

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

CISPR
20

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

Cinquième édition
Fifth edition
2002-02

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

**Récepteurs de radiodiffusion et de télévision
et équipements associés –
Caractéristiques d'immunité –
Limites et méthodes de mesure**

**Sound and television broadcast receivers
and associated equipment –
Immunity characteristics –
Limits and methods of measurement**



Numéro de référence
Reference number
CISPR 20:2002

Révision de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI et du CISPR est constamment revu par la Commission et par le CISPR afin qu'il reflète bien l'état actuel de la technique.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- **Site web de la CEI***
- **Catalogue des publications de la CEI**
Publié annuellement et mis à jour mensuellement
(Catalogue en ligne)*
- **iec e-tech**
Disponible à la fois sur le site web de la CEI* et comme périodique imprimé

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 CEI 60050: *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 radioélectriques, voir le chapitre 902.

Symboles graphiques et littéraux

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique* et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

Les symboles et signes contenus dans la présente publication ont été soit tirés de la CEI 60027 ou CEI 60617, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

* Voir adresse du site web sur la page de titre.

Revision of this publication

The technical content of IEC and CISPR publications is kept under constant review by the IEC and CISPR, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

- **IEC web site***
- **Catalogue of IEC publications**
Published yearly with monthly updates
(On-line catalogue)*
- **iec e-tech**
Available both at the IEC web site* and as a printed periodical

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 60050: *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 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

The symbols and signs contained in the present publication have either been taken from IEC 60027 or IEC 60617, or have been specifically approved for the purpose of this publication.

* See web site address on title page.

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

CISPR
20

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

Cinquième édition
Fifth edition
2002-02

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

**Récepteurs de radiodiffusion et de télévision
et équipements associés –
Caractéristiques d'immunité –
Limites et méthodes de mesure**

**Sound and television broadcast receivers
and associated equipment –
Immunity characteristics –
Limits and methods of measurement**

© IEC 2002 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.

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

XB

*Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	4
1 Domaine d'application et objet.....	6
2 Références normatives.....	8
3 Définitions et abréviations	10
3.1 Définitions	10
3.2 Abréviations	14
4 Exigences d'immunité.....	16
4.1 Critères d'aptitude	16
4.2 Applicabilité.....	18
4.3 Exigences d'immunité pour le connecteur d'entrée antenne.....	18
4.4 Exigences d'immunité pour les connecteurs audio.....	34
4.5 Exigences d'immunité pour les connecteurs d'alimentation en courant alternatif.....	36
4.6 Exigences d'immunité aux tensions RF.....	38
4.7 Exigences d'immunité pour l'accès par l'enveloppe.....	40
5 Mesures d'immunité.....	48
5.1 Conditions générales pendant les essais	48
5.2 Evaluation d'aptitude	50
5.3 Mesure de l'immunité à l'entrée.....	54
5.4 Mesure de l'immunité aux tensions RF (mode commun) aux bornes d'entrée antenne.....	56
5.5 Mesure de l'efficacité du blindage.....	60
5.6 Mesure des transitoires électriques.....	66
5.7 Mesure de l'immunité aux tensions induites.....	66
5.8 Mesure de l'immunité aux champs rayonnés.....	72
5.9 Mesures des décharges électrostatiques.....	76
6 Interprétation des limites de l'immunité spécifiées par le CISPR.....	78
6.1 Signification d'une limite spécifiée par le CISPR.....	78
6.2 Conformité aux limites sur base statistique.....	78
Annexe A (normative) Spécification du téléviseur de contrôle	98
Annexe B (normative) Spécification des filtres et du réseau de pondération.....	100
Annexe C (normative) Spécification des dispositifs de couplage et du filtre passe-bas.....	104
Annexe D (normative) Réseaux d'adaptation et filtre d'arrêt d'alimentation	116
Annexe E (normative) Détails de construction de la cellule ouverte et du filtre d'arrêt d'alimentation et du haut-parleur.....	120
Annexe F (normative) Etalonnage de la ligne ouverte à bandes	132
Annexe G (normative) Dimensions des noyaux de ferrite et matériels	138
Annexe H (informative) Bandes de fréquences.....	140
Bibliographie.....	142

CONTENTS

FOREWORD.....	5
1 Scope and object.....	7
2 Normative references	9
3 Definitions and abbreviations.....	11
3.1 Definitions	11
3.2 Abbreviations	15
4 Immunity requirements	17
4.1 Performance criteria	17
4.2 Applicability	19
4.3 Immunity requirements for the antenna input connector.....	19
4.4 Immunity requirements for audio connectors	35
4.5 Immunity requirements for AC mains power connectors.....	37
4.6 Requirements for immunity to RF voltages	39
4.7 Immunity requirements for the enclosure port.....	41
5 Immunity measurements.....	49
5.1 General conditions during testing	49
5.2 Performance assessment	51
5.3 Measurement of input immunity.....	55
5.4 Measurement of immunity to RF voltage (common mode) at antenna terminal.....	57
5.5 Measurement of screening effectiveness.....	61
5.6 Measurement of electrical transients	67
5.7 Measurement of immunity to induced voltages	67
5.8 Measurement of immunity from radiated fields.....	73
5.9 Measurement of electrostatic discharge.....	77
6 Interpretation of CISPR immunity limits	79
6.1 Significance of a CISPR limit.....	79
6.2 Compliance with limits on a statistical basis	79
Annex A (normative) Specification of the test-TV-set	99
Annex B (normative) Specification of filters and weighting network	101
Annex C (normative) Specification of coupling units and of low-pass filter.....	105
Annex D (normative) Matching networks and mains stop filter.....	117
Annex E (normative) Construction information for the open stripline and for the mains and loudspeaker band-stop filter	121
Annex F (normative) Calibration of the open stripline	133
Annex G (normative) Ferrite core sizes and materials	139
Annex H (informative) Frequency bands	141
Bibliography.....	143

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE
COMITÉ INTERNATIONAL SPÉCIAL DES PERTURBATIONS RADIOÉLECTRIQUES

**RÉCEPTEURS DE RADIODIFFUSION ET DE TÉLÉVISION
ET ÉQUIPEMENTS ASSOCIÉS –
CARACTÉRISTIQUES D'IMMUNITÉ –
LIMITES ET MÉTHODES DE MESURE**

AVANT-PROPOS

- 1) Les décisions formelles ou accords officiels du CISPR en ce qui concerne les questions techniques, préparées 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 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 de la recommandation du CISPR, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation 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 I du CISPR: Compatibilité électromagnétique des appareils de traitement de l'information, appareils multimédias et récepteurs.

Cette cinquième édition de la CISPR 20 annule et remplace la quatrième édition parue en 1998. Cette cinquième édition constitue une révision technique.

Le texte de cette norme est issu de la quatrième édition et des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
CISPR/11/15/FDIS	CISPR/11/27/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.

Les annexes A, B, C, D, E, F et G font partie intégrante de cette norme.

L'annexe H est donnée uniquement à titre d'information.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2002-12. A cette date, la publication sera

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

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
INTERNATIONAL SPECIAL COMMITTEE ON RADIO INTERFERENCE

**SOUND AND TELEVISION BROADCAST RECEIVERS
AND ASSOCIATED EQUIPMENT –
IMMUNITY CHARACTERISTICS –
LIMITS AND METHODS OF MEASUREMENT**

FOREWORD

- 1) The formal decisions or 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 subject 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 recommendation 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 International Standard CISPR 20 has been prepared by CISPR, subcommittee I: Electromagnetic compatibility of information technology equipment, multimedia equipment and receivers.

This fifth edition of CISPR 20 cancels and replaces the fourth edition published in 1998. This fifth edition constitutes a technical revision.

The text of this CISPR publication is based on the fourth edition and the following documents:

FDIS	Report on voting
CISPR/11/15/FDIS	CISPR/11/27/RVD

Full information on the voting for the approval of this publication 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.

Annexes A, B, C, D, E, F and G form an integral part of this standard.

Annex H is for information only.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2002-12. At this date, the publication will be

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

RÉCEPTEURS DE RADIODIFFUSION ET DE TÉLÉVISION ET ÉQUIPEMENTS ASSOCIÉS – CARACTÉRISTIQUES D'IMMUNITÉ – LIMITES ET MÉTHODES DE MESURE

1 Domaine d'application et objet

La présente Norme internationale traite des exigences d'immunité. Elle s'applique aux récepteurs de télévision, aux récepteurs de radiodiffusion sonore et aux appareils associés destinés à être utilisés dans un environnement résidentiel, commercial et dans l'industrie légère.

La présente norme décrit les méthodes de mesure et spécifie des valeurs limites applicables aux récepteurs de radiodiffusion sonore et visuelle et aux équipements qui leur sont associés vis-à-vis de leurs caractéristiques d'immunité aux signaux non désirés.

La présente norme concerne aussi l'immunité des unités extérieures des systèmes de réception individuelle par satellite.

NOTE Les systèmes de réception collective par satellite, en particulier les têtes de réseau de distribution par câble et les systèmes de réception avec antennes collectives limitées à un bâtiment, sont couverts par la CEI 60728-2.

Les exigences d'immunité sont données dans la bande de fréquences de 0 Hz à 400 GHz. Les essais aux fréquences radioélectriques situées en dehors de ces bandes de fréquences spécifiées ou ceux concernant d'autres phénomènes que ceux donnés dans la présente norme ne sont pas exigés.

L'objet de cette norme est de définir les exigences pour les essais d'immunité aux perturbations continues et transitoires, conduites et rayonnées, y compris les décharges électrostatiques, pour les appareils définis dans le domaine d'application.

Ces exigences d'essais représentent les exigences essentielles de compatibilité électromagnétique concernant l'immunité.

Les essais prescrits sont spécifiés pour chaque accès (enveloppe ou connecteur) considéré.

NOTE 1 La présente norme ne spécifie pas les exigences de sécurité électrique pour les appareils, telles que la protection contre les chocs électriques, un fonctionnement dangereux, la coordination de l'isolement et les essais diélectriques correspondants.

NOTE 2 Dans des cas spéciaux, des situations apparaîtront dans lesquelles le niveau de perturbation peut dépasser les niveaux spécifiés dans la présente norme, par exemple lorsqu'un émetteur portatif est utilisé près d'un appareil. Dans ce cas, des moyens spéciaux de protection peuvent être nécessaires.

Les environnements couverts par cette norme sont les emplacements résidentiels, les locaux commerciaux et de l'industrie légère, intérieurs et extérieurs. La liste suivante, bien que non exhaustive, donne une indication sur les emplacements qui sont couverts:

- propriétés résidentielles, par exemple maisons, appartements, etc.;
- lieux de vente au détail, par exemple boutiques, supermarchés, etc.;
- centres d'affaires, par exemple bureaux, banques, etc.;
- locaux de loisirs recevant du public, par exemple cinémas, bars, dancings, etc.;
- sites extérieurs, par exemple stations service, parcs de stationnement, centres de loisirs et centres sportifs, etc.;

SOUND AND TELEVISION BROADCAST RECEIVERS AND ASSOCIATED EQUIPMENT – IMMUNITY CHARACTERISTICS – LIMITS AND METHODS OF MEASUREMENT

1 Scope and object

This standard for immunity requirements applies to television broadcast receivers, sound broadcast receivers and associated equipment intended for use in the residential, commercial and light industrial environment.

This standard describes the methods of measurement and specified limits applicable to sound and television receivers and to associated equipment with regard to their immunity characteristics to disturbing signals.

This standard is also applicable to the immunity of outdoor units of direct to home (DTH) satellite receiving systems for individual reception.

NOTE Receiving systems for collective reception, in particular cable distribution head ends (Community Antenna Television, CATV) and community reception systems (Master Antenna Television, MATV) are covered by IEC 60728-2.

Immunity requirements are given in the frequency range 0 Hz to 400 GHz. Radio-frequency tests outside the specified frequency bands or concerning other phenomena than given in this standard are not required.

The objective of this standard is to define the immunity test requirements for equipment defined in the scope in relation to continuous and transient, conducted and radiated disturbances including electrostatic discharges.

These test requirements represent essential electromagnetic immunity requirements.

Test requirements are specified for each port (enclosure or connector) considered.

NOTE 1 This standard does not specify electrical safety requirements for equipment such as protection against electric shocks, unsafe operation, insulation co-ordination and related dielectric tests.

NOTE 2 In special cases, situations will arise where the level of disturbances may exceed the levels specified in this standard e.g. where a hand-held transmitter is used in proximity to an equipment. In these instances special mitigation measures may have to be employed.

The environments encompassed by this standard are residential, commercial and light-industrial locations, both indoor and outdoor. The following list, although not comprehensive, gives an indication of locations which are included:

- residential properties, e.g. houses, apartments, etc.;
- retail outlets, e.g. shops, supermarkets, etc.;
- business premises, e.g. offices, banks, etc.;
- areas of public entertainment, e.g. cinemas, public bars, dance halls, etc.;
- outdoor locations, e.g. petrol stations, car parks, amusement and sports centres, etc.;

- locaux de l'industrie légère, par exemple ateliers, laboratoires, centres de services, etc.;
- véhicules et bateaux.

Les emplacements qui sont caractérisés par leur alimentation directe en basse tension par le réseau public sont considérés comme résidentiels, commerciaux ou pour l'industrie légère.

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

CISPR 16-3, *Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Partie 3: Rapports et recommandations du CISPR*

CISPR 22, *Appareils de traitement de l'information – Caractéristiques des perturbations radioélectriques – Limites et méthodes de mesure*

CISPR 24, *Appareils de traitement de l'information – Caractéristiques d'immunité – Limites et méthodes de mesure*

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

CEI 60268-1, *Equipements pour systèmes électroacoustiques – Première partie: Généralités*

CEI 60651, *Sonomètres*

CEI 60728-2, *Systèmes de distribution par câble destinés aux signaux de radiodiffusion sonore et de télévision – Partie 2: Compatibilité électromagnétique pour les matériels*¹⁾

CEI 61000-4-2, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4: Techniques d'essai et de mesure – Section 2: Essais d'immunité aux décharges électrostatiques*. Publication fondamentale en CEM

CEI 61000-4-3, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4: Techniques d'essai et de mesure – Section 3: Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques*

CEI 61000-4-4, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4: Techniques d'essai et de mesure – Section 4: Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves*. Publication fondamentale en CEM

ETS 300 158:1992, *Satellite Earth Stations and Systems (SES) – Television Receive Only (TVRO-FSS) Satellite Earth Stations operating in the 11/12 GHz FSS bands*

ETS 300 249:1993, *Satellite Earth Stations and Systems (SES) – Television Receive-Only (TVRO) equipment used in the Broadcasting Satellite Service (BSS)*

¹⁾ A publier.

- light-industrial locations e.g. workshops, laboratories, service centres, etc.;
- car and boat.

Locations which are characterized by their mains power being supplied directly at low voltage from the public mains are considered to be residential, commercial or light industrial.

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

CISPR 16-3, *Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 3: Reports and recommendations of CISPR*

CISPR 22, *Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement*

CISPR 24, *Information technology equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurements*

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

IEC 60268-1, *Sound system equipment – Part 1: General*

IEC 60651, *Sound level meters*

IEC 60728-2: —, *Cabled distribution systems for television, sound and interactive multimedia signals – Part 2: Electromagnetic compatibility of equipment*¹

IEC 61000-4-2, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measurement techniques – Section 2: Electrostatic discharge immunity test*. Basic EMC Publication

IEC 61000-4-3, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measurement techniques – Section 3: Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test*

IEC 61000-4-4, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measurement techniques – Section 4: Electrical fast transient/burst immunity test*. Basic EMC Publication

ETS 300 158:1992, *Satellite Earth Stations and Systems (SES) – Television Receive Only (TVRO-FSS) Satellite Earth Stations operating in the 11/12 GHz FSS bands*

ETS 300 249:1993, *Satellite Earth Stations and Systems (SES) – Television Receive-Only (TVRO) equipment used in the Broadcasting Satellite Service (BSS)*

¹ To be published.

UIT-T J.61, *Qualité de transmission des circuits de télévision destinés à être utilisés dans les communications internationales*

3.1 Définitions

Un aperçu non exhaustif des appareils couverts par cette norme est donné dans le tableau 1. La terminologie et les abréviations du tableau 1 sont aussi utilisées dans les autres tableaux.

Tableau 1 – Aperçu (non exhaustif) des types de récepteurs et d'appareils associés, y compris les parties appropriées des appareils à fonctions multiples

Appareils			Destiné à être alimenté par le réseau et avec possibilité de connexion à une alimentation extérieure		Portable alimenté par piles ou batteries sans possibilité de connexion extérieure (portable)	Autoradio
			Avec possibilité de connexion à une antenne extérieure	Sans possibilité de connexion à une antenne extérieure		
Récepteurs de radio-diffusion sonore (radio) (récepteurs par satellite inclus)	MF		Antenne Radio MF, Cartes MF pour PC	Radio MF	Radio portable	Autoradio MF
	Ondes kilo-, déca-, hecto-métriques (MA)		Antenne Radio MA, Cartes MF pour PC	Radio MA		Autoradio MA
Récepteur de télévision (TV) (récepteurs par satellite inclus)			Antenne TV, Cartes TV pour PC	TV	TV portable	Auto téléviseur
Appareils associés (Ass.)	Magnétoscope/vidéodisque (enregistrement et/ou lecture)	Avec réception	Réception Antenne Vidéo Ass.	Réception Vidéo Ass.	Vidéo Ass. portable	
		Sans réception	Vidéo Ass.			
	Magnétophone audio/disque		Audio Ass.		Audio Ass. portable	
	Autres, par exemple amplificateurs audio, décodeurs, orgues électroniques		Autres Ass.		Ass. Portable. Autres, par ex. dispositifs infrarouges	

NOTE Dans ce tableau, «Ass.» signifie «appareils associés».

ITU-R BS.468-4, *Measurement of audio-frequency noise voltage level in sound broadcasting*

ITU-R BT.471-1:1986, *Nomenclature and description of colour bar signals*

ITU-R BT.500-10, *Methodology for the subjective assessment of the quality of television pictures*

ITU-T J.61, *Transmission performance of television circuits designed for use in international connections*

3 Definitions and abbreviations

3.1 Definitions

For the purposes of this standard, the definitions contained in IEC 60050(161) as well as the following apply.

A non-exhaustive overview of equipment to which the standard is applicable is given in table 1. The terminology and abbreviations of table 1 are also used in other tables.

Table 1 – Survey (non exhaustive) of receiver and associated equipment types, including the appropriate parts of multifunction equipment

Equipment		Intended for mains powering and portable with external power connection facility		Battery powered portable, without external power connection facility (portable)	Car radio
		With a connection facility for an external antenna	Without a connection facility for an external antenna		
Sound broadcast receivers (radio) (including satellite receivers)	FM	FM radio ant. PC FM tuner card	FM radio	Portable radio	Car radio FM
	LW, MW, SW (AM)	AM radio ant. PC AM tuner card	AM radio		Car radio AM
Television broadcast receivers (TV) (including satellite receivers)		TV antenna PC TV tuner card	TV	Portable TV	Car TV
Associated equipment (ass.)	Video tape/disc equipment (recording and/or play-back)	With tuner	Ass. video tuner antenna	Portable ass. video	
		Without tuner	Ass. video		
	Audio tape/disc equipment		Ass. audio	Portable ass. audio	
	Other, e.g. audio amplifiers, decoders, electronic organs		Ass. other	Portable ass. other, e.g. infrared devices	

3.1.1

récepteurs de radiodiffusion sonore

appareils prévus pour la réception des émissions de radiodiffusion sonore et des services analogues, transmis par radiodiffusion terrestre, par câble et par satellite; ces récepteurs de radiodiffusion peuvent être des récepteurs numériques avec des signaux numériques à l'entrée ou des récepteurs pour le traitement de signaux numériques ou analogiques à l'entrée

3.1.2

récepteurs de télévision

appareils prévus pour la réception des émissions de télévision et des services analogues, transmis par radiodiffusion terrestre, par câble et par satellite; ces récepteurs de télévision peuvent être des récepteurs numériques avec des signaux numériques à l'entrée ou des récepteurs pour le traitement de signaux numériques ou analogiques à l'entrée

NOTE 1 Les éléments modulaires qui font partie des systèmes de réception de radiodiffusion sonore ou de télévision, comme les syntoniseurs, les convertisseurs de fréquence, les modulateurs, etc., sont considérés respectivement comme des récepteurs de radiodiffusion sonore ou de télévision, selon le cas.

NOTE 2 Les syntoniseurs peuvent être équipés d'un étage de réception pour la radiodiffusion par satellite et de démodulateurs, décodeurs, démultiplexeurs, convertisseurs numériques/analogiques, codeurs (par exemple codeurs NTSC, PAL ou SECAM), etc.

NOTE 3 Les convertisseurs de fréquence peuvent être équipés d'un étage de réception pour la radiodiffusion par satellite et de dispositifs qui convertissent les signaux dans d'autres bandes de fréquences.

NOTE 4 Les récepteurs, les syntoniseurs ou les convertisseurs de fréquence peuvent être accordables ou peuvent être conçus uniquement pour recevoir une fréquence fixe.

3.1.3

appareils associés

appareils prévus soit pour être connectés directement aux récepteurs de radiodiffusion sonore ou aux téléviseurs, soit pour produire ou reproduire une information audio ou vidéo; les appareils pour le traitement de l'information sont exclus, même s'ils sont prévus pour être connectés à un récepteur de télévision

NOTE Les appareils de traitement de l'information sont définis dans la CISPR 22.

3.1.4

équipement à fonctions multiples

appareil dans lequel deux ou plusieurs fonctions sont incluses dans le même élément, par exemple réception de la radiodiffusion et de la télévision, horloge numérique, enregistreur de bandes ou lecteur de disques, etc.

3.1.5

signal non désiré

signal non voulu qui peut dégrader la réception radio ou provoquer un mauvais fonctionnement de l'appareil; un signal non désiré spécifique est un signal qui simule une perturbation, produit en laboratoire

3.1.6

immunité

aptitude d'un appareil à maintenir des performances spécifiées lorsqu'il est soumis à des signaux non désirés de niveaux spécifiés

NOTE Dans cette norme, les performances spécifiées sont

- un rapport spécifié signal audio sur signal non désiré et/ou
- une dégradation non supérieure à la dégradation de l'image juste perceptible, lors de la présence simultanée d'un signal utile et d'un signal non désiré.

3.1.7

immunité à l'entrée

immunité aux signaux non désirés présents à la borne d'entrée antenne

3.1.1

sound receivers

appliances intended for the reception of sound broadcast and similar services for terrestrial, cable and satellite transmissions; these sound receivers can be digital receivers with digital incoming signals or receivers with digital processing of digital or analogue incoming signals

3.1.2

television receivers

appliances intended for the reception of television broadcast and similar services for terrestrial, cable and satellite transmissions; these TV receivers can be digital receivers with digital incoming signals or receivers with digital processing of digital or analogue incoming signals

NOTE 1 Modular units which are part of sound or television receiving systems, like tuners, frequency converters, modulators, etc. are considered to be sound or television receivers respectively.

NOTE 2 Tuners may be provided with a broadcast-satellite-receiving stage and with demodulators, decoders, demultiplexers, D/A converters, encoders (e.g. NTSC, PAL or SECAM encoders) etc.

NOTE 3 Frequency converters may be provided with a broadcast-satellite-receiving stage and with devices which convert the signals to other frequency bands.

NOTE 4 Receivers, tuners, or frequency converters may be tuneable or may only be able to receive a fixed frequency.

3.1.3

associated equipment

appliance either intended to be connected directly to sound or television receivers, or to generate or to reproduce audio or visual information, excluded are information technology equipment even if they are intended to be connected to a television broadcast receiver

NOTE Information technology equipment is defined in CISPR 22

3.1.4

multifunction equipment

appliances in which two or more functions are provided in the same unit, for instance television reception, radio reception, digital clock, tape-recorder or disc player etc.

3.1.5

disturbance signal

an unwanted signal which may degrade radio reception or cause malfunction in equipment; specific unwanted signals are simulating disturbance signals, generated under laboratory conditions

3.1.6

immunity

ability to maintain a specified performance when the equipment is subjected to disturbance (unwanted) signals of specified levels

NOTE In this standard the specified performance is:

- a specified sound signal-to-interference ratio and/or
- no greater than just perceptible degradation of the picture when a wanted signal and an unwanted signal occur simultaneously.

3.1.7

input immunity

immunity from unwanted signal voltages present at the antenna input terminal

3.1.8

immunité aux tensions conduites

immunité aux tensions du signal non désiré présent aux bornes d'entrée audio, aux bornes d'entrée du réseau d'alimentation et aux bornes de sortie audio

3.1.9

immunité aux courants conduits

immunité aux courants du signal non désiré (mode commun) dans les câbles connectés à l'appareil

3.1.10

immunité aux champs rayonnés

immunité aux champs électromagnétiques non désirés présents à l'endroit où se trouve l'appareil

3.1.11

efficacité du blindage

aptitude d'un connecteur coaxial à atténuer la conversion des courants externes en tensions internes

3.1.12

accès

interface particulière de l'appareil spécifiée avec l'environnement électromagnétique extérieur (voir figure 1)

3.1.13

accès par l'enveloppe

frontière physique de l'appareil par laquelle les champs électromagnétiques peuvent rayonner ou pénétrer



Figure 1 – Exemples d'accès

IEC 446/02

3.2 Abréviations

c.a./c.c.	Courant alternatif/courant continu
CAF	Commande automatique de fréquence
e.m.	Electromagnétique (champ)
f.é.m.	Force électromotrice
GSM	Global System for Mobile Communications
MA	Modulation d'amplitude
MF	Modulation de fréquence
PC	Ordinateur personnel
RF	Radiofréquence
TEM	Cellule électromagnétique transverse
UIT-R	Union Internationale des Télécommunications - Radiocommunications

3.1.8**immunity from conducted voltages**

immunity from unwanted signal voltages present at the equipment terminals for audio and mains input and audio output

3.1.9**immunity from conducted currents**

immunity from unwanted signal (common mode) currents present in cables connected to the equipment

3.1.10**immunity from radiated fields**

immunity from unwanted electromagnetic fields present at the equipment

3.1.11**screening effectiveness**

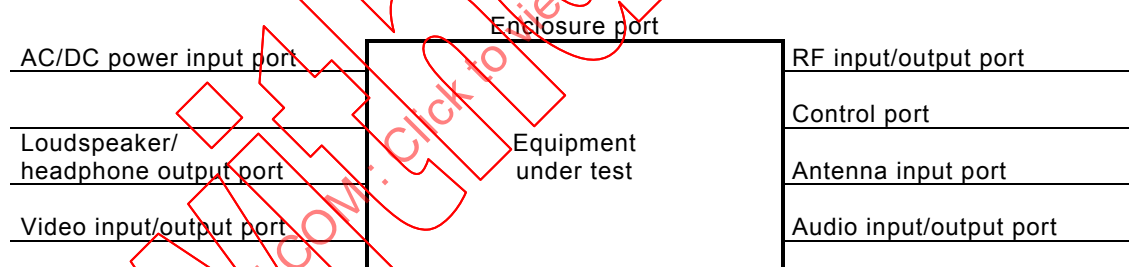
characteristic of a coaxial connector terminal to attenuate the transfer of external currents into internal voltages

3.1.12**port**

particular interface of the specified apparatus with the external electromagnetic environment (see figure 1)

3.1.13**enclosure port**

physical boundary of the apparatus through which electromagnetic fields may radiate or impinge



IEC 446/02

Figure 1 – Examples of ports**3.2 Abbreviations**

AC/DC	Alternate Current/Direct Current
AFC	Automatic Frequency Control
AM	Amplitude Modulation
BSS	Broadcast Satellite System
CATV	Community Antenna Television
CD	Compact Disc
DTH	Direct To Home (satellite receiving systems)
e.m.	Electromagnetic (field)
e.m.f.	Electro-motive-force
ESD	Electrostatic Discharge
EUT	Equipment Under Test
FM	Frequency Modulation
FSS	Fixed Satellite System
GSM	Global System for Mobile Communications
ITU-R	International Telecommunication Union - Radiocommunications

4 Exigences d'immunité

4.1 Critères d'aptitude

4.1.1 Critère d'aptitude A

Pendant l'essai, l'appareil doit continuer à fonctionner comme prévu.

Aucune modification du mode de fonctionnement en cours (par exemple un changement de canal) n'est autorisée suite à l'application de l'essai.

Les appareils à fonctions multiples doivent respecter les exigences correspondantes pour chacune de leurs fonctions.

On effectue l'évaluation pour les fonctions audio et vidéo.

On suppose que l'appareil fonctionne comme prévu si les critères indiqués en 4.1.1.1 et/ou 4.1.1.2 sont remplis.

4.1.1.1 Evaluation de la qualité audio

Sauf spécifications contraires indiquées dans cette norme, le critère de conformité aux exigences est donné par un rapport entre le signal audio et le signal non désiré supérieur ou égal à 40 dB pour un niveau de signal utile audio de 50 mW, ou pour un autre niveau de signal audio spécifié par le constructeur.

Si le rapport entre le signal audio et le signal non désiré est inférieur à 43 dB, le critère de conformité pour l'évaluation audio est donné par le rapport mesuré moins 3 dB.

Dans ce cas, le rapport est mesuré au début de l'évaluation et indiqué dans le rapport d'essai comme la valeur de référence.

Pour les récepteurs sonores MA, le critère d'évaluation est donné par un rapport supérieur ou égal à 26 dB à 50 mW.

Pour les autoradios MA et MF et pour les cartes de réception pour ordinateur, le critère d'évaluation est donné par un rapport supérieur ou égal à 26 dB à 500 mW.

4.1.1.2 Evaluation de la qualité de l'image

Pendant la perturbation de l'image, le signal d'essai utile produit une image normalisée (dans le cas d'un magnétoscope, l'image est reproduite sur l'écran du téléviseur de contrôle) et le signal non désiré produit une dégradation de cette image. La dégradation peut apparaître sous de nombreuses formes, par exemple une image superposée, une perturbation de la synchronisation, une distorsion de géométrie, une perte de contraste, de couleur, etc.

Le critère de conformité aux exigences est donné par une dégradation juste perceptible, déterminée par l'observation de l'image. L'écran doit être observé dans les conditions normales d'observation (luminosité de 15 lx à 20 lx), à une distance d'observation de six fois la hauteur de l'écran.

Pour les magnétoscopes, le critère se rapporte à l'image observée sur l'écran du téléviseur de contrôle raccordé à la sortie vidéo du magnétoscope.

LW, MW and SW	Long Wave, Medium Wave and Short Wave
MATV	Master Antenna Television
PC	Personal Computer
RF	Radio Frequency
r.m.s.	Root-mean-square
TEM	Transverse Electromagnetic (cell)

4 Immunity requirements

4.1 Performance criteria

4.1.1 Performance criterion A

The equipment shall continue to operate as intended during the test.

No change of actual operating state (for example change of channel) is allowed as a result of the application of the test.

Multifunction equipment shall for each function meet the relevant requirements.

Evaluation is carried out for audio and video functions.

The equipment is supposed to operate as intended if the criteria of 4.1.1.1 and/or 4.1.1.2 are fulfilled.

4.1.1.1 Evaluation of audio quality

Unless otherwise specified in this standard, the criterion of compliance with the requirement is a wanted to unwanted audio signal ratio of ≥ 40 dB at a wanted audio signal level of 50 mW, or at another audio signal level specified by the manufacturer.

If the S/N ratio is less than 43 dB, the performance criterion for audio assessment is the actual S/N ratio minus 3 dB.

In this case, at the beginning of the audio quality evaluation the actual S/N ratio is measured and noted in the test report as reference value.

For AM sound receivers the criterion is ≥ 26 dB at 50 mW.

For AM and FM car radios and for broadcast receiver cards for computers the criterion is ≥ 26 dB at 500 mW.

4.1.1.2 Evaluation of picture quality

In the evaluation of picture interference the wanted test signal produces a standard picture (in the case of video tape equipment on the screen of the test-tv-set) and the unwanted signal produces a degradation of the picture. The degradation may be in a number of forms, such as a superposed pattern, disturbance of synchronization, geometrical distortion, loss of picture contrast, of colour, etc.

The criterion of compliance with the requirement is just perceptible degradation by observation of the picture. The screen shall be observed under normal viewing conditions (brightness 15 lx to 20 lx), at a viewing distance of six times the height of the screen.

In the case of video tape equipment the test criteria relate to the picture, assessed on a test-tv-set, which is connected to the video output terminal of the equipment.

4.1.2 Critère d'aptitude B

Après l'essai, l'appareil doit continuer à fonctionner comme prévu. Après l'essai, aucune perte de fonction n'est autorisée lorsque l'appareil est utilisé comme prévu, mais on admet des défaillances qui sont automatiquement rétablies ou qui causent un retard temporaire de processus. Aucune modification du mode de fonctionnement en cours, par exemple un changement de canal, une modification des données en mémoire ou une modification des réglages, n'est autorisée suite à l'application de l'essai. Une dégradation de fonctionnement est autorisée pendant l'essai.

4.2 Applicabilité

Les essais sont appliqués sur les connecteurs et accès de l'appareil correspondants selon 4.3 à 4.7. Ces essais ne doivent être appliqués que lorsque le ou les accès correspondants ou les fonctions correspondantes existent. S'il existe plus d'une fonction spécifique, par exemple des fonctions audio, toutes ces fonctions doivent être soumises aux essais.

Il peut être déterminé à partir de l'étude des caractéristiques électriques et de l'usage d'un appareil particulier que certaines des mesures sont inappropriées et, en conséquence, inutiles. Dans un tel cas, la décision et la justification de ne pas effectuer l'essai doivent être notées dans le rapport d'essai.

4.2.1 Equipements à fonctions multiples

Un équipement à fonctions multiples qui est soumis simultanément à différents articles de la présente norme et/ou d'autres normes doit être essayé, chaque fonction étant mise en fonctionnement seule, si cela peut être obtenu sans modification interne de l'équipement. L'équipement ainsi essayé doit être considéré comme satisfaisant aux exigences de tous les articles/normes lorsque chacune de ses fonctions aura satisfait aux exigences de l'article/norme correspondant.

Pour les équipements dont l'essai de chaque fonction séparée n'est pas réalisable, ou lorsque l'essai séparé d'une fonction particulière rendrait l'équipement inapte à remplir sa fonction primaire, l'équipement doit être considéré comme satisfaisant uniquement s'il répond aux exigences des articles/normes pertinentes, lorsque les fonctions indispensables sont mises en fonctionnement.

Si les niveaux d'essai pour les différentes fonctions ne sont pas les mêmes, on applique le niveau concernant la fonction en essai, en tenant compte du critère d'évaluation de cette fonction.

Exemple: Pour un récepteur de télévision muni d'un accès de télécommunication, les exigences pour cet accès sont vérifiées selon la CISPR 24.

4.2.2 Cartes de réception pour ordinateur personnel

Les exigences d'immunité applicables au connecteur d'entrée antenne des cartes de réception pour ordinateur personnel sont données dans le tableau 2. Les cartes de réception vendues séparément pour être incorporées dans différentes unités principales doivent être essayées après les avoir insérées dans au moins une unité principale représentative appropriée (par exemple un ordinateur personnel) choisie par le constructeur.

4.2.3 Unités à infrarouge

Les unités de commande à distance à infrarouge doivent être essayées conjointement avec l'unité principale.

4.3 Exigences d'immunité pour le connecteur d'entrée antenne

Les mesures s'appliquent aux appareils et avec les critères d'aptitude selon le tableau 2.

4.1.2 Performance criterion B

The equipment shall continue to operate as intended after the test. No loss of function is allowed after the test when the apparatus is used as intended, but failures which are recovered automatically but which cause temporary delay in processing, are permissible. No change of actual operating state for example change of channel or stored data and settings is allowed as a result of the application of the test. During the test, degradation of performance is allowed.

