



## LISTE DES DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE POUR CERTIFICATION *LIST OF REFERENCE DOCUMENTS FOR CERTIFICATION*

Mise à jour du / *Updated on* : 15/02/2019

En référence à l'accréditation COFRAC / *Referring to COFRAC accreditation* : N° 5-0037

« CERTIFICATION DE TYPE » POUR / "CERTIFICATION BY TYPE TESTING" FOR :

**Section / Section** : D

**Sous-Section / Subsection** : DL

**Familles/Catégories de produits / Product categories** :

Équipements électriques et électroniques / *Electric and electronic equipment*

### **Organisation de la liste**

La liste est organisée par domaine et par famille de produits.

Les normes CEM applicables à tout type de matériel sont indiquées en fin de liste. Ces normes sont généralement appelées par les normes "produits" de la présente liste.

Pour chaque norme, la dernière édition en vigueur est applicable. Une version précédente peut être utilisée sous réserve de vérification de son applicabilité par l'ASEFA.

- ✓ Domaine Basse Tension - Familles de produits / Low-voltage Domain - Product families :
  - Appareillage de protection / coupure / connexion / commande
  - Câbles d'énergie, accessoires
  - Ensembles d'appareillage
  
- ✓ Domaine Haute Tension - Familles de produits / High-voltage Domain - Product families :
  - Transformateurs de puissance
  - Appareillage
  - Ensembles d'appareillage
  - Câbles d'énergie, accessoires
  - Condensateurs
  - Isolations et traversées
  - Parafoudres
  - Réducteurs de mesure
  
- ✓ Normes CEM / EMC standards

### **LOVAG**

**Scope of ASEFA within Lovag** :

ASEFA can issue LOVAG Certificates in relation to the dedicated scope identified in the list of this document with bold character, only Low-voltage domain being concerned.

Additionally, the scope for the LOVAG Mark is detailed in the LOVAG document G.3.

### **STL**

Toutes les normes des familles de produits HT de cette liste peuvent être utilisées / *All standards related to HV products families of this list can be used.*

**Basse Tension / Low-voltage**  
**Appareillage / Switchgear and Controlgear**

<b>Types de produit / Type of products</b>	<b>Référentiel identifié ou toute autre norme, référentiel ou cahier des charges, publié et équivalent en termes de principes et de méthodes d'essai. Reference documents or any published documents equivalent in terms of testing principles &amp; methods</b>
Appareillage à basse tension : règles générales	<b>EN 60947-1, IEC 60947-1</b>
Appareil de commande et de protection	<b>EN 60947-6-2, IEC 60947-6-2</b>
Appareillage BT de coupure 400A et de protection 200A	HN 63-S-64 (2001)
Arrêt d'urgence à accrochage mécanique	<b>EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1, EN 60947-5-5, IEC 60947-5-5</b>
Auxiliaires de commande	<b>EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1, EN 60947-5-2, IEC 60947-5-2</b>
Blocs de jonction	<b>EN 60947-7-1, IEC 60947-7-1</b>
Blocs de jonction pour conducteur de protection	<b>EN 60947-7-2, IEC 60947-7-2</b>
Contacteurs électromécaniques	<b>EN 60947-4-1, IEC 60947-4-1</b>
Contacteurs électromécaniques pour usage domestique et analogue	<b>EN 61095, IEC 61095</b>
Coupe-circuit à fusibles : voir fusibles	/
Démarrateurs pour moteurs (y compris associations démarreurs+disjoncteurs)	<b>EN 60947-4-1, IEC 60947-4-1,</b>
Détecteurs de fin de course	Pr HN 63-S-80 (1969)
Détecteurs de proximité	<b>EN 60947-5-2, IEC 60947-5-2</b>
Détecteurs de défauts ampéremétriques pour réseaux souterrains	Pr HN 45-S-50 (2011), Pr HN 45-S-51 (2011)
Disjoncteurs (différentiels ou non)	<b>EN 60947-2, IEC 60947-2 EN 60898-1, IEC 60898-1 EN 61009-1, EN 61009-2-1, IEC 61009-1, IEC 61009-2-1 UTE C 61-421</b>
Dispositifs pour mise en service automatique de l'éclairage de sécurité	NF C 63-800
Dispositifs de commande à courant porteur	EN 50065-1, EN 50065-2
Distributeurs et éléments de coupure de colonne 400A	Pr HN 62-S-35 (2001), HN 62-S-35 (2008)
Éléments de remplacement à couteaux pour fusibles BT du réseau de distribution	HN 63-S-20 et additifs (2011)
Éléments de remplacement pour fusibles d'accompagnement du disjoncteur de branchement	HN 62-S-83 et additifs (2010)

