moyen d'un appareil séquentiel à jauge Béta-1986.-. 5p
- 446. NS 05-014.-Pollution atmosphérique : Détermination des composés soufres gazeux dans l'air Appareillage d'échantillonnage.-1988.- 7p
- 447. NS 05-015.- Pollution atmosphérique : Détermination de la concentration en masse de dioxyde de soufre dans l'air ambiant méthode spectrophotométrique au thorin.-1988.- 15p
- 448. NS 05-021.- Qualité de l'air : Air ambiant Concepts relatifs à l'échantillonnage des matières particulaires.-1989.- 30p
- 449. NS 05-022.- Pollution atmosphérique : Méthode de mesurage de l'odeur d'un effluent gazeux Détermination du facteur de dilution au seuil de perception.-1989.- 20p
- 450. NS 05-019.-Qualité de l'air : Caractéristiques de fonctionnement et concepts connexes pour les méthodes de mesure de la qualité de l'air.-1987.- 10p

- 451. NS 05-048.- Air des lieux de travail : Détermination de la concentration en masse du monoxyde de carbone. Méthode utilisant des tubes détecteurs pour échantillonnage rapide à lecture directe.-1994.-23p
- 452. NS 05-050.- Air ambiant : Détermination de la concentration en masse du monoxyde de carbone. Méthode par chromatographie en phase gazeuse. (EQV ISO 8166).-1994.-17p
- 453. NS 05-060.- Emission des gaz d'échappement des véhicules terrestres à moteur. Valeurs limites admissibles et procédures de contrôle. -1999.-23p
- 454. NS 05-062.- Pollution atmosphérique. Normes de rejets.- Octobre 2018.-30p (Application Obligatoire)
- 455. NS 05-076.- Méthode de détermination d'un indice de pollution gazeuse acide (exprimé én équivalent SO 2) au moyen d'un analyseur automatique séquentiel à échantillon continu.-2004.-10p
- 456. NS 05-077.- Prélèvement sur filtre des matières particulaires en suspension dans l'air ambiant. Appareil automatique séquentiel.- 2004.- 6p
- 457. NS 05-078.- Mesure de la concentration des matières particulaires en suspension dans l'air ambiant. Méthode gravimètrique.- 2004.- 6p
- 458. NS 05-079.- Dosage du dioxyde seul dans l'air ambiant. Méthode par fluorescence UV.-2004.- 6p
- 459. NS 05-080.- Dosage du dioxyde seul dans l'air ambiant. Méthode par photométrie de flamme.- 2004.- 6p
- 460. NS 05-081.- Détermination d'un indice de fumée noire.- 2004.- 14p
- 461. NS 05-082.- Détermination des composés soufrés dans l'air ambiant. Appareillage et méthode d'échantillonnage.- 2004.- 4p
- 462. NS 05-083.- Teneur de l'air atmosphérique en dioxyde d'azote. Méthode de dosage de piégeage sur filtre imprégné de triéthanolamine.- 2004.- 4p
- 463. NS 05-084.- Dosage des oxydes d'azote par chimiluminescence.- 2004.- 7p
- 464. NS 05-085.- Détermination des hydrocarbures aromatiques polycycliques.Dosage par chromatographie gazeuse.- 2004.- 18p
- 465. NS 05-086.- Dosage de l'ozone dans l'air. Méthode par absorption UV.- 2004.-12p
- 466. NS 05-087.- Détermination du plomb dans les aérosols. Spectrométrie d'absorption atomique.- 2004.- 9p

- 467. NS 05-088.- Détermination du plomb dans les aérosols. Spectrométrie de fluorescence.- 2004.- 24p
- 468. NS 05-089.- Pollution atmosphérique. Dosage du monoxyde dans l'air ambiant extérieur par absorption d'un rayonnement infrarouge.- 2004.- 5p
- 469. NS ECOSTAND ISO 14001.-Systèmes de management environnemental Exigences et lignes directrices pour l'utilisation.-Septembre 2022 (ISO 14001:2015, IDT)

## Gestion des dechets solides ménégéres et assimilés

- 470. NS 05-090 Déchets solides ménagers et assimilés Collecte et transport.-Decembre 2013
- 471. NS 05-091 Déchets solides ménagers et assimilés Décharge de déchets solides.- Decembre 2013
- 472. NS 05 -092 1 : Conteneurs roulants à déchets Partie 1 : Conteneurs à 2 roues de capacité inférieure ou égale à 400 l pour lève-conteneurs à peigne Dimensions et conception.Decembre 2013
- 473. NS 05 092 2: Conteneurs roulants à déchets Partie 2 : Conteneurs à 4 roues de capacité inférieure ou égale à 1 300 l à couvercle(s) plat(s), pour lève-conteneurs par tourillon et/ou à peigne Dimensions et conception.-Decembre 2013
- 474. NS 05 092 3 : Conteneurs roulants à déchets Partie 3 : Conteneurs à 4 roues de capacité inférieure ou égale à 1 300 l à couvercle(s) bombé(s), pour lève-conteneurs par tourillon et/ou à peigne Dimensions et conception.-Decembre 2013
- 475. NS 05-092 4 : Conteneurs roulants à déchets Partie 4 : Conteneurs à 4 roues de capacité inférieure ou égale à 1 700 l à couvercle(s) plat(s), pour lève-conteneurs par tourillon large ou BG-basculeurs et/ou lève-conteneurs à peigne large Dimensions et conception.-Decembre 2013
- 476. NS 05-092 5 : Conteneurs roulants à déchets Partie 5 : Exigences de performance et méthodes d'essais.-Decembre 2013
- 477. NS 05-092 6 : Conteneurs roulants à déchets Partie 6 : Exigences d'hygiène et de sécurité.Decembre 2013
- 478. NS 05-093 : Emballages en matières plastiques sacs pour la collecte et la pré collecte des déchets Spécifications et essais.-Decembre 2013
- 479. NS 03-094 Systèmes de management environnemental Guide d'application de la norme ISO 14001 aux centres de stockage de déchets.-Decembre 2013
- 480. NS 05– 095.- Emballages biodégradables- Sacs en papier petite et moyenne contenance Spécifications et Exigences.-Juin 2016

