

Edition 3.0 2018-02

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE



**BASIC EMC PUBLICATION** 

PUBLICATION FONDAMENTALE EN CEM

Electromagnetic compatibility (EMC) -

Part 6-4: Generic standards – Emission standard for industrial environments

Compatibilité électromagnétique (CEM) -

Partie 6-4: Normes génériques – Norme sur l'émission pour les environnements industriels





# THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED Copyright © 2018 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, 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 either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Central Office Tel.: +41 22 919 02 11

3, rue de Varembé info@iec.ch CH-1211 Geneva 20 www.iec.ch

Switzerland

#### About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

#### About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigenda or an amendment might have been published.

#### IEC Catalogue - webstore.iec.ch/catalogue

The stand-alone application for consulting the entire bibliographical information on IEC International Standards, Technical Specifications, Technical Reports and other documents. Available for PC, Mac OS, Android Tablets and iPad

### IEC publications search - webstore.iec.ch/advsearchform

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

#### IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and also once a month by email.

#### Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing 21 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in 16 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

### IEC Glossary - std.iec.ch/glossary

67 000 electrotechnical terminology entries in English and French extracted from the Terms and Definitions clause of IEC publications issued since 2002. Some entries have been collected from earlier publications of IEC TC 37, 77, 86 and CISPR.

## IEC Customer Service Centre - webstore.iec.ch/csc

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: sales@iec.ch.

#### A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

#### A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

## Catalogue IEC - webstore.iec.ch/catalogue

Application autonome pour consulter tous les renseignements bibliographiques sur les Normes internationales, Spécifications techniques, Rapports techniques et autres documents de l'IEC. Disponible pour PC, Mac OS, tablettes Android et iPad.

## Recherche de publications IEC - webstore.iec.ch/advsearchform

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

#### IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et aussi une fois par mois par email.

#### Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire en ligne de termes électroniques et électriques. Il contient 21 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 16 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

#### Glossaire IEC - std.iec.ch/glossary

67 000 entrées terminologiques électrotechniques, en anglais et en français, extraites des articles Termes et Définitions des publications IEC parues depuis 2002. Plus certaines entrées antérieures extraites des publications des CE 37, 77, 86 et CISPR de l'IEC.

## Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: sales@iec.ch.



Edition 3.0 2018-02

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE



BASIC EMC PUBLICATION

PUBLICATION FONDAMENTALE EN CEM

Electromagnetic compatibility (EMC) –

Part 6-4: Generic standards – Emission standard for industrial environments

Compatibilité électromagnétique (CEM) -

Partie 6-4: Normes génériques – Norme sur l'émission pour les environnements industriels

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ICS 33.100.10 ISBN 978-2-8322-5371-7

Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.

Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.

## CONTENTS

FOREWORD	4
INTRODUCTION	6
1 Scope	7
2 Normative references	7
3 Terms, definitions and abbreviated terms	8
3.1 Terms and definitions	8
3.2 Abbreviated terms	10
4 Conditions during testing	11
5 Product documentation	12
6 Applicability	12
7 Measurement uncertainty	12
8 Compliance with this document	12
9 Emission requirements	13
Annex A (informative) Testing of DC powered systems	17
Annex B (informative) Further information on measurements using a FAR	
B.1 General	
B.2 Analysis	
B.2.1 Theoretical analysis of simple radiators	19
B.2.2 Limitations with the basic model	20
B.2.3 Measurements on an EUT	23
B.2.4 Derivation of limits	
B.3 Requirements	
Bibliography	26
Figure 4. Francis of posts	0
Figure 1 – Example of ports	
Figure B.1 – Geometrical optics model for OATS measurements	
Figure B.2 – Field attenuation between two half-wave dipoles above ground plane to fixed transmit antenna height and variable receive antenna height	
Figure B.3 – Equivalent circuit diagram of a typical EUT	
Figure B.4 – 10 m distance, horizontal polarization, calculated differences for an	
electrically short straight wire above the ground plane on an OATS compared with	а
FAR (EOATS - EFAR)	21
Figure B.5 – 10 m distance, vertical polarization, calculated differences for an	_
electrically short straight wire above the ground plane on an OATS compared with a FAR $(E_{OATS} - E_{FAR})$	
Figure B.6 – 3 m distance, horizontal polarization, calculated differences for an	
electrically short straight wire above the ground plane on an OATS compared with	
FAR (E <sub>OATS</sub> - E <sub>FAR</sub> )	22
Figure B.7 – 3 m distance, vertical polarization, calculated differences for an	_
electrically short straight wire above the ground plane on an OATS compared with a FAR $(E_{OATS} - E_{FAR})$	
Figure B.8 – Differences of the horizontal polarised emission of the small EUT with	
mains lead in the 3 m FARs and on 10 m OATS	
Table 1. Test arrangements of EUT	4.4

Table 2 – Required highest frequency for radiated measurement	.14
Table 3 – Requirements for radiated emissions – enclosure port	.15
Table 4 – Requirements for conducted emissions – low voltage AC mains port	.16
Table 5 – Requirements for conducted emissions – wired network port	.16
Table A.1 – Proposed requirements for conducted emissions – DC power port	.17
Table A.2 – Conducted testing of DC powered equipment	.18
Table B.1 – Proposed requirements for radiated emissions, FAR	.25

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

## **ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) -**

## Part 6-4: Generic standards – Emission standard for industrial environments

## **FOREWORD**

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

International Standard IEC 61000-6-4 has been prepared by CISPR subcommittee H: Limits for the protection of radio services.

This third edition cancels and replaces the second edition published in 2006 and Amendment 1:2010 This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) possible future requirements on DC ports;
- b) possible future radiated polarity specific emission limits within a FAR;
- c) the definition of which average detector is used for emission measurements at frequencies above 1GHz and that results using a peak detector are acceptable for all measurements;
- d) the definition of different EUT test arrangements.

The text of this International Standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
CIS/H/339A/FDIS	CIS/H/350/RVD

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

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

It forms Part 6-4 of the IEC 61000 series of standards. It has the status of a basic EMC publication in accordance with IEC Guide 107.

A list of all parts in the CISPR 61000 series, published under the general title *Electromagnetic* compatibility, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under "http://webstore.iec.ch" in the data related to the specific document. At this date, the document will be

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

IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

## INTRODUCTION

IEC 61000 is published in separate parts according to the following structure:

#### Part 1: General

General considerations (introduction, fundamental principles)

Definitions, terminology

#### Part 2: Environment

Description of the environment Classification of the environment Compatibility levels

#### Part 3: Limits

**Emission limits** 

Immunity limits (insofar as they do not fall under the responsibility of the product committees)

## Part 4: Testing and measurement techniques

Measurement techniques

Testing techniques

## Part 5: Installation and mitigation guidelines

Installation guidelines

Mitigation methods and devices

#### Part 6: Generic standards

#### Part 9: Miscellaneous

Each part is further subdivided into several parts published either as International Standards or technical reports/specifications, some of which have already been published as sections. Others will be published with the part number followed by a dash and a second number identifying the subdivision (example: IEC 61000-6-1).

## **ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) -**

## Part 6-4: Generic standards – Emission standard for industrial environments

## 1 Scope

This part of IEC 61000 for emission requirements applies to electrical and electronic equipment intended for use within the environment existing at industrial (see 3.1.12) locations.

This document does not apply to equipment that fall within the scope of IEC 61000-6-3.

The environments encompassed by this document cover both indoor and outdoor locations.

Emission requirements in the frequency range 9 kHz to 400 GHz are covered in this document and have been selected to provide an adequate level of protection of radio reception in the defined electromagnetic environment. No measurement needs to be performed at frequencies where no requirement is specified. These requirements are considered essential to provide an adequate level of protection to radio services.

Not all disturbance phenomena have been included for testing purposes but only those considered relevant for the equipment intended to operate within the environments included within this document.

Requirements are specified for each port considered.

This generic EMC emission standard is to be used where no applicable product or product-family EMC emission standard is available.

NOTE 1 Safety considerations are not covered by this document.

NOTE 2 In special cases, situations will arise where the levels specified in this document will not offer adequate protection; for example where a sensitive receiver is used in close proximity to an equipment. In these instances, special mitigation measures may have to be employed.

NOTE 3 Disturbances generated in fault conditions of equipment are not covered by this document.

### 2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements 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.

IEC 60050-161, International Electrotechnical Vocabulary – Chapter 161: Electromagnetic compatibility

IEC 61000-4-20:2010, Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-20: Testing and measurement techniques – Emission and immunity testing in transverse electromagnetic (TEM) waveguide

CISPR 11:2015, Industrial, scientific and medical equipment – Radio-frequency disturbance characteristics – Limits and methods of measurement CISPR 11:2015/AMD1:2016

CISPR 14-1:2016, Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission

CISPR 16-1-1:2015, Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 1-1: Radio disturbance and immunity measuring apparatus – Measuring apparatus

CISPR 16-1-2:2014, Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 1-2: Radio disturbance and immunity measuring apparatus – Coupling devices for conducted disturbance measurements

CISPR 16-1-4:2010, Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus – Antennas and test sites for radiated disturbance measurements

CISPR 16-1-4:2010/AMD1:2012 CISPR 16-1-4:2010/AMD2:2017

CISPR 16-1-6:2014, Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 1-6: Radio disturbance and immunity measuring apparatus – EMC antenna calibration

CISPR 16-1-6:2014/AMD1:2017

CISPR 16-2-1:2014, Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 2-1: Methods of measurement of disturbances and immunity – Conducted disturbance measurements

CISPR 16-2-1:2014/AMD1:2017

CISPR 16-2-3:2016, Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 2-3: Methods of measurement of disturbances and immunity – Radiated disturbance measurements

CISPR 16-4-2:2011, Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 4-2: Uncertainties, statistics and limit modelling – Measurement instrumentation uncertainty

CISPR 16-4-2:2011/AMD1:2014

CISPR 32:2015, Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements

## 3 Terms, definitions and abbreviated terms

## 3.1 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms and definitions given in IEC 60050-161 and the following apply.

ISO and IEC maintain terminological databases for use in standardization at the following addresses:

- IEC Electropedia: available at http://www.electropedia.org/
- ISO Online browsing platform: available at http://www.iso.org/obp

#### 3.1.1

## port

physical interface of the specified equipment with the external electromagnetic environment

Note 1 to entry: See Figure 1.

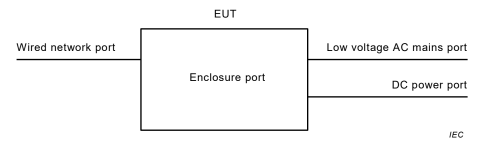


Figure 1 - Example of ports

#### 3.1.2

## enclosure port

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

#### 3.1.3

## cable port

port at which a conductor or a cable is connected to the equipment

Note 1 to entry: Examples are signal, wired network, control and power ports.

#### 3.1.4

## wired network port

point of connection for voice, data and signalling transfers intended to interconnect widelydispersed systems by direct connection to a single-user or multi-user communication network

Note 1 to entry: Examples of these include CATV, PSTN, ISDN, xDSL, LAN and similar networks.

Note 2 to entry: These ports may support screened or unscreened cables and may also carry AC or DC power where this is an integral part of the telecommunication specification.

Note 3 to entry: A port generally intended for interconnection of components of a system under test (e.g. RS-232, RS-485, field buses in the scope of IEC 61158, IEEE Standard 1284 (parallel printer), Universal Serial Bus (USB), IEEE Standard 1394 ("Fire Wire"), etc.) and used in accordance with its functional specifications (e.g. for the maximum length of cable connected to it), is not considered to be a wired network port.

Note 4 to entry: In previous editions of this document and many product standards, this port was defined as a telecommunications or network port.

#### 3.1.5

#### power port

port for the connection of the equipment to the primary electrical power supply

## 3.1.6

#### public mains network

electricity lines to which all categories of consumers have access and which are operated by a supply or distribution undertaking for the purpose of supplying electrical energy

#### 3.1.7

#### low voltage

#### LV

a set of voltage levels used for the distribution of electricity and whose upper limit is generally accepted to be 1 000 V AC or 1 500 V DC  $\,$ 

[SOURCE: IEC 60050-601:1985, 601-01-26, modified - addition of the words "or 1 500 V DC"]

#### 3.1.8

### DC distribution network

local supply network in the infrastructure of a site or building intended for use by one or more different types of equipment and providing power independent of the public mains network

Note 1 to entry: Connection to a remote local battery is not regarded as a DC distribution network, if such a link comprises only power supply for a single piece of equipment.

#### 3.1.9

#### low voltage AC mains port

port used to connect to the low voltage AC mains supply network to power the equipment

Note 1 to entry: Equipment with a DC power port is considered low voltage AC mains powered if it is powered from an AC/DC power converter.

Note 2 to entry: The low voltage AC mains supply could be public or non-public.

#### 3.1.10

## highest internal frequency $F_x$

highest fundamental frequency generated or used within the EUT, or the highest frequency at which it operates

#### 3.1.11

## small equipment

equipment, either positioned on a table top or standing on the floor which, including its cables fits in a cylindrical test volume of 1,2 m in diameter and 1,5 m above the ground plane

Note 1 to entry: These dimensions are currently under discussion in CISPR.

