

COMMISSION  
ÉLECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

**CISPR 14**

Troisième édition  
Third edition  
1993-01

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

---

---

**Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électrodomestiques ou analogues comportant des moteurs ou des dispositifs thermiques, par les outils électriques et par les appareils électriques analogues**

**Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electric motor-operated and thermal appliances for household and similar purposes, electric tools and similar electric apparatus**



Numéro de référence  
Reference number  
CISPR 14: 1993

## Révision de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI et du C.I.S.P.R. est constamment revu par la Commission et par le C.I.S.P.R., afin d'assurer qu'il reflète bien l'état actuel de la technique.

Les renseignements relatifs à ce travail de révision, à l'établissement des éditions révisées et aux mises à jour peuvent être obtenus auprès des Comités nationaux de la CEI et en consultant les documents ci-dessous:

- **Bulletin de la CEI**
- **Annuaire de la CEI**
- **Catalogue des publications de la CEI**  
Publié annuellement

## Terminologie utilisée dans la présente publication

Seuls sont définis ici les termes spéciaux se rapportant à la présente publication.

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la Publication 50 de la CEI: Vocabulaire Electrotechnique International (VEI), qui est établie sous forme de chapitres séparés traitant chacun d'un sujet défini, l'Index général étant publié séparément. Des détails complets sur le VEI peuvent être obtenus sur demande.

Pour les termes concernant les perturbations radio-électriques, voir le chapitre 902.

## Symboles graphiques et littéraux

Pour les symboles graphiques, symboles littéraux et signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera:

- la Publication 27 de la CEI: Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique;
- la Publication 617 de la CEI: Symboles graphiques pour schémas.

Les symboles et signes contenus dans la présente publication ont été soit repris des Publications 27 ou 617 de la CEI, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

## Publications du C.I.S.P.R.

L'attention du lecteur est attirée sur les pages 3 et 4 de la couverture, qui énumère les publications du C.I.S.P.R.

## Revision of this publication

The technical content of IEC and C.I.S.P.R. publications is kept under constant review by the IEC and C.I.S.P.R., thus ensuring that the content reflects current technology.

Information on the work of revision, the issue of revised editions and amendment sheets may be obtained from IEC National Committees and from the following IEC sources:

- **IEC Bulletin**
- **IEC Yearbook**
- **Catalogue of IEC Publications**  
Published yearly

## Terminology used in this publication

Only special terms required for the purpose of this publication are defined herein.

For general terminology, readers are referred to IEC Publication 50: International Electrotechnical Vocabulary (IEV), which is issued in the form of separate chapters each dealing with a specific field, the General Index being published as a separate booklet. Full details of the IEV will be supplied on request.

For terms on radio interference, see Chapter 902.

## Graphical and letter symbols

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to:

- IEC Publication 27: Letter symbols to be used in electrical technology;
- IEC Publication 617: Graphical symbols for diagrams.

The symbols and signs contained in the present publication have either been taken from IEC Publications 27 or 617, or have been specifically approved for the purpose of this publication.

## C.I.S.P.R. publications

The attention of readers is drawn to pages 3 and 4 of the cover, which list C.I.S.P.R. publications

COMMISSION  
ÉLECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

**CISPR 14**

Troisième édition  
Third edition  
1993-01

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

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

---

---

**Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électrodomestiques ou analogues comportant des moteurs ou des dispositifs thermiques, par les outils électriques et par les appareils électriques analogues**

**Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electric motor-operated and thermal appliances for household and similar purposes, electric tools and similar electric apparatus**

© CEI 1993 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembe Genève, Suisse

---

---



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission

---

---

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS .....	6
INTRODUCTION .....	8
<b>Articles</b>	
1 Domaine d'application .....	10
2 Références normatives .....	12
3 Définitions .....	12
4 Limites des perturbations .....	14
4.1 Perturbations continues .....	14
4.1.1 Bande de fréquences de 148,5 kHz à 30 MHz (tensions aux bornes) .....	16
4.1.2 Bande de fréquences de 30 MHz à 300 MHz (puissance perturbatrice) .....	20
4.2 Perturbations discontinues .....	24
5 Méthodes de mesure de la tension perturbatrice aux bornes (de 148,5 kHz à 30 MHz) .....	30
5.1 Dispositifs de mesure .....	30
5.2 Montages et méthodes de mesure .....	32
5.2.1 Disposition des cordons de l'appareil soumis aux essais .....	32
5.2.2 Disposition et connexion au réseau fictif en V des appareils soumis aux essais .....	34
5.2.3 Appareils munis d'un dispositif auxiliaire relié par un cordon autre que celui de l'alimentation .....	38
5.2.4 Dispositifs de commande et de régulation comportant des semiconducteurs .....	40
5.3 Réduction des perturbations non produites par l'appareil soumis aux essais .....	40
6 Méthodes de mesure de la puissance perturbatrice (de 30 MHz à 300 MHz) .....	42
6.1 Dispositifs de mesure .....	42
6.2 Méthode de mesure pour le cordon d'alimentation .....	42
6.3 Exigences spécifiques pour les appareils munis d'un dispositif auxiliaire relié par un cordon autre que le cordon d'alimentation .....	44
6.4 Evaluation des résultats de mesure .....	46