- 481. NS-05-096 (ISO 186:2002).- Papier et carton Echantillonnage pour détermination de la qualité moyenne.-Juin 2016
- 482. NS-05-097 (ISO 287:2009).- Papier et carton Détermination de la teneur en humidité d'un lot Méthode par séchage à l'étuve.-Juin 2016
  - 483. NS-05-098.- Emballage Exigences relatives aux emballages valorisables par compostage et biodégradation.-Juin 201
- 484. NS-05-099 (ISO 536:2012).- Papier et carton Détermination du grammage.-Juin 2016
- 485. NS-05-0100 (ISO 1974:2012).-Papier Détermination de la résistance au déchirement Méthode Elmendorf.-Juin 2016
- 486. NS-05-0101 (ISO 5633-1983).- Papier et carton Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau.-Juin 2016
- 487. NS-05-0102 (ISO 1924-2:2008).- Papier et carton Détermination des propriétés de traction Méthode à gradient d'allongement constant.-Juin 2016
- 488. NS-05-0103 (ISO 2758:2014).- Papier Détermination de la résistance à l'éclatement.-Juin 2016
- 489. NS-05-0104 (ISO 7023-1983).- Emballage Sacs Méthode d'échantillonnage de sacs vides pour essais.-Juin 2016
- 490. NS-05-0105 (ISO 6599/1-1983).- Emballages Sacs Conditionnement pour essais Partie 1 : Sacs en papier.-Juin 2016

## Qualité des sols

- 491. NS 05-058.- Qualité des sols : Détermination du ph dans l'eau Méthode électrométrique. (EQV NF X 31-103).-1989.-25p
- 492. NS 05-059.-Qualité des sols : Détermination du PH dans une solution de Kcl. Méthode électrométrique. (EQV NF X 31-104).-1994.-15p
- 493. NS 05-040.- Qualité des sols : Généralités Définition de paramètres physiques, physicochimiques, et chimiques.-1987.-23p
- 494. NS 05-056.-Qualité des sols : Préparation d'un échantillon de sol pour analyse physicochimique. Séchage, émottage et tamisage à 2 mm (EQV NF X 31-101).-1994.-21p
- 495. NS 05-057.-Qualité des sols : Détermination de l'humidité résiduelle d'échantillons de sol préparés pour analyse. (EQV NF X 31-102).-1994.-18p

496. NS 05-035.-Qualité des sols : Types de sols - Définition - Classification.-1992.-7p

- 497. NS 05-036.-Qualité des sols : Méthode de prélèvement d'échantillons de sols.-1992.-7p
- 498. NS 05-049.-Qualité des sols : Méthodes de défense et de restauration des sols. -1994.-12p

## **Management environmental**

- 499. NS ISO 14001 : Systèmes de management environnemental Exigences et lignes directrices pour son utilisation. Décembre 2023
- 500. NS ISO 14004 : Systèmes de management environnemental Lignes directrices générales pour la mise en application. Décembre 2023
- 501. NS ISO 14005 : Systèmes de management environnemental Lignes directrices pour une approche souple de la mise en œuvre par phases. Décembre 2023
- 502. NS ISO 14006 : Systèmes de management environnemental Lignes directrices pour intégrer l'éco-conception. Décembre 2023
- 503. NS ISO 14007:2019 Management environnemental Lignes directrices pour la détermination des coûts et des bénéfices environnementaux. Décembre 2023
- 504. NS ISO 14009:2020 Systèmes de management environnemental Lignes directrices pour intégrer la circularité des matériaux dans la conception et le développement. Décembre 2023
- 505. NS ISO 14002-1:2019 Systèmes de management environnemental Lignes directrices pour l'utilisation de l'ISO 14001 afin de prendre en compte les situations et aspects environnementaux dans le cadre d'une thématique environnementale donnée Partie 1: Généralités. Décembre 2023
- 506. NS ISO 14002-2:2023 Systèmes de management environnemental Lignes directrices pour l'utilisation de l'ISO 14001 afin de prendre en compte les conditions et aspects environnementaux dans le cadre d'une thématique environnementale donnée Partie 2: Eau. Décembre 2023

## 06 Administration et documents de commerce

- 507. NS 06-001.-Méthode d'établissement de documents à l'exportation. -1996.- 44p
- 508. NS 06-002.- Description archivistique. -2007.-7p
- 509. NS 06-003.-. Information et documentation. Papier pour documents. Prescriptions pour la permanence. -2008.-11p
- 510. FD 04-001.-Formule mathematique de determination de l'indice de conformité à l'activité industrielle par Abdoulaye Amadou BALL. -2006.-16p

### 09 Chimie

## Eaux et extraits de Javel

- 511. NS 09-001.- Eaux et extraits de Javel. Spécifications techniques. 1994.-5p
- 512. NS 09-002.- Eaux et extraits de Javel : Détermination en milieu alcalinde la teneur en chlore total 1994.-6p
- 513. NS 09-003.- Eaux et extraits de Javel. Détermination en milieu alcalin de la teneur en chlore actif. 1994.- 7p
- 514. NS 09-004.-Eaux et extraits de Javel Détermination en milieu acide de la teneur en chlore actif.-1994.-6p
- 515. NS 09-005.-Eaux et extraits de Javel : Mesure de la densité (EQV NM 03.5.003).-1994.-8p

## Allumettes de sûreté

516. NS 09-006.- Allumettes de sûreté. Spécifications (EQV Norme française expérimentale D 90.111mars 1991). -1999.-8p

## Combustibles liquides/Gaz

- 517. NS 09-014.- Combustibles liquides : Détermination du poit de fumée des pétroles lampants et des carburéacteurs. -2005.-6p
- 518. NS 09-015.-Gaz de pétrole liquéfiés : Butane commercial. Essai au plombite de sodium et soufre. -2005.- 3p
- 519. NS 09-016.-Produits pétroliers : Détermination de la teneur en eau. Méthode par distillation.2005.- 9p
- 520. NS 09-017.-Produits pétroliers : Gaz de pétrole liquéfiés : Dosage du soufre total : Dosage à la lampe ou au brûleur oxhydrique.-2005.- 18p
- 521. NS 09-018.-Produits pétroliers : Détermination de la pression de vapeur Reid. Méthode humide.-2005.- 19p
- 522. NS 09-019.-Produits pétroliers et lubrifiants : Détermination du point d'éclair. Méthode Pensky Martens en vase clos.-2005.- 16p
- 523. NS 09-020.- Carburant pour moteur automobile. Détermination des caractéristiques antidétonantes. Méthode « recherche ».-2005.- 63p
- 524. NS 09-021.-Produits pétroliers et hydrocarbures : Dosage du soufre. Méthode de combustion Wickbold.-2005.- 21p