#### 3.1.12

#### industrial location

location characterized by a separate power network, supplied from a high- or medium-voltage transformer, dedicated for the supply of the installation

Note 1 to entry: Industrial locations can generally be described by the existence of an installation with one or more of the following characteristics:

- items of equipment installed and connected together and working simultaneously;
- significant amount of electrical power generated, transmitted and/or consumed;
- · frequent switching of heavy inductive or capacitive loads;
- high currents and associated magnetic fields;
- presence of industrial, high power scientific and medical (ISM) equipment (for example, welding machines).

The electromagnetic environment at an industrial location is predominantly produced by the equipment and installation present at the location. There are types of industrial locations where some of the electromagnetic phenomena appear in a more severe degree than in other installations.

Example locations include metalworking, pulp and paper, chemical plants, car production, farm building, high-voltage areas of airports

Note 2 to entry: The connection between location and electromagnetic environment is given in 3.1.13.

#### 3.1.13

## electromagnetic environment

totality of electromagnetic phenomena existing at a given location

Note 1 to entry: In general, the electromagnetic environment is time-dependent and its description may need a statistical approach.

Note 2 to entry: It is very important not to confuse the electromagnetic environment and the location itself.

[SOURCE IEC 60050-161:1990, 161-01-01, modified – Note 2 to entry has been added.]

## 3.2 Abbreviated terms

AAN Asymmetric Artificial Network

AC Alternating Current

AMN Artificial Mains Network

CATV Cable TV network
DC Direct Current

DSL Digital Subscriber Line
EUT Equipment Under Test
FAR Fully Anechoic Room

FSOATS Free Space Open Area Test Site
ISDN Integrated Services Digital Network
ITE Information Technology Equipment

LAN Local Area Network

MME Multi Media Equipment

OATS Open Area Test Site

PSTN Public Switched Telephone Network

SAC Semi Anechoic Chamber

TEM Transverse Electromagnetic Mode

USB Universal Serial Bus

xDSL Generic term for all types of DSL technology

## 4 Conditions during testing

The EUT shall be tested in the operating mode producing the largest emission in the frequency band being measured, consistent with normal applications. The configuration of the test sample shall be varied to achieve maximum emission consistent with typical applications and installation practice. Pre-testing may be used to reduce test time.

If the EUT is part of a system, or can be connected to associated equipment, the EUT shall be tested while connected to the minimum representative configuration of associated equipment necessary to exercise the ports in a similar manner to that described in CISPR 11 or CISPR 32.

The EUT shall be arranged in accordance with the requirements of Table 1.

Table 1 - Test arrangements of EUT

Intended operational arrangement(s) of EUT	Test arrangement	Remarks
Table-top only	Table-top	
Floor-standing only	Floor-standing	
Can be floor-standing or table-top	Table-top	
Rack mounted	In a rack or table-top	
Other, for example wall mounted, ceiling mounted, handheld, body worn	Table-top	With normal orientation  If the equipment is designed to be mounted on a ceiling, the downward-facing portion of the EUT may be oriented facing upward.

If a physical hazard would be caused by testing the device on a table-top, then it can be tested as floor standing and the test report shall document the decision and justification.

In cases where a manufacturer's specification requires external filtering and/or shielding devices or measures that are clearly specified in the user's manual, the test requirements of this document shall be applied with the specified devices or measures in place.

The configuration and mode of operation during the measurements shall be precisely noted in the test report. If the EUT has a large number of similar ports or ports with many similar connections, a sufficient number shall be selected to simulate actual operating conditions and to ensure that all the different types of termination are covered.

The measurements shall be carried out at one single set of parameters within the operating ranges of temperature, humidity and atmospheric pressure specified for the product and at the rated supply voltage, unless otherwise indicated in the basic standard. The relevant conditions shall be recorded in the test report.

Where applicable, additional information on EUT configuration can be found in CISPR 16-2-1, CISPR 16-2-3, CISPR 11 or CISPR 32 as referenced in Table 3 to Table 5.

#### 5 Product documentation

The purchaser/user/installer shall be informed within the product documentation if special measures have to be taken to achieve compliance. One example, would be the need to use shielded or special cables.

## 6 Applicability

The application of measurements for emission(s) depends on the particular equipment, its configuration, its ports, its technology and its operating conditions.

Measurements shall be applied to the relevant ports of the equipment according to the requirements defined in Table 3 to Table 5. Measurements shall only be carried out where the relevant ports exist.

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

## 7 Measurement uncertainty

Where guidance for the calculation of the instrumentation uncertainty of a measurement is specified in CISPR 16-4-2 this shall be followed, and for these measurements the determination of compliance with the limits in this document shall take into consideration the measurement instrumentation uncertainty in accordance with CISPR 16-4-2. Calculations to determine the measurement result and any adjustment of the test result required when the test laboratory uncertainty is larger than the value for  $U_{\rm Cispr}$  given in CISPR 16-4-2 shall be included in the test report.

## 8 Compliance with this document

Where this document gives options for testing particular requirements with a choice of test methods, compliance can be shown against any of the relevant test methods, using the specific limits with the restrictions provided in the relevant tables clauses. For example, floor standing shall be assessed against table clause 3.1, considering table clause 3.2 is limited to small equipment and table clause 3.3 is limited to table top equipment.

In any situation where it is necessary to retest the equipment the test method originally chosen shall be used in order to ensure consistency of the results.

Equipment which fulfils the requirements across the frequency ranges specified in Table 3 to Table 5 in this document is deemed to fulfil the requirements in the entire frequency range from 9 kHz to 400 GHz.

Measurements do not need to be performed at frequencies where no limits are specified.

NOTE CISPR TR 16-4-3 provides guidance on the applicability of limits to series produced equipment.

## 9 Emission requirements

The emission requirements for equipment covered by this document are given on a port by port basis and defined in Table 3 to Table 5. Annex A is provided for information purposes only and lists proposed limits for DC power ports.

The measurements shall be conducted in a well-defined and reproducible manner and performed in any order.

The description of the measurement, the measurement instrumentation, the measurement methods, and the measurement set-up to be used are given in the standards, which are referred to in Table 3 to Table 5. These standards are not repeated here, however modifications or additional information needed for the practical application of the measurements are given in this document.

The following shall be taken into account during the application of the measurements defined in Table 3 to Table 5.

- At transitional frequencies, the lower limit applies.
- Where the limit value varies over a given frequency range, it changes linearly with respect to the logarithm of the frequency.
- The test site shall be validated for the measurement distance chosen.
- Where the table clause defines more than one detector, then the measurements shall be performed using both types of detector. Results obtained using a peak detector may be used instead of the other defined detectors.
- Where a different measurement distance is chosen, other than the reference distance defined in the limit column of Table 3, the limits shall be offset based upon the following formula:

new limit = defined limit - 20 log (measurement distance/reference distance)

The unit of metres shall be used for distance and  $dB(\mu V/m)$  for the limits.

With regard to each table clause, the measurements shall be performed at only one distance.

• For radiated emission measurements, Table 2 shows the highest frequency up to which radiated emission measurements shall be performed based up the value of  $F_{\mathbf{x}}$ .

Table 2 - Required highest frequency for radiated measurement

Highest internal frequency	Highest measured frequency			
$(F_{x})$				
F <sub>x</sub> ≤ 108 MHz	1 GHz			
108 MHz $< F_{\rm X} \le$ 500 MHz	2 GHz			
500 MHz $< F_x \le$ 1 GHz	5 GHz			
$F_{\rm x} > 1~{\rm GHz}$	$5 \times F_{\chi}$ up to a maximum of 6 GHz			
NOTE 1 Where the highest internal frequency is not known, tests are performed up to 6 GHz.				
NOTE 2 $F_{\rm x}$ is defined in 3.1.10.				

- For emission measurements above 1 GHz, the peak detector limits shall not be applied to disturbances produced by arcs or sparks that are high voltage breakdown events. Such disturbances arise when devices contain or control mechanical switches that control current in inductors, or when devices contain or control subsystems that create static electricity (such as paper handling devices). The average limits apply to disturbances from arcs or sparks, and both peak and average limits will apply to other disturbances from such devices.
- For radiated emission measurements using a FSOATS, FAR or SAC, the measurement distance is the horizontal distance between the vertical projections of the calibration point of the receiving antenna and the boundary of the EUT. The boundary of the EUT is the smallest imaginary circular periphery around the most compact arrangement of the EUT, using typical spacing.
- Where this document specifies the use of an average detector, the linear average detector defined in Clause 6 of CISPR 16-1-1:2015 shall be used.

NOTE In the measurement specifics columns of Table 3 to Table 5, where relevant, the format is as follows: characteristic, basic standard, clause. For example, from table clause 3.1, Instrumentation, CISPR 16-1-1:2015, Clause 4.

Table 3 - Requirements for radiated emissions - enclosure port

Table clause	Test facility	Frequency range MHz	Limits dB(µV/m)  Detector / measurement distance	Measurement specifics <sup>a</sup>	Limitations and restrictions <sup>a</sup>
3.1	OATS or SAC	30 to 230 230 to 1 000	40 Quasi-peak / 10 m 47 Quasi-peak / 10 m	Instrumentation, CISPR 16-1-1, Clause 4 Antennas, CISPR 16-1-4, 4.5 Test site, CISPR 16-1-4, Clause 5 Method, CISPR 16-2-3, 7.3	Allowed measurement distances: 3 m, 5 m, 10 m or 30 m  For equipment meeting the size criterion defined in 3.1.11, the measurements may be performed at the 3 m distance. Note this size criterion is currently under discussion.  For measurement distances less than 30 m, the receiving antenna height shall be varied between 1 m to 4 m, else 1 m to 6 m shall be used. Additional guidance on the test method can be found in CISPR 16-2-3, 7.3 and Clause 8.
3.2	TEM	30 to 230 230 to 1 000	40 Quasi-peak / n/a 47 Quasi-peak / n/a	IEC 61000-4-20	Only applicable to battery powered equipment not intended to have external cables attached.  Restricted to equipment complying with the definition of small equipment within 6.2 in IEC 61000-4-20.
3.3	FAR	30 to 230 230 to 1 000	52 to 45 Quasi-peak / 3 m 52 Quasi-peak / 3 m	Instrumentation, CISPR 16-1-1, Clause 4 Antennas, CISPR 16-1-4, 4.5 Test site, CISPR 16-1-4, 5.4.7 Method, CISPR 16-2-3, 7.4.	Restricted to table top equipment, and floor-standing equipment which can be placed on table during the test.  Allowed measurement distances: 3 m, 5 m or 10 m  The limitations on EUT size in CISPR 16-2-3 apply.
3.4	FSOATS OATS FAR SAC (see limitations)	1 000 to 3 000 3 000 to 6 000	76 Peak / 3 m 56 Average / 3 m 80 Peak / 3 m 60 Average / 3 m	Instrumentation, CISPR 16-1-1, Clauses 5 and 6 Antennas, CISPR 16-1-4, Clause 4.5 Test site, CISPR 16-1-4, Clause 8 Method, CISPR 16-2-3, Clause 7.6.	Allowed measurement distances: 3 m, 5 m or 10 m.  Other facilities, such as FAR, SAC or OATS may be used provided they satisfy the free space conditions as defined in CISPR 16-1-4. For SAC and OATS, additional absorber may be required.

The equipment is deemed to comply with the enclosure port requirement below 1 GHz if it meets the requirements defined in one or more of the table clauses 3.1, 3.2 or 3.3.

Antenna calibration shall be in accordance with CISPR 16-1-6:2014/AMD1:2017.

CISPR 16-1-1 is CISPR 16-1-1:2015, CISPR 16-1-4 is CISPR 16-1-4:2010, CISPR 16-1-4:2010/AMD1:2012 and CISPR 16-1-4:2010/AMD1:2012/AMD2:2017, CISPR 16-2-3 is CISPR 16-2-3:2016 and IEC 61000-4-20 is IEC 61000-4-20:2010.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Within this table, the version of the references are as follows:

Table 4 - Requirements for conducted emissions - low voltage AC mains port

Table clause	Measurement network	range	<b>Limits</b> dB(μV)	Measurement specifics <sup>a</sup>	Limitations and restrictions <sup>a</sup>	
Clause			Detector	specifics		
4.1 AMN	AMN	0,15 to 0,5	79 Quasi-peak	CISPR 16-1-1, Clauses 4 and 6 Networks,	CISPR 16-1-1, Clauses 4 and 30 times per minute, a	For clicks appearing between 5 and 30 times per minute, a
	0,5 to 30 73 Quasi-peak Method,		17.7		relaxation of the limits is allowed of 20 log 30/N dB (where N is the number of clicks per	
		Method,	minute). Criteria for separated clicks shall be found in CISPR 14-1.			
		60 Average	1	CISPR 16-2-1, Clause 7 Set-up, CISPR 16-2-1, Clause 7		

The AMN characteristics shall be 50  $\Omega$  / 50  $\mu$ H as defined in CISPR 16-1-2, 4.4, unless this network interferes with the operation of the EUT. In these cases, the AMN characteristics and the justification shall be recorded in the test report.

