



**l'Assurance
Maladie**

Agir ensemble, protéger chacun

Hauts-de-Seine

ANNEXE 1 : référentiel de textes contractuels

au

**Cahier des Clauses Techniques Particulières (C.C.T.P.)
Marché de travaux d'électricité courants forts et faibles
– tous sites de la CPAM 92
MAPA (ART 27 Décret du 25 mars 2016)**

**MARCHE DE TRAVAUX EN ELECTRICITE COURANT FORTS ET FAIBLES
DANS L'ENSEMBLE DES SITES DE LA CPAM DES HAUTS-DE-SEINE**

**Pouvoir Adjudicateur :
CPAM des Hauts-de-Seine
Immeuble MB15
113 rue des Trois Fontanot
92026 Nanterre Cedex**

Le présent document établi en date du 14 mai 2025 comprend 21 feuillets numérotés de 2 à 21..

SOMMAIRE

Article I.	ANNEXE 1 : référentiel de textes contractuels	3
Section 1.01	Documents de référence contractuels	3
(a)	Classification des normes	3
(b)	Branchements basse tension	3
(c)	Installations basse tension	4
(d)	Mesures de protection et de prévention	5
(e)	Constructions électriques - Généralités	6
(f)	Conducteurs et câbles isolés pour installations et équipements	6
(g)	Réseaux de distribution basse tension	8
(h)	Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue.....	9
(i)	Appareillage industriel à basse tension.....	10
(j)	Systèmes de conduits et goulottes.....	12
(k)	Coupe-circuits - Fusibles	12
(l)	Disjoncteurs ou appareillage pour installations domestiques et analogues	13
(m)	Interrupteurs - Sectionneurs - Commutateurs – Etc.....	14
(n)	Minuteries.....	15
(o)	Parafoudres	15
(p)	Prises de courant	16
(q)	Degrés de protection des enveloppes	16
(r)	Protection contre les chocs électriques.....	16
(s)	Installations électriques en atmosphères explosives.....	16
(t)	Systèmes d'alarmes - Surveillance vidéo	16
(u)	Douilles	17
(v)	Luminaires	17
(w)	Lampes.....	18
(x)	Équipements de communication	18
(y)	Chauffage électrique.....	20

Article I. ANNEXE 1 : référentiel de textes contractuels

Du fait de ses compétences, il appartient au titulaire de prévoir les détails, sujétions, fournitures et ouvrages nécessaires à la réalisation des prestations en lien avec l'objet du marché.

Section 1.01 Documents de référence contractuels

(a) Classification des normes

- NF EN : norme française homologuée provenant d'une norme européenne ;
- NF EN ISO : norme française homologuée provenant d'une norme européenne qui a une origine internationale ;
- NF ISO : norme française homologuée d'origine internationale ;
- NF : norme française ;
- CEI : norme européenne (Commission Électrotechnique Internationale) .

Remarque : l'intégralité des textes des normes citées ci-dessous est disponible auprès de l'AFNOR (www.afnor.fr).

(b) Branchements basse tension

- NF C14-100 (février 2008) : Installations de branchement à basse tension + Amendement A1 (mars 2011) + Amendement A2 (août 2014) + Amendement A3 (mars 2016) (Indice de classement : C14-100)
- NF C15-100/A2 (novembre 2008) : Installations électriques à basse tension - Amendement A2 (Indice de classement : C15-100/A2)
- NF C15-100/A5 (juin 2015) : Installations électriques à basse tension - Amendement A5 (Indice de classement : C15-100/A5)
- NF C11-201 F1 (août 2006) : Fiche d'interprétation n° 11-201 F1 de la norme NF C11-201 d'octobre 1996 (Indice de classement : C11-201/F1)
- NF C15-100/A1 (août 2008) : Installations électriques à basse tension - Amendement A1 (Indice de classement : C15-100/A1)
- NF C15-100/A4 (mai 2013) : Installations électriques à basse tension - Amendement A4 (Indice de classement : C15-100/A4)
- NF C11-201 (octobre 1996) : Réseaux de distribution publique d'énergie électrique + Amendement A1 (décembre 2004) (Indice de classement : C11-201)
- NF C14-100 F1 (décembre 2011) : Fiche d'interprétation n° 14-100F1 de la norme NF C14-100 de février 2008 (Indice de classement : C14-100/F1)
- NF C14-100 F2 (avril 2012) : Fiche d'interprétation n° 14-100F2 de la norme NF C14-100 de février 2008 (Indice de classement : C14-100/F2)
- NF C14-100 F3 (novembre 2014) : Fiche d'interprétation F3 de la norme NF C14-100 de février 2008 (Indice de classement : C14-100/F3)
- NF C14-100 F4 (janvier 2016) : Fiche d'interprétation F4 de la norme NF C14-100 de février 2008 (Indice de classement : C14-100 F4)

(c) Installations basse tension

- NF C15-100-00 (décembre 2002) : Installations électriques à basse tension - Introduction + Mise à jour (juin 2005) + Amendement A1 (Août 2008) + Amendement A2 (novembre 2008) + Amendement A3 (février 2010) + Amendement A4 (mai 2013) + Amendement A5 (juin 2015) (Indice de classement : C15-100-00)
- NF C15-100-01 (décembre 2002) : Installations électriques à basse tension - Titre 1 : Domaine d'application, objet et principes fondamentaux + Amendement A1 (août 2008) + Amendement A5 (juin 2015) (Indice de classement : C15-100-01)
- NF C15-100-02 (décembre 2002) : Installations électriques à basse tension - Titre 2 : Définitions + Mise à jour (juin 2005) + Amendement A1 (août 2008) (Indice de classement : C15-100-02)
- NF C15-100-03 (décembre 2002) : Installations électriques à basse tension - Titre 3 : Détermination des caractéristiques générales des installations (Indice de classement : C15-100-03)
- NF C15-100-04 (décembre 2002) : Installations électriques à basse tension - Titre 4 : Protection pour assurer la sécurité + Mise à jour (juin 2005) + Amendement A1 (août 2008) + Amendement A4 (mai 2013) + Amendement A5 (juin 2015) (Indice de classement : C15-100-04)
- NF C15-100-05 (décembre 2002) : Installations électriques à basse tension - Titre 5 : Choix et mise en oeuvre des matériels + Mise à jour (juin 2005) + Amendement A1 (août 2008) + Rectificatif (octobre 2010) + Amendement A4 (mai 2013) + Amendement A5 (juin 2015) (Indice de classement : C15-100-05)
- NF C15-100-06 (décembre 2002) : Installations électriques à basse tension - Titre 6 : Vérifications et entretien des installations (Indice de classement : C15-100-06)
- NF C15-100-07 (décembre 2002) : Installations électriques à basse tension - Titre 7 : Règles pour les installations et emplacements spéciaux + Mise à jour (juin 2005) + Amendement A1 (août 2008) + Amendement A2 (novembre 2008) + Amendement A3 (février 2010) + AC2 (novembre 2012) + Amendement A4 (mai 2013) + Amendement A5 (juin 2015) (Indice de classement : C15-100-07)
- NF C15-100-10 (juin 2015) : Installations électriques à basse tension - Titre 10 : Installations électriques à basse tension dans les bâtiments d'habitation (Indice de classement : C15-100-10)
- NF C15-100-11 (juin 2015) : Installations électriques à basse tension - Titre 11 : Installations des réseaux de communication dans les bâtiments d'habitation (Indice de classement : C15-100-11)
- NF C15-100 F11 (mars 2009) : Fiche d'interprétation n° 15-100 F11 de la norme NF C15-100 de décembre 2002 (Indice de classement : C15-100/F11)
- NF C15-100 F15 (juillet 2010) : Fiche d'interprétation n° 15-100 F15 de la norme NF C15-100 de décembre 2002 (Indice de classement : C15-100/F15)
- NF C15-100 F17 (novembre 2010) : Fiche d'interprétation n° 15-100 F17 de la norme NF C15-100 de décembre 2002 (Indice de classement : C15-100/F17)