- 525. NS 09-022.-Produits pétroliers: Détermination de la teneur en soufre. Méthode par spectrométrie de fluorescence X dispersive en énergie.-2005.- 8p
- 526. NS 09-023.- Gaz de pétrole liquéfiés et hydrocarbures légers. Détermination de la masse volumique ou de la densité relative. Méthode de l'aéromètre sous pression.-2005.-9p
- 527. NS 09-024.-Produits: Détermination du résidu de carbone. Méthode micro.-2005.- 12p
- 528. NS 09-025.-Produits pétroliers: Détermination de la teneur en plomb de l'essence. Méthode au monochlorure d'iode.-2005.- 10p
- 529. NS 09-026.-Produits pétroliers : Liquides opaques et transparents. Détermination de la viscosité cinématique et calcul de la viscosité dynamique.-2005.- 18p
- 530. NS 09-027.-Produits pétroliers: Détermination de la stabilité à l'oxydation de l'essence. Méthode de la période d'induction.-2005.- 10p
- 531. NS 09-028.-Produits pétroliers: Détermination du point d'écoulement.-2005.- 22p
- 532. NS 09-029.-Produits pétroliers: Calcul de l'indice de cétane des distillats moyens par équation à quatre variables.-2005.- 10p
- 533. NS 09-030.-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.-2005.- 15p
- 534. NS 09-031.-Produits pétroliers et autres liquides : Détermination du point d'éclair. Méthode Abel en vase clos.-2005.- 18p
- 535. NS 09-032.-Produits pétroliers: Détermination de la couleur (échelle ASTM).-2005.- 10p
- 536. NS 09-033.-Produits pétroliers : Teneur en gomme des distillats légers et moyens Méthode d'évaporation au jet.-2005.- 16p
- 537. NS 09-034.-Pétrole brut et produits pétroliers liquides : Détermination en laboratoire de la masse volumique. Méthode à l'aéromètre.-2005.- 14p
- 538. NS 09-035.-Gaz de pétrole liquéfiés. Action corrosive sur le cuivre. Essai à la lame de cuivre.2005.- 13p
- 539. NS 09-036.-Gaz de pétrole liquéfiés. Détermination de la pression de vapeur relative. Méthode GPL.-2005.- 13p
- 540. NS 09-037.-Produits pétroliers. Action corrosive sur le cuivre. Essai à la lame de cuivre. 2005.- 16p
- 541. NS 09-038.- Viscosimètres à capillaires en verre pour viscosité cinématique. Spécifications et instructions d'utilisation.- 53p

- 542. NS 09-039.-Produits pétroliers : Détermination des caractéristiques et distillation à pression atmosphérique.-2005.- 34p
- 543. NS 09-040.-Produits pétroliers : Détermination de la teneur en cendres.-2005.- 6p
- 544. NS 09-041.-Produits pétroliers : Détermination de la teneur en sédiments : Méthodes par extraction.-2005.- 8p
- 545. NS 09-044/.3éd.- Combustibles gazeux Spécifications du butane.- Novembre 2020.- 6p (Application obligatoire)
- 546. NS 09-045/.3éd.- Combustibles liquides Spécifications du pétrole lampant.- Novembre 2020.- 6p (Application obligatoire)
- 547. NS 09-046/.3éd.- Combustibles liquides Spécifications de l'Essence normale.- Novembre 2020.- 6p (Application obligatoire)
- 548. NS 09-047/.3éd.- Combustibles liquides Spécifications du Super Carburant.- Novembre 2020.- 6p
- 549. NS 09-048/.3éd.- Combustibles liquides Spécifications du Gas-Oil.- Novembre 2020.- 7p (Application obligatoire)
- 550. NS 09-049/.3éd.- Combustibles liquides Spécifications du Diésel Oil.- Novembre 2020.- 6p (Application obligatoire)
- 551. NS 09-050/.3éd.- Combustibles liquides Spécifications du Fuel Oil n°2 Type 380.- Novembre 2020.- 6p (Application obligatoire)
- 552. NS 09-051/.3éd.- Combustibles liquides Spécifications du Fuel 180.- Novembre 2020.- 6p (Application obligatoire)
- 553. NS 09-053.-Huile végétale pure de Jatropha Spécifications. Août 2019
- 554. NS 09-054.-Bioéthanol et Biodiesel Spécifications. Août 2019
- 555.NS 09-052.-Mélange des produits pétroliers avec des biocarburants Calcul des coefficients de conversion en température. Septembre 2020, 6p
- 556.NS 09-053.-Carburants pour automobiles Éthanol comme base de mélange à l'essence Exigences et méthodes d'essais Septembre 2020, 9p
- 557. NS ECOSTAND 118:2022.- Éthanol à usage industriel Spécifications. Février 2023., 12p

## **SAVONS**

558. NS 09-007.- Savons de ménage – Spécifications.-2007.-4p

- 559. NS 09-008.- Savons de toilette Spécifications.-2007.-5p
- 560. NS 09-009.- Savons Vocabulaire.-2007.-11p
- 561. NS 09-010.- Préparation des échantillons de savons destinés au laboratoire.-2007.-5p
- 562. NS 09-011.- Savons Détermination de la teneur en matières insolubles dans l'éthanol.-2007.- 5p
- 563. NS 09-012.- Savons Détermination des teneurs en alcali total et en acides gras totaux (matières grasses totales).-2007.-5p
- 564. NS 09-013.- Savons Dosage de l'eau et des matières volatiles : Méthodes par Etuvage et par Entraînement Azéotropique.-2007.-6p
- 565. NS 09-042.- Savons Détermination de la teneur en matières insaponifiables et en matières insaponifiées.-2007.-6p
- 566. NS 09-043.- Dosage des Chlorures.-2007.-4p

## PRODUITS COSMETIQUES

- 567. NS 15-020-1.- Lignes directrices relatives aux définitions techniques et aux critères applicables aux ingrédients et produits cosmétiques naturels et biologiques Partie 1: Définitions des ingrédients. Novembre 2021, 18p
- 568. NS 15-020-2.- Cosmétiques Lignes directrices relatives aux définitions techniques et aux critères applicables aux ingrédients et produits cosmétiques naturels et biologiques Partie 2: Critères relatifs aux ingrédients et aux produits. Novembre 2021, 20p
- 569. NS 15-021 Cosmétiques Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF) Lignes directrices relatives aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Novembre 2021, 29p
- 570. NS 15-022 Cosmétiques Microbiologie Limites microbiologiques. Novembre 2021, 12p
- 571. NS 15-023.-Cosmétiques Emballage et étiquetage. Novembre 2021, 9p

## **PEINTURES**

- 572. NS ECOSTAND 078-1 : Peintures et Vernis spécifications pour émulsion architecturale et peinture décorative.- Juillet 2017, 7p
- 573. NS ECOSTAND 078-2 : Peintures et Vernis spécifications pour remplisseuse de Mastic.2007.- Juillet 2017, 7p
- 574. NS ECOSTAND 078-3: Peintures et Vernis –spécifications pour les vernis.- Juillet 2017, 12p