4.2 Applicability

Tests are applied at the relevant connectors and enclosure port of the equipment according to 4.3 through 4.7. Tests shall only be carried out where the relevant port(s) or function exist. If more than one specific function exists, for example audio functions, then all these functions shall be tested.

It may be determined from consideration of the electrical characteristics and usage of a particular equipment that some of the tests are inappropriate and therefore unnecessary. In such a case it is required that the decision not to test and the rationale leading to this decision shall be recorded in the test report.

4.2.1 Multifunction equipment

Multifunction equipment which is subjected simultaneously to different clauses of this standard and/or other standards shall be tested with each function operating in isolation, if this can be achieved without modifying the equipment internally. The equipment thus tested shall be deemed to have complied with the requirements of all clauses/standards when each function has satisfied the requirements of the relevant clause/standard.

For equipment for which it is not practical to test with each function operating in isolation, or where the isolation of a particular function would result in the equipment being unable to fulfil its primary function, the equipment shall be deemed to have complied if the relevant provisions of each clause/standard are taken into account, with the necessary functions operative.

If the test levels for the different functions are not identical, the level for the function under test applies, taking into account the performance criteria for this function.

Example: For a TV receiver provided with a telecommunication function, the requirements for the telecommunication port are verified in accordance with CISPR 24.

4.2.2 PC tuner cards

For PC tuner cards immunity requirements for the antenna input connector are applicable according to table 2. PC tuner cards which are separately marketed for incorporation in diverse host units shall be tested in at least one appropriate representative host unit (e.g. PC) of the choice of the card manufacturer.

4.2.3 IR units

An IR remote control unit shall be tested together with the main unit.

4.3 Immunity requirements for the antenna input connector

Measurements apply to equipment and with the performance criteria according to table 2.

Tableau 2 – Accès d'antenne

Paramètre	Spécifications d'essai	Dispositif d'essai	Applicabilité	Critères d'aptitude
Tension RF Mode différentiel	Voir 4.3.1 tableaux 3 et 4 et 4.3.2 tableaux 5, 5a, 5b, 5c, 5d et 6	Voir 5.3 (immunité à l'entrée)	Antenne Radio MF Cartes radio MF et TV pour PC Autoradio MF Radio par satellite Antenne Téléviseur Téléviseur par satellite Réception Antenne Vidéo Ass.	A
Tension RF Mode commun Porteuse modulée MA	Voir 4.3.3, tableau 8 1 kHz, 80 % taux de modulation	Voir 5.4	Radio MF Antenne Cartes MF et TV pour PC Autoradio MF Radio par satellite Antenne Téléviseur Téléviseur par satellite Réception Antenne Vidéo Ass. Antenne Radio MA Autoradio MA	A
Efficacité d'écran	Voir 4.3.4, tableau 8a	Voir 5.5	Antenne Radio MF Antenne Télévision	Voir tableau 8a

4.3.1 Exigences de l'immunité à l'entrée aux tensions RF (en mode différentiel) de la partie MF des récepteurs de radiodiffusion sonore

Les récepteurs sonores équipés de la bande MF doivent satisfaire aux critères audio indiqués en 4.1.1.1. Ils doivent être essayés à une fréquence f_n et soumis à un signal non désiré de fréquence f_f et de niveau n_f comme indiqué dans les tableaux 3 et 4. Les récepteurs mono et stéréo doivent être essayés en mode stéréo.

Tableau 3 – Limites de l'immunité à l'entrée aux signaux non désirés hors de la bande métrique
(voir aussi 5.3.1.2 pour le signal utile)

Fréquence du signal utile f_n MHz	Fréquence du signal non désiré f_f MHz	Niveau n_f dB(μV) modulé à 1 kHz en MA avec un taux de 80 %	
		Mono	Stéréo
87,6	66,2 ^a	80	80
	76,9	80	80
	87,1	80	80
	87,2	80	80
	87,25	80	80
	87,30	72,4	69,2
	87,35	64,8	58,4
	87,40	57,2	47,6
	87,45	49,6	36,8
	87,50	42,0	26,0
107,9	129,3 ^b	80	80
	118,6	80	80
	108,4	80	80
	108,3	80	80
	108,25	80	80
	108,20	72,4	69,2
	108,15	64,8	58,4
	108,10	57,2	47,6
	108,05	49,6	36,8
	108,00	42,0	26,0

^a Applicable uniquement aux récepteurs avec la fréquence de l'oscillateur local au-dessous de la fréquence d'accord.

^b Applicable uniquement aux récepteurs avec la fréquence de l'oscillateur local au-dessus de la fréquence d'accord.

Table 2 – Antenna port

Parameter	Test specification	Test set-up	Applicability	Performance criteria
RF voltage Differential mode	See 4.3.1 Tables 3 and 4 and 4.3.2 Tables 5, 5a, 5b, 5c, 5d and 6	See 5.3 (input immunity)	FM radio antenna PC tuner cards for FM and TV Car radio FM Satellite radio TV antenna Satellite TV Ass. video tun. antenna	A
RF voltage Common mode AM modulate carrier	See 4.3.3, Table 8 1 kHz, 80 % depth	See 5.4	FM radio antenna PC tuner cards for FM and TV Car radio FM Satellite radio TV antenna Satellite TV Ass. video tun. antenna AM radio antenna Car radio AM	A
Screening effectiveness	See 4.3.4, Table 8a	See 5.5	FM radio antenna TV antenna	see Table 8a

4.3.1 Requirements for input immunity to RF voltages (differential mode) of the FM part of sound receivers

Sound receivers with a FM part shall meet the sound criterion of 4.1.1.1 They shall be tested at a tuned frequency f_n and subjected to an unwanted signal of frequency f_f and level n_f as specified in tables 3 and 4. Receivers with mono/stereo facility shall be tested in stereo mode.

Table 3 – Limits of input immunity from unwanted signals outside the FM range

(see also 5.3.1.2 for the wanted signal)

Wanted signal frequency f_n MHz	Unwanted signal frequency f_f MHz	Level n_f dB(μ V) 1 kHz AM at 80 % depth	
		Mono	Stereo
87,6	66,2 ^a	80	80
	76,9	80	80
	87,1	80	80
	87,2	80	80
	87,25	80	80
	87,30	72,4	69,2
	87,35	64,8	58,4
	87,40	57,2	47,6
	87,45	49,6	36,8
	87,50	42,0	26,0
107,9	129,3 ^b	80	80
	118,6	80	80
	108,4	80	80
	108,3	80	80
	108,25	80	80
	108,20	72,4	69,2
	108,15	64,8	58,4
	108,10	57,2	47,6
	108,05	49,6	36,8
	108,00	42,0	26,0
^a Only applicable for receivers with the local oscillator frequency below the tuned frequency. ^b Only applicable for receivers with the local oscillator frequency above the tuned frequency.			

Tableau 4 – Limites de l'immunité à l'entrée aux signaux non désirés à l'intérieur de la bande métrique
(voir aussi 5.3.1.3 pour le signal utile)

Fréquence du signal utile f_n MHz	Fréquence du signal non désiré f_i MHz	Niveau n_f dB(μ V) modulé à 1 kHz en MF avec une excursion de 40 kHz	
		Mono	Stéréo
98	97,5 et 98,5	85	85
	97,6 et 98,4	85	85
	97,65 et 98,35	80	80
	97,7 et 98,3	72	72
	97,75 et 98,25	63	63
	97,8 et 98,2	59	58
	97,85 et 98,15	57	47
	97,9 et 98,1	53	32
	97,925 et 98,075	49	20
	97,95 et 98,05	41	14
	97,975 et 98,025	34	14
	98	29	20

4.3.2 Exigences de l'immunité à l'entrée aux tensions RF (en mode différentiel) des récepteurs de télévision et des appareils vidéo associés avec syntoniseurs (récepteurs de télévision par satellite inclus)

Les récepteurs de télévision, les magnétoscopes équipés d'une fonction de réception de télévision en mode enregistrement RF et les autres appareils vidéo associés avec syntoniseurs doivent être mesurés après un réglage sur un canal de télévision N et soumis à un signal non désiré dans le canal M, niveau n_f , et appartenant aux types suivants. Les niveaux des signaux désirés sont spécifiés en 5.3.2.2.

Types de signal non désiré:

- A: un signal non modulé à la fréquence de la porteuse image du canal considéré M;
- B: deux signaux non modulés, chacun avec le niveau donné dans les tableaux, dont l'un est à la fréquence de la porteuse image +0,5 MHz et l'autre à la fréquence de la porteuse image -0,5 MHz;
- C: un signal à la fréquence de la porteuse son du canal considéré, modulé en fréquence à 1 kHz avec une excursion de 30 kHz.

C doit s'appliquer aux récepteurs destinés à des pays dans lesquels la réception des systèmes B et G avec son monophonique est prévue.

Pour les récepteurs de télévision destinés à des pays dans lesquels la réception des systèmes B et G avec deux porteuses son modulées en fréquence est prévue (également pour les récepteurs de télévision avec une seule voie audio)

C₁: un signal à la fréquence de la première porteuse son, modulé en fréquence à 1 kHz avec une excursion de 30 kHz, et

C₂: un signal à la fréquence de la seconde porteuse son, modulé en fréquence à 1 kHz avec une excursion de 30 kHz

sont appliqués simultanément;

- D: un signal à la fréquence de la porteuse image, modulé en amplitude à 1 kHz avec un taux de modulation de 80 %;

- E: un signal modulé en amplitude à 1 kHz avec un taux de modulation de 80 %.

Table 4 – Limits of input immunity from unwanted signals inside the FM range

(see also 5.3.1.3 for the wanted signal)

Wanted signal frequency f_n MHz	Unwanted signal frequency f_f MHz	Level n_f dB(μ V) 1 kHz FM 40 kHz deviation	
		Mono	Stereo
98	97,5 and 98,5	85	85
	97,6 and 98,4	85	85
	97,65 and 98,35	80	80
	97,7 and 98,3	72	72
	97,75 and 98,25	63	63
	97,8 and 98,2	59	58
	97,85 and 98,15	57	47
	97,9 and 98,1	53	32
	97,925 and 98,075	49	20
	97,95 and 98,05	41	14
	97,975 and 98,025	34	14
	98	29	20

4.3.2 Requirements for input immunity to RF voltages (differential mode) of television receivers and associated video equipment with tuner (including satellite television receivers)

Television receivers, video tape equipment with built-in television broadcast receiving facility in the RF recording mode and other associated video equipment with tuner shall be tested at a tuned television channel N and subjected to an unwanted signal in channel M, level n_f , and of the following types. The wanted input signals are specified in 5.3.2.2.

Unwanted signal types:

- A: an unmodulated signal at the picture carrier frequency of the relevant channel M;
- B: two unmodulated signals each at the level as given in the tables, one at the relevant picture carrier frequency +0,5 MHz and the other at the picture carrier frequency –0,5 MHz;
- C: a modulated signal at the relevant sound carrier frequency, 1 kHz FM at 30 kHz deviation;
C shall be applied to receivers for countries in which mono-sound television signals of the systems B and G can be received.
For television receivers for countries, in which also two-sound-channel-television-signals of the systems B and G with two frequency modulated sound carriers can be received (even for one-sound-channel-television-receivers)
 - C1: a frequency modulated signal at the relevant frequency of the first sound carrier, 1 kHz FM at 30 kHz deviation, and
 - C2: a frequency modulated signal at the relevant frequency of the second sound carrier, 1 kHz FM at 30 kHz deviation
 are applied simultaneously.
- D: an amplitude modulated signal at the relevant picture carrier frequency, 1 kHz AM at 80 % depth.
- E: an amplitude modulated signal, 1 kHz AM at 80 % depth.

Tableau 5 – Limites de l'immunité à l'entrée des récepteurs de télévision pour les systèmes B, G et I

	Signal non désiré dans le canal M						
Canal utile	Niveau dB(μV)						Type
N	M = N – 5	N – 1	N + 1	N + 5 ^a	N + 9 ^a	N + 11	
N _I et N _{III} et N _H	–	73	73	–	68 ^b	–	A
	–	61	61	–	56 ^b	–	B
	70	73 – x	73 – x	70	68 – x ^b	68	C ou C1
	63	73 – y	73 – y	63	68 – y ^b	61	C2
	70	–	–	70	–	68	D
N _{IV}	–	77	77	80	68	–	A
	–	65	65	68	56	–	B
	74	77 – x	77 – x	80 – x	68 – x	–	C ou C1
	67	77 – y	77 – y	80 – y	68 – y	–	C2
	74	–	–	–	–	–	D
N _V	80	77	77	80	–	–	A
	68	65	65	68	–	–	B
	80 – x	77 – x	77 – x	80 – x	62	–	C ou C1
	80 – y	77 – y	77 – y	80 – y	55	–	C2
	–	–	–	–	62	–	D
Pour les systèmes B et G				x = 13 dB, y = 20 dB			
Pour le système I (en monophonique seulement)				x = 10 dB			
NOTE 1 « x » est le niveau relatif (dB) de la première porteuse son (canal monophonique) par rapport à la porteuse image. « y » est le niveau relatif (dB) de la seconde porteuse son (canal stéréophonique) par rapport à la porteuse image.							
NOTE 2 (Pour la Chine seulement) Pour les systèmes D-PAL et K-PAL, on applique le tableau 5 en ajoutant les canaux (M) N – 4 et N + 4, avec les mêmes limites des canaux N – 5 et N + 5 et x = 10 dB.							
NOTE 3 N ± m indique la fréquence de la porteuse image du canal de télévision sur laquelle le récepteur est accordé, plus ou moins m fois la largeur de bande de fréquences du canal. Le signal d'essai doit être utilisé à cette fréquence si une valeur limite est donnée dans ce tableau.							
^a Ces niveaux sont applicables seulement aux systèmes de télévision avec des canaux espacés de 8 MHz et une fréquence intermédiaire de 38,9 MHz. Pour les autres espacements de canaux et fréquences intermédiaires, on peut appliquer des contraintes différentes pour les perturbations du canal image ou de l'oscillateur local.							
^b Seulement pour l'hyperbande N _H .							

Pour les besoins de cette norme, un récepteur de télévision doit satisfaire aux limites des tableaux 5, ou 5a à 5d et 6, si approprié, pour tous les canaux pour lesquels il est prévu.

Pour les essais de conformité des appareils produits en série (voir article 6), un récepteur de télévision doit être essayé sur un canal dans chacune des bandes pour lesquelles il est prévu, en utilisant le canal N dont la fréquence de la porteuse image est la plus proche des fréquences moyennes de chacune des bandes TV. Pour l'Europe:

Canal N_I dans la bande I le plus proche de 55 MHz

Canal N_{III} dans la bande III le plus proche de 203 MHz

Canal N_{IV} dans la bande IV le plus proche de 503 MHz

Canal N_V dans la bande V le plus proche de 743 MHz

Canal N_H dans l'hyperbande la plus proche de 375 MHz

Voir aussi l'annexe H.

**Table 5 – Limits of input immunity of television receivers
for systems B, G and I**

Wanted channel N	Unwanted signal in channel M						Type
	Level dB(μV)						
	M = N – 5	N – 1	N + 1	N + 5 ^a	N + 9 ^a	N + 11	
N _I and N _{III} and N _H	–	73	73	–	68 ^b	–	A
	–	61	61	–	56 ^b	–	B
	70	73 – x	73 – x	70	68 – x ^b	68	C or C1
	63	73 – y	73 – y	63	68 – y ^b	61	C2
	70	–	–	70	–	68	D
N _{IV}	–	77	77	80	68	–	A
	–	65	65	68	56 ^b	–	B
	74	77 – x	77 – x	80 – x	68 – x	–	C or C1
	67	77 – y	77 – y	80 – y	68 – y ^b	–	C2
	74	–	–	–	–	–	D
N _V	80	77	77	80	–	–	A
	68	65	65	68	–	–	B
	80 – x	77 – x	77 – x	80 – x	62	–	C or C1
	80 – y	77 – y	77 – y	80 – y	55	–	C2
	–	–	–	–	62	–	D
For systems B and G							

For the purpose of this standard, a television receiver shall meet the limits of tables 5, or 5a to 5d and 6 as appropriate for all channels for which it is designed.

For tests for conformity of appliances in series production (see clause 6) a television receiver shall be tested on one channel in each band for which it is designed, using the channel N for which the picture carrier frequency is nearest to the middle frequency of each TV band. For Europe:

Channel N_I in Band I nearest to 55 MHz

Channel N_{III} in Band III nearest to 203 MHz

Channel N_{IV} in Band IV nearest to 503 MHz

Channel N_V in Band V nearest to 743 MHz

Channel N_H in Hyperband nearest to 375 MHz

See also annex H.

Tableau 5a – Limites de l'immunité à l'entrée des récepteurs de télévision pour le système L

Canal utile N	Signal non désiré dans le canal M				Type
	Niveau dB(μV) n_f (75 Ω)				
	M ≤ N - 2	N - 1	N + 1	M ≥ N + 2	
04	68	–	–	–	D
08	71	68	68	71	D
25	75	72	72	75	D
55	75	72	72	75	D

NOTE Pour le canal N = 04 ($f_v = 63,75$ MHz), il faut appliquer le signal non désiré seulement au canal M = 02 ($f_v = 55,75$ MHz).

Pour le système L, le signal D est un signal modulé à la fréquence image du canal considéré, avec une modulation d'amplitude à 1 kHz et un taux de modulation de 80 %. Ce signal est aussi utilisé dans une seconde mesure pour simuler le signal non désiré à la fréquence de la porteuse son. Dans ce cas, les limites indiquées dans le tableau 5a doivent être diminuées de 5 dB.

Tableau 5b – Limites de l'immunité à l'entrée des récepteurs de télévision pour les systèmes D-SECAM, K-SECAM (utilisés en Russie)

Canal utile N	Signal non désiré dans le canal M						Type
	Niveau dB(μV)						
	M = N - 4	N - 1	N + 1	N + 4	N + 8	N + 9	
N _I (Canal 2)	—	73	73	—	—	—	A
	—	61	61	—	—	—	B
N _{II} (Canal 4)	—	73	73	—	—	—	A
	—	61	61	—	—	—	B
N _{III} (Canal 10)	—	73	73	—	—	—	A
	—	61	61	—	—	—	B
	—	63	—	70	—	—	C
	70	—	73	—	—	68	D
N _{IV} (Canal 25)	—	77	77	—	—	68	A
	—	65	65	—	—	56	B
	—	67	—	70	66	—	C
	74	—	70	—	—	—	D
N _V (Canal 55)	80	77	77	—	—	—	A
	68	65	65	—	—	—	B
	—	67	—	70	62	—	C
	—	—	67	—	—	62	D

NOTE Les canaux utiles indiqués entre parenthèses sont recommandés pour les mesures dans chacune des bandes de télévision.

Table 5a – Limits of input immunity of television receivers for system L

Wanted channel N	Unwanted signal in channel M				Type
	Level dB(μV) n_f (75 Ω)				
	M ≤ N – 2	N – 1	N + 1	M ≥ N + 2	
04	68	–	-	–	D
08	71	68	68	71	D
25	75	72	72	75	D
55	75	72	72	75	D

NOTE For channel N = 04 ($f_v = 63,75$ MHz), the unwanted signal shall only be applied in channel M = 02 ($f_v = 55,75$ MHz).

For system L, signal D is an amplitude modulated signal at the relevant picture carrier frequency, 1 kHz at 80 % depth. This signal is also used in a second measurement for simulating the unwanted signal at the sound carrier frequency. In that case the limits indicated in table 5a have to be reduced by 5 dB.

Table 5b – Limits of input immunity of television receivers for systems D-SECAM, K-SECAM (used in Russia)

Wanted channel N	Unwanted signal in channel M						Type
	Level dB(μV)						
	M = N – 4	N – 1	N + 1	N + 4	N + 8	N + 9	
N _I (Channel 2)	–	73	73	–	–	–	A
	–	61	61	–	–	–	B
N _{II} (Channel 4)	–	73	73	–	–	–	A
	–	61	61	–	–	–	B
N _{III} (Channel 10)	–	73	73	–	–	–	A
	–	61	61	–	–	–	B
	–	63	–	70	–	–	C
	70	–	73	–	–	68	D
N _{IV} (Channel 25)	–	77	77	–	–	68	A
	–	65	65	–	–	56	B
	–	67	–	70	66	–	C
	74	–	70	–	–	–	D
N _V (Channel 55)	80	77	77	–	–	–	A
	68	65	65	–	–	–	B
	–	67	–	70	62	–	C
	–	–	67	–	–	62	D

NOTE The wanted channels in brackets are recommended for measurements within each television band.

Tableau 5c – Limites de l'immunité à l'entrée des récepteurs de télévision pour les systèmes PAL D/K (utilisés en Europe centrale)

Canal et signal utile N	Signal non désiré dans le canal M						Type
	Niveau dB(μV)						
	M = N – 4	N – 1	N + 1	N + 4	N + 8	N + 9	
Canal 3 Niveau du signal: 77,25 MHz 70 dB(μV)	– – – –	73 61 – –	73 61 – –	– – – –	– – – –	– – – –	A B C D
Canal 9 Niveau du signal: 199,25 MHz 70 dB(μV)	– – – 70	73 61 63 –	73 61 – 73	– – 70 –	– – – –	– – – 68	A B C D
Canal 26 Niveau du signal: 511,25 MHz 74 dB(μV)	– – – 74	77 65 67 –	77 65 – 70	– – 70 –	– – 66 –	68 56 – –	A B C D
Canal 55 Niveau du signal: 743,25 MHz 74 dB(μV)	80 68 – –	77 65 67 –	77 65 – 67	– – 70 –	– – 62 –	– – – 62	A B C D

Tableau 5d – Limites de l'immunité à l'entrée des récepteurs de télévision pour le système M-NTSC avec une fréquence intermédiaire pour la porteuse image de 58,75 MHz (utilisé au Japon)

Canal utile N	Signal non désiré dans le canal M					Type
	Niveau dB(μV)					
	M = N – 2	N – 1	N + 1	N + 2	N + 19	
N _{II} , N _{III}	–	–	60	–	70	A
	–	49	–	–	–	C1
	70	–	–	70	–	D
N _{IV}	–	–	64	–	74	A
	–	53	–	–	–	C1
	70	–	–	74	–	D

NOTE 1 Signal utile: un signal normalisé de télévision de niveau 70 dB(μV) dans la bande II et la bande III ou 74 dB(μV) dans la bande IV, produisant une mire de barres colorées verticales et une porteuse son modulée en fréquence à 1 kHz avec une excursion de 15 kHz.

NOTE 2 Niveau de la porteuse son: 64 dB(μV) dans la bande II et la bande III ou 68 dB(μV) dans la bande IV.

NOTE 3 C1: un signal à la fréquence de la porteuse son considérée, modulée en fréquence à 1 kHz avec une excursion de 15 kHz.

Table 5c – Limits of input immunity of television receivers for systems PAL D/K (used in central Europe)

Wanted channel and signal	Unwanted signal in channel M						Type
	Level dB(μV)						
	M = N - 4	N - 1	N + 1	N + 4	N + 8	N + 9	
Channel 3	—	73	73	—	—	—	A
Signal level:	—	61	61	—	—	—	B
77,25 MHz	—	—	—	—	—	—	C
70 dB(μV)	—	—	—	—	—	—	D
Channel 9	—	73	73	—	—	—	A
Signal level:	—	61	61	—	—	—	B
199,25 MHz	—	63	—	70	—	—	C
70 dB(μV)	70	—	73	—	—	68	D
Channel 26	—	77	77	—	—	68	A
Signal level:	—	65	65	—	—	56	B
511,25 MHz	—	67	—	70	66	—	C
74 dB(μV)	74	—	70	—	—	—	D
Channel 55	80	77	77	—	—	—	A
Signal level:	68	65	65	—	—	—	B
743,25 MHz	—	67	—	70	62	—	C
74 dB(μV)	—	—	67	—	—	62	D

Table 5d – Limits of input immunity of television receivers for system M-NTSC with a 58,75 MHz IF video carrier (used in Japan)

Wanted channel N	Unwanted signal in channel M					Type
	Level dB(μV)					
	M = N - 2	N - 1	N + 1	N + 2	N + 19	
N _{II} , N _{III}	-	-	60	-	70	A
	-	49	-	-	-	C1
	70	-	-	70	-	D
N _{IV}	-	-	64	-	74	A
	-	53	-	-	-	C1
	70	-	-	74	-	D

NOTE 1 Wanted signal: a standard TV signal with vertical colour bar pattern with modulated sound carrier, level 70 dB(μV) in band II and band III or 74 dB(μV) in band IV 1 kHz FM at 15 kHz deviation.

NOTE 2 Sound carrier level: 64 dB(μV) in band II and band III or 68 dB(μV) in band IV.

NOTE 3 C1: a modulated signal at the relevant sound carrier frequency, 1 kHz FM at 15 kHz deviation.

Pour les essais de conformité des appareils produits en série (voir article 6), un récepteur de télévision doit être essayé sur un canal dans chacune des bandes pour lesquelles il est prévu, en utilisant le canal N dont la fréquence de la porteuse image est la plus proche des fréquences suivantes:

Canal N_{II} dans la bande II le plus proche de 98 MHz

Canal N_{III} dans la bande III le plus proche de 203 MHz

Canal N_{IV} dans la bande IV le plus proche de 623 MHz

Voir aussi l'annexe H.

Tableau 6 – Limites de l'immunité à l'entrée des récepteurs de télévision

Canal utile N	Signal non désiré		
	Fréquence MHz	Niveau dB(μ V) n_f (75 Ω)	Type
N_I	26 à 30	89	E
N_{III}	26 à 30	104	E

NOTE 1 Les limites pour le canal utile N_I sont applicables aussi pour le canal utile N_{III} , si la bande II est utilisée pour les systèmes D-SECAM, K-SECAM.

NOTE 2 Pour le signal utile audio, voir 5.3.2.2.

Pour toutes les mesures d'immunité à l'entrée sur les récepteurs équipés d'un réglage d'accord fin, facilement accessible à l'utilisateur, il est admis de recalibrer le réglage de l'oscillateur du récepteur (jusqu'à ± 250 kHz) par rapport à sa fréquence nominale afin d'obtenir le minimum de perturbation, tout en conservant la qualité de l'image et du son.

Tableau 7 – Limites de l'immunité à l'entrée des récepteurs de télévision par satellite

Canal utile N	Signal non désiré dans le canal M				Type du signal utile et non désiré
	Niveau dB(μV)				
	N – 2	N – 1	N + 1	N + 2	
N _{min} + 3	70	66	66	70	A1 ou A2 ou A3
N _{cent}	70	66	66	70	
N _{max} – 3	70	66	66	70	

NOTE 1 N_{min} est le canal inférieur du récepteur dans la bande considérée.
NOTE 2 N_{cent} est le canal central du récepteur dans la bande considérée.
NOTE 3 N_{max} est le canal supérieur du récepteur dans la bande considérée.

Les récepteurs de télévision par satellite doivent remplir le critère de 4.1.1.1 pour le son et le critère de 4.1.1.2 pour l'image. Les niveaux des signaux non désirés sont spécifiés dans le tableau 7.

Pour les récepteurs de télévision par satellite, les signaux utiles et non désirés doivent être du même type et avoir la même modulation que celle décrite en 5.3.2.3. Leurs caractéristiques sont les suivantes:

- A1: Espacement de bande des canaux 29,5 MHz avec une sensibilité de déviation de 16 MHz/V et une dispersion d'énergie de 2 MHz pour les récepteurs PAL.
- A2: Espacement de bande des canaux 42 MHz avec une sensibilité de déviation de 22 MHz/V et une dispersion d'énergie de 2 MHz pour les récepteurs MAC capables de recevoir des signaux à large bande (33 MHz). Le signal du type A2 s'applique aux récepteurs SECAM.

For tests for conformity of appliances in series production (see clause 6) a television receiver shall be tested on one channel in each band for which it is designed, using the channel N for which the picture carrier frequency is nearest to the following frequencies:

Channel N_{II} in Band II nearest to 98 MHz

Channel N_{III} in Band III nearest to 203 MHz

Channel N_{IV} in Band IV nearest to 623 MHz

See also annex H.

Table 6 – Limits of input immunity of television receivers

Wanted channel N	Unwanted signal		
	Frequency MHz	Level dB(μ V) n_f (75 Ω)	Type
N_I	26 to 30	89	E
N_{III}	26 to 30	104	E

NOTE 1 The limits for the wanted channel N_I apply also to the wanted channel N_{III} when band II is used for systems D-SECAM, K-SECAM.

NOTE 2 For the wanted audio signal see 5.3.2.2.

For all input immunity measurements on television receivers equipped with a "fine tuning" adjustment, easily accessible to the user, readjustment of the receiver oscillator is allowed (up to ± 250 kHz) referred to its nominal frequency, in order to minimize the interference, while maintaining the quality of picture and sound.

Table 7 – Limits of input immunity of satellite television receivers

Wanted channel N	Unwanted signal in channel M				Wanted and unwanted signal type
	Level dB(μV)				
	N – 2	N – 1	N + 1	N + 2	
N _{min} + 3	70	66	66	70	A1 or A2 or A3
N _{mid}	70	66	66	70	
N _{max} – 3	70	66	66	70	

NOTE 1 N_{min} = lowest channel of the receiver in the relevant band.
NOTE 2 N_{mid} = middle channel of the receiver in the relevant band.
NOTE 3 N_{max} = highest channel of the receiver in the relevant band.

Satellite television receivers shall meet the sound criterion of 4.1.1.1 and the picture criterion of 4.1.1.2. The levels of the unwanted signals are specified in table 7.

For satellite television receivers the wanted and unwanted signals shall be of the same type and have the same modulation as described in 5.3.2.3. The characteristics are:

- A1: Channel distance 29,5 MHz with a deviation sensitivity of 16 MHz/V and a dispersal of 2 MHz for PAL receivers.
- A2: Channel distance 42 MHz with a deviation sensitivity of 22 MHz/V and a dispersal of 2 MHz for receivers able to receive wide band (33 MHz) signals. A2 type signal applies to SECAM receivers.

A3: Espacement de bande des canaux 50 MHz avec une sensibilité de déviation de 22,5 MHz/V et une dispersion d'énergie de 2 MHz pour les récepteurs PAL capables de recevoir des signaux à large bande.

NOTE La sensibilité de déviation est définie pour le point à zéro décibel du réseau de préaccentuation.

Il n'est pas nécessaire d'effectuer les mesures avec le signal de type A3 si les mesures avec le signal de type A1 ont été effectuées.

Tableau 7a – Limites de l'immunité à l'entrée des récepteurs de télévision par satellite (utilisés au Japon et en Corée)

Canal utile N	Signal non désiré dans le canal M Niveau dB(μV)		Type du signal utile et non désiré
	N – 2	N + 2	
$N_{\min} + 2$	70	70	B1 ou B2
N_{cent}	70	70	
$N_{\max} - 2$	70	70	

B1: Espacement de bande des canaux 19,18 MHz avec une sensibilité de déviation de 17 MHz/V et une dispersion d'énergie de 0,6 MHz pour les récepteurs NTSC.

B2: Espacement de bande des canaux 19,18 MHz avec une sensibilité de déviation de 17 MHz/V et une dispersion d'énergie de 0,6 MHz pour les récepteurs vision élevée (MUSE).

4.3.3 Exigences de l'immunité aux tensions RF (en mode commun) aux bornes d'antenne

Les exigences d'immunité aux tensions RF en mode commun pour les récepteurs (y compris les autoradios et les récepteurs MA), pour les appareils à fonctions multiples et pour les magnétoscopes sont limitées à celles concernant les bornes d'antenne et la gamme de fréquences de 26 MHz à 30 MHz.

Les exigences s'appliquent aux appareils fonctionnant en mode réception.

Les récepteurs et les appareils à fonctions multiples doivent remplir, si approprié, le critère de 4.1.1.1 pour le son et le critère de 4.1.1.2 pour l'image, pour les niveaux et les fréquences du signal non désiré spécifiés dans le tableau 8 lorsque le signal est appliqué à la borne d'antenne.

Les magnétoscopes équipés d'une fonction de réception de télévision en mode enregistrement RF doivent remplir le critère de 4.1.1.1 pour le son à la sortie audio de l'appareil et le critère de 4.1.1.2 pour l'image, en utilisant un téléviseur de contrôle, dans les mêmes conditions de mesure des récepteurs et des appareils à fonctions multiples.

Tableau 8 – Limites de l'immunité aux tensions RF (en mode commun) aux bornes d'antenne

Fréquence MHz	Niveau dB(μV) (f.é.m.)
26 à 30	126
NOTE 1 Pour le système L, le niveau d'essai dans la gamme de fréquences de 28 MHz à 30 MHz est de 116 dB(μV) (f.é.m.).	
NOTE 2 Suivant la procédure de mesure, l'immunité aux courants conduits est exprimée par le niveau de la f.é.m. du générateur du signal non désiré (figures 5 et 6).	

A3: Channel distance 50 MHz with a deviation sensitivity of 22,5 MHz/V and a dispersal of 2 MHz for PAL receivers able to receive this wide band signal.

NOTE The deviation sensitivity is defined for the zero dB point of the pre-emphasis network.

Measurements with type A3 need not be carried out if measurements with type A1 have been performed.

**Table 7a – Limits of input immunity of satellite television receivers
(Used in Japan, Korea)**

Wanted Channel N	Unwanted signal in channel M Level dB(μV)		Wanted and unwanted signal type
	N – 2	N + 2	
N _{min} + 2	70	70	B1 or B2
N _{mid}	70	70	
N _{max} – 2	70	70	

B1: Channel distance 19,18 MHz with a deviation sensitivity of 17 MHz/V and a dispersal of 0,6 MHz for NTSC receivers.

B2: Channel distance 19,18 MHz with a deviation sensitivity of 17 MHz/V and a dispersal of 0,6 MHz for high vision (MUSE) receivers.

4.3.3 Requirements for immunity to RF voltages (common mode) at antenna terminals

The requirements for receivers, (including car radios and AM receivers), multifunction equipment and video tape equipment concerning the immunity to RF voltages in common mode are restricted to the antenna terminals and to the frequency range from 26 MHz to 30 MHz.

Requirements are applied to equipment operating in the receiving mode.

Receivers and multi-function equipment shall meet the sound criterion of 4.1.1.1 and the picture criterion of 4.1.1.2 as appropriate for unwanted signals of frequencies and levels as specified in table 8 applied to the antenna terminal.

Video tape equipment with built in television broadcast receiving facility shall meet in the RF recording mode the sound criterion of 4.1.1.1 at the audio output terminal of the equipment and the picture criterion of 4.1.1.2 on a test-TV-set under the same test conditions as receivers and multifunction equipment.

Table 8 – Limits of immunity to RF voltages (common mode) of antenna terminals

Frequency MHz	Level dB(μV) (e.m.f.)
26 to 30	126
NOTE 1 For system L the test level in the frequency range 28 MHz to 30 MHz is 116 dB (μV) (e.m.f.).	
NOTE 2 According to the measuring procedure the immunity from conducted current is expressed by the e.m.f. level of the unwanted signal generator (figures 5 and 6).	

4.3.4 Exigences pour l'efficacité d'écran

Les exigences pour l'efficacité d'écran s'appliquent aux connecteurs coaxiaux d'antenne, s'ils existent.

Les mesures doivent être effectuées conformément à 5.5.

Tableau 8a – Limites de l'efficacité d'écran des connecteurs coaxiaux d'antenne

Appareils	Fréquence ou canal du signal désiré MHz ou N	Fréquence du signal non désiré MHz	Niveau dB
Récepteurs sonores MF	f_m^a	$f_m^a \pm 0,001$	≥ 20
Récepteurs de télévision Magnétophones ^b	Canal central de chaque bande TV 04, 08, 25, 55 ^c	$f_v \pm 1^d$	≥ 50

^a Fréquence moyenne de la bande MF.
^b Avec dispositif de réception de radiodiffusion de télévision incorporé en mode enregistrement.
^c Pour le système L.
^d Chacun dans le canal désiré (f_v = porteuse vidéo du canal désiré).