- NF C15-100 F21 (décembre 2011) : Fiche d'interprétation n° 15-100 F21 de la norme NF C15-100 de décembre 2002 (Indice de classement : C15-100/F21)
- NF C15-100 F22 (décembre 2011) : Fiche d'interprétation n° 15-100 F22 de la norme NF C15-100 de décembre 2002 (Indice de classement : C15-100/F22)
- NF C15-100 F23 (janvier 2012) : Fiche d'interprétation n° 15-100 F23 de la norme NF C15-100 de décembre 2002 (Indice de classement : C15-100/F23)
- NF C15-100 F26 (août 2013) : Fiche d'interprétation n° 15-100 F26 de la norme NF C15-100 de décembre 2002 (Indice de classement : C15-100/F26)
- NF C15-100 F27 (décembre 2013) : Fiche d'interprétation n° 15-100 F27 de la norme NF C15-100 de décembre 2002 (Indice de classement : C15-100/F27)
- UTE C15-103 (mars 2004) : Installations électriques à basse tension - Guide pratique - Choix des matériels électriques (y compris les canalisations) en fonction des influences externes (Indice de classement : C15-103)
- UTE C15-105 (juillet 2003) : Installations électriques à basse tension - Guide pratique - Détermination des sections de conducteurs et choix des dispositifs de protection - Méthodes pratiques (Indice de classement : C15-105)
- UTE C15-106 (décembre 2003) : Installations électriques à basse tension et à haute tension - Guide pratique - Sections des conducteurs de protection, des conducteurs de terre et des conducteurs de liaison équipotentielle (Indice de classement : C15-106)
- UTE C15-201 (juin 2004) : Installations électriques à basse tension - Guide pratique - Installations électriques des grandes cuisines (Indice de classement : C15-201)
- UTE C15-520 (juillet 2007) : Installations électriques à basse tension - Guide pratique - Canalisations - Modes de pose - Connexions (Indice de classement : C15-520)
- UTE C15-559 (novembre 2006) : Installations électriques à basse tension - Guide pratique - Installation d'Éclairage en Très Basse Tension (Indice de classement : C15-559)
- UTE C15-900 (mars 2006) : Installations électriques à basse tension - Guide pratique - Cohabitation entre réseaux de communication et d'énergie - Installation des réseaux de communication (Indice de classement : C15-900)

(d) Mesures de protection et de prévention

- UTE C18-510-1 (juin 2012) : Recueil d'instructions de sécurité électrique pour les ouvrages (Indice de classement : C18-510-1)
- UTE C18-510-2 (janvier 2013) : Prescriptions de sécurité d'ordre électrique relatives aux opérations effectuées sur les installations de production d'électricité ou dans leur environnement (Indice de classement : C18-510-2)
- UTE C18-510-3 (septembre 2013) : Prescriptions de sécurité d'ordre électrique relatives aux opérations effectuées sur les installations électriques ou dans leur environnement (Indice de classement : C18-510-3)

(e) Constructions électriques - Généralités

- NF EN 61140 (août 2016) : Protection contre les chocs électriques - Aspects communs aux installations et aux matériels (Indice de classement : C20-030)
- NF EN 61140 (août 2016) : Protection contre les chocs électriques - Aspects communs aux installations et aux matériels (Indice de classement : C20-030)
- NF C20-040-1 (novembre 2002) : Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension - Partie 1 : principes, prescriptions et essais (Indice de classement : C20-040-1)
- NF EN 60664-1 (décembre 2007) : Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension - Partie 1 : principes, exigences et essais (Indice de classement : C20-040-1)
- NF EN 60664-3 (août 2017) : Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension - Partie 3 : utilisation de revêtement, d'empotage ou de moulage pour la protection contre la pollution (Indice de classement : C20-040-3)
- NF EN 60664-3 (août 2003) : Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension - Partie 3 : utilisation de revêtement, d'empotage ou de moulage pour la protection contre la pollution (Indice de classement : C20-040-3)
- NF EN 60664-4 (juin 2006) : Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension - Partie 4 : considérations sur les contraintes de tension à haute fréquence (Indice de classement : C20-040-4)

(f) Conducteurs et câbles isolés pour installations et équipements

- NF C32-070 (janvier 2001) : Conducteurs et câbles isolés pour installations - Essais de classification des conducteurs et câbles du point de vue de leur comportement au feu + Amendement A1 (novembre 2005) (Indice de classement : C32-070)
- NF C32-070 F3 (avril 2009) : Fiche d'interprétation n° 3 à la norme NF C32-070 de janvier 2001 (Indice de classement : C32-070/F3)
- NF C32-070 F1 (novembre 2007) : Fiche d'interprétation n° 1 à la norme NF C32-070 de janvier 2001 (Indice de classement : C32-070/F1)
- NF C32-070 F4 (juillet 2010) : Fiche d'interprétation n° F4 de la norme NF C32-070 de janvier 2001 et de son amendement 1 de novembre 2005 (Indice de classement : C32-070/F4)
- NF C32-070 F5 (avril 2011) : Fiche d'interprétation n° F5 de la norme NF C32-070 de janvier 2001 et de son amendement 1 de novembre 2005 (Indice de classement : C32-070/F5)
- NF C32-070 F2 (novembre 2007) : Fiche d'interprétation n° 2 à la norme NF C32-070 de janvier 2001 (Indice de classement : C32-070/F2)
- NF C32-070 (janvier 2001) : Conducteurs et câbles isolés pour installations - Essais de classification des conducteurs et câbles du point de vue de leur comportement au feu + Amendement A1 (novembre 2005) (Indice de classement : C32-070)