CISPR 14-1 is CISPR 14-1:2016, CISPR 16-1-1 is CISPR 16-1-1:2015, CISPR 16-1-2 is CISPR 16-1-2:2014, CISPR 16-2-1 is CISPR 16-2-1:2014 and CISPR 16-2-1:2014/AMD1:2017.

Table 5 - Requirements for conducted emissions - wired network port

Table	Table Measurement clause network		<b>Limits</b> dB(μV)	<b>Limits</b> dB(μA)	Measurement	Limitations and restrictions a	
clause		range MHz	Detector	Detector	specifics <sup>a</sup>	Limitations and restrictions	
5.1	As defined in CISPR 32	0,15 to 0,5	97 to 87 Quasi-peak	53 to 43 Quasi-peak	As defined in CISPR 32	The current and voltage disturbance limits are derived	
			84 to 74 Average	40 to 30 Average		for use with an Asymmetric Artificial Network (AAN) which presents a common mode	
		0,5 to 30	87 Quasi-peak	43 Quasi-peak		(asymmetric mode) impedance of 150 Ω to the wired network port under test (conversion	
			74 Average	30 Average		factor is 20 log10 150 / I = 44 dB).	
						When performing measurements using an AAN, only the voltage limits apply.	
						All elements within CISPR 32 shall be followed, including but not limited to selection of test method, test configuration, cable characteristics.	
<sup>a</sup> With	Within this table, the version of the reference CISPR 32 is CISPR 32:2015.						

a Within this table, the version of the references are as follows:

## Annex A

(informative)

## Testing of DC powered systems

This annex is informative containing proposed requirements for conducted emissions on DC power ports, defined in Table A.1, with further specifics for which ports need to be measured given in Table A.2.

Table A.1 - Proposed requirements for conducted emissions - DC power port

Table Clause	Measuremen	suremen range MHz	<b>Limits</b> dB(μV)	Measurement specifics <sup>a</sup>	Limitations and restrictions <sup>a</sup>
Clause	tiletwork		Detector	specifics	restrictions
A.1.1	AMN	-,,-		Instrumentation, CISPR 16-1-1, Clauses 4 and 6	See Table A.2, for DC power ports that require testing.
				Networks, CISPR 16-1-2, Clause 4	
		-,-	00	Method, CISPR 16-2-1, Clause 7	
			7 0	Set-up, CISPR 16-2-1, Clause 7	

These informative limits have been considered by CISPR H (in conjunction with Table A.2) and are provided as a possible basis for new requirements.

CISPR 16-1-1 is CISPR 16-1-1:2015, CISPR 16-1-2 is CISPR 16-1-2:2014, CISPR 16-2-1 is CISPR 16-2-1:2014 and CISPR 16-2-1:2014/AMD1:2017.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Within this table, the version of the references are as follows:

Table A.2 - Conducted testing of DC powered equipment

Table clause	Description of DC power source connection <sup>e</sup>	Testing to be required on DC power port	Proposed Intended cable connection <sup>d' e</sup>	Specifics and additional recommendations
A.2.1	Internal batteries, with no external DC input	No DC input port	None	No tests are required.
A.2.2	Distribution network <sup>a</sup>	Yes	All types	
A.2.3	Wired network port	No	As defined in CISPR 32	Port should be treated as a wired network port and tested against the requirements of Table 5.
A.2.4	Remote battery	Yes	Is longer than 3 m	
A.2.5	External AC/DC converter or battery charger	Yes	Is longer than 3 m <sup>b</sup>	The AC input port of the charger/converter <sup>c</sup> should also be tested against the requirements of Table 4.
A.2.6	External DC/DC converter or battery charger	Yes	Is longer than 3 m <sup>b</sup>	The DC input port of the charger/converter <sup>c</sup> should also be tested against the requirements of table clause A.2.7.
A.2.7	All other systems not defined above	Yes	Is longer than 3 m	Should be tested against the requirements of Table A.1.

a DC distribution networks include:

- those with an overall length greater than 3 m.
- b The length of the cable between the DC port on the EUT and the convertor or charger.
- Where possible, use a device specified by the manufacturer, else use a typical device capable of developing the necessary DC voltage/current.
- Where the limitation is satisfied then the test is applicable, for example, for table clause A.2.4, where the cable attached to a DC power port is 10 m long (longer than the 3 m requirement), then testing would be required against the requirements of Table A.1.
- <sup>e</sup> Based upon the intended use of the equipment as defined by the manufacturer and documented in the user documentation.

# Annex B (informative)

## Further information on measurements using a FAR

## **B.1** General

During the development of the limits for table top equipment using a FAR measurement facility, as defined in Table 3, the committee analysed various options, including polarity specific limits. During the original discussions, these were considered far too radical and hence dismissed.

During the following years, there have been repeated requests by various national committees to improve the limits defined in Table 3 by the adaption of polarity specific types. Hence, this informative annex is intended to communicate how the originals limits were derived and the possible improvements if these alternative limits were adopted.

There is a significant amount of additional data and information presented in CISPR 16-4-5, CENELEC R210-010 and in SMT4-CT96-2133.

## **B.2** Analysis

## **B.2.1** Theoretical analysis of simple radiators

A difference of 6 dB is expected for measured field strengths above a ground plane (for example, using an OATS) compared with free space (for example using a FAR). A simple OATS geometrical optic model is shown in Figure B.1, two rays impinge on the receive antenna above a ground plane; namely the one transmitted directly between the transmit and receive antenna and the one reflected by the ground plane.

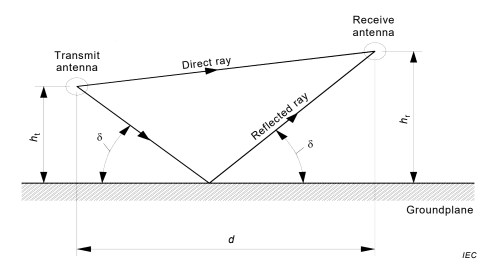


Figure B.1 - Geometrical optics model for OATS measurements

The difference in phase relation of these two rays results in an interference pattern which corresponds to the function of the height of the receive antenna above the ground. The resulting effect ranges from cancellation to doubling of the direct ray. As such, during OATS measurements  $h_r$  is varied until constructive interference (or doubling) is obtained.

Therefore, based upon this model, the limits when using a FAR should be 6 dB lower, in comparison with those of an OATS because within a FAR, there is no reflected ray, hence no doubling of emission levels will occur.

## B.2.2 Limitations with the basic model

## **B.2.2.1** Theoretical analysis of simple radiators

Figure B.2 illustrates typical interference patterns via the height of the receive antenna above a ground plane. The interference pattern depends on the distance between transmit and receive antenna, height of the transmit antenna above the ground plane, polarisation, frequency and type of antennas. As there is no reflected ray in free space, it is assumed that no interference patterns exist in a FAR. This begins to question the basic model, because the two facilities are in reality different.

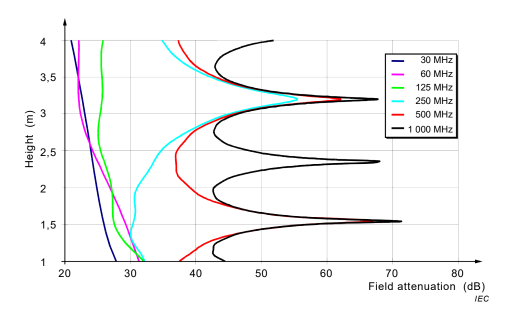


Figure B.2 – Field attenuation between two half-wave dipoles above ground plane with fixed transmit antenna height and variable receive antenna height

## B.2.2.2 Analysis of an EUT

A real EUT can be represented by a number of RF sources driving different types of transmitting antennas with associated currents. Four possible sources are shown in Figure B.3, illustrating the different position, type of antenna, associated source and possible currents flowing. Within a typical EUT, the actual position of these sources, are generally unknown.

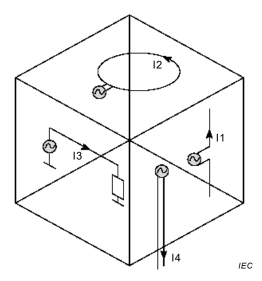
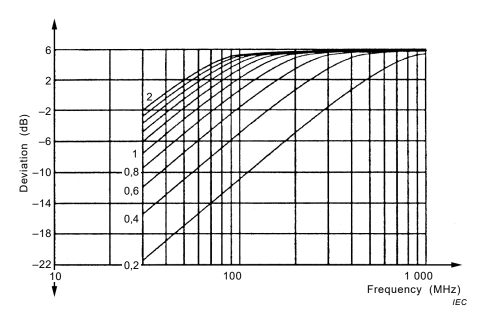


Figure B.3 - Equivalent circuit diagram of a typical EUT

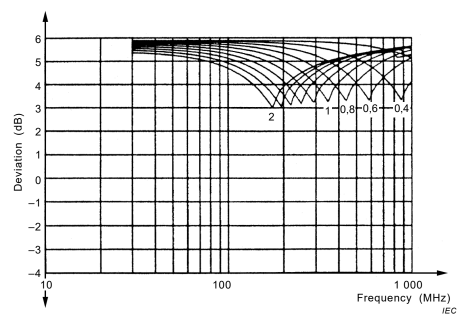
In order to establish a base line of the possible differences, a theoretical investigation was performed and the results are shown in Figure B.4 and Figure B.8 for a 10 m distance and in Figure B.6 and Figure B.7 for a 3 m distance.



NOTE The numbers within the graph are the positions of the source above the ground plane on an OATS.

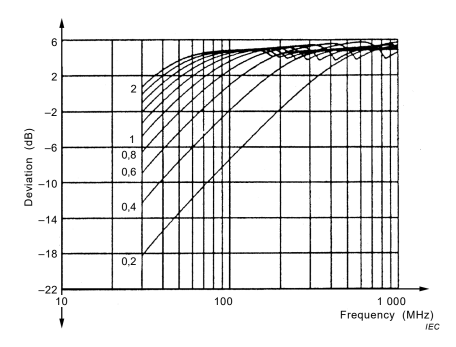
Figure B.4 – 10 m distance, horizontal polarization, calculated differences for an electrically short straight wire above the ground plane on an OATS compared with a FAR  $(E_{\mathsf{OATS}} - E_{\mathsf{FAR}})$ 

<sup>1</sup> Dr. Garn, 'Proposal for a new radiated emission test method using a completely absorber lined Room without ground plane', 9<sup>th</sup> Zurich symposium on EMC.



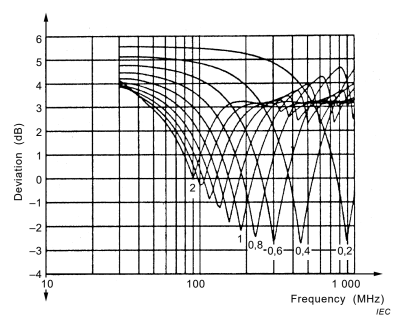
NOTE The numbers within the graph are the positions of the source above the ground plane on an OATS.

Figure B.5 – 10 m distance, vertical polarization, calculated differences for an electrically short straight wire above the ground plane on an OATS compared with a FAR  $(E_{\mathsf{OATS}} - E_{\mathsf{FAR}})$ 



NOTE The numbers within the graph are the positions of the source above the ground plane on an OATS.

Figure B.6 – 3 m distance, horizontal polarization, calculated differences for an electrically short straight wire above the ground plane on an OATS compared with a FAR  $(E_{\mathsf{OATS}} - E_{\mathsf{FAR}})$ 



NOTE The numbers within the graph are the positions of the source above the ground plane on an OATS.

Figure B.7 – 3 m distance, vertical polarization, calculated differences for an electrically short straight wire above the ground plane on an OATS compared with a FAR  $(E_{\rm OATS} - E_{\rm FAR})$ 

Figure B.4 to Figure B.7 shows the difference between the received field strength for different polarised electrically short straight wires placed above a ground plane and in free space. The receive antenna is moved between 1 m and 4 m above the ground plane and is fixed in the free space situation. The distance between the transmitting and the receiving antenna is the same for both sites.

For vertical polarized signals, the 2 models provide similar results, but for horizontal, the results are very different. As an example, Figure B.4 shows that the maximum difference in calculated field strengths above a ground plane and in free space is up to -22 dB for an EUT height of 0,2 m. The expected difference is +6 dB based on a simple model. That implies a difference of up to 28 dB in calculated field strength.

One of the reasons for this is the wave propagation on an OATS. In horizontal polarisation, below 100 MHz the constructive interference of direct and ground reflected signal cannot be found in the 1 m to 4 m height scan range. Therefore the same magnitude of radiated emission will give a different reading in the received field strength for horizontal and vertical polarisation on an OATS (13 dB at 10 m distance, 1 m source height).

#### B.2.2.3 OATS as a reference

For many years, measurements using an OATS facility have been used to assess products. This solution has been very successful at controlling interference; therefore, if we blindly accepted 5 dB as the good compromise we would be ignoring the data and in reality tightening the limits when there is no justification.