4.4 Exigences d'immunité pour les connecteurs audio

4.4.1 Exigences d'immunité aux connecteurs de sortie des haut-parleurs et des casques

Les mesures s'appliquent aux appareils et avec les critères d'aptitude selon le tableau 9.

Tableau 9 – Accès sortie pour haut-parleur et casque

Paramètre	Spécifications d'essai	Dispositif d'essai	Applicabilité ^a	Critères d'aptitude
Tension RF Mode différentiel Signal modulé en MA	Voir 4.6 tableau 12 1 kHz, 80 % taux de modulation	Voir 5.7	Alimenté par le réseau: – Antenne Radio MF – Antenne Téléviseur – Réception Antenne Vidéo Ass. – Vidéo Ass. – Radio Ass. – Audio Ass. – Autres Associés (par exemple amplificateurs audio) – Codeur pour caméra, mode reproduction – Téléviseur par satellite – Radio par satellite	A

^a Ces exigences ne doivent pas s'appliquer aux:
 – fonctions des appareils pour les bandes des signaux non désirés indiquées dans le tableau 14;
 – récepteurs sonores à modulation d'amplitude et autoradios.

4.4.2 Exigences d'immunité pour les connecteurs d'entrée et de sortie audio (haut-parleur et casque exclus)

Les mesures s'appliquent aux appareils et avec les critères d'aptitude indiqués dans le tableau 10.

4.3.4 Requirements for screening effectiveness

Requirements for screening effectiveness apply to the coaxial antenna terminals, if any.

Measurements shall be made in accordance with 5.5.

Table 8a – Limits of screening effectiveness of the coaxial antenna terminals

Equipment	Wanted signal frequency or channel MHz or N	Unwanted signal frequency MHz	Level dB
FM sound receivers	f_m^a	$f_m^a \pm 0,001$	≥ 20
Television receivers Videotape equipment ^b	Middle channel of each TV band 04, 08, 25, 55 ^c	$f_v \pm 1^d$	≥ 50
^a The middle frequency of the FM band. ^b With built-in television broadcast receiving facility in the RF recording mode. ^c For system L. ^d Each one falls inside the wanted channel (f_v = wanted channel video carrier).			

4.4 Immunity requirements for audio connectors

4.4.1 Immunity requirements at loudspeaker and headphone output connector

Measurements apply to equipment and with the performance criteria according to table 9.

Table 9 – Loudspeakers/headphone output port

Parameter	Test specification	Test set-up	Applicability ^a	Performance criteria
RF voltage Differential mode AM modulated signal	See 4.6 Table 12 1 kHz, 80 % depth	See 5.7	Mains powered: – FM radio ant. – TV ant. – Ass. video Tuner. Ant. – Ass. video – Ass. radio – Ass. audio – Ass. other (e.g. audio amplifier) – Camcorders, in playback mode, – Satellite TV – Satellite radio	A
^a The requirements shall not apply to: – the equipment functions in the interference frequency ranges listed in table 14; – AM sound receivers and car radios.				

4.4.2 Immunity requirements for audio input and output connectors (excluding loudspeaker and headphone)

Measurements apply to equipment and with the performance criteria according to table 10.

Tableau 10 – Accès audio entrée/sortie (haut-parleur et casque exclus)

Paramètre	Spécifications d'essai	Dispositif d'essai	Applicabilité ^a	Critères d'aptitude
Tension RF Mode différentiel Signal modulé en MA	Voir 4.6 tableau 13 1 kHz, 80 % taux de modulation	Voir 5.7	Alimenté par le réseau: – Antenne Radio MF – Antenne Téléviseur – Réception Antenne Vidéo Ass. – Vidéo Ass. – Radio Ass. – Audio Ass. – Autres Associés (par exemple amplificateurs audio) – Codeur pour caméra, mode reproduction – Téléviseur par satellite – Radio par satellite	A
^a Ces exigences ne doivent pas s'appliquer aux – fonctions des appareils pour les bandes des signaux non désirés indiquées dans le tableau 14; – récepteurs sonores à modulation d'amplitude et autoradios.				

4.5 Exigences d'immunité pour les connecteurs d'alimentation en courant alternatif

Les mesures s'appliquent aux appareils et avec les critères d'aptitude indiqués dans le tableau 11.

Tableau 11 – Accès entrée d'alimentation

Paramètre	Spécifications d'essai	Dispositif d'essai	Applicabilité ^a	Critères d'aptitude
Tension RF Mode différentiel Signal modulé en MA	Voir 4.6 tableau 12 1 kHz, 80 % taux de modulation	Voir 5.7	Alimenté par le réseau: – Antenne Radio MF – Antenne Téléviseur – Réception Antenne Vidéo Ass. – Vidéo Ass. – Radio Ass. – Audio Ass. – Autres Associés (par exemple amplificateurs audio) – Codeur pour caméra, mode reproduction – Téléviseur par satellite – Radio par satellite	A
Transitoires électriques rapides Mode commun	1 kV (crête) Tr/Th: 5/50 ns 5 kHz fréquence de répétition	CEI 61000-4-4 Injection directe Réseau de couplage/découplage		B
^a Ces exigences ne doivent pas s'appliquer aux : – fonctions des appareils pour les bandes des signaux non désirés indiquées dans le tableau 14; – récepteurs sonores à modulation d'amplitude et autoradios. Ces exigences doivent s'appliquer aux : – adaptateurs courant alternatif/courant continu, dans le cas où ils sont vendus avec l'appareil principal comme une seule unité commerciale.				

Table 10 - Audio input/output port (excluding loudspeaker and headphone)

Parameter	Test specification	Test set-up	Applicability ^a	Performance criteria
RF voltage Differential mode AM modulated signal	See 4.6 Table 13 1 kHz, 80 % depth	See 5.7	Mains powered: – FM radio antenna – TV antenna – Ass. video tun. ant. – Ass. video – Ass. radio – Ass. audio, – Ass. other (e.g. audio amplifier) – Camcorders, in playback-mode – Satellite TV – Satellite radio	A
^a The requirements shall not apply to: – the equipment functions in the interference frequency ranges listed in table 14; – AM sound receivers and car radios.				

4.5 Immunity requirements for AC mains power connectors

Measurements apply to equipment and with the performance criteria according to table 11.

Table 11 - Power input port

Parameter	Test specification	Test set-up	Applicability ^a	Performance criteria
RF voltage Common mode AM modulated signal	See 4.6 Table 12 1 kHz, 80 % depth	See 5.7	Mains powered: – FM radio antenna – TV antenna – Ass. video tun. ant. – Ass. video – Ass. radio – Ass. audio, – Ass. other (e.g. audio amplifier) – Camcorders, in playback-mode, – Satellite TV – Satellite radio	A
Electrical fast transients Common mode	1 kV(peak) Tr/Tf: 5/50 ns 5 kHz repetition frequency	IEC 61000-4-4 Direct injection Coupling/decoupling network		B
^a The requirements shall not apply to: – the equipment functions in the interference frequency ranges listed in table 14; – AM sound receivers and car radios. The requirements shall apply to: – AC/DC adaptors, when marketed with the host as one commercial unit.				

4.6 Exigences d'immunité aux tensions RF

4.6.1 Limites d'immunité aux tensions RF pour les bornes d'alimentation, des haut-parleurs et des casques

Les appareils spécifiés aux tableaux 9 et 11 doivent remplir, si approprié, le critère de 4.1.1.1 pour le son et le critère de 4.1.1.2 pour l'image, à l'exception des exigences indiquées en 4.6.3. Ils doivent être essayés en utilisant des signaux non désirés, dont les fréquences et les niveaux sont spécifiés dans le tableau 12, appliqués aux bornes d'alimentation (en mode commun) et aux bornes des haut-parleurs et des casques (en mode différentiel).

Tableau 12 – Limites d'immunité aux tension RF induites aux bornes du réseau, haut-parleur et casque

Fréquence MHz	Niveau dB(μV) (f.é.m.)
0,15 à 30	130
30 à 100	120
100 à 150	120 – 110 ^a

^a Décroissant linéairement avec le logarithme de la fréquence.

4.6.2 Limites d'immunité aux tensions RF pour les bornes d'entrée et de sortie (haut-parleur et casque exclus)

Les appareils spécifiés dans le tableau 10 doivent remplir, si approprié, le critère de 4.1.1.1 pour le son et le critère de 4.1.1.2 pour l'image, à l'exception des exigences indiquées en 4.6.3. Ils doivent être essayés en utilisant les signaux non désirés, dont les fréquences et les niveaux sont spécifiés dans le tableau 13, appliqués aux bornes correspondantes.

Tableau 13 – Limites d'immunité aux tensions RF induites aux bornes d'entrée et sortie audio (excepté les bornes des haut-parleurs et casques)

Fréquence MHz	Niveau dB(μV) (f.é.m.)
0,15 à 1,6	80 – 90 ^a
1,6 à 20	90 – 120 ^a
20 à 100	120
100 à 150	120 – 110 ^b

^a Augmentant linéairement avec le logarithme de la fréquence.

^b Décroissant linéairement avec le logarithme de la fréquence.

4.6.3 Exception concernant les limites

Les exigences indiquées en 4.6.1 et 4.6.2 ne s'appliquent pas aux :

- fonctions des appareils dans les bandes de fréquences indiquées dans le tableau 14;
- récepteurs de télévision et appareils associés dans la bande de fréquences $f_c \pm 1,5$ MHz, où f_c est la fréquence de la sous-porteuse couleur.

4.6 Requirements for immunity to RF voltages

4.6.1 Limits of immunity to RF voltages of mains supply terminal and loudspeaker and headphone terminals

Equipment as listed in tables 9 and 11 shall meet, except as stated in 4.6.3 for each function, the sound criterion of 4.1.1.1 and the picture criterion of 4.1.1.2 as appropriate. They shall be tested using unwanted signals of frequencies and levels specified in table 12 applied to the mains (in common mode) and loudspeaker and headphone terminals (in differential mode).

Table 12 – Limits of immunity to RF voltages of mains, loudspeaker and headphone terminals

Frequency MHz	Level dB(μV) (e.m.f.)
0,15 to 30	130
30 to 100	120
100 to 150	120 – 110 ^a

^a Decreasing linearly with the logarithm of the frequency.

4.6.2 Limits of immunity to RF voltages of audio input and output terminals (except loudspeaker and headphone terminals)

Equipment as listed in table 10 shall meet, except as stated in 4.6.3 for each function, the sound criterion of 4.1.1.1 and the picture criterion of 4.1.1.2 as appropriate. They shall be tested using unwanted signals of frequencies and levels specified in table 13 applied to the corresponding terminal.

Table 13 – Limits of immunity to RF voltages of audio input and output terminals (except loudspeaker and headphone terminals)

Frequency MHz	Level dB(μV) (e.m.f.)
0,15 to 1,6	80 – 90 ^a
1,6 to 20	90 – 120 ^a
20 to 100	120
100 to 150	120 – 110 ^b

^a Increasing linearly with the logarithm of the frequency.

^b Decreasing linearly with the logarithm of the frequency.

4.6.3 Exceptions to the limits

The requirements in 4.6.1 and 4.6.2 shall not apply to:

- the equipment functions in the interference frequency ranges listed in table 14;
- television receivers and associated equipment in the frequency range $f_c \pm 1,5$ MHz, in which f_c is the colour sub-carrier frequency.

Tableau 14 – Fréquences supplémentaires des signaux non désirés à exclure dans les essais des fonctions de réception de radiodiffusion sonore et de télévision

Fonction	Bande de fréquences	
	Le canal reçu dans tous les cas, plus	
	le canal IF MHz	autres fréquences MHz
Récepteurs de radiodiffusion sonore MF	$f_i \pm 0,5$	Aucune
Récepteurs de télévision	$f_i - 2$ à $f_v + 2$ (pour les systèmes B, G, I, L, D, K, M) $f_v - 2$ à $f_i + 2$ (pour le système L')	$f_s \pm 0,5$
NOTE f_i est la fréquence intermédiaire son; f_v est la fréquence intermédiaire image; f_s est la fréquence interporteuse son.		

4.7 Exigences d'immunité pour l'accès par l'enveloppe

Les mesures s'appliquent aux appareils et avec les critères selon le tableau 15.

Tableau 15 – Accès par l'enveloppe

Paramètre	Spécification d'essai	Dispositif d'essai	Applicabilité	Critères d'aptitude
Champs électro-magnétiques RF Porteuse modulée MA	Voir 4.7.1 1 kHz, 80 % taux de modulation	Voir 4.7.1 et 5.8	Alimenté par le réseau: – Antenne Radio MF – Antenne Téléviseur – Réception Antenne Vidéo Ass. – Vidéo Ass. – Radio Ass. – Audio Ass. – Autres Associés (par exemple amplificateurs audio) – Codeur pour caméra, mode reproduction – Téléviseur par satellite – Radio par satellite	A
Champs électro-magnétiques RF Porteuse modulée en impulsion ^a	900 MHz, 3 V/m, cycle d'utilisation 1/8, 217 Hz fréquence de répétition	CEI 61000-4-3 Avec les conditions de mesure indiquées en 5.8.4 et dans le tableau 23. Le filtre de l'article B.2 est remplacé par celui de l'article B.4.		
Décharge électrostatique	8 kV décharge dans l'air 4 kV décharge au contact	CEI 61000-4-2	Tous les appareils qui figurent dans le domaine d'application	B

^a Comme méthode alternative, on peut appliquer un champ non homogène d'intensité ≥ 3 V/m avec des caractéristiques similaires aux spécifications d'essai (par exemple généré par un téléphone portatif GSM fictif) dans une cage blindée.

Le téléphone fictif doit être placé sur un support non conducteur avec une hauteur de 80 cm et à la distance de 1 m de l'appareil en essai (voir figure 11). La face avant de l'appareil en essai doit être positionnée parallèlement à l'axe de l'antenne. Sa position doit être indiquée dans le rapport de mesure.

En cas de contestation, les mesures doivent être effectuées selon la CEI 61000-4-3, dans les conditions de mesure indiquées en 5.8.4 et dans le tableau 23, et le filtre de l'article B.2 remplacé par le filtre de l'article B.4.

Table 14 – Additional unwanted signal frequencies to be excluded in tests on sound and television reception functions.

Function	Frequency range	
	The tuned channel in all cases, plus	
	the IF channel MHz	other frequencies MHz
FM sound receivers	$f_i \pm 0,5$	None
Television receivers	$f_i - 2$ to $f_v + 2$ (for systems B, G, I, L, D, K, M) $f_v - 2$ to $f_i + 2$ (for system L')	$f_s \pm 0,5$
NOTE f_i is the sound intermediate frequency; f_v is the vision intermediate frequency; f_s is the intercarrier sound frequency.		

4.7 Immunity requirements for the enclosure port

Measurements apply to equipment and with the performance criteria according to table 15.

Table 15 – Enclosure port

Parameter	Test specification	Test set-up	Applicability	Performance criteria
RF e.m. field AM modulated carrier	See 4.7.1 1 kHz, at 80 % depth	See 4.7.1 and 5.8	Mains powered:	A
RF e.m. field Keyed carrier ^a	900 MHz, 3 V/m, duty cycle 1/8, 217 Hz repetition frequency	IEC 61000-4-3 With measurement conditions of 5.8.4. and table 23. Filter B.2 replaced by B.4.	– FM radio antenna – TV antenna – Ass. video tun. ant. – Ass. video – Ass. radio – Ass. audio – Ass. other (e.g. audio amplifier) – Camcorders, in playback-mode, – Satellite TV – Satellite radio	
Electrostatic discharge	8 kV air discharge 4 kV contact discharge	IEC 61000-4-2	All equipment covered by the scope	B

^a As an alternative method, a non-homogeneous field strength ≥ 3 V/m of similar characteristics as the test specification (e.g. generated by a dummy GSM portable telephone) may be applied in a shielded room.

The dummy shall be placed on a non-metallic stand with a height of 80 cm, at a distance of 1 m to the EUT (see figure 11). The front side of the EUT shall be placed in parallel to the antenna line of sight. The position shall be described in the measurement report.

In case of dispute, measurements shall be carried out in accordance with IEC 61000-4-3, with measurement conditions given in 5.8.4 and table 23, and filter B.2 replaced by filter B.4.

4.7.1 Exigences d'immunité aux champs électromagnétiques ambiants

Les exigences s'appliquent à l'immunité aux champs rayonnés des appareils équipés de fonctions audio, vidéo, réception bande MF, réception de télévision et aux appareils associés.

4.7.1.1 Récepteurs pour radiodiffusion à modulation de fréquence

Pour les appareils pourvus d'une réception pour radiodiffusion à modulation de fréquence, le tableau 16 s'applique.

Tableau 16 – Limites d'immunité aux champs électromagnétiques ambiants de la fonction réception de la radiodiffusion sonore à modulation de fréquence

Fréquence MHz	Niveau dB(μV/m)
0,15 à 150 Excepté les bandes de fréquences: ($f_i - 0,5$) à ($f_i + 0,5$) ($f_o - 0,5$) à ($f_o + 0,5$) ($f_{im} - 0,5$) à ($f_{im} + 0,5$) 87,5 à 108 ^a Excepté le canal reçu ± 0,15	125 101 109 109 109
NOTE f_i est la fréquence intermédiaire (= 10,7 MHz) $f_o = f_t \pm f_i$ est la fréquence de l'oscillateur local $f_{im} = f_t \pm 2f_i$ est la fréquence image f_t est la fréquence d'accord où le signe «+» s'applique quand $f_o > f_t$ le signe «-» s'applique quand $f_o < f_t$	
^a La gamme de fréquences de 87,5 MHz à 108 MHz peut varier selon l'utilisation de la bande à modulation de fréquence sur le plan national.	

4.7.1.2 Récepteurs de télévision

Pour les appareils pourvus de récepteurs de télévision, le tableau 17 s'applique.

4.7.1 Requirements for immunity to ambient electromagnetic fields

Requirements apply for immunity from radiated fields for equipment providing audio, video, FM sound, and television functions and associated equipment.

4.7.1.1 FM sound broadcast receivers

For equipment with a FM sound broadcast reception table 16 applies.

Table 16 – Limits of immunity to ambient electromagnetic fields of FM reception functions of sound receivers

Frequency MHz	Level dB(μV/m)
0,15 to 150	125
Except frequency bands: $(f_i - 0,5) \text{ to } (f_i + 0,5)$ $(f_o - 0,5) \text{ to } (f_o + 0,5)$ $(f_{im} - 0,5) \text{ to } (f_{im} + 0,5)$ 87,5 to 108 ^a	101 109 109 109
Except the tuned channel $\pm 0,15$	
NOTE f_i is the intermediate frequency (= 10,7 MHz) $f_o = f_t \pm f_i$ is local oscillator frequency $f_{im} = f_t \pm 2f_i$ is the image frequency f_t is the tuned frequency where sign "+" applies when $f_o > f_t$ sign "-" applies when $f_o < f_t$	
^a The frequency range 87,5 MHz to 108 MHz can be varied depending on the use of the FM frequency band on a national basis.	

4.7.1.2 Television broadcast receivers

For equipment with a broadcast television receiver function table 17 applies.

Tableau 17 – Limites d'immunité aux champs électromagnétiques ambiants des récepteurs de télévision en fonction réception

Fréquence MHz	Niveau dB(μV/m)
0,15 à 47 Excepté les bandes de fréquences: $(f_c - 1,5)$ à $(f_c + 1,5)$ $(f_s - 0,5)$ à $(f_s + 0,5)$ ^a $(f_i - 2)$ à $(f_v + 2)$ ^b $(f_v - 2)$ à $(f_i + 2)$ ^b	125 101 101 101 101
Pour les pays non européens et la Russie 47 à 150 ^c Excepté le canal reçu ± 0,5	109 ^d
Pour les pays européens 47 à 87 87 à 108 108 à 144 144 à 150 Excepté le canal reçu ± 0,5	109 125 109 125
NOTE f_i est la fréquence intermédiaire son; f_v est la fréquence intermédiaire image; f_s est la fréquence la interporteuse son; f_c est la fréquence de la sous-porteuse couleur.	
^a Pour les systèmes B, D, G, K, I, L, M. ^b Seulement pour le système L'. ^c La fréquence de 47 MHz peut varier selon l'utilisation de cette bande de fréquence sur le plan national. ^d Pour les récepteurs de télévision avec la fonction réception dans cette bande. Pour les récepteurs de télévision sans la fonction réception dans cette bande, on doit appliquer le niveau de 125 dB(μV/m).	

Les récepteurs et les appareils à fonctions multiples fonctionnant comme moniteur doivent également satisfaire aux exigences de 125 dB(μV/m) dans la gamme de fréquences entre 150 kHz et 150 MHz. Pour la bande de fréquences $f_c \pm 1,5$ MHz, on applique la limite de 101 dB(μV/m).

4.7.1.3 Magnétoscopes associés

Les magnétoscopes en mode enregistrement et en mode lecture, selon le cas, doivent satisfaire aux exigences données dans

- le tableau 17 pour les appareils équipés d'une fonction réception de télévision en mode enregistrement RF;
- le tableau 18 pour tous les appareils en mode lecture;
- le tableau 19 pour tous les appareils en mode enregistrement (à l'exception de $f_c \pm 1,5$ MHz pour laquelle on applique la limite de 101 dB(μV/m)).

Table 17 – Limits of immunity to ambient electromagnetic fields of television receivers operating in the reception function

Frequency MHz	Level dB(μV/m)
0,15 to 47 Except frequency bands: $(f_c - 1,5)$ to $(f_c + 1,5)$ $(f_s - 0,5)$ to $(f_s + 0,5)$ $(f_i - 2)$ to $(f_v + 2)$ ^a $(f_v - 2)$ to $(f_i + 2)$ ^b	125 101 101 101 101
For non-European countries and Russia 47 to 150 ^c Except the tuned channel $\pm 0,5$	109 ^d
For European countries 47 to 87 87 to 108 108 to 144 144 to 150 Except the tuned channel $\pm 0,5$	109 125 109 125
NOTE f_i is the sound intermediate frequency f_v is the vision intermediate frequency f_s is the intercarrier sound frequency f_c is the colour subcarrier frequency	
^a For systems B, D, G, K, I, L, M. ^b Only for system L'. ^c The frequency 47 MHz can be varied on a national basis depending on the use of this frequency range. ^d For television receivers with reception function in this frequency range. For television receivers without reception function in this frequency range a level of 125 dB(μV/m) shall apply.	

Receivers and multifunction equipment operating in the monitor mode shall also meet the requirement of 125 dB(μV/m) in the frequency range 150 kHz to 150 MHz. For the frequency range $f_c \pm 1,5$ MHz the limit of 101 dB(μV/m) applies.

4.7.1.3 Associated video tape equipment

Video tape equipment in both recording and playback mode as appropriate shall meet the requirement of:

- table 17 for equipment with built-in television broadcast receiving facility in the RF recording mode;
- table 18 for all equipment in the playback mode;
- table 19 for all equipment in the video recording mode (except for $f_c \pm 1,5$ MHz, for which the limit 101 dB(μV/m) applies).

Tableau 18 – Limites d'immunité aux champs électromagnétiques ambiants pour les magnétoscopes en mode lecture

Fréquence MHz	Niveau dB(μV/m)
0,15 à 2,5	125
2,5 à 4,25	120
4,25 à 6,25	115
6,25 à 10	120
10 à 150	125

4.7.1.4 Autres appareils associés

Pour les appareils équipés des fonctions autres que celles qui concernent la réception de la radiodiffusion, par exemple les casques à infrarouge, le tableau 19 s'applique. Pour les casques à infrarouge, la bande de fréquences $f_{\text{mod}} \pm f_{\text{diff}}$ est exemptée (f_{mod} = fréquence interne de modulation de la porteuse IR, f_{diff} = bandes latérales qui dépendent du type de modulation).

Tableau 19 – Limites d'immunité aux champs électromagnétiques ambiants pour les appareils équipés des fonctions audio ou vidéo

Fréquence MHz	Niveau dB(μV/m)
0,15 à 150	125

Les appareils d'enregistrement ou de lecture des disques doivent satisfaire aux exigences données dans le tableau 19.

Pour les appareils pour disques vidéo, on applique la limite de 101 dB(μV/m) dans la gamme de fréquences $f_c \pm 1,5$ MHz.

Les unités extérieures des systèmes pour la réception directe par satellite (Système satellite fixe et Système satellite de radiodiffusion) doivent satisfaire aux exigences données dans le tableau 19 (voir aussi les paragraphes 5.5.2 des normes ETS 300 158 et ETS 300 249).

Les télécommandes à infrarouge doivent satisfaire à la même limite d'immunité aux champs que celle spécifiée pour l'appareil auquel il est prévu d'envoyer le signal de commande.

Pendant l'essai, la télécommande à infrarouge ne doit générer aucun signal de commande non intentionnel et elle doit maintenir ses fonctions.

Les codeurs pour caméra fonctionnant en mode lecture, s'ils sont pourvus d'une connexion au réseau d'alimentation, doivent satisfaire aux exigences données dans le tableau 20.

Tableau 20 – Limites d'immunité aux champs électromagnétiques ambiants pour les codeurs pour caméra fonctionnant en mode lecture

Fréquence MHz	Niveau dB(μV/m)
0,15 à 45	115
45 à 150	125

Table 18 – Limits of immunity to ambient electromagnetic fields of video tape equipment in the playback mode

Frequency MHz	Level dB(μV/m)
0,15 to 2,5	125
2,5 to 4,25	120
4,25 to 6,25	115
6,25 to 10	120
10 to 150	125

4.7.1.4 Other associated equipment

For equipment with audio or video functions other than related to broadcast reception, for instance infrared headphones, table 19 applies. For infrared headphones the frequency band $f_{\text{mod}} \pm f_{\text{diff}}$ is exempted (f_{mod} = internal frequency for the modulation of the IR carrier, f_{diff} = sidebands depending on the kind of modulation).

Table 19 – Limits of immunity to ambient electromagnetic fields of equipment with audio or video functions

Frequency MHz	Level dB(μV/m)
0,15 to 150	125

For disc equipment in both recording or playback mode the requirements of table 19 shall be met.

For video disc equipment the limit of 101 dB(μV/m) applies in the frequency range $f_c \pm 1,5$ MHz.

For outdoor units of Direct to Home satellite receiving systems (FSS and BSS) table 19 is applicable (see also 5.5.2 of ETS 300 158 and 5.5.2 of ETS 300 249).

Infrared remote controls shall be tested against the same field strength limit as defined for the equipment to which it is intended to signal.

During the test the infrared remote control shall not generate a control signal unintentionally and shall maintain its functions.

For camcorders in playback mode, when powered via the external power connection facility, the requirements of table 20 shall be met.

Table 20 – Limits of immunity to ambient electromagnetic fields of camcorders in the playback mode

Frequency MHz	Level dB(μV/m)
0,15 to 45	115
45 to 150	125

4.7.2 Exigences d'immunité aux décharges électrostatiques

Les exigences d'immunité aux décharges électrostatiques s'appliquent à l'accès par l'enveloppe et au boîtier des fiches et embases.

Les contacts des connecteurs et les prises ne sont pas soumis aux essais de décharges électrostatiques. Voir tableau 15.

5 Mesures d'immunité

5.1 Conditions générales pendant les essais

Pour les appareils pour lesquels les signaux utiles ne sont pas explicitement décrits dans la présente norme, on doit utiliser, pendant l'essai, les signaux nominaux spécifiés par le constructeur. Si un signal audio autre que le signal à 1 kHz est utilisé comme signal utile, on doit utiliser un filtre passe-bande approprié au lieu du filtre spécifié à l'article B.2. Le signal d'entrée utilisé doit être indiqué dans le rapport technique.

On effectue les mesures d'immunité en appliquant un signal utile et un signal non désiré à l'appareil en essai. Ces signaux et les méthodes d'application sont spécifiés en 5.3, 5.7 et 5.8.

NOTE Pour les essais de conformité, il n'est pas nécessaire de mesurer le niveau réel d'immunité.

Pour la composante image du signal utile de télévision, le niveau se réfère à la valeur efficace de la porteuse en crête de modulation.

Dans tous les autres cas, le niveau se réfère à la valeur efficace de la porteuse non modulée.

Aux fréquences de transition, la limite la plus contraignante doit être appliquée.

Les valeurs limites pour les signaux utiles et non désirés pour l'immunité à l'entrée correspondent à une valeur nominale d'impédance d'antenne de 75 Ω. Pour les récepteurs ayant une impédance nominale d'antenne différente de 75 Ω, ces valeurs limites aux bornes de l'antenne sont modifiées selon la formule suivante:

$$L_z = L + 10 \lg (Z/75) \text{ dB}(\mu\text{V})$$

où

L_z est la limite en dB(μV) pour récepteurs avec une impédance nominale d'entrée Z;

L est la limite en dB(μV) donnée dans les tableaux 3 à 7a pour $Z = 75 \Omega$;

Z est l'impédance nominale d'entrée en ohms du récepteur en essai.

Dans le cas de magnétoscopes (ou d'appareils analogues) sans un équipement vidéo et/ou un haut-parleur incorporé, l'appareil en essai ne possède pas des bornes de sortie audio et/ou vidéo pour le mode de fonctionnement concerné. Dans ce cas, le téléviseur de contrôle doit être connecté à la borne RF de sortie du modulateur et le critère pour la fonction audio s'applique à la borne de sortie audio du téléviseur de contrôle.

La qualité de l'image est déterminée selon 4.1.1.2.

Les spécifications du téléviseur de contrôle sont données à l'annexe A.

NOTE Il convient que le modulateur de l'appareil en essai soit accordé sur le canal central de sa gamme d'accord et le téléviseur de contrôle accordé sur ce canal. Il convient de prendre soin de choisir le canal du modulateur différent du canal sur lequel l'entrée de l'appareil en essai est accordée et différent de canaux non désirés M spécifiés dans les tableaux 5 à 7a.

4.7.2 Requirements for immunity to electrostatic discharge

Requirements for immunity to electrostatic discharge apply to the enclosure port and the housing of plugs and sockets.

Connector pins and receptors are excluded from ESD tests. See table 15.

5 Immunity measurements

5.1 General conditions during testing

For equipment for which the wanted signals are not explicitly described in this standard, the nominal signals as specified by the manufacturer shall be applied during the tests. In case a sound signal other than 1 kHz is used as a wanted signal, an appropriate band pass filter shall be used, instead of the filter specified in B.2. The input signal applied during the test shall be included in the technical report.

Immunity measurements are performed by the application of a wanted test signal and an unwanted signal to the equipment under test. These signals and methods of application are specified in 5.3, 5.7 and 5.8.

NOTE For compliance testing it is not necessary to measure the actual immunity level.

For the vision component of the wanted TV signal the level refers to the r.m.s. value of the carrier at the peak of the modulation.

The signal level refers in all other cases to the r.m.s. level of the unmodulated carrier.

At transition frequencies the more stringent limit shall apply.

The limit values for the wanted and unwanted signals specified for the input immunity correspond to a nominal antenna impedance of 75 Ω. For receivers with nominal antenna impedance other than 75 Ω, these limit values on the antenna terminals are modified, according to the following formula:

$$L_z = L + 10 \lg (Z/75) \text{ dB}(\mu\text{V})$$

where

L_z is the limit in dB(μV) for receivers with a nominal input impedance Z;

L is the limit in dB(μV) given in Tables 3 to 7a for $Z = 75 \Omega$;

Z is the nominal input impedance in ohms of the receiver under test.

In case of video tape (or similar) equipment without a built-in display and/or internal loudspeakers, the equipment under test has no audio and/or video output terminals in the relevant operating mode. In this case the test-TV-set shall be connected to the RF modulator output terminal and the sound criterion relates to the audio output terminal of the test-TV-set.

The picture quality is assessed as in 4.1.1.2.

The specification of the test-TV-set is given in annex A.

NOTE The modulator of the equipment under test should be tuned to the centre channel of its tuning range and the test-TV-set tuned to this channel. Care should be taken that the modulator channel is not equal to the tuned input channel of the equipment under test or to the unwanted channels M as specified in tables 5 to 7a.

Le niveau de sortie du modulateur doit être compris entre 60 dB(μV) et 76 dB(μV) pour 75 Ω.

Les appareils en essai qui comportent un réglage de gain, continu ou par commutation, à l'entrée d'antenne, doivent être mesurés dans la position qu'on prévoit être la plus sensible.

5.2 Evaluation d'aptitude

5.2.1 Procédure de mesure pour l'évaluation du son

Pour débiter, seul le signal d'essai utile est appliqué à l'appareil en essai. Il produit un signal audio utile qui est mesuré.

La commande de volume de l'appareil en essai ou de l'appareillage d'essai est réglée pour donner à ce signal audio la valeur requise. Puis le signal utile audio est supprimé par coupure de la modulation ou du signal d'essai audio.

Le signal non désiré est appliqué en addition et il est balayé en fréquence dans toute la bande d'essai; son niveau est maintenu à la valeur limite correspondante.

L'évaluation de la perturbation est effectuée en mesurant le niveau du signal de sortie non désiré et en le comparant au niveau du signal de sortie utile.

NOTE En ce qui concerne la procédure de mesure définissant le critère de perturbation pour le son des téléviseurs, on règle la fréquence du signal non désiré aux valeurs applicables.

En ce qui concerne la procédure de mesure pour le critère de perturbation du son des magnétoscopes équipés d'une commande automatique de modulation, la modulation des porteuses son du signal d'essai utile ou le signal d'essai audio utile ne doivent pas être supprimés de façon permanente mais doivent être appliqués avec un taux de répétition approprié (par exemple une suppression de 10 s après une application de 1 s).

L'appareil en essai est considéré comme satisfaisant aux exigences si les conditions de 4.1.1.1 sont remplies.

5.2.2 Mesure de la puissance de sortie son

Les mesures doivent être effectuées en utilisant un filtre avec une réponse la plus plate possible dans la bande de fréquences audio. Si la position la plus plate n'est pas clairement indiquée sur la commande de contrôle, cette position doit être celle indiquée par le constructeur et notée dans le rapport d'essai.

La puissance audio à la sortie de l'appareil en essai doit être mesurée comme suit:

- a) Pour les appareils en essai dont la sortie de puissance audio est disponible par un connecteur externe de haut-parleur, les niveaux des signaux utiles et non désirés sont mesurés aux bornes de sortie haut-parleur chargées par l'impédance spécifiée par le fabricant. Voir figure 2a.
- b) Pour les appareils en essai qui n'ont pas de sortie audio de puissance, comme les syntoniseurs, les magnétophones et les tourne-disques, un amplificateur audio peut être relié à la sortie audio de l'appareil en essai. Les mesures de niveau sont effectuées à la sortie de l'amplificateur. La commande de volume, si elle existe, doit être réglée à la position moyenne. Voir figure 2b. La commande de volume de l'amplificateur audio utilisé doit être réglée pour obtenir le niveau requis du signal utile. Le bruit de l'amplificateur doit être au moins de 50 dB inférieur au niveau de signal utile. Des précautions doivent être prises pour assurer que l'amplificateur n'est pas sensible aux effets du signal non désiré. Comme méthode alternative, les mesures peuvent être effectuées directement au connecteur de sortie audio de l'appareil en essai. Dans ce cas, le niveau de référence est rapporté au niveau de sortie déterminé par le signal utile d'entrée. La commande de volume de l'appareil en essai, si elle existe, doit être réglée dans sa position moyenne.

The modulator output level shall be within the limits 60 dB(μ V) to 76 dB(μ V) at 75 Ω .

Equipment under test with switchable or adjustable gain at the antenna input (e.g. High/Low-switch) shall be tested in the expected most sensitive position.

5.2 Performance assessment

5.2.1 Measurement procedure for audio assessment

First the wanted test signal is applied to the equipment under test. This produces a wanted audio signal which is measured.

The volume control of the equipment under test or test set-up is adjusted to set this audio signal at the required level. The wanted audio signal is then removed by switching off the modulation or the audio test signal.