- 575. NS ECOSTAND 078-4 : Peintures et Vernis spécifications relatives à la peinture de ciment en poudre.- Juillet 2017, 32p
- 576. NS ECOSTAND 078-5 : Peintures et Vernis spécifications relatives aux solvants minéraux (térébenthine) pour peintures et à d'autres fins.- Juillet 2017, 10p
- 577. NS ECOSTAND 078-6: Peintures et Vernis spécifications relatives à l'enduit à poncer pour bois.- Juillet 2017, 10p
- 578. NS ECOSTAND 078-7 : Peintures et Vernis spécifications relatives au diluant à peinture laque. Juillet 2017, 12p
- 579. NS ECOSTAND 078-8 : Peintures et Vernis spécifications relatives à la laque nitrocellulosique.- Juillet 2017, 19p
- 580. NS 09-056.- Peinture et vernis Dosage du plomb total Méthode par spectrométrie d'absorption atomique à la flamme.-Mars 2022
- 581. NS 09-057.- Peinture et vernis Examen et préparation échantillon pour essai- Mars 2022
- 582. NS 09-058.-Peinture, vernis et matières premières pour peintures et vernis Echantillonnage. Mars 2022
- 583. NS 09-059.-Peinture et revêtements assimilés Exigences relatives à la teneur en plomb total.Mars 2022
- 584. NS 09-060.-Peinture et vernis Termes et définitions. -Mars 2022

#### PRODUITS D'ANGRAIS

585. NS 09-061.-Amendements minéraux basiques - Dénominations et spécifications.- Avril 2024

#### **GENERALITES**

586. NS 09-062.- Etiquetage, emballage des produits chimiques.- Avril 2024

### 10 TEXTILES

- 587. NS N UEMOA 3500: 2016, Coton fibre Spécifications
- 588. NS ECOSTAND 108.-Coton graine Spécifications.-Décembre 2022, 11p (remplace la UEMOA 3502 : 2016)
- 589. NS N UEMOA 3501 : 2016, Fils de coton Spécifications

- 590. NS ARS 1566.-Couches jetables pour nourrissons Spécification.-2024
- 591. NS ARS 1575.-Textiles Serviettes hygiéniques réutilisables Spécification.-2024
- 592. NS ARS 653.-Textiles Serviettes hygiéniques jetables Spécification.-2024
- 593. NS ECOSTAND119.-Industries textiles-Exigences relatives au rejet des eaux usées (effluents).-Février 2023, 11p
- 594. NS ECOSTAN 120.-Textiles: Colorants chimiques Spécifications.-Février 2023, 15p
- 595. ECOSTAND ISO 1833-11: 2017 Textiles Analyse chimique quantitative Partie 11: Mélanges de certaines fibres de cellulose avec certaines autres fibres (méthode à l'acide sulfurique).-Février 2023, 11p
- 596. ECOSTAND ISO 14184-1.-Textiles Dosage du formaldéhyde Partie 1: Formaldéhyde libre et hydrolysé (méthode par extraction d'eau).-Février 2023

## 13 Energie solaire

### **Energie solaire**

- 597. NS 13-001.-Systèmes photovoltaiques (PV) terrestres. Généralités et guide.-2004.-18p
- 598. NS 13-002.- Modules photovoltaiques. Principes de mesure des modules solaires photovoltaiques (PV) à usage terrestre incluant les données de l'éclairement spectral de référence.-2004.-14p
- 599. NS 13-003.- Modules photovoltaiques. Mesure des caractéristiques courant tension des modules photovoltaiques (PV).-2004.-7p
- 600. NS 13-004.-Batteries stationnaires au plomb. Prescriptions générales et méthodes d'essai. Batteries au plomb de type ouvert. .-2004.-19p
- 601. NS 13-005.- Régulateur de charge des batteries au plomb/acide.-2004.-18p
- 602. NS 13-006.- Accumulateur et eau de remplissage. Electrolyte pour accumulateur au plomb. .2004.-6p
- 603. NS 13-007.- Accumulateurs et eau de remplissage. Eau et eau de remplissage pour des accumulateurs au plomb et accumulateurs alcalins. .-2004.-6p
- 604. NS 13-008.- Ballasts électroniques alimentés en courant continu pour lampes tubulaires à fluorescence. Prescriptions de performance. 2006.-15p
- 605. NS 13-009.- Paramètres descriptifs des systèmes photovoltaïques analogues. 2006.- 16p

- 606. NS 13-010.- Protection contre les surtensions des systèmes photovoltaïques (PV) de production d'énergie. Guide.-10p
- 607. NS 13-011.- Modules photovoltaïques (PV) au silicium cristallin pour application terrestre. Qualification de la conception et homologation.- 2006.-38p
- 608. NS 13-012-1.-Installations solaires thermiques et leurs composants Installations assemblées à façon Partie 1 : Exigences générales pour chauffe-eau solaires et installations solaires combinées.-Septembre 2014
- 609. NS 13-012-2.- Installations solaires thermiques et leurs composants Installations assemblées à façon Partie 2 : Méthodes d'essai pour chauffe-eau solaires et installations solaires combinées.-Septembre 2014
- 610. NS 13-012-3.- Installations solaires thermiques et leurs composants Installations assemblées à façon Partie 3 : Méthodes d'essai des performances des dispositifs de stockage des installations de chauffage solaire de l'eau.-Septembre 2014
- 611. NS 13-012-4.- Installations solaires thermiques et leurs composants Installations assemblées à façon Partie 4 : Méthodes d'essai de performances des dispositifs de stockage combinés pour installations de chauffage solaires.-Septembre 2014
- 612. NS 13-012-5.- Installations solaires thermiques et leurs composants Installations assemblées à façon Partie 5 : Méthodes d'essai de performances des systèmes de régulation.-Septembre 2014
- 613. NS 13-013-1.-Installations solaires thermiques et leurs composants Installations préfabriquées en usine Partie 1 : Exigences générales.-Septembre 2014
- 614. NS 13-013-2.-Installations solaires thermiques et leurs composants Installations préfabriquées en usine Partie 2 : Méthodes d'essais.-Septembre 2014
- 615. NS 13-014.-Tuyaux et flexibles en caoutchouc Type hydraulique avec armature de fils métalliques tressés Spécification.-Septembre 2014
- 616. NS IEC 60891 : Dispositifs photovoltaïques Procédures pour les corrections en fonction de la température et de l'éclairement à appliquer aux caractéristiques I-V mesurées.- Décembre 2020
- 617. NS IEC 60904-1 : Dispositifs photovoltaïques Partie 1: Mesurage des caractéristiques courant-tension des dispositifs photovoltaïques .- Décembre 2020
- 618. NS IEC 60904-1-1 : Dispositifs photovoltaïques Partie 1-1: Mesurage des caractéristiques courant-tension des dispositifs photovoltaïques (PV) multijonctions.- Décembre 2020
- 619. NS IEC 60904-2 : Dispositifs photovoltaïques Partie 2: Exigences applicables aux dispositifs photovoltaïques de référence.- Décembre 2020