#### B.2.3 Measurements on an EUT

Many measurements have been performed to verify the limits, a very small sample is show in Figure B.8. This shows the differences of the horizontal polarised emissions of a small EUT with mains lead measured in 3 m FARs and on 10 m OATS. These measurements then contributed to the definition within CISPR 16-2-3 which effectively states that the maximum width and height of an EUT (including cables and associated equipment) shall be less than half of the measurement distance.

It is noticeable that the response is well above the 5 dB level at 30 MHz. This is caused by destructive interference on the OATS, as described in B.2.2.2. This phenomenon does not occur for vertical polarisation as the signal does not undergo a 180 phase change on reflection. That means the former proposed 5 dB difference in the limit values between 10 m OATS and 3 m FAR are not acceptable in the whole frequency range.

For further examples, see CISPR 16-4-5, CENELEC R210-010, etc.

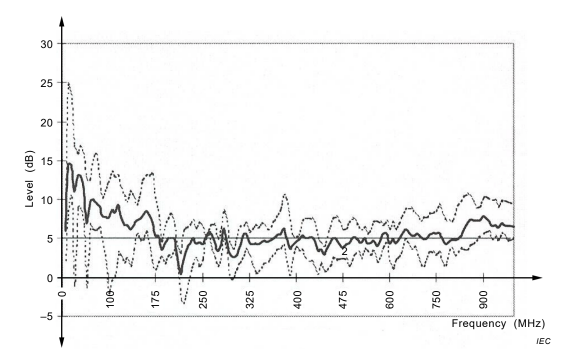


Figure B.8 – Differences of the horizontal polarised emission of the small EUT with mains lead in the 3 m FARs and on 10 m OATS

#### B.2.4 Derivation of limits

The limits were derived, based upon the details presented in B.2.1 to B.2.3 and summarized in the following:

- Polarity specific limits were considered too radical; hence any compromise would probably mean for vertical polarized signals, the FAR would be too strict and for horizontally polarized signals it would be a relaxation.
- Signals from horizontal polarized sources close to the ground plane give the biggest variants (see results at a height of 0,02 m in Figure B.4 and Figure B.6) hence only table top equipment should be assessed using a FAR. As the source of emissions is moved away from the ground plane, this variance decreases so this would be problematic for floor standing equipment.
- A compromise was finally adopted which would give a relaxation over those of an OATS, but only in the lower frequency range. The relaxation of 7 dB was based on approximately half of the difference between 5 dB and the -9 dB, where 5 dB is the idea response and -9 dB is the error associated emission from a 0,8 m high cable, derived from Figure B.4.

NOTE The half value would not be relevant if polarity specific limits were used, in the case the relaxation would then be 14 dB.

## **B.3** Requirements

The following limits and requirements, defined in Table B.1, are provided for information purposes only. They may provide equivalent protection to radio reception as those defined in

Table 3 and are included to give the user of these types of facilities an indication of the validity of the results.

Table B.1 - Proposed requirements for radiated emissions, FAR

Table	Test	Frequency range	<b>Limits</b> dB(μV/m)	Measurement	Limitations and	
clause	Clause facility MHz Detec		Detector / measurement distance	specifics <sup>a</sup>	restrictions <sup>a</sup>	
B.1.1	FAR	30 to 230 230 to 1 000	Horizontally polarized emissions 59 to 45 Quasi-peak / 3 m  Vertically polarized emissions 45 Quasi-peak / 3 m  52 Quasi-peak / 3 m	Instrumentation, CISPR 16-1-1, Clause 4 Antennas, CISPR 16-1-4, 4.5 Test site, CISPR 16-1-4, 5.4.7 Method, CISPR 16-2-3, 7.4	Allowed measurement distances: 3 m, 5 m or 10 m  The limitations on EUT size in CISPR 16-2-3 apply.  The measurement distance is from the receiving antenna to the boundary of the calibrated test volume.  The horizontally exposed cabling shall be at a minimum, and not at 0,8 m as required by CISPR 16-2-3.	

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Within this table, the version of the references are as follows:

CISPR 16-1-1 is CISPR 16-1-1:2015, CISPR 16-1-4 is CISPR 16-1-4:2010,CISPR 16-1-4:2010/AMD1:2012 and CISPR 16-1-4:2010/AMD2:2017, CISPR 16-2-3 is CISPR 16-2-3:2016.

The following key points shall be noted.

- 1) Vertically polarized emission should correlate very well to those measured using an SAC/OATS.
- 2) The limits defined within Table B.1 would apply to both floor standing equipment and table top equipment.
- 3) Because of the correlation issues with FAR and SAC/OATS, the horizontally exposed cable shall be as short as possible. Not 0,8 m as required by CISPR 16-2-3. This will minimise these types of emissions.
- 4) The horizontal limit of 59 dB( $\mu$ V/m) was developed to improve the correlation for cables close to the ground plane, see Figure B.6, this value may need to be different for table top equipment, for example 52 dB( $\mu$ V/m).

## Bibliography

IEC 60050-601:1985, International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 601: Generation, transmission and distribution of electricity – General

IEC 61000-6-1, Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-1: Generic standards – Immunity standard for residential, commercial and light-industrial environments

IEC 61000-6-3, Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

IEC 61158 (all parts), Industrial communication networks - Fieldbus specifications

CISPR TR 16-4-3, Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 4-3: Uncertainties, statistics and limit modelling – Statistical considerations in the determination of EMC compliance of mass-produced products

CISPR TR 16-4-5, Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 4-5: Uncertainties, statistics and limit modelling – Conditions for the use of alternative test methods

IEC Guide 107, Electromagnetic compatibility – Guide to the drafting of electromagnetic compatibility publications

CENELEC Report R210-010, Electromagnetic compatibility – Emission measurements in fully anechoic chambers

IEEE Standard 1284, IEEE Standard Signaling Method for a Bidiretional Parallel Peripheral Interface for Personal Computers

IEEE Standard 1394, IEEE Standard for a High Performance Serial Bus - Firewire

H. Garn; Proposal for a new radiated emission test method using a completely absorber lined Room without a ground plane'; 9th Zurich symposium on EMC

FAR Project final report SMT4-CT96-2133; Development of new measurement methods of the EMC characteristics in smaller relatively inexpensive fully anechoic rooms; March 2001

47 CFR 15, TITLE 47 – Telecommunication Chapter I – Federal Communications Commission, Subchapter A Part 15 – Radio Frequency Devices



## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	30
INTRODUCTION	32
1 Domaine d'application	33
2 Références normatives	33
3 Termes, définitions et termes abrégés	34
3.1 Termes et définitions	34
3.2 Termes abrégés	37
4 Conditions pendant les essais	37
5 Documentation du produit	38
6 Applicabilité	38
7 Incertitude de mesure	39
8 Conformité au présent document	39
9 Exigences d'émissions	39
Annexe A (informative) Essai des systèmes alimentés an courant continu	43
Annexe B (informative) Informations complémentaires relatives aux mesures à l'aide d'une salle complètement anéchoïque	45
B.1 Généralités	
B.2 Analyse	
B.2.1 Analyse théorique d'éléments rayonnants simples	45
B.2.2 Limites avec le modèle de base	46
B.2.3 Mesures sur un EUT	
B.2.4 Écart de limites	
B.3 Exigences	
Bibliographie	52
Figure 4 - Everente diseate	25
Figure 1 – Exemple d'accès	
Figure B.1 – Modèle optique géométrique pour les mesures d'OATS	45
Figure B.2 – Affaiblissement du champ entre deux doublets demi-onde au-dessus du plan de masse, avec hauteur d'antenne d'émission fixe et hauteur d'antenne de réception variable	46
Figure B.3 – Schéma d'équivalence des circuits d'un EUT classique	
Figure B.4 – Différences calculées à une distance de 10 m en polarisation horizontale pour un fil rectiligne court d'un point de vue électrique au-dessus du plan de masse d'un OATS comparées à une FAR $(E_{OATS} - E_{FAR})$	
Figure B.5 – Différences calculées à une distance de 10 m en polarisation verticale pour un fil rectiligne court d'un point de vue électrique au-dessus du plan de masse d'un OATS comparées à une FAR $(E_{OATS} - E_{FAR})$	
Figure B.6 – Différences calculées à une distance de 3 m en polarisation horizontale pour un fil rectiligne court d'un point de vue électrique au-dessus du plan de masse d'un OATS comparées à une FAR $(E_{\mbox{OATS}} - E_{\mbox{FAR}})$	48
Figure B.7 – Différences calculées à une distance de 3 m en polarisation verticale pour un fil rectiligne court d'un point de vue électrique au-dessus du plan de masse d'un OATS comparées à une FAR $(E_{\mbox{OATS}} - E_{\mbox{FAR}})$	49
Figure B.8 – Différences d'émission à polarisation horizontale du petit EUT doté d'un cordon secteur à 3 m dans une salle entièrement anéchoïque et à 10 m dans un site d'essai ouvert en champ libre	50

Tableau 1 – Dispositions d'essai de l'EUT	.38
Tableau 2 – Fréquence la plus élevée exigée pour la mesure rayonnée	.40
Tableau 3 – Exigences en matière d'émissions rayonnées, accès par l'enveloppe	.41
Tableau 4 – Exigences en matière d'émissions conduites, accès au réseau d'alimentation en courant alternatif à basse tension	.42
Tableau 5 – Exigences en matière d'émissions conduites, accès par le réseau câblé	.42
Tableau A.1 – Exigences proposées pour les émissions conduites – accès en courant continu	.43
Tableau A.2 – Essai d'émissions conduites des appareils alimentés en courant continu	.44
Tableau B.1 – Exigences proposées en matière d'émissions rayonnées, salle entièrement anéchoïque	.51

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

## COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM) -

# Partie 6-4: Normes génériques – Norme sur l'émission pour les environnements industriels

## **AVANT-PROPOS**

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

La Norme internationale IEC 61000-6-4 a été établie par le sous-comité H du CISPR: Limites pour la protection des services radioélectriques.

Cette troisième édition annule et remplace la seconde édition parue en 2016 et son Amendement 1:2010. Cette édition constitue une révision technique.

La présente édition inclut les modifications techniques suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) les exigences ultérieures possibles sur les accès en courant continu;
- b) les limites futures possibles d'émissions rayonnées spécifiques à la polarité dans une FAR;

- c) la définition du type de détecteur de valeur moyenne est utilisée pour les mesures des émissions à des fréquences supérieures à 1GHz et les résultats obtenus à l'aide d'un détecteur de crête sont acceptables pour tous les mesurages;
- d) la définition des différentes dispositions d'essais de l'EUT.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
CIS/H/339A/FDIS	CIS/H/350/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.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Il forme la Partie 6-4 de la série des normes IEC 61000. Il a le statut de publication fondamentale en CEM conformément au Guide 107 de l'IEC.

Une liste de toutes les parties de la série des normes CISPR IEC 61000 est publiée sous le titre général *Compatibilité électromagnétique*, est visible sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "http://webstore.iec.ch" dans les données relatives au document recherché. A cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.

## INTRODUCTION

L'IEC 61000 est publiée en plusieurs parties, conformément à la structure suivante:

#### Partie 1: Généralités

Considérations générales (introduction, principes fondamentaux) Définitions, terminologie

#### Partie 2: Environnement

Description de l'environnement Classification de l'environnement Niveaux de compatibilité

#### Partie 3: Limites

Limites d'émission

Limites d'immunité (dans la mesure où elles ne relèvent pas de la responsabilité des comités de produits)

## Partie 4: Techniques d'essai et de mesure

Techniques de mesure Techniques d'essai

## Partie 5: Guide d'installation et d'atténuation

Guide d'installation Méthodes et dispositifs d'atténuation

### Partie 6: Normes génériques

#### Partie 9: Divers

Chaque partie est à son tour subdivisée en parties qui sont publiées soit comme Normes internationales, soit comme rapports techniques/spécifications techniques, certaines d'entre elles ayant déjà été publiées comme sections. D'autres seront publiées avec le numéro de la partie suivi d'un tiret et d'un second chiffre identifiant la subdivision (exemple: IEC 61000-6-1).

## COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM) -

# Partie 6-4: Normes génériques – Norme sur l'émission pour les environnements industriels

## 1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 61000 concernant les exigences d'émissions s'applique aux appareils électriques et électroniques destinés à être utilisés dans des environnements existants (voir 3.1.12) sur des sites industriels.

Le présent document ne s'applique pas aux appareils entrant dans le domaine d'application de l'IEC 61000-6-3.

Les environnements couverts par le présent document sont les sites intérieurs et extérieurs.

Les exigences en matière d'émission dans la plage de fréquences comprises entre 9 kHz et 400 GHz sont couvertes dans le présent document et ont été choisies de manière à assurer un niveau adéquat de protection de la réception radioélectrique dans l'environnement électromagnétique défini. Il n'est pas nécessaire de réaliser des mesures aux fréquences pour lesquelles aucune exigence n'a été spécifiée. Ces exigences sont considérées comme étant essentielles à l'obtention d'un niveau adéquat de protection des services radioélectriques.

Tous les phénomènes perturbateurs n'ont pas été inclus pour les besoins de l'essai. Seuls l'ont été ceux considérés comme pertinents pour l'équipement destiné à fonctionner dans l'environnement couvert par le présent document.