The "unwanted" disturbance signal is applied in addition and its frequency is swept through the test range; its level is kept at the relevant limit value.

The evaluation of the interference is made by measuring the level of the unwanted output signal and comparing this to the wanted output signal level.

NOTE Concerning the measurement procedure for the criterion of sound interference of television receivers the frequency of the unwanted signal is adjusted to the relevant values.

Concerning the measurement procedure for the criterion of sound interference of video tape equipment with automatic modulation control, the modulation of the sound carriers of the wanted test signal or the wanted audio test signal shall not be switched off continuously but switched off and on at an appropriate low rate (e.g. 10 s off and 1 s on).

The equipment under test is considered to meet the requirements if the conditions of 4.1.1.1 are fulfilled.

5.2.2 Audio power output measurement

The measurements shall be performed with the flattest possible audio-frequency response. If this flat response is not clearly marked at the controls, the control setting shall be as prescribed by the manufacturer and recorded in the test report.

The audio power at the output of the equipment under test shall be measured as follows:

- a) For equipment under test with audio power output available through an external loudspeaker connector, the levels of the wanted and the unwanted audio signals are measured at the external loudspeaker terminals across the load impedance specified by the manufacturer. See figure 2a.
- b) For equipment under test without an audio power output, such as a radio tuner, tape or record deck, an audio amplifier can be provided and connected to the audio output under test. Level measurements are made at the output of the amplifier. The volume control, if any, of the equipment under test shall be set at the mid-position. See figure 2b. The volume control of the audio amplifier provided shall then be adjusted to obtain the required level of the wanted audio signal. The amplifier noise shall be at least 50 dB below the level of the wanted signal. Care shall be taken to ensure that the amplifier is not subjected to the effects of the unwanted signal. As an alternative method, measurements can be made directly at the audio output connector of the EUT. The reference level is in this case related to the output level caused by the wanted input signal. The volume control of the EUT, if any, shall be set at the mid-position.

- c) Pour les appareils en essai dont la sortie audio alimente un haut-parleur intégré sans aucun connecteur de sortie, les niveaux des signaux audio sont mesurés en plaçant un petit microphone de haute qualité (un modèle directionnel peut être nécessaire) près de la face avant du haut-parleur intégré de l'appareil en essai. La sortie du microphone est alimentée par un câble blindé (entouré de ferrites, si nécessaire) vers un amplificateur extérieur, équipé d'un filtre et d'un voltmètre audio afin de mesurer la puissance de sortie audio (voir figure 2c). La chaîne de mesure microphone et voltmètre audio doit être étalonnée en utilisant un haut-parleur d'un modèle similaire à celui de l'appareil en essai placé à la même distance que celle utilisée pour la mesure et alimenté par un signal à 1 kHz au niveau requis.

NOTE Il convient de prendre soin de vérifier que le bruit ambiant n'influence pas négativement les résultats des mesures.

Comme méthode alternative, pour éviter d'utiliser le microphone, les connexions du haut-parleur intégré dans l'appareil en essai sont déconnectées du haut-parleur et connectées au voltmètre audio par l'intermédiaire d'un filtre adapté et fermées sur une impédance de charge spécifiée par le constructeur (voir figure 2a).

Pour la mesure de l'immunité à l'entrée, le filtre FR doit être du type passe-bas de 15 kHz (voir annexe B). Le voltmètre audio doit être équipé d'un filtre de pondération conforme à la UIT-R BS.468-4. On doit mesurer la valeur de quasi-crête.

Pour la mesure de l'immunité aux tensions conduites, aux champs rayonnés et aux courants conduits, le filtre FR doit être du type passe-bande de 0,5 kHz à 3 kHz (voir annexe B). Le voltmètre audio doit être utilisé sans filtre de pondération. On doit mesurer la valeur efficace.

En cas de contestation, on doit vérifier la méthode de mesure indiquée dans le rapport d'essai.

5.2.3 Procédure de mesure pour l'évaluation vidéo

L'image normalisée est une mire constituée de barres de couleurs verticales conforme à l'UIT-R BT.471-1, 100/0/75/0 (voir la figure A1b de la Recommandation UIT-R).

On commence par appliquer à l'appareil en essai le signal utile uniquement. Les commandes de l'appareil en essai sont réglées pour obtenir une image normale en brillance, contraste et saturation de couleur. Cela est obtenu avec les valeurs de luminance suivantes:

- barre noire de la mire d'essai 2 cd/m²;
- barre magenta (pourpre) de la mire d'essai 30 cd/m²;
- barre blanche de la mire d'essai 80 cd/m².

NOTE La luminance de la barre magenta (pourpre) sera réglée à 30 cd/m². Si cette valeur ne peut pas être atteinte, la luminance sera réglée à une valeur aussi proche que possible de 30 cd/m². Si on utilise une valeur différente de 30 cd/m², il faudra l'indiquer avec les résultats des mesures.

On ajoute à ce signal le signal non désiré, sa fréquence étant réglée à la valeur applicable (une précision de $\pm f_{\text{ligne}}/2$ peut être nécessaire, où $f_{\text{ligne}} = 15\,625$ Hz, est la fréquence de balayage horizontal). Le niveau du signal non désiré doit être maintenu pour chaque fréquence à la valeur correspondant à la valeur limite. L'appareil en essai est considéré comme satisfaisant aux exigences si les conditions de 4.1.1.2 sont respectées (voir ITU-R BT.500-10).

La dégradation est plus facilement observée et la dispersion des résultats, due aux observateurs, réduite, si le signal non désiré est appliqué puis interrompu à cadence lente (environ 0,5 Hz) pendant l'essai. Cette opération peut être effectuée manuellement ou automatiquement par une séquence électronique.

- c) For equipment under test with audio power output fed to a built-in loudspeaker having no external loudspeaker connector, the audio signal levels are measured by placing a small high quality microphone (a directional type may be required) close to the front of the built-in loudspeaker under test. The microphone output is fed through a screened cable (ferrite loaded as required) to an external amplifier, filter and audio voltmeter to measure the audio output power (see figure 2c). The microphone-audio voltmeter measurement chain shall be calibrated by the use of a loudspeaker of a type similar to the one in the equipment under test, placed at the same distance as that used in the measurement, and supplied with a 1 kHz tone at the required levels.

NOTE Care should be taken that ambient noise does not adversely influence the measurement results.

As an alternative method, avoiding the use of a microphone, the speaker leads are taken out from the internal speaker of the EUT and are connected through a relevant filter to the audio voltmeter across the rated load impedance, specified by the manufacturer (see figure 2a).

For the measurement of input immunity, filter FR shall be of a 15 kHz low-pass type (see annex B). The audio frequency voltmeter shall be provided with a weighting filter according to ITU-R BS.468-4. The quasi-peak value shall be measured.

For the measurement of immunity from conducted voltages, radiated fields and conducted currents, filter FR shall be of a 0,5 kHz to 3 kHz band-pass type (see annex B). The audio frequency voltmeter shall be applied without weighting filter. The r.m.s. value shall be measured.

In case of dispute, the measurement method mentioned in the test report shall be verified.

5.2.3 Measurement procedure for video assessment

The standard picture is a pattern consisting of vertical colour bars in accordance with ITU-R BT.471-1, 100/0/75/0 (see figure A1b of the ITU-R Recommendation).

First the wanted signal only is applied to the equipment under test. The controls of the equipment under test are set to obtain a picture of normal brightness, contrast, and colour saturation. This is obtained with the following luminance values:

- black part of the test pattern 2 cd/m^2
- magenta part of the test pattern 30 cd/m^2
- white part of the test pattern 80 cd/m^2

NOTE The luminance of the magenta bar is set to 30 cd/m^2 . If this level cannot be reached, the luminance is set as close as possible to 30 cd/m^2 . If a value different from 30 cd/m^2 is used, this is stated together with the results.

The unwanted signal is then applied in addition, its frequency adjusted to the relevant values (an accuracy of $\pm f_{\text{line}}/2$ may be necessary, where $f_{\text{line}} = 15\,625 \text{ Hz}$, horizontal scan frequency). The level of the unwanted signal shall be maintained at the relevant limit value at each frequency. The equipment under test is considered to meet the requirement if the conditions of 4.1.1.2 are fulfilled (see ITU-R BT.500-10).

The degradation is more rapidly discerned and the variation of results due to individuals is reduced, if the unwanted signal is switched on and off at a low rate (about 0,5 Hz) during the test. This can be done manually or automatically by an electronic timer.

5.3 Mesure de l'immunité à l'entrée

5.3.1 Mesures des récepteurs de radiodiffusion sonore

Pour ces mesures, les fréquences des signaux utiles et non désirés doivent être réglées avec une précision de ± 1 kHz.

5.3.1.1 Dispositif de mesure

Le dispositif de mesure est indiqué à la figure 3. Le générateur de signal non désiré et le générateur de signal utile sont interconnectés par l'intermédiaire d'un réseau de couplage. Pour éviter les interférences entre les deux générateurs, l'affaiblissement du couplage peut être augmenté par des atténuateurs. La sortie du réseau de couplage, dont l'impédance de source doit être de 75Ω , doit être adaptée à l'entrée antenne de l'appareil en essai par le réseau, si nécessaire.

La puissance de sortie audio est mesurée selon 5.2.1 et 5.2.2.

5.3.1.2 Mesures avec des signaux non désirés en dehors de la bande métrique en MF

Le niveau du signal utile à la borne antenne doit être de $60 \text{ dB}(\mu\text{V})$ pour 75Ω (voir 5.1), modulé en fréquence à 1 kHz avec une excursion de 40 kHz. Pour la mesure des récepteurs en mode stéréo, une fréquence pilote à 19 kHz avec une excursion en fréquence de 7,5 kHz doit être ajoutée au signal utile.

Le signal non désiré doit être modulé en amplitude à 1 kHz avec un taux de modulation de 80 %.

Les mesures doivent être effectuées selon 5.2.1 aux fréquences du signal utile et aux fréquences du signal non désiré, indiquées dans le tableau 3.

5.3.1.3 Mesures avec des signaux non désirés dans la bande métrique en MF

Le niveau du signal utile à la borne antenne doit être de $60 \text{ dB}(\mu\text{V})$ pour 75Ω (voir 5.1), modulé en fréquence à 1 kHz avec une excursion en fréquence de 75 kHz (40 kHz pour les autoradios). Pour la mesure des récepteurs en mode stéréo, une fréquence pilote à 19 kHz avec une excursion en fréquence de 7,5 kHz doit être ajoutée au signal utile.

Le signal non désiré doit être modulé en fréquence à 1 kHz avec une excursion de 40 kHz.

Les mesures doivent être effectuées selon 5.2.1 à la fréquence du signal utile et aux fréquences du signal non désiré, indiquées dans le tableau 4.

5.3.2 Mesures des récepteurs de télévision et magnétophones

5.3.2.1 Dispositif de mesure

Le dispositif de mesure est indiqué à la figure 4. Le principe de fonctionnement est le même que le dispositif de mesure de la figure 3 et les remarques de 5.3.1.1 s'appliquent. Le filtre passe-bas est ajouté pour supprimer l'influence des harmoniques du générateur de signal non désiré sur les résultats de mesure.

5.3.2.2 Procédure de mesure

Le signal utile d'entrée à la borne antenne doit être un signal de télévision normalisé avec un niveau de la porteuse image de $70 \text{ dB}(\mu\text{V})$ pour 75Ω pour la bande métrique ou $74 \text{ dB}(\mu\text{V})$ pour 75Ω pour la bande décimétrique. La modulation de l'image doit être une mire de barres colorées verticales. Pour les systèmes B, G et I, la porteuse son est modulée en fréquence à 1 kHz avec une excursion de fréquence de 30 kHz. Pour le système L, la porteuse son est modulée en amplitude à 1 kHz avec un taux de modulation de 54 %. Le niveau de la porteuse

5.3 Measurement of input immunity

5.3.1 Measurement of sound receivers

For these measurements the wanted and the unwanted signal frequencies shall be adjusted with an accuracy of ± 1 kHz.

5.3.1.1 Measuring set-up

The measuring set-up is shown in figure 3. The unwanted signal generator and the wanted signal generator are interconnected by means of the coupling network. To avoid mutual interference between the two generators the coupling loss can be increased with the attenuators. The output of the coupling network, the source impedance of which shall be $75\ \Omega$ shall be matched to the antenna terminal of the equipment under test by the network, if necessary.

The audio output power is measured according to 5.2.1 and 5.2.2.

5.3.1.2 Measurement with unwanted signals outside the FM band range

The wanted input signal at the antenna terminal shall be at a level of 60 dB(μ V) referred to $75\ \Omega$ (see 5.1), frequency modulated with 1 kHz at a frequency deviation of 40 kHz. For the measurement of receivers in the stereo mode the wanted signal shall have additionally a 19 kHz pilot tone with a frequency deviation of 7,5 kHz.

The unwanted signal shall be amplitude modulated with 1 kHz at 80 % depth.

Measurements shall be made according to 5.2.1 at the wanted signal frequencies and the unwanted signal frequencies given in table 3.

5.3.1.3 Measurement with unwanted signals inside the FM band range

The wanted input signal at the antenna terminal shall be at a level of 60 dB(μ V) referred to $75\ \Omega$ (see 5.1), frequency modulated with 1 kHz at a frequency deviation of 75 kHz (40 kHz for car radios). For the measurement of receivers in the stereo mode the wanted signal shall have additionally a 19 kHz pilot tone with a frequency deviation of 7,5 kHz.

The unwanted signal shall be frequency modulated with 1 kHz at a frequency deviation of 40 kHz.

Measurements shall be made according to 5.2.1 at the wanted signal frequency and the unwanted signal frequencies given in table 4.

5.3.2 Measurement of television receivers and video tape equipment

5.3.2.1 Measuring set-up

The measuring set-up is shown in figure 4. The principle of operation is similar to the measuring set-up of figure 3 and the remarks in 5.3.1.1 apply. The low-pass filter is added to prevent influence of the measuring results by harmonics of the unwanted signal generators.

5.3.2.2 Measurement procedure

The wanted input signal at the antenna terminal shall be a standard television signal with the picture carrier level of 70 dB(μ V) referred to $75\ \Omega$ within the VHF range or 74 dB(μ V) referred to $75\ \Omega$ within the UHF range. The picture modulation shall be a vertical colour bar pattern. For systems B, G and I the sound carrier is frequency modulated with 1 kHz at a frequency deviation of 30 kHz. For system L the sound carrier is amplitude modulated with 1 kHz at

son est $70 - x \text{ dB}(\mu\text{V})$ à l'intérieur de la bande métrique ou $74 - x \text{ dB}(\mu\text{V})$ à l'intérieur de la bande décimétrique, où $x = 13$ pour les systèmes B et G, et $x = 10$ pour les systèmes I et L.

Pour la mesure des récepteurs de télévision et les magnétoscopes destinés à des pays où la réception des systèmes B et G avec deux porteuses audio modulées en fréquence est prévue (même pour les appareils avec un seul canal audio), le signal utile d'entrée doit être un signal comportant deux canaux audio.

La seconde porteuse audio de niveau $70 - y \text{ dB}(\mu\text{V})$ ou $74 - y \text{ dB}(\mu\text{V})$, avec $y = 20 \text{ dB}$, est aussi modulée en fréquence à 1 kHz avec une excursion de fréquence de 30 kHz et, de plus, avec la fréquence pilote de $54,6875 \text{ kHz}$ et l'identification de deux canaux audio indépendants avec une excursion de fréquence de $2,5 \text{ kHz}$.

Les signaux non désirés doivent être conformes à ceux qui sont indiqués en 4.3.2.

Les mesures doivent être effectuées selon 5.2.1 et 5.2.3 aux fréquences du signal utile et aux fréquences du signal non désiré indiquées dans les tableaux 5.5a à 5d et 6.

5.3.2.3 Mesures des récepteurs de télévision par satellite

Pour les récepteurs de télévision par satellite, le dispositif de mesure est identique à celui représenté à la figure 4. Toutefois, les générateurs de signal G1 et G2 sont tous deux modulés en fréquence avec une mire de barres de couleur comme celle spécifiée en 5.2.3.

Le niveau du signal utile aux bornes destinées à la première fréquence intermédiaire satellite doit être $60 \text{ dB}(\mu\text{V})$ pour 75Ω .

Les mesures doivent être effectuées avec le signal utile aux fréquences données dans la colonne N des tableaux 7 et 7a et les signaux non désirés dans les canaux indiqués dans la colonne M des tableaux 7 et 7a.

On doit utiliser uniquement le type de signal pour lequel le récepteur est prévu.

5.4 Mesure de l'immunité aux tensions RF (mode commun) aux bornes d'entrée antenne

Le principe général de la mesure est illustré par la figure 5. Les effets des signaux non désirés induits sur un conducteur de l'appareil dans une situation réelle sont simulés par l'injection d'un courant non désiré sur le conducteur par l'intermédiaire d'un dispositif de couplage approprié. Dans le cas de conducteurs non blindés, le courant non désiré est injecté en mode commun sur les conducteurs. Dans le cas de câbles coaxiaux ou blindés, le courant non désiré est injecté sur le conducteur extérieur ou sur le blindage du câble. Le courant qui circule à travers l'appareil en essai retourne au générateur à travers la capacité de terre de l'appareil en essai et à travers les impédances de charge des autres bornes, fournies par les dispositifs de couplage.

5.4.1 Dispositifs de couplage

Les dispositifs de couplage contiennent les inductances d'arrêt RF et les réseaux résistifs pour l'injection des courants non désirés. L'impédance du générateur du signal non désiré et les impédances de charge sont normalisées à 150Ω et les dispositifs de couplage sont conçus pour fournir cette impédance. Elles permettent aussi le passage du signal utile, des autres signaux et de l'alimentation secteur.

On a défini quatre types de dispositifs de couplage afin de tenir compte des différents câbles, connecteurs et des différentes gammes de fréquences.

Des détails de construction et des contrôles des caractéristiques des dispositifs de couplage sont indiqués à l'annexe C.

54 % depth. The sound carrier level is $70 - x$ dB(μ V) within the VHF range or $74 - x$ dB(μ V) within the UHF range where $x = 13$ for systems B and G and $x = 10$ for systems I and L.

For the measurement of television receivers and video tape equipment for countries, in which also two-sound-channel television-signals of the systems B and G with two frequency modulated sound carriers can be received, (even for one-sound-channel-equipment) the wanted input signal shall be a two-sound-channel-signal.

The second sound carrier with the level $70 - y$ dB(μ V) or $74 - y$ dB(μ V) with $y = 20$ dB is also frequency modulated with 1 kHz at a frequency deviation of 30 kHz and additionally with the 54,6875 kHz pilot-tone and with the identification for two independent sound channels at a frequency deviation of 2,5 kHz.

The unwanted signals shall be as described in 4.3.2.

Measurements shall be made according to 5.2.1 and 5.2.3 at the wanted signal frequencies and the unwanted signal frequencies given in tables 5, 5a to 5d and 6.

5.3.2.3 Measurement of satellite television receivers

For satellite television receivers the measuring set-up is the same as shown in figure 4, but the signal generators G1 and G2 are both frequency-modulated with a colour bar signal as specified in 5.2.3.

The level of the wanted signal at the terminals for the 1st satellite IF band shall be 60 dB(μ V) at 75 Ω .

Measurements shall be made with the wanted signal at the frequencies given in column N of tables 7 and 7a, the unwanted signals in the channels listed in column M of tables 7 and 7a.

Only the signal type shall be used for which the receiver is designed.

5.4 Measurement of immunity to RF voltage (common mode) at antenna terminal

The general principle of the measurement is illustrated in figure 5. The effects of interference signals induced onto a lead of an equipment in an actual situation are simulated by the injection of an unwanted signal current on the lead through a suitable coupling unit. In the case of unshielded leads the unwanted current is injected in common mode onto the conductors. In the case of coaxial or shielded cables the unwanted current is injected onto the outer conductor or the shield of the cable. The current flows through the equipment under test returning to the generator through the earth capacitance of the equipment under test and through the load impedances of the other terminals provided by coupling units.

5.4.1 Coupling units

The coupling units contain RF chokes and resistive networks for the injection of unwanted signal currents. The impedance of the unwanted signal voltage source and the load impedances are standardized at 150 Ω and the coupling units are designed to provide this impedance. They also permit the passage of the wanted test signal, other signals, and mains supply.

Four types of coupling units have been found to be required to provide for frequency, connector, and cable variations.

Constructional details and performance checks of coupling units are contained in annex C.

5.4.2 Dispositif de mesure

L'équipement en essai est placé à 0,1 m au-dessus d'une plaque métallique de base mesurant 2 m × 1 m. Les dispositifs de couplage sont insérés dans les divers câbles. Les câbles reliant les dispositifs de couplage à l'équipement en essai doivent être aussi courts que possible; en particulier, le câble d'entrée d'antenne ne doit pas dépasser 0,3 m. Si possible, ces câbles doivent être de type coaxial avec une impédance de transfert de 50 mΩ/m au maximum à 30 MHz.

Le cordon d'alimentation, s'il n'est pas coupé, doit être lové sur moins de 0,30 m de long. La distance entre les câbles et le plan de masse doit être comprise entre 30 mm et 50 mm. Le câble d'alimentation doit être placé suivant une disposition bien définie, qui doit être indiquée avec les résultats de mesure.

Pour chacun des connecteurs (accès entrée, sortie, alimentation), un dispositif de couplage doit être utilisé au moins pour un accès (indépendamment du nombre d'accès).

5.4.3 Circuit de mesure

Le circuit de mesure est donné à la figure 6.

Le signal utile radio ou télévision, y compris la voie son, est délivré par le générateur G1, suivi d'un filtre passe-canal F_c et un atténuateur T3.

Le signal non désiré est délivré par le générateur G2, suivi d'un commutateur S1, d'un atténuateur T1, d'un amplificateur à large bande Am, d'un filtre passe-bas F et d'un atténuateur T2.

Pour les essais d'immunité sur les récepteurs ou les magnétophones dans la gamme de fréquences autres que les bandes de réception, un filtre passe-bas F est nécessaire afin d'atténuer les harmoniques du générateur non désiré qui pourraient perturber directement les étages RF et FI de l'appareil en essai. Pour la même raison, l'amplificateur de puissance Am est, si nécessaire, placé dans un boîtier blindé Sh afin d'éviter le rayonnement direct.

NOTE L'annexe C décrit les conditions imposées au filtre passe-bas F (voir l'article C.3).

L'atténuateur T2 (6 dB à 10 dB) fournit une charge adaptée de 50 Ω à la sortie de l'amplificateur de puissance et définit l'impédance source.

Si l'appareil en essai nécessite un autre appareil pour fonctionner normalement, l'appareil supplémentaire doit être considéré comme une partie de l'appareillage de mesure et des précautions doivent être prises pour s'assurer qu'il n'est pas soumis à l'influence du signal non désiré. Ces précautions peuvent comprendre une mise à la terre supplémentaire des écrans coaxiaux et des blindages, et l'insertion d'un filtre RF ou l'utilisation des anneaux de ferrite sur les câbles de connexion.

La borne de terre de l'appareil en essai doit être connectée au plan de masse à travers une résistance de 150 Ω.

Les niveaux de la puissance de sortie audio doivent être mesurés selon 5.2.2.

5.4.2 Measurement set-up

The equipment under test is placed 0,1 m above a metallic ground plane of dimensions 2 m by 1 m. The coupling units are inserted into the various cables respectively. The cables linking the coupling units to the equipment under test shall be as short as possible, in particular the lead to the antenna input of the equipment under test shall be not longer than 0,3 m. Where applicable, these cables shall be of a coaxial type with a transfer impedance of maximally 50 mΩ/m at 30 MHz.

The mains lead, if not cut, shall be bundled to give a length of less than 0,3 m. The distance between the leads and the ground plane shall be 30 mm to 50 mm. The mains lead shall be fixed in a well-defined lay out which shall be recorded with the test results.

For each type of terminal (input/output/ power ports) at least for one port a coupling unit shall be used (independent of the number of ports).

5.4.3 Measurement circuit

The measurement circuit is given in figure 6.

The wanted radio- or television signal including the sound part is supplied by a generator G1, followed by a channel filter F_c and an attenuator T3.

The unwanted signal current is supplied by a generator G2, followed by a switch S1, an attenuator T1, a wide-band amplifier Am, a low-pass filter F and an attenuator T2.

For immunity tests on receivers or video tape equipment in frequency ranges other than the reception bands, a low-pass filter F is required to attenuate the harmonics of the unwanted signal source which could otherwise interfere directly with the IF and RF channels of the equipment under test. For the same reason the power amplifier Am is, if necessary, placed in a shielded box Sh to prevent direct radiation.

NOTE Annex C describes the performance requirement of the low-pass filter F (see C.3).

The attenuator T2 (6 dB to 10 dB) provides a matched 50 Ω load to the power amplifier output and defines the source impedance.

If an equipment under test requires another apparatus in order to function properly that additional apparatus shall be considered as part of the measuring equipment and precautions shall be taken to ensure that the additional apparatus is not subject to the unwanted signal. These precautions may include additional earthing of coaxial shields, shielding, and insertion of RF filter on or application of ferrite rings to the connecting cables.

Ground terminals of equipment under test shall be connected to the ground plane through a 150 Ω resistor.

The audio output power levels shall be measured according to 5.2.2.

5.4.4 Procédure de mesure

Le signal utile de télévision doit avoir un niveau de 70 dB(μ V) pour 75 Ω de la porteuse image, modulée par une mire de barre couleur verticale

- à la fréquence de la porteuse image du canal moyen de la bande la plus basse disponible dans l'appareil en essai pour les systèmes B, G, I, D, K, M, selon le cas;
- à la fréquence de la porteuse image du canal le plus bas disponible dans l'appareil en essai parmi les canaux 04, 08, 25, 55 pour le système L, selon le cas.

Pour les systèmes B, G, I, D, K, la porteuse son est modulée en fréquence à 1 kHz avec une excursion de 30 kHz.

Pour le système M, voir tableau 5a.

Pour le système L, la porteuse son est modulée en amplitude à 1 kHz avec un taux de modulation de 54 %. Le niveau de la porteuse son est de 70 – x dB(μ V), où x = 13 pour les systèmes B, et G et x = 10 pour les systèmes I, L et D, K.

Le signal non désiré est modulé en amplitude à 1 kHz avec un taux de modulation de 80 %.

Les mesures doivent être effectuées conformément à 5.2.2 et 5.2.3.

Le signal utile radio MA doit avoir un niveau de 46 dB(μ V) pour 75 Ω , modulé en amplitude à 1 kHz avec un taux de modulation de 30 %, à la fréquence la plus proche de 250 kHz pour la bande GO, 1 MHz pour la bande OM et 16 MHz pour la bande OC.

Le signal utile radio MF doit être accordé à 98 MHz (pour l'Europe) et doit avoir un niveau de 60 dB(μ V) pour 75 Ω , modulé en fréquence avec 1 kHz et une déviation de 40 kHz.

5.5 Mesure de l'efficacité du blindage

L'efficacité du blindage des bornes d'antenne d'un récepteur est donnée par son immunité au signal non désiré dans le canal de réception, injecté sur le blindage du câble coaxial d'antenne.

5.5.1 Dispositif de mesure pour les récepteurs

Le dispositif de mesure est représenté à la figure 7.

Le récepteur de télévision en essai est placé sur une table non métallique, dont la hauteur doit être 0,8 m. Une table non métallique de 4 m de long doit être placée du côté des bornes d'antenne du récepteur de télévision et à la même hauteur, cela afin de permettre le déplacement de la pince absorbante. Un générateur RF, un commutateur coaxial et un atténuateur variable sont placés sur une troisième table.

Le générateur de mire est connecté, grâce au dispositif mélangeur, aux bornes d'antenne du récepteur par un câble de mesure (câble coaxial à haute performance) avec un connecteur à haute performance. Le câble de mesure est placé d'une façon rectiligne. La hauteur du récepteur de télévision doit être choisie de façon que les bornes d'antenne soient dans une position appropriée. L'impédance caractéristique du câble de mesure doit avoir la même valeur que l'impédance nominale d'entrée du récepteur de télévision. Si les impédances de sortie du générateur de mire, du dispositif mélangeur et/ou du câble de mesure sont différentes, elles doivent être adaptées au câble de mesure par l'intermédiaire des réseaux d'adaptation.

5.4.4 Measurement procedure

The wanted television signal shall be at a picture carrier level of 70 dB(μ V) referred to 75 Ω modulated with a vertical colour bar pattern

- at the picture carrier frequency of the middle channel of the lowest band available in the equipment under test for system B, G, I, D, K, M, as appropriate;
- at the picture carrier frequency in the lowest of the channels 04, 08, 25, 55 available in the equipment under test for system L as appropriate.

For systems B, G, I, D, K the sound carrier is frequency modulated with 1 kHz at a frequency deviation of 30 kHz.

For system M see table 5a.

For system L the sound carrier is amplitude modulated with 1 kHz at 54 % depth. The sound carrier level is $70 - x$ dB(μ V) where $x = 13$ for systems B and G and $x = 10$ for systems I, L and D, K.

The unwanted signal is amplitude modulated at 1 kHz at 80 % depth.

Measurements shall be carried out according to 5.2.2 and 5.2.3.

The wanted AM radio signal shall be at a level of 46 dB(μ V), referred to 75 Ω , amplitude modulated with 1 kHz at 30 % depth at the frequencies nearest to 250 kHz for LW band, nearest to 1 MHz for MW band and 16 MHz for SW band.

The wanted FM radio signal shall be tuned at 98 MHz (for Europe) and shall be at a level of 60 dB(μ V), referred to 75 Ω , frequency modulated with 1 kHz, 40 kHz deviation.

5.5 Measurement of screening effectiveness

The screening effectiveness of the antenna terminal of a receiver is given by its immunity to the in-channel disturbance signal, injected into the screen of the antenna coaxial cable.

5.5.1 Measuring set-up for receivers

The measuring set-up is shown in figure 7.

The receiver under test is placed on a non-metallic table, the height of which shall be 0,8 m. At the side of the receiver antenna terminal, a non-metallic table 4 m long shall be placed at the same height to provide for movement of the absorbing clamp. An RF signal generator, a coaxial transfer switch and a variable attenuator are placed on a third table.

The wanted signal generator is connected, via the signal combiner, to the antenna terminals of the receiver by a measurement cable (a high grade coaxial cable) with a high-grade connector. The measurement cable is positioned in a straight line. The height of the receiver shall be adjusted as necessary to bring the antenna terminals to the correct position. The characteristic impedance of the measurement cable shall have the same value as the nominal impedance of the receiver. If the output impedance of the wanted signal generator, signal combiner and/or measurement cable are different, they shall be matched to each other by means of matching networks.

La pince absorbante est placée autour du câble de mesure, sa boucle de mesure étant vers le récepteur. Elle doit convenir à la fréquence d'essai utilisée, comme spécifié dans la CISPR 16-1.

Le générateur du signal non désiré doit être connecté au commutateur coaxial qui, ensuite, est connecté soit à la pince absorbante soit au récepteur en essai, par l'intermédiaire de l'atténuateur variable, du réseau d'adaptation, du dispositif mélangeur et du câble de mesure.

Une charge ayant la même impédance que le générateur de signal non désiré et la pince absorbante doit être connectée au commutateur coaxial pour terminer la voie du signal non désiré non utilisée.

Aucun objet réfléchissant ou absorbant ne doit être à moins de 0,8 m du dispositif de mesure.

La qualité du câble de mesure et de son connecteur doit être vérifiée en utilisant le dispositif de mesure de la figure 7.

Le récepteur en essai doit être remplacé par un voltmètre sélectif et le générateur de mire par une charge adaptée blindée. Le générateur du signal non désiré doit être connecté à la pince absorbante par l'intermédiaire du commutateur coaxial.

Soit S_c la valeur déterminée par la formule:

$$S_c = U_g - A - U$$

où

U_g est le niveau de sortie du générateur exprimé en dB(μ V);

A est la perte d'insertion de la pince exprimée en dB,

U est la tension maximale lue sur le voltmètre sélectif lors d'un déplacement de la pince exprimée en dB(μ V).

La qualité du câble de mesure et de son connecteur est considérée comme satisfaisante si S_c est supérieure de 10 dB, à toutes les fréquences, à la valeur limite spécifiée pour l'immunité du récepteur en essai.

5.5.2 Procédure de mesure pour les récepteurs de télévision

Les mesures doivent être effectuées à la fréquence du canal central de chaque bande de télévision disponible sur le récepteur en essai.

Le récepteur de télévision est alimenté par un générateur de mire fournissant un signal de 70 dB(μ V) aux bornes d'antenne. Il doit être accordé et réglé pour produire une image normale successivement dans le canal central de chaque bande de télévision (canal 04, 08, 25 et 55 pour le système L).

Un signal perturbateur non modulé, à 1 MHz de la porteuse image à l'intérieur du canal considéré, doit être injecté par l'intermédiaire du commutateur coaxial et de la pince absorbante.

Le brouillage peut être soit observé sur l'écran du récepteur de télévision soit, dans le cas où le récepteur a un connecteur de sortie vidéo, mesuré aux bornes de ce connecteur à l'aide d'un instrument de mesure sélectif, un analyseur de spectre par exemple, accordé sur la composante de brouillage vidéo à 1 MHz.

Dans le cas où le brouillage est observé sur l'écran, la fréquence du signal non désiré doit être ajustée dans la plage de ± 8 kHz pour le maximum du brouillage, et le niveau doit être ajusté pour produire une dégradation juste perceptible de la qualité de l'image.

The absorbing clamp is placed around the measurement cable with its coupling transformer towards the receiver. It shall be suitable for use at the test frequency as specified in CISPR 16-1.

The disturbance signal generator shall be connected to the coaxial transfer switch which in turn is connected to either the absorbing clamp, or the receiver under test via the variable attenuator, matching network, signal combiner and measurement cable.

A load having the same impedance as the disturbance generator and absorbing clamp shall be connected to the coaxial transfer switch to terminate the non-selected disturbance signal path.

All reflecting or absorbing objects shall not be closer than 0,8 m to the measuring set-up.

The quality of the measurement cable and its connector shall be checked by using the measuring set up shown in figure 7.

The receiver under test shall be replaced by a selective voltmeter and the pattern generator by a screened matched load. The disturbance signal generator shall be connected via the coaxial transfer switch to the absorbing clamp.

Let S_c be the value determined by the formula:

$$S_c = U_g - A - U$$

where

U_g is the output level of the generator expressed in dB(μ V);

A is the insertion loss of the clamp expressed in dB;

U is the maximum voltage measured by the selective voltmeter when moving the clamp expressed in dB(μ V).

The quality of the measurement cable and its connector is considered satisfactory if at all frequencies S_c is 10 dB greater than the immunity limit specified for the receiver under test.

5.5.2 Measurement procedure for television receivers

Measurements shall be carried out at the frequency of the centre channel of each television band available in the receiver under test.

The television receiver is fed by a pattern generator providing a signal level of 70 dB(μ V) at the antenna terminals, and shall be tuned and adjusted to produce a normal picture successively in the middle channel of each TV band (channels 04, 08, 25 and 55 for system L).

An unmodulated disturbance signal, 1 MHz from the vision carrier and inside the wanted channel, shall be injected via the coaxial transfer switch and absorbing clamp.

The interference can either be observed at the television receiver screen or, in case the receiver has a video output connector, measured at this connector with a selective measuring instrument, e.g. a spectrum analyser tuned to the 1 MHz interfering video component.

In case the interference is observed at the screen, the disturbance signal frequency shall be adjusted within the range of ± 8 kHz for maximum interference and the level shall be adjusted to produce a just perceptible degradation of the picture quality.

Dans le cas où le brouillage est mesuré, le niveau du signal non désiré doit être ajusté afin de produire un niveau approprié de la composante de brouillage vidéo, par exemple à 20 dB en dessous du niveau «noir blanc».