- 620. NS IEC 60904-3 : Dispositifs photovoltaïques Partie 3: Principes de mesure des dispositifs solaires photovoltaïques (PV) à usage terrestre incluant les données de l'éclairement énergétique spectral de référence.6 Décembre 2020
- 621. NS IEC 60904-4 : Dispositifs photovoltaïques Partie 4: Dispositifs photovoltaïques de référence Procédures pour établir la traçabilité de l'étalonnage.- Décembre 2020
- 622. zNS IEC 60904-5 : Dispositifs photovoltaïques Partie 5: Détermination de la température de cellule équivalente (ECT) des dispositifs photovoltaïques (PV) par la méthode de la tension en circuit ouvert.- Décembre 2020
- 623. NS IEC 60904-7 : Dispositifs photovoltaïques Partie 7: Calcul de la correction de désadaptation des réponses spectrales dans les mesures de dispositifs photovoltaïques.- Décembre 2020
- 624. NS IEC 60904-8 : Dispositifs photovoltaïques Partie 8: Mesure de la sensibilité spectrale d'un dispositif photovoltaïque (PV) .- Décembre 2020
- 625. NS IEC 60904-8-1 : Dispositifs photovoltaïques Partie 8-1: Mesurage de la sensibilité spectrale des dispositifs photovoltaïques (PV) multijonctions.- Décembre 2020
- 626. NS IEC 60904-9 : Dispositifs photovoltaïques Partie 9: Classification des caractéristiques des simulateurs solaires.- Décembre 2020
- 627. NS IEC 60904-10 : Dispositifs photovoltaïques Partie 10: Méthodes de mesure de la dépendance linéaire et de la linéarité.- Décembre 2020
- 628. NS IEC 61215-1 : Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres Qualification de la conception et homologation Partie 1: Exigences d'essai.- Décembre 2020
- 629. NS IEC 61215-1-1 : Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres Qualification de la conception et homologation Partie 1-1: Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au silicium cristallin.- Décembre 2020
- 630. NS IEC 61215-1-2 : Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres Qualification de la conception et homologation Partie 1-2: Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au tellurure de cadmium (CdTe) à couches minces.- Décembre 2020
- 631. NS IEC 61215-1-3 : Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres Qualification de la conception et homologation Partie 1-3: Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au silicium amorphe à couches minces.- Décembre 2020
- 632. NS IEC 61215-1-4: Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres Qualification de la conception et homologation Partie 1-4: Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au Cu(In,GA)(S,Se)2 à couches minces.- Décembre 2020
- 633. NS IEC 61215-2 : Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres Qualification de la conception et homologation Partie 2: Procédures d'essai.- Décembre 2020

- 634. NS IEC 61427-1 : Accumulateurs pour le stockage de l'énergie renouvelable Exigences générales et méthodes d'essais Partie 1: Applications photovoltaïques hors réseaux.- Décembre 2020
- 635. NS IEC 61427-2 : Accumulateurs pour le stockage de l'énergie renouvelable Exigences générales et méthodes d'essais Partie 2: Applications en réseau. Décembre 2020
- 636. \*NS IEC 61683 : Systèmes photovoltaïques Conditionneurs de puissance Procédure de mesure du rendement.- Décembre 2020
- 637. NS IEC 61701 : Modules photovoltaïques (PV) Essai de corrosion au brouillard salin.Décembre 2020
- 638. NS IEC 61727 : Systèmes photovoltaïques (PV) Caractéristiques de l'interface de raccordement au réseau.- Décembre 2020
- 639. NS IEC 61730-1 : Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) Partie 1: Exigences pour la construction.- Décembre 2020
- 640. NS IEC 61730-2 : Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) Partie 2: Exigences pour les essais.- Décembre 2020
- 641. \*NS IEC TS 61836 : Systèmes d'énergie solaire photovoltaïque Termes, définitions et symboles.- Décembre 2020
- 642. NS IEC 61853-1 : Essais de performance et caractéristiques assignées d'énergie des modules photovoltaïques (PV) Partie 1: Mesures de performance en fonction de l'éclairement et de la température, et caractéristiques de puissance.- Décembre 2020
- 643. NS IEC 61853-3 : Essais de performance et caractéristiques assignées d'énergie des modules photovoltaïques (PV) Partie 3: Caractéristiques assignées d'énergie des modules PV.-Décembre 2020
- 644. NS IEC 62040-3 : Alimentations sans interruption (ASI) Partie 3: Méthode de spécification des performances et exigences d'essais.- Décembre 2020
- 645. NS IEC 62093 : Composants BOS des systèmes photovoltaïques Qualification et essais d'environnement.- Décembre 2020
- 646. NS IEC 62094-1 : Voyants lumineux pour installations électriques fixes domestiques et analogues Partie 1: Prescriptions générales.- Décembre 2020
- 647. \*NS IEC TS 62804-1 : Modules photovoltaïques (PV) Méthodes d'essai pour la détection de la dégradation induite par le potentiel Partie 1: Silicium cristallin.- Décembre 2020
- 648. \*NS IEC TS 60904-1-2 : Dispositifs photovoltaïques Partie 1-2: Mesurage des caractéristiques courant-tension des dispositifs photovoltaïques (PV) bifaciaux.- Décembre 2020
- 649. \*NS IEC TS 60904-13 : Dispositifs photovoltaïques Partie 13: Electroluminescence des modules photovoltaïques.- Décembre 2020