- NF C32-070 (janvier 2001) : Conducteurs et câbles isolés pour installations - Essais de classification des conducteurs et câbles du point de vue de leur comportement au feu + Amendement A1 (novembre 2005) (Indice de classement : C32-070)
- NF C32-070 (janvier 2001) : Conducteurs et câbles isolés pour installations - Essais de classification des conducteurs et câbles du point de vue de leur comportement au feu + Amendement A1 (novembre 2005) (Indice de classement : C32-070)
- NF C32-070 (janvier 2001) : Conducteurs et câbles isolés pour installations - Essais de classification des conducteurs et câbles du point de vue de leur comportement au feu + Amendement A1 (novembre 2005) (Indice de classement : C32-070)
- NF C32-070 (janvier 2001) : Conducteurs et câbles isolés pour installations - Essais de classification des conducteurs et câbles du point de vue de leur comportement au feu + Amendement A1 (novembre 2005) (Indice de classement : C32-070)
- NF C32-080 (septembre 1998) : Guide d'emploi des câbles harmonisés à basse tension + Amendement A1 (septembre 2003) + Amendement A2 (janvier 2009) (Indice de classement : C32-080)
- NF EN 50565-1 (juillet 2014) : Câbles électriques - Guide d'emploi des câbles avec une tension assignée n'excédant pas 450/750 V (U0/U) - Partie 1 : lignes directrices (Indice de classement : C32-080-1)
- NF EN 50565-2 (juillet 2014) : Câbles électriques - Guide d'emploi des câbles avec une tension assignée n'excédant pas 450/750 V (U0/U) - Partie 2 : lignes directrices spécifiques concernant les types de câbles de l'EN 50525 (Indice de classement : C32-080-2)
- NF C32-102-2 (juin 1999) : Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Partie 2 : méthodes d'essais. + Amendement A1 (avril 2003) (Indice de classement : C32-102-2)
- NF EN 50396 (décembre 2005) : Méthodes d'essais non électriques pour les câbles d'énergie basse tension + Amendement A1 (février 2012) (Indice de classement : C32-041)
- NF EN 50395 (décembre 2005) : Méthodes d'essais électriques pour les câbles d'énergie basse tension + Amendement A1 (février 2012) (Indice de classement : C32-040)
- NF C32-201-2 (octobre 1998) : Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Partie 2 : méthodes d'essais + Amendement A1 (mai 2003) (Indice de classement : C32-201-2)
- NF C32-201-4 (octobre 1993) : Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension assignée au plus égale à 450/750V - Quatrième partie : câbles sous gaine pour installations fixes (Indice de classement : C32-201-4)
- NF C32-201-9 (octobre 1998) : Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Partie 9 : conducteurs pour installations fixes à basse température + Amendement A1 (novembre 2000) (Indice de classement : C32-201-9)

- NF C32-209 (septembre 1988) : Conducteurs et câbles isolés pour installations - Câbles isolés au polychlorure de vinyle pour circuit très basse tension (Indice de classement : C32-209)
- NF EN 60702-1 (juin 2002) : Câbles à isolant minéral et leurs terminaisons de tension assignée ne dépassant pas 750 V - Partie 1 : câbles (Indice de classement : C32-300)
- NF C32-330 (juin 2002) : Conducteurs et câbles isolés pour installations - Equipements de chauffage par câbles chauffants avec revêtement métallique, destinés à être incorporés dans les parois des bâtiments (Indice de classement : C32-330)
- NF C32-333 (juin 2002) : Conducteurs et câbles isolés pour installations - Equipements de chauffage par câbles chauffants avec revêtement métallique, à faible rayonnement électromagnétique, destinés à être incorporés dans les parois des bâtiments (Indice de classement : C32-333)
- NF C32-333 (juin 2002) : Conducteurs et câbles isolés pour installations - Equipements de chauffage par câbles chauffants avec revêtement métallique, à faible rayonnement électromagnétique, destinés à être incorporés dans les parois des bâtiments (Indice de classement : C32-333)

(g) Réseaux de distribution basse tension

- NF EN 61557-1 (juin 2007) : 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 1 : exigences générales (Indice de classement : C42-198-1)
- NF EN 61557-2 (juin 2007) : 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 (Indice de classement : C42-198-2)
- NF EN 61557-3 (juin 2007) : 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 3 : impédance de boucle (Indice de classement : C42-198-3)
- NF EN 61557-4 (juin 2007) : 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 (Indice de classement : C42-198-4)
- NF EN 61557-5 (juin 2007) : 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 (Indice de classement : C42-198-5)
- NF EN 61557-6 (janvier 2008) : 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 6 : efficacité des dispositifs à courant résiduel (DDR) dans les réseaux TT, TN et IT (Indice de classement : C42-198-6)

- NF EN 61557-7 (juin 2007) : 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 (Indice de classement : C42-198-7)
- NF EN 61557-8 (mai 2015) : 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 8 : contrôleurs d'isolement pour réseaux IT (Indice de classement : C42-198-8)
- NF EN 61557-9 (avril 2015) : 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 9 : dispositifs de localisation de défauts d'isolement pour réseaux IT (Indice de classement : C42-198-9)
- NF EN 61557-10 (octobre 2013) : Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension jusqu'à 1000 V c.a. et 1500 V d.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance des mesures de protection - Partie 10 : appareils combinés de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection (Indice de classement : C42-198-10)
- NF EN 61557-12 (juillet 2008) : 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 12 : dispositifs de mesure et de surveillance des performances (PMD) (Indice de classement : C42-198-12)

(h) Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue

- NF EN 60998-1 (août 2004) : Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue - Partie 1 : règles générales (Indice de classement : C60-000)
- NF EN 60998-2-1 (août 2004) : 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 à organes de serrage à vis (Indice de classement : C60-001)
- NF EN 60998-2-2 (août 2004) : 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 (Indice de classement : C60-002)
- NF EN 60998-2-3 (août 2004) : Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue - Partie 2-3 : règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées avec organes de serrage à perçage d'isolant (Indice de classement : C60-003)
- NF EN 60998-2-4 (août 2005) : Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue - Partie 2-4 : règles particulières pour dispositifs de connexion par épissure (Indice de classement : C60-004)