Les exigences sont spécifiées pour chacun des accès considérés.

La présente Norme d'émission CEM générique doit être utilisée lorsqu'aucune norme d'émission CEM spécifique à un produit ou à une famille de produits n'est disponible.

NOTE 1 Le présent document ne traite pas des aspects de sécurité.

NOTE 2 Dans des cas particuliers, des situations apparaissent dans lesquelles les niveaux spécifiés dans le présent document ne peuvent offrir le niveau de protection adéquat (lorsqu'un récepteur sensible est utilisé à très grande proximité d'un appareil, par exemple). Dans de tels cas, des mesures particulières d'atténuation peuvent devoir être employées.

NOTE 3 Les perturbations générées dans les conditions de défaut de l'équipement ne sont pas couvertes par le présent document.

#### 2 Références normatives

Les documents suivants cités dans le texte constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences 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).

IEC 60050-161, Vocabulaire Electrotechnique International – Chapitre 161 – Compatibilité électromagnétique

IEC 61000-4-20:2010, Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-20: Techniques d'essai et de mesure – Essais d'émission et d'immunité dans les guides d'onde TEM

CISPR 11:2015, Appareils industriels, scientifiques et médicaux – Caractéristiques de perturbations radioélectriques – Limites et méthodes de mesure CISPR 11:2015/AMD 1:2016

CISPR 14-1:2016, Compatibilité électromagnétique – Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues – Partie 1: Émission

CISPR 16-1-1:2015, Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Partie 1-1: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Appareils de mesure

CISPR 16-1-2:2014, Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Partie 1-2: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Dispositifs de couplage pour la mesure des perturbations conduites

CISPR 16-1-4:2010, Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques — Partie 1-4: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques — Antennes et emplacements d'essai pour les mesures des perturbations rayonnées

CISPR 16-1-4:2010/AMD1:2012 CISPR 16-1-4:2010/AMD2:2017

CISPR 16-1-6:2014, Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Partie 1-6: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Étalonnage des antennes CEM CISPR 16-1-6:2014/AMD1:2017

CISPR 16-2-1:2014, Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Partie 2-1: Méthodes de mesure des perturbations et de l'immunité – Mesures des perturbations conduites

CISPR 16-2-1:2014/AMD1:2017

CISPR 16-2-3:2016, Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Partie 2-3: Méthodes de mesure des perturbations et de l'immunité – Mesurages des perturbations rayonnées

CISPR 16-4-2:2011, Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Partie 4-2: Incertitudes, statistiques et modélisation des limites – Incertitudes de mesure de l'instrumentation

CISPR 16-4-2:2011/AMD 1:2014

CISPR 32:2015, Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia – Exigences d'émission

#### 3 Termes, définitions et termes abrégés

#### 3.1 Termes et définitions

Pour les besoins de ce document, les termes et définitions donnés dans l'IEC 60050-161 ainsi que les suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <a href="http://www.electropedia.org/">http://www.electropedia.org/</a>
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse http://www.iso.org/obp

#### 3.1.1

#### accès

interface physique de l'équipement spécifié avec l'environnement électromagnétique extérieur

Note 1 à l'article: Voir la Figure 1.

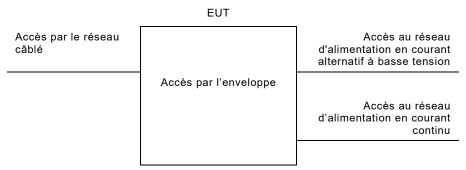


Figure 1 – Exemple d'accès

IEC

#### 3.1.2

## accès par l'enveloppe

frontière physique de l'équipement à travers laquelle les champs électromagnétiques peuvent rayonner ou à laquelle ils peuvent se heurter

#### 3.1.3

# accès par les câbles

point auquel un conducteur ou un câble est connecté à l'équipement

Note 1 à l'article: Il s'agit par exemple des accès de signaux, par le réseau câblé et de commande et des accès au réseau d'alimentation.

# 3.1.4

## accès par le réseau câblé

point de connexion pour le transfert de la voix, des données et de la signalisation, destiné à être relié à des systèmes largement étendus par une connexion directe à un réseau de communication à plusieurs utilisateurs ou à un seul utilisateur

Note 1 à l'article: Il s'agit par exemple des réseaux CATV, PSTN, ISDN, xDSL, LAN et analogues.

Note 2 à l'article: Ces accès peuvent prendre en charge des câbles blindés ou non blindés et peuvent également transporter l'alimentation en courant alternatif ou en courant continu s'il s'agit d'une partie intégrante de la spécification de télécommunication.

Note 3 à l'article: Un accès généralement prévu pour l'interconnexion des composants d'un système en essai (RS-232, RS-485, bus de terrain dans le domaine d'application de l'IEC 61158, norme IEEE 1284 (imprimante parallèle), bus série universel (USB, Universal Serial Bus), norme IEEE 1394 (Fire Wire), par exemple) et utilisé selon ses spécifications fonctionnelles (pour la longueur maximale du câble connecté, par exemple) n'est pas considéré comme un accès par le réseau câblé.

Note 4 à l'article: Dans les éditions précédentes du présent document et dans la majorité des normes de produits, cet accès a été défini comme étant un accès de télécommunication ou de réseau.

#### 3 1 5

#### accès au réseau d'alimentation

accès prévu pour la connexion de l'équipement à l'alimentation électrique primaire

#### 3.1.6

## réseau public d'alimentation

lignes électriques auxquelles toutes les catégories de consommateurs ont accès et qui sont régies par une entreprise assurant la fourniture ou la distribution d'énergie électrique

#### 3.1.7

#### basse tension

BT

ensemble des niveaux de tensions utilisés pour la distribution d'énergie électrique et dont la limite supérieure généralement admise est de de 1 000 V en courant alternatif ou de 1 500 V en courant continu

[SOURCE: IEC 60050-601:1985, 601-01-26 modifiée – ajout des termes "ou 1 500 V en courant continu"]

#### 3.1.8

#### réseau de distribution en courant continu

réseau d'alimentation local dans l'infrastructure d'un site ou d'un bâtiment destiné à un ou plusieurs types d'appareils différents et assurant l'alimentation indépendamment des conditions du réseau public

Note 1 à l'article: La connexion à une batterie locale ou distante n'est pas considérée comme un réseau de distribution en courant continu si une telle liaison ne comprend que la source d'alimentation pour un seul équipement.

#### 3.1.9

#### accès au réseau d'alimentation en courant alternatif à basse tension

accès utilisé pour être relié au réseau d'alimentation en courant alternatif à basse tension, pour alimenter l'appareil

Note 1 à l'article: Un appareil avec un accès d'alimentation en courant continu est considéré comme alimenté en courant alternatif à basse tension s'il est alimenté à partir d'un convertisseur d'alimentation alternative/continue.

Note 2 à l'article: L'alimentation en courant alternatif à basse tension peut être publique ou non publique.

#### 3.1.10

# fréquence interne la plus élevée $F_{\mathbf{x}}$

fréquence fondamentale la plus élevée produite ou utilisée dans l'EUT ou fréquence la plus élevée à laquelle il fonctionne

# 3.1.11

## petit appareil

appareil posé sur une table ou au sol et qui tient (y compris ses câbles) dans un volume d'essai cylindrique de 1,2 m de diamètre et 1,5 m au-dessus du plan de masse

Note 1 à l'article: Ces dimensions sont en cours de discussion au CISPR.

### 3.1.12

# site industriel

lieu caractérisé par un réseau d'alimentation séparé, alimenté par un transformateur haute ou moyenne tension et dédié à l'alimentation de l'installation

Note 1 à l'article: Les sites industriels peuvent habituellement être décrits par l'existence d'une installation pour laquelle une ou plusieurs des caractéristiques suivantes s'appliquent:

- éléments d'appareils installés et connectés ensemble et fonctionnant simultanément;
- quantité importante de puissance électrique produite, transmise et/ou consommée;
- commutation fréquente de charges importantes inductives ou capacitives;
- · courants élevés et champs magnétiques associés;
- présence d'appareils industriels, scientifiques et médicaux (ISM) de tensions et courants élevés (par exemple machine à souder).

L'environnement électromagnétique sur un site industriel est principalement produit par un matériel et l'installation présente sur le site. Il y a des catégories d'emplacements industriels dans lesquels apparaissent certains phénomènes électromagnétiques à un degré plus sévère que dans d'autres installations.

Les exemples de sites comprennent les usines de la métallurgie, de l'industrie papetière, de produits chimiques, de construction automobile, les bâtiments agricoles, les zones d'aéroports à tension élevée.

Note 2 à l'article: La connexion entre le site et l'environnement électromagnétique est indiquée en 3.1.13.

#### 3.1.13

## environnement électromagnétique

totalité des phénomènes électromagnétiques existant dans un site donné

Note 1 à l'article: En général, l'environnement électromagnétique est fonction du temps et sa description peut nécessiter une approche statistique.

Note 2 à l'article: Il est très important de ne pas confondre l'environnement électromagnétique et le site lui-même.

[SOURCE: IEC 60050-161:1990, 161-01-01, modifiée - La Note 2 à l'article a été ajoutée.]

# 3.2 Termes abrégés

AAN	Asymmetric Ar	tificial Network (	réseau fictif a	asvmétrique)
/ \/ \I \ \	Asymmotic Ai	tillolal Network	(icacau nom a	as yiiicii iquc j

AC Alternating Current (courant alternatif)

AMN Artificial Mains Network (réseau fictif d'alimentation)

ATI Appareil de Traitement de l'Information

CATV CAble Cable TV (réseau TV câblé)

DC Direct Current (courant continu)

DSL Digital Subscriber Line (ligne d'abonné numérique)

EUT Equipment Under Test (équipement en essai)

FAR Fully Anechoic Room (salle complètement anéchoïque)

FSOATS Free Space Open Area Test Site (Site site d'essai ouvert en espace libre)

LAN Local Area Network (réseau local)

MME Multi Media Equipment (appareil multimédia)

OATS Open Area Test Site (Site site d'essai ouvert en champ libre)

PSTN Public Switched Telephone Network (réseau téléphonique public à commutation)

RNIS Réseau Numérique à Intégration de Services

SAC Semi Anechoic Chamber (chambre semi-anéchoïque)

TEM Transverse Electromagnetic Mode (mode électromagnétique transverse)

USB Universal Serial Bus (bus série universel)

xDSL Terme générique désignant tous les types de technologies DSL

# 4 Conditions pendant les essais

L'EUT doit être soumis à essai dans le mode de fonctionnement produisant le plus d'émissions possible dans la bande de fréquences mesurée, correspondant aux applications normales. La configuration de l'échantillon en essai doit varier de manière à obtenir l'émission maximale correspondant aux applications et pratiques d'installation classiques. Un essai préalable peut être utilisé pour réduire la durée d'essai.

Si l'EUT fait partie d'un système ou peut être connecté à un appareil associé, il doit être soumis à essai connecté à la configuration représentative minimale d'appareils associés permettant l'essai aux accès d'une manière analogue à celle décrite dans la CISPR 11 ou la CISPR 32.

L'EUT doit être disposé selon les exigences du Tableau 1.

Tableau 1 - Dispositions d'essai de l'EUT

Disposition(s) opérationnelle(s) prévue(s) de l'EUT	Disposition d'essai	Remarques
Posé sur une table uniquement	Posé sur une table	
Posé au sol uniquement	Posé au sol	
Peut être posé au sol ou sur une table	Posé sur une table	
Monté sur bâti	Sur bâti ou sur une table	
Autre (monté au mur, monté au plafond, portable, porté sur le corps, par exemple)	Posé sur une table	Avec orientation nominale  Si l'appareil est conçu pour être monté au plafond, la partie orientée vers le bas de l'EUT peut être orientée vers le haut.

Si l'essai du dispositif posé sur une table présente un danger physique, l'essai peut avoir lieu au sol, le rapport d'essai devant documenter la décision et la justification.

Dans le cas où la spécification du fabricant exige explicitement des filtres externes et/ou des dispositifs de blindage ou des mesures qui sont clairement spécifiés dans le manuel utilisateur, les exigences d'essai données par le présent document doivent être appliquées avec les dispositifs ou les mesures spécifiés mis en œuvre.

La configuration et le mode de fonctionnement utilisés au cours des mesures doivent être notés avec précision dans le rapport d'essai. Si l'EUT possède un grand nombre d'accès analogues ou d'accès comportant un grand nombre de connexions analogues, un nombre suffisant d'entre eux doit être choisi pour simuler les conditions de fonctionnement réelles et pour s'assurer que tous les types de terminaisons sont couverts.

Les mesures doivent être effectuées au niveau d'un ensemble unique de paramètres dans les plages de fonctionnement de température, d'humidité et de pression atmosphérique spécifiées pour le produit et à la tension assignée d'alimentation, sauf indication contraire dans la norme de base. Les conditions pertinentes doivent être consignées dans le rapport d'essai.

Le cas échéant, des informations supplémentaires relatives à la configuration de l'EUT peuvent être trouvées dans le CISPR 16-2-1, le CISPR 16-2-3, le CISPR 11 ou le CISPR 32, comme cela est référence du Tableau 3 au Tableau 5.