Fusibles	<b>EN 60269-1, IEC 60269-1, EN 60269-2, IEC 60269-2, IEC 60269-3, IEC 60269-2-1, EN 60269-4, IEC 60269-4, NF C 60-200-2 (HD 60269-2) NF C 60-200-3 (HD 60269-3)</b>
Gradateurs et démarreurs à semi-conducteurs	<b>EN 60947-4-2, IEC 0947-4-2</b>
Grille de repiquage (2ème génération)	Pr HN 62-S-23 (1999) HM-24-2007-00113-FR (EDF, 2007)
Interrupteurs, sectionneurs, commutateurs	<b>EN 60947-3, IEC 60947-3, DIN VDE 0660-Teil 107</b>
Interrupteurs différentiels	<b>EN 61008-1, EN 61008-2-1, IEC 61008-1, IEC 61008-2-1</b>
Matériels de connexion de transfert automatique	<b>EN 60947-6-1, IEC 60947-6-1</b>
Matériel de distribution BT	HN 60-E-03 (1988)
Prises de courant pour la charge conductive des véhicules électriques	<b>EN 62196-1, IEC 62196-1</b>
Relais électriques de tout ou rien	EN 61810-1, IEC 60255-1, IEC 60255-10, IEC 60255-7
Relais de mesure et dispositif de protection	EN 60051-1, IEC 60051-1, EN 60051-9, IEC 60051-9, IEC 60255-3, IEC 60255-6, EN 60255-26, IEC 60255-26
Socles et porte-fusibles pour cartouches AD et blocs neutre	HN 62-S-21 (1976)
Transformateur de mesure (transformateur de courant)	EN 61869-1, EN 61869-2, IEC 61869-1, IEC 61869-2
Transformateur de mesure (transformateur de tension)	EN 61869-1, EN 61869-3, IEC 61869-1, IEC 61869-3

**Basse Tension / Low-voltage****Câbles d'énergie, accessoires / Power Cables, Accessories**

<b>Types de produit / Type of products</b>	<b>Référentiel identifié ou toute autre norme, référentiel ou cahier des charges, publié et équivalent en termes de principes et de méthodes d'essai. <i>Reference documents or any published documents equivalent in terms of testing principles &amp; methods</i></b>
Accessoires de câbles d'énergie de tensions assignées de 6 kV (Um=7,2 kV) à 30 kV (Um=36 kV) Méthodes d'essais	EN 61442
Accessoires électriques pour câbles moyenne tension à isolant synthétique	HN 33-E-01 (1990)
Câbles isolés ou protégés pour réseau d'énergie	NF C 33-210
Câbles de branchement avec conducteur concentrique	HM 27/03/139/B (EDF, 2003)
Câbles isolés assemblés en faisceaux pour réseaux aériens de tension assignée 0,6/1 kV	NF C 33-209
Connecteurs	NF C 33-020, NF C 33-021, CDC ASEFA NF C 33-020 (2013), HN 33-S-60 (1), HN 66-S-54 (1), EN 50483-1, EN 50483-2, EN 50483-3, EN 50483-4, EN 50483-5, EN 50483-6,
Embouts de connexion	HN 33-S-81 (1), HN 33-S-82 (1)
Extrémités thermo-rétractables	HN 68-S-24 (2006)
Jonctions pour liaisons aérosouterraines	NF C 33-030
Jonctions et dérivations pour câble à isolation extrudée	HD 629.1 S2
Manchons de jonction pré-isolés pour réseaux et branchements aériens en conducteurs isolés torsadés de tension assignée 0,6/1 kV.	ENEL DM 6860 (rev. 3, mai 2008), ENEL DM 6060 (Rev. 04, Dec. 2008)
Manchons de jonction aluminium pour réseaux aériens en conducteurs nus.	ENEL DM 3900 (Ed. 4, 2005), ENEL DM 3195 (Ed.2, 2002), ENEL DM 3200 (Ed.1, 2002)
Matériels de raccordement souterrains Basse Tension avec raccords à perforation d'isolant	HN 68-S-12 (1)
Prises de terre pour réseaux électriques de distribution	HN 64-S-55 (2014)
Raccords à serrage mécanique à vis pour âmes de câbles isolés pour réseaux d'énergie	EN 50393
Raccords de connexion pour conducteurs dont l'un au moins est isolé et en aluminium ou en alliage d'aluminium	NF C 63-061
Suspension et ancrages de réseau sur poteau	NF C 33-040, NF C 33-041, NF C 33-042