(i) Appareillage industriel à basse tension

- NF EN 60947-1 (octobre 2007) : Appareillage à basse tension - Partie 1 : règles générales + Amendement A1 (septembre 2011) + Amendement A2 (avril 2015) (Indice de classement : C63-001)
- NF EN 60947-5-3 (février 2014) : Appareillage à basse tension - Partie 5-3 : appareils et éléments de commutation pour circuit de commande - Exigences pour dispositifs de détection de proximité à comportement défini dans des conditions de défaut (PDDb) (Indice de classement : C63-001-5-3)
- NF EN 60947-5-6 (juin 2000) : Appareillage à basse tension - Partie 5-6 : appareillage et éléments de commutation pour circuits de commande - Interface à courant continu pour capteurs de proximité et amplificateurs de commutation (NAMUR) (Indice de classement : C63-003)
- NF EN 60947-7-1 (août 2009) : Appareillage à basse tension - Partie 7-1 : matériels accessoires - Blocs de jonction pour conducteurs en cuivre (Indice de classement : C63-065)
- NF EN 60947-7-2 (août 2009) : Appareillage à basse tension - Partie 7-2 : matériels accessoires - Blocs de jonction de conducteur de protection pour conducteurs en cuivre (Indice de classement : C63-066)
- NF EN 60947-7-3 (avril 2010) : Appareillage à basse tension - Partie 7-3 : matériels accessoires - Exigences de sécurité pour les blocs de jonction à fusible + Amendement A1 (01/09/2012) + Amendement A2 (18/12/2015) (Indice de classement : C63-067)
- NF EN 60947-8 (novembre 2003) : Appareillage à basse tension - Partie 8 : unités de commande pour la protection thermique incorporée (CTP) aux machines électriques tournantes + Amendement A1 (mars 2007) + Amendement A2 (novembre 2012) (Indice de classement : C63-068)
- NF EN IEC 60947-4-1 (mars 2019) : Appareillage à basse tension - Partie 4-1 : contacteurs et démarreurs de moteurs - Contacteurs et démarreurs électromécaniques (Indice de classement : C63-110)
- NF EN 60947-4-1 (août 2010) : Appareillage à basse tension - Partie 4-1 : contacteurs et démarreurs de moteurs - Contacteurs et démarreurs électromécaniques + Amendement A1 (décembre 2012) (Indice de classement : C63-110)
- NF EN 60947-4-2 (octobre 2012) : Appareillage à basse tension - Partie 4-2 : contacteurs et démarreurs de moteurs - Gradateurs et démarreurs à semi-conducteurs de moteurs à courant alternatif (Indice de classement : C63-112)
- NF EN 60947-4-3 (août 2014) : Appareillage à basse tension - Partie 4-3 : contacteurs et démarreurs de moteurs - Gradateurs et contacteurs à semi-conducteurs pour charges, autres que des moteurs, à courant alternatif (Indice de classement : C63-113)
- NF EN 60947-2 (avril 1996) : Appareillage à basse tension - Partie 2 : disjoncteurs (Indice de classement : C63-120)
- NF EN 60947-2 (novembre 2006) : Appareillage à basse tension - Partie 2 : disjoncteurs + Amendement A1 (novembre 2009) + Amendement A2 (août 2013) (Indice de classement : C63-120)

- NF EN 60947-2 (octobre 2017) : Appareillage à basse tension - Partie 2 : disjoncteurs + Amendement A1 (février 2020) (Indice de classement : C63-001-2)
- NF EN 60947-3 (août 2009) : Appareillage à basse tension - Partie 3 : interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinés-fusibles + Amendement A1 (septembre 2012) + Amendement A2 (décembre 2015) (Indice de classement : C63-130)
- NF EN 60947-5-1 (décembre 2017) : Appareillage à basse tension - Partie 5-1 : appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareils électromécaniques pour circuits de commande (Indice de classement : C63-146)
- NF EN 60947-5-1 (septembre 2004) : Appareillage à basse tension - Partie 5-1 : appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareils électromécaniques pour circuits de commande + Amendement A1 (août 2009) (Indice de classement : C63-146)
- NF EN 60947-5-2 (février 2008) : Appareillage à basse tension - Partie 5-2 : appareils et éléments de commutation pour circuit de commande - Détecteurs de proximité + Amendement A1 (mars 2013) (Indice de classement : C63-147)
- NF EN 60947-5-5 (avril 1998) : Appareillage à basse tension - Partie 5-5 : appareils et éléments de commutation pour circuits de commande. Appareil d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique + Amendement A1 (août 2005) + Amendement A11 (juillet 2013) (Indice de classement : C63-148)
- NF EN 60947-5-7 (décembre 2003) : Appareillage à basse tension - Partie 5-7 : appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Prescriptions pour les détecteurs de proximité possédant une sortie analogique (Indice de classement : C63-149)
- NF EN 60947-5-3 (février 2014) : Appareillage à basse tension - Partie 5-3 : appareils et éléments de commutation pour circuit de commande - Exigences pour dispositifs de détection de proximité à comportement défini dans des conditions de défaut (PDDB) (Indice de classement : C63-001-5-3)
- NF EN 60947-5-4 (avril 2004) : Appareillage à basse tension - Partie 5-4 : appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Méthode d'évaluation des performances des contacts à basse énergie - Essais spéciaux + Amendement A1 (août 2019) (Indice de classement : C63-154)
- NF EN 60947-6-1 (février 2006) : Appareillage à basse tension - Partie 6-1 : matériels à fonctions multiples - Matériels de connexion de transfert + Amendement A1 (juin 2014) (Indice de classement : C63-160)
- NF EN 60947-6-2 (mai 1993) : Appareillage à basse tension - Partie 6 : matériels à fonctions multiples. Section deux : appareils (ou matériel) de connexion de commande de protection (ACP) (Indice de classement : C63-161)
- NF EN 60947-6-2 (octobre 2003) : Appareillage à basse tension - Partie 6-2 : matériels à fonctions multiples - Appareils (ou matériel) de connexion de commande et de protection (ACP) + Amendement A1 (juillet 2007) (Indice de classement : C63-161)
- NF EN 60439-4 (mars 2005) : Ensembles d'appareillage de basse tension - Partie 4 : règles particulières pour ensembles de chantier (EC) (Indice de classement : C63-424)

- NF EN 61439-4 (juin 2013) : Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 4 : exigences particulières pour ensembles de chantiers (EC) ; (Indice de classement : C63-421-4)
- NF EN 60439-5 (janvier 2007) : Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 5 : règles particulières pour les ensembles pour réseaux de distribution publics (Indice de classement : C63-425)
- NF EN 61439-5 (avril 2015) : Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 5 : ensembles pour réseaux de distribution publique (Indice de classement : C63-421-5)
- UTE C63-429 (octobre 2002) : Ensembles d'appareillage à basse tension indice de service (IS) (Indice de classement : C63-429)
- NF EN 50274 (juillet 2002) : Ensembles d'appareillage à basse tension - Protection contre les chocs électriques - Protection contre le contact direct involontaire avec des parties actives dangereuses (Indice de classement : C63-474)