## 5 Documentation du produit

La documentation du produit doit informer l'acheteur/utilisateur/installateur des mesures particulières qui doivent être prises pour assurer la conformité. Il s'agit, par exemple, de la nécessité d'utiliser des câbles blindés ou spéciaux.

# 6 Applicabilité

L'application des mesures d'émission(s) dépend du type d'appareil, de sa configuration, de ses accès, de sa technologie et de ses conditions de fonctionnement.

Les mesures doivent être appliquées aux différents accès de l'appareil selon les exigences du Tableau 3 au Tableau 5. Les mesures doivent uniquement être réalisées si les accès correspondants existent.

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 ce cas, la décision de ne pas effectuer les mesures et sa justification doivent être enregistrées dans le rapport d'essai.

#### 7 Incertitude de mesure

Si des préconisations relatives au calcul de l'incertitude d'une mesure due à l'instrumentation sont spécifiées dans le CISPR 16-4-2, elles doivent être suivies, et pour ces mesures, la détermination de la conformité aux limites indiquées dans le présent document doit tenir compte de l'incertitude de mesure due à l'instrumentation conformément au CISPR 16-4-2. Les calculs permettant de déterminer le résultat de mesure et tous les ajustements du résultat d'essai exigés lorsque l'incertitude du laboratoire d'essai est supérieure à la valeur de  $U_{\rm cispr}$  indiquée dans le CISPR 16-4-2 doivent être inclus dans le rapport d'essai.

# 8 Conformité au présent document

Si le présent document fournit des options pour soumettre à essai des exigences particulières avec un choix de méthodes d'essai, la conformité peut être démontrée par rapport à l'une des méthodes d'essai pertinentes en utilisant les limites spécifiques et selon les restrictions fournies dans les tableaux correspondants. Par exemple, la pose au sol doit être évaluée par rapport à la ligne 3.1, en considérant que la ligne 3.2 se limite aux petits appareils et que la ligne 3.3 se limite aux appareils de table.

Si l'appareil doit être de nouveau soumis à essai, la méthode d'essai initialement choisie doit être utilisée de manière à garantir la cohérence des résultats.

Un appareil qui satisfait aux exigences dans les plages de fréquences spécifiées du Tableau 3 au Tableau 5 du présent document est considéré comme satisfaisant aux exigences dans toute la plage de fréquences de 9 kHz à 400 GHz.

Il n'est pas nécessaire de réaliser des mesures aux fréquences pour lesquelles aucune limite n'est spécifiée.

NOTE Le CISPR TR 16-4-3 fournit des préconisations sur l'applicabilité des limites aux appareils produits en série.

# 9 Exigences d'émissions

Les exigences d'émissions pour les appareils couverts par le présent document sont indiquées accès par accès. Elles sont indiquées dans les Tableau 3 à 5. L'Annexe A est publiée à titre informatif uniquement et énumère les limites proposées pour les accès en courant continu.

Les mesures doivent être réalisées selon une procédure bien définie et reproductible ; de plus, elles peuvent être réalisées dans n'importe quel ordre.

La description des mesures, l'instrumentation de mesure, les méthodes de mesure et le montage de mesure à utiliser sont donnés dans les normes dont les références figurent dans le Tableau 3 au Tableau 5. Les normes référencées dans les tableaux ne sont pas répétées ici. Toutefois, des modifications ou des informations complémentaires nécessaires à la mise en application pratique des mesures sont données dans le présent document.

Les éléments suivants doivent être pris en compte lors de l'application des mesures définies du Tableau 3 au Tableau 5.

Aux fréquences de transition, les limites les plus basses s'appliquent.

- Si la valeur limite varie sur une plage de fréquences donnée, sa variation est linéaire par rapport au logarithme de la fréquence.
- Le site d'essai doit être validé pour la distance de mesure choisie.
- Si la ligne définit plusieurs détecteurs, les mesures doivent être réalisées à l'aide de deux types de détecteurs. Les résultats obtenus à l'aide d'un détecteur de crête peuvent être utilisés en lieu et place des autres détecteurs définis.
- Si une distance de mesure différente est choisie, autre que la distance de référence définie dans la colonne de limite du Tableau 3, les limites doivent être déplacées en fonction de la formule suivante:

nouvelle limite = limite définie – 20 log (distance de mesure/distance de référence)

La distance doit être exprimée en mètres et les limites en  $dB(\mu V/m)$ .

Eu égard à chaque ligne, les mesures doivent être réalisées à une seule distance.

• Pour les mesures des émissions rayonnées, le Tableau 2 présente la fréquence la plus élevée à laquelle les mesures d'émission rayonnée doivent être réalisées en fonction de la valeur de  $F_{\mathbf{x}}$ .

Tableau 2 - Fréquence la plus élevée exigée pour la mesure rayonnée

Fréquence interne la plus élevée	Fréquence mesurée la plus élevée
$(F_{\chi})$	
$F_{\rm x} \le 108 \ {\rm MHz}$	1 GHz
108 MHz $< F_{x} \le 500 \text{ MHz}$	2 GHz
500 MHz $< F_x \le 1$ GHz	5 GHz
F <sub>x</sub> > 1 GHz	$5  imes F_{ m x}$ jusqu'à 6 GHz au maximum

NOTE 1 Si la fréquence interne la plus élevée est inconnue, les essais sont réalisés jusqu'à 6 GHz.

NOTE 2  $F_x$  est défini en 3.1.10.

- Pour les mesures des émissions au-dessus de 1 GHz, les limites du détecteur de crête ne doivent pas être appliquées aux perturbations produites par des arcs ou des étincelles, qui sont des événements de claquage à haute tension. De telles perturbations se produisent lorsque les dispositifs comportent ou commandent des commutateurs mécaniques qui commandent le courant dans les inductances ou lorsque les dispositifs comportent ou commandent des sous-systèmes qui produisent de l'électricité statique (les dispositifs d'entraînement de papier, par exemple). Les limites moyennes s'appliquent aux perturbations provenant d'arcs ou d'étincelles, les limites de crête et moyennes s'appliquant aux autres perturbations provenant de tels dispositifs.
- Pour les mesures des émissions rayonnées utilisant un FSOATS, une FAR ou une SAC, la distance de mesure est la distance horizontale entre les projections verticales du point d'étalonnage de l'antenne de réception et la limite de l'EUT. La limite de l'EUT est le cercle périphérique imaginaire le plus petit autour de la disposition la plus compacte de l'EUT utilisant l'espace type.
- Si le présent document spécifie l'utilisation d'un détecteur de valeur moyenne, le détecteur de valeur moyenne linéaire défini à l'Article 6 du CISPR 16-1-1:2015 doit être utilisé.

NOTE Dans la colonne Spécificité de mesure du Tableau 3 au Tableau 5, le cas échéant, le format est le suivant: caractéristique, norme de base, article. Par exemple, dans la ligne 3.1, Instrumentation, CISPR 16-1-1:2015, Article 4.

Tableau 3 - Exigences en matière d'émissions rayonnées, accès par l'enveloppe

Ligne	Installation d'essai	Plage de fréquences MHz	Limites dB (µV/m)  Détecteur / distance de mesure	Spécificité de mesure <sup>a</sup>	Limitations et restrictions <sup>a</sup>
3.1	OATS ou SAC	30 à 230 230 à 1 000	40 Quasi-crête / 10 m	Instrumentation, CISPR 16-1-1, Article 4 Antennes, CISPR 16-1-4, 4.5 Site d'essai, CISPR 16-1-4, Article 5 Méthode, CISPR 16-2-3, 7.3	Distances de mesure admises: 3 m, 5 m, 10 m ou 30 m  Pour les appareils satisfaisant au critère de taille défini en 3.1.11, les mesures peuvent être réalisées à une distance de 3 m. Noter que ce critère de taille est en cours de discussion.  Pour les distances de mesure inférieures à 30 m, la hauteur de l'antenne de réception doit varier entre 1 m et 4 m, sinon, une hauteur de 1 m à 6 m doit être utilisée. Des préconisations supplémentaires relatives à la méthode d'essai peuvent être consultées dans le CISPR 16-2-3, 7.3 et Article 8.
3.2	TEM	30 à 230 230 à 1 000	40 Quasi-crête / n/a 47 Quasi-crête / n/a	IEC 61000-4-20	Uniquement applicable aux appareils alimentés par batteries non destinés à être raccordés à des câbles extérieurs. Limité aux appareils satisfaisant à la définition des petits appareils du 6.2 de l'IEC 61000-4-20.
3.3	FAR	30 à 230 230 à 1 000	/ 3 m	Instrumentation, CISPR 16-1-1, Article 4 Antennes, CISPR 16-1-4, 4.5 Site d'essai, CISPR 16-1-4, 5.4.7 Méthode, CISPR 16-2-3, 7.4.	Limité aux appareils de table et aux appareils au sol qui peuvent être placés sur une table pendant l'essai.  Distances de mesure admises: 3 m, 5 m ou 10 m  Les limitations relatives à la taille de l'EUT de la CISPR 16-2-3 s'appliquent.
3.4	FOATS, OATS SAC ou FAR (voir limites)	1 000 à 3 000 3 000 à 6 000	76 Crête / 3 m 56 Moyenne / 3 m 80 Crête / 3 m 60 Moyenne / 3 m	Instrumentation, CISPR 16-1-1, Article 5 et Article 6 Antennes, CISPR 16-1-4, Article 4.5 Site d'essai, CISPR 16-1-4, Article 8 Méthode, CISPR 16-2-3, Article 7.6.	Distances de mesure admises: 3 m, 5 m ou 10 m.  D'autres installations, telles que les FAR, SAC ou OATS peuvent être utilisées à condition qu'elles répondent aux conditions d'espace libre définies dans le CISPR 16-1-4. Pour les installations SAC et OATS, un absorbant supplémentaire peut être exigé.

L'appareil est considéré comme satisfaisant à l'exigence relative à l'accès par l'enveloppe en dessous de 1 GHz, s'il satisfait aux exigences d'une ou plusieurs des lignes 3.1, 3.2 ou 3.3.

L'étalonnage de l'antenne doit être effectué conformément au CISPR 16-1-6:2014/AMD1:2017.

Le CISPR 16-1-1 est le CISPR 16-1-1:2015, le CISPR 16-1-4 est le CISPR 16-1-4:2010, le CISPR 16-1-4:2010/AMD1:2012 et le CISPR 16-1-4:2010/AMD1:2012/AMD2:2017, le CISPR 16-2-3 est le CISPR 16-2-3:2016 et l'IEC 61000-4-20 est l'IEC 61000-4-20:2010.

a Dans ce tableau, les versions des références sont les suivantes:

Tableau 4 – Exigences en matière d'émissions conduites, accès au réseau d'alimentation en courant alternatif à basse tension

Ligne	Réseau de mesure	Réseau de fréquences dB(μ'	<b>Limites</b> dB(μV)	Spécificité de mesure <sup>a</sup>	Limitations et restrictions <sup>a</sup>	
	illesure	MHz Détecteur		ue mesure		
4.1	AMN	-,,-		1-1, Articles 4 et 6	Pour les bruits impulsionnels (claquements) apparaissant entre 5 et	
				Réseaux, CISPR 16-1-2,	30 fois par minute, un assouplissement des limites de 20 log 30/N dB est autorisée (où N est le nombre de claquements par minute). Les critères de claquements séparés doivent être évalués selon le CISPR 14-1.	
			73 Quasi-crête	Article 7		
				Montage, CISPR 16-2-1, Article 7		

Les caractéristiques d'AMN (réseau fictif d'alimentation) doivent être de  $50 \Omega / 50 \mu H$  telles que définies dans le CISPR 16-1-2, 4.4, à moins que ce réseau n'interfère avec le fonctionnement de l'EUT. Dans ces cas, les caractéristiques d'AMN et la justification doivent être notées dans le rapport d'essai.

le CISPR 14-1 est le CISPR 14-1:2016, le CISPR 16-1-1 est le CISPR 16-1-1:2015, le CISPR 16-1-2 est le CISPR 16-1-2:2014, le CISPR 16-2-1 est le CISPR 16-2-1:2014 et le CISPR 16-2-1:2014/AMD1:2017.