- 650. NS IEC 62109-1 : Sécurité des convertisseurs de puissance utilisés dans les systèmes photovoltaïques Partie 1: Exigences générales.- Décembre 2020
- 651. NS IEC 62109-2 : Sécurité des convertisseurs de puissance utilisés dans les systèmes photovoltaïques Partie 2: Exigences particulières pour les onduleurs.- Décembre 2020
- 652. NS IEC 62116 : Onduleurs photovoltaïques interconnectés au réseau public Procédure d'essai des mesures de prévention contre l'îlotage.- Décembre 2020
- 653. NS IEC 62509 : Contrôleurs de charge de batteries pour systèmes photovoltaïques Performance et fonctionnement.- Décembre 2020
- 654. \*NS IEC TS 62910 : Onduleurs photovoltaïques interconnectés aux services publics Procédure d'essai pour les mesures de passage sous tension.- Décembre 2020
- 655. NS IEC 60896-21 : Batteries stationnaires au plomb Partie 21: Types étanches à soupapes Méthodes d'essai.- Décembre 2020
- 656. NS IEC 60896-22 : Batteries stationnaires au plomb Partie 22: Types étanches à soupapes Exigences.- Décembre 2020
- 657. NS IEC 62133-1 : Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide Exigences de sécurité pour les accumulateurs portables étanches, et pour les batteries qui en sont constituées, destinés à l'utilisation dans des applications portables Partie 1: Systèmes au nickel.- Décembre 2020
- 658. NS IEC 62133-2 : Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide Exigences de sécurité pour les accumulateurs portables étanches, et pour les batteries qui en sont constituées, destinés à l'utilisation dans des applications portables Partie 1: Systèmes au lithium.- Décembre 2020
- 659. NS IEC 62877-1 : Electrolyte et eau pour accumulateurs plomb-acide ouverts Partie 1: Exigences pour l'électrolyte.- Décembre 2020
- 660. NS IEC 62877-2 : Electrolyte et eau pour accumulateurs plomb-acide ouverts Partie 2: Exigences pour l'eau.- Décembre 2020
- 661. NS IEC TS 62257-9-8: Systèmes à énergie renouvelable et systèmes hybrides destinés à l'électrification rurale Partie 9-8: Systèmes intégrés Exigences applicables aux produits à énergie renouvelable autonomes d'une puissance assignée inférieure ou égale à 350 W.-Décembre 2020
- 662. NS ECOSTAND 109.-Lignes directrices pour l'installation des mini-réseaux solaires photovoltaïques.-Novembre 2022, 78p
- 663. NS ECOSTAND 110.-Norme de prescriptions techniques minimales d'installation des minireseaux solaires photovoltaiques.-Novembre 2022, 118p

- 664. NS ECOSTAND 111.-Norme d'exigences techniques minimales d'inspection d'une installation du mini-reseau solaire photovoltaique.-Octobre 2022, 68p
  - 665. NS ECOSTAND 112.-Norme minimale de performance énergétique pour les onduleurs de mini-réseau.-Novembre 2022, 27p

## 14 Energie domestique

## **Energie domestique**

- 666. NS 14-001.- Spécifications pour les réchauds à mèches. 2002.-11p
- 667. NS 14-002.- Fourneaux domestiques JAMBAR Spécifications. 2009.-9p (EXP)
- 668. NS 14-003 : Équipements pour GPL et leurs accessoires -Bouteilles en acier soudé transportables et rechargeables pour gaz de pétrole liquéfiés (GPL) Conception et fabrication.juillet 2013
- 669. NS 14-004 : 2013, Équipements et accessoires pour GPL -Bouteilles transportables et rechargeables pour GPL Élimination.-juillet 2013
- 670. NS 14-005 2011, Dispositif de commande et de sécurité pour les bruleurs à gaz et appareils à gaz –Exigences générales.-juillet 2013

## 15 Santé

- 671. NS 15–001 : Système de management intégré Bonnes pratiques et retours d'expériences.50p.-Octobre 2013
- 672. NS 15- 002.-Caractérisation des déchets Terminologie -Partie 1 : Termes et définitions relatifs aux matériaux.-47p.- Octobre 2013
- 673. NS 15 003 : Antiseptiques et désinfectants chimiques -Essai virucide quantitatif de suspension pour les antiseptiques et désinfectants chimiques utilisés en médecine humaine Méthode d'essai et prescriptions.- 38p.-Octobre 2013
- 674. NS 15 004 : Antiseptiques et désinfectants chimiques Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité virucide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine vétérinaire Méthode d'essai et prescriptions.-29p.- Octobre 2013
- 675. NS 15 005 : Papier Détermination de la résistance au déchirement (méthode Elmendorf).20p.- Octobre 2013
- 676. NS 15 006 : Plastiques Détermination des propriétés en traction Partie 3 : Conditions d'essai pour films et feuilles.-11p.- Octobre 2013
- 677. NS 15 007 : Dispositifs médicaux Application de la gestion des risques aux dispositifs médicaux.-102p.- Octobre 2013

- 678. NS 15 008 : Substance radioactives non scellées Identification et certificat.-4p.- Octobre 2013
- 679. NS 15 009 : Energie nucléaire Source radioactives scellées Généralités et classification.24p.- Octobre 2013
- 680. NS 15 010 : Désinfectants de contact utilisés à l'état liquide, miscibles à l'eau -Méthode des porte-germes Détermination de l'activité bactéricide, fongicide et sporicide.-20p.- Octobre 2013
- 681. NS 15 011-1 : Emballages des déchets d'activités de soins -Boîtes et mini collecteurs pour déchets perforants -Spécifications et essais.-21p.- Octobre 2013
- 682. NS 15 011-2 : Emballages des déchets d'activités de soins Sacs pour déchets d'activités de soins mous à risques infectieux.-26p.- Octobre 2013
- 683. NS 15 011-3 : Emballages des déchets d'activité de soins -Emballages des déchets d'amalgames dentaires -Essais et spécifications. -18p.- Octobre 2013
- 684. NS 15-011-4 : Déchets d'activités de soins Réduction des risques microbiologiques et mécaniques par les appareils de prétraitement par désinfection des déchets d'activités de soins à risques infectieux et assimilés.-19p.- Octobre 2013
- 685. NS 15 011-5 Déchets d'activités de soins Bonnes pratiques de collecte des déchets d'activités de soins à risques infectieux.-24p.- Octobre 2013
- 686. NS 15-011-6 : Emballage des déchets d'activités de soins Déchets d'activités de soins -Fûts et jerricanes en matière plastique pour déchets d'activités de soins à risques infectieux.-17p.-Octobre 2013
- 687. NS 15 011-7 Terminologie des déchets d'activités de soins.-29p.- Octobre 2013
- 688. NS 15 011-8.-Déchets d'activités de soins Emballages pour déchets d'activités de soins liquides à risques infectieux Spécifications et essais.-15p.- Octobre 2013
- 689. NS 15 011-9 Emballage des déchets d'activités de soins Caisse en carton avec sac intérieur pour déchets d'activité de soins à risques infectieux.-17p.- Octobre 2013
- 690. NS 15-0012.-Bonnes pratiques officinales. -40p -juillet 2017
- 691. NS 15-013.-Bonnes pratiques de pharmacie hospitalière. juillet 2019
- 692. NS 15-014.-Masques barrières Exigences minimales de confection et d'usage et méthodes d'essai