(j) Systèmes de conduits et goulottes

- NF EN 60423 (décembre 2007) : Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Diamètres extérieurs des conduits pour installations électriques et filetages pour conduits et accessoires (Indice de classement : C68-100)
- NF EN 61386-1 (décembre 2008) : Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 1 : règles générales + Amendement A1 (Juillet 2019) (Indice de classement : C68-110)
- NF EN 61386-21 (juillet 2004) : Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 21 : règles particulières - Systèmes de conduits rigides + Amendement A11 (avril 2011) (Indice de classement : C68-111)
- NF EN 61386-22 (juillet 2004) : Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 22 : règles particulières - Systèmes de conduits cintrables + Amendement A11 (avril 2011) (Indice de classement : C68-112)
- NF EN 61386-23 (juillet 2004) : Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 23 : règles particulières - Systèmes de conduits souples + Amendement A11 (avril 2011) (Indice de classement : C68-113)
- NF EN 50085-1 (novembre 2005) : Systèmes de goulottes et de conduits-profilés pour installations électriques - Partie 1 : règles générales + Amendement A1 (novembre 2013) (Indice de classement : C68-120)
- NF EN 50085-2-3 (mai 2010) : Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés pour installations électriques - Partie 2-3 : règles particulières pour les systèmes de goulottes de câblage pour installation dans les armoires (Indice de classement : C68-123)

(k) Coupe-circuits - Fusibles

- NF EN 60269-1 (septembre 2007) : Fusibles basse tension - Partie 1 : règles générales + Amendement A1 (octobre 2009) + Amendement A2 (novembre 2014) (Indice de classement : C60-200-1)

- NF EN 60127-1 (octobre 2006) : Coupe-circuit miniatures - Partie 1 : définitions pour coupe-circuit miniatures et prescriptions générales pour éléments de remplacement miniatures + Amendement A1 (septembre 2011) + Amendement A2 (juin 2015) (Indice de classement : C60-430)
- NF EN 60127-2 (janvier 2015) : Coupe-circuit miniatures - Partie 2 : cartouches (Indice de classement : C60-431)
- NF EN 60127-3 (mai 2015) : Coupe-circuit miniatures - Partie 3 : éléments de remplacement subminiatures (Indice de classement : C60-432)
- NF EN 60127-4 (août 2005) : Coupe-circuits miniatures - Partie 4 : éléments de remplacement modulaires universels (UMF) - Types de montage en surface et montage par trous + Amendement A1 (janvier 2013) + Amendement A2 (octobre 2013) (Indice de classement : C60-433)
- NF EN 60127-5 (avril 2017) : Coupe-circuit miniatures - Cinquième partie : directives pour l'évaluation de la qualité des éléments de remplacement miniatures (Indice de classement : C60-434)
- NF EN 60127-6 (décembre 2014) : Coupe-circuit miniatures - Partie 6 : ensembles-porteurs pour cartouches de coupe-circuit miniatures + Amendement A1 (février 2002) + Amendement A2 (mai 2003) (Indice de classement : C60-436)
- NF EN 60127-10 (juin 2002) : Coupe-circuit miniatures - Partie 10 : guide d'utilisation pour coupe-circuit miniatures (Indice de classement : C60-440)
- NF C62-921 (décembre 1981) : Cartouche fusible pour accompagnement de disjoncteur (Indice de classement : C62-921)
- NF C64-201 (mars 1977) : Coupe-circuit à fusibles à fort pouvoir de coupure - Caractéristiques (Indice de classement : C64-201)

(I) Disjoncteurs ou appareillage pour installations domestiques et analogues

- NF EN IEC 61058-1 (mai 2018) : Interrupteurs pour appareils - Partie 1 : exigences générales (Indice de classement : C61-120)
- NF EN IEC 60934 (septembre 2019) : Disjoncteurs pour équipement (DPE) (Indice de classement : C61-406)
- NF EN 60934 (mai 2001) : Disjoncteurs pour équipement (DPE) + Amendement A1 (avril 2007) + Amendement A2 (juillet 2013) (Indice de classement : C61-406)
- NF EN 60898-1 (juillet 2003) : Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 1 : disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif + Amendement A1 (novembre 2004) + Amendement A11 (décembre 2005) + Amendement A12 (septembre 2009) + Amendement A13 (septembre 2012) (Indice de classement : C61-412-1)
- NF EN 60898-2 (février 2007) : Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 2 : disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif et en courant continu (Indice de classement : C61-412-2)
- UTE C61-420 (octobre 2002) : Disjoncteurs avec bornes sans vis pour conducteurs externes en cuivre (Indice de classement : C61-420)

(m) Interrupteurs - Sectionneurs - Commutateurs – Etc.

- UTE C17-210 (août 2003) : Installations d'éclairage public - Guide pratique - Dispositifs de déconnexion automatique pour l'éclairage public (Indice de classement : C17-210)
- NF EN 50428 (septembre 2005) : Interrupteurs pour installations électriques fixes, domestiques et analogues - Norme collatérale - Interrupteurs et appareils associés pour usage dans les systèmes électroniques des foyers domestiques et bâtiments (HBES) + Amendement A1 (avril 2008) + Amendement A2 (septembre 2009) (Indice de classement : C61-105)
- NF EN 60669-1 (février 2018) : Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 1 : exigences générales (Indice de classement : C61-110)
- NF EN 60669-1 (février 2000) : Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 1 : prescriptions générales + Amendement A1 (janvier 2003) + Amendement A2 (mars 2009) (Indice de classement : C61-110)
- NF EN 60669-1 F1 (juin 2003) : Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 1 : prescriptions générales (Indice de classement : C61-110/F1)
- NF EN 60669-2-1 (décembre 2004) : Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-1 : prescriptions particulières - Interrupteurs électroniques + Amendement A1 (septembre 2009) + Amendement A12 (avril 2011) (Indice de classement : C61-111)
- NF EN 60669-2-1 (décembre 2004) : Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-1 : prescriptions particulières - Interrupteurs électroniques + Amendement A1 (septembre 2009) + Amendement A12 (avril 2011) (Indice de classement : C61-111)
- NF EN 60669-2-2 (décembre 2006) : Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2 : prescriptions particulières - Section 2 : interrupteurs à commande électromagnétique à distance (télérupteurs) (Indice de classement : C61-112)
- NF EN 60669-2-3 (décembre 2006) : Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-3 : exigences particulières - Interrupteurs temporisés (minuteries) (Indice de classement : C61-113)
- NF EN 60669-2-4 (juin 2005) : Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-4 : prescriptions particulières - Interrupteurs-sectionneurs (Indice de classement : C61-114)
- NF EN 60669-2-6 (septembre 2012) : Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-6 : prescriptions particulières - Interrupteurs pompiers pour enseignes lumineuses et luminaires extérieurs et intérieurs (Indice de classement : C61-116)
- UTE C61-119 (mars 1999) : Interrupteurs pour installations domestiques fixes et analogues de courant assigné supérieur à 63 A et ne dépassant pas 125 A (Indice de classement : C61-119)
- NF EN 61008-2-1 (avril 1995) : Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel pour usages domestiques et analogues sans dispositifs de

