

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE
(affiliée à l'Organisation Internationale de Normalisation — ISO)
COMITÉ INTÉRATIONAL SPÉCIAL DES PERTURBATIONS RADIOÉLECTRIQUES

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
(affiliated to the International Organization for Standardization — ISO)
INTERNATIONAL SPECIAL COMMITTEE ON RADIO INTERFERENCE

CISPR

Publication 9

Deuxième édition — Second edition

1967

**Perturbations radioélectriques, valeurs limites CISPR
et recueil des valeurs limites nationales**

(<https://standards.iten.ai>)

**CISPR limits of radio interference
and report of national limits**

<https://standards.iten.catalog/1d888-bc83-c5a2dc5299af/cispr-9-1967>

Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale
1, rue de Varembé
Genève, Suisse

Withdrawn

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)

Document Preview

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/9440fd9a-8014-42a8-bc83-c5a2dc5299af/cispr-9-1967>

CISPR 9:1967

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

(affiliée à l'Organisation Internationale de Normalisation — ISO)

COMITÉ INTÉRATIONAL SPÉCIAL DES PERTURBATIONS RADIOÉLECTRIQUES

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

(affiliated to the International Organization for Standardization — ISO)

INTERNATIONAL SPECIAL COMMITTEE ON RADIO INTERFERENCE

CISPR

Publication 9

Deuxième édition — Second edition

1967

**Perturbations radioélectriques, valeurs limites CISPR
et recueil des valeurs limites nationales**

(<https://standards.iteh.ai>)

**CISPR limits of radio interference
and report of national limits**

<https://standards.iteh.catalog/stdcatalog/CISPR%209-1967/bc83-c5a2dc5299af/cispr-9-1967>

Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite utilisée ni 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

1, rue de Varembé
Genève, Suisse

SOMMAIRE

	Pages
PRÉFACE	4
Tableau I – Systèmes d'allumage	6
Tableau II – Equipements industriels, scientifiques et médicaux à fréquence radioélectrique	12
Tableau III – Appareils électriques	30
Tableau IV – Récepteurs de radiodiffusion et de télévision	40
Tableau V – Lignes d'énergie à haute tension	56
Tableau VI – Systèmes de télécommunication sur ligne	60
Tableau VII – Chemins de fer électriques, trolleybus et tramways	62
Annexe A – Annexe aux tables de valeurs limites en vigueur au Japon – Caractéristiques fondamentales de l'appareil de mesure des perturbations radioélectriques	64
Annexe B – Méthode adoptée aux Etats-Unis pour la mesure du champ rayonné par un appareil de chauffage industriel	68
Annexe C – Méthode adoptée aux Etats-Unis pour la mesure du champ rayonné par les appareils de diathermie médicale et par divers appareils i.s.m.	70
Annexe D – Limites des tensions aux bornes pour les appareils à haute tension RIV (μ V) (mesures faites conformément à la Publication NEMA 107-1964)	72
FIGURES	74-76

<https://standards.iten.it/en/catalog/standards/iec/9440fd9a-8014-42a8-bc83-c5a2dc5299af/cispr-9-1967>

CONTENTS

	Page
PREFACE	5
Table I – Ignition systems	7
Table II – Industrial, scientific and medical r.f. equipment	13
Table III – Electrical appliances	31
Table IV – Radio and television receivers	41
Table V – High-voltage power lines	57
Table VI – Line telecommunication systems	61
Table VII – Electric railways, trolley buses and trains	63
Appendix A – Appendix to tables of limits in use in Japan – Fundamental characteristics of radio interference measuring apparatus	65
Appendix B – Method adopted in the U.S.A. for the measurement of field strength of radiation from industrial heating equipment	69
Appendix C – Method adopted in the U.S.A. for the measurement of field strength of radiation from medical diathermy equipment and from miscellaneous i.s.m. equipment	71
Appendix D – RIV (μ V) limits of station components (measured in accordance with NEMA Publication 107-1964)	73
FIGURES	74-76

<https://standards.itencatalog.standards.iec/9440fd9a-8014-42a8-bc83-c5a2dc5299af/cispr-9-1967>

PRÉFACE

La présente publication reproduit sous forme de tableaux les valeurs limites applicables aux perturbations, dont le C.I.S.P.R. recommande l'adoption par chaque pays. Les textes complets des recommandations C.I.S.P.R. correspondantes figurent dans la Publication 7 du C.I.S.P.R.

Cette publication donne également la liste des valeurs limites des perturbations applicables dans chaque pays. Quand celles-ci sont les mêmes que celles du C.I.S.P.R. mention en est faite et quand elles diffèrent les valeurs en usage sont indiquées. Le statut, légal ou volontaire, de ces valeurs limites nationales est également précisé.

Les renseignements figurant dans les tableaux de la présente publication ont été confirmés par les pays qu'ils concernent en décembre 1966.

Les tableaux se rapportent aux sources suivantes des perturbations:

Partie A : Limites C.I.S.P.R.

Partie B : Limites nationales.