(1) : contacter ASEFA pour la date du document

**Basse Tension / Low-voltage**  
**Ensembles d'appareillage / Assemblies**

<b>Types de produit / Type of products</b>	<b>Référentiel identifié ou toute autre norme, référentiel ou cahier des charges, publié et équivalent en termes de principes et de méthodes d'essai.</b> <i>Reference documents or any published documents equivalent in terms of testing principles &amp; methods</i>
Canalisations préfabriquées	<b>EN 61439-6, IEC 61439-6</b>
Coffret CIBE	HM-24-2007-00100-FR (EDF, 2007)
Coffret de comptage électricité ou gaz pour maisons individuelles	HN 62-S-20 (1993)
Coffret de comptage tarif jaune	HN 62-S-19 (1994)
Coffret C400 P200	HN 63-S-64 (2001)
Coffret ECP 3D	HN 63-S-63 (2001)
Coffret extérieur de branchement individuel avec téléreport	HN 62-S-22 (1995)
Coffret d'interface de télécommande des interrupteurs 400 A (ITI)	HN 64-S-44 (2012)
Ensemble d'appareillage : règles générales	<b>EN 61439-1, IEC 61439-1</b>
Ensemble d'appareillage de puissance	<b>EN 61439-2, IEC 61439-2</b> <b>IEC/TR 61641</b> IEC 61921
Enveloppes pour appareillage BT	<b>NF EN 62208, IEC 62208</b>
Ensemble d'appareillages assurant la protection des réseaux ruraux basse tension	Pr HN 63-S-12 (2003)
Panneaux de contrôle tarif bleu pour coupe-circuit principal individuel, compteur électromécanique ou électronique et disjoncteur de branchement basse tension	HN 62-S-80 (2010)
Panneau de contrôle tarif bleu pour compteur électronique monophasé et disjoncteur de branchement	HN 62-S-81 (1995)
Système de charge conductive pour véhicules électriques – Règles générales	<b>EN 61851-1, IEC 61851-1</b>
Système de charge conductive pour véhicules électriques – Bornes de charge en courant alternatif	<b>EN 61851-22 IEC 61851-22</b>
Tableau BT pour postes HT/BT 440 V	HN 63-S-61 (2002)
Tableau BT pour transformateur HTA/BT	Pr HN 63-S-62 (1)
Tableaux de répartition	<b>EN 61439-3, IEC 61439-3</b>

(1) : contacter ASEFA pour la date du document

**HauteTension / High-voltage****Transformateurs de puissance / Power Transformers**

<b>Types de produit / Type of products</b>	Référentiel identifié ou toute autre norme, référentiel ou cahier des charges, publié et équivalent en termes de principes et de méthodes d'essai. <i>Reference documents or any published documents equivalent in terms of testing principles &amp; methods</i>
Bobines d'inductance	Séries EN 60076 et IEC 60076
Circuits bouchons	IEC 60353
Transformateurs immergés et de type sec	Séries EN 60076 et IEC 60076
Transformateurs de distribution immergés avec protection-coupeure intégrée (triphases, HTA/BT, de 50 à 1000 kVA, de tension la plus élevée de 17,5 kV à 24 kV)	HN 52-S-24 et amendements (2013), ENEDIS ST 52-S-24 (version A, 2016)
Transformateurs triphasés HTA/BT de distribution, immergés, 50 Hz, de 50 à 1000 kVA, de tension la plus élevée ne dépassant pas 24 kV	HN 52-S-27 (2008), ENEDIS ST 52-S-27 (version A, 2016)

**HauteTension / High-voltage****Appareillage / Switchgear and Controlgear**

<b>Types de produit / Type of products</b>	Référentiel identifié ou toute autre norme, référentiel ou cahier des charges, publié et équivalent en termes de principes et de méthodes d'essai. <i>Reference documents or any published documents equivalent in terms of testing principles &amp; methods</i>
<i>Contacteurs</i>	
Contacteurs, combinés de démarrage à contacteurs et démarreurs de moteurs, pour courant alternatif	EN 62271-106, IEC 62271-106
<i>Disjoncteurs</i>	
Disjoncteurs	EN 62271-100, IEC 62271-100, IEEE C37.09-1999, GOST R 52565-2006,
Disjoncteurs-sectionneurs à courant alternatif à haute tension de tensions assignées supérieures ou égales à 72,5 kV	EN 62271-108, IEC 62271-108
Disjoncteurs à fonctionnement intentionnellement non simultané des pôles	IEC/TR 62271-302
<i>Interrupteurs</i>	
Interrupteurs pour tensions assignées supérieures à 1 kV et inférieures ou égales à 52 kV	EN 62271-103, IEC 62271-103
Interrupteurs pour tensions assignées supérieures à 52 kV	EN 62271-104, IEC 62271-104
Combinés interrupteurs-fusibles pour courant alternatif	EN 60271-105, IEC 62271-105
<i>Circuit-switchers</i> fusibles pour tensions assignées supérieures à 1 kV et inférieures ou égales à 52 kV	EN 62271-107, IEC 62271-107

<i>Sectionneurs</i>	
Sectionneurs	EN 62271-102, IEC 62271-102, GOST R 52726-2007

**Haute Tension / High-voltage**  
**Ensembles d'appareillage / Assemblies**

<b>Types de produit / Type of products</b>	<b>Référentiel identifié ou toute autre norme, référentiel ou cahier des charges, publié et équivalent en termes de principes et de méthodes d'essai. Reference documents or any published documents equivalent in terms of testing principles &amp; methods</b>
Switchgear for service up to 36 kV	ENA 41-36 (issue 3, 2012)
Postes de distribution publique préfabriqués, en élévation, de hauteur réduite	HN 64-S-36 (2000)
Postes préfabriqués de distribution publique, de puissance jusqu'à 160 kVA	HN 64-S-57 (2009)
Postes préfabriqués haute tension/basse tension	EN 62271-202, IEC 62271-202
Appareillage sous enveloppe métallique (1 à 52 kV)	EN 62271-200, IEC 62271-200
Appareillage sous enveloppe métallique (> 52 kV)	IEC 62271-203, IEEE C37.122-2010
Lignes de transport rigides à isolation gazeuse de tension assignée supérieure à 52 kV	EN 62271-204, IEC 62271-204

**Haute Tension / High-voltage**  
**Câbles, accessoires / Cables, Accessories**

<b>Types de produit / Type of products</b>	<b>Référentiel identifié ou toute autre norme, référentiel ou cahier des charges, publié et équivalent en termes de principes et de méthodes d'essai. Reference documents or any published documents equivalent in terms of testing principles &amp; methods</b>
Câbles à isolation extrudée et accessoires de 36 kV (Um = 42 kV) à 150 kV (Um = 170 kV)	IEC 60840, HD 632
Systèmes de câbles DC à isolation extrudée et accessoires (≤ 500 kV)	CIGRE TB 496 (2012),
Systèmes de câbles DC à isolation extrudée et accessoires (≤ 320 kV)	IEC 62895
Câbles à isolation extrudée et accessoires (Um > 170 kV)	IEC 62067
Câbles isolés et leurs accessoires pour réseaux d'énergie - Câbles de tensions assignées comprises entre 6/10(12) kV et 18/30(36) kV, isolés au polyéthylène réticulé, pour réseaux de distribution	NF C 33-223
Câbles isolés et leurs accessoires pour réseaux d'énergie - Câbles de tension assignée 12/20 (24) kV, isolés au polyéthylène réticulé, pour réseaux de distribution	UTE C 33-223 (complète la NF C 33-233)

Câbles isolés et leurs accessoires pour réseaux d'énergie - Câbles de tension assignées comprises entre 6/10(12) kV et 18/30(36) kV, isolés au polyéthylène réticulé à gradient fixé, pour réseaux de distribution	NF C 33-226
Câbles isolés et leurs accessoires pour réseaux d'énergie – Exigences particulières relatives à l'utilisation sur les réseaux électriques français des câbles à isolation synthétique extrudée et de leurs accessoires de tension supérieure à 30 kV (Um = 36 kV)	NF C 33-254
Câbles à isolation XPLE et accessoires (Um ≤ 245/420 kV) <i>Cavi isolati in XLPE e relative accessori (tensione massima Um=245/420 kV)</i>	TERNA LK 302 (Rev. 2, 2007)
Câbles de transport	RTE 214 (2010)
Piemont-Savoie HVDC link - Cable specification	RTE-TERNA NT-IMR-CNER-DL-LS-10-00088 (Rev. 4, 2012)
Extrémités pour câbles à isolation extrudée et accessoires (Um ≤ 170-245-420 kV) <i>Terminali per cavi con isolante estruso (tensione massima Um 170-245-420 kV)</i>	TERNA LK 208 (Rev. 1, 2013)
Raccords sertis et à serrage mécanique pour câbles d'énergie de tensions assignées inférieures ou égales à 36 kV (Um = 42 kV)	EN 61238-1,

### **HauteTension / High-voltage**

#### **Condensateurs / Capacitors**

<b>Types de produit / Type of products</b>	<b>Référentiel identifié ou toute autre norme, référentiel ou cahier des charges, publié et équivalent en termes de principes et de méthodes d'essai.</b> <b><i>Reference documents or any published documents equivalent in terms of testing principles &amp; methods</i></b>
Condensateurs de couplage et diviseurs capacitifs - Partie 1 : règles générales	EN 60358-1, IEC 60358-1
Condensateurs de couplage et diviseurs capacitifs – Partie 2 : condensateur de couplage monophasé à courant alternatif ou à courant continu connecté entre la ligne et la terre pour application à liaisons à courant porteur sur lignes d'énergie (CPL)	EN 60358-2, IEC 60358-2



**HauteTension / High-voltage****Isolations et traversées / Insulations and bushings**

<b>Types de produit / Type of products</b>	Référentiel identifié ou toute autre norme, référentiel ou cahier des charges, publié et équivalent en termes de principes et de méthodes d'essai. <i>Reference documents or any published documents equivalent in terms of testing principles &amp; methods</i>
Isolateurs pour lignes aériennes	IEC 60383-1, IEC 60383-2, IEC 61467
Support isolant	EN 60168, IEC 60168
Traversées isolées (Ur > 1kV)	EN 60137, IEC 60137

**HauteTension / High-voltage****Parafoudres / Surge Arresters**

<b>Types de produit / Type of products</b>	Référentiel identifié ou toute autre norme, référentiel ou cahier des charges, publié et équivalent en termes de principes et de méthodes d'essai. <i>Reference documents or any published documents equivalent in terms of testing principles &amp; methods</i>
Parafoudres	EN 60099-1, IEC 60099-1, EN 60099-4, IEC 60099-4

**HauteTension / High-voltage****Réducteurs de mesure / Instrument Transformers**

<b>Types de produit / Type of products</b>	Référentiel identifié ou toute autre norme, référentiel ou cahier des charges, publié et équivalent en termes de principes et de méthodes d'essai. <i>Reference documents or any published documents equivalent in terms of testing principles &amp; methods</i>
Transformateurs de mesure – Exigences générales	EN 61869-1, IEC 61869-1
Transformateurs de mesure – Exigences supplémentaires concernant les transformateurs de courant	EN 61869-2, IEC 61869-2
Transformateurs de mesure – Exigences supplémentaires concernant les transformateurs inductifs de tension	EN 61869-3, IEC 61869-3
Transformateurs de mesure (transformateurs combinés)	EN 61869-4, IEC 61869-4
Transformateurs de mesure – Exigences supplémentaires concernant les transformateurs condensateurs de tension	EN 61869-5, IEC 61869-5

Note : les documents « HN » ou « PrHN » sont des spécifications techniques EDF / ENEDIS

**CEM / EMC**

<b>Types de produit / Type of products</b>	<b>Référentiel identifié ou toute autre norme, référentiel ou cahier des charges, publié et équivalent en termes de principes et de méthodes d'essai. <i>Reference documents or any published documents equivalent in terms of testing principles &amp; methods</i></b>	
	<b>Normes CEM appelées par les normes « familles de produit » ASEFA <i>EMC standards called by ASEFA « product families » standards</i></b>	
Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques - Partie 2-1: Méthodes de mesure des perturbations et de l'immunité - Mesures des perturbations conduites.	EN 55016-2-1, CISPR 16-2-1	<b>Normes fondamentales</b>
Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Partie 2-3: Méthodes de mesure des perturbations et de l'immunité – Mesures des perturbations rayonnées.	EN 55016-2-3, CISPR 16-2-3	
Tout type de matériel (CEM : Environnement - Niveaux de compatibilité pour les perturbations conduites à basse fréquence et la transmission des signaux sur les réseaux publics d'alimentation basse tension.	<b>EN 61000-2-2, IEC 61000-2-2</b>	
Tout type de matériel (CEM : essais d'émission de courant harmonique)	<b>EN 61000-3-2, IEC 61000-3-2</b>	
Tout type de matériel (CEM : essais d'émission, fluctuations de tension et flicker)	<b>EN 61000-3-3, IEC 61000-3-3</b>	
Tout type de matériel (CEM : Limites des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension - Équipements ayant un courant appelé < 75 A et soumis à un raccordement conditionnel.	<b>EN 61000-3-11, IEC 61000-3-11</b>	
Tout type de matériel (CEM : Limites - Limites pour les courants harmoniques produits par les appareils connectés aux réseaux publics basse tension ayant un courant appelé >16 A et =75 A par phase.	<b>EN 61000-3-12, IEC 61000-3-12</b>	
Tout type de matériel (CEM : essai d'immunité aux décharges électrostatiques)	<b>EN 61000-4-2, IEC 61000-4-2</b>	
Tout type de matériel (CEM : essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés)	<b>EN 61000-4-3, IEC 61000-4-3</b>	
Tout type de matériel (CEM : essai d'immunité aux transitoires rapides en salves)	<b>EN 61000-4-4, IEC 61000-4-4</b>	
Tout type de matériel (CEM : essai d'immunité aux ondes de chocs)	<b>EN 61000-4-5, IEC 61000-4-5</b>	
Tout type de matériel (CEM : essai d'immunité aux champs radioélectriques)	<b>EN 61000-4-6, IEC 61000-4-6</b>	
Tout type de matériel (CEM : essai d'immunité au champ électromagnétique à la fréquence du réseau)	<b>EN / IEC 61000-4-8</b>	
Tout type de matériel (CEM : essai d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variation de tension)	<b>EN 61000-4-8, IEC 61000-4-11</b>	
Tout type de matériel (CEM : essai d'immunité aux harmoniques)	EN 61000-4-13, IEC 61000-4-13	

Tout type de matériel (CEM : essai d'immunité aux perturbations conduites radiofréquences en mode commun)	<b>EN 61000-4-16, IEC 61000-4-16</b>	
Tout type de matériel (CEM : essai d'immunité à l'ondulation résiduelle sur entrée de puissance à courant continu)	<b>EN 61000-4-17, IEC 61000-4-17</b>	
Tout type de matériel (CEM : essai d'immunité à l'onde oscillatoire amortie)	<b>EN 61000-4-18, IEC 61000-4-18</b>	
Tout type de matériel (CEM : essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variation de tension sur les accès d'alimentation en courant continu)	<b>EN 61000-4-29, IEC 61000-4-29</b>	
Tout type de matériel (CEM : Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère)	<b>EN 61000-6-1, IEC 61000-6-1</b>	<b>Normes génériques</b>
Tout type de matériel (CEM : Immunité pour les environnements industriels)	<b>EN 61000-6-2, IEC 61000-6-2</b>	
Tout type de matériel (CEM : Émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère)	<b>EN 61000-6-3, IEC 61000-6-3</b>	
Tout type de matériel (CEM : Émission pour les environnements industriels)	<b>EN 61000-6-4, IEC 61000-6-4</b>	
Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure.	EN 55011, CISPR 11	<b>Normes produits</b>
Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure.	EN 55022, CISPR 22	