- protection contre les surintensités incorporé (ID) - Partie 2-1 : applicabilité des règles générales aux ID fonctionnellement indépendants de la tension d'alimentation + Amendement A11 (août 1998) (Indice de classement : C61-151)
- NF EN 61009-1 (avril 2013) : Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD) - Partie 1 : règles générales + Amendement A1 (mars 2015) + Amendement A2 (mars 2015) + Amendement A11 (décembre 2015) + Amendement A12 (août 2016) (Indice de classement : C61-440)
 - NF EN 61009-1 (avril 2013) : Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD) - Partie 1 : règles générales + Amendement A1 (mars 2015) + Amendement A2 (mars 2015) + Amendement A11 (décembre 2015) + Amendement A12 (août 2016) (Indice de classement : C61-440)
 - NF EN 61009-2-1 (avril 1995) : Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues - Partie 2-1 : applicabilité des règles générales aux DD fonctionnellement indépendants de la tension d'alimentation + Amendement A11 (août 1998) (Indice de classement : C61-441)

(n) Minuteries

- UTE C47-107 (juillet 2000) : Programmeurs à intermittence pour le chauffage - Aptitude à la fonction (Indice de classement : C47-107)
- NF EN 60730-1 (décembre 2017) : Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 1 : exigences générales (Indice de classement : C47-730)
- NF EN 60730-1 (janvier 2013) : Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 1 : exigences générales (Indice de classement : C47-730)
- NF EN 60730-2-7 (mai 2013) : Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-7 : règles particulières pour les minuteries et les minuteries cycliques (Indice de classement : C47-737)

(o) Parafoudres

- UTE C15-443 (août 2004) : Installations électriques à basse tension - Guide pratique - Protection des installations électriques basse tension contre les surtensions d'origine atmosphérique - Choix et installation des parafoudres (Indice de classement : C15-443)
- NF EN 61643-11 (mai 2014) : Parafoudres basse-tension - Partie 11 : parafoudres connectés aux systèmes basse tension - Exigences et méthodes d'essai + Amendement A11 (mars 2018) (Indice de classement : C61-743-11)
- NF EN 60099-1 (août 1994) : Parafoudres - Partie 1 : parafoudres à résistance variable avec éclateurs pour réseaux à courant alternatif + Amendement A1 (mai 2000) (Indice de classement : C65-100)

- NF EN 60099-4 (mai 2019) : Parafoudres - Partie 4 : parafoudres à oxyde métallique sans éclateurs pour réseaux à courant alternatif (Indice de classement : C65-100-4)
- NF EN 60099-4 (janvier 2015) : Parafoudres - Partie 4 : parafoudres à oxyde métallique sans éclateurs pour réseaux à courant alternatif (Indice de classement : C65-100-4)
- NF EN 60099-4 (mai 2019) : Parafoudres - Partie 4 : parafoudres à oxyde métallique sans éclateurs pour réseaux à courant alternatif (Indice de classement : C65-100-4)
- NF EN 60099-5 (janvier 1997) : Parafoudres - Partie 5 : recommandations pour le choix et l'utilisation + Amendement A1 (mai 2000) (Indice de classement : C65-102)

(p) Prises de courant

- UTE C61-308 (décembre 1995) : Socles de prises de courant pour canalisations spécifiques (Indice de classement : C61-308)
- UTE C61-309 (décembre 1995) : Socles de prises de courant munis d'obturateurs d'alvéoles (Indice de classement : C61-309)
- NF C61-314 (février 2008) : Prises de courant pour usages domestiques et analogues - Systèmes 6 A / 250 V et 16 A / 250 V + Amendement A1 (mai 2010) (Indice de classement : C61-314)
- NF C61-314 (mai 2017) : Prises de courant pour usages domestiques et analogues - Systèmes 6 A/250 V et 16 A/250 V (Indice de classement : C61-314)
- NF C61-315 (juin 2005) : Prises de courant pour usages domestiques et analogues - Systèmes 20 A/400 V et 32 A/400 V (Indice de classement : C61-315)

(q) Degrés de protection des enveloppes

- NF EN 60529 (octobre 1992) : Degrés de protection procurés par les enveloppes (code IP) + Amendement A1 (juin 2000) + Amendement A2 (mai 2014) (Indice de classement : C20-010)

(r) Protection contre les chocs électriques

- UTE C20-033 (C20-033U) - Déc. 92 - Protection contre les chocs électriques - Guide pratique - Aspects communs pour les installations et les matériels .

(s) Installations électriques en atmosphères explosives

- NF EN ISO 10807 (avril 1997) : Tuyauteries - Tuyauteries métalliques flexibles onduleuses destinées à la protection de câbles électriques dans les atmosphères explosives (Indice de classement : E29-836)

(t) Systèmes d'alarmes - Surveillance vidéo

- NF EN 50132-5-3 (octobre 2012) : Systèmes d'alarme - Systèmes de surveillance CCTV à usage dans les applications de sécurité - Partie 5-3 :

transmission vidéo - transmission vidéo analogique et numérique (Indice de classement : C48-332-5-3)

- NF EN 50132-7 (décembre 2012) : Systèmes d'alarme - Systèmes de surveillance CCTV à usage dans les applications de sécurité - Partie 7 : lignes directrices (Indice de classement : C48-332-7)
- NF EN 62676-4 (juillet 2015) : Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité - Partie 4 : directives d'application (Indice de classement : C48-376-4)
- NF EN 50136-1 (octobre 2012) : Systèmes d'alarme. Systèmes et équipements de transmission d'alarme - Partie 1 : exigences générales pour systèmes de transmission d'alarme + Amendement A1 (novembre 2018) (Indice de classement : C48-361-1)
- NF EN 50136-2 (novembre 2013) : Systèmes d'alarme. Systèmes et équipements de transmission d'alarme - Partie 2 : exigences pour les transmetteurs des locaux surveillés (SPT (Indice de classement : C48-361-2)