NOTE Quand on connecte un instrument de mesure au connecteur de sortie vidéo du récepteur de télévision en essai, il peut être nécessaire d'utiliser des anneaux adéquats de ferrite sur cette liaison ou d'utiliser une liaison optique équipée d'adaptateurs convenables.

La pince absorbante doit être déplacée le long du câble de mesure d'une position proche des bornes d'antenne du récepteur de télévision à la position correspondant au premier maximum du brouillage.

L'atténuateur variable doit être réglé afin que la dégradation de l'image, ou le niveau de la composante du brouillage vidéo mesurée, reste constante quand on manœuvre le commutateur coaxial.

L'efficacité du blindage S_e est donnée par la formule:

$$S_e = A_a + A_c - A$$

où

A_a est l'atténuation de l'atténuateur variable exprimée en dB;

A_c est la perte d'insertion des dispositifs mélangeur et d'adaptation exprimée en dB;

A est la perte d'insertion de la pince absorbante exprimée en dB.

5.5.3 Procédure de mesure pour récepteurs de radiodiffusion à modulation de fréquence

Les mesures doivent être effectuées à la fréquence du canal central de la bande métrique en modulation de fréquence disponible sur le récepteur en essai.

Si le récepteur présente une entrée symétrique de 300 Ω , un transformateur symétrique/asymétrique 75 Ω /300 Ω doit être utilisé pour faire les mesures sur l'entrée réelle.

NOTE 1 Le transformateur symétrique/asymétrique ne devrait pas influencer les résultats des mesures.

Le récepteur MF de radiodiffusion est alimenté par un générateur fournissant aux bornes d'antenne un signal utile de 60 dB(μ V) à la fréquence de réglage du récepteur.

Le récepteur doit être réglé pour produire une puissance de référence de sortie audio de 50 mW (voir 4.1.1.1), mesurée aux bornes de la charge du haut-parleur.

Après avoir réglé la puissance de sortie au niveau de référence, la modulation audio à 1 kHz du signal utile doit être supprimée.

Un signal non modulé à la fréquence de 1 kHz plus élevée ou plus basse par rapport à la fréquence centrale du canal utile doit être injecté par l'intermédiaire du commutateur coaxial et de la pince absorbante.

Le brouillage est mesuré aux bornes de la charge du haut-parleur à l'aide d'un voltmètre sélectif ou d'un analyseur de spectre réglé à la fréquence de 1 kHz.

Le niveau du signal non désiré doit être ajusté afin de produire un niveau convenable de la composante de brouillage audio, par exemple à 40 dB en dessous du niveau de référence.

NOTE 2 Quand on connecte un instrument de mesure à la sortie audio du récepteur en essai, il peut être nécessaire d'utiliser des anneaux adéquats de ferrite sur cette liaison ou d'utiliser une liaison optique équipée d'adaptateurs convenables.

In case the interference is measured, the disturbance signal level shall be adjusted to provide a convenient level of the interfering video component, e.g. 20 dB below the black to white level.

NOTE When connecting a measuring instrument to the video output of the receiver under test, it may be necessary to apply suitable ferrite rings to this connection or to make use of an optical connection with suitable adaptors.

Starting from a position close to the antenna terminals of the television receiver, the absorbing clamp shall be moved along the measurement cable to the position of the first maximum of interference.

The variable attenuator shall be adjusted so that the picture degradation or the measured interfering video component remains constant when the coaxial transfer switch is operated.

The screening effectiveness S_e is given by the formula:

$$S_e = A_a + A_c - A$$

where

A_a is the setting of the variable attenuator expressed in dB;

A_c is the insertion loss of the signal combiner and matching network expressed in dB;

A is the insertion loss of the absorbing clamp expressed in dB.

5.5.3 Measurement procedure for FM sound receivers

Measurements shall be carried out at the frequency of the centre channel of the FM band available in the receiver under test.

If an FM sound receiver has a 300 Ω balanced input, then a 75 Ω /300 Ω balun shall be inserted to carry out the measurements on that actual input.

NOTE 1 The balun should not influence measuring results.

The FM sound receiver is fed by a generator providing a wanted signal with a level of 60 dB(μ V) at the antenna terminals at the tuned frequency of the receiver.

The receiver shall be adjusted to produce a reference audio output of 50 mW (see 4.1.1.1) measured at the loudspeaker load terminals.

After having adjusted the reference audio output level, the 1 kHz audio modulation of the wanted signal shall be removed.

An unmodulated signal at a frequency 1 kHz higher or lower than the centre frequency of the wanted channel shall be injected via the coaxial transfer switch and absorbing clamp.

The interference is measured at the loudspeaker load terminals with a frequency selective voltmeter or a spectrum analyser tuned at a frequency of 1 kHz.

The disturbance level shall be adjusted to provide a convenient level of the interfering audio component, e.g. 40 dB below the reference level.

NOTE 2 When connecting a measuring instrument to the audio output of the receiver under test. It may be necessary to apply suitable ferrite rings to this connection or make use of an optical connection with suitable adaptors.

La pince absorbante doit être déplacée le long du câble de mesure d'une position proche des bornes d'antenne du récepteur en essai à la position correspondant au premier maximum du brouillage.

L'atténuateur variable doit être réglé afin que le niveau de la composante du brouillage audio mesurée reste constant quand on manœuvre le commutateur coaxial.

L'efficacité du blindage S_e est donnée par la formule:

$$S_e = A_a + A_c - A$$

où

A_a est l'atténuation de l'atténuateur variable exprimée en dB ;

A_c est la perte d'insertion des dispositifs mélangeur et d'adaptation exprimée en dB ;

A est la perte d'insertion de la pince exprimée en dB.

5.6 Mesure des transitoires électriques

L'appareil, le dispositif de mesure et la procédure de mesure doivent être conformes à la CEI 61000-4-4, basée sur l'utilisation d'un réseau de couplage ou découplage (voir le tableau 11).

5.7 Mesure de l'immunité aux tensions induites

5.7.1 Dispositif et circuit de mesure

La figure 8 montre le circuit de mesure et le dispositif utilisé pour les récepteurs, les magnétophones et les appareils audio.

Le signal utile d'essai est injecté par les connexions A ou V ou S ou T (voir tableau 21) selon le cas et délivré par les générateurs G1, G2, G3 et G4 (voir tableau 22). Le signal non désiré est délivré par le générateur G5. Le réseau RC_i adapte la source RF à l'impédance d'entrée des bornes audio correspondantes et un réseau similaire RC_o est utilisé pour l'adaptation des bornes de sortie. Un filtre d'arrêt d'alimentation MSF permet d'injecter le signal non désiré sur l'alimentation de l'appareil en essai et se comporte comme un filtre d'arrêt pour les signaux non désirés issus du réseau d'alimentation.

L'annexe D (voir figures D.1 à D.3) montre les circuits des réseaux RC_i et RC_o et du filtre d'arrêt d'alimentation de la figure 8.

L'équipement en essai est placé à une distance de 0,1 m au-dessus d'une plaque métallique de dimensions de 2 m × 1 m. Le cordon d'alimentation doit être lové sur une longueur inférieure à 0,3 m et relié au filtre d'arrêt d'alimentation MSF par des connexions aussi courtes que possible.

Le câble qui fournit la tension RF aux bornes d'entrée et de sortie audio de l'équipement en essai doit être de type coaxial avec une impédance de transfert de 50 mΩ/m au maximum à 30 MHz.

Dans le cas où les bornes de l'équipement en essai sont sans blindage (par exemple bornes de haut-parleur), la connexion entre le câble coaxial et les bornes de l'équipement doit être aussi courte que possible. Le blindage du câble coaxial doit être connecté au plan de masse, le plus près possible des bornes du dispositif de couplage et avec une connexion aussi courte que possible.

Starting from a position close to the antenna terminal of the receiver under test, the absorbing clamp shall be moved along the measurement cable to the position of the first maximum of interference.

The variable attenuator shall be adjusted so that the measured interfering audio output level remains constant when the coaxial transfer switch is operated.

The screening effectiveness S_e is given by the formula:

$$S_e = A_a + A_c - A$$

where

A_a is the setting of the variable attenuator expressed in dB;

A_c is the insertion loss of the signal combiner and matching network expressed in dB;

A is the insertion loss of the absorbing clamp expressed in dB.

5.6 Measurement of electrical transients

Test equipment, test set-up and test procedure shall be according to IEC 61000-4-4, based on the use of a coupling/decoupling network (see table 11).

5.7 Measurement of immunity to induced voltages

5.7.1 Measuring circuit and set-up

Figure 8 shows the measuring circuit and set-up for receivers, video tape and audio equipment.

The wanted test signal is supplied via the respective connections A or V or S or T (see table 21) by generators G1, G2, G3 and G4 (see table 22). The unwanted signal is supplied by generator G5. Network RC_i matches the RF disturbance source to the input impedance of the relevant audio terminal and a similar network RC_o is used to match the output terminals. A mains stopfilter MSF is used to inject the unwanted signal at the mains terminal and acts as a stopfilter for unwanted signals from the mains network.

Annex D (see figures D.1 to D.3) shows the circuits of the networks RC_i and RC_o and the mains stopfilter of figure 8.

The equipment under test is placed 0,1 m above the centre of a metal ground plane of dimensions 2 m by 1 m. The mains lead shall be bundled to a length less than 0,3 m and connected in the shortest possible way to the mains stop filter MSF.

The cable supplying the RF voltage to the audio input and output terminals of the equipment under test shall be of a coaxial type with a transfer impedance of 50 mΩ/m at a maximum at 30 MHz.

In case the terminals of the equipment under test are non-shielded (e.g. loudspeaker terminals) the connection from the coaxial cable to the terminals shall be kept as short as possible. The shield of the coaxial cable shall be connected to the metal plate, as close as possible to the terminals of the coupling unit and by a connection as short as possible.

Afin d'éviter les problèmes de boucles de masse (par exemple ronflement, couplage RF), il est recommandé que les instruments de mesure utilisés, tels que wattmètres audio et générateurs, soient sans connexion de terre. Comme alternative, les instruments peuvent être chacun alimentés par l'intermédiaire d'un transformateur d'isolement indépendant.

Pour la connexion d'entrée phono ou magnétophone, des précautions doivent être prises afin d'assurer un blindage efficace contre les perturbations venant de l'alimentation. Les conducteurs de terre du câble à la sortie du générateur de signal et des réseaux de couplage RC_o , RC_i et MSF sont connectés au plan de masse.

En règle générale, on doit utiliser des câbles coaxiaux de type 50 Ω jusqu'aux bornes en essai (aussi, par exemple, pour les accès haut-parleur et casque).

Les bornes d'entrée inutilisées, les bornes du haut-parleur et/ou casque ainsi que toutes autres bornes de sortie audio sont bouclées par une résistance de charge appropriée correspondant à celle spécifiée par le fabricant ou par la norme applicable.

Pour les appareils stéréo et les téléviseurs à deux voies son, le signal non désiré alimente simultanément les deux voies audio. Les sorties des deux voies sont alimentées et essayées séparément.

Avant les mesures, un contrôle doit être effectué pour confirmer qu'aucun signal perturbateur n'entre directement sur l'indicateur du niveau de perturbation.

Les niveaux de sortie de puissance audio sont mesurés conformément à 5.2.2.

Le tableau 22 indique les conditions de mesure pour les récepteurs, les magnétoscopes et les appareils audio. Les signaux utiles sont déterminés selon le mode d'utilisation de l'appareil en essai et délivrés par les générateurs G3 et G1, ou G4 et G2 et G1 ou G1 ou G2.

Le signal non désiré délivré par le générateur G5 doit être modulé à 1 kHz avec un taux de modulation de 80 %.

Tableau 21 – Fonction des connexions de la figure 8

A	1 kHz (G1) aux entrées audio
V	signal vidéo (G2) à l'entrée vidéo
S	signal utile modulé pour les récepteurs de radiodiffusion sonore (G3 et G1) à l'entrée antenne
T	signal utile modulé pour les récepteurs de télévision et magnétoscopes (G4 et G2 et G1) à l'entrée antenne
A _i	signal non désiré aux entrées audio
M	signal non désiré sur le câble d'alimentation
A _o	signal non désiré aux sorties audio L _o : sur la voie gauche R _o : sur la voie droite
L	réglage ou mesure de la voie gauche
R	réglage ou mesure de la voie droite

To avoid ground loop problems (e.g. hum, RF coupling) it is recommended that measuring instruments such as audio power meter and signal generators are of the ungrounded type. Alternatively the instruments may each be powered via individual mains isolation transformers.

For connection to the phono or tape input, care shall be taken to ensure an efficient shielding against mains pick-up. The earth conductors of the cable at the signal generator output and of the networks RC_o , RC_i and MSF are connected to the metal plate.

As a rule the connecting cables shall be of the 50 Ω coaxial type, up to the terminal under test (e.g. also for loudspeaker and headphone ports).

The unused input terminals and the loudspeaker and/or headphone or any other audio output terminals are terminated with appropriate load resistors as specified by the manufacturer or in the relevant standard.

For stereo or two channel sound television equipment respectively the unwanted signal is simultaneously fed to the two audio input channels. The output terminals of the channels are fed as well as measured separately.

Prior to measurements a check shall be carried out to see that no interference signal penetrates directly into the measuring equipment.

The audio output power levels are measured according to 5.2.2.

In table 22 the conditions for the measurement are given for receivers, video tape and audio equipment. The wanted signals are specified according to the operating mode of the equipment under test and provided by generators G3 and G1, or G4 and G2 and G1 or G1 or G2.

The unwanted signal shall be amplitude modulated with 1 kHz at 80 % depth, supplied by generator G5.

Table 21 – Function of the connections in figure 8

A	1 kHz (G1) at the audio inputs
V	video signal (G2) at the video input
S	modulated wanted signal for sound receivers (G3 and G1) at the antenna input
T	modulated wanted signal for television receivers and video tape equipment (G4 and G2 and G1) at the antenna input
A_i	unwanted signal at the audio inputs
M	unwanted signal at the mains lead
A_o	unwanted signal at the audio outputs
	L_o : at the left channel
	R_o : at the right channel
L	adjustment or measurement of channel L
R	adjustment or measurement of channel R

Tableau 22 – Conditions de mesure pour les essais d'immunité aux tensions conduites

Mode de fonctionnement de l'appareil en essai	Signal utile pour le réglage de la puissance de sortie de référence/ l'image de référence	Injection du signal non désiré vers les bornes de l'appareil en essai
Réception de la radiodiffusion MF	60 dB(μV) pour 75 Ω à la fréquence de 98 MHz, 1 kHz modulation de fréquence avec une excursion de 40 kHz	Bornes d'entrée audio
Réception de télévision et enregistrement	Porteuse image 70 dB(μV) pour 75 Ω à la fréquence du canal moyen de la bande la plus basse disponible sur l'appareil en essai (le canal le plus bas parmi les canaux disponibles pour le système L: 04, 08, 25 ou 55) et barres de couleur normalisées selon l'UIT-R BT.471-1 et porteuse son modulée en fréquence à 1 kHz avec une excursion de 30 kHz (ou un taux de 54 % en modulation d'amplitude pour le système L)	ou Alimentation ou Haut-parleur
Enregistrement vidéo (autre que les signaux de radiodiffusion de télévision)	Signal audio 1 kHz, 500 mV (f.é.m.) et signal vidéo barres de couleur normalisées selon l'UIT-R BT.471-1, avec 1 V entre le niveau de blanc et le niveau de synchro	ou Casque
Reproduction vidéo	Un signal de barre couleur normalisé préenregistré sur une bande ou un disque, avec un niveau du son de 0 dB ou le niveau spécifié par le constructeur. Pour la mesure d'immunité audio, on peut utiliser une bande ou un disque non enregistré	ou Bornes de sortie audio
Amplificateur audio	1 kHz, 500 mV (f.é.m.)	

5.7.2 Procédure de mesure

Pour les réglages, les signaux utiles sont appliqués, en fonction du type de matériel en essai et de son mode de fonctionnement, en réalisant les connexions indiquées à la figure 8 comme suit:

A pour les bornes audio,

V pour les bornes vidéo (signal audio aux bornes audio simultanément),

S pour les bornes antenne (signal de radiodiffusion sonore), et

T pour les bornes antenne (signal de télévision).

Les commandes audio de l'appareil en essai autres que la commande de volume sont réglées à leur position normale. La commande de volume est réglée pour obtenir une puissance de sortie audio de 50 mW (ou 500 mW) (voir 5.2.2 pour les dispositions de mesure de la puissance audio).

Pour les appareils stéréophoniques, la commande d'équilibrage doit être réglée pour obtenir 50 mW (ou 500 mW) sur les deux voies. Les commandes vidéo de l'appareil en essai sont réglées pour obtenir une image telle que celle décrite en 5.2.3.

Pendant les mesures, le signal non désiré est appliqué aux bornes en essai en effectuant les connexions représentées à la figure 8 comme suit:

A_i pour les bornes audio,

M pour les bornes d'alimentation, et

A_o pour les bornes de sortie audio.

Les connexions L, R, respectivement L_o, R_o, sont destinées au réglage ou à la mesure des voies de sortie appropriées.

Table 22 – Measurement conditions for the test of immunity from conducted voltages

Operating mode of the EUT	Wanted signal for adjustment of reference output power/ reference picture	Unwanted signal injected into EUT connector
FM broadcast reception	60 dB(μ V) at 75 Ω at a frequency of 98 MHz, 1 kHz freq. mod. 40 kHz deviation	Audio input terminals or Power supply or Loudspeaker or Headphones or Audio output terminals
TV broadcast reception and recording	70 dB(μ V) at 75 Ω at the frequency of the middle channel of the lowest band available in the EUT (the lowest of the available channels for system L: 04, 08, 25 or 55) and ITU-R BT.471-1 standard colour bar and frequency modulated at 1 kHz with 30 kHz deviation (or 54 % amplitude modulation for system L)	
Video recording (other than TV broadcast signals)	1 kHz, 500 mV (e.m.f.) sound signal and ITU-R BT.471-1 standard colour bar video signal, with 1 V between white and synchronism level	
Video playback	A signal from a recorded standard colour bar on a tape or disc, with 0 dB sound level or a level specified by the manufacturer. For audio immunity measurement this may be a blank tape or disc	
Audio amplifier	1 kHz, 500 mV (e.m.f.)	

5.7.2 Measurement procedure

For adjusting, the wanted signals are set, dependent on the type of equipment under test and its operating mode, by making the connections of figure 8 as follows:

A for audio terminals,

V for video terminals (simultaneously audio signal at audio terminals),

S for antenna terminals (sound broadcast signal) and

T for antenna terminals (television broadcast signal).

The audio controls of the equipment under test, other than the volume control, are set at normal position. The volume control is adjusted to obtain an audio output power of 50 mW (or 500 mW) (see 5.2.2 for audio power measuring arrangements).

For stereo equipment the balance control shall be adjusted to obtain 50 mW (or 500 mW) from both channels. The video controls of the equipment under test are set to obtain a picture as described in 5.2.3.

For the measurement the unwanted signal is applied to the terminal under test by making the connections of figure 8 as follows:

A_i for audio input terminals,

M for the mains lead and

A_o for audio output terminals.

The connections L, R, respectively L_o, R_o, are for adjusting and/or measurement of the adequate output channels.

Pour les récepteurs de télévision et les magnétoscopes en mode d'enregistrement RF, les mesures sont effectuées avec le signal utile à la fréquence du canal moyen de la bande la plus basse disponible sur l'appareil en essai (ou le plus bas parmi les canaux 04, 08, 25 ou 55 pour le système L).

5.8 Mesure de l'immunité aux champs rayonnés

Une onde électromagnétique homogène représentative des conditions d'espace libre peut être simulée par une onde guidée en mode TEM (électromagnétique transversal) se propageant entre deux surfaces conductrices planes. Dans ce cas, la composante du champ est perpendiculaire aux conducteurs et la composante magnétique est parallèle aux conducteurs. La cellule TEM ouverte est spécifiée dans cette norme.

5.8.1 Ligne ouverte à bande (cellule ouverte)

Les détails de construction d'une cellule ouverte appropriée sont donnés à l'annexe E. La cellule ouverte a une bande de fréquences utilisables jusqu'à 150 MHz et peut être utilisée pour des appareils atteignant 0,7 m de haut. L'impédance caractéristique d'une cellule ouverte est de 150 Ω .

L'étalonnage et la vérification du dispositif de mesure sont indiqués à l'annexe F.

La tension d'entrée de la ligne ouverte est réglée de façon à produire la tension correcte sur la plaque de mesure correspondant au champ requis pour une fréquence de référence de 15 MHz.

On tient compte du facteur de correction K1, établi lors de l'étalonnage, dans la suite de la procédure de mesure.

L'utilisation de dispositifs TEM d'autres types ou ayant d'autres dimensions est acceptable s'il est établi que, dans la gamme de fréquences considérée, les résultats ne diffèrent pas de plus de 2 dB par rapport aux valeurs mesurées dans la cellule ouverte recommandée.

5.8.2 Dispositif de mesure

La cellule ouverte doit être placée sur des supports non métalliques à 0,8 m au moins du sol, et la plaque conductrice supérieure ne doit pas être à moins de 0,8 m du plafond.

Lorsque la cellule ouverte est utilisée dans une pièce, ses cotés longitudinaux ouverts doivent être placés à 0,8 m au moins des murs ou de tout objet. Lorsqu'elle est utilisée dans une chambre blindée, on doit disposer des panneaux absorbants RF entre les cotés de la cellule ouverte et les murs de la chambre blindée. La figure 9 montre la disposition d'ensemble.

L'appareil en essai est placé sur un support non métallique, de 0,1 m de haut, au centre de la cellule et dans une position correspondant à un usage domestique normal (par exemple pour un appareil portable); voir figure 10.

Les câbles de connexion à l'appareil en essai sont passés à travers des trous pratiqués sur la plaque inférieure de la cellule ouverte, la longueur des conducteurs à l'intérieur de la cellule devant être aussi courte que possible et totalement entourée d'anneaux de ferrite afin d'atténuer les courants induits. L'impédance de transfert des câbles coaxiaux utilisés ne doit pas être supérieure à 50 m Ω /m à 30 MHz.

Le cordon d'alimentation doit être replié sur lui-même pour obtenir une longueur inférieure à 0,3 m.

Tous les transformateurs symétriques-asymétriques doivent être reliés à l'appareil en essai par des conducteurs aussi courts que possible.

For television receivers and video tape equipment in the RF recording mode, measurements are carried out with the wanted signal at the frequency of the middle channel of the lowest band available in the equipment under test (or the lowest of the available channels 04, 08, 25 or 55 for system L).

5.8 Measurement of immunity from radiated fields

A homogeneous, electromagnetic wave under free space conditions can be simulated by a guided wave of the TEM (transverse electromagnetic) mode travelling between two flat conducting surfaces. In this case the electric field component is perpendicular, and the magnetic field component parallel, to the conductors. The open TEM stripline is specified in this standard.

5.8.1 The open stripline

The constructional details of a suitable open stripline are shown in annex E. The open stripline has a frequency range usable up to 150 MHz and may be used for equipment under test up to 0,7 m high. The characteristic impedance of the stripline is 150 Ω .

The calibration and testing of the measuring set-up is performed as in annex F.

The input voltage of the stripline is set to produce the correct voltage at the measuring plate, corresponding with the required field strength; at a frequency of 15 MHz.

The correction factor K1, established by the calibration, is taken into account during the further measurement procedure.

The use of TEM devices of other dimensions or types is acceptable if it is shown that in the relevant frequency range the results do not differ by more than 2 dB from the values measured in the recommended stripline.

5.8.2 Measurement set-up

The stripline shall be placed on non-metallic supports at least 0,8 m from the floor, and the top conductor plate shall be no closer than 0,8 m from the ceiling.

When used in a room, the stripline shall be spaced at least 0,8 m from its open longitudinal sides to walls or other objects. When used inside a screened room, RF absorbing plates shall be placed in the space between the sides of the stripline and the walls of the screened room. Figure 9 shows the arrangement.

The equipment under test is placed on a non-metallic support, 0,1 m high, in the centre of the stripline in the same position as for normal home usage (e.g. in the case of portable equipment), see figure 10.

Connecting leads to the equipment under test are inserted through holes in the base conductor plate of the stripline, the lengths of the leads inside the stripline shall be as short as possible and completely surrounded by ferrite rings to attenuate induced currents. The transfer impedance of coaxial cables used shall be no higher than 50 m Ω /m at 30 MHz.

The mains lead shall be bundled to a length less than 0,3 m.

Any balanced-to-unbalanced transformer used shall be connected to the equipment under test with leads as short as possible.

Les bornes de l'appareil en essai non utilisées lors de mesures doivent être terminées par des résistances blindées adaptées à l'impédance nominale de la borne.

Si l'appareil en essai nécessite l'utilisation d'un autre appareil pour fonctionner normalement, l'appareil additionnel doit être considéré comme une partie du dispositif de mesure, et des précautions doivent être prises afin d'assurer qu'il n'est pas soumis à l'influence du signal non désiré. Cela nécessite généralement de placer les autres appareils à l'extérieur de la cellule.

Pour la liaison à la borne d'antenne ou à la borne d'entrée vidéo de l'appareil en essai, on doit utiliser un câble coaxial à haute performance équipé, côté borne d'antenne ou côté borne entrée vidéo, de connecteurs à haute performance. Ces précautions peuvent comprendre une mise à la terre supplémentaire des écrans coaxiaux et des blindages, et l'insertion d'un filtre RF ou l'utilisation d'anneaux de ferrite sur les câbles de connexion.

5.8.3 Procédure de mesure

La figure 10 indique le circuit utilisé. Les réglages des signaux utiles et des commandes audio et vidéo de l'appareil en essai sont décrits en 5.2.2 et 5.2.3. Pendant le réglage, le signal non désiré (générateur G2) est coupé. Les signaux utiles sont spécifiés dans le tableau 23.

Le champ requis est réglé avec l'appareil en essai placé à l'intérieur du dispositif de mesure comme indiqué en 5.8.2. Toutefois, l'appareil n'est pas alimenté pendant ce réglage.

Pour la mesure, le signal non désiré est fourni par les générateurs G1 et G2, ce dernier étant connecté au réseau d'adaptation MN de la cellule par l'intermédiaire de l'amplificateur large bande Am et du filtre passe-bas F. Cet amplificateur large bande Am peut être nécessaire pour obtenir le champ requis. La cellule est chargée par une impédance de bouclage TI.

Des précautions doivent être prises pour limiter le niveau d'harmoniques à la sortie RF du générateur G2 et, en particulier, à la sortie de l'amplificateur large bande Am. Les harmoniques peuvent avoir une influence sur la mesure si elles coïncident avec le canal d'accord ou la fréquence intermédiaire de l'appareil en essai. Dans certains cas, on doit insérer un filtre passe-bas F pour réduire de façon appropriée le niveau d'harmoniques. L'annexe C décrit la procédure de contrôle des filtres passe-bas.

Les niveaux de puissance aux sorties audio doivent être mesurés conformément à 5.2.2.

Le signal non désiré, fourni par le générateur G2 et l'amplificateur Am, doit être modulé en amplitude à 1 kHz avec un taux de modulation de 80 %.

Les mesures doivent être effectuées en tenant compte de 4.1 et 5.1.

Terminals of the equipment under test not used during the measurement shall be terminated with shielded resistors matching the nominal terminal impedance.

If an equipment under test requires another apparatus in order to function properly, that additional apparatus shall be considered as part of the measuring equipment and precautions shall be taken to ensure that the additional apparatus is not subject to the unwanted signal. This requires generally the placing of the other apparatus outside the stripline.

For the connections to the antenna terminal or to the video input terminal of the equipment under test, a high-grade coaxial cable with a high-grade connector at the antenna or video input terminal side shall be used. These precautions may include additional earthing of coaxial shields, shielding, and insertion of an RF filter on or application of ferrite rings to the connecting cables.

5.8.3 Measurement procedure

Figure 10 shows the circuit used. For adjusting the wanted signals the audio or video controls of the equipment under test are set as described in 5.2.2 and 5.2.3. During the adjustment procedure the unwanted signal (generator G2) is switched off. The wanted signals are specified in table 23.

The required field strength is adjusted with the equipment under test inside the set-up as described in 5.8.2. The equipment however is switched off during the adjustment.

For the measurement, the unwanted signal is supplied by generators G1 and G2 which is connected through wide-band amplifier Am, and low-pass filter F to matching network MN of the stripline. The wide-band amplifier Am may be required to provide the necessary field strength. The stripline is loaded with a terminating impedance TI.

Care shall be taken with respect to the harmonic level of the RF output of the generator G2 and in particular the output of the wide-band amplifier Am. Harmonics may influence the measurement if they coincide with the tuned channel or the IF channel of the equipment under test. In some cases provisions shall be made to reduce the harmonic level adequately by inserting a suitable low-pass filter F. Annex C describes the checking procedure for low-pass filters.

The audio output power levels shall be measured according to 5.2.2.

The unwanted signal shall be amplitude modulated with 1 kHz at 80 % depth, supplied by generator G2 and amplifier Am.

Measurements shall be performed while taking into account 4.1 and 5.1.

Tableau 23 – Conditions de mesure pour les essais d'immunité aux champs rayonnés

Mode de fonctionnement du récepteur ou magnétoscope	Signal utile pour le réglage de la puissance de sortie de référence ou de l'image de référence
Réception de la radiodiffusion MF	60 dB(μV) pour 75 Ω à la fréquence de 98 MHz, 1 kHz modulation de fréquence avec une excursion de 40 kHz
Récepteurs entrée tourne-disques	1 kHz, 500 mV (f.é.m.) pour platine piézo-électrique 1 kHz, 5 mV (f.é.m.) pour platine à aimant mobile 1 kHz, 0,5 mV (f.é.m.) pour platine à bobine mobile
Disques compacts, bandes magnétiques, amplificateurs audio, appareils auxiliaires	1 kHz, 500 mV (f.é.m.)
Reproduction audio	Un signal de 1 kHz et 500 mV (f.é.m.) préenregistré sur une bande ou un disque, avec un niveau du son de 0 dB ou le niveau spécifié par le constructeur. Pour la mesure d'immunité audio, on peut utiliser une bande ou un disque non enregistré.
Réception de télévision et enregistrement	Porteuse image 70 dB(μV) pour 75 Ω à la fréquence du canal moyen de la bande la plus basse (le canal le plus bas parmi les canaux disponibles pour le système L: 04, 08, 25 ou 55) et barres de couleur normalisées selon l'UIT-R BT.471-1 et porteuse son modulée en fréquence à 1 kHz avec une excursion de 30 kHz (ou un taux de 54 % en modulation d'amplitude pour le système L).
Enregistrement vidéo (autre que les signaux de radiodiffusion de télévision)	Signal audio 1 kHz, 500 mV (f.é.m.) et signal vidéo barres de couleur normalisées selon l'UIT-R BT.471-1, avec 1 V entre le niveau de blanc et le niveau de synchro.
Reproduction vidéo	Un signal de barre couleur normalisé préenregistré sur une bande ou un disque, avec un niveau du son de 0 dB ou le niveau spécifié par le constructeur. Pour la mesure d'immunité audio, on peut utiliser une bande ou un disque non enregistré.

5.8.4 Immunité aux champs rayonnés des grands appareils qui ne peuvent pas être placés à l'intérieur d'une cellule ouverte

Les appareils qui ne peuvent pas être placés à l'intérieur d'une cellule ouverte doivent être essayés selon la CEI 61000-4-3 dans la gamme de fréquences de 80 MHz à 150 MHz avec les limites données dans le tableau 17. Le balayage discontinu à pas de fréquence de 1 % doit être remplacé par un balayage continu, qui permet un temps adéquat d'observation du brouillage possible.

L'appareil doit être placé sur une table non conductrice à 80 cm de haut. Les essais doivent être effectués avec un champ polarisé verticalement dans une seule position. La qualité de l'image peut être évaluée par l'intermédiaire d'une caméra vidéo ou par l'observation directe. La disposition des câbles et des filtres est la même que celle utilisée dans la ligne ouverte.

La face avant de l'appareil en essai doit être placée parallèlement à l'axe de l'antenne. Sa position doit être indiquée dans le rapport de mesure.

5.9 Mesures des décharges électrostatiques

Le générateur d'essai, l'installation d'essai et la procédure d'essai doivent être conformes à la CEI 61000-4-2.

Pour les appareils avec un isolement double ou renforcé, pour les parties métalliques des appareils de classe II non mises à la terre et pour les appareils portables, l'essai avec impulsions répétitives peut être plus sévère quand l'appareil en essai ne peut pas se décharger suffisamment avant que la seconde impulsion soit appliquée. Par conséquent, on doit permettre un temps suffisant entre les impulsions appliquées.

Table 23 – Measurement conditions for the test of immunity from radiated fields

Operating mode of receiver/video tape equipment	Wanted signal for adjustment of reference output power/reference picture
FM broadcast reception	60 dB(μ V) at 75 Ω at a frequency of 98 MHz, 1 kHz freq. mod. with 40 kHz deviation
Phono	1 kHz, 500 mV (e.m.f.) for crystal 1 kHz, 5 mV (e.m.f.) for moving magnet 1 kHz, 0,5 mV (e.m.f.) for moving coil
CD, audio tape, audio amplifier, auxiliary	1 kHz, 500 mV (e.m.f.)
Audio playback	A signal from a tape or disc, which has a recorded signal of 1 kHz, 500 mV (e.m.f.), with 0 dB sound level or a sound level specified by the manufacturer. For audio immunity measurement this may be a blank tape or disc
TV broadcast reception and recording	70 dB(μ V) at 75 Ω at the frequency of the middle channel of the lowest band (the lowest of the available channels for system L: 04, 08, 25 or 55) and ITU-R BT.471-1 standard colour bar and frequency modulated at 1 kHz with 30 kHz deviation (or 54 % amplitude modulation for system L)
Video recording (other than TV broadcast signals)	1 kHz, 500 mV (e.m.f.) sound signal and ITU-R BT.471-1 standard colour bar video signal, with 1 V between white and synchronism level
Video playback	A signal from a recorded standard colour bar on a tape or disc, with 0 dB sound level or a level specified by the manufacturer. For audio immunity measurement this may be a blank tape or disc

5.8.4 Field immunity for large equipment not fitting in the open strip line

Equipment not fitting inside the open strip line shall be measured according to IEC 61000-4-3 in the frequency range 80 MHz to 150 MHz with limits as in table 17. The recommended step size of 1 % shall be replaced by a scanning, which allows for an adequate observation time of the possible interference.

The equipment shall be placed on a non-conducting table with a height of 80 cm. Testing shall be done with a vertical polarised field with the equipment in one position. Picture quality can be inspected by means of a video camera or by direct observation. The arrangements concerning cables and filters are the same as for measurements in the open strip line.

The front side of the EUT shall be positioned parallel to the antenna line of sight. The position shall be described in the measurement report.

5.9 Measurement of electrostatic discharge

Test generator, test set-up and test procedure shall be according to IEC 61000-4-2.

For double and reinforced insulated equipment, for non-grounded metallic parts of Class II equipment and for portable equipment, repetitive tests may be more onerous when the EUT cannot discharge sufficiently before the next ESD pulse is applied. Therefore sufficient time shall be allowed between the applied pulses.

6 Interprétation des limites de l'immunité spécifiées par le CISPR

6.1 Signification d'une limite spécifiée par le CISPR

Pour les appareils faisant l'objet d'une qualification et produits en série, la limite doit signifier que, statistiquement, au moins 80 % de la production satisfait à cette limite avec une probabilité de 80 %.

Les essais doivent être effectués

- a) soit sur un échantillon d'appareils du type considéré, par un procédé statistique, conformément à 6.2,
- b) soit sur un seul exemplaire, pour des raisons de simplicité.

Il est nécessaire, spécialement dans le cas 6.1b), d'effectuer ensuite, de temps en temps, des essais sur des appareils prélevés aléatoirement dans la production.