Tableau I : Systèmes d'allumage.

Tableau II : Equipements industriels, scientifiques et médicaux à fréquence radioélectrique.

Tableau III : Appareils électriques.

Tableau IV : Récepteurs de radiodiffusion et de télévision.

Tableau V : Lignes d'énergie à haute tension.

Tableau VI : Systèmes de télécommunication sur ligne.

Tableau VII : Chemins de fer électriques, trolleybus et tramways.

- <https://standardsiteh.ai> Notes 1. — Afin de se conformer à la terminologie utilisée dans les Publications 1 et 2 du C.I.S.P.R., l'expression anglaise «radio noise voltage» (tension perturbatrice) a été utilisée au lieu de «terminal voltage». 2. — L'absence d'indication dans une colonne correspondant à une valeur limite signifie qu'aucune mesure n'est faite. 3. — Les Comités nationaux sont priés de faire parvenir au Secrétariat général du C.I.S.P.R., dès leur parution, toute modification à ces tableaux.

PREFACE

This Publication reproduces in tabular form the limits of interference recommended by the C.I.S.P.R. for national adoption. The full texts of the relevant C.I.S.P.R. Recommendations are given in C.I.S.P.R. Publication 7.

National limits of interference are also listed; where these are the same as the C.I.S.P.R. limits a statement to that effect is made and where they differ, the actual values are given. The status, i.e. legal or voluntary, of the national limits is also shown.

Information given in the tables in this Publication was confirmed by the countries concerned in December 1966.

The tables cover the following sources of interference:

Part A : C.I.S.P.R. limits.

Part B : National limits.

Table I : Ignition systems.

Table II : Industrial, scientific and medical r.f. equipment.

Table III : Electrical appliances.

Table IV : Radio and television receivers.

Table V : High-voltage power lines.

Table VI : Line telecommunication systems.

Table VII: Electric railways, trolleybuses and trams.

Notes 1. — In order to conform with the terminology used in C.I.S.P.R. Publications 1 and 2, the term "radio noise voltage" has been used throughout in place of "terminal voltage".

2. — The absence of an entry from the limit columns indicates that no measurement is made.

3. — National Committees are asked to forward details of any changes in these tables to the C.I.S.P.R. General Secretariat as soon as they occur.

TABLEAU I
Systèmes d'allumage

TABLEAU IA
Limites C.I.S.P.R.

Recom-menda-tion du C.I.S.P.R. N°	Appareil	Valeurs limites						Type de l'appareil de mesure	Technique de mesure	Statut des valeurs limites	Texte stipulant la valeur limite				
		Tension aux bornes		Champ											
		Limite μ V	Gamme de fréquence (MHz)	Limite μ V/m	Distan- ce mètres	Gamme de fréquence (MHz)									
18/1	Systèmes d'allumage des véhicules			50 1) 50 - 120 1) 2)	10	40 - 75 75 - 250	Publication 2 du C.I.S.P.R. (voir aussi Recommandation N° 18/1 du C.I.S.P.R.)	Recommenda-tion N° 18/1 du C.I.S.P.R.	Recommenda-tion du C.I.S.P.R.	Recommenda-tion N° 18/1 du C.I.S.P.R.	Recommenda-tion N° 18/1 du C.I.S.P.R.				

Remarques: 1) Mesures de quasi-crête. Pour les mesures de crête, les valeurs limites sont augmentées de 20 dB.
2) Les valeurs limites croissent linéairement avec la fréquence dans la gamme 75 à 250 MHz.

iTech Standards
(<https://standards.itech.ai>)

TABLEAU IB
Limites nationales

Pays	Appareil	Valeurs limites						Type de l'appareil de mesure	Technique de mesure	Statut des valeurs limites	Texte stipulant la valeur limite				
		Tension aux bornes		Champ											
		Limite μ V	Gamme de fréquence (MHz)	Limite μ V/m	Distan- ce mètres	Gamme de fréquence (MHz)									
Belgique	Systèmes d'allumage des moteurs à combustion interne (à l'exclusion de ceux des aéronefs)			50 50 - 140 1)	10 (à une hauteur de 3m)	30 - 75 75 - 300	Publication 2 du C.I.S.P.R.	2) 3) 4)	Légal	Arrêté royal du 24 juin 1960					

Remarques: 1) 50 μ V/m pour 75 MHz, croissance linéaire atteignant 140 μ V/m à 300 MHz.
2) Les mesures doivent être effectuées pour au moins huit fréquences étaillées dans les bandes suivantes: 41 à 68 MHz, 87,5 à 100 MHz, 174 à 216 MHz.
3) La position de l'antenne est celle pour laquelle la réponse est maximale. La vitesse du moteur est la vitesse normale pour les moteurs à vitesse constante. Les mesures doivent être effectuées en espace libre pour éviter les réflexions. Pas de mise à la terre.
4) Tolérance de + 25% sur les limites.