(u) Douilles

- NF EN 61184 (septembre 2017) : Douilles à baïonnette (Indice de classement : C61-510)
- NF EN 61184 (décembre 2008) : Douilles à baïonnette + Amendement A1 (novembre 2011) (Indice de classement : C61-510)
- NF EN 60838-1 (février 2005) : Douilles diverses pour lampes - Partie 1 : prescriptions générales et essais + Amendement A1 (décembre 2008) + Amendement A2 (octobre 2011) (Indice de classement : C61-530-1)
- NF EN 60838-2-1 (octobre 1999) : Douilles diverses pour lampes - Partie 2 : règles particulières - Section 1 : douilles S14 + Amendement A1 (octobre 1999) + Amendement A2 (février 2005) (Indice de classement : C61-530-2)
- NF EN IEC 60238 (mars 2018) : Douilles à vis Edison pour lampes + Amendement A1 (août 2018) (Indice de classement : C61-550)
- NF EN 60238 (mars 2005) : Douilles à vis Edison pour lampes (Indice de classement : C61-550)

(v) Luminaires

- NF EN 60598-1 (avril 2015) : Luminaires - Partie 1 : exigences générales et essais + Amendement A1 (février 2018) (Indice de classement : C71-000-1)
- NF EN 60598-2-2 (juillet 2012) : Luminaires - Partie 2 : règles particulières. Section 2 : luminaires encastrés (Indice de classement : C71-002)
- NF EN 60570 (mai 1997) : Systèmes d'alimentation électrique par rail pour luminaires + Amendement A1 (mai 2018) + Amendement A2 (mars 2020) (Indice de classement : C71-112)
- UTE C71-802 (avril 2001) : Guide pratique - Luminaires d'éclairage de sécurité alimentés par source centralisée - (L.S.C.) (Indice de classement : C71-802)
- UTE C71-802 F2 (juillet 2006) : Fiche d'interprétation n°71-802 F2 du guide UTE C71-802 d'avril 2001 (Indice de classement : C71-802/F2)

- UTE C71-802 F1 (septembre 2005) : Fiche d'interprétation n°71-802-F1 du guide UTE C71-802 d'avril 2001 (Indice de classement : C71-802/F1)

(w) Lampes

- NF EN 60064 (décembre 1996) : Lampes à filament de tungstène pour usage domestique et éclairage similaire - Prescriptions de performances + Amendement A11 (janvier 2008) (Indice de classement : C72-100)
- NF EN 60357 (juin 1988) : Lampes tungstène-halogène (véhicules exceptés) (Indice de classement : C72-105)
- NF EN 60081 (septembre 1998) : Lampes à fluorescence à deux culots - Prescriptions de performance + Amendement A1 (février 2003) + Amendement A2 (septembre 2003) + Amendement A3 (février 2006) + Amendement A4 (juin 2010) + Amendement A5 (mai 2014) + Amendement A6 (novembre 2017) + Amendement A11 (mai 2018) (Indice de classement : C72-210)
- NF EN 60901 (avril 1997) : Lampes à fluorescence à culot unique - Prescriptions de performances + Amendement A1 (septembre 1998) + Amendement A2 (avril 2001) + Amendement A3 (novembre 2004) + Amendement A4 (mai 2008) + Amendement A5 (décembre 2012) + Amendement A6 (septembre 2017) (Indice de classement : C72-215)
- NF EN 61195 (mai 2001) : Lampes à fluorescence à deux culots - Prescriptions de sécurité (Indice de classement : C72-220)
- NF EN 61199 (mars 2012) : Lampes à fluorescence à culot unique - Prescriptions de sécurité + Amendement A1 (juin 2013) + Amendement A2 (juin 2015) (Indice de classement : C72-222)
- NF EN 61549 (décembre 2003) : Lampes diverses + Amendement A1 (août 2005) + Amendement A2 (mars 2011) + Amendement A3 (février 2013) (Indice de classement : C72-320)

(x) Équipements de communication

- UTE C15-900 (mars 2006) : Installations électriques à basse tension - Guide pratique - Cohabitation entre réseaux de communication et d'énergie - Installation des réseaux de communication (Indice de classement : C15-900)
- UTE C90-123 (mai 1996) : Recommandations pour les systèmes de distribution par câble, y compris la voie de retour, l'intérieur des locaux de l'utilisateur (Indice de classement : C90-123)
- NF EN 50174-2 (juin 2018) : Technologies de l'information - Installation de câblages - Partie 2 : planification et pratiques d'installation à l'intérieur des bâtiments (Indice de classement : C90-480-2)
- NF EN 50174-2 (septembre 2009) : Technologies de l'information - Installation de câblages - Partie 2 : planification et pratiques d'installation à l'intérieur des bâtiments + Amendement A1 (juillet 2011) + Amendement A2 (octobre 2014) (Indice de classement : C90-480-2)
- NF EN 50310 (novembre 2017) : Application de liaison équipotentielle et de la mise à la terre dans les locaux avec équipement de technologie de l'information + Amendement A1 (avril 2020) (Indice de classement : C90-482)

- XP C90-483 (septembre 2016) : Systèmes de câblage résidentiel "THD READY" des réseaux de communication (Indice de classement : C90-483)
- NF EN 50173-1 (juin 2018) : Technologies de l'information - Systèmes de câblage générique - Partie 1 : exigences générales (Indice de classement : C90-485-1)
- NF EN 50173-2 (septembre 2010) : Technologies de l'information - Systèmes de câblage générique - Partie 2 : locaux du secteur tertiaire + Amendement A1 (avril 2011) (Indice de classement : C90-485-2)
- NF EN 50173-2 (juin 2018) : Technologies de l'information - Systèmes de câblage générique - Partie 2 : locaux du secteur tertiaire (Indice de classement : C90-485-2)
- NF EN 50173-1 (janvier 2017) : Technologies de l'information - Systèmes de câblage générique - Partie 1 : exigences générales (Indice de classement : C90-485-1)
- NF EN 50173-4 (juin 2018) : Technologies de l'information - Systèmes de câblage générique - Partie 4 : locaux d'habitation (Indice de classement : C90-485-4)
- NF EN 50173-4 (septembre 2010) : Technologies de l'information - Systèmes de câblage générique - Partie 4 : locaux d'habitation + Amendement A1 (avril 2011)+ Amendement A2 (avril 2013) (Indice de classement : C90-485-4)
- XP C90-486 (octobre 2018) : Les colonnes de communication (réseau d'accès au logement ou au local à usage professionnel) (Indice de classement : C90-486)
- NF EN 61169-1 (août 2016) : Connecteurs pour fréquences radioélectriques - Partie 1 : spécification générique - exigences générales et méthodes de mesure (Indice de classement : C93-560)
- NF EN 61169-2 (décembre 2014) : Connecteurs pour fréquences radioélectriques - Partie 2 : spécification intermédiaire - Connecteurs pour fréquences radioélectriques de série 9,52 (Indice de classement : C93-560-2)
- NF EN IEC 61169-24 (septembre 2019) : Connecteurs pour fréquences radioélectriques - Partie 24 : spécification intermédiaire - Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec couplage à vis, typiquement utilisés dans des réseaux de distribution par câbles de 75 ohms (type F) (Indice de classement : C93-560-24)
- NF EN 60603-7-3 (décembre 2010) : Connecteurs pour équipements électroniques - Partie 7-3 : spécification particulière pour les fiches et les embases blindées à 8 voies pour la transmission de données à des fréquences jusqu'à 100 MHz (Indice de classement : C93-430-7-3)
- NF EN 60603-7-2 (mars 2011) : Connecteurs pour équipements électroniques - Partie 7-2 : spécification particulière pour les fiches et les embases non blindées à 8 voies pour la transmission de données à des fréquences jusqu'à 100 MHz (Indice de classement : C93-430-7-2)
- UTE C93-531-11 (juin 2003) : Câbles sans écran pour installations intérieures de télécommunications, Grade 1 - Spécification particulière pour les câbles de la série 298 (Indice de classement : C93-531-11)