En cas de controverse impliquant une interdiction des ventes ou un retrait possible d'une qualification, ce retrait ne doit être envisagé qu'après que des mesures auront été faites sur un échantillon convenable, selon 6.1a).

6.2 Conformité aux limites sur base statistique

L'évaluation statistique de la conformité, basée sur la distribution binomiale, doit être effectuée de la façon suivante.

L'essai doit être effectué sur un échantillon de sept appareils au moins. La conformité à la limite est assurée quand le nombre des appareils dont le niveau d'immunité est inférieur à la limite ne dépasse pas le nombre c dans un échantillon de n appareils.

n	7	14	20	26	32
c	0	1	2	3	4

Si l'essai effectué sur l'échantillon conduit à la conclusion qu'il n'est pas conforme aux exigences de 6.1a), on peut répéter l'essai sur un second échantillon et combiner les résultats avec ceux du premier échantillon pour juger de la conformité aux limites sur un échantillon plus grand.

A titre d'information générale, voir la CISPR 16-3.

6 Interpretation of CISPR immunity limits

6.1 Significance of a CISPR limit

The significance of the immunity limits in this standard for type approved equipment shall be that on a statistical basis at least 80 % of the mass produced equipment comply with the limits with at least 80 % confidence.

Tests shall be made:

- a) either on a sample of equipment of the type using the statistical method of evaluation set out in item 6.2,
- b) or for simplicity's sake, on one equipment only.

Subsequent tests are necessary from time to time on equipment taken at random from production, especially in the case referred to in 6.1b).

The banning of sales or the withdrawal of a type approval, as a result of a dispute, shall be considered only after tests have been carried out in accordance with 6.1a).

6.2 Compliance with limits on a statistical basis

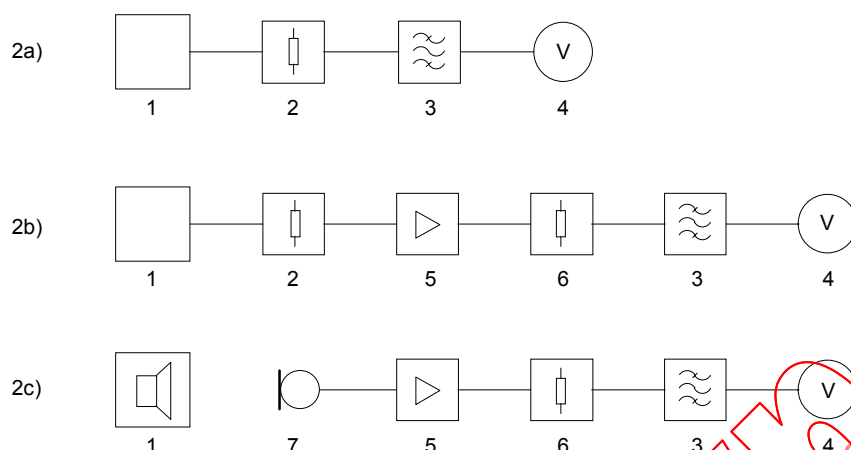
Statistical assessment of compliance, based on the binomial distribution, shall be made as follows.

This test shall be performed on a sample of not less than seven items. Compliance is judged from the condition that the number of equipment, which do not meet the immunity limits, does not exceed c in a sample of size n .

n	7	14	20	26	32
c	0	1	2	3	4

Should the test on the sample result in non-compliance with the requirements in 6.1a), then a second sample may be tested and the results combined with those from the first sample and compliance checked for the larger sample.

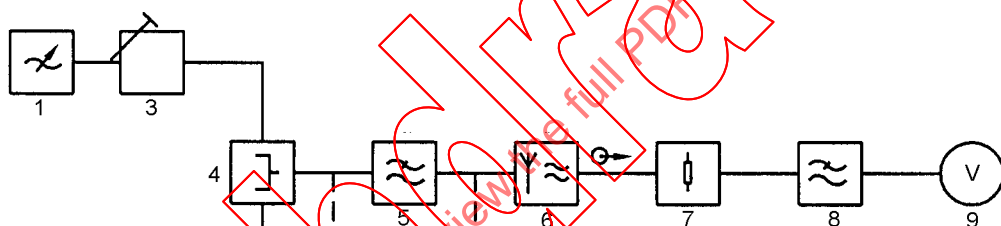
For general information, see CISPR 16-3.



Légende

- | | |
|---|--|
| 1 Appareil en essai | 5 Amplificateur A |
| 2 Impédance nominale de charge R_L de la sortie audio | 6 Impédance nominale de charge R_a de la sortie de l'amplificateur |
| 3 Filtre passe-bas FR ou passe-bande (voir annexe B) | 7 Microphone M |
| 4 Voltmètre audio V | |

Figure 2 – Mesure de la puissance de sortie audio

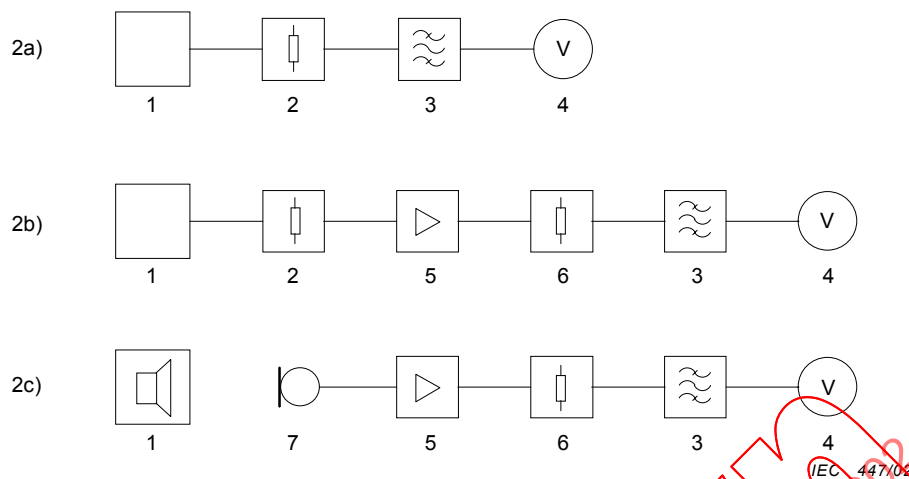


Légende

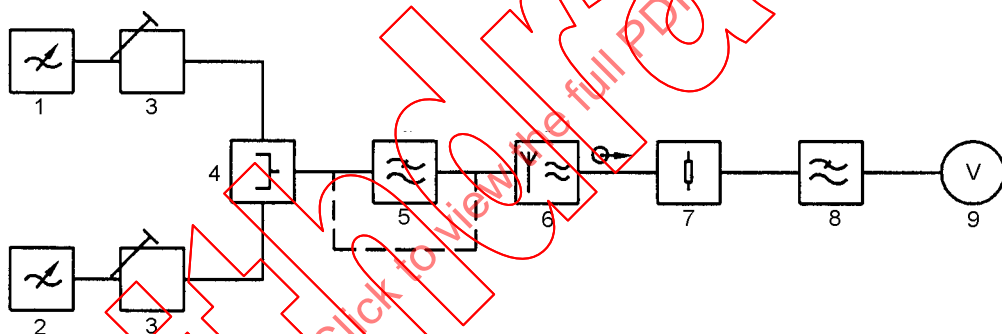
- | | |
|---|---|
| 1 Générateur de signal non désiré G1 | 6 Appareil en essai |
| 2 Générateur de signal utile G2 | 7 Résistance de charge R_L |
| 3 Atténuateurs | 8 Filtre passe-bas (voir annexe B) |
| 4 Réseau de couplage | 9 Voltmètre audio (avec filtre de pondération selon l'UIT-R BS.468-4) |
| 5 Réseau d'adaptation et/ou d'équilibrage | |

(7, 8 et 9 peuvent être remplacés par la figure 2b ou 2c, selon le cas.)

Figure 3 – Dispositif de mesure de l'immunité à l'entrée des récepteurs à modulation de fréquence

**Key**

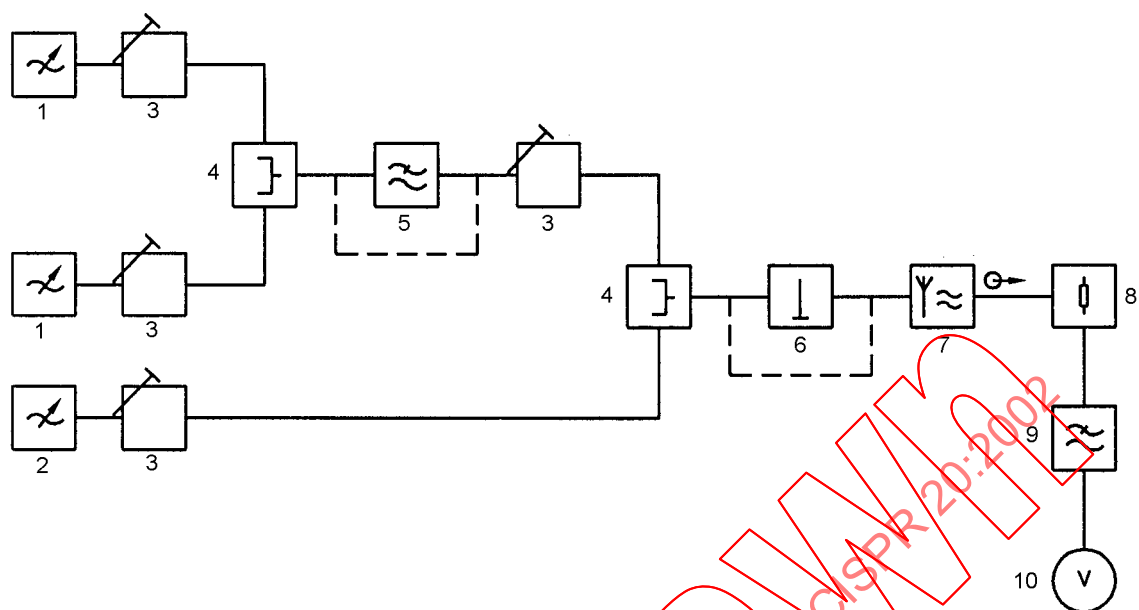
- | | |
|--|--|
| 1 Equipment under test | 5 Amplifier A |
| 2 Rated load impedance R_L of the audio output | 6 Rated load impedance R_a of the amplifier output |
| 3 Filter, FR (see annex B) low-pass or bandpass | 7 Microphone M |
| 4 Audio frequency voltmeter V | |

Figure 2 – Audio power output measurement**Key**

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1 Unwanted signal generator G1 | 6 Equipment under test |
| 2 Wanted signal generator G2 | 7 Load resistor R_L |
| 3 Attenuators | 8 Low-pass filter (see annex B) |
| 4 Coupling network | 9 Audio frequency voltmeter (with weighting network according to ITU-R BS.468-4) |
| 5 Matching and/or balancing network | |

(7, 8 and 9 may be replaced by figure 2b or 2c if appropriate)

Figure 3 – Measuring set-up for input immunity measurement of sound broadcast receivers



IEC 449/02

Légende

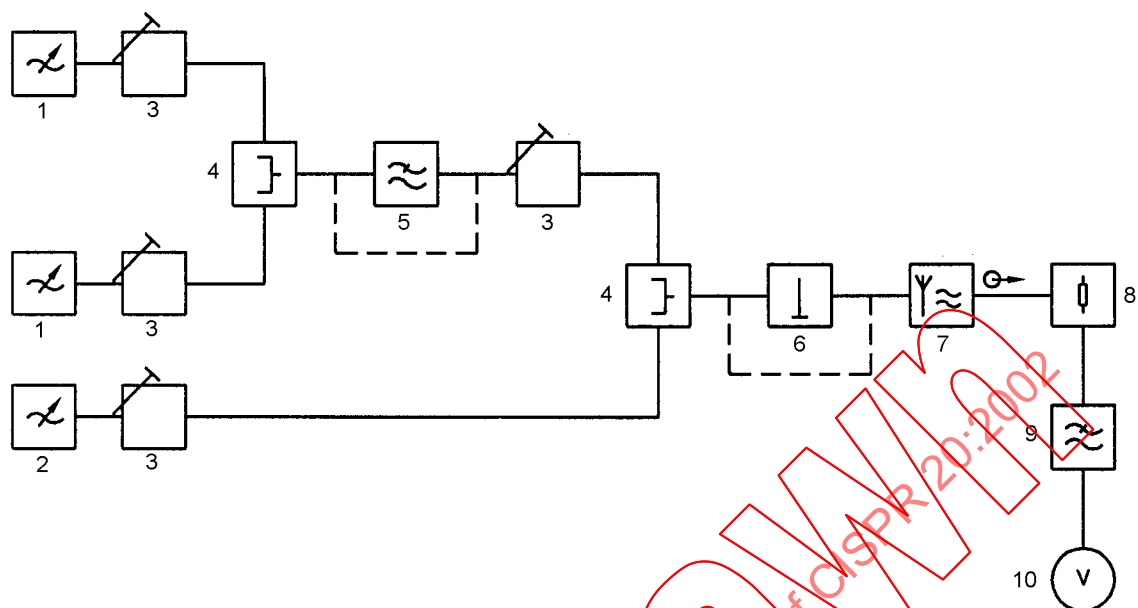
- | | |
|---|--|
| 1 Générateur de signal non désiré G1 | 7 Appareil en essai ^{b)} |
| 2 Générateur de signal utile G2 | 8 Résistance de charge |
| 3 Atténuateurs | 9 Filtre passe-bas (voir annexe B) |
| 4 Réseau de couplage | 10 Voltmètre audio (avec filtre de pondération selon l'UIT-R BS.468-4) |
| 5 Filtre passe-bas ^{a)} | |
| 6 Réseau d'adaptation et/ou d'équilibrage | |

^{a)} Pour supprimer l'influence des harmoniques des signaux brouilleurs dans les résultats de mesure, la fréquence de coupure du filtre doit être spécifiée en fonction des fréquences du signal non désiré.

^{b)} S'il s'agit d'un magnétoscope, avec connexion au téléviseur de contrôle.

(8, 9 et 10 peuvent être remplacés par la figure 2b ou 2c, selon le cas, ou dans le cas d'un magnétoscope vidéo en essai connecté aux bornes de sortie audio du téléviseur de contrôle).

Figure 4 – Dispositif de mesure de l'immunité à l'entrée des récepteurs de télévision et des magnétoscopes



IEC 449/02

Key

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1 Unwanted signal generators G1 | 7 Equipment under test ^b |
| 2 Wanted signal generator G2 | 8 Load resistor |
| 3 Attenuators | 9 Low-pass filter (see annex B) |
| 4 Coupling networks | 10 Audio frequency voltmeter (with weighting network according to ITU-R BS.468-4) |
| 5 Low-pass filter ^a | |
| 6 Matching and/or balancing network | |

^a To prevent influence of the measuring results by harmonics of the unwanted signal generator, the cut-off frequency of the filter shall be specified depending on the adequate unwanted signal frequencies.

^b If video tape equipment, then in connection with the test-TV-set

(8, 9 and 10 may be replaced by figure 2b or 2c if appropriate or in the case of video tape equipment under test connected to the audio output terminal of the test-TV-set).

Figure 4 – Measuring set-up for input immunity measurement of television receivers and video tape equipment

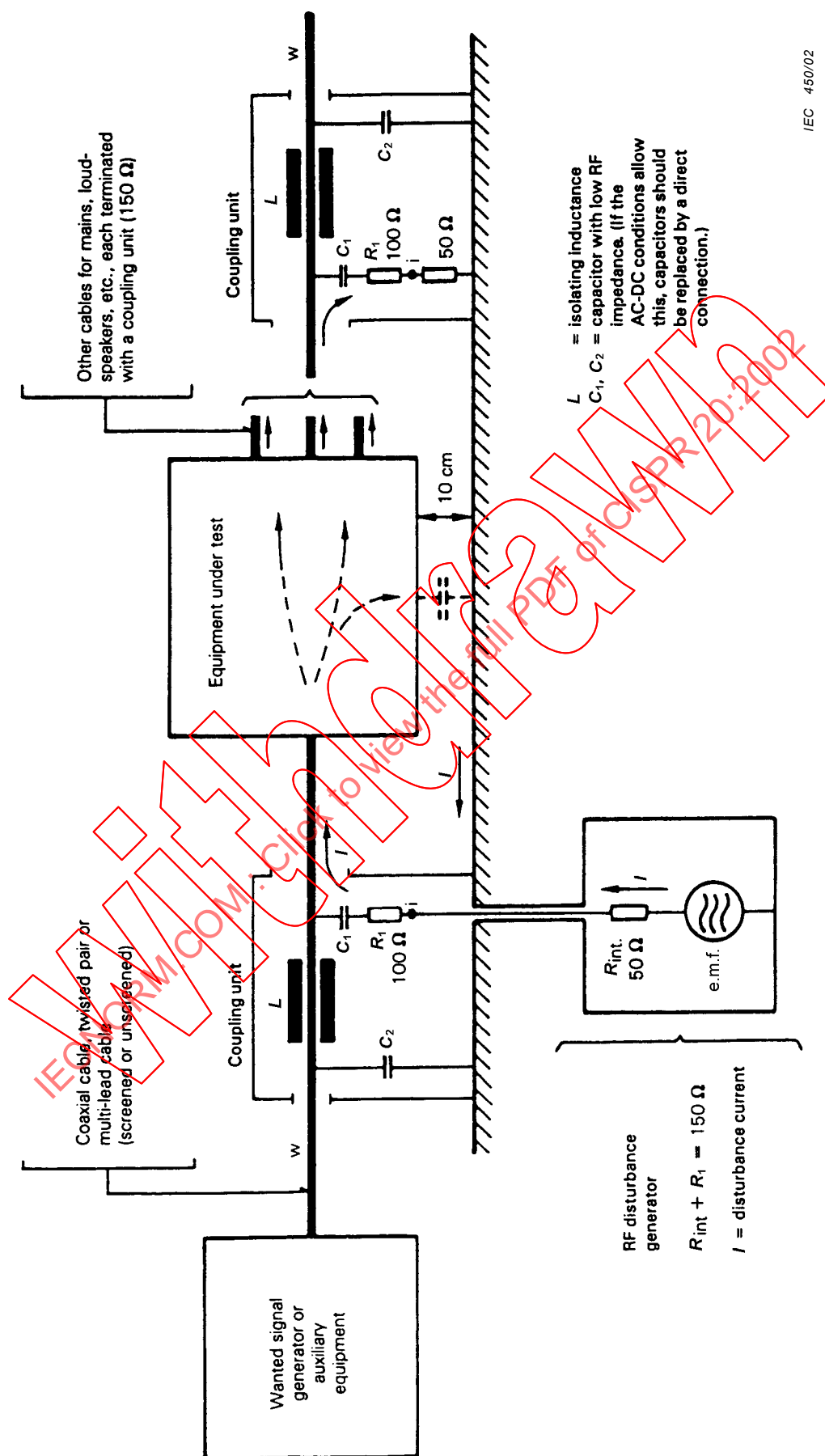
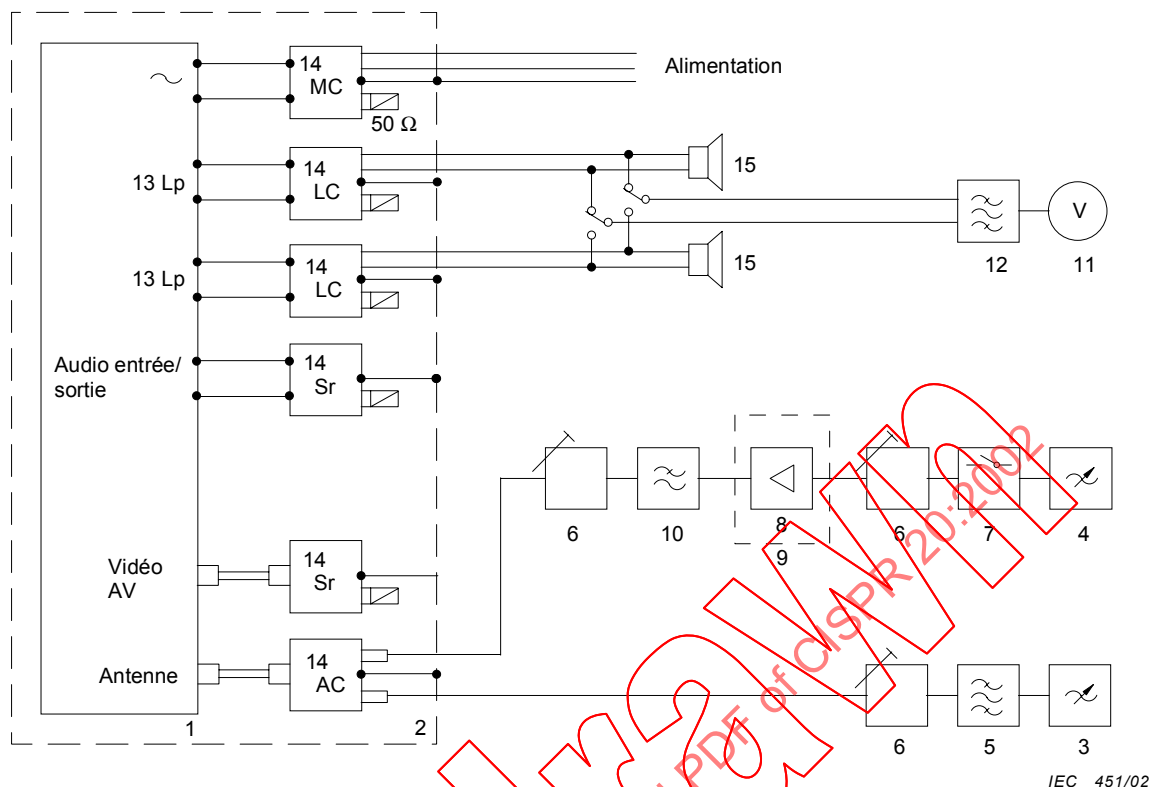


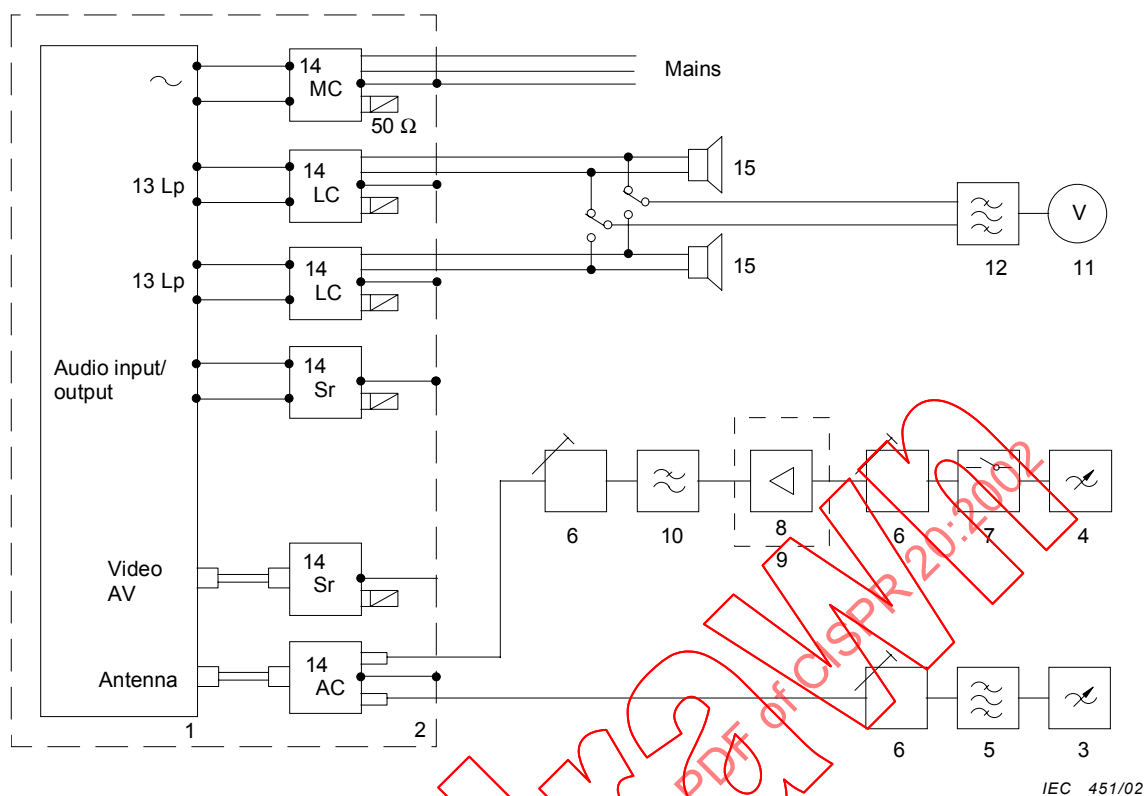
Figure 5 – General principle of the current injection method



Légende

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1 Appareil en essai | 9 Boîtier blindé Sh |
| 2 Plaque métallique P de 2 m × 1 m | 10 Filtre passe-bas F |
| 3 Générateur de signal utile G1 | 11 Voltmètre audio V |
| 4 Générateur de signal non désiré G2 | 12 Filtre passe-bande 0,5 kHz à 3 kHz (voir annexe B) |
| 5 Filtre passe-canal Fc | 13 Connexions haut-parleur Lp |
| 6 Atténuateurs T1, T2, T3 | 14 Dispositifs de couplage MC, LC, Sr, AC (voir annexe C) |
| 7 Commutateur S1 | 15 Charge fictive pour simuler l'impédance nominale des haut-parleurs |
| 8 Amplificateur Am | |

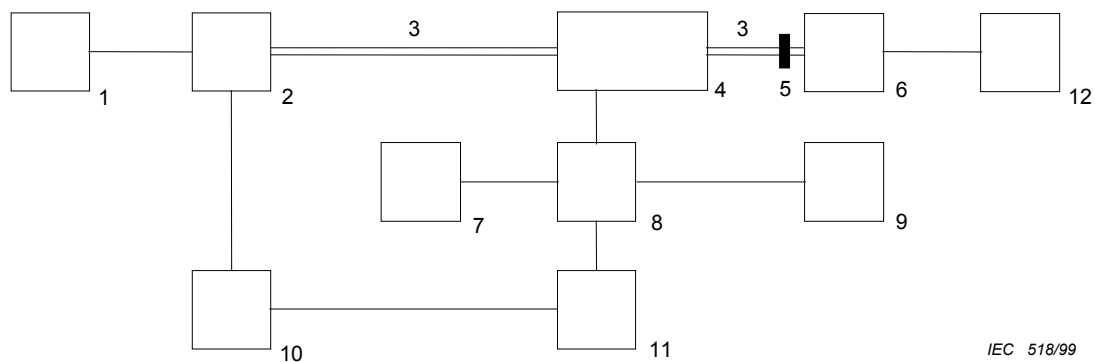
Figure 6 – Principe de mesure pour l'immunité aux courants conduits



Key

- 1 Equipment under test
- 2 Metal plate $P = 2 \text{ m} \times 1 \text{ m}$
- 3 Generator of wanted signal G_1
- 4 Generator of unwanted signal G_2
- 5 Channel filter F_c
- 6 Attenuators T_1, T_2, T_3
- 7 Switch S_1
- 8 Amplifier A_m
- 9 Shielded box Sh
- 10 Low-pass filter F
- 11 Audio frequency voltmeter V
- 12 Band-pass filter 0,5 kHz to 3 kHz (see annex B)
- 13 Loudspeaker connectors L_p
- 14 Coupling units MC, LC, Sr, AC (see annex C) of the loudspeaker
- 15 Dummy load simulating the nominal impedance of the loudspeaker

Figure 6 – Measurement principle for the immunity from conducted currents

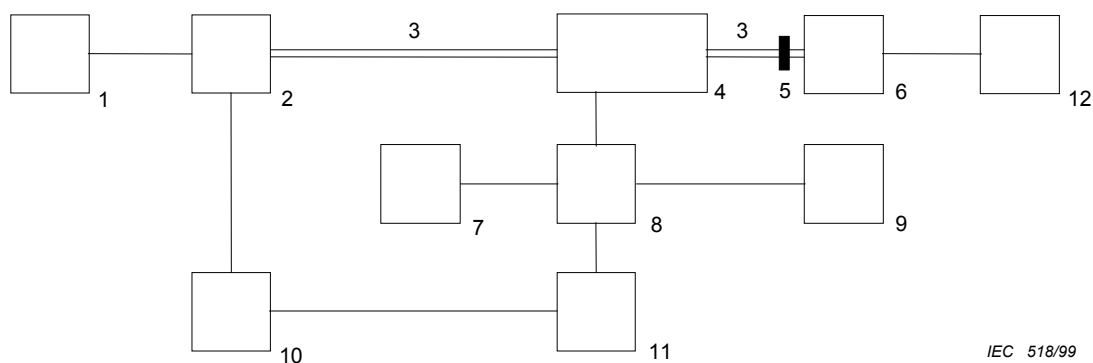


IEC 518/99

Légende

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1 Générateur de mire | 7 Charge d'adaptation |
| 2 Dispositif mélangeur | 8 Commutateur coaxial |
| 3 Câble de mesure | 9 Générateur non désiré |
| 4 Pince absorbante | 10 Dispositif d'adaptation |
| 5 Connecteur haute performance | 11 Atténuateur variable |
| 6 Récepteur en essai | 12 Analyseur de spectre ou voltmètre d'audiofréquence |

Figure 7 – Dispositif de mesure de l'efficacité du blindage des bornes d'antenne d'un récepteur de télévision

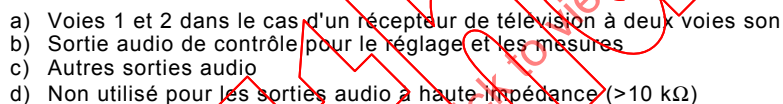


IEC 518/99

Key

- | | | | |
|---|------------------------------------|----|--|
| 1 | Pattern or wanted signal generator | 7 | Matching load |
| 2 | Signal combiner | 8 | Coaxial transfer switch |
| 3 | Measurement cable | 9 | Disturbance generator |
| 4 | Absorbing clamp | 10 | Matching network |
| 5 | High grade connector | 11 | Variable attenuator |
| 6 | Receiver under test | 12 | Spectrum analyzer or audio-frequency voltmeter |

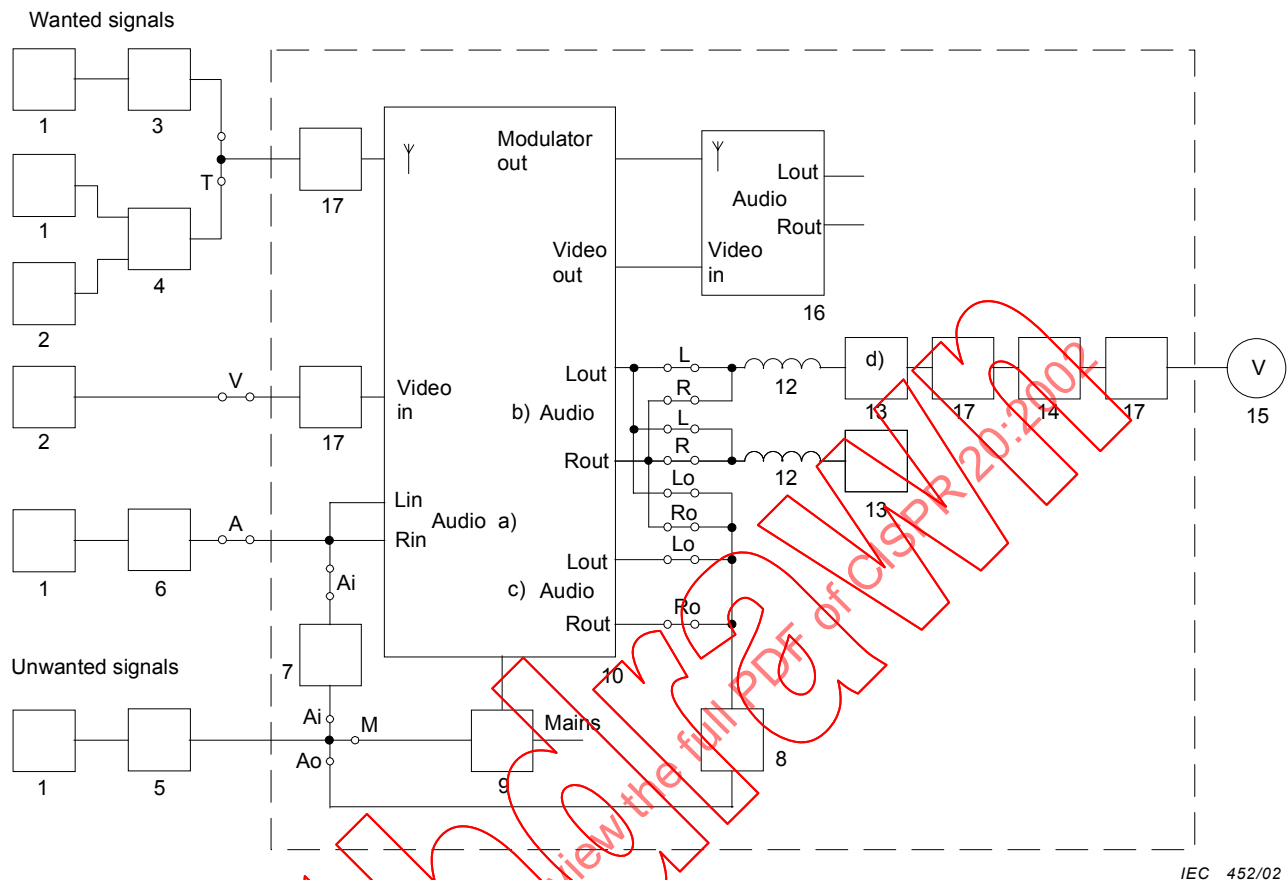
Figure 7 – Measuring set-up for the screening effectiveness of the antenna terminals of a television receiver



- 1 Générateur AF 1 kHz G1
- 2 Générateur vidéo G2
- 3 Générateur RF G3 pour MF
- 4 Générateur RF G4 pour TV
- 5 Générateur non désiré G5
- 6 Impédance (R_s à R_G)
- 7 Réseau RC pour entrées audio RC_i
- 8 Réseau RC pour sorties audio RC_o
- 9 Filtre d'arrêt d'alimentation MSF

- 10 Appareil en essai
- 11 Plaque métallique P de 2 m × 1 m
- 12 Inductance d'arrêt L = 100 µH
- 13 Impédance nominale de charge de la sortie audio RL
- 14 Filtre passe-bande BP (impédance d'entrée 10 kΩ)
- 15 Voltmètre audio V
- 16 Téléviseur de contrôle TTS
- 17 Dispositif d'absorption Sh (anneaux de ferrite)

Figure 8 – Mesure de l'immunité aux tensions induites à l'entrée alimentation aux sorties casque, haut-parleur et audio, à l'entrée audio



- a) Channels 1 and 2 in the case of two channel sound television equipment.
 b) Audio power output provided for adjusting and measurement.
 c) Other audio outputs.
 d) To be left out in case of high-resistance ($>10\text{ k}\Omega$) audio output impedance.