Tableau 5 - Exigences en matière d'émissions conduites, accès par le réseau câblé

Ligne	Ligne Réseau de mesure	Plage de fréquences	<b>Limites</b> dB(μV)	<b>Limites</b> dB(μA)	Spécificité de mesure <sup>a</sup>	Limitations et restrictions <sup>a</sup>	
	mesure	MHz	Détecteur	Détecteur			
5.1	défini dans Ie	0,15 à 0,5	97 à 87 Quasi-crête	53 à 43 Quasi- crête	Tel que défini dans le CISPR 32	dans le	Les limites de perturbations en courant et en tension sont déduites pour une utilisation avec un réseau fictif
	CISPR 32		84 à 74 Moyenne	40 à 30 Moyenne		asymétrique (AAN) qui présente une impédance en mode commun (mode asymétrique) de 150 Ω à l'accès par le	
		0,5 à 30	87 Quasi-crête	43 Quasi- crête	cor	réseau câblé en essai (le facteur de conversion est 20 log10 150 / l = 44 dB).  Lors des mesures à l'aide d'un AAN,	
			74 Moyenne	30 Moyenne		seules les limites de tension s'appliquent.  Tous les éléments de la CISPR 32 doivent être suivis, y compris, mais sans s'y limiter, le choix de la méthode d'essai, de la configuration d'essai et	
a Da	des caractéristiques de câble.  a Dans ce tableau, la version du CISPR 32 de référence est le CISPR 32:2015.						
l Da	io oo tabicac	i, ia voision (	44 OIOI IN 02	ac releien	00 001 10 0101 10 0	2.2010.	

a Dans ce tableau, les versions des références sont les suivantes:

# Annexe A

(informative)

# Essai des systèmes alimentés an courant continu

La présente annexe est informative et contient des exigences proposées pour les émissions conduites sur les accès d'alimentation en courant continu définies dans le Tableau A.1 avec des spécificités supplémentaires donnés en Tableau A.2 pour les accès nécessitant d'être mesurés.

# Tableau A.1 – Exigences proposées pour les émissions conduites – accès en courant continu

Ligne	Réseau de mesure	trequences	<b>Limites</b> dB(μV)	Spécificité de mesure <sup>a</sup>	Limitations et restrictions <sup>a</sup>	
	illesure	MHz	Détecteur	de mesure		
A.1.1	AMN	-,, -	89 Quasi-crête	1, Articles 4 et 6	Voir Tableau A.2, pour les émissions qui nécessitent un	
				Réseaux, CISPR 16-1-2, Article 4	essai	
		-,	00	Méthode, CISPR 16-2-1, Article 7		
			70 Moyenne	Montage, CISPR 16-2-1, Article 7		

Ces limites informatives ont été prises en compte par le CISPR H (conjointement avec le Tableau A.2) et sont fournies pour servir éventuellement de base pour de nouvelles exigences.

CISPR 16-1-1 est le CISPR 16-1-1:2015, CISPR 16-1-2 est le CISPR 16-1-2:2014, CISPR 16-2-1 est le CISPR 16-2-1:2014 et le CISPR 16-2-1:2014/AMD1:2017.

a Dans ce tableau, les versions des références sont les suivantes:

# Tableau A.2 – Essai d'émissions conduites des appareils alimentés en courant continu

Ligne	Description de la connexion à la source d'alimentation en courant continu <sup>e</sup>	Essai à exiger sur les accès d'alimentation en courant continu	Connexion de câble prévue proposée <sup>d, e</sup>	Spécificités et recommandations supplémentaires
A.2.1	Batteries internes, sans entrée en courant continu	Pas d'accès d'entrée en courant continu	Aucune	Aucun essai n'est exigé.
A.2.2	Réseau de distribution	Oui	Tous les types	
A.2.3	Accès par le réseau câblé	Non	Tel que défini dans le CISPR 32	Il convient de considérer l'accès comme un accès par le réseau câblé et de le soumettre à essai selon les exigences du Tableau 5.
A.2.4	Batterie distante	Oui	Plus de 3 m	
A.2.5	Convertisseur courant alternatif/courant continu externe ou chargeur de batterie	Oui	Plus de 3 m <sup>b</sup>	Il convient de soumettre à essai l'accès d'entrée en courant alternatif du chargeur/convertisseur <sup>c</sup> également selon les exigences du Tableau 4.
A.2.6	Convertisseur courant continu/courant continu externe ou chargeur de batterie	Oui	Plus de 3 m <sup>b</sup>	Il convient de soumettre à essai l'accès d'entrée en courant continu du chargeur/convertisseur <sup>c</sup> également selon les exigences de la ligne A.2.7.
A.2.7	Tous les autres systèmes non définis ci-dessus	Oui	Plus de 3 m	Il convient de soumettre à essai selon les exigences du Tableau A.1.

- Les réseaux de distribution en courant continu incluent:
  - les réseaux dont la longueur totale est supérieure à 3 m.
- La longueur du câble entre l'accès en courant continu de l'EUT et le convertisseur ou le chargeur.
- Dans la mesure du possible, utiliser un dispositif spécifié par le fabricant. Sinon, utiliser un dispositif classique capable de développer la tension/le courant continu nécessaire.
- Si l'exigence de limitation est satisfaite, l'essai est applicable. Par exemple, pour la ligne A.2.4, si la longueur du câble raccordé à un accès au réseau d'alimentation en courant continu est de 10 m (l'exigence de plus de 3 m étant donc satisfaite), l'essai est de nouveau demandé selon les exigences du Tableau A.1.
- Selon l'utilisation prévue de l'appareil telle que définie par le fabricant et indiquée dans la documentation de l'utilisateur.

# Annexe B (informative)

Informations complémentaires relatives aux mesures

# à l'aide d'une salle complètement anéchoïque

## B.1 Généralités

Lors de la définition des limites pour des appareils de table utilisant une installation de mesure FAR (voir le Tableau 3), le Comité a analysé les différentes options possibles, y compris les limites spécifiques à la polarité. Lors des discussions, ces limites étaient considérées comme étant trop radicales et ont donc été repoussées.

Au cours des années qui ont suivi, différents comités nationaux ont à plusieurs reprises demandé d'améliorer les limites définies au Tableau 3 en adaptant les types spécifiques à la polarité. La présente annexe informative a donc pour objet d'indiquer comment les limites d'origine ont été déduites et les améliorations possibles en cas d'adoption d'autres limites.

Le CISPR 16-4-5, le CENELEC R210-010 et le SMT4-CT96-2133 donnent une quantité importante de données et d'informations supplémentaires.

# **B.2** Analyse

# B.2.1 Analyse théorique d'éléments rayonnants simples

Une différence de 6 dB est prévue pour les intensités du champ mesurées au-dessus du plan de masse (à l'aide d'un OATS, par exemple) comparées à l'espace libre (à l'aide d'une FAR, par exemple). Un simple modèle optique géométrique d'OATS est présenté à la Figure B.1. Deux rayons frappent l'antenne de réception au-dessus du plan de masse: celui émis directement entre l'antenne d'émission et l'antenne de réception, et celui reflété par le plan de masse.

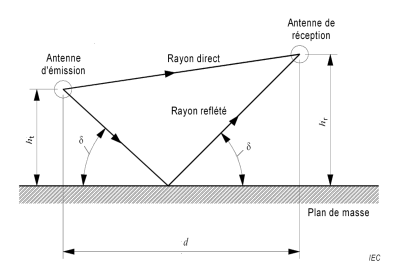


Figure B.1 – Modèle optique géométrique pour les mesures d'OATS

La différence de relation en phase de ces deux rayons se traduit par un motif d'interférence correspondant à la fonction de la hauteur de l'antenne de réception au-dessus du sol. Les effets vont de l'élimination au doublage du rayon direct. Ainsi, lors des mesures OATS,  $h_{\rm r}$  varie jusqu'à obtenir une interférence constructive (ou doublage).

Par conséquent, en s'appuyant sur ce modèle, il convient qu'avec une FAR, les limites soient inférieures de 6 dB par rapport à celles d'un OATS, car dans une FAR, aucun rayon ne se reflète et donc aucun doublage des niveaux d'émission ne se produit.

### B.2.2 Limites avec le modèle de base

# B.2.2.1 Analyse théorique d'éléments rayonnants simples

La Figure B.2 présente des motifs d'interférence classiques via la hauteur de l'antenne de réception au-dessus d'un plan de masse. Le motif d'interférence dépend de la distance entre l'antenne d'émission et l'antenne de réception, de la hauteur de l'antenne d'émission audessus du plan de masse, de la polarisation, de la fréquence et du type d'antenne. Étant donné qu'aucun rayon ne se reflète dans l'espace libre, il est supposé qu'une FAR ne fait l'objet d'aucun motif d'interférence. Cela remet en question le modèle de base car, en réalité, les deux installations sont différentes.

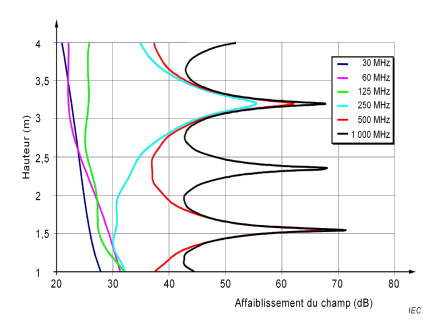


Figure B.2 – Affaiblissement du champ entre deux doublets demi-onde au-dessus du plan de masse, avec hauteur d'antenne d'émission fixe et hauteur d'antenne de réception variable

# B.2.2.2 Analyse d'un EUT

Un véritable EUT peut être représenté par un certain nombre de sources RF entraînant différents types d'antennes d'émission avec des courants associés. Quatre sources possibles sont présentées à la Figure B.3, montrant les différentes positions, le type d'antenne, la source associée et les courants qui s'écoulent. Dans un EUT classique, la position réelle des sources est en général inconnue.

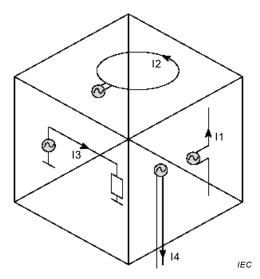
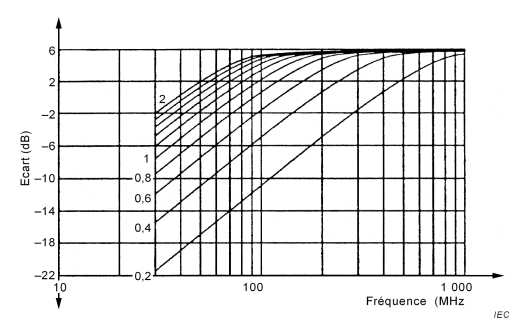


Figure B.3 - Schéma d'équivalence des circuits d'un EUT classique

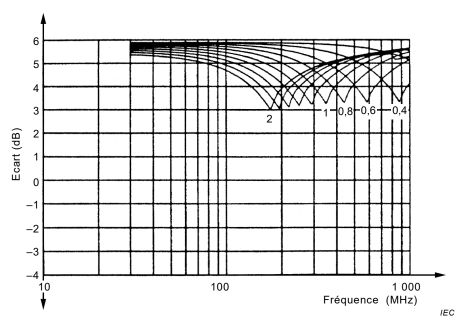
Pour établir une base des différences possibles, une enquête théorique <sup>1</sup> a été menée, dont les résultats sont présentés à la Figure B.4 et à la Figure B.8 pour une distance de 10 m et à la Figure B.6 et la Figure B.7 pour une distance de 3 m.



NOTE Les numéros indiqués dans le graphique indiquent la position de la source au-dessus du plan de masse sur un OATS.

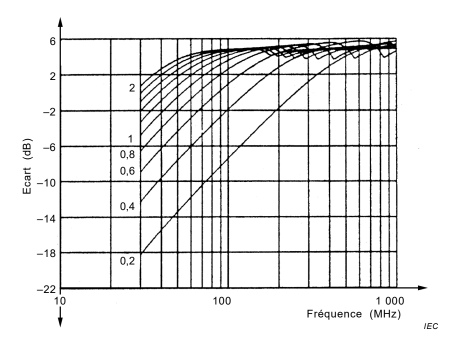
Figure B.4 – Différences calculées à une distance de 10 m en polarisation horizontale pour un fil rectiligne court d'un point de vue électrique au-dessus du plan de masse d'un OATS comparées à une FAR  $(E_{\mathsf{OATS}} - E_{\mathsf{FAR}})$ 

<sup>1</sup> Dr. Garn, "Proposal for a new radiated emission test method using a completely absorber lined Room without ground plane", 9<sup>ème</sup> colloque sur la CEM, Zurich.



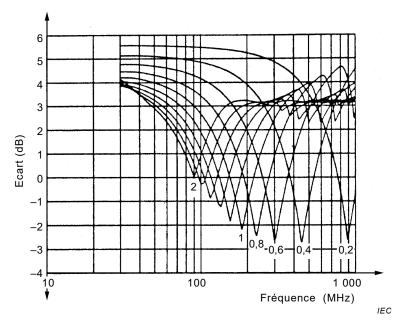
NOTE Les numéros indiqués dans le graphique indiquent la position de la source au-dessus du plan de masse sur un OATS.

Figure B.5 – Différences calculées à une distance de 10 m en polarisation verticale pour un fil rectiligne court d'un point de vue électrique au-dessus du plan de masse d'un OATS comparées à une FAR  $(E_{\mathsf{OATS}} - E_{\mathsf{FAR}})$ 



NOTE Les numéros indiqués dans le graphique indiquent la position de la source au-dessus du plan de masse sur un OATS.

Figure B.6 – Différences calculées à une distance de 3 m en polarisation horizontale pour un fil rectiligne court d'un point de vue électrique au-dessus du plan de masse d'un OATS comparées à une FAR  $(E_{\mathsf{OATS}} - E_{\mathsf{FAR}})$ 



NOTE Les numéros indiqués dans le graphique indiquent la position de la source au-dessus du plan de masse sur un OATS.