693. NS ARS 1470.- « Désinfectants pour les mains à base d'alcool – spécifications et méthodes d'essais.-Avril 2020

- 694. NS 15-015 Equipement de protection individuelle Visières Exigences et essais.- Septembre 2020
- 695. NS 15-016: Equipement de protection individuelle— Vêtements de protection exigences générales. Novembre 2020
  - 696. NS 15-017 : Equipement de protection individuelle Masques à usage médical Exigences et méthodes d'essai. Novembre 2020
- 697. NS 15-018 : Equipement de protection individuelle Demi masques filtrants (FFP) contre les particules Exigences, Essais et Marquage. Novembre 2020
  - 698. NS 15-017: Equipement de protection individuelle Masques à usage médical Exigences et méthodes d'essai .- Novembre 2021
  - 699. NS 15-018 : Equipement de protection individuelle Demi masques filtrants (FFP) contre les particules Exigences, Essais et Marquage.- Novembre 2021
  - 700. NS ISO 13485:2024- Dispositifs médicaux Systèmes de management de la qualité Exigences à des fins réglementaires (ISO 13485 :2026, IDT)
  - 701. NS ISO 6763:2024 Management des organisations de soins de santé Réponse en cas de pandémie Recommandations relatives à la distanciation sociale et au contrôle à la source (ISO 6763:2024, IDT)

## Santé Sécurité

- 702. NS 15-024.- Extincteur d'incendie portatifs Exigences de performance et méthode d'essai. Mars 2022
- 703. NS ISO 45001 : Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail Exigences et lignes directrices pour leur utilisation. Décembre 2023

# 17 Eau et Assainissement

Les normes ci-dessous sont les mêmes normes qui étaient dans la partie Environnement de ce catalogue et qui traitaient de l'eau et de. l'aissainissement

- 704. NS 17-001/.2éd.-Qualité de l'eau : Vocabulaire Partie 1.- Novembre 2015.- 27p (rev)
- 705. NS 17-002/.2éd.-Qualité de l'eau : Vocabulaire Partie 2.- Novembre 2015.-60p (rev)
- 706. NS 17-005/.2éd.-Qualité de l'eau : Vocabulaire Partie 3. –Novembre 2014.-23p (rev)
- 707. NS 17-006/.2éd.-Qualité de l'eau : Echantillonnage Guide général pour l'établissement des programmes d'échantillonnage.- Novembre 2015.-35p (rev) (à révisée ISO 5667-1 : 2023)

- 708. NS 17-007.- Qualité de l'eau : Echantillonnage Guide général sur les techniques d'échantillonnage.-1986.- 18p (à révisée ISO 5667-1 : 2023)
- 709. NS 17-010.-Essais des eaux : Guide pour l'établissement des bulletins d'analyse.-1986.- 8p
- 710. NS 17-011.-Essais des eaux : Détermination des matières en suspension.-1987.- 8p
- 711. NS 17-016.-Essais des eaux : Dosage de l'ion fluorure Méthode potentiométrique.-1987.- 7p
- 712. NS 17-017.-Essais des eaux : Recherche et dénombrement des spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices et de clostridium sulfito-réducteurs. Méthode générale par incorporation en gélose en tubes profonds. 1989.-10p
- 713. NS 17-018.-Essais des eaux : Recherche dénombrement des spores de bactéries anaérobies sulfito- réductrices de clostridium sulfito-réducteurs. Méthode générale par filtration sur membrane.-Décembre 1987.-11p
- 714. NS 17-023.- Qualité de l'eau : Recherche et dénombrement des streptocoques fécaux Méthode par enrichissement en milieu liquide.-1990.-6p
- 715. NS 17-024.- Qualité de l'eau : Recherche et dénombrement de streptocoques fécaux Méthode par filtration sur membrane.-1990.- 8p
- 716. NS 17-025.-Essais des Eaux : Détermination de la concentration totale en Calcium et en Magnésium (dureté) Méthode titrimétrique à l'EDTA (sel disodique de l'acide éthylène diaminetétracétique).-1990.-9p
- 717. NS 17-026.-Essais des Eaux : Mesure de la couleur par comparaison avec l'échelle HASEN.-1990.- 5p
- 718. NS 17-027.-Essais des eaux : Evaluation du goût.- 1990.-10p
- 719. NS 17-028.-Essais des eaux : Détermination de la résistivité ou de la conductivité électrique. 1990.- 7p
- 720. NS 17-029.-Essais des eaux : Détermination de l'alcalinité : titre alcalimétrique (TA) et titre acalmétrique complet (TAC).-1990.- 5p
- 721. NS-17-030/.2éd.- Qualité de l'eau : Vocabulaire Partie 4.- Novembre 2014 (Rev)
- 722. NS 17-031/.2éd.-Qualité de l'eau : Vocabulaire partie 5. (EQV ISO 6107/5).- Novembre 2015.-22p (Rev)
- 723. NS 17-032.-Contrôle et surveillance de l'eau dans les réseaux d'approvisionnement public
- 724. NS 17-033.-Qualité des eaux d'alimentation humaine. -1996.-17p

- 725. NS 17-064.- Qualité de l'eau : Dosage du phosphore : Dosage spectrométrique à l'aide du molybdate d'ammonium.-2001.-44p
- 726. NS 17-037/.2éd .-Qualité de l'eau : Vocabulaire Partie 6.- Novembre 2015.- 8p (Rev)
- 727. NS 17-038.-Qualité de l'eau. Echantillonnage. Guide pour l'échantillonnage des eaux marines et résiduaires.-1990.-15p
- 728. NS 17-039/.2éd.- Qualité de l'eau : Echantillonnage Guide général pour la conservation et la manipulation des échantillons.- Novembre 2015.- 56p (Rev)
- 729. NS 17-041.-Qualité de l'eau : Echantillonnage. Guide pour l'échantillonnage des eaux de surface et souterraines.-1987.-16p
- 730. NS 17-044.-Qualité de l'eau : Recherche et dénombrement des organismes coliformes, des organes coliformesthermotolérants et des Escherchia coli présumés. Méthode de filtration par membrane. 1992.-17p (Révisée ISO 9308-1:2014)
- 731. NS 17-045.-Qualité de l'eau. Recherche et dénombrement des organismes coliformes, des organismes coliformestolérants et des Escherichia coli présumés. Méthode du nombre le plus probable (NPP).-1992.-23p (révisée ISO 9308-2:2012)
- 732. NS 17-046.- Qualité de l'eau : Guide pour l'échantillonnage des eaux résiduaires.-1994.- 11p
- 733. NS 17-054.-Qualité de l'eau : Echantillonnage. Guide d'échantillonnage des rivières et des cours d'eau. 1994.-21p
- 734. NS 17-061.- Eaux usées : normes de rejet.- 2001.-22p (Application obligatoire)
- 735. NS 17-067.- Analyse de l'eau : Lignes directrices pour le dosage du carbone organique total ( TOC) et carbone organique dissous.- 2001.-13p
- 736. NS 17-069.- Qualité de l'eau : Détermination du PH Méthode potentiométrique .- 2001.-7p (révisée ISO 10523:2008)
- 737. NS 17-074.- Qualité de l'eau : Dosage du chrome Méthode par spectrométrie d'absorption atomique.- 2001.-11p
- 738. NS 17-075-1.- Qualité de l'eau : Détermination de la demande biochimique en oxygène après n jours (DBOn ) : Partie 1 : Méthode par dilution et ensemencement avec apport d'allyl thiourée.- 2001.-15p
- 739. NS 17-075-2.- Qualité de l'eau : Détermination de la demande biochimique en oxygène après n jours (DBOn ) : Partie 2 : Méthode pour les échantillons non dilués..- 2001.-15p
- 740. NS 017-065.- Dosage de l'azote Kdeldahl et du phosphate total. 2001.-4p
- 741. NS 17-066.- Détermination de la demande chimique en oxygène par la méthode « MICRO METHODE DE DCO ».- 2001.-6p