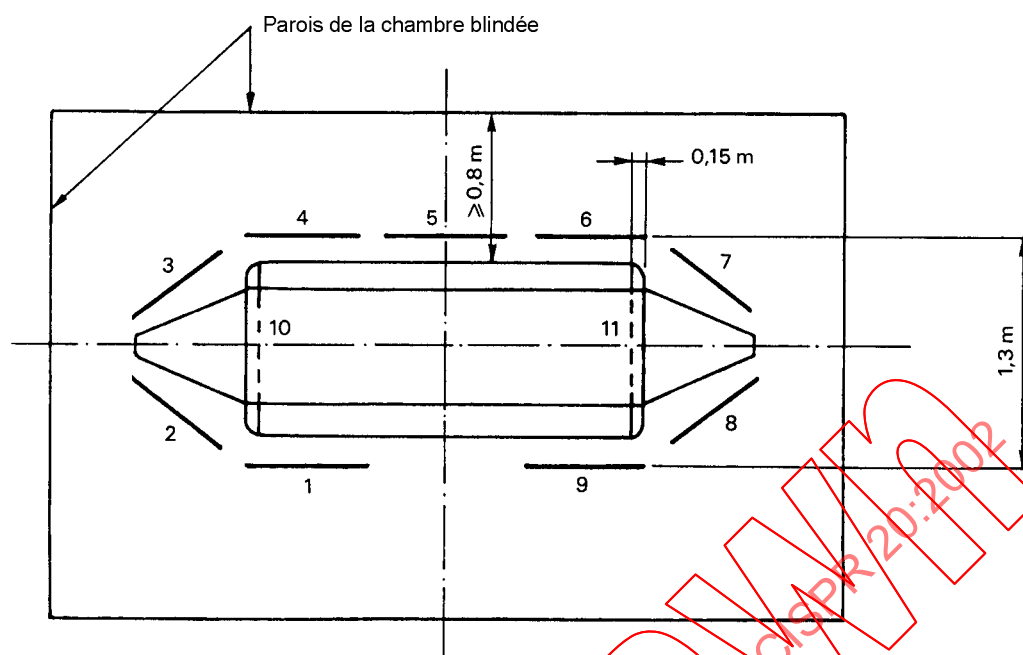
Key

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1 AF generator 1 kHz G1 | 10 Equipment under test |
| 2 Video generator G2 | 11 Metal plate $P = 2\text{ m} \times 1\text{ m}$ |
| 3 RF generator G3 for FM | 12 RF choke $L = 100\text{ }\mu\text{H}$ |
| 4 RF generator G4 for TV | 13 Rated load impedance of the audio output R_L |
| 5 RF generator G5 for unwanted signal | 14 Band-pass filter BP (input impedance $10\text{ k}\Omega$) |
| 6 Impedance (R_s to RG1) | 15 Audio frequency voltmeter V |
| 7 RC network for audio inputs RC_i | 16 Test-TV-set TTS |
| 8 RC network for audio outputs RC_o | 17 Sheath current choke Sh (ferrite cores) |
| 9 Mains stop filter MSF | |

(12, 13, 14 and 15 may be replaced by figure 2b or 2c if appropriate.)

R_s rated source impedance of the audio input ($1\text{ k}\Omega$ in the case of video tape equipment).

Figure 8 – Measurement of immunity from induced voltages at mains input, headphones, speakers, audio output, audio input

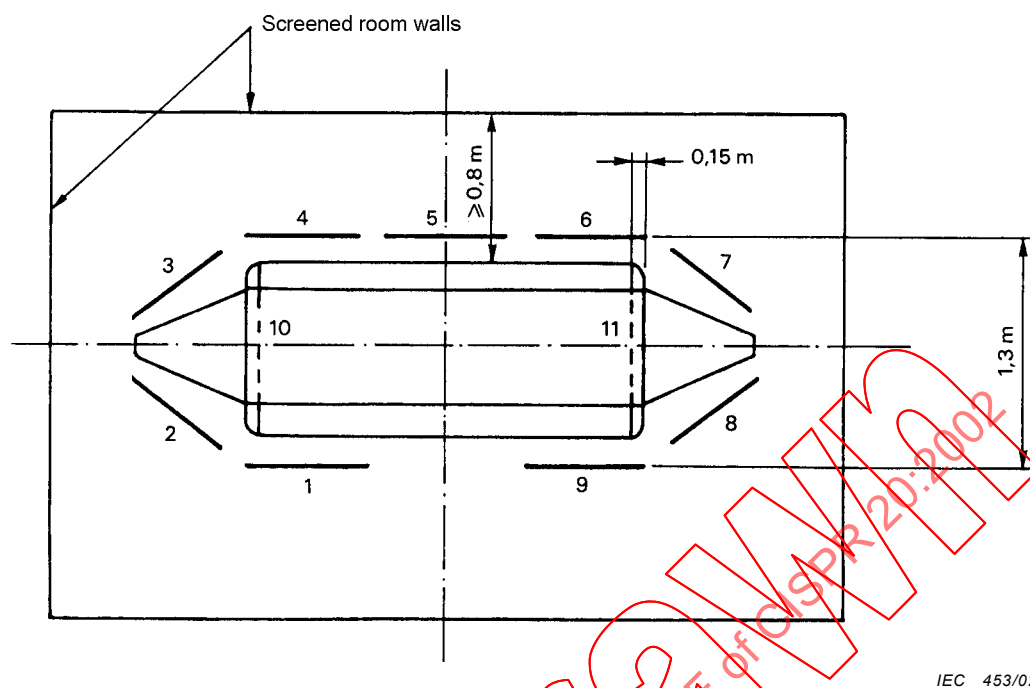


IEC 453/02

Légende

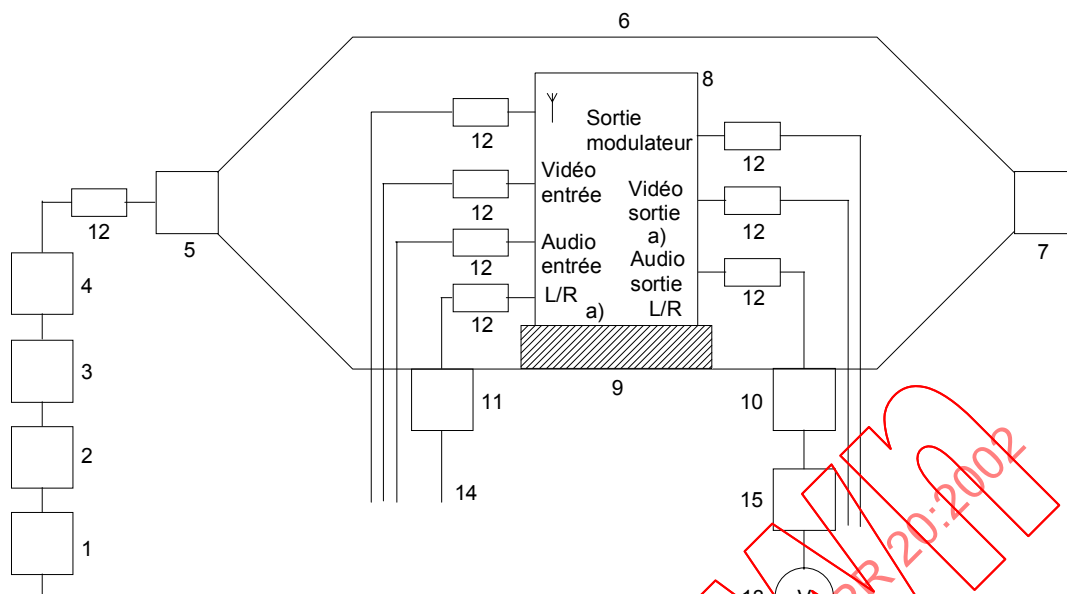
1 à 11 Plaques absorbantes de dimensions approximatives 0,8 m × 0,6 m.

Figure 9 – Exemple de disposition d'une cellule TEM ouverte utilisant des panneaux absorbants à l'intérieur d'une chambre blindée de 3 m × 3,5 m

**Key**

1-11 Absorbing panels with dimensions of approximately $0.8 \text{ m} \times 0.6 \text{ m}$.

Figure 9 – Example of the arrangement of an open stripline TEM device in combination with absorbing plates inside a screened room with dimensions of 3 m x 3,5 m



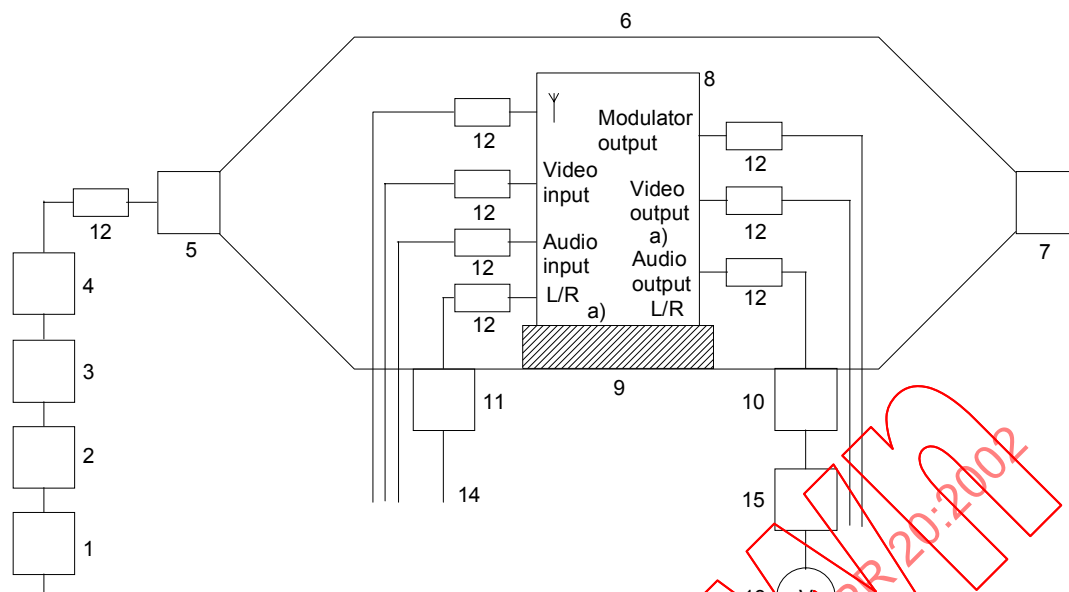
Légende

- | | |
|--|--|
| 1 Générateur AF 1 kHz G1 | 9 Support non métallique |
| 2 Générateur non désiré RF G2 | 10 Filtre d'arrêt pour le haut-parleur LBS (voir figure E.8) |
| 3 Amplificateur large bande Am 0,15 MHz à 150 MHz | 11 Filtre d'arrêt d'alimentation MBS (voir figure E.7) |
| 4 Filtre passe-bas F | 12 Dispositif d'absorption Sh (anneaux de ferrite) |
| 5 Réseau d'adaptation MN (voir figure E.5) | 13 Voltmètre audio V |
| 6 Cellule TEM ouverte | 14 Câble d'alimentation |
| 7 Impédance de bouclage 150 Ω (voir figure E.6) | 15 Filtre passe-bande (voir figure B.1) |
| 8 Appareil en essai | |

IEC 454/02

a) Voies 1 et 2 dans le cas d'un récepteur de télévision à deux voies son.

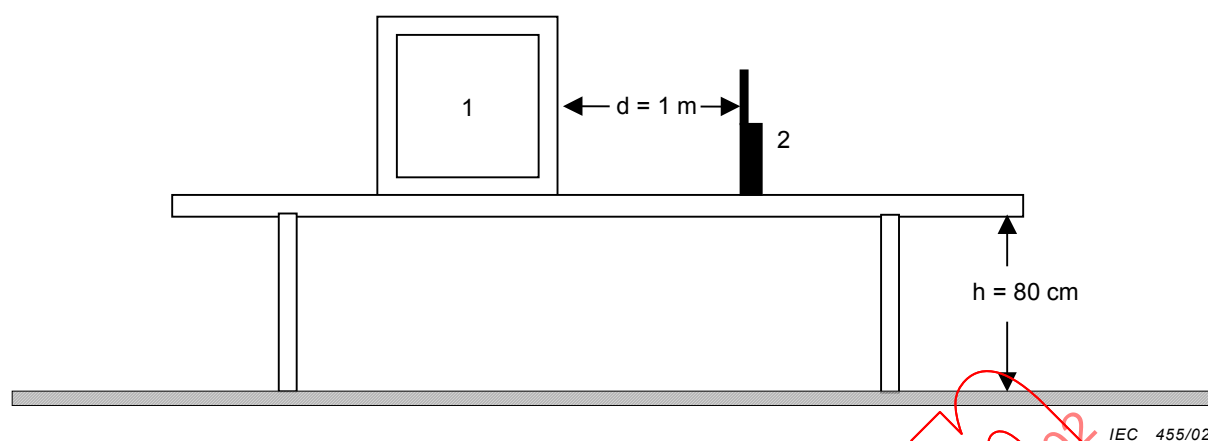
Figure 10 – Mesure de l'immunité aux champs rayonnés pour les récepteurs de radiodiffusion dans la bande de fréquences de 0,15 MHz à 150 MHz en utilisant une cellule ouverte

**Key**

- | | |
|---|---|
| 1 AF generator 1 kHz G1 | 9 Non-metallic support |
| 2 RF generator G2 for unwanted signal | 10 Loudspeaker bandstop filter LBS (see figure E.8) |
| 3 Wideband power amplifier Am 0,15 MHz to 150 MHz | 11 Mains bandstop filter MBS (see figure E.7) |
| 4 Low-pass filter F | 12 Sheath current chokes Sh (ferrite cores) |
| 5 Matching network MN (see figure E.5) | 13 Audio frequency voltmeter V |
| 6 Open stripline device TEM | 14 Mains cable |
| 7 Terminating impedance 150 Ω (see figure E.6) | 15 Band pass filter (see figure B.1) |
| 8 Equipment under test | |

a) Channels 1 and 2 in the case of two-channel sound television equipment.

Figure 10 – Measurement of the immunity of broadcast receivers from radiated fields in the frequency range 0,15 MHz to 150 MHz in an open stripline



Légende

- 1 Face avant de l'appareil en essai
- 2 Téléphone portatif GSM fictif

Figure 11 – Mesure de l'immunité aux champs électromagnétiques RF, porteuse modulée en impulsion, en utilisant un téléphone portatif GSM fictif

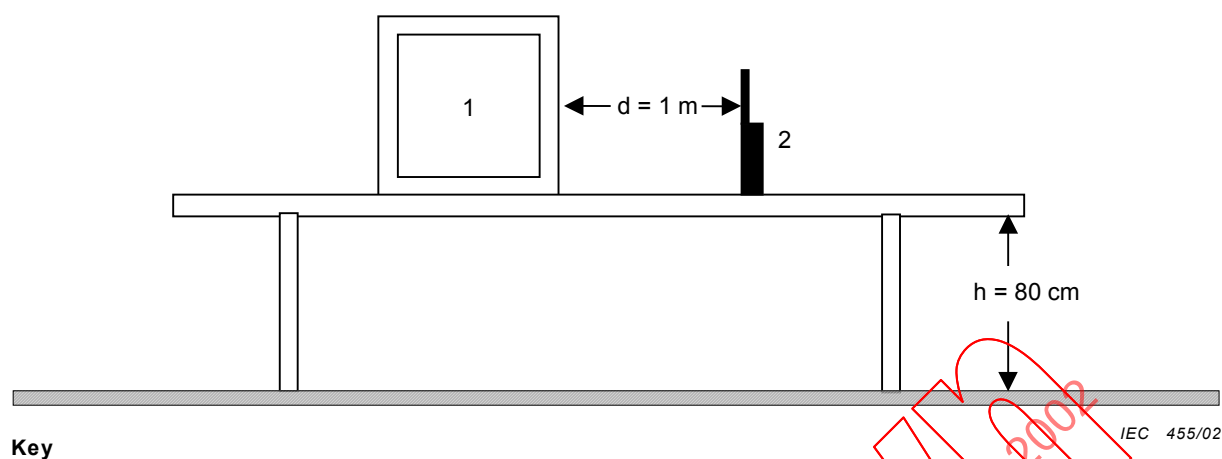


Figure 11 – Measurement of the immunity from RF e.m. field, keyed carrier, using a dummy GSM portable telephone

Annexe A (normative)

Spécification du téléviseur de contrôle

Pour les systèmes B, G, I, D, K et M, le téléviseur de contrôle doit être un récepteur de télévision à deux voies son avec un dispositif de commande automatique de fréquence (CAF) et des connecteurs d'entrée appropriés permettant la liaison vidéo avec les connecteurs de sortie vidéo du magnétoscope, mais sans circuit de silencieux son.

Pour le système L, le téléviseur de contrôle doit être un récepteur de télévision avec son MA et avec un dispositif de commande automatique de fréquence (CAF) et des connecteurs vidéo et audio appropriés pour la connexion au magnétoscope.

Le téléviseur de contrôle doit au moins satisfaire aux exigences d'immunité spécifiées en 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4 et 4.7.1, lorsque les mesures sont effectuées conformément aux méthodes de mesure appropriées de cette norme. L'immunité à l'entrée doit être supérieure d'au moins 3 dB aux valeurs limites du tableau 5 (ou des tableaux de 5a à 7a, selon le cas).

Prescriptions supplémentaires:

- Diagonale de l'écran: ≥ 50 cm.
- Définition de l'image, mesurée sur l'électrode du tube image en utilisant un générateur de mire d'essai comportant des salves de fréquences: -6 dB à 4 MHz par rapport au niveau à 1 MHz.
- Focalisation: optimale.
- Rapport signal à bruit vidéo: ≥ 50 dB mesuré avec le réseau de pondération spécifié dans l'UIT-T J.61. Le niveau de la tension bruit est exprimé en valeur efficace. Le niveau de signal de sortie vidéo est mesuré à la sortie du récepteur, reproduisant une image monochrome avec salve de couleur, pour un niveau de signal d'antenne de 70 dB(μ V) pour 75 Ω .
- Rapport signal à bruit audio: ≥ 43 dB mesuré avec le réseau de pondération spécifié dans l'UIT-R BS.468-4. Le niveau de la tension bruit est exprimé en valeur de quasi-crête. Le niveau de signal de sortie audio à 1 kHz en sortie du récepteur est de 50 mW, pour un niveau de signal d'antenne de 70 dB(μ V) pour 75 Ω et une excursion de fréquence de la porteuse son de 30 kHz.
- Suppression de la fréquence ligne aux bornes audio: ≥ 43 dB mesuré avec une sélectivité ≤ 150 Hz. Le niveau est exprimé en valeur efficace. Le niveau de sortie est celui défini pour le rapport signal à bruit audio.

Annex A (normative)

Specification of the test-TV-set

For systems B, G, I, D, K, and M the test-TV-set shall be a two-channel-sound television broadcast receiver with an automatic frequency control facility (AFC) and with appropriate video input terminals for connection with the video output terminals of video tape equipment, but without a sound muting circuit.

For system L, the test-TV-set shall be an AM sound television broadcast receiver, with an automatic frequency control facility (AFC) and with appropriate video and audio terminals for connection with video tape equipment.

The test-TV-set shall at least meet the immunity requirements for television receivers specified in this standard in 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4 and 4.7.1, when measured according to the relevant methods of measurement of this standard and the input immunity shall overstep the limits of table 5 (or table 5a to table 7a, as appropriate) for at least 3 dB.

Additional requirements:

- Screen diagonal size: ≥ 50 cm.
- Picture definition, measured at the picture tube electrode by using a multiburst test pattern: 4 MHz, level –6 dB related to 1 MHz.
- Focusing: optimum.
- Video-signal-to-noise-ratio, weighted by weighting network according to ITU-T J.61, noise voltage level as r.m.s.-value, related to the video output level of the receiver, when monochrome picture with colour burst and for the antenna signal level of 70 dB(μ V) at 75 Ω : ≥ 50 dB.
- Audio-signal-to-noise-ratio, weighted by weighting network according to ITU-R BS.468-4, noise voltage level as quasi-peak value, related to the 1 kHz audio output level of the receiver of 50 mW for antenna signal level of 70 dB(μ V) at 75 Ω and frequency deviation of the sound carrier 30 kHz: ≥ 43 dB.
- Suppression of the line-frequency at the audio output terminals, relation equal to audio-signal-to-noise-ratio, measured selective with bandwidth ≤ 150 Hz as r.m.s.-value: ≥ 43 dB.

Annexe B (normative)

Spécification des filtres et du réseau de pondération

B.1 Filtre passe-bas 15 kHz

Le filtre passe-bas doit être conforme aux caractéristiques suivantes:

- fréquence de coupure (3 dB) à 15 kHz
- atténuation pour les fréquences jusqu'à 10 kHz $\leq 0,5$ dB
- atténuation à 15 kHz ≤ 3 dB
- atténuation à 19 kHz ≥ 50 dB

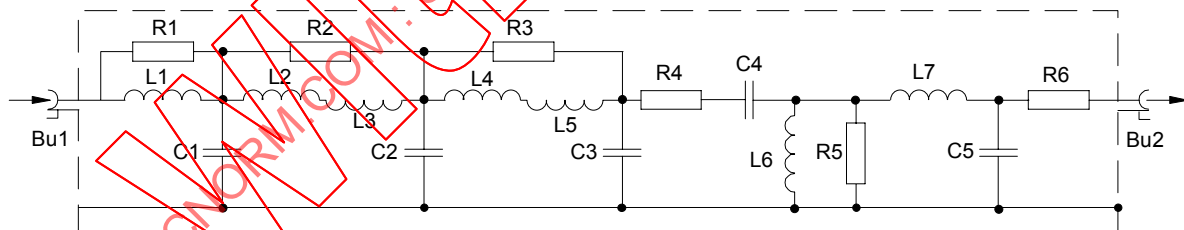
Le filtre passe-bas doit être chargé par son impédance caractéristique.

B.2 Filtre passe-bande de 0,5 kHz à 3 kHz

Le filtre passe-bas doit être conforme aux caractéristiques suivantes:

- atténuation à 0,1 kHz ≥ 25 dB
- atténuation à 0,5 kHz ≤ 5 dB
- atténuation à 1 kHz $\leq 0,5$ dB (point de référence)
- atténuation à 3 kHz ≤ 5 dB
- atténuation à 10 kHz ≥ 25 dB

Un exemple de filtre passe-bande de 0,5 kHz à 3 kHz est donné à la figure B.1.



Composants

L1 à L5	= 33 mH	Inductance
*L6	= 650 mH	Inductance bobinée sur noyau à quatre fentes
L7		Inductance d'arrêt à large bande
R1 à R3	= 4,7 k Ω	C1 à C3 = 22 nF
R4	= 100 Ω	C4 = 0,1 μ F
R5	= 8,2 k Ω	C5 = 2,2 nF
R6	= 820 Ω	

* 1 450 tours, fil de cuivre de 0,115 mm de diamètre, soudable

Bu1, Bu2 NBC-F 50 Ω

IEC 456/02

Figure B.1 – Filtre passe-bande de 0,5 kHz à 3 kHz

Annex B (normative)

Specification of filters and weighting network

B.1 Low-pass filter 15 kHz

The low pass filter shall comply with the following characteristics:

- cut-off frequency (3 dB) at 15 kHz
- attenuation for operating frequencies up to 10 kHz $\leq 0,5$ dB
- attenuation at 15 kHz ≤ 3 dB
- attenuation at 19 kHz ≥ 50 dB

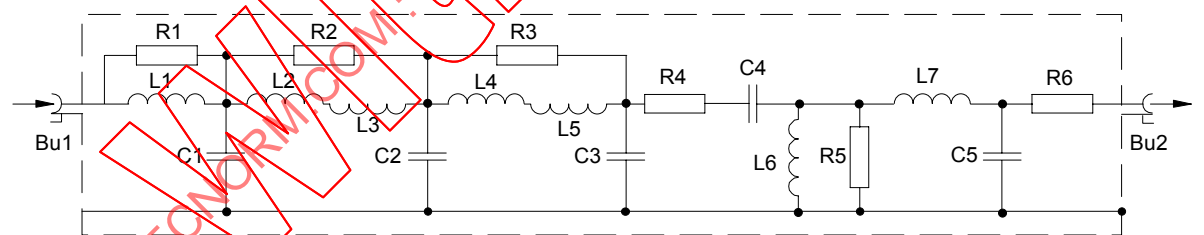
The low-pass filter shall be terminated with its characteristic impedance.

B.2 Band-pass filter 0,5 kHz to 3 kHz

The band-pass filter shall comply with the following characteristics:

- attenuation at 0,1 kHz ≥ 25 dB
- attenuation at 0,5 kHz ≤ 5 dB
- attenuation at 1 kHz $\leq 0,5$ dB (reference point)
- attenuation at 3 kHz ≤ 5 dB
- attenuation at 10 kHz ≥ 25 dB

An example of a 0,5 kHz to 3 kHz band-pass filter is given in figure B.1.



IEC 456/02

Components

L1 to L5	=	33 mH	Inductance
*L6	=	650 mH	Four-slit-core
L7			Broad-band-choke
R1 to R3	=	4,7 k Ω	C1 to C3 = 22 nF
R4	=	100 Ω	C4 = 0,1 μ F
R5	=	8,2 k Ω	C5 = 2,2 nF
R6	=	820 Ω	

*1 450 turns, copper wire, diameter 0,115 mm, solderable
Bu1, Bu2 BNC-F 50 Ω

Figure B.1 – Band-pass filter 0,5 kHz to 3 kHz

B.3 Filtre psophométrique

Pour certaines mesures de sortie audio, un filtre psophométrique doit être placé à l'entrée du voltmètre audiofréquence. Le filtre psophométrique doit être conforme à l'UIT-R BS.468-4 (voir 4.6.1.3 de la CISPR 16-1, 1999).

B.4 Réseau de pondération

Voir 6.2.1 de la CEI 60268-1 et l'article 6 de la CEI 60651.

Withd
IECNORM.COM: Click to view the full PDF of CISPR 20:2002

B.3 Psophometric filter

For some audio-output measurements a psophometric filter shall be placed in front of the audiofrequency voltmeter. The psophometric filter shall comply with ITU-R BS.468-4 (see 4.6.1.3 of CISPR 16-1, 1999).

B.4 A-weighting network

See 6.2.1 of IEC 60268-1 and clause 6 of IEC 60651.

IEC NORM.COM: Click to view the full PDF of CISPR 20:2002

Withd 2002

Annexe C (normative)

Spécification des dispositifs de couplage et du filtre passe-bas

Ces dispositifs sont utilisés pour la mesure de l'immunité aux courants conduits dans la gamme de fréquences de 0,15 MHz à 150 MHz.

C.1 Construction des dispositifs de couplage

Les dispositifs de couplage sont conçus pour injecter le courant non désiré sur les conducteurs connectés à la borne en essai et pour isoler les autres conducteurs et appareils reliés à l'appareil en essai de l'effet des signaux non désirés. Les dispositifs de couplage sont également utilisés pour définir l'impédance asymétrique par rapport à la terre des conducteurs reliés à l'appareil en essai et qui ne sont pas soumis à l'essai.

Le principe de fonctionnement est illustré à la figure 5. L'inductance L présente une impédance RF élevée vis-à-vis du courant injecté. Le filtre L/C_2 isole la borne en essai. Le signal non désiré issu d'un générateur RF de résistance à l'entrée $50\ \Omega$ est injecté à travers une résistance de $100\ \Omega$ et une capacité de blocage C_1 sur les conducteurs ou sur le blindage d'un câble coaxial.

Les dispositifs de couplage doivent avoir une impédance de source résistive résultante de $150\ \Omega$. Il a été démontré qu'avec cette impédance de source, il existait une bonne corrélation entre l'action du champ non désiré sur une installation et la f.é.m. appliquée lors de la mesure des courants conduits afin de produire la même dégradation. En conséquence, l'immunité de l'appareil est exprimée en termes de niveau de cette f.é.m.

Il y a quatre types de dispositifs de couplage :

- Type AC: Dispositif à utiliser pour les câbles coaxiaux véhiculant des signaux utiles RF. Les détails de construction sont donnés à la figure C.1.
- Type MC: Dispositif à utiliser pour les câbles d'alimentation. Les détails de construction sont donnés à la figure C.2.
- Type LC: Dispositif à utiliser pour les lignes de haut-parleur. Les détails de construction sont donnés à la figure C.3.
- Type Sr: Dispositif à utiliser dans le cas où il n'y a pas de spécifications définies pour le cheminement du signal utile. Tous les conducteurs du câble sont chargés par une résistance d'adaptation. Les détails de construction sont donnés à la figure C.4.

Des précautions doivent être prises dans la disposition de tous les dispositifs de couplage afin que les capacités parasites des bornes de sortie véhiculant le courant injecté soient aussi faibles que possible. Ces bornes doivent être montées sur une plaque isolante. Il convient de noter que les parties métalliques de ces dispositifs doivent être soigneusement mises à la terre par une large tresse de cuivre reliée au plan de sol et que ces dispositifs ne doivent pas être peints.

Les prescriptions générales suivantes s'appliquent.

- a) Tous les types de dispositifs ont une impédance de source résistive résultante de $150\ \Omega$. La valeur de la résistance série incluse dans le dispositif est réglée en fonction de l'impédance de source du générateur de signal non désiré (combinaison de $G_2 + A_m + T_2$).

Annex C (normative)

Specification of coupling units and of low-pass filter

These devices are used for the measurement of immunity from conducted currents in the frequency range 0,15 MHz to 150 MHz.

C.1 Construction of the coupling units

The coupling units are designed to inject the unwanted signal current onto a lead connected to the terminal under test and to isolate the other leads and apparatus connected to the equipment under test from the effect of the unwanted signal current. The units are used also to define the asymmetric impedance to earth of leads connected to equipment under test terminals which are not under test.

The principle of operation is illustrated in figure 5. The inductance L presents a high RF impedance to the injected current. The filter L/C_2 isolates the terminal under test. The unwanted signal from an RF generator with $50\ \Omega$ source impedance is injected via a $100\ \Omega$ resistor and a blocking capacitor C_1 onto the leads or the shield of a coaxial cable.

The coupling units shall have a resulting resistive source impedance of $150\ \Omega$. With this source impedance it has been found that there is a good correlation between the RF interference fieldstrength acting on an installation and the e.m.f. applied in the conducted current measurement to produce the same degradation. Therefore the immunity of an apparatus is expressed in terms of this e.m.f. level.

There are four types of coupling units:

- Type AC: For use with coaxial cables carrying wanted RF signals. The construction details are shown in figure C.1.
- Type MC: For use with mains leads. The construction details are shown in figure C.2.
- Type LC: For use with loudspeaker leads. The construction details are shown in figure C.3.
- Type Sr: For use where there is no requirement to provide a through path for a wanted signal. All leads of the cable are terminated with a matched load resistance. The construction details are shown in figure C.4.

In the layout of all coupling units precautions have to be taken to keep the parasitic capacitance as low as possible for the output terminals which conduct the injected current. Those terminals are to be mounted on an insulating plate. It should be noted that the metal cases of the units are to be grounded carefully to the ground plane using large size copper braid and unpainted cases.

The following general requirements apply.

- a) All types of coupling units have a resulting resistive source impedance of $150\ \Omega$. The value of the series resistor included in the unit is adjusted according to the source impedance of the unwanted signal generator (combination of $G_2 + A_m + T_2$ in figure 6).

dans la figure 6). Lorsque l'impédance du générateur est de $50\ \Omega$, la résistance a une valeur de $100\ \Omega$. Dans les dispositifs de couplage au câble d'antenne type AC, cette résistance de $100\ \Omega$ est fixée au blindage du connecteur coaxial de sortie du dispositif. Dans le dispositif de couplage secteur type MC, le courant non désiré est injecté d'une façon asymétrique sur les deux conducteurs par une résistance équivalente de $100\ \Omega$. Ce dispositif de couplage a été conçu comme un réseau d'alimentation artificiel en delta et présente une résistance équivalente symétrique et asymétrique de $150\ \Omega$ pour l'équipement en essai.

- b) Les bobines d'inductance RF doivent présenter une impédance aux RF suffisamment haute dans toute l'étendue de la gamme de fréquences.
- c) L'efficacité d'écran du câble coaxial (y compris les 30 cm de câble entre le dispositif et l'appareil en essai) et du connecteur coaxial utilisé pour le dispositif de couplage à l'antenne du type AC doit être d'au moins 10 dB supérieure à l'efficacité d'écran des éléments utilisés dans le circuit d'entrée d'antenne de l'appareil en essai (connecteur d'entrée, câble et tuner).

NOTE Pour les dispositifs de couplage décrits dans les figures C.1 à C.4 avec des inductances de $30\ \mu\text{H}$ ou $2 \times 60\ \mu\text{H}$ en parallèle, les exigences a) et b) ci-dessus sont satisfaites dans la gamme de fréquences de 1,5 MHz à 150 MHz. Ces dispositifs de couplage peuvent être également utilisés dans la gamme de fréquences de 0,5 MHz à 1,5 MHz pour des essais provisoires. Les dispositifs de couplage couvrant la bande de 0,15 MHz à 30 MHz sont en préparation.

C.2 Vérification des caractéristiques des dispositifs de couplage

Dans la gamme de fréquences jusqu'à 30 MHz, l'impédance asymétrique totale (bobine RF en parallèle avec la résistance de $150\ \Omega$) mesurée entre le connecteur de sortie du blindage du dispositif de couplage de type AC et le plan de masse base doit avoir un module égal à $150\ \Omega \pm 20\ \Omega$ et un angle de phase inférieur à 20° . Il en est de même de l'impédance mesurée entre les bornes réunies du dispositif de couplage de type MC et le plan de masse.

Dans la gamme de fréquences de 30 MHz à 150 MHz, la perte d'insertion de deux dispositifs de couplage identiques en série doit être mesurée dans un système à $50\ \Omega$. La méthode et les exigences sont indiquées à la figure C.5.

C.3 Vérification des caractéristiques du filtre passe-bas F

Le but de ce filtre est d'atténuer les harmoniques du signal non désiré. Le filtre F doit être à flanc raide, sa fréquence de coupure doit être de quelques mégahertz en dessous de la bande de fréquences à protéger (bande de réception et bande FI) et doit présenter une grande atténuation dans cette bande. Les exigences pour ce filtre sont fonction de la pureté spectrale du générateur et de l'amplificateur de puissance. La chaîne globale générateur-amplificateur-filtre est mesurée de la façon suivante (on utilise comme exemple le contrôle des téléviseurs).

Un générateur RF étalonné ayant une impédance de sortie de $50\ \Omega$ est directement connecté à l'entrée du signal non désiré du dispositif de couplage AC de la figure 6 et remplace la chaîne générateur-amplificateur-filtre. On balaye en fréquences la bande FI et le canal de réception RF du récepteur de télévision et on note les tensions RF qui provoquent un brouillage juste perceptible.

Ensuite, les niveaux des harmoniques générées dans les gammes de fréquences ci-dessus par le montage combiné (G2 + Am + F) doivent être mesurés à la sortie de l'atténuateur T2, en prenant le plus haut niveau utilisé pendant l'essai d'immunité.

L'atténuation du filtre F est considérée comme acceptable si les niveaux des harmoniques sont au moins de 10 dB en dessous des tensions relevées dans l'essai précédent.

When the generator impedance is $50\ \Omega$ the resistor has a value of $100\ \Omega$. In the type AC antenna line coupling unit this $100\ \Omega$ resistor is bonded to the shield of the coaxial output connector in the unit. In the mains coupling unit type MC the unwanted current is injected asymmetrically on both mains leads through an equivalent resistance of $100\ \Omega$. This unit has been designed as a delta artificial mains network and presents a symmetrical and asymmetrical equivalent resistive impedance of $150\ \Omega$ to the equipment under test.

- b) The RF chokes shall present a sufficiently high RF impedance (with respect to $150\ \Omega$) over the whole frequency range.
- c) The shielding effectiveness of the coaxial cable (including the 0,3 m cable length between the unit and the equipment under test) and coaxial connector used for the type AC antenna coupling unit shall be at least 10 dB better than the shielding effectiveness of the elements used in the antenna input circuit of the equipment under test (input connector, cable and tuner).

NOTE For the coupling units described in figures C.1 to C.4, with coils of $30\ \mu\text{H}$ or $2 \times 60\ \mu\text{H}$ in parallel, the above requirements a) and b) are met within the frequency range 1,5 MHz to 150 MHz. These coupling units can also be used in the frequency range 0,5 MHz to 1,5 MHz for provisional tests. Coupling units to cover 0,15 MHz to 30 MHz are in preparation.