Figure B.7 – Différences calculées à une distance de 3 m en polarisation verticale pour un fil rectiligne court d'un point de vue électrique au-dessus du plan de masse d'un OATS comparées à une FAR  $(E_{\mathsf{OATS}} - E_{\mathsf{FAR}})$ 

Les Figure B.4 à Figure B.7 indiquent la différence d'intensité du champ reçue pour des fils rectilignes polarisés courts d'un point de vue électrique placés au-dessus d'un plan de masse et en espace libre. L'antenne de réception est déplacée entre 1 m et 4 m au-dessus du plan de masse et fixée en situation d'espace libre. La distance entre l'antenne d'émission et l'antenne de réception est la même pour les deux sites.

Pour les signaux à polarisation verticale, les 2 modèles donnent des résultats similaires, mais ces résultats sont très différents en polarisation horizontale. Par exemple, la Figure B.4 montre que la différence maximale des intensités du champ calculées au-dessus du plan de masse et dans l'espace libre atteint –22 dB pour un EUT placé à une hauteur de 0,2 m. La différence attendue est de +6 dB en s'appuyant sur un modèle simple. Cela implique une différence maximale de 28 dB de l'intensité du champ calculée.

Cela s'explique notamment par la propagation des ondes sur un OATS. En polarisation horizontale, sous 100 MHz, l'interférence constructive du signal direct et du signal reflété par le sol ne peut pas être trouvée dans la plage de balayage entre 1 m et 4 m de haut. Par conséquent, la même amplitude d'émission rayonnée donne un relevé différent de l'intensité du champ reçue pour la polarisation horizontale et verticale sur un OATS (13 dB à 10 m, source à 1 m de haut).

# B.2.2.3 OATS en tant que référence

Pendant de nombreuses années, les produits ont été évalués par des mesures réalisées à l'aide d'une installation OATS. Cette solution était très adaptée au contrôle des interférences. Par conséquent, si la valeur de 5 dB était aveuglément acceptée comme étant le meilleur compromis, les données seraient ignorées et, en réalité, les limites seraient resserrées en l'absence de justification.

# B.2.3 Mesures sur un EUT

De nombreuses mesures ont été réalisées pour vérifier les limites (voir le petit exemple de la Figure B.8). Cela montre les différences d'émissions à polarisation horizontale d'un petit EUT doté d'un cordon secteur, mesurées à 3 m dans une salle entièrement anéchoïque et à 10 m

dans un site d'essai ouvert en champ libre. Ces mesures ont ensuite contribué à la définition présentée dans le CISPR 16-2-3, qui indique en effet que les largeur et hauteur maximales d'un EUT (câbles et appareils associés inclus) doivent être inférieures à la moitié de la distance de mesure.

Il est à noter que la réponse est bien supérieure à 5 dB à 30 MHz. Cela est dû aux interférences destructives sur l'OATS, tel que décrit en B.2.2.2. Ce phénomène ne se produit pas en polarisation verticale, le signal ne subissant pas une transition de phase 180 par réflexion. Cela signifie que la différence de 5 dB déjà proposée pour les valeurs limites entre 10 m dans un OATS et 3 m dans une salle entièrement anéchoïque n'est pas acceptable sur l'ensemble de la plage de fréquences.

Pour plus d'exemples, voir le CISPR 16-4-5, le CENELEC R210-010, etc.

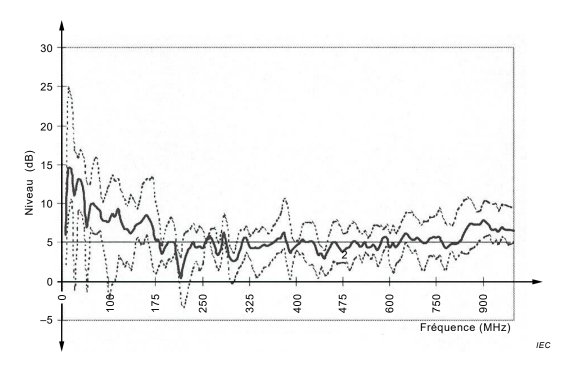


Figure B.8 – Différences d'émission à polarisation horizontale du petit EUT doté d'un cordon secteur à 3 m dans une salle entièrement anéchoïque et à 10 m dans un site d'essai ouvert en champ libre

## B.2.4 Écart de limites

Les limites ont été déduites à partir des détails figurant de B.2.1 à B.2.3 et sont récapitulées ci-dessous:

- Les limites spécifiques à la polarité ont été considérées comme étant trop radicales. Par conséquent, un compromis consisterait probablement à considérer que pour les signaux à polarisation verticale, la salle entièrement anéchoïque serait trop stricte alors que, pour les signaux à polarisation horizontale, il s'agirait plutôt d'un relâchement.
- Les signaux provenant de sources à polarisation horizontale proches du plan de masse donnent les plus grandes variantes (voir les résultats à une hauteur de 0,02 m de la Figure B.4 et de la Figure B.6). Par conséquent, il convient d'évaluer uniquement les appareils de table à l'aide d'une salle entièrement anéchoïque. Cet écart diminue au fur et à mesure de l'éloignement de la source d'émissions du plan de masse, ce qui serait problématique pour les appareils au sol.
- Un compromis a finalement été trouvé, relâchant ceux d'un OATS, mais uniquement dans la plage de fréquences inférieures. Le relâchement de 7 dB représente environ la moitié de la différence entre 5 dB et -9 dB, 5 dB étant la réponse idéale et 9 dB étant l'émission associée à l'erreur par rapport à un câble de 0,8 m de haut, dérivée de la Figure B.4.

NOTE La moitié de la valeur ne serait pas pertinente si les limites spécifiques à la polarité étaient utilisées, auquel cas le relâchement serait alors de 14 dB.

# **B.3** Exigences

Les limites et exigences suivantes, définies au Tableau B.1, sont indiquées à titre informatif uniquement. Elles peuvent assurer un niveau de protection de la réception radioélectrique équivalent à ceux définis au Tableau 3 et sont incluses de manière à donner à l'utilisateur de ces types d'installations une indication de la validité des résultats.

Tableau B.1 – Exigences proposées en matière d'émissions rayonnées, salle entièrement anéchoïque

Ligne Installatio	Installation	Plage de fréquences MHz	<b>Limites</b> dB(μV/m)	Spécificité	
	d'essai		Détecteur / distance de mesure	de mesure <sup>a</sup>	Limitations et restrictions <sup>a</sup>
B.1.1	FAR		Émissions à polarisation horizontale 59 à 45 Quasi-crête / 3 m	Instrumentation, CISPR 16-1-1, Article 4 Antennes, CISPR 16- 1-4, 4.5	Distances de mesure admises: 3 m, 5 m ou 10 m. Les limitations relatives à la taille de l'EUT de la CISPR 16-2-3 s'appliquent.
			verticale CISPR 16-1	Site d'essai, CISPR 16-1-4, 5.4.7 Méthode, CISPR 16-	La distance de mesure est comprise entre l'antenne de réception et la limite du volume d'essai étalonné.  Le câblage horizontal doit se
		230 à 1 000	52 Quasi-crête / 3 m		trouver à une distance minimale, et non à 0,8 m comme exigé par le CISPR 16-2-3.

Dans ce tableau, les versions des références sont les suivantes:

CISPR 16-1-1 est le CISPR 16-1-1:2015, CISPR 16-1-4 est le CISPR 16-1-4:2010, le CISPR 16-1-4:2010/AMD1:2012 et le CISPR 16-1-4:2010/AMD2:2017, CISPR 16-2-3 est le CISPR 16-2-3:2016.

Les points essentiels suivants doivent être notés.

- Il convient de très bien corréler l'émission à polarisation verticale avec celles mesurées à l'aide d'une SAC/d'un OATS.
- 2) Les limites définies au Tableau B.1 s'appliquent tant aux appareils au sol qu'aux appareils de table.
- 3) Compte tenu des problèmes de corrélation rencontrés avec une FAR et une SAC/un OATS, le câble exposé horizontalement doit être aussi court que possible (pas de 0,8 m comme exigé par le CISPR 16-2-3). Cela permet de réduire le plus possible ces types d'émissions.
- 4) La limite horizontale de 59 dB( $\mu$ V/m) a été définie afin d'améliorer la corrélation pour les câbles proches du plan de masse (voir la Figure B.6). Cette valeur peut être différente pour les appareils de table (52 dB( $\mu$ V/m), par exemple).

# Bibliographie

IEC 60050-601:1985, Vocabulaire Électrotechnique International (VEI) – Chapitre 601: Production, transport et distribution de l'énergie électrique – Généralités

IEC 61000-6-1, Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 6-1: Normes génériques – Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

IEC 61000-6-3, Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 6-3: Normes génériques — Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

IEC 61158 (toutes les parties), Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain

CISPR TR 16-4-3, Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 4-3: Uncertainties, statistics and limit modelling – Statistical considerations in the determination of EMC compliance of mass-produced products (disponible en anglais seulement)

CISPR TR 16-4-5, Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 4-5: Uncertainties, statistics and limit modelling – Conditions for the use of alternative test methods (disponible en anglais seulement)

Guide IEC 107, Compatibilité électromagnétique – Guide pour la rédaction des publications sur la compatibilité électromagnétique

Rapport CENELEC R210-010, Compatibilité électromagnétique – Émission en chambres anéchoïques entiers

IEEE Standard 1284, IEEE Standard Signaling Method for a Bidirectional Parallel Peripheral Interface for Personal Computers. (disponible en anglais seulement)

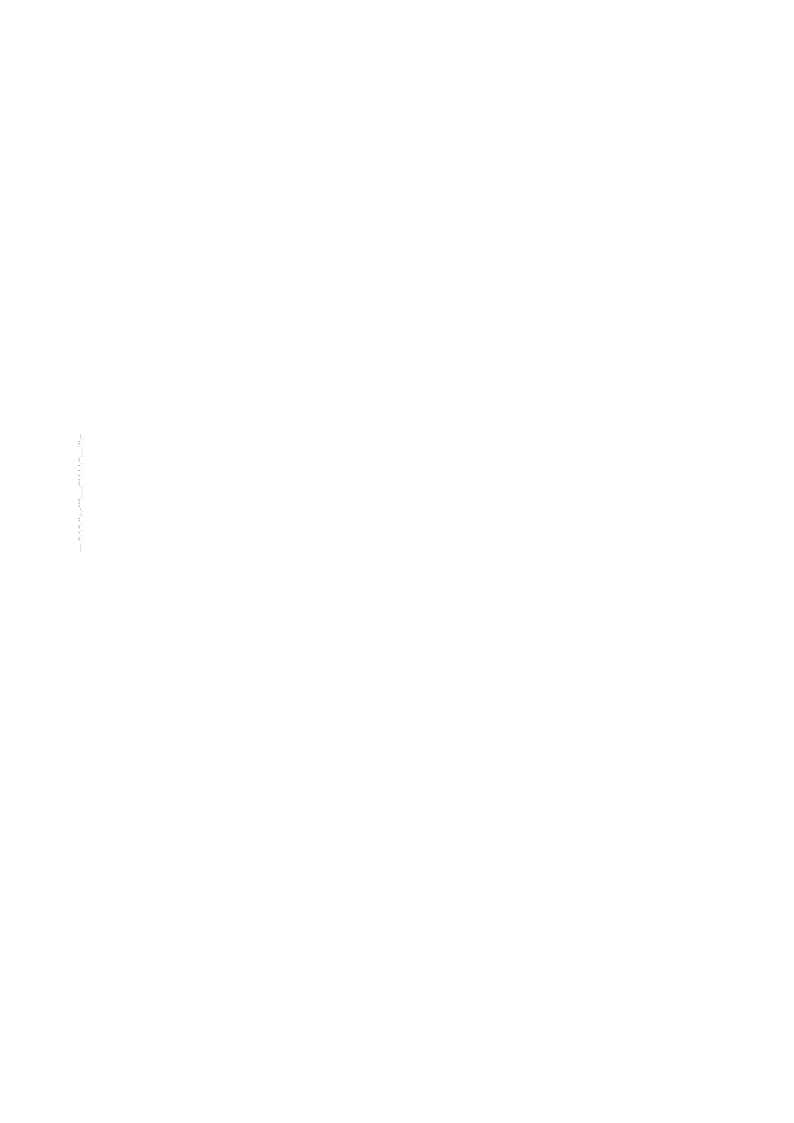
IEEE Standard 1394, *IEEE Standard for a High Performance Serial Bus – Firewire* (disponible en anglais seulement)

H. Garn, Proposal for a new radiated emission test method using a completely absorber lined Room without a ground plane'; 9th Zurich symposium on EMC (disponible en anglais seulement)

FAR Project final report SMT4-CT96-2133, Development of new measurement methods of the EMC characteristics in smaller relatively inexpensive fully anechoic rooms; March 2001 (disponible en anglais seulement)

47 CFR 15, TITLE 47 – Telecommunication Chapter I – Federal Communications Commission, Subchapter A Part 15 – Radio Frequency Devices (disponible en anglais seulement)

\_\_\_\_\_



# INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

3, rue de Varembé PO Box 131 CH-1211 Geneva 20 Switzerland

Tel: +41 22 919 02 11 Fax: +41 22 919 03 00 info@iec.ch www.iec.ch