NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

IEC 61000-3-12

> Première édition First edition 2004-11

CEI

Compatibilité électromagnétique (CEM) -

Partie 3-12:

Limites – Limites pour les courants harmoniques produits par les appareils connectés aux réseaux publics basse tension ayant un courant appelé >16 A et ≤75 A par phase

Electromagnetic compatibility (EMC) -

Part 3-12:

Limits – Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current >16 A and ≤75 A per phase



Numéro de référence Reference number CEI/IEC 61000-3-12:2004

Numérotation des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000. Ainsi, la CEI 34-1 devient la CEI 60034-1.

Editions consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique. Des renseignements relatifs à cette publication, y compris sa validité, sont disponibles dans le Catalogue des publications de la CEI (voir ci-dessous) en plus des nouvelles éditions, amendements et corrigenda. Des informations sur les sujets à l'étude et l'avancement des travaux entrepris par le comité d'études qui a élaboré cette publication, ainsi que la liste des publications parues, sont également disponibles par l'intermédiaire de:

Site web de la CEI (<u>www.iec.ch</u>)

Catalogue des publications de la CEI

Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI (www.iec.ch/searchpub) vous permet de faire des recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplacées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

• IEC Just Published

Ce résumé des dernières publications parues (www.iec.ch/online_news/justpub) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (voir ci-dessous) pour plus d'informations.

Service clients

Si vous avez des questions au sujet de cette publication ou avez besoin de renseignements supplémentaires, prenez contact avec le Service clients:

Email: <u>custserv@iec.ch</u>
Tél: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

Publication numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series. For example, IEC 34-1 is now referred to as IEC 60034-1.

Consolidated editions

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2

Further information on IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology. Information relating to this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is also available from the following:

• IEC Web Site (www.iec.ch)

Catalogue of IEC publications

The on-line catalogue on the IEC web site (www.iec.ch/searchpub) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. Online information is also available on recently issued publications, withdrawn and replaced publications, as well as corrigenda.

• IEC Just Published

This summary of recently issued publications (www.iec.ch/online_news/justpub) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.

• Customer Service Centre

If you have any questions regarding this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre:

Email: <u>custserv@iec.ch</u>
Tel: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 61000-3-12

> Première édition First edition 2004-11

Compatibilité électromagnétique (CEM) –

Partie 3-12:

Limites – Limites pour les courants harmoniques produits par les appareils connectés aux réseaux publics basse tension ayant un courant appelé >16 A et ≤75 A par phase

Electromagnetic compatibility (EMC) -

Part 3-12:

Limits – Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current >16 A and ≤75 A per phase

© IEC 2004 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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

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

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



Commission Electrotechnique Internationale International Electrotechnical Commission Международная Электротехническая Комиссия CODE PRIX
PRICE CODE



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

SOMMAIRE

ΑV	'ANT-PROPOS	4
INT	TRODUCTION	8
4	Densing diamination	10
1	Domaine d'application	
2	Références normatives	
3	Termes et définitions	
4	Conditions de mesure	
	4.1 Courant fondamental de référence	
	4.2 Mesure des courants harmoniques	
_	4.3 Matériel comprenant plusieurs éléments autonomes	
5	Exigences et limites pour le matériel	
	5.1 Méthodes de commande	
6	5.2 Limites d'émission	
7	Conditions d'essai et de simulation	
1		
	7.1 Exigences relatives aux mesures directes	
	7.3 Conditions générales pour l'essai et la simulation	
	7.5 Conditions generales pour ressaret la simulation	50
Anı	nexe A (normative) Illustration des limites pour les courants harmoniques	40
	nexe B (normative) Formules d'interpolation approximatives	
	nexe C (informative) Appareils non conformes aux exigences et limites de la	
	ésente norme	46
Anı	nexe D (informative) Informations sur le facteur PWHD	48
Bib	oliographie	52
Fig	gure 1 – Définition du déphasage du courant harmonique de rang 5 (l_5 en avance par	
	pport à U_{p1} , $\alpha_5 > 0$)	18
Fig	gure 2 – Définition du déphasage du courant harmonique de rang 5 (<i>I</i> ₅ en retard par	
	pport à U_{p1} , α_5 < 0)	
Fig	gure A.1 – Limites du courant harmonique de rang 5 en fonction de $R_{ t SCE}$	40
Tal	bleau 1 – Valeurs de la période d'observation	24
	bleau 2 – Limites d'émission en courant pour le matériel autre que le matériel	
	bhasé équilibré	
Tal	bleau 3 – Limites d'émission en courant pour le matériel triphasé équilibré	30
	bleau 4 – Limites d'émission en courant pour le matériel triphasé équilibré sous	22
cer	rtaines conditions spécifiées	30

CONTENTS

FΟ	REWORD	5
INT	TRODUCTION	9
1	Scope	
2	Normative references	13
3	Terms and definitions	13
4	Measurement conditions	21
	4.1 Reference fundamental current	21
	4.2 Harmonic current measurement	
	4.3 Equipment consisting of several self-contained items	
5	Requirements and limits for equipment	
	5.1 Control methods	
_	5.2 Limits for emission	
6	Product documentation	
7	Test and simulation conditions	
	7.1 Requirements for direct measurement	
	7.3 General conditions for test and simulation	
	7.5 Ocheral conditions for test and simulation	
Anı	nex A (normative) Illustration of limits for harmonic currents	41
Anı	nex B (normative) Approximate interpolation formulas	43
	nex C (informative) Equipment not complying with the requirements and limits	
	this standard	
Anı	nex D (informative) Information on the PWHD factor	49
Bib	oliography	53
Eia	gure 1 – Definition of the 5 th harmonic current phase angle (I_5 leads U_{p1} , $\alpha_5 > 0$)	10
	· ·	
	jure 2 – Definition of the 5 th harmonic current phase angle (I_5 lags U_{p1} , $\alpha_5 < 0$)	
Fig	jure A.1 – Limits of the 5 th harmonic current as functions of R _{sce}	41
Tal	ble 1 – Values of the observation period	25
	ble 2 – Current emission limits for equipment other than balanced three-phase	
	uipment	29
Tal	ble 3 – Current emission limits for balanced three-phase equipment	31
Tal	ble 4 – Current emission limits for balanced three-phase equipment under specified	0.4

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM) -

Partie 3-12: Limites – Limites pour les courants harmoniques produits par les appareils connectés aux réseaux publics basse tension ayant un courant appelé >16 A et ≤75 A par phase

AVANT-PROPOS

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

La Norme internationale CEI 61000-3-12 a été préparée par le sous-comité 77A: Phénomènes basse fréquence, du comité d'études 77 de la CEI: Compatibilité électromagnétique.

Cette première édition remplace la CEI 61000-3-4, publiée en 1998, pour les appareils ayant un courant appelé ≤75 A par phase. Pour les appareils ayant un courant appelé >75 A par phase, la CEI 61000-3-4 demeure valide.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) –

Part 3-12: Limits – Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current >16 A and ≤75 A per phase

FOREWORD

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

International Standard IEC 61000-3-12 has been prepared by sub-committee 77A: Low frequency phenomena, of IEC technical committee 77: Electromagnetic compatibility.

This first edition replaces IEC 61000-3-4, published in 1998, for equipment with input current \leq 75 A per phase. For equipment with input current \geq 75 A per phase, IEC 61000-3-4 remains valid.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
77A/470/FDIS	77A/478/RVD

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

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

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

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

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
77A/470/FDIS	77A/478/RVD

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

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

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

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

INTRODUCTION

La série CEI 61000 est publiée en différentes parties suivant la structure ci-dessous:

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'émissions

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

Partie 4: Techniques d'essai et de mesure

Techniques de mesure Techniques d'essai

Partie 5: Guides d'installation et d'atténuation

Guides d'installation Méthodes et dispositifs d'atténuation

Partie 6: Normes génériques

Partie 9: Divers

Chaque partie est à son tour subdivisée en plusieurs parties, publiées soit comme normes internationales soit comme spécifications techniques ou rapports techniques, dont certaines ont déjà été publiées en tant que sections. D'autres seront publiées avec le numéro de partie, suivi d'un tiret et d'un second numéro identifiant la subdivision (exemple: 61000-6-1).