C.2 Performance checks for coupling units

In the frequency range up to 30 MHz the total asymmetric impedance (RF choke in parallel with the $150\ \Omega$ resistor) measured between the shield of the coupling unit type AC output connector and the ground plane as well as between the joint terminals of the mains coupling unit type MC and the ground plane shall have a modulus of $150\ \Omega \pm 20\ \Omega$ and a phase angle less than 20° .

In the frequency range of 30 MHz to 150 MHz the insertion loss of two identical coupling units in tandem shall be measured in a $50\ \Omega$ system. The method and the requirements are given in figure C.5.

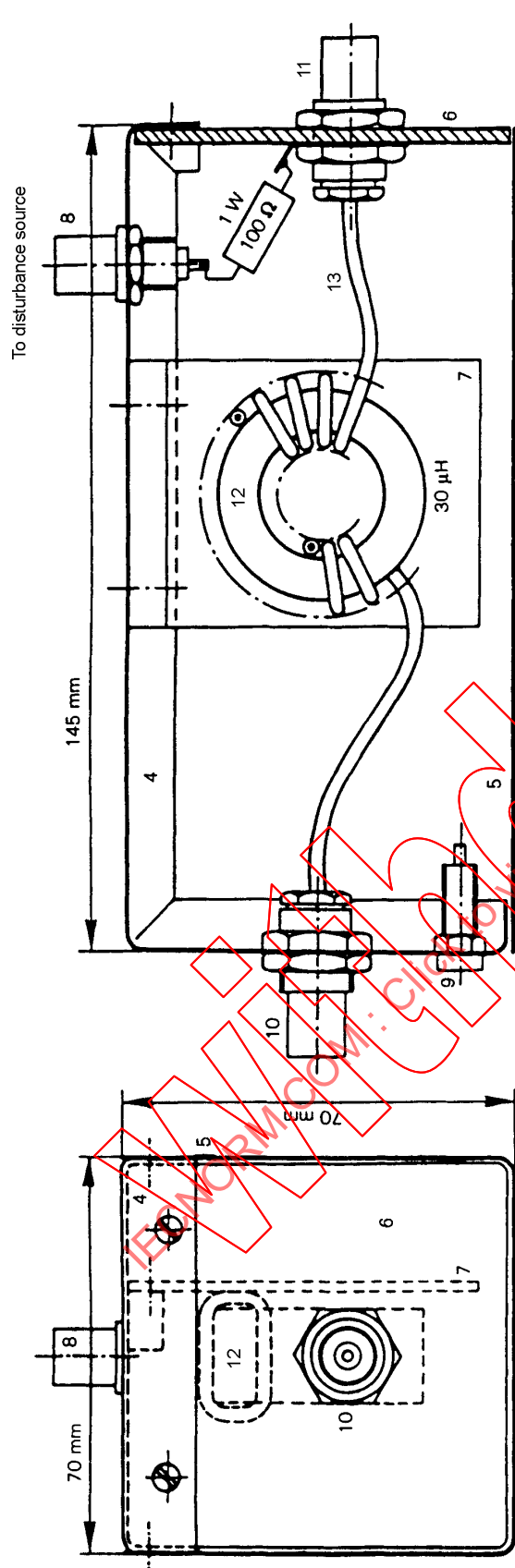
C.3 Performance checks for the low-pass filter F

The purpose of this filter is to attenuate the harmonics of the unwanted signal source. The frequency response of the filter F shall have a sharp cut off at a frequency of a few megahertz below the frequency band to be protected (IF and reception band) and shall have a high attenuation in this frequency band. The requirements for this filter depend on the spectral purity of the signal generator and power amplifier. The overall generator-amplifier-filter chain is tested in the following way (the example being the test for TV receivers).

A calibrated RF signal generator with $50\ \Omega$ output impedance is directly connected to the disturbance source input of coupling unit AC in figure 6 replacing the generator-amplifier-filter chain. The frequency is swept through the IF and RF reception channels of the TV receiver and the RF voltages required to cause just perceptible interference are noted.

Then the levels of the harmonics generated in the above frequency ranges by the combined set-up (G2 + Am + F) are measured at the output of attenuator T2, setting the highest levels used during the immunity tests.

The attenuation of the filter F is considered adequate if the levels of the harmonics are at least 10 dB below the voltages noted in the preceding test.

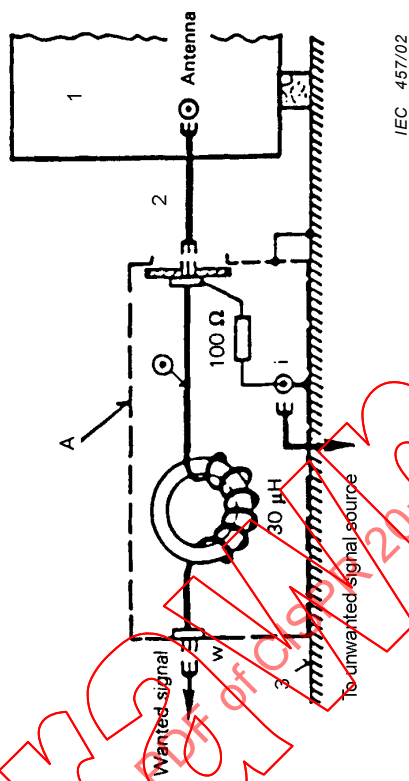


Schematic diagram and construction details

Key

- 1 Equipment under test
- 2 Coaxial antenna cable
- 3 Metal ground plane PL0
- 4 Metallic case 145 mm × 70 mm × 70 mm
- 5 Part 4 placed on the ground plane PL
- 6 Front plate (insulating material)
- 7 Supporting plate for chokes (insulating material)
- 8 Coaxial connector, BNC
- 9 Ground jack

- 10 Coaxial connector, BNC (for coaxial cable to the wanted signal generator)
- 11 Coaxial connector, BNC (for coaxial cable to the EUT)
- 12 Ferrite ring type C (see annex G) with N turns of 2.4 mm outer diameter coaxial cable to produce 30 µH
- 13 Coaxial cable type RG-188 A/U, 50 Ω, 2.4 mm outer diameter



IEC 457/02

Figure C.1 – Coupling unit type AC (for coaxial antenna input)

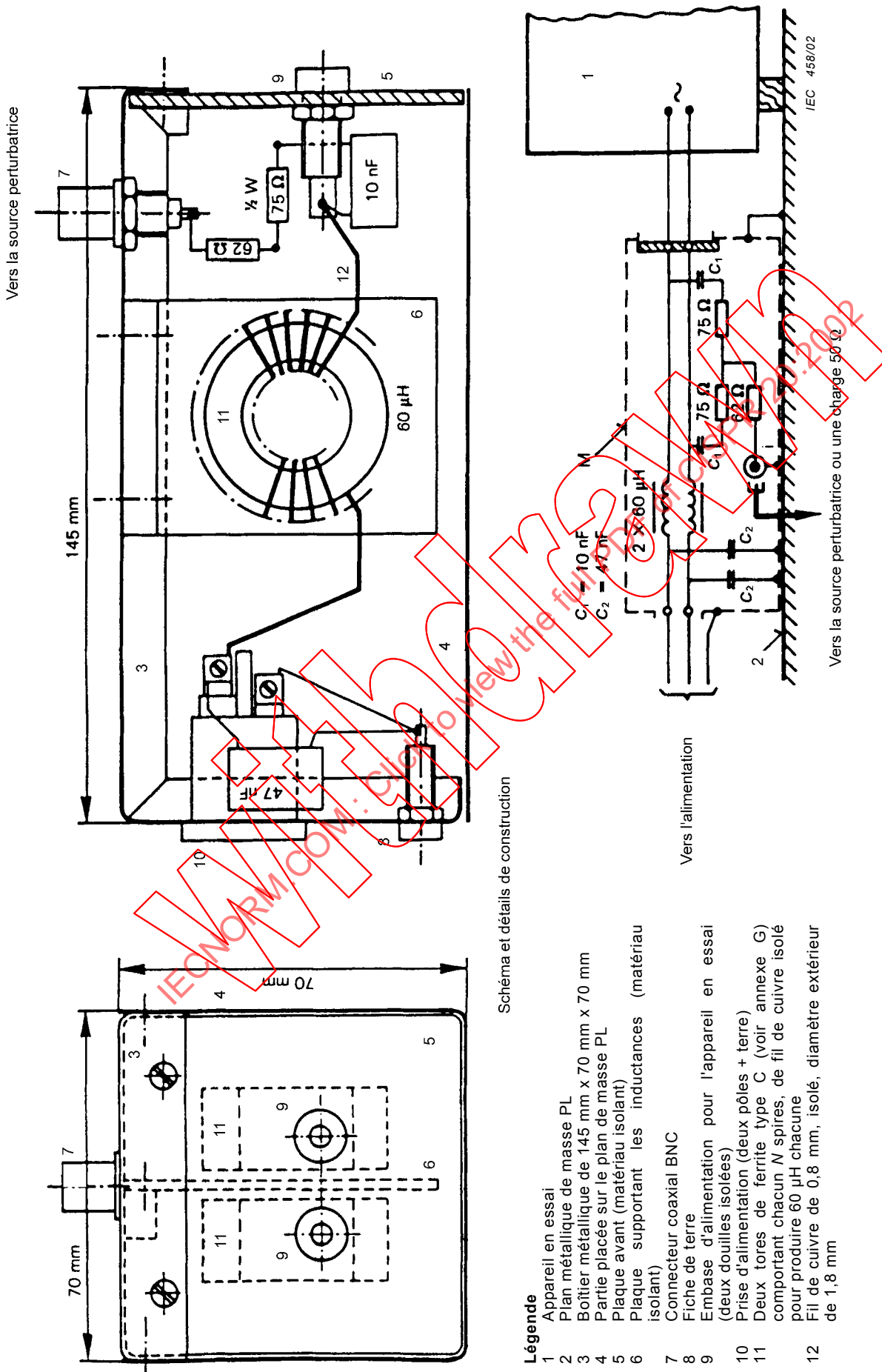


Figure C.2 – Dispositif de couplage de type MC (pour l'alimentation)

Légende

- 1 Appareil en essai
- 2 Plan métallique de masse PL
- 3 Boîtier métallique de 145 mm x 70 mm x 70 mm
- 4 Partie placée sur le plan de masse PL
- 5 Plaque avant (matériau isolant)
- 6 Plaque supportant les inductances (matériau isolant)
- 7 Connecteur coaxial BNC
- 8 Fiche de terre
- 9 Embase d'alimentation pour l'appareil en essai (deux douilles isolées)
- 10 Prise d'alimentation (deux pôles + terre)
- 11 Deux tores de ferrite type C (voir annexe G) comportant chacun N spires, de fil de cuivre isolé pour produire 60 μ H chacune
- 12 Fil de cuivre de 0,8 mm, isolé, diamètre extérieur de 1,8 mm

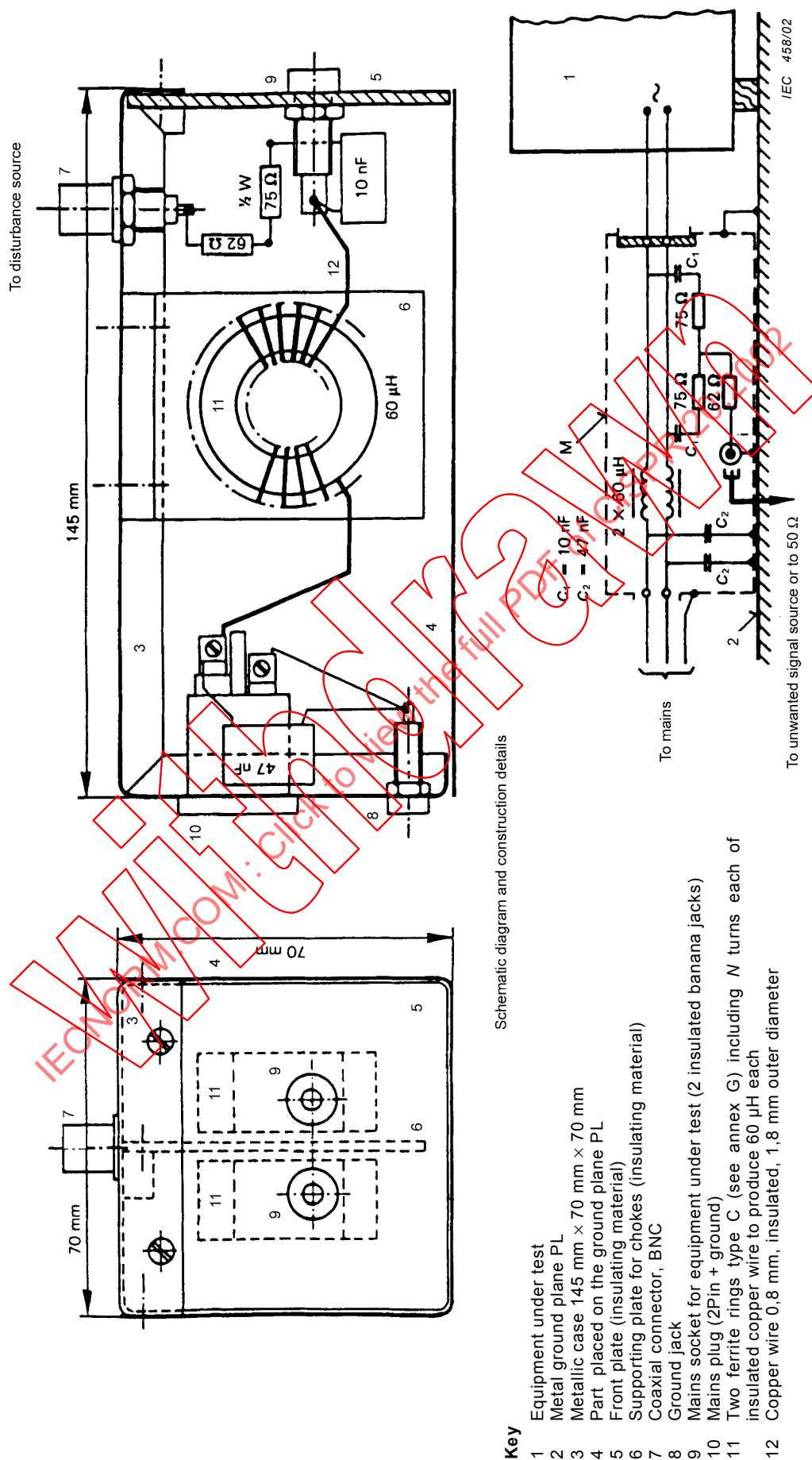
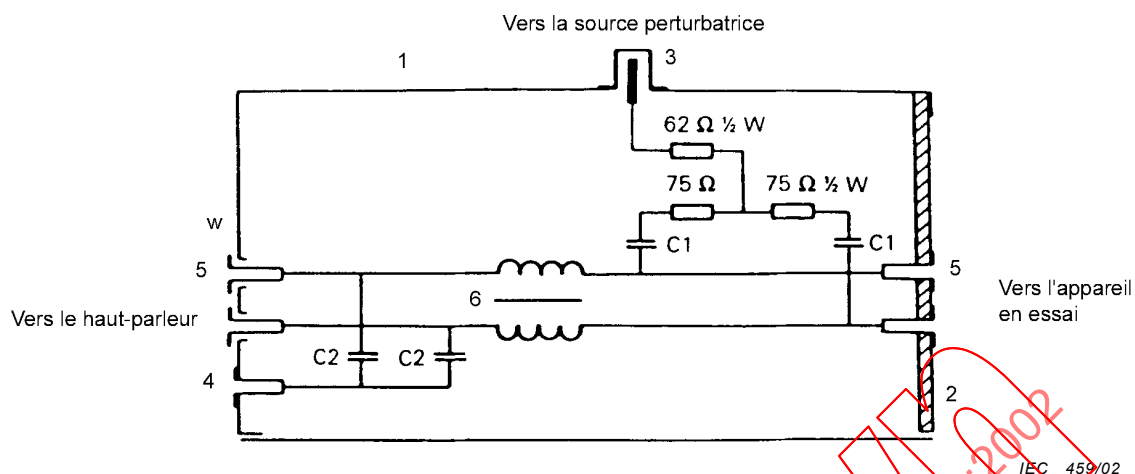


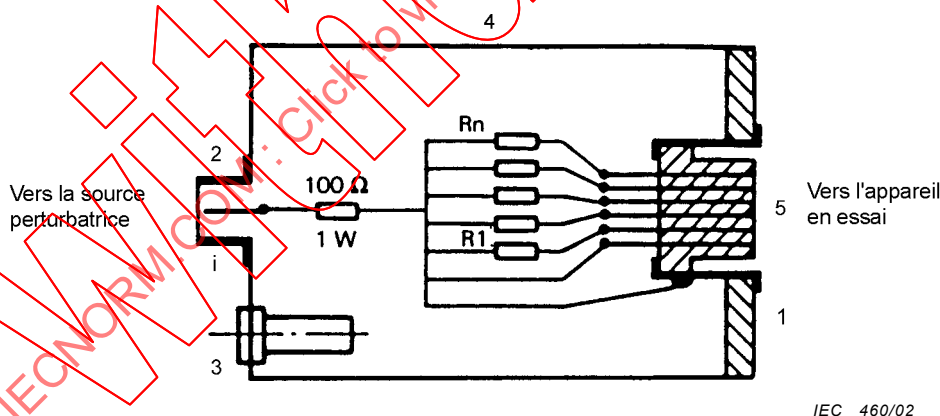
Figure C.2 – Coupling unit type MC (for mains lead)



Légende

- 1 Boîtier métallique de 145 mm × 70 mm × 70 mm
 - 2 Plaque avant (matériau isolant)
 - 3 Connecteur coaxial BNC
 - 4 Fiche de terre
 - 5 Douille de type "banane" isolée
 - 6 Inductance 30 μ H asymétrique
- Noyau: Un tore de ferrite, type C (voir annexe G).
 Bobinage: N spires avec une paire torsadée (deux conducteurs de cuivre de diamètre de 0,6 mm, isolé, diamètre extérieur 1,2 mm, pour produire 30 μ H).
 Montage de l'inductance: similaire à celui de la figure C.1.
 Condensateurs: $C1 = 10$ nF; $C2 = 47$ nF.

Figure C.3 – Dispositif de couplage de type LC (pour connexions de haut-parleur)



Légende

- 1 Plaque avant (matériau isolant)
- 2 Connecteur coaxial BNC
- 3 Fiche de terre
- 4 Boîtier métallique de 100 mm × 55 mm × 55 mm
- 5 Connecteur à broches multiples ou embase DIN

$R1$ à Rn : Résistances de charge adaptées

Exemple: Dispositif de couplage S_r pour appareil audio:

Tourne-disque tête de lecture magnétique : $2 \times 2,2$ k Ω

Tourne-disque tête de lecture piézo-électrique : 2×470 k Ω

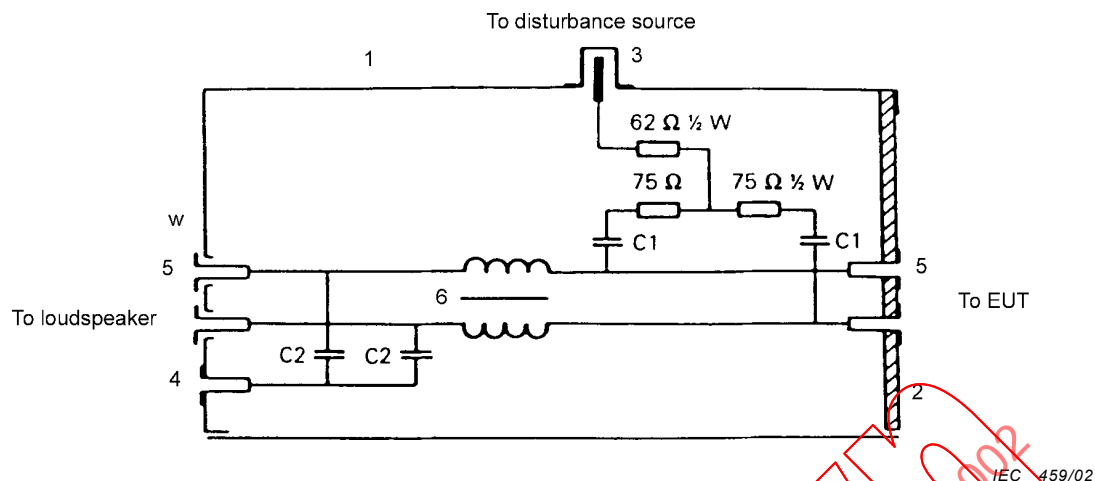
Microphone: 2×600 Ω

Syntoniseur: 2×47 k Ω

Entrée/sortie magnétophone: 4×47 k Ω

Entrée/sortie audio: 4×47 k Ω

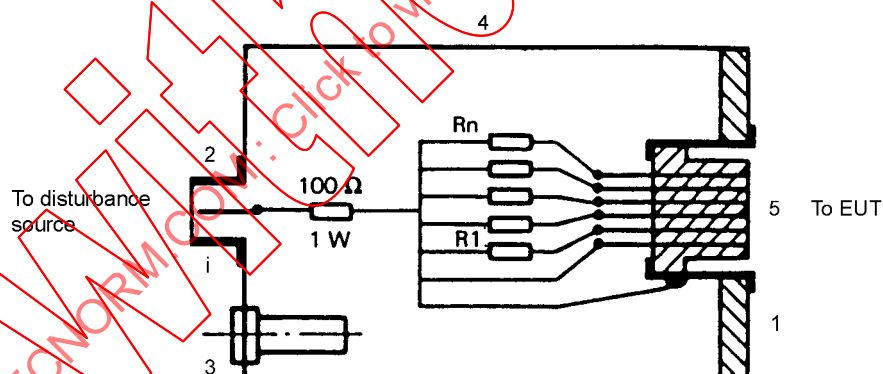
Figure C.4 – Dispositif de couplage de type S_r avec ses résistances de charge



Key

- 1 Metallic case 145 mm × 70 mm × 70 mm
- 2 Front plate (insulating material)
- 3 Coaxial connector, BNC
- 4 Ground jack
- 5 Insulated banana jacks
- 6 Inductance 30 μH asymmetrical
Core: 1 ferrite ring, type C (see annex G).
Winding: N turns with a twisted pair (2 leads, copper wire 0,6 mm diameter, insulated, 1,2 mm outer diameter to produce 30 μH).
Mounting of the inductance similar to figure C.1.
Capacitors: C1 = 10 nF; C2 = 47 nF.

Figure C.3 – Coupling unit type LC (for loudspeaker leads)



Key

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1 Front plate (insulating material) | 4 Metallic case 100 mm × 55 mm × 55 mm |
| 2 Coaxial connector, BNC | 5 Multiple pins connector or DIN-socket |
| 3 Ground jack | |

R1 to Rn matched load resistance

Example: Coupling units S_r for audio equipment:

Phono magn.: $2 \times 2,2 \text{ k}\Omega$

Phono crystal: $2 \times 470 \text{ k}\Omega$

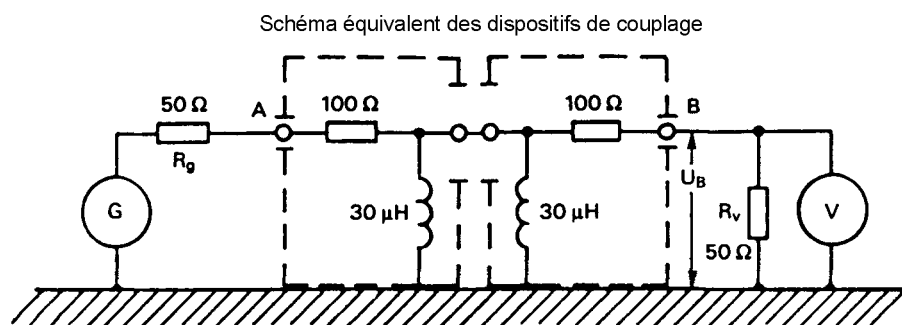
Microphone: $2 \times 600 \Omega$

Tuner: $2 \times 47 \text{ k}\Omega$

Tape in/out: $4 \times 47 \text{ k}\Omega$

Audio in/out: $4 \times 47 \text{ k}\Omega$

Figure C.4 – Coupling unit type S_r with load resistances



IEC 461/02

Composants

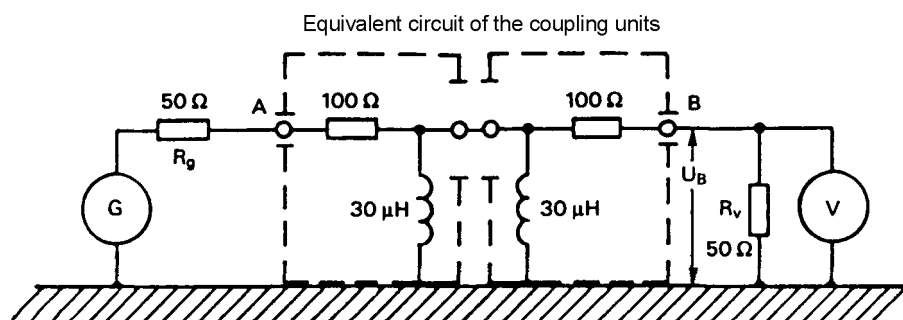
R_g = Résistance interne du générateur

R_v = Résistance interne du voltmètre

Figure C.5 – Dispositif de mesure pour la vérification de la perte d'insertion des dispositifs de couplage dans la gamme de fréquences de 30 MHz à 150 MHz

La perte d'insertion U_G/U_B de deux dispositifs de couplage identiques, mesurée selon le schéma de la figure C.5, doit être comprise entre 9,6 dB et 12,6 dB dans la gamme de fréquences entre 30 MHz à 150 MHz. U_G est la tension mesurée lorsque le générateur et le voltmètre sont directement connectés ensemble.

NOTE Les deux dispositifs sont reliés entre eux avec des fils très courts (moins de 10 mm).



Components

R_g = internal resistance of generator

R_v = internal resistance of voltmeter

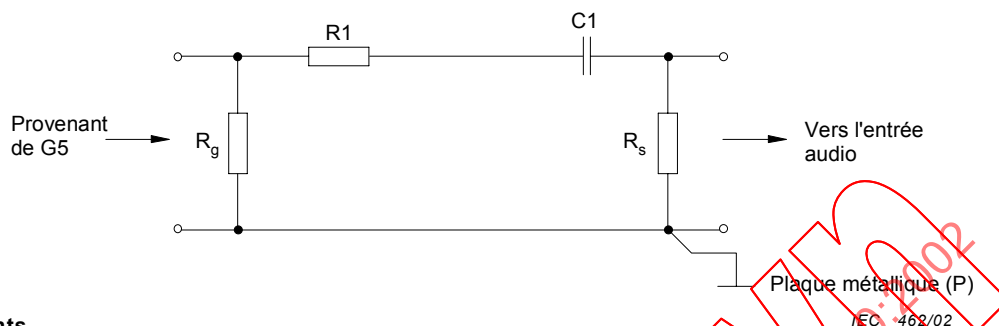
Figure C.5 – Measuring set-up to check the insertion loss of the coupling units in the frequency range 30 MHz to 150 MHz

The insertion loss U_G/U_B of two identical coupling units measured according to figure C.5 should be within 9,6 dB and 12,6 dB in the frequency range 30 MHz to 150 MHz. U_G is the reading of the voltmeter, when the generator and the voltmeter are directly connected together.

NOTE The two units shall be connected together with very short wires (shorter than 10 mm).

Annexe D (normative)

Réseaux d'adaptation et filtre d'arrêt d'alimentation

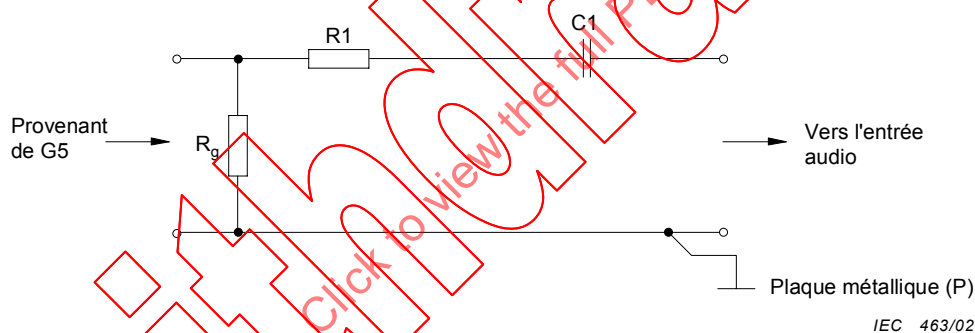


Composants

$R1 = 100 \, \Omega - R_g/2$
 $C1 = 470 \, \text{pF}$

R_g est égal à l'impédance nominale de sortie du générateur G5 ou du filtre passe-haut, selon le cas
 R_s est égal à l'impédance nominale de la source de l'entrée audio

Figure D.1 – Réseau RC pour entrées audio (RC_i)



Composants

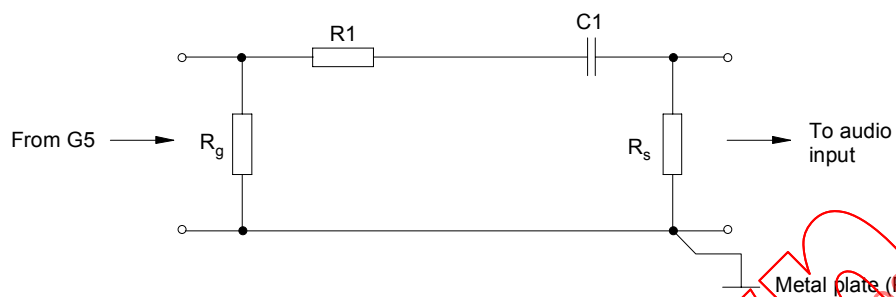
$R1 = 100 \, \Omega - R_g/2$
 $C1 = 470 \, \text{pF}$

R_g est égal à l'impédance nominale de sortie du générateur G5 ou du filtre passe-haut, selon le cas

Figure D.2 – Réseau RC pour sorties audio (RC_o)

Annex D (normative)

Matching networks and mains stop filter



Components

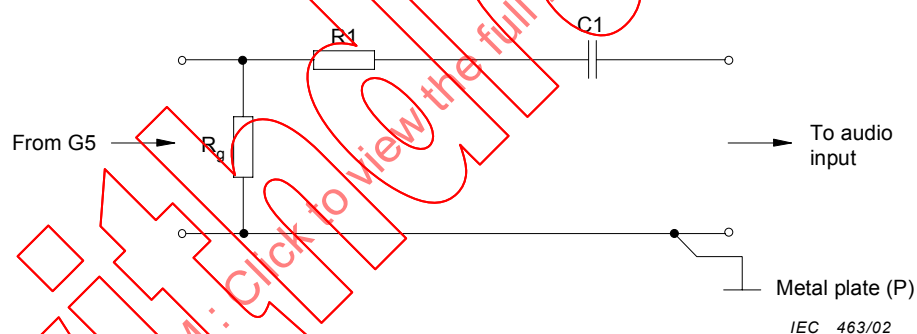
$$R1 = 100 \, \Omega - R_g/2$$

$$C1 = 470 \, \text{pF}$$

R_g equal to the rated output impedance of generator G5 or high-pass filter HP as appropriate

R_s equal to the rated source impedance of the audio input

Figure D.1 - RC network for audio inputs (RC_i)



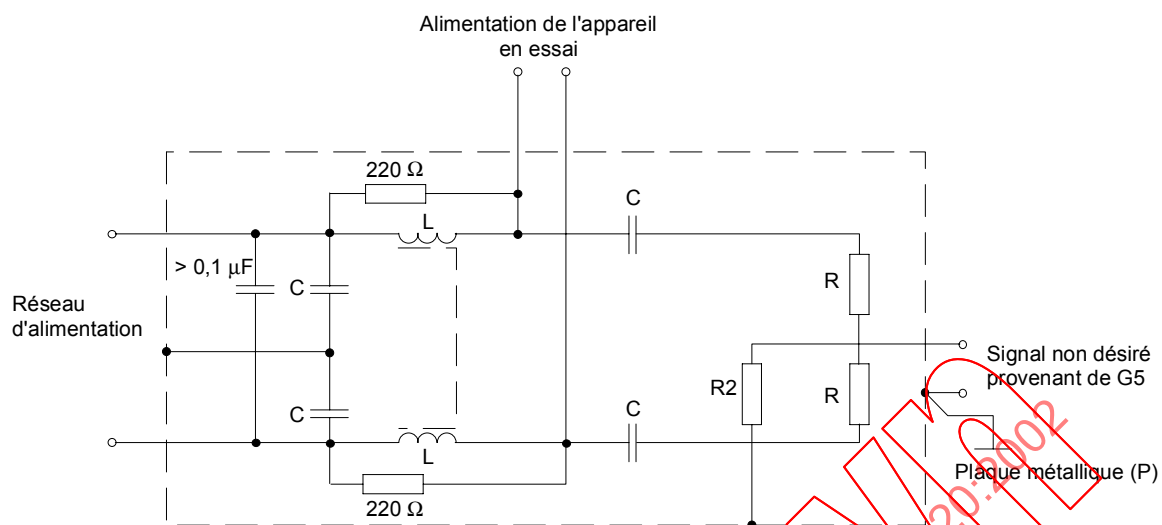
Components

$$R1 = 100 \, \Omega - R_g/2$$

$$C1 = 470 \, \text{pF}$$

R_g equal to the rated output impedance of generator G5 or high-pass filter HP as appropriate

Figure D.2 – RC network for audio outputs (RC_o)



Composants

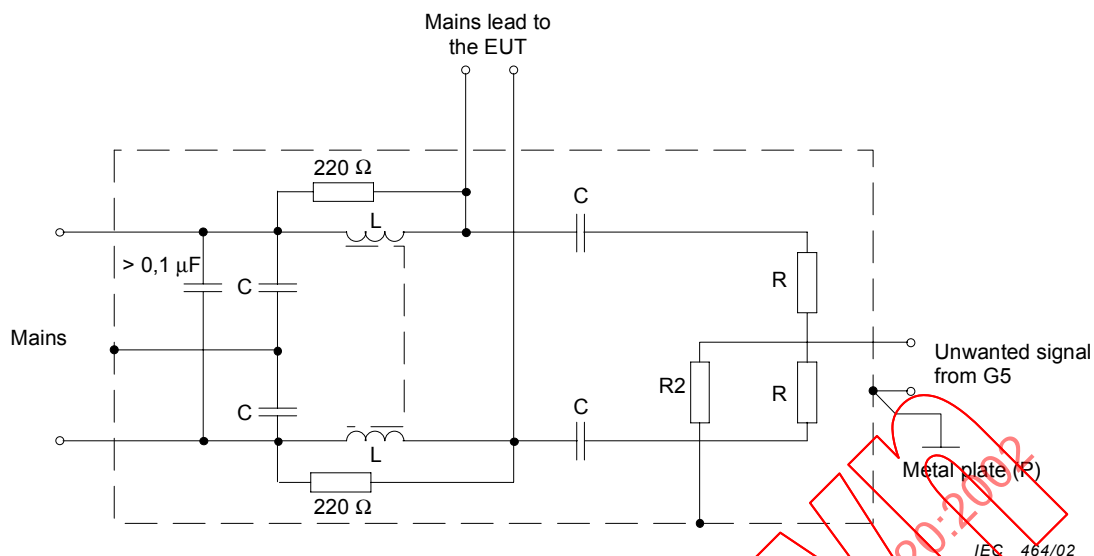
$L = 100 \mu\text{H}$

$C = 3,3 \text{ nF}$

$R = 200 \Omega - R2$

R2 est égal à l'impédance nominale de sortie du générateur G5 ou du filtre passe-haut, selon le cas

Figure D.3 – Filtre réseau d'alimentation (MSF)



Components

$L = 100 \mu\text{H}$

$C = 3,3 \text{ nF}$

$R = 200 \Omega - R2$

$R2$ equal to the rated output impedance of generator $G5$ or high-pass filter HP as appropriate

Figure D.3 – Mains stop filter (MSF)