- 742. NS 17-071 (ISO 11885) /.2éd.- Dosage de 33 éléments par spectroscopie d'émission atomique avec plasma couplé par induction.- Novembre 2015.-30p (Rev)
- 743. NS 17-072 (ISO 17378-2:2014).- Dosage de l'arsenic.- 2001.-8p
- 744. NS 17-073 /.2éd.- Qualité de l'eau Dosage des cyanures totaux et des cyanures libres par analyse en flux (FIA et CFA) Partie 2:Méthode par analyse en flux continu (CFA).Décembre 2014. (Rev)
- 745. **NS ECOSTAND 017 :2 014.**-Code d'usage matière d'hygiène pour le captage, l'exploitation et la commercialisation des eaux minérales naturelles.-juin 2014
- 746. NS ECOSTAND 022 : 2014 Norme pour les eaux minérales naturelles.-juin 2014 (remplace la NS 17-034 ancien NS 05-034)
- 747. **NS ISO 30500 : 2018 -** Systèmes d'assainissement autonomes -- Unités de traitement intégrées préfabriquées -- Exigences générales de performance et de sécurité pour la conception et les essais. Octobre 2018
- 748. **NS ISO 31800 : 2020** Unités de traitement des boues de vidange Unités préfabriquées et autonomes en énergie de récupération de ressources à l'échelle locale Exigences de sécurité et de performance
- 749. **NS ISO 24521:2016** 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
- 750. **NS 17-074-1 : Février 2021** Ouvrages d'assainissement non collectif -Partie 1 : Planification et Conception Exigences.-28p
- 751. **NS 17-074-2 : Février 2021 -** Ouvrages d'assainissement non collectif Partie 2 : Construction Exigences.-23p
- 752. **NS 17-074-3 : Février 2021** Ouvrages d'assainissement non collectifs —Partie 3 : Exploitation et maintenance Exigences.-19p

753.

## Norme UEMOA MANAGEMENT DE LA QUALITE

- 754. NS N UEMOA ISO/IEC 17065:2012, Evaluation de la conformité Exigences pour les organismes certifiant les produits, les procédés et les services
- 755. NS N UEMOA ISO 15189:2012, Laboratoires de biologie médicale Exigences concernant la qualité et la compétence
- 756. NS N UEMOA ISO 9000: 2015, Systèmes de management de la qualité Principes essentiels et vocabulaire

- 757. NS N UEMOA ISO 9001 : 2015, Systèmes de management de la qualité Exigences
- 758. NS N UEMOA ISO/IEC 17020:2012, Evaluation de la conformité Exigences pour le fonctionnement de différents types d'organismes procédant à l'inspection
- 759. NS N UEMOA ISO/IEC 17021:2011, Evaluation de la conformité Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management
- 760. NS N UEMOA ISO 22005: 2007, Traçabilité de la chaîne alimentaire-Principes généraux et exigences fondamentales s'appliquant à la conception du système et à sa mise en œuvre
- 761. NS N UEMOA ISO 26000:2010, Lignes directrices relatives à la responsabilité sociétale
- 762. NS N UEMOA ISO 14001 : 2015, Systèmes de management environnemental Exigences et lignes directrices pour son utilisation

## **Autres Normes UEMOA CONOBAFI (finance)**

- 763. NS UEMOA 1500 : 2021, Formule de Chèque payable dans l'UEMOA
- 764. NS N UEMOA 1501 : 2016, Formule de Lettre de Change payable dans l'UEMOA
- 765. NS N UEMOA 1502 : 2016, Formule du Billet à Ordre payable dans l'UEMOA

#### Comité miroir Bonne Gouvernance

- 766. NS ISO 37001 : Systèmes de management anti-corruption : Exigences et recommandations de mise en œuvre Novembre 2023
- 767. **NS ISO 37000.-** Gouvernance des organismes Recommandations.- Novembre 2023
- 768. **NS ISO 37002.-** Systèmes de management des alertes.- Novembre 2023
- 769. **NS ISO 37301.-** Systèmes de management de la conformité Exigences et recommandations pour la mise en œuvre.- Novembre 2023

#### Norme Halal

- 770. NS INMPI -1.- Exigences générales pour les aliments halal .- 2024 (OIC/SMIIC 1:2019, IDT) (NS 03-148)
- 771. NS INMPI 4.-Cosmétiques Halal Exigences Générales.- 2024 (OIC/SMIIC 4:2018, IDT)
- 772. NS INMPI-6.- Exigences particulières pour l'application de l'OIC/SMIIC 1 aux lieux où les aliments et les boissons halal sont préparés, entreposés et servis.- 2024 (OIC/SMIIC 6:2019, IDT).

- 773. NS INMPI 18.-Système de gestion de la qualité halal exigences.- 2024 (OIC/SMIIC 18:2021, IDT).
- 774. NS INMPI 20.- Métaux Précieux Exigences générales pour l'or raffiné.- 2024 (OIC/SMIIC 20:2020, IDT).
- 775. NS INMPI 23.-, Aliments pour animaux Halal Exigences générales.- 2024 (OIC/SMIIC 23:2022, IDT).
- 776. NS INMPI 51:2024, Système de gestion de l'hygiène et de l'assainissement exigences (OIC/SMIIC 51:2022, IDT).

## **Automotive**

- 777. NS ARS 1355-1.-Normes pour véhicules Spécification pour l'état technique des véhicules—Partie 1 : État technique des véhicules en service.-2024
- 778. NS ARS 1355-2.-Normes pour véhicules Spécification pour l'état technique des véhicules Partie 2 : État technique des véhicules usagés avant et après leur mise en service.-2024
- 779. NS ARS 1355-3.-Normes pour véhicules Spécifications pour le contrôle technique —Partie 3 : Informations complémentaires.-2024
- 780. NS ARS 1355-4.—Normes pour véhicules Spécification pour le contrôle technique —Partie 4 : Exigences pour les inspecteurs de véhicules.-2024
- 781. NS ARS 1371 .-Système de gestion de transport routier transfrontalier (XB-RTMS).-2024