- UTE C93-531-12 (juin 2003) : Câbles avec écran pour câblage résidentiel, grade 1 (Indice de classement : C93-531-12)
- XP C93-531-16 (juin 2019) : Câbles pour installations intérieures de télécommunications - Partie 16 : câbles avec écran pour applications télévision radio fréquence incluant la bande intermédiaire satellite (DVB-S/S2) - Grade 2 TV (Indice de classement : C93-531-16)
- XP C93-531-17 (juin 2019) : Câbles pour installations intérieures de télécommunications - Partie 17 : câbles avec écran pour applications télévision radio fréquence incluant la bande intermédiaire satellite (DVB-S/S2) - Grade 3 TV (Indice de classement : C93-531-17)
- NF EN 50441-1 (mars 2012) : Câbles pour les installations résidentielles de télécommunications en intérieur - Partie 1 : câbles non écrantés - Classe 1 (Indice de classement : C93-543-1)
- NF EN 50441-2 (décembre 2017) : Câbles pour les installations résidentielles de télécommunications en intérieur - Partie 2 : câbles écrantés - Classe 1 (Indice de classement : C93-543-2)
- NF EN 60794-2 (octobre 2017) : Câbles à fibres optiques - Partie 2 : câbles intérieurs - Spécification intermédiaire (Indice de classement : C93-850-2)
- NF EN 60794-2 (avril 2003) : Câbles à fibres optiques - Partie 2 : câbles intérieurs - Spécification intermédiaire (Indice de classement : C93-850-2)

(y) Chauffage électrique

- NF C30-202 (avril 2000) : Systèmes de désignation de câbles + Amendement A1 (octobre 2006) (Indice de classement : C30-202)
- NF C30-204 (octobre 1988) : Conducteur et câbles isolés - Marquage des câbles (complété par rectificatif de février 1989) (Indice de classement : C30-204)
- NF C32-090 (octobre 1984) : Conducteurs et câbles isolés pour installations - Câbles isolés par diélectriques massifs extrudés de tensions nominales ne dépassant pas 600/1 000 V + Amendement A1 (octobre 1988) + Amendement A2 (septembre 1993) (Indice de classement : C32-090)
- NF C32-208 (juin 1985) : Conducteurs à âmes rigide, en aluminium, isolés au polychlorure de vinyle de tension nominale 450/750 V - Séries du type national + Additif 1 (février 1991) (Indice de classement : C32-208)
- NF C32-331 (septembre 2002) : Conducteurs et câbles isolés pour installations - Câbles de liaisons froides pour équipement de chauffage électrique par câbles chauffants destinés à être incorporés dans les parois d'un bâtiment (Indice de classement : C32-331)
- NF C32-332 (septembre 2002) : Conducteurs et câbles isolés pour installations - Câbles de liaisons froides avec revêtement métallique pour équipement de chauffage électrique par câbles chauffants avec revêtement métallique, destinés à être incorporés dans les parois des bâtiments (Indice de classement : C32-332)
- NF EN 62271-100 (juin 2009) : Appareillage à haute tension - Partie 100 : disjoncteurs à courant alternatif + Amendement A1 (mars 2013) + Amendement A2 (septembre 2017) (Indice de classement : C64-471-100)

- NF EN 50106 (septembre 2009) : Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les essais de série concernant les appareils dans le domaine d'application de la EN 60335-1 (Indice de classement : C73-102)
- NF C73-200 (avril 1975) : Appareils électrodomestiques chauffants - Règles générales de sécurité (Indice de classement : C73-200)
- NF C73-251 (avril 1977) : Appareils électrodomestiques chauffants - Appareils de chauffage des locaux - Règles d'aptitude à la fonction + Additif 1 (juin 1985) + Additif 2 (juillet 1989) (Indice de classement : C73-251)
- NF EN 60335-1 (mai 2013) : Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1 : prescriptions générales + Amendement A11 (août 2014) + Amendement A13 (octobre 2017)+ Amendement A1 (Août 2019) (Indice de classement : C73-800)
- NF EN 60335-2-30 (novembre 2012) : Appareils électrodomestiques et analogues - Partie 2-30 : règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux + Amendement A11 (janvier 2013) (Indice de classement : C73-830)
- NF EN 442-1 (décembre 2016) : Radiateurs et convecteurs - Partie 1 : spécifications et exigences techniques (Indice de classement : P52-011-1)
- NF EN 442-2 (décembre 2016) : Radiateurs et convecteurs - Partie 2 : méthodes d'essai et d'évaluation (Indice de classement : P52-011-2)
- NF EN 442-3 (septembre 1997) : Radiateurs et convecteurs - Partie 3 : évaluation de la conformité (Indice de classement : P52-011-3)
- NF EN 14337 (avril 2006) : Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Conception et installation des systèmes de chauffage électrique direct (Indice de classement : P52-615)
- NF EN 12098-3 (août 2017) : Performance énergétique des bâtiments - Régulation pour les systèmes de chauffage - Partie 3 : Équipement de régulation pour les systèmes de chauffage électrique (Modules M3-5, M3-6, M3-7, M3-8) (Indice de classement : P52-701-3)
- ISO 3148 (juillet 1975) : Radiateurs, convecteurs et appareils similaires. Détermination de la puissance thermique. Méthode d'essai en chambre fermée à refroidissement par air
- ISO 3149 (juillet 1975) : Radiateurs, convecteurs et appareils similaires. Détermination de la puissance thermique. Méthode d'essai en chambre fermée à refroidissement par liquide
- ISO 3150 (juillet 1975) : Radiateurs, convecteurs et appareils similaires. Calcul de la puissance thermique et présentation des résultats