## CONTENTS

	Page
FOREWORD .....	7
INTRODUCTION .....	9
Clause	
1 Scope .....	11
2 Normative references .....	13
3 Definitions .....	13
4 Limits of disturbance .....	15
4.1 Continuous disturbance .....	15
4.1.1 Frequency range 148,5 kHz to 30 MHz (terminal voltages) .....	17
4.1.2 Frequency range 30 MHz to 300 MHz (disturbance power) .....	21
4.2 Discontinuous disturbance .....	25
5 Methods of measurement of terminal disturbance voltages (148,5 kHz to 30 MHz) .....	31
5.1 Measuring devices .....	31
5.2 Measuring procedures and arrangements .....	33
5.2.1 Arrangement of the leads of the equipment under test .....	33
5.2.2 Disposition of appliances under test and their connection to the artificial mains V-network .....	35
5.2.3 Appliances having auxiliary apparatus connected at the end of a lead other than the mains lead .....	39
5.2.4 Regulating controls incorporating semiconductor devices .....	41
5.3 Reduction of disturbance not produced by the equipment under test .....	41
6 Methods of measurement of disturbance power (30 MHz to 300 MHz) .....	43
6.1 Measuring devices .....	43
6.2 Measurement procedure on the mains lead .....	43
6.3 Special requirements for appliances having auxiliary apparatus connected at the end of a lead other than the mains lead .....	45
6.4 Assessment of measuring results .....	47

Articles	Pages
7 Conditions de fonctionnement et interprétation des résultats .....	46
7.1 Généralités .....	46
7.2 Conditions de fonctionnement pour des appareils spécifiques et les dispositifs intégrés .....	48
7.2.1 Appareils à fonctions multiples .....	48
7.2.2 Appareils alimentés par piles ou batteries .....	50
7.2.3 Interrupteurs de démarrage, commandes de vitesse intégrés est dispositifs similaires .....	50
7.2.4 Thermostats .....	50
7.2.5 Dispositifs de commande et de régulation comportant des semiconducteurs .....	52
7.3 Conditions de fonctionnement et charges normales .....	54
7.3.1 Appareils à moteur à usage domestique et à usage analogue .....	54
7.3.2 Outils électriques .....	60
7.3.3 Appareils électromédicaux à moteur .....	64
7.3.4 Appareils chauffants .....	64
7.3.5 Distributeurs automatiques, machines à jouer et appareils analogues .....	70
7.3.6 Jouets électriques roulant sur des pistes .....	74
7.3.7 Equipements et appareils divers .....	78
7.4 Interprétation des résultats .....	86
7.4.1 Perturbations continues .....	86
7.4.2 Perturbations discontinues .....	88
8 Interprétation des limites des perturbations radioélectriques spécifiées par le CISPR .....	92
8.1 Signification d'une limite spécifiée par le CISPR .....	92
8.2 Essais de type .....	92
8.3 Conformité aux limites des appareils produits en grande série .....	94
8.4 Interdiction de vente .....	96
Figures .....	98
<b>Annexes</b>	
A Limites des perturbations produites par les opérations de commutation de certains types d'appareils spécifiques lorsque la formule $20 \lg 30/N$ est applicable .....	108
B Exemple d'utilisation de la méthode du quartile supérieur pour déterminer la conformité aux limites de perturbations .....	112
C Guide pour la mesure des perturbations discontinues .....	116

Clause	Page
7 Operating conditions and interpretation of results .....	47
7.1 General .....	47
7.2 Operating conditions for particular equipment and integrated parts .....	49
7.2.1 Multifunction equipment .....	49
7.2.2 Battery operated equipment .....	51
7.2.3 Integrated starting switches, speed controls, etc .....	51
7.2.4 Thermostats .....	51
7.2.5 Regulating controls incorporating semiconductor devices .....	53
7.3 Standard operating conditions and normal loads .....	55
7.3.1 Motor-operated appliances for household and similar purposes .....	55
7.3.2 Electric tools .....	61
7.3.3 Motor-operated electromedical apparatus .....	65
7.3.4 Electrical heating appliances .....	65
7.3.5 Automatic goods-dispensing machines, entertainment machines and similar appliances .....	71
7.3.6 Electric toys running on tracks .....	75
7.3.7 Miscellaneous equipment and appliances .....	79
7.4 Interpretation of results .....	87
7.4.1 Continuous disturbance .....	87
7.4.2 Discontinuous disturbance .....	89
8 Interpretation of CISPR radio disturbance limits .....	93
8.1 Significance of a CISPR limit .....	93
8.2 Type tests .....	93
8.3 Compliance with limits for appliances in large-scale production .....	95
8.4 The banning of sales .....	97
Figures .....	98
Annexes	
A Limits of disturbance caused by the switching operations of specific appliances when the formula $20 \lg 30/N$ is applicable .....	109
B Example of the use of the upper quartile method to determine compliance with disturbance limits .....	113
C Guidance notes for the measurement of discontinuous disturbance .....	117



COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE  
COMITÉ INTERNATIONAL SPÉCIAL DES PERTURBATIONS RADIOÉLECTRIQUES

**LIMITES ET MÉTHODES DE MESURE DES PERTURBATIONS  
RADIOÉLECTRIQUES PRODUITES PAR LES APPAREILS ÉLECTRO-  
DOMESTIQUES OU ANALOGUES COMPORTANT DES MOTEURS  
OU DES DISPOSITIFS THERMIQUES, PAR LES OUTILS ÉLECTRIQUES  
ET PAR LES APPAREILS ÉLECTRIQUES ANALOGUES**

AVANT-PROPOS

- 1) Les décisions ou accords officiels du CISPR en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des sous-comités où sont représentés tous les Comités nationaux et les autres organisations membres du CISPR s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux et les autres organisations membres du CISPR.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, le CISPR exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte des recommandations du CISPR, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre les recommandations du CISPR et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

La présente publication a été établie par le Sous-Comité F du CISPR: Perturbations relatives aux appareils domestiques, aux outils, aux appareils d'éclairage et aux appareils analogues.

Cette troisième édition remplace la deuxième édition parue en 1985, Modification 2 (1989) (qui inclut la Modification 1) et Modification 3 (1990).

Les modifications sont basées sur les documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapports de vote
CISPR/F(BC)70 et 71 CISPR/F(BC)84	CISPR/F(BC)81 et 82 CISPR/F(BC)85

Les rapports de vote indiqués dans le tableau ci-dessus donnent toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette publication du CISPR.

Les principales modifications reposent sur l'incorporation des amendements dans le texte principal qui a nécessité une nouvelle conception des articles afin d'obtenir un ordre plus logique des sujets traités.

Le domaine d'application a été étendu à l'ensemble du spectre radioélectrique de 9 kHz à 400 GHz, mais les limites ne sont spécifiées que sur une partie de ce spectre. Ceci a été considéré comme suffisant pour définir des niveaux d'émission convenables afin de protéger la radiodiffusion et les autres services de télécommunication et afin de permettre aux autres appareils de fonctionner comme prévu lorsqu'ils sont placés à une distance raisonnable.



INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
INTERNATIONAL SPECIAL COMMITTEE ON RADIO INTERFERENCE

---

**LIMITS AND METHODS OF MEASUREMENT OF RADIO DISTURBANCE  
CHARACTERISTICS OF ELECTRIC MOTOR-OPERATED AND  
THERMAL APPLIANCES FOR HOUSEHOLD AND SIMILAR PURPOSES,  
ELECTRIC TOOLS AND SIMILAR ELECTRIC APPARATUS**

FOREWORD

- 1) The formal decisions of agreements of the CISPR on technical matters, prepared by Sub-Committees on which all the National Committees and other Member Organizations of the CISPR having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees and other Member Organizations of the CISPR in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the CISPR expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the CISPR recommendations for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the CISPR recommendations and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

This publication has been prepared by CISPR, Sub-Committee F: Interference relating to household appliances, tools, lighting equipment and similar apparatus.

The third edition replaces the second edition, published in 1985 and Amendment No. 2 (1989) (which includes Amendment No. 1) and Amendment No. 3 (1990).

The changes are based on the following documents:

Six Months Rule	Reports on Voting
CISPR/F(CO)70 and 71	CISPR/F(CO)81 and 82
CISPR/F(CO)84	CISPR/F(CO)85

Full information on the voting for the approval of this CISPR publication can be found in the voting reports indicated in the above table.

The main changes are the integration of the amendments into the main text which required a redesign of the clauses to arrive at a more logic sequence of the subjects.

The scope is extended to the whole radio frequency range from 9 kHz to 400 GHz, but limits are formulated only in restricted frequency bands which is considered sufficient to reach adequate emission levels to protect radio broadcast and telecommunication services and to allow other apparatus to operate as intended at reasonable distance.

## INTRODUCTION

L'objet de la présente norme est d'établir des exigences uniformes pour les limites des perturbations radioélectriques des appareils relevant du domaine d'application, de fixer des limites pour le niveau perturbateur, de décrire des méthodes de mesure et de normaliser les conditions de fonctionnement et l'interprétation des résultats.

Withdrawing

iTech Standards  
(<https://standards.iteh.ai>)  
Document Preview

CISPR 14:1993  
<https://standards.iteh.ai/en/standards/iec/8d7148d-f016-495f-84d1-ac046a4ce3ea/cispr-14-1993>

## INTRODUCTION

The intention of this standard is to establish uniform requirements for the radio disturbance level of the equipment contained in the scope, to fix limits of disturbance, to describe methods of measurement and to standardize operating conditions and interpretation of results.

Withdrawing

iTech Standards  
(<https://standards.iteh.ai>)  
Document Preview

CISPR 14:1993  
<https://standards.iteh.ai/en/standards/iec/8d7148d-f016-495f-84d1-ac046a4ce3ea/cispr-14-1993>

# LIMITES ET MÉTHODES DE MESURE DES PERTURBATIONS RADIOÉLECTRIQUES PRODUITES PAR LES APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES OU ANALOGUES COMPORTANT DES MOTEURS OU DES DISPOSITIFS THERMIQUES, PAR LES OUTILS ÉLECTRIQUES ET PAR LES APPAREILS ÉLECTRIQUES ANALOGUES

## 1 Domaine d'application

1.1 La présente norme s'applique aux perturbations radioélectriques conduites et rayonnées, produites par des appareils dont les fonctions principales sont assurées par des moteurs et par des dispositifs de commutation ou des dispositifs de régulation, sauf si le rayonnement RF est produit volontairement, ou destiné à l'éclairage.

Elle concerne des appareils tels que: les appareils électrodomestiques, les outils électriques, les dispositifs de commande et de régulation comportant des dispositifs à semiconducteurs, les appareils électromédicaux à moteur, les jouets électriques, les distributeurs automatiques, les projecteurs de cinéma ou de diapositives.

Sont également inclus dans le domaine d'application de la présente norme:

- les éléments séparés des matériels mentionnés ci-dessus comme, par exemple des moteurs, des dispositifs de commutation, des relais (d'alimentation ou de protection); toutefois, à moins que cela ne soit spécifié dans cette norme, aucune exigence d'émission ne leur est applicable.

Pour le moment, la présente norme ne donne aucune exigence pour les appareils ne pouvant pas être mesurés sur un emplacement d'essai; des exigences relatives aux mesures *in situ* sont à l'étude.

Les exigences d'immunité sont à l'étude.

Sont exclus du domaine d'application de cette norme:

- les appareils pour lesquels les exigences d'émission dans la gamme des fréquences radioélectriques sont explicitement données dans d'autres normes de la CEI ou du CISPR;

NOTE - Quelques exemples:

- *Luminaires, lampes à décharge et autres appareils d'éclairage*: CISPR 15;
- *Matériels audio et vidéo, instruments de musique électroniques*: CISPR 13 et 20 (voir également 7.3.5.4.2);
- *Dispositifs de transmission par le réseau électrique*: CEI XX (à l'étude);
- *Matériel générant et utilisant une énergie RF à des fins de chauffage et de thérapie*: CISPR 11;
- *Fours à micro-ondes*: CISPR 11 (voir 1.3 sur les matériels à fonctions multiples);
- *Appareils de traitement de l'information, par exemple, ordinateurs domestiques, ordinateurs individuels*: CISPR 22;
- *Matériel électrique utilisé sur les véhicules à moteurs*: CISPR 12.
- dispositifs de commande et de régulation et matériel comportant de tels dispositifs, utilisant des semiconducteurs, et dont le courant d'entrée assigné est supérieur à 25 A par phase;
- alimentations électriques destinées à être utilisées séparément.

# LIMITS AND METHODS OF MEASUREMENT OF RADIO DISTURBANCE CHARACTERISTICS OF ELECTRIC MOTOR-OPERATED AND THERMAL APPLIANCES FOR HOUSEHOLD AND SIMILAR PURPOSES, ELECTRIC TOOLS AND SIMILAR ELECTRIC APPARATUS

## 1 Scope

1.1 This standard applies to the conduction and the radiation of radio-frequency disturbances from appliances whose main functions are performed by motors and switching or regulating devices, unless the r.f. energy is intentionally generated or intended for illumination.

It includes such equipment as: household electrical appliances, electric tools, regulating controls using semiconductor devices, motor-driven electro-medical apparatus, electric toys, automatic dispensing machines as well as cine or slide projectors.

Also included in the scope of this standard are:

- separate parts of the above mentioned equipment such as motors, switching devices e.g. (power or protective) relays, however no emission requirements apply unless formulated in this standard.

This standard gives for the time being no requirements for apparatus that cannot be measured on a test site; requirements for *in situ* measurements are under consideration.

Requirements concerning immunity are under consideration.

Excluded from the scope of this standard are:

- apparatus for which all emission requirements in the radio frequency range are explicitly formulated in other IEC or CISPR standards;

NOTE - Examples are:

- *Luminaires, discharge lamps and other lighting devices*: CISPR 15;
- *Audio and video equipment and electronic music instruments*: CISPR 13 and 20 (see also 7.3.5.4.2);
- *Mains communication devices*: IEC XX (to be published);
- *Equipment for generating and use of radio frequency energy for heating and therapeutic purposes*: CISPR 11;
- *Microwave ovens*: CISPR 11 (but be aware of subclause 1.3 on multifunction equipment);
- *Information technology equipment, e.g. home computers, personal computers*: CISPR 22;
- *Electric equipment to be used on motor vehicles*: CISPR 12.
- regulating controls and equipment with regulating controls incorporating semiconductor devices with a rated input current of more than 25 A per phase;
- stand-alone power supplies.

1.2 La gamme des fréquences couvertes est comprise entre 9 kHz et 400 GHz.

1.3 Un matériel à fonctions multiples, couvert simultanément par différents articles de la présente norme et/ou par d'autres normes, doit satisfaire aux exigences de chaque article et de chaque norme relatives à la fonction correspondante, lorsque celle-ci est activée; pour plus de détails, se reporter à 7.2.1.

1.4 Les limites spécifiées dans la présente norme ont été déterminées sur une base probabiliste, afin de maintenir la suppression des perturbations dans des limites raisonnables du point de vue économique, tout en assurant une protection adéquate contre les perturbations radioélectriques. Dans certains cas exceptionnels, il est possible qu'un brouillage radioélectrique se produise, malgré la conformité aux limites spécifiées. Dans de tels cas, il est possible que des dispositions supplémentaires soient nécessaires.

## 2 Références normatives

Les normes suivantes ont été consultées pour cette publication:

CEI 50(161): (1989), *Vocabulaire Electrotechnique International - Chapitre 161: Compatibilité électromagnétique*

CISPR 16: 1987, *Spécification du CISPR pour les appareils et les méthodes de mesure des perturbations radioélectriques*

CISPR 16-1: *Spécification des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et d'immunité aux perturbations - Partie 1 (Projet 1989)*

CISPR 16-2: *Méthodes de mesure des perturbations radio-électriques et de l'immunité aux perturbations - Partie 2 (Projet 1989)*

NOTE - Le CISPR 16 (1987) doit être utilisé jusqu'à ce que le CISPR 16-1 et le CISPR 16-2 soient disponibles.

## 3 Définitions

3.1.1 Les définitions contenues dans la CEI 50(161): 1989, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) - Chapitre 161: Compatibilité électromagnétique*, ainsi que les définitions spécifiques relatives aux perturbations discontinues, données de 3.2 à 3.7, s'appliquent pour la présente norme.

3.1.2 Les termes suivants sont définis dans le CISPR 16, parties 1 et 2 (Projet 1989):

Constante de temps électrique à la charge	Niveau
Constante de temps électrique à la décharge	Pondération
Courant perturbateur	Puissance perturbatrice sur les conducteurs
Essais de type	Source de perturbations radioélectriques
Matériel en essai	Tension asymétrique
Mise à la terre de référence	Tension perturbatrice

3.2 **claquement:** Une perturbation qui dépasse la limite d'une perturbation continue