



# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE

INTERNATIONAL SPECIAL COMMITTEE ON RADIO INTERFERENCE  
COMITÉ INTERNATIONAL SPÉCIAL DES PERTURBATIONS RADIOÉLECTRIQUES

**Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods –  
Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus – Ancillary equipment – Radiated disturbances**

**Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques –  
Partie 1-4: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Matériels auxiliaires –  
Perturbations rayonnées**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

PRICE CODE  
CODE PRIX **XC**

## CONTENTS

FOREWORD .....	9
1 Scope .....	13
2 Normative references .....	13
3 Terms and definitions .....	15
4 Antennas for measurement of radiated radio disturbance .....	17
4.1 Accuracy of field-strength measurements .....	17
4.2 Frequency range 9 kHz to 150 kHz .....	19
4.3 Frequency range 150 kHz to 30 MHz .....	19
4.4 Frequency range 30 MHz to 300 MHz .....	21
4.5 Frequency range 300 MHz to 1 000 MHz .....	29
4.6 Frequency range 1 GHz to 18 GHz .....	31
4.7 Special antenna arrangements .....	31
5 Test sites for measurement of radio disturbance field strength for the frequency range of 30 MHz to 1 000 MHz .....	33
5.1 Open area test site .....	33
5.2 Weather protection enclosure .....	33
5.3 Obstruction-free area .....	33
5.4 Ambient radio frequency environment of a test site .....	35
5.5 Ground plane .....	39
5.6 Open area site validation procedure .....	39
5.7 Test site suitability with ground-plane .....	47
5.8 Test site suitability without ground-plane .....	57
5.9 Evaluation of set-up table and antenna tower .....	75
6 Reverberating chamber for total radiated power measurement .....	79
6.1 Chamber .....	79
7 TEM cells for immunity to radiated disturbance measurement .....	85
8 Test sites for measurement of radio disturbance field strength for the frequency range 1 GHz to 18 GHz .....	85
8.1 Reference test site .....	85
8.2 Validation of the test site .....	85
8.3 Alternative test site .....	113
Annex A (normative) Parameters of broadband antennas .....	115
Annex B (normative) Monopole (1 m rod antenna) performance equations and characterization of the associated antenna matching network .....	123
Annex C (normative) Loop antenna system for magnetic field induced current measurements in the frequency range of 9 kHz to 30 MHz .....	133
Annex D (informative) Construction details for open area test sites in the frequency range of 30 MHz to 1 000 MHz (Clause 5) .....	151
Annex E (normative) Validation procedure of the open area test site for the frequency range of 30 MHz to 1 000 MHz (Clause 5) .....	159
Annex F (informative) Basis for 4 dB site acceptability criterion (Clause 5) .....	175
Bibliography .....	179

Figure 1 – Short dipole antenna factors for $R_L = 50 \Omega$ .....	23
Figure 2 – Obstruction-free area of a test site with a turntable (see 5.3).....	37
Figure 3 – Obstruction-free area with stationary EUT (see 5.3) .....	37
Figure 4 – Configuration of equipment for measuring site attenuation in horizontal polarization (see 5.6 and Annex E) .....	41
Figure 5 – Configuration of equipment for measuring site attenuation in vertical polarization using tuned dipoles (see 5.6 and Annex E) .....	41
Figure 6a – Typical antenna positions for alternative test site – Vertical polarization NSA measurements .....	51
Figure 6b – Typical antenna positions for alternative test site – Horizontal polarization NSA measurements .....	51
Figure 6c – Typical antenna positions for alternative test site – Vertical polarization NSA measurements for an EUT that does not exceed a volume of 1 m depth, 1,5 m width, 1,5 m height, with the periphery greater than 1 m from the closest material that may cause undesirable reflections .....	53
Figure 6d – Typical antenna positions for alternative test site – Horizontal polarization NSA measurements for an EUT that does not exceed a volume of 1 m depth, 1,5 m width and 1,5 m height, with the periphery greater than 1 m from the closest material that may cause undesirable reflections .....	53
Figure 6 – Typical antenna positions for alternative test sites .....	53
Figure 7 – Graph of theoretical free-space NSA as a function of the frequency for different measurement distances (see Equation 4) .....	59
Figure 8 – Measurement positions for the site validation procedure.....	65
Figure 9 – Example of one measurement position and antenna tilt for the site validation procedure .....	67
Figure 10 – Typical free-space site reference measurement set-up .....	73
Figure 11 – Position of the antenna relative to the edge above a rectangle set-up table (top view) .....	79
Figure 12 – Antenna position above the set-up table (side view) .....	79
Figure 13 – Example of a typical paddle stirrer .....	81
Figure 14 – Range of coupling attenuation as a function of frequency for a chamber using the stirrer in Figure 13.....	83
Figure 15 – Transmit antenna E-Plane radiation pattern example (for informative purposes only) .....	91
Figure 16 – Transmit antenna H-plane radiation pattern (for informative purposes only) .....	93
Figure 17 – $S_{VSWR}$ measurement positions in a horizontal plane – see 8.2.2.2.1 for description .....	95
Figure 18 – $S_{VSWR}$ positions (height requirements) .....	99
Figure 19 – Conditional test position requirements.....	111
Figure B.1 – Method using network analyser.....	127
Figure B.2 – Method using radio-noise meter and signal generator .....	127
Figure B.3 – Example of mounting capacitor in dummy antenna.....	129
Figure C.1 – The loop-antenna system, consisting of three mutually perpendicular large-loop antennas .....	135
Figure C.2 – A large-loop antenna containing two opposite slits, positioned symmetrically with respect to the current probe C .....	137

Figure C.3 – Construction of the antenna slit .....	139
Figure C.4 – Example of antenna-slit construction using a strap of printed circuit board to obtain a rigid construction .....	139
Figure C.5 – Construction for the metal box containing the current probe.....	141
Figure C.6 – Example showing the routing of several cables from an EUT to ensure that there is no capacitive coupling from the leads to the loop.....	141
Figure C.7 – The eight positions of the balun-dipole during validation of the large-loop antenna .....	143
Figure C.8 – Validation factor for a large loop-antenna of 2 m diameter .....	143
Figure C.9 – Construction of the balun-dipole .....	145
Figure C.10 – Conversion factors $C_{dA}$ (for conversion into dB ( $\mu\text{A}/\text{m}$ )) and $C_{dV}$ (for conversion into dB ( $\mu\text{V}/\text{m}$ )) for two standardized measuring distances $d$ .....	147
Figure C.11 – Sensitivity $S_D$ of a large-loop antenna with diameter $D$ relative to a large-loop antenna having a diameter of 2 m .....	147
Figure D.1 – The Rayleigh criterion for roughness in the ground plane .....	153
 Table 1 – Normalized site attenuation (recommended geometries for tuned half-wave dipoles with horizontal polarization) .....	55
Table 2 – Normalized site attenuation* (recommended geometries for broadband antennas).....	57
Table 3 – Maximum dimensions of test volume versus test distance .....	63
Table 4 – Frequency ranges and step sizes .....	69
Table 5 – $S_{VSWR}$ test positions .....	101
Table 6 – $S_{VSWR}$ reporting requirements.....	113
Table E.1 – Normalized site attenuation* (Recommended geometries for broadband antennas).....	167
Table E.2 – Normalized site attenuation (Recommended geometries for tuned half-wave dipoles, horizontal polarization) .....	169
Table E.3 – Normalized site attenuation (Recommended geometries for tuned half-wave dipoles – vertical polarization) .....	171
Table E.4 – Mutual coupling correction factors for geometry using resonant tunable dipoles spaced 3 m apart .....	173
Table F.1 – Error budget .....	175

**INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
INTERNATIONAL SPECIAL COMMITTEE ON RADIO INTERFERENCE**

---

**SPECIFICATION FOR RADIO DISTURBANCE AND IMMUNITY  
MEASURING APPARATUS AND METHODS –**

**Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus –  
Ancillary equipment – Radiated disturbances**

**FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard CISPR 16-1-4 has been prepared by CISPR subcommittee A: Radio interference measurements and statistical methods.

This second edition of CISPR 16-1-4 cancels and replaces the first edition published in 2003, amendment 1 (2004) and amendment 2 (2005).

The document CISPR/A/710/FDIS, circulated to the National Committees as amendment 3, led to the publication of the new edition.

The text of this standard is based on the first edition, its Amendment 1, Amendment 2 and the following documents:

FDIS	Report on voting
CISPR/A/710/FDIS	CISPR/A/722/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

A list of all parts of CISPR 16 series, under the general title *Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods*, can be found on the IEC website.

CISPR 16-1 consists of the following parts, under the general title *Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Radio disturbance and immunity measuring apparatus*:

Part 1-1: Measuring apparatus

Part 1-2: Ancillary equipment – Conducted disturbances

Part 1-3: Ancillary equipment – Disturbance power

Part 1-4: Ancillary equipment – Radiated disturbances

Part 1-5: Antenna calibration test sites for 30 MHz to 1 000 MHz

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the maintenance result date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

## SPECIFICATION FOR RADIO DISTURBANCE AND IMMUNITY MEASURING APPARATUS AND METHODS –

### Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus – Ancillary equipment – Radiated disturbances

#### 1 Scope

This part of CISPR 16 is designated a basic standard, which specifies the characteristics and performance of equipment for the measurement of radiated disturbances in the frequency range 9 kHz to 18 GHz.

Specifications for ancillary apparatus are included for: antennas and test sites, TEM cells, and reverberating chambers.

The requirements of this publication must be complied with at all frequencies and for all levels of radiated disturbances within the CISPR indicating range of the measuring equipment.

Methods of measurement are covered in Part 2-3, and further information on radio disturbance is given in Part 3 of CISPR 16. Uncertainties, statistics and limit modelling are covered in Part 4 of CISPR 16.

#### 2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

CISPR 16-1-1, *Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 1-1: Radio disturbance and immunity measuring apparatus – Measuring apparatus*

CISPR 16-2-3, *Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 2-3: Methods of measurement of disturbances and immunity – Radiated disturbance measurements*

CISPR 16-3, *Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 3: CISPR technical reports*

CISPR 16-4 (all parts), *Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Uncertainties, statistics and limit modelling*

CISPR 16-4-2:2003, *Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 4-2: Uncertainties, statistics and limit modelling – Uncertainty in EMC measurements*

IEC 60050-161, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 161: Electromagnetic compatibility*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	8
1 Domaine d'application .....	12
2 Références normatives .....	12
3 Termes et définitions .....	14
4 Antennes pour la mesure des perturbations radioélectriques rayonnées .....	16
4.1 Précision des mesures de champs .....	16
4.2 Gamme de fréquences de 9 kHz à 150 kHz .....	18
4.3 Gamme de fréquences de 150 kHz à 30 MHz .....	18
4.4 Gamme de fréquences de 30 MHz à 300 MHz .....	20
4.5 Gamme de fréquences de 300 MHz à 1 000 MHz .....	28
4.6 Gamme de fréquences de 1 GHz à 18 GHz .....	30
4.7 Montages utilisant les antennes particulières .....	30
5 Emplacements d'essai pour les mesures du champ perturbateur dans la gamme de fréquences de 30 MHz à 1 000 MHz .....	32
5.1 Emplacement d'essai en espace libre .....	32
5.2 Enceinte de protection contre les intempéries .....	32
5.3 Zone libre d'obstacles .....	32
5.4 Environnement radiofréquence ambiant d'un emplacement d'essai .....	34
5.5 Plan de sol .....	38
5.6 Procédure de validation des emplacements en espace libre .....	38
5.7 Aptitude des emplacements d'essai avec plan de sol .....	46
5.8 Aptitude des emplacements d'essai sans plan de sol .....	56
5.9 Evaluation de la table d'essai et du mât d'antenne .....	74
6 Chambre réverbérante pour la mesure de la puissance totale rayonnée .....	78
6.1 Chambre .....	78
7 Cellules TEM pour les mesures d'immunité aux perturbations rayonnées .....	84
8 Emplacements d'essai pour la mesure des champs radioélectriques perturbateurs dans la gamme de fréquences de 1 GHz à 18 GHz .....	84
8.1 Emplacement d'essai de référence .....	84
8.2 Validation de l'emplacement d'essai .....	84
8.3 Autres emplacements d'essai possibles .....	112
Annexe A (normative) Paramètres des antennes à large bande .....	114
Annexe B (normative) Equations donnant les caractéristiques du monopole (antenne fouet de 1 m) et caractérisation du réseau d'adaptation associé à l'antenne .....	122
Annexe C (normative) Système d'antennes cadres pour la mesure des courants induits par des champs magnétiques dans la gamme de fréquences de 9 kHz à 30 MHz .....	132
Annexe D (informative) Détails de construction des emplacements d'essai en espace libre dans la gamme de fréquences 30 MHz à 1 000 MHz (Article 5) .....	150
Annexe E (normative) Procédure de validation de l'emplacement d'essai en espace libre pour la gamme de fréquences de 30 MHz à 1 000 MHz (Article 5) .....	158
Annexe F (informative) Base pour le critère de 4 dB pour l'acceptabilité de l'emplacement (Article 5) .....	174
Bibliographie .....	178

Figure 1 – Facteurs d'antenne des doublets courts pour $R_L = 50 \Omega$ .....	22
Figure 2 – Zone libre d'obstacles d'un emplacement d'essai équipée d'une table tournante (voir 5.3) .....	36
Figure 3 – Zone libre d'obstacles avec appareil en essai fixe (voir 5.3) .....	36
Figure 4 – Configuration des équipements pour la mesure en polarisation horizontale de l'affaiblissement de l'emplacement (voir 5.6 et Annexe E) .....	40
Figure 5 – Configuration des équipements pour la mesure en polarisation verticale de l'affaiblissement de l'emplacement avec des dipôles accordés (voir 5.6 et Annexe E) .....	40
Figure 6a – Positions typiques d'antenne pour d'autres emplacements d'essai – Mesures d'ANE en polarisation verticale .....	50
Figure 6b – Positions typiques d'antenne pour d'autres emplacements d'essai – Mesures d'ANE en polarisation horizontale .....	50
Figure 6c – Positions typiques d'antenne pour d'autres emplacements d'essai – Mesure d'ANE en polarisation verticale pour un appareil de volume inférieur à 1 m de profondeur, 1,5 m de large, 1,5 m de haut et dont la périphérie est à plus de 1 m du matériau le plus proche susceptible de provoquer des réflexions .....	52
Figure 6d – Positions typiques d'antenne pour d'autres emplacements d'essai – Mesure d'ANE en polarisation horizontale pour un appareil de volume inférieur à 1 m de profondeur, 1,5 m de large, 1,5 m de haut et dont la périphérie est à plus de 1 m du matériau le plus proche susceptible de provoquer des réflexions .....	52
Figure 6 – Positions typiques pour d'autres emplacements d'essai .....	52
Figure 7 – Graphique de l'ANE théorique en espace libre en fonction de la fréquence pour différentes distances de mesure (voir Equation 4) .....	58
Figure 8 – Positions de mesure pour la procédure de validation de l'emplacement .....	64
Figure 9 – Exemple d'une position de mesure et inclinaison d'antenne pour la procédure de validation de l'emplacement .....	66
Figure 10 – Montage de mesure de la référence type d'emplacement en espace libre .....	72
Figure 11 – Position de l'antenne par rapport au champ au-dessus d'une table d'essai rectangulaire (vue de dessus) .....	78
Figure 12 – Position de l'antenne au-dessus de la table d'essai (vue de côté) .....	78
Figure 13 – Exemple d'agitateur typique à aubes .....	80
Figure 14 – Gamme de l'affaiblissement de couplage en fonction de la fréquence pour une chambre utilisant l'agitateur de la Figure 13 .....	82
Figure 15 – Exemple de diagramme de rayonnement du plan E d'une antenne d'émission (à titre informatif uniquement) .....	90
Figure 16 – Exemple de diagramme de rayonnement du plan H d'une antenne d'émission (à titre informatif uniquement) .....	92
Figure 17 – Positions de mesure de $S_{VSWR}$ dans un plan horizontal – voir description en 8.2.2.2.1 .....	94
Figure 18 – Positions de $S_{VSWR}$ (exigences en hauteur) .....	98
Figure 19 – Exigences relatives aux positions d'essai conditionnelles .....	110
Figure B.1 – Méthode utilisant un analyseur de réseau .....	126
Figure B.2 – Méthode utilisant un appareil de mesure de bruit RF et un générateur de signal .....	126
Figure B.3 – Exemple du montage du condensateur pour une antenne fictive .....	128
Figure C.1 – Système d'antennes cadres, constitué de trois antennes de grand diamètre, occupant des plans mutuellement perpendiculaires .....	134
Figure C.2 – Une antenne de grand diamètre, comportant deux fentes diamétralement opposées, placées à égale distance de la sonde de courant C .....	136

Figure C.3 – Construction de la fente d'une antenne .....	138
Figure C.4 – Exemple de construction de fente dont la rigidité est assurée par une plaquette de circuit imprimé .....	138
Figure C.5 – Construction du boîtier métallique renfermant la sonde de courant .....	140
Figure C.6 – Exemple montrant le cheminement de plusieurs câbles de l'appareil en essai afin de s'assurer qu'il n'y a pas de couplage capacitif entre ces câbles et les antennes cadres .....	140
Figure C.7 – Les huit positions du dipôle symétrique/dissymétrique pendant la validation de l'antenne cadre de grand diamètre .....	142
Figure C.8 – Facteur de validation d'une antenne cadre de 2 m de diamètre.....	142
Figure C.9 – Construction du dipôle symétrique/dissymétrique .....	144
Figure C.10 – Facteurs de conversion $C_{dA}$ (pour la conversion en dB ( $\mu\text{A}/\text{m}$ )) et $C_{dV}$ (pour la conversion en dB ( $\mu\text{V}/\text{m}$ )) pour les deux distances de mesure normalisées $d$ .....	146
Figure C.11 – Sensibilité $S_D$ d'une antenne cadre de diamètre $D$ par rapport à une antenne cadre de 2 m de diamètre.....	146
Figure D.1 – Critère de Rayleigh pour la rugosité du plan de sol.....	152
 Tableau 1 – Affaiblissement normalisé de l'emplacement (géométries recommandées pour les doublets demi-onde accordés avec polarisation horizontale) .....	54
Tableau 2 – Affaiblissement normalisé de l'emplacement* (géométries recommandées pour les antennes à large bande).....	56
Tableau 3 – Dimensions maximales du volume d'essai par rapport à la distance d'essai.....	62
Tableau 4 – Gammes de fréquences et tailles de pas .....	68
Tableau 5 – Positions d'essai de $S_{VSWR}$ .....	100
Tableau 6 – Exigences sur les rapports de $S_{VSWR}$ .....	112
Tableau E.1 – Affaiblissement normalisé de l'emplacement* (Géométries conseillées pour les antennes à large bande).....	166
Tableau E.2 – Affaiblissement normalisé de l'emplacement (Géométries conseillées pour les doublets demi-onde accordés, à polarisation horizontale).....	168
Tableau E.3 – Affaiblissement normalisé de l'emplacement (Géométries conseillées pour les doublets demi-onde accordés, à polarisation verticale).....	170
Tableau E.4 – Facteurs de correction de couplage mutuel pour la géométrie utilisant des doublets résonnantes accordables séparés de 3 m .....	172
Tableau F.1 – Bilan d'erreur.....	174

**COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE  
COMITÉ INTERNATIONAL SPÉCIAL DES PERTURBATIONS RADIOÉLECTRIQUES**

**SPÉCIFICATIONS DES MÉTHODES ET DES APPAREILS  
DE MESURE DES PERTURBATIONS RADIOÉLECTRIQUES ET  
DE L'IMMUNITÉ AUX PERTURBATIONS RADIOÉLECTRIQUES –**

**Partie 1-4: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques  
et de l'immunité aux perturbations radioélectriques –  
Matériels auxiliaires – Perturbations rayonnées**

**AVANT-PROPOS**

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses Publications.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CISPR 16-1-4 a été établie par le sous-comité A du CISPR: Mesures des perturbations radioélectriques et méthodes statistiques.

Cette seconde édition de la CISPR 16-1-4 annule et remplace la première édition parue en 2003, l'amendement 1 (2004) et l'amendement 2 (2005).

Le document CISPR/A/710/FDIS, circulé comme amendement 3 auprès des Comités nationaux de la CEI, a conduit à la publication de la nouvelle édition.

Le texte de cette norme est basé sur la première édition, son Amendement 1, son Amendement 2 et sur les documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
CISPR/A/710/FDIS	CISPR/A/722/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la CISPR 16, sous le titre général *Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques*, est disponible sur le site web de la CEI.

La CISPR 16-1 est constituée des cinq parties suivantes, sous le titre général *Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques*:

- Partie 1-1: Appareils de mesure,
- Partie 1-2: Matériels auxiliaires – Perturbations conduites,
- Partie 1-3: Matériels auxiliaires – Puissance perturbatrice,
- Partie 1-4: Matériels auxiliaires – Perturbations rayonnées,
- Partie 1-5: Emplacements d'essai pour l'étalonnage des antennes de 30 MHz à 1 000 MHz.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de la CEI sous «<http://webstore.iec.ch>» dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

**SPÉCIFICATIONS DES MÉTHODES ET DES APPAREILS  
DE MESURE DES PERTURBATIONS RADIOÉLECTRIQUES ET  
DE L'IMMUNITÉ AUX PERTURBATIONS RADIOÉLECTRIQUES –**

**Partie 1-4: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques  
et de l'immunité aux perturbations radioélectriques –  
Matériels auxiliaires – Perturbations rayonnées**

## 1 Domaine d'application

La présente partie de la CISPR 16 est une norme fondamentale qui spécifie les caractéristiques et les performances des appareils de mesure de perturbations rayonnées dans la gamme de fréquences de 9 kHz à 18 GHz.

Elle comprend les spécifications pour les matériels auxiliaires suivants: antenne et emplacement d'essai, cellules TEM et chambre réverbérante.

Il faut que les exigences de cette publication soient satisfaites à toutes les fréquences et à tous niveaux de perturbation radioélectrique rayonnée, dans les limites de la plage de lecture des appareils de mesure du CISPR.

Les méthodes de mesure sont traitées dans la Partie 2-3, et des informations supplémentaires sur les perturbations radioélectriques sont données dans la Partie 3 de la CISPR 16. Les incertitudes, les statistiques et la modélisation des limites sont couvertes par la Partie 4 de la CISPR 16.

## 2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

CISPR 16-1-1, *Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Partie 1-1: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Appareils de mesure*

CISPR 16-2-3, *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*

CISPR 16-3, *Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 3: CISPR technical reports*

CISPR 16-4 (toutes les parties), *Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Incertitudes, statistiques et modélisation des limites*

CISPR 16-4-2:2003, *Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Partie 4-2: Incertitudes, statistiques et modélisation des limites – Incertitudes de mesure CEM*

CEI 60050-161, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 161: Compatibilité électromagnétique*