Canada	Systèmes d'allumage			35 35 100 1 500	15 ft 1) 50 ft 1)	0,54 - 25 25 - 100 100 - 400 400 - 1000	Stoddart 2)		Usagers	Canadian Standards Association norme C22.4 No. 104
--------	---------------------	--	--	--------------------------	----------------------	--	----------------	--	---------	--

Remarques: 1) A partir du côté où est situé le distributeur.
2) Antenne-tige verticale en dessous de 25 MHz. Dipôle horizontal situé à 7,5 ft au-dessus du sol. Instrument soit sur une ligne perpendiculaire à l'axe du vélbrequin, soit dans le prolongement de l'axe du véhicule, de sorte que l'instrument soit dans la direction du distributeur.

TABLE I
Ignition systems

TABLE IA
C.I.S.P.R. limits

C.I.S.P.R. Recommendation No.	Apparatus	Limits					Type of measuring set	Measurement technique	Status of limits	Document stipulating limits				
		Radio noise voltage		Field strength										
		Limit μV	Frequency range MHz	Limit μV/m	Distance metres	Frequency range MHz								
18/1	Ignition systems of motor vehicles			50 1) 50 - 120 1) 2)	10	40 - 75 75 - 250	C.I.S.P.R. Publication 2 (see also C.I.S.P.R. Recommendation No. 18/1)	C.I.S.P.R. Recommendation No. 18/1	C.I.S.P.R. Recommendation	C.I.S.P.R. Recommendation No. 18/1				

Remarks: 1) For quasi-peak measurements. For peak measurements, the limits are 20 dB higher.
2) Increasing linearly with frequency over the range 75 to 250 MHz.

iTen Standards
(<https://standards.iteh.ai>)

Country	Apparatus	Limits					Type of measuring set	Measurement technique	Status of limits	Document stipulating limits				
		Radio noise voltage		Field strength										
		Limit μV	Frequency range MHz	Limit μV/m	Distance metres	Frequency range MHz								
Belgium	Ignition systems of internal combustion engines (excluding aircraft)			50 50 - 140 1)	10 (at height of 3 m)	30 - 75 75 - 300	C.I.S.P.R. Publication 2	2) 3) 4)	Legal	Royal decree 24th June, 1960				

Remarks: 1) 50 μV/m at 75 MHz, rising linearly to 140 μV/m at 300 MHz.
2) Measurement must be made at at least eight frequencies, spread over the following bands: 41 to 68 MHz, 87.5 to 100 MHz, 174 to 216 MHz.
3) Position of aerial to be that giving maximum response. Motor speed to be normal for constant speed motors. Measurements to be made in open space to avoid reflections. No earthing.
4) Tolerance on limit + 25%.

Canada	Ignition systems			35 35 100 1 500	15 ft 1) 50 ft 1)	0.54 - 25 25 - 100 100 - 400 400 - 1000	Stoddart 2)		Users	Canadian Standards Association standard C22.4 No. 104

Remarks: 1) From side on which distributor is located.
2) Vertical rod below 25 MHz. Horizontal dipole 7.5 ft above ground. Instrument on a line either at right angles to the crankshaft or in the extension of the centre line of the car, so that the instrument is in the direction of the ignition distributor.

Tableau IB (suite)

Table I B (continued)

Tableau IB (suite)

Table IB (continued)

TABLEAU II

TABLEAU III A

Limites C.I.S.P.R.

Recommandation du C.I.S.P.R. N°	Appareil	Valeurs limites					Type de l'appareil de mesure	Technique de mesure	Statut des valeurs limites	Texte stipulant la valeur limite				
		Tension aux bornes		Champ										
		Limite µV	Gamme de fréquence (MHz)	Limite µV/m	Distan- ce mètres	Gamme de fréquence (MHz)								
16/1	Matériel industriel à haute fréquence (à l'exception des soudeuses à arc excitées en h.f.). (Lorsque les mesures ne sont pas effectuées sur un emplacement d'essai) ¹⁾			10 45 30 ⁴⁾	1 500 ²⁾ 100 ³⁾ 30 ³⁾	30 - 470 ⁵⁾	C.I.S.P.R. ou toute autre méthode convenable	Publication 2A du C.I.S.P.R.	Recommandation du C.I.S.P.R.	Recommandation N° 16/1 du C.I.S.P.R.				
17/1	Matériel industriel, scientifique et médical à haute fréquence (à l'exception des soudeuses à arc excitées par h.f. et des appareils de diathermie chirurgicale). (Lorsque les mesures sont effectuées sur un emplacement d'essai) ¹⁾			30 ²⁾ 500	30	30 - 470 ³⁾	Publication 2 du C.I.S.P.R.	Publication 2A du C.I.S.P.R.	Recommandation du C.I.S.P.R.	Recommandation N° 17/1 du C.I.S.P.R.				
33	Matériel industriel à haute fréquence	1) ²⁾ ³⁾ 3 000 2 000 1 000	4) 0,15 - 0,2 0,2 - 0,5 0,5 - 30					Publication 1A du C.I.S.P.R.	Recommandation du C.I.S.P.R.	Recommandation N° 33 du C.I.S.P.R.				