La présente Norme internationale est une norme de famille de produits.

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 (in so far 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 as technical specifications or technical reports, 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: 61000-6-1).

This International Standard is a Product Family Standard.

COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM) -

Partie 3-12: Limites – Limites pour les courants harmoniques produits par les appareils connectés aux réseaux publics basse tension ayant un courant appelé >16 A et ≤ 75 A par phase

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 61000 traite de la limitation des courants harmoniques injectés dans le réseau public d'alimentation. Les limites définies dans la présente Norme internationale sont applicables aux appareils électriques et électroniques ayant un courant assigné d'entrée supérieur à 16 A et inférieur ou égal à 75 A par phase, destinés à être connectés aux réseaux publics de distribution en courant alternatif basse tension des types suivants:

- tension nominale jusqu'à 240 V, monophasé, deux ou trois conducteurs;
- tension nominale jusqu'à 690 V, triphasé, trois ou quatre conducteurs;
- fréquence nominale 50 Hz ou 60 Hz.

Les autres réseaux de distribution sont exclus. Les limites définies dans la présente édition s'appliquent aux appareils connectés aux réseaux 230/400 V, 50 Hz. Voir également l'Article 5.

NOTE Les limites pour les autres réseaux seront ajoutées dans une future édition de la présente norme.

La présente norme s'applique aux appareils destinés à être raccordés à des réseaux basse tension connectés au réseau public d'alimentation au niveau basse tension. Elle ne s'applique pas aux appareils destinés à être raccordés uniquement à des réseaux basse tension privés connectés au réseau public d'alimentation seulement au niveau moyenne ou haute tension.

NOTE 1 Le domaine d'application de la présente norme se limite aux appareils connectés aux réseaux publics d'alimentation basse tension, les émissions produites par des appareils installés sur les réseaux basse tension privés pouvant être contrôlées globalement au point de couplage commun MT au moyen de procédures définies dans la CEI 61000-3-6 et/ou par le biais d'accords contractuels conclus entre l'exploitant du réseau de distribution et le client. On s'attend à ce que les exploitants de réseaux privés gèrent l'environnement CEM de façon à en garantir la conformité avec les dispositions définies dans la CEI 61000-3-6 et/ou les accords contractuels.

NOTE 2 Si le matériel est destiné à être connecté uniquement à des réseaux privés, il convient que le fabricant le précise de manière très explicite dans la documentation des produits concernés.

NOTE 3 Le matériel professionnel ayant un courant appelé ≤ 16 A par phase et qui n'est pas conforme aux exigences et limites de la CEI 61000-3-2 peut être autorisé à être connecté à certains types de réseaux d'alimentation basse tension, de la même façon que le matériel ayant un courant appelé > 16 A par phase et qui n'est pas conforme aux exigences et limites de la présente norme CEI 61000-3-12 (voir l'Annexe C).

NOTE 4 Les limites de la présente norme ne s'appliquent pas aux filtres harmoniques autonomes.

Cette norme définit:

- a) les exigences et limites d'émissions pour les appareils;
- b) les méthodes d'essai de type et de simulation.

Les essais réalisés conformément à la présente Norme internationale sont des essais de type sur des équipements complets.

La conformité à la présente norme peut également être déterminée au moyen de simulations validées.

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) -

Part 3-12: Limits – Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current >16 A and ≤75 A per phase

1 Scope

This part of IEC 61000 deals with the limitation of harmonic currents injected into the public supply system. The limits given in this International Standard are applicable to electrical and electronic equipment with a rated input current exceeding 16 A and up to and including 75 A per phase, intended to be connected to public low-voltage a.c. distribution systems of the following types:

- nominal voltage up to 240 V, single-phase, two or three wires;
- nominal voltage up to 690 V, three-phase, three or four wires;
- nominal frequency 50 Hz or 60 Hz.

Other distribution systems are excluded. The limits given in this edition apply to equipment when connected to 230/400 V, 50 Hz systems. See also Clause 5.

NOTE The limits for the other systems will be added in a future edition of this standard.

This standard applies to equipment intended to be connected to low-voltage systems interfacing with the public supply at the low-voltage level. It does not apply to equipment intended to be connected only to private low-voltage systems interfacing with the public supply only at the medium- or high-voltage level.

NOTE 1 The scope of this standard is limited to equipment connected to public low voltage systems because emissions from equipment installed in private low voltage systems can be controlled in aggregate at the MV point of common coupling using procedures defined in IEC 61000-3-6 and/or by means of contractual agreements between the distribution network operator and the customer. It is expected that operators of private systems will manage the EMC environment in a manner that ensures compliance with the provisions given in IEC 61000-3-6 and/or the contractual agreements.

NOTE 2 If the equipment is intended to be connected only to private systems, the manufacturer should make this very clear in the product documentation.

NOTE 3 Professional equipment with input current \leq 16 A per phase and that does not comply with the requirements and limits of standard IEC 61000-3-2 may be permitted to be connected to certain types of low voltage supplies, in the same way as equipment with input current > 16 A per phase and that does not comply with the requirements and limits of the present standard IEC 61000-3-12 (see Annex C).

NOTE 4 The limits in this standard are not applicable to stand-alone harmonic filters.

This standard defines:

- a) requirements and emission limits for equipment;
- b) methods for type tests and simulations.

Tests according to this International Standard are type tests of complete pieces of equipment.

Conformity with this standard can also be determined by validated simulations.

2 Références normatives

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

CEI 60038, Tensions normales de la CEI

CEI 60050-161, Vocabulaire électrotechnique international (VEI) – Chapitre 161: Compatibilité électromagnétique

CEI 61000-2-2, Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 2-2: Environnement – Niveaux de compatibilité pour les perturbations conduites à basse fréquence et la transmission des signaux sur les réseaux publics d'alimentation basse tension

CEI 61000-2-4, Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 2-4: Environnement — Niveaux de compatibilité dans les installations industrielles pour les perturbations conduites à basse fréquence

CEI 61000-3-2, Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 3-2: Limites — Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils ≤16 A par phase)

CEI 61000-4-7, Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 4-7: Techniques d'essai et de mesure — Guide général relatif aux mesures d'harmoniques et d'interharmoniques, ainsi qu'à l'appareillage de mesure, applicable aux réseaux d'alimentation et aux appareils qui y sont raccordés

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les définitions données dans la CEI 60050(161) ainsi que les définitions suivantes s'appliquent.

distorsion harmonique totale

rapport de la valeur efficace des harmoniques (dans ce contexte, courants harmoniques I_n de rang n) à la valeur efficace du fondamental, soit

$$THD = \sqrt{\sum_{n=2}^{40} \left(\frac{I_n}{I_1}\right)^2}$$

NOTE Cette définition a été choisie conformément à la norme appropriée CEI 61000-2-2.

3.2

distorsion harmonique partielle pondérée

rapport de la valeur efficace d'un groupe sélectionné d'harmoniques de rang supérieur (commençant, dans la présente norme internationale, au quatorzième harmonique), pondéré par le rang harmonique n, à la valeur efficace du fondamental:

2 Normative references

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

IEC 60038, IEC standard voltages

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

IEC 61000-2-2, Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 2-2: Environment – Compatibility levels for low-frequency conducted disturbances and signalling in public low-voltage power supply systems

IEC 61000-2-4, Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 2-4: Environment – Compatibility levels in industrial plants for low-frequency conducted disturbances

IEC 61000-3-2, Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current \leq 16 A per phase)

IEC 61000-4-7, Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-7: Testing and measurement techniques – General guide on harmonics and interharmonics measurements and instrumentation, for power supply systems and equipment connected thereto

3 Terms and definitions

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

3.1

total harmonic distortion

THD

ratio of the r.m.s. value of the harmonics (in this context harmonic currents I_n of the order n) to the r.m.s. value of the fundamental, viz.

$$THD = \sqrt{\sum_{n=2}^{40} \left(\frac{I_n}{I_1}\right)^2}$$

NOTE This definition has been chosen in accordance with the relevant standard, IEC 61000-2-2.

3.2

partial weighted harmonic distortion *PWHD*

ratio of the r.m.s. value of a selected group of higher order harmonics (in this International Standard beginning from the fourteenth harmonic), weighted with the harmonic order n, to the r.m.s. value of the fundamental:

$$PWHD = \sqrt{\sum_{n=14}^{40} n \left(\frac{I_n}{I_1}\right)^2}$$

La distorsion harmonique partielle pondérée est utilisée afin de s'assurer que l'incidence des courants harmoniques de rang supérieur sur les résultats est suffisamment atténuée, et qu'il n'est pas nécessaire de spécifier des limites individuelles.

3.3

point de couplage commun PCC

point sur le réseau de distribution public qui est le plus proche du client concerné et auquel d'autres clients sont ou peuvent être connectés

3.4

matériel monophasé

matériel connecté entre un conducteur de phase et le conducteur de neutre

NOTE Cela inclut les appareils dans lesquels des charges distinctes sont connectées entre un ou plusieurs conducteurs de phase et le conducteur de neutre.

3.5

matériel entre phases

matériel connecté entre deux conducteurs de phase

Dans les conditions normales d'utilisation, le conducteur de neutre n'est pas utilisé en tant que conducteur transportant du courant.

3.6

matériel triphasé

matériel connecté aux trois conducteurs de phase

Dans les conditions normales d'utilisation, le conducteur de neutre n'est pas utilisé en tant que conducteur transportant du courant.

NOTE Un appareil destiné à être connecté à l'ensemble des trois phases et au neutre et dans lequel le conducteur de neutre est utilisé en tant que conducteur transportant du courant est considéré comme trois matériels monophasés distincts.

3.6.1

matériel triphasé équilibré

matériel triphasé connecté aux trois conducteurs de phase d'un réseau d'alimentation triphasé, et qui est conçu de façon à ce que les trois courants de phase aient une amplitude et une forme d'onde identiques, chaque courant étant décalé d'un tiers de période du fondamental par rapport aux deux autres

3.6.2

matériel triphasé non équilibré

matériel triphasé connecté aux trois conducteurs de phase d'un réseau d'alimentation triphasé, et qui n'est pas conçu de façon à ce que les trois courants de phase aient une amplitude et une forme d'onde identiques, ou dans lequel le décalage entre deux courants de phase quelconques est différent d'un tiers de période du fondamental

3.7

matériel hybride

combinaison d'une charge triphasée équilibrée et d'une ou plusieurs charges connectées entre phase et neutre ou entre phases

$$PWHD = \sqrt{\sum_{n=14}^{40} n \left(\frac{I_n}{I_1}\right)^2}$$

The partial weighted harmonic distortion is employed in order to ensure that the effects of the higher order harmonic currents on the results are reduced sufficiently and individual limits need not be specified.

3.3

point of common coupling PCC

point in the public system which is closest to the customer concerned and to which other customers are or may be connected

3.4

single-phase equipment

equipment which is connected between one line conductor and the neutral conductor

NOTE This includes equipment in which separate loads are connected from one or more line conductors to the neutral conductor

3.5

interphase equipment

equipment which is connected between two line conductors (phases)

The neutral conductor is not used as a current-carrying conductor under normal operating conditions.

3.6

three-phase equipment

equipment which is connected to the three line conductors

The neutral conductor is not used as a current-carrying conductor under normal operating conditions.

NOTE Equipment intended to be connected to all three phases and to the neutral and where the neutral conductor is used as a current-carrying conductor, is considered as three separate single-phase items.

3.6.1

balanced three-phase equipment

three-phase equipment which is connected to the three line conductors of a three-phase supply and in which the three line or phase currents are designed to be identical in amplitude and wave-shape, each being displaced from the other two by one-third of a fundamental period

3.6.2

unbalanced three-phase equipment

three-phase equipment which is connected to the three line conductors of a three-phase supply and in which the three line or phase currents are not designed to be identical in amplitude or wave-shape, or the displacement between any two is other than one-third of a fundamental period

3.7

hybrid equipment

combination of a balanced three-phase load and one or more loads connected between phase and neutral or between phases

3.8

puissance de court-circuit

 $S_{\sf sc}$

valeur de la puissance de court-circuit triphasée calculée à partir de la tension nominale du réseau entre phases $U_{\mbox{nominale}}$ et de l'impédance de phase du réseau Z au niveau du PCC:

$$S_{\rm sc} = U_{\rm nominale}^2 / Z$$

où Z est l'impédance du réseau à la fréquence du secteur

3.9

puissance apparente assignée de l'appareil

valeur calculée à partir du courant de phase assigné $I_{
m equ}$ de l'appareil, tel qu'il est déclaré par le fabricant, et de la tension assignée U_p (monophasée) ou U_i (entre phases), comme suit:

- pour le matériel monophasé et la partie monophasée d'un matériel a) $S_{\text{equ}} = U_p I_{\text{equ}}$ hybride;
- b) $S_{\text{equ}} = U_i I_{\text{equ}}$ pour le matériel entre phases;
- c) $S_{\text{equ}} = \sqrt{3} U_i I_{\text{equ}}$ pour le matériel triphasé équilibré et la partie triphasée d'un matériel hybride;
- d) $S_{\rm equ}$ = 3 $U_p \, I_{\rm equ \, max}$ pour le matériel triphasé non équilibré, où $I_{\rm equ \, max}$ est la valeur maximale des courants efficaces circulant dans l'une quelconque des trois phases

Dans le cas d'une gamme de tensions, U_p ou U_i est une tension nominale du réseau conformément à la CEI 60038 (par exemple 120 V ou 230 V en monophasé, ou 400 V phasephase en triphasé).

3.10

rapport de court-circuit

valeur caractéristique d'un appareil définie comme suit:

- pour le matériel monophasé et la partie monophasée d'un matériel a) $R_{\text{sce}} = S_{\text{sc}} / (3 S_{\text{equ}})$ hybride:
- b) $R_{\text{sce}} = S_{\text{sc}} / (2 S_{\text{equ}})$ pour le matériel entre phases;
- c) $R_{\text{sce}} = S_{\text{sc}} / S_{\text{equ}}$ pour tout matériel triphasé et la partie triphasée d'un matériel hybride

NOTE 1 R_{sce} peut directement se référer à des quantités de base connues au moyen des équations suivantes: $R_{\text{sce}} = U I (\sqrt{3 \times Z \times I_{\text{equ}}})$ pour le matériel monophasé et la partie monophasé d'un matériel hybride;

 $R_{\text{sce}} = U/(2 \times Z \times I_{\text{equ}})$ pour le matériel entre phases;

 $R_{\text{sce}} = U/(\sqrt{3} \times Z \times I_{\text{equ}})$ pour le matériel triphasé équilibré et la partie triphasée d'un matériel hybride;

 $R_{\rm sce}$ = $U/(\sqrt{3} \times Z \times I_{\rm equ\ max})$ pour le matériel triphasé non équilibré.

où $U = U_{\text{nominale}}$, et est supposée être égale à U_i ou $\sqrt{3} \times U_p$, selon la valeur adéquate.

NOTE 2 $R_{\rm sce}$ n'est pas la même grandeur que $R_{\rm sc}$, telle que définie dans la CEI 61000-2-6.

NOTE 3 Pour le matériel hybride, la méthode pour calculer une valeur unique R_{sce} est fournie en 5.2.

3.11

courant fondamental de référence

valeur efficace de la composante fondamentale du courant de phase assigné $I_{
m equ}$ de l'équipement (voir également 4.1)

short-circuit power

value of the three-phase short-circuit power calculated from the nominal interphase system voltage $U_{\mbox{nominal}}$ and the line impedance Z of the system at the PCC:

$$S_{\rm sc} = U_{\rm nominal}^2 / Z$$

where Z is the system impedance at the power frequency

3.9

rated apparent power of the equipment

value calculated from the rated line current $I_{\rm equ}$ of the piece of equipment stated by the manufacturer and the rated voltage U_n (single phase) or U_i (interphase) as follows:

for single-phase equipment and the single-phase part of hybrid a) $S_{\text{equ}} = U_p I_{\text{equ}}$ equipment;

b) $S_{\text{equ}} = U_i I_{\text{equ}}$ for interphase equipment;

c) $S_{\text{equ}} = \sqrt{3} U_i I_{\text{equ}}$ for balanced three-phase equipment and the three-phase part of hybrid equipment;

d) $S_{\text{equ}} = 3 U_p I_{\text{equ max}}$ for unbalanced three-phase equipment, where $I_{
m equ\;max}$ is the maximum of the r.m.s. currents flowing in any one of the three

In the case of a voltage range, U_p or U_i is a nominal system voltage according to IEC 60038 (for example: 120 V or 230 V for single-phase or 400 V line-line for three-phase).

3.10

short-circuit ratio

 $R_{\sf sce}$

characteristic value of a piece of equipment defined as follows:

a) $R_{\text{sce}} = S_{\text{sc}} / (3 S_{\text{equ}})$ for single-phase equipment and the single-phase part of hybrid equipment;

b) $R_{\text{sce}} = S_{\text{sc}} / (2 S_{\text{equ}})$ for interphase equipment;

c) $R_{\text{sce}} = S_{\text{sc}} / S_{\text{equ}}$ for all three-phase equipment and the three-phase part of hybrid equipment

NOTE 1 $R_{\rm sce}$ may be related directly to basic known quantities by means of the equations: $R_{\rm sce} = U/(\sqrt{3} \times Z \times I_{\rm equ})$ for single-phase equipment and the single phase part of hy for single-phase equipment and the single phase part of hybrid equipment;

 $R_{\text{sce}} = U/(2 \times Z \times I_{\text{equ}})$ for interphase equipment;

 $R_{\text{sce}} = U/(\sqrt{3} \times Z \times I_{\text{equ}})$ for balanced three-phase equipment and the three-phase part of hybrid equipment;

 $R_{\text{sce}} = U/(\sqrt{3} \times Z \times I_{\text{equ max}})$ for unbalanced three-phase equipment

where $U = U_{\text{nominal}}$, and is assumed to be equal to U_i or $\sqrt{3} \times U_p$, whichever is relevant.

NOTE 2 R_{sce} is not the same as R_{sc} , as defined in IEC 61000-2-6.

NOTE 3 For hybrid equipment, the method of calculating a single $R_{\rm sce}$ value is given in 5.2.

3.11

reference fundamental current

r.m.s. value of the fundamental component of the rated line current I_{equ} of the equipment (see also 4.1)

3.12

courant harmonique total

THC

valeur efficace totale des composantes harmoniques du courant de rangs 2 à 40

$$THC = \sqrt{\sum_{n=2}^{40} I_n^2}$$

3.13

mode veille

mode (habituellement indiqué d'une façon ou d'une autre sur l'équipement) où l'appareil n'est pas en fonctionnement et où sa consommation de puissance est faible, et qui peut se prolonger pendant une durée indéterminée

3.14

déphasage de I_5 par rapport à la tension phase-neutre fondamentale $U_{p\,\bf 1}$ le déphasage du courant harmonique de rang 5 est déterminé comme indiqué aux Figures 1

3.15

matériel professionnel

matériel destiné à des usages commerciaux, professionnels ou industriels et qui n'est pas destiné à être vendu au grand public. Cette appellation est spécifiée par le constructeur

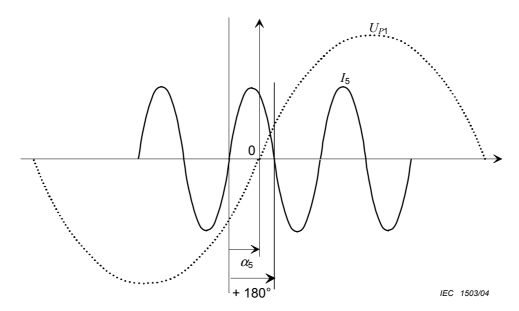


Figure 1 – Définition du déphasage du courant harmonique de rang 5 (I_5 en avance par rapport à U_{p1} , $\alpha_5 > 0$)

3.12

total harmonic current

THC

the total r.m.s. value of the harmonic current components of orders 2 to 40

$$THC = \sqrt{\sum_{n=2}^{40} I_n^2}$$

3.13

stand-by mode

a non-operational, low power consumption mode (usually indicated in some way on the equipment) that can persist for an indefinite time

NOTE This mode is sometimes termed 'sleep mode'.

phase angle of I_5 related to the fundamental phase voltage $U_{p\, 1}$ the phase angle of the 5th harmonic current is determined as described in Figures 1 and 2

3.15

professional equipment

equipment for use in trades, professions, or industries and which is not intended for sale to the general public. The designation is specified by the manufacturer

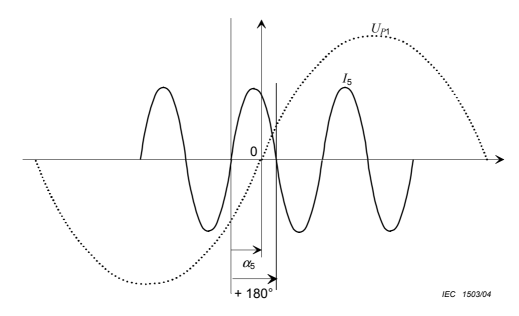


Figure 1 – Definition of the 5th harmonic current phase angle $(I_5 \text{ leads } U_{p1}, \alpha_5 > 0)$

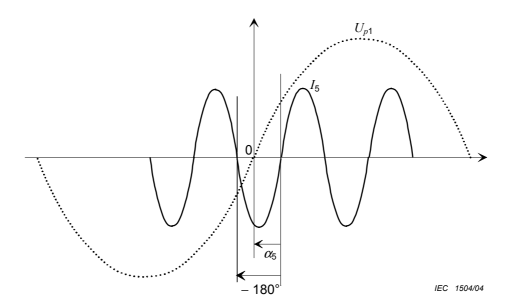


Figure 2 – Définition du déphasage du courant harmonique de rang 5 (I_5 en retard par rapport à U_{p1} , $\alpha_5 < 0$)

4 Conditions de mesure

4.1 Courant fondamental de référence

Le courant fondamental de référence I_1 , tel que défini en 3.11, doit être soit mesuré soit calculé comme suit.

- a) Si le courant fondamental de référence est mesuré, la mesure de sa valeur moyenne doit être effectuée comme défini en 4.2.1 pour les courants harmoniques. Pendant la mesure du courant fondamental de référence, la valeur efficace du courant de phase doit être égale au courant de phase assigné $I_{\rm equ}$ de l'équipement déclaré par le constructeur.
- b) Si le courant fondamental de référence est calculé, le calcul est effectué en utilisant la valeur du courant de phase assigné $I_{\rm equ}$ de l'équipement, de la façon suivante:

$$I_1 = \frac{I_{\text{equ}}}{\sqrt{1 + THD^2}}$$

Cette valeur du courant fondamental de référence doit être spécifiée par le constructeur et documentée dans le rapport d'essai. Cette valeur doit être utilisée dans les Tableaux 2 à 4 pour définir les limites d'émission en courant harmonique.

La valeur du courant fondamental de référence trouvée par la mesure pendant des essais d'émission autres que les essais de conformité originaux effectués par le constructeur, mesurée conformément aux termes du présent article, ne doit pas être inférieure à 90 % ni supérieure à 110 % de la valeur du courant fondamental de référence spécifiée par le constructeur dans le rapport d'essai. S'il arrivait que la valeur mesurée soit à l'extérieur de cette bande de tolérance autour de la valeur spécifiée, la valeur mesurée du courant fondamental de référence doit être utilisée pour définir les limites.

4.2 Mesure des courants harmoniques

Les limites de courant harmonique pour l'appareil telles que spécifiées s'appliquent aux courants de phase pour tous types de connexions et de charge.

Les courants harmoniques individuels inférieurs à 1 % du courant fondamental de référence ne sont pas pris en compte.

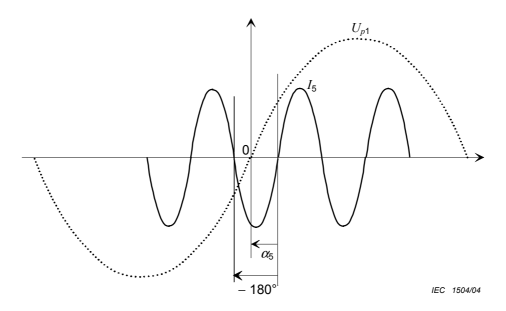


Figure 2 – Definition of the 5th harmonic current phase angle $(I_5 \text{ lags } U_{\text{D1}}, \, \alpha_5 < 0)$

4 Measurement conditions

4.1 Reference fundamental current

The reference fundamental current I_1 , as defined in 3.11, shall be either measured, or calculated as follows.

- a) If the reference fundamental current is measured, the measurement of its average value shall be performed as defined in 4.2.1 for harmonic currents. During the measurement of the reference fundamental current, the r.m.s. line current shall be equal to the rated line current $I_{\rm equ}$ stated by the manufacturer
- b) If the reference fundamental current is calculated, the calculation is made using the rated line current $I_{\rm equ}$ as follows:

$$I_1 = \frac{I_{\text{equ}}}{\sqrt{1 + THD^2}}$$

This value of the reference fundamental current shall be specified by the manufacturer and documented in the test report. This value shall be used in Tables 2 to 4 for establishing the harmonic current emission limits.

The value of the reference fundamental current found by measurement during emission tests other than the original manufacturer's conformity assessment test, measured according to the terms of this clause, shall not be less than 90 % nor greater than 110 % of the reference fundamental current value specified by the manufacturer in the test report. In the event that the measured value is outside of this tolerance band around the specified value, the measured reference fundamental current shall be used to establish the limits.

4.2 Harmonic current measurement

The harmonic current limits for equipment as specified apply to line currents for all types of power connections and load.

Individual harmonic currents below 1 % of the reference fundamental current are disregarded.

4.2.1 Procédure de mesure

La mesure des courants harmoniques doit être réalisée comme suit:

- pour chaque rang harmonique, mesurer le courant harmonique efficace lissé 1,5 s, dans chaque fenêtre temporelle de la Transformée de Fourier Discrète (TFD), comme défini dans la CEI 61000-4-7;
- pour chaque rang harmonique, calculer la moyenne arithmétique des valeurs mesurées dans les fenêtres temporelles de la TFD, sur la période d'observation complète telle que définie en 4.2.6.

Les conditions d'essai pour la mesure ou le calcul des courants harmoniques sont définies à l'Article 7.

4.2.2 Répétabilité

Cette exigence constitue un test de vérification du système de mesure, et non une exigence pour chaque essai de produit.

La répétabilité des mesures doit être meilleure que:

- ±5 % pour le fondamental et les harmoniques de rang inférieur ou égal à 7;
- ±10 % pour les harmoniques de rang strictement supérieur à 7 ou ±1 % du courant fondamental de référence, selon la valeur la plus élevée,

lorsque les conditions suivantes sont remplies:

- le même appareil est soumis aux essais (EST) (à l'exclusion de tout autre appareil de même type, aussi semblable soit-il);
- les conditions d'essai sont identiques;
- le même système d'essai est utilisé;
- les conditions climatiques sont identiques, si nécessaire.

4.2.3 Démarrage et arrêt

Lors de la mise en marche d'un appareil ou lors de son arrêt, manuel ou automatique, les courants harmoniques ne sont pas pris en compte pendant les 10 premières secondes, ou jusqu'à ce que l'appareil soit entièrement en marche ou à l'arrêt, selon la durée la plus longue, à la suite de l'événement de commutation.

L'appareil soumis aux essais ne doit pas être dans le mode veille (voir 3.13) pendant plus de 10 % de n'importe quelle période d'observation.

4.2.4 Application des limites

La valeur moyenne pour les courants harmoniques individuels, prise sur la période d'observation complète pour les essais, doit être inférieure ou égale aux limites applicables définies dans les Tableaux 2 à 4.

Pour chaque rang harmonique, toutes les valeurs du courant harmonique efficace lissé 1,5 s, tel que défini en 4.2.1, doivent être inférieures ou égales à 150 % des limites applicables.

4.2.5 Rapport d'essai

Le rapport d'essai peut être basé sur les informations fournies par le fabricant à un établissement d'essais, ou être un document dans lequel sont consignés les détails des essais effectués directement par le fabricant. Il convient qu'il comprenne toutes les informations utiles quant aux conditions d'essai, la période d'observation pour les essais et le courant fondamental de référence, démontrant la conformité à la présente norme.

4.2.1 Measurement procedure

The measurement of harmonic currents shall be performed as follows:

- for each harmonic order, measure the 1,5 s smoothed r.m.s. harmonic current in each Discrete Fourier Transform (DFT) time window as defined in IEC 61000-4-7;
- for each harmonic order, calculate the arithmetic average of the measured values from the DFT time windows, over the entire observation period as defined in 4.2.6.

Test conditions for the measurement or calculation of harmonic currents are given in Clause 7.

4.2.2 Repeatability

This requirement is a verification test for the measurement system, not a requirement for each product test.

The repeatability of the measurements shall be better than:

- ±5 % for fundamental and harmonics up to and including the 7th order;
- ± 10 % for harmonics above the 7th order or ± 1 % of the reference fundamental current, whichever is greater,

when the following conditions are met:

- the same equipment under test (EUT) (not another of the same type, however similar);
- · identical test conditions;
- · same test system;
- identical climatic conditions, if relevant.

4.2.3 Starting and stopping

When a piece of equipment is brought into operation or is taken out of operation, manually or automatically, harmonic currents are not taken into account for the first 10 s, or until the equipment is fully in or out of operation, whichever is longer, following the switching event.

The equipment under test shall not be in stand-by mode (see 3.13) for more than 10 % of any observation period.

4.2.4 Application of limits

The average value for the individual harmonic currents, taken over the entire test observation period shall be less than or equal to the applicable limits in Tables 2 to 4.

For each harmonic order, all 1,5 s smoothed r.m.s. harmonic current values, as defined in 4.2.1, shall be less than or equal to 150 % of the applicable limits.

4.2.5 Test report

The test report may be based on information supplied by the manufacturer to a testing facility, or be a document recording details of the manufacturer's own tests. It should include all relevant information for the test conditions, the test observation period and the reference fundamental current showing compliance with the present standard.

---...----

Il convient que le rapport d'essai comprenne:

- le courant de phase assigné I_{equ} ;
- le courant fondamental de référence spécifié I₁;
- le rapport de court-circuit utilisé aux fins des calculs ou de l'essai;
- le rapport de court-circuit minimal requis;
- une déclaration concernant le tableau utilisé (c'est-à-dire concernant le type de matériel).

4.2.6 Période d'observation pour les essais

Les périodes d'observation ($T_{\rm obs}$) pour quatre types différents de comportement d'un appareil sont examinées et décrites dans le Tableau 1 suivant:

Tableau 1 - Valeurs de la période d'observation

Type de comportement d'un appareil	Période d'observation
Quasi-stationnaire	$T_{\rm obs}$ de durée suffisante pour répondre aux exigences relatives à la répétabilité données en 4.2.2.
Cyclique court ($T_{\text{cycle}} \le 2.5 \text{ min}$)	$T_{\rm obs} \ge$ 10 cycles (méthode de référence) ou $T_{\rm obs}$ de durée ou synchronisation suffisante pour répondre aux exigences relatives à la répétabilité données en 4.2.2. ^a
Aléatoire	$T_{\rm obs}$ de durée suffisante pour répondre aux exigences relatives à la répétabilité données en 4.2.2.
Cyclique long ($T_{\text{cycle}} > 2,5 \text{ min}$)	Cycle complet du programme de l'appareil (méthode de référence) ou une période représentative de 2,5 min considérée par le fabricant comme étant la période de fonctionnement ayant le THC le plus élevé.

^a Par « synchronisation » on veut dire que la période d'observation totale a une durée suffisamment proche d'un nombre entier exact de cycles de l'appareil, de telle sorte que les exigences relatives à la répétabilité définies en 4.2.2 soient remplies.

4.3 Matériel comprenant plusieurs éléments autonomes

Lorsque des équipements autonomes distincts (éventuellement, mais non nécessairement, produits par des fabricants différents) sont assemblés dans une baie ou un boîtier, la conformité à la présente norme doit être obtenue, au choix du fabricant, soit pour le système dans sa totalité, soit pour chaque élément autonome individuel.

5 Exigences et limites pour le matériel

5.1 Méthodes de commande

Seules les méthodes de commande symétriques (voir le VEI 161-07-11) sont autorisées dans les conditions normales de fonctionnement.

Les méthodes de commande symétriques susceptibles de produire des harmoniques de rang faible ($n \le 40$) dans le courant d'entrée, et qui sont utilisées afin de contrôler la puissance fournie à des éléments chauffants, ne sont autorisées que pour le matériel professionnel dont la fonction principale, considérée dans son ensemble, n'est pas de chauffer. En outre, l'ensemble des trois conditions suivantes s'applique:

- 1) les limites concernées ne sont pas dépassées lorsque les essais sont réalisés aux bornes d'entrée d'alimentation;
- 2) il est nécessaire de contrôler de façon précise la température d'un élément chauffant dont la constante de temps thermique est inférieure à 2 s;
- 3) aucune autre technique n'est économiquement disponible.

NOTE Pour les besoins de la présente norme, la commande par déclenchement d'une salve est considérée comme une commande symétrique.

- the rated line current I_{equ};
- the specified reference fundamental current I_1 ;
- the short circuit ratio used for calculation or test;
- the required minimum short circuit ratio;
- and a statement about the table applied (i.e. about the type of equipment).

4.2.6 Test observation period

Observation periods ($T_{\rm obs}$) for four different types of equipment behavior are considered and described in the following table:

Table 1 - Values of the observation period

Type of equipment behavior	Observation period				
Quasi-stationary	$T_{\rm obs}$ of sufficient duration to meet the requirements for repeatability in 4.2.2.				
Short cyclic ($T_{\text{cycle}} \le 2.5 \text{ min}$)	$T_{\rm obs} \ge$ 10 cycles (reference method) or $T_{\rm obs}$ of sufficient duration or synchronization to meet the requirements for repeatability in 4.2.2. ^a				
Random	$T_{\rm obs}$ of sufficient duration to meet the requirements for repeatability in 4.2.2.				
Long cyclic ($T_{\text{cycle}} > 2,5 \text{ min}$) Full equipment program cycle (reference method) or a representative 2,5 min period considered by the manufacturer as the operating period with the highest THC.					
^a By 'synchronization' is meant that the total observation period is sufficiently close to including an exact integra number of equipment cycles such that the requirements for repeatability in 4.2.2 are met.					

^{4.3} Equipment consisting of several self-contained items

Where individual self-contained items of equipment (possibly, but not necessarily, of different manufacture) are assembled in a rack or case, compliance with the present standard shall be achieved either for the system as a whole or for each individual self-contained item at the manufacturer's discretion.

5 Requirements and limits for equipment

5.1 Control methods

Only symmetrical control methods (see IEV 161-07-11) are allowed under normal operating conditions.

Symmetrical control methods which are likely to produce harmonics of low order ($n \le 40$) in the input current and which are used for the control of the power supplied to heating elements are only allowed for professional equipment whose primary purpose considered as a whole is not for heating. In addition, all the three following conditions apply:

- the relevant limits are not exceeded when tested at the supply input terminals;
- 2) it is necessary to control precisely the temperature of a heater whose thermal time constant is less than 2 s;
- 3) there is no other technique economically available.

NOTE For the purposes of this standard, burst firing is deemed to be symmetrical control.

5.2 Limites d'émission

Les limites données s'appliquent aux réseaux à 50 Hz et à 230/400 V. Les limites pour les autres réseaux seront ajoutées dans une édition ultérieure de la présente norme.

NOTE 1 Dans certains pays non européens, la méthodologie proposée ne peut être appliquée parce que la puissance de court-circuit n'est pas toujours disponible.

Les limites de courant harmonique spécifiées dans les tableaux s'appliquent à chacun des courants de phase, et pas au courant dans le conducteur neutre.

Pour les appareils ayant plusieurs courants assignés, une évaluation est réalisée pour chaque courant.

EXEMPLE (pour le même appareil):

- Tension assignée: 230 V monophasé, courant assigné: x A par phase, évaluation et essai à 230 V.
- Tension assignée: 400 V triphasé, courant assigné: γ A par phase, évaluation et essai à 400 V.

Les limites de courant harmonique sont spécifiées dans les Tableaux 2 à 4.

Les appareils conformes aux limites d'émission de courant harmonique correspondant à $R_{\rm sce}$ = 33 peuvent être raccordés en tout point d'un réseau d'alimentation.

NOTE 2 Les valeurs sont établies sur la base d'une valeur minimale de $R_{\rm sce}$ = 33. Les rapports de court-circuit inférieurs à 33 ne sont pas pris en compte.

NOTE 3 Pour réduire la profondeur des encoches de commutation des convertisseurs, un rapport de court-circuit supérieur à 33 peut être nécessaire.

Pour les appareils non conformes aux limites d'émission de courant harmonique correspondant à $R_{\rm sce}$ = 33, des valeurs d'émission supérieures sont autorisées dans la mesure où le rapport de court-circuit $R_{\rm sce}$ est supérieur à 33. On s'attend à ce que cette disposition s'applique à la majorité des appareils dont le courant d'entrée est supérieur à 16 A par phase.

Le fabricant doit sélectionner une valeur présumée de R_{sce} .

Voir les exigences relatives à la documentation du produit à l'Article 6.

Le Tableau 2 s'applique au matériel autre que le matériel triphasé équilibré, et les Tableaux 3 et 4 s'appliquent au matériel triphasé équilibré.

Le Tableau 4 peut être utilisé (avec des appareils triphasés équilibrés) si l'une quelconque de ces conditions est remplie:

- a) Le déphasage du courant harmonique de rang 5 par rapport à la tension phase-neutre fondamentale (voir 3.14) mesuré sur la période d'observation totale est compris dans la plage de 90° à 150°.
 - NOTE Cette condition est normalement remplie par les appareils dotés d'un pont redresseur non commandé et d'un filtre capacitif, et comprenant une réactance de 3 % du côté alternatif ou de 4 % du côté continu.
- b) La conception de l'appareil est telle que le déphasage du courant harmonique de rang 5 ne présente aucune valeur préférentielle dans le temps, et peut prendre n'importe quelle valeur sur l'ensemble de l'intervalle [0°, 360°].
 - NOTE Cette condition est normalement remplie par les convertisseurs dotés de ponts à thyristor entièrement commandés.
- c) Les courants harmoniques de rangs 5 et 7 mesurés sur la période d'observation totale sont tous deux inférieurs à 5 % du courant fondamental de référence.
 - NOTE Cette condition est normalement remplie par les appareils à « 12 pulsations ».

5.2 Limits for emission

The limits given apply to 230/400 V, 50 Hz systems. The limits for the other systems will be added in a future edition of this standard.

NOTE 1 In some non-European countries, the proposed methodology cannot be applied because the short-circuit power data is not always available.

The harmonic current limits specified in the tables apply to each of the line currents and not to current in the neutral conductor.

For equipment with multiple rated currents, an assessment is made for each current.

EXAMPLE (for the same equipment):

- Rated voltage: 230 V single phase, rated current: x A per phase, assessment and test at 230 V.
- Rated voltage: 400 V three phase, rated current: y A per phase, assessment and test at 400 V.

The harmonic current limits are specified in Tables 2 to 4.

Equipment complying with the harmonic current emission limits corresponding to R_{sce} = 33 is suitable for connection at any point of the supply system.

NOTE 2 Values are based on a minimum value of $R_{\text{SCE}} = 33$. Short-circuit ratios less than 33 are not considered.

NOTE 3 In order to reduce the depth of commutation notches of converters, a short-circuit ratio higher than 33 may be necessary.

For equipment not complying with the harmonic current emission limits corresponding to $R_{\rm sce}$ = 33, higher emission values are allowed, under the assumption that the short-circuit ratio $R_{\rm sce}$ is greater than 33. It is expected that this will apply to the majority of equipment with input current above 16 A per phase.

The manufacturer must select a presumed $R_{\rm sce}$ value.

See requirement for product documentation in Clause 6.

Table 2 is applied for equipment other than balanced three-phase equipment and Tables 3 and 4 are applied for balanced three-phase equipment.

Table 4 may be used (with balanced three-phase equipments) if any one of these conditions is met:

- a) The phase angle of the 5th harmonic current related to the fundamental phase voltage (see 3.14) is in the range of 90° to 150° during the whole observation period.
 - NOTE This condition is normally fulfilled by equipment with an uncontrolled rectifier bridge and capacitive filter, including a 3 % a.c. or 4 % d.c. reactor.
- b) The design of the equipment is such that the phase angle of the 5th harmonic current has no preferential value over time and can take any value in the whole interval [0°, 360°].
 - NOTE This condition is normally fulfilled by converters with fully controlled thyristor bridges.
- c) The 5th and 7th harmonic currents are each less than 5 % of the reference fundamental current during the whole observation period.
 - NOTE This condition is normally fulfilled by "12 pulse" equipments.

Les Tableaux 3 ou 4 peuvent s'appliquer au matériel hybride dans l'une des circonstances suivantes:

- 1) le matériel hybride a un courant harmonique maximal de rang 3 inférieur à 5 % du courant fondamental de référence, ou
- 2) des dispositions ont été prises, lors de la fabrication du matériel hybride, pour séparer la charge triphasée équilibrée de la ou des charges monophasées ou entre phases pour la mesure des courants d'alimentation, et pour que, lors de la mesure du courant, la partie de l'appareil en cours de mesure appelle le même courant que dans les conditions normales de fonctionnement. Dans ce cas, les limites appropriées doivent être appliquées séparément à la partie monophasée ou entre phases et à la partie triphasée équilibrée. Les Tableaux 3 ou 4 s'appliquent au courant de la partie triphasée équilibrée, le Tableau 2 s'applique au courant de la partie monophasée ou entre phases.

A des fins de vérification, lorsque la condition 2) ci-dessus s'applique, le fabricant doit indiquer le courant assigné pour chaque charge distincte. La valeur de $R_{\rm sce}$ pour ce type de matériel hybride est déterminée sur la base de la plus élevée des valeurs de $S_{\rm sc}$, lesquelles sont déterminées à partir de la valeur minimale $R_{\rm sce}$ fournie dans les tableaux et calculée pour chacune des charges.

Tableau 2 – Limites d'émission en courant pour le matériel autre que le matériel triphasé équilibré

R _{sce} minimal	Cour	ant harn	nonique I_{n}/I_{n}	Taux d'har admissible %	en courant			
	<i>I</i> ₃	I ₃ I ₅ I ₇ I ₉ I ₁₁ I ₁₃					THD	PWHD
33	21,6	10,7	7,2	3,8	3,1	2	23	23
66	24	13	8	5	4	3	26	26
120	27	15	10	6	5	4	30	30
250	35	20	13	9	8	6	40	40
≥ 350	41	24	15	12	10	8	47	47

Les valeurs relatives des harmoniques pairs de rang inférieur ou égal à 12 ne doivent pas dépasser 16/n %. Les harmoniques pairs de rang strictement supérieur à 12 sont pris en compte dans le THD et le PWHD de la même façon que les harmoniques de rang impair.

NOTE L'interpolation linéaire entre des valeurs successives de $R_{\rm sce}$ est autorisée. Voir également l'Annexe B.

 I_1 = courant fondamental de référence; I_n = composante harmonique du courant.

Table 3 or 4 can be applied to hybrid equipment in one of the following circumstances:

- 1) hybrid equipment having a maximum 3rd harmonic current of less than 5 % of the reference fundamental current, or:
- 2) there is provision in the construction of a hybrid equipment to separate the balanced three-phase and the single-phase or interphase loads for the measurement of supply currents, and when the current is being measured, the part of the equipment being measured draws the same current as under normal operating conditions. In that case, the relevant limits shall be applied separately to the single-phase or interphase part and to the balanced three-phase part. Table 3 or 4 applies to the current of the balanced three-phase part, Table 2 applies to the current of the single-phase or interphase part.

For verification purposes, when 2) above applies, the manufacturer shall state the rated current for each separate load. The value of $R_{\rm sce}$ for this type of hybrid equipment is determined from the highest of the values of $S_{\rm sc}$, determined from the minimal $R_{\rm sce}$ value given in the tables, calculated for each load.

Table 2 – Current emission limits for equipment other than balanced three-phase equipment

Minimal R _{sce}			lmissible monic ci	Admissible harmonic current distortion factors				
	<i>I</i> ₃	I ₃ I ₅ I ₇ I ₉ I ₁₁ I ₁₃					THD	PWHD
33	21,6	10,7	7,2	3,8	3,1	2	23	23
66	24	13	8	5	4	3	26	26
120	27	15	10	6	5	4	30	30
250	35	20	13	9	8	6	40	40
≥ 350	41	24	15	12	10	8	47	47

The relative values of even harmonics up to order 12 shall not exceed 16/n %. Even harmonics above order 12 are taken into account in THD and PWHD in the same way as odd order harmonics.

NOTE Linear interpolation between successive $R_{\rm sce}$ values is permitted. See also Annex B.

 I_1 = reference fundamental current; I_n = harmonic current component.

Tableau 3 - Limites d'émission en courant pour le matériel triphasé équilibré

R _{sce} minimal	Co	urant harmoni admissibl %	Taux d'har admissible %	en courant		
	I_5	<i>I</i> ₇	THD	PWHD		
33	10,7	7,2	3,1	2	13	22
66	14	9	5	3	16	25
120	19	12	7	4	22	28
250	31	20	12	7	37	38
≥ 350	40	25	15	10	48	46

Les valeurs relatives des harmoniques pairs de rang inférieur ou égal à 12 ne doivent pas dépasser 16/n %. Les harmoniques pairs de rang strictement supérieur à 12 sont pris en compte dans le THD et le PWHD de la même façon que les harmoniques de rang impair.

NOTE L'interpolation linéaire entre des valeurs successives de $R_{\rm sce}$ est autorisée. Voir également l'Annexe B.

Tableau 4 – Limites d'émission en courant pour le matériel triphasé équilibré sous certaines conditions spécifiées

R _{sce} minimal	Co	urant harmon admissib %	Taux d'harmoniques admissible en courant %			
	I_5	I_7	I ₁₁	I ₁₃	THD	PWHD
33	10,7	7,2	3,1	2	13	22
≥ 120	40	40 25 15 10				46

Les valeurs relatives des harmoniques pairs de rang inférieur ou égal à 12 ne doivent pas dépasser 16/n %. Les harmoniques pairs de rang strictement supérieur à 12 sont pris en compte dans le THD et le PWHD de la même façon que les harmoniques de rang impair.

NOTE L'interpolation linéaire entre des valeurs successives de $R_{\rm sce}$ est autorisée. Voir également l'Annexe B.

a I_1 = courant fondamental de référence; I_n = composante harmonique du courant.

a I_1 = courant fondamental de référence; I_n = composante harmonique du courant.

Minimal R _{sce}		Admissible harmonic c	current d	e harmonic listortion tors %		
	I_5	<i>I</i> ₇	THD	PWHD		
33	10,7	7,2	3,1	2	13	22
66	14	9	5	3	16	25
120	19	12	7	4	22	28
250	31	20	12	7	37	38
≥350	40	25	15	10	48	46

The relative values of even harmonics up to order 12 shall not exceed 16/n %. Even harmonics above order 12 are taken into account in THD and PWHD in the same way as odd order harmonics.

NOTE Linear interpolation between successive $R_{\rm sce}$ values is permitted. See also Annex B.

Table 4 – Current emission limits for balanced three-phase equipment under specified conditions

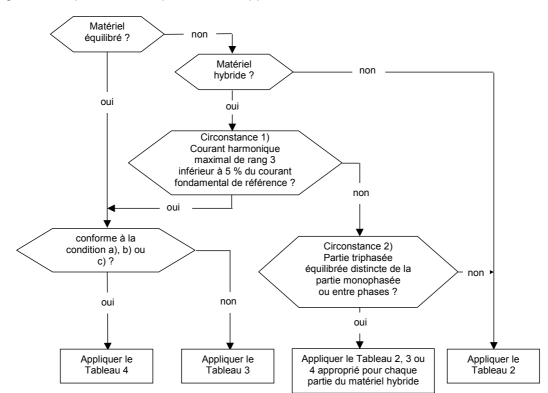
Minimal R _{sce}		Admissible harmonic cu %	Admissible harmonic current distortion factors %			
	I_5	<i>I</i> ₇	I ₁₁	I ₁₃	THD	PWHD
33	10,7	7,2	3,1	2	13	22
≥120	40	25	15	10	48	46

The relative values of even harmonics up to order 12 shall not exceed 16/n %. Even harmonics above order 12 are taken into account in THD and PWHD in the same way as odd order harmonics.

NOTE Linear interpolation between successive $R_{\rm sce}$ values is permitted. See also Annex B.

^a I_1 = reference fundamental current; I_n = harmonic current component.

^a I_1 = reference fundamental current; I_n = harmonic current component.



Organigramme représentant la procédure d'application des Tableaux 2 à 4:

IEC 1505/04

6 Documentation du produit

Pour les appareils conformes aux limites d'émission de courant harmonique correspondant à R_{sce} = 33, le fabricant doit indiquer dans son manuel d'instructions ou sa documentation:

«Matériel conforme à la CEI 61000-3-12»

Pour les appareils non conformes aux limites d'émission de courant harmonique correspondant à R_{sce} = 33, le fabricant doit:

- déterminer la valeur minimale de R_{sce} pour laquelle les limites fournies dans les Tableaux 2, 3 ou 4 ne sont pas dépassées,
- déclarer la valeur de la puissance de court-circuit $S_{\rm sc}$ correspondant à cette valeur minimale de $R_{\rm sce}$ (voir 3.10) dans le manuel d'instructions de l'appareil,
- et charger l'utilisateur de déterminer, si nécessaire en collaboration avec l'exploitant du réseau de distribution, que l'appareil est connecté uniquement à une alimentation telle que la puissance de court-circuit S_{SC} ait une valeur supérieure ou égale à la valeur déclarée. A cette fin, la déclaration dans le manuel d'instructions doit être:
 - « Ce matériel est conforme à la CEI 61000-3-12, à condition que la puissance de court-circuit $S_{\rm SC}$ soit supérieure ou égale à xx au point d'interface entre l'alimentation de l'utilisateur et le réseau public de distribution. Il est de la responsabilité de l'installateur ou de l'utilisateur du matériel de s'assurer, si nécessaire en consultant l'exploitant du réseau de distribution, que le matériel est raccordé uniquement à une alimentation telle que la puissance de court-circuit $S_{\rm SC}$ soit supérieure ou égale à xx. »

où xx est la valeur de $S_{\rm SC}$ correspondant à la valeur minimale de $R_{\rm sce}$ pour laquelle les limites données dans les Tableaux 2, 3 ou 4 ne sont pas dépassées.

---,,,-,,----,,-,-,-,-,-

Balanced equipment? Hybrid equipment? ves yes Circumstance 1) Maximum 3rd harmonic current less than 5% of the reference fundamental current? no Suitable for the Circumstance 2) condition a), b) or c)? Balanced three-phase part separated from the single-phase or interphase part ? ves no yes Table 4 is applied Relevant Table 2, 3 or 4 Table 2 is applied Table 3 is applied is applied for each part of the hybrid equipment

Flowchart showing the application procedure of Tables 2 to 4:

6 Product documentation

For equipment complying with the harmonic current emission limits corresponding to $R_{\text{sce}} = 33$, the manufacturer shall state in his instruction manual or literature:

IEC 1505/04

"Equipment complying with IEC 61000-3-12"

For equipment not complying with the harmonic currents emission limits corresponding to $R_{\text{sce}} = 33$, the manufacturer shall:

- determine the minimum value of R_{sce} for which the limits given in Table 2, 3 or 4 are not exceeded,
- declare the value of the short-circuit power $S_{\rm sc}$ corresponding to this minimal value of $R_{\rm sce}$ (see 3.10) in the equipment instruction manual
- and instruct the user to determine, in consultation with the distribution network operator if necessary, that the equipment is connected only to a supply of that S_{sc} value or more. For that purpose, the statement in the instruction manual shall be:

"This equipment complies with IEC 61000-3-12 provided that the short-circuit power $S_{\rm sc}$ is greater than or equal to xx at the interface point between the user's supply and the public system. It is the responsibility of the installer or user of the equipment to ensure, by consultation with the distribution network operator if necessary, that the equipment is connected only to a supply with a short-circuit power $S_{\rm sc}$ greater than or equal to xx."

where xx is the value of $S_{\rm sc}$ corresponding to the minimum value of $R_{\rm sce}$ for which the limits given in Table 2, 3 or 4 are not exceeded.

7 Conditions d'essai et de simulation

La conformité à la présente norme peut être déterminée par l'une des deux méthodes:

- a) mesure directe (voir 7.1);
- b) calcul par simulation validée (voir 7.2).

Lorsque des essais directs ou des simulations sont réalisés par une partie autre que le fabricant de l'appareil dans le but de contrôler les émissions harmoniques de l'appareil, les essais directs ou les simulations doivent être réalisés en utilisant les conditions documentées dans le rapport d'essai du fabricant. Les essais directs doivent être vérifiés par des essais directs et les simulations, soit par contrôle, soit en effectuant de nouvelles simulations qui reproduisent les conditions de la simulation réalisée par le fabricant.

7.1 Exigences relatives aux mesures directes

La source d'alimentation doit répondre aux exigences suivantes:

- a) la tension de sortie U doit être la tension assignée de l'appareil. Dans le cas d'une plage de tensions, la tension de sortie doit être une tension nominale de réseau, conformément à la CEI 60038 (par exemple 120 V ou 230 V en monophasé, ou 400 V entre phases en triphasé);
- b) pