



## **Liste des normes homologuées**

### **I. AGRO ALIMENTAIRE**

1. NN -01-06-001: Sel de qualité alimentaire « sel iodé » spécifications ;
2. NN 01-06-002 : Sel de qualité alimentaire « sel iodé » Méthode d'échantillonnage pour établir le critère teneur en chlorure de sodium ;
3. NN 01-06-003 : Sel de qualité alimentaire « sel iodé » détermination de la teneur en iode du sel alimentaire ;
4. NN01-10-001 : Riz : spécifications ;
5. NN 01-08-001 : Cuirs et peaux : conditionnement ;
6. NN 01-08-002 cuirs et peaux : classement ;
7. NN 01-01-001 : viande séchée ou kilichi : spécifications ;
8. NN 01-01-002 : Guide de production de la viande fraîche ;
9. NN01-05-001 : oignon : spécifications ;
10. NN 01-05-002 : oignon : guide pour l'entreposage ;
11. NN01-05-003 : oignon déshydraté : spécifications ;
12. NN 01-05-003 : Niébé : spécifications ;
13. NN 01-05-005 : Guide pour l'entreposage des grains de niébé ;
14. NN 01-07-001 : gomme arabique : spécifications ;
15. NN 01-010-01 : farine de blé tendre enrichie en fer en acide folique spécifications ;
16. NN 01-03-01 : Huile comestible d'arachide raffinée en vitamine A spécifications ;
17. NN 01-03-03 : Huile comestible de palmiste raffinée enrichie en vitamine A

spécifications ;

18. NN 01-03-02 : Huile comestible de palme raffinée enrichie en vitamine A  
spécifications ;

19. NN 01-02-001 : lait et produits laitiers fermentés spécifications,  
emballage et étiquetages

## **II. PRODUITS CHIMIQUES**

1. NN 06-01-001 SAVONS - Spécifications, emballage et étiquetage des savons

## **III. EAU ET ENVIRONNEMENT**

1 N 03-02-001 : Eaux usées : déchets liquides ;

2 NN 03-05-005 : Eau potable de boisson ;

## **IV. MATERIAUX DE CONSTRUCTION**

1. NN 02-01-001 : briques parpaings ciments : définitions, caractéristiques essais  
de mesures ;

2. NN 02-01-002 : briques parpaings ciments : détermination des  
résistances mécaniques ;

3. NN 02-01-003 : liants hydrauliques : détermination du temps de prise et de  
la stabilité ;

4. NN 02-01-004 : liants hydrauliques : critères-évaluations de la conformité et  
Méthode d'essais

## **V. NORMES FONDAMENTALES**

1. NN NFX 02-201 : Grandeurs et unités : espace et temps ;

2. NN NFX 02-203 : Grandeurs et unité mécaniques ;

3. NN NF ISO 128-40 : dessins techniques : convention de base pour coupes  
et sections ;

4. NN NF ISO 128-644 : dessins techniques : principes généraux de représentation ;

5. NN NF ISO 128-50 : dessins techniques : principes généraux de représentation ;

- 6. NN NFX 02-205 : grandeurs et unités : électricité et magnétisme ;
- 7. NN NF E 04-52 : tolérancement géométrique : généralités, définitions, symboles, indications sur dessin .
- 8. NN NF ISO 13715 : dessins techniques : arêtes et formes non définies ;
- 35. NN NF ISO 128-1 : dessins techniques : principes généraux de représentation ;
- 36. NN NF ISO 31-13 : grandeurs et unités : physique à l'état solide ;

## **VI. NORMES MANAGEMENT DE LA QUALITE**

- 1. NN ISO 04-01-001 9000:2000 : Système de management de la qualité : Principes essentiels et vocabulaire ;
- 2. NN ISO 04-01-002 9001:2000 : Système de management de la qualité : Exigences ;
- 3. NN ISO 04-01-003 9004:2000 : système de management de la qualité : lignes directrices pour l'amélioration des performances ;
- 4. NN ISO 04-01-004 17025 : Prescription générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

## **VII. NORMES ELECTROTECHNIQUES**

- 1. NN/IEC 60038 : Tensions normales de la CEI ;
- 2. NN/IEC 60059 : Caractéristiques des courants normaux de la CEI;
- 3. NN/IEC 60059-amd : 1Caractéristiques des courants normaux de la CEI;
- 4. NN/IEC 60076-1 : Transformateurs de puissance – partie 1: Généralités;
- 5. NN/IEC 60076-2 : Transformateurs de puissance – partie 2: Echauffement des transformateurs immergés dans le liquide;
- 6. NN/IEC 60076-3 : Transformateurs de puissance – partie 3: Niveaux d'isolement, essais diélectriques et distances d'isolement dans l'air;
- 7. NN/IEC 60076-3 :-amd1Transformateurs de puissance – partie 3: Niveaux d'isolement, essais diélectriques et distances d'isolement dans l'air;
- 8. NN/IEC 60076-4 : Transformateurs de puissance – partie 4: Guide pour les essais au choc de foudre et au choc de manœuvre – Transformateurs de puissance et bobines d'inductance;
- 9. NN/IEC 60076-5 : Transformateurs de puissance – partie 5: Tenue au court-circuit;

10. NN/IEC 60076-10 : Transformateurs de puissance – partie 10: Détermination des niveaux de bruit;
11. NN/IEC 60076-11 : Transformateurs de puissance – partie 11: Transformateurs de type sec;
12. NN/IEC 60196 : Fréquences normales de la CEI;
13. NN/IEC 60228 : Ames des câbles isolés;
14. NN/IEC 60296 : Fluides pour applications électrotechniques-Huiles minérales isolantes neuves pour transformateurs et appareillages de connexion;
15. NN/IEC 60332-1-1 : Essais de 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;
16. NN/IEC 60332-1-1-amd1 : Essais de 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;
17. NN/IEC 60332-1-2 : Essais de câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu - Partie 1-1 : Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé – Procédure pour flamme à prémélange de 1 kW ;
18. NN/IEC 60332-1-2-amd1 : Essais de câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu - Partie 1-1 : Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé – Procédure pour flamme à prémélange de 1 kW;
19. NN/IEC 60364-4-41: Installations électriques à basse tension - Partie 4-41 : Protection pour assurer la sécurité - protection contre les chocs électriques ;
20. . NN/IEC60364-4-41-amd1 : Installations électriques à basse de tension - Partie 4-41 : Protection pour assurer la sécurité - protection contre les chocs électriques;
21. NN/IEC 60364-5-54 : Installations électriques basse - tension - Partie 5-54 : Choix et mise en œuvre des matériels électriques – Installations de mise à la terre et conducteurs de protection;
22. NN/IEC 60364-7-705 : Installations électriques basse tension – Partie 7-705 : Exigences pour les installations et emplacements spéciaux – Etablissements agricoles et horticoles;
23. NN/IEC 60364-7-710 : Installations électriques des bâtiments – Partie 7-710 : Règles pour les installations ou emplacements spéciaux – Locaux à usages médicaux;

24. NN/IEC 60364-7-714 : Installations électriques à basse tension – Partie 7-714 : Règles pour les installations et emplacements spéciaux – Installations d'éclairage extérieur;
25. NN/IEC 60383-1 : Isolateurs pour lignes aériennes de tension nominale supérieure à 1000 V Partie 1 : Eléments d'isolateurs en matière céramique ou en verre pour systèmes à courant alternatif – Définitions, méthodes d'essai et critères d'acceptation;
26. NN/IEC 60383-2 : Isolateurs pour lignes aériennes de tension nominale supérieure à 1000 V Partie 2 : Chaines d'isolateurs et chaines d'isolateurs équipées pour systèmes à courant alternatif - Définitions, méthodes d'essai et critères d'acceptation;
27. NN/IEC 60652 : Essais mécaniques des structures de lignes aériennes;
28. NN/IEC 60903 : Travaux sous tension – Gants isolants électriques;
29. NN/IEC 60909-1 : Courants de court-circuit dans les réseaux triphasés à courant alternatif – Partie 1 : Facteurs pour le calcul des courants de court-circuit conformément à la CEI 60909-0 ;
30. NN/IEC 60947-1 : Appareillage à basse tension – Partie 1 : Règles générales;
31. NN/IEC 60947-1-amd1 : Appareillage à basse tension – Partie 1 : Règles générales;
32. NN/IEC 60947-1-amd2 : Appareillage à basse tension – Partie 1 : Règles générales;
33. NN/IEC 61000-4-30 : Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-30 : Techniques d'essai et de mesure – Méthodes de mesure de la qualité de l'alimentation;
34. NN/IEC 61109 : Isolateurs pour lignes aériennes – Isolateurs composites de suspension et d'ancrage destinés aux systèmes à courant alternatif de tension nominale supérieure à 1000 V – Définitions, méthodes d'essai et critères d'acceptation;
35. NN/IEC 61184 : Douilles à baïonnette ;
36. NN/IEC 61231 : Système international de codification des lampes (ILCOS);
37. NN/IEC 61231-amd1 : Système international de codification des lampes (ILCOS);
38. NN/IEC 61284 : Lignes aériennes – Exigences et essais pour le matériel d'équipement;
39. NN/IEC 61347-1 : Appareillages de lampes – Partie 1 : Exigences générales et exigences de sécurité;
40. NN/IEC 61347-1-amd1 : Appareillages de lampes – Partie 1 : Exigences générales et exigences de sécurité;

41. NN/IEC 61364 : Nomenclature concernant les machines hydrauliques équipant les centrales hydro-électriques ;
42. NN/IEC 61547 : Equipements pour l'éclairage à usage général – Exigences concernant l'immunité CEM;
43. NN/IEC 61557-2 : Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. – Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection – Partie 2 : Résistance d'isolement;
44. NN/IEC 61557-4 : Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. – Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection – Partie 4 : Résistance de conducteurs de terre et d'équipotentialité;
45. NN/IEC 61557-5 : Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. – Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection – Partie 5 : Résistance à la terre;
46. NN/IEC 61557-7 : Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. – Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection – Partie 7 : Ordre de phases;
47. NN/IEC 61557-11 : Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. – Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection – Partie 11 : Efficacité des contrôleurs d'isolement à courant différentiel, résiduel (RCM) de type A et de type B dans les réseaux TT, TN et IT ;
48. NN/IEC 61557-13 : Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. – Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection – Partie 13 : Pinces et capteurs de courants portatifs et manipulés à la main pour la mesure des courants de fuite dans les réseaux de distribution électriques;
49. NN/IEC 61643-11 : Parafoudres basse tension – Partie 11 : Parafoudres connectés aux systèmes basse tension – Exigences et méthodes d'essai;
50. NN/IEC 61643-12 : Parafoudres basse tension – Partie 12 : Parafoudres connectés aux réseaux de distribution basse tension – Principes de choix et d'application;
51. NN/IEC 61643-21 : Parafoudres basse tension – Partie 21 : Parafoudres connectés aux réseaux de signaux et de télécommunications - Prescriptions de fonctionnement et méthodes d'essais;

52. NN/IEC 61643-21-amd1 : Parafoudres basse tension – Partie 21 : Parafoudres connectés aux réseaux de signaux et de télécommunications - Prescriptions de fonctionnement et méthodes d'essais;
53. NN/IEC 61643-21-amd2 : Parafoudres basse tension – Partie 21 : Parafoudres connectés aux réseaux de signaux et de télécommunications - Prescriptions de fonctionnement et méthodes d'essais;
54. NN/IEC 61701 : Essai de corrosion au brouillard salin des modules photovoltaïques (PV);
55. NN/IEC 61730-1 : Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) - Partie 1 : Exigences pour la construction;
56. NN/IEC 61730-2 : Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) - Partie 2 : Exigences pour les essais;
57. NN/IEC 62053-21 : Equipement de comptage de l'électricité (c.a.) – Prescriptions particulières – Partie 21 : Compteurs statiques d'énergie active (classes 1 et 2);
58. NN/IEC 62053-21-amd1 : Equipement de comptage de l'électricité (c.a.) – Prescriptions particulières – Partie 21 : Compteurs statiques d'énergie active (classes 1 et 2);
59. NN/IEC 62053-22 Equipement de comptage de l'électricité (c.a.) – prescriptions particulières – Partie 22 : Compteurs statiques d'énergie active (classes 0,2 S et 0,5 S);
60. NN/IEC 62053-22-amd1 : Equipement de comptage de l'électricité (c.a.) – prescriptions particulières – Partie 22 : Compteurs statiques d'énergie active (classes 0,2 S et 0,5 S);
61. NN/IEC 62053-23 : Equipement de comptage de l'électricité (c.a.) – prescriptions particulières – Partie 23 : Compteurs statiques d'énergie réactive (classes 2 et 3);
62. NN/IEC 62053-23-amd1 : Equipement de comptage de l'électricité (c.a.) – prescriptions particulières – Partie 23 : Compteurs statiques d'énergie réactive (classes 2 et 3);
63. NN/IEC 62053-24 : Equipement de comptage de l'électricité (c.a.) – exigences particulières – Partie 24 : Compteurs statiques d'énergie réactive à la fréquence fondamentale (classes 0,5 S, 1 S et 1);
64. NN/IEC 62053-24-amd1 : Equipement de comptage de l'électricité (c.a.) – exigences particulières – Partie 24 : Compteurs statiques d'énergie réactive à la fréquence fondamentale (classes 0,5 S, 1 S et 1);

65. NN/IEC 62053-31 : Equipement de comptage de l'électricité (c.a.) – Prescriptions particulières – Partie 31: Dispositifs de sortie d'impulsions pour compteurs électromécaniques et électroniques (seulement deux fils) ;
66. NN/IEC 62059-11 : Equipements de comptage de l'électricité - Sûreté de fonctionnement – Partie 11 : Concepts généraux;
67. NN/IEC 62271-1 : Appareillage à haute tension – Partie 1 : Spécifications communes pour appareillage à courant alternatif;
68. NN/IEC 62301 : Appareils électrodomestiques - mesure de la consommation en veille;
69. NN/IEC 62305-1 : Protection contre la foudre – Partie 1 : Principes généraux ;
70. NN/IEC 62305-2 : Protection contre la foudre – Partie 2 : Evaluation des risques;
71. NN/IEC 62305-3 : Protection contre la foudre – Partie 3 : Dommages physiques sur les structures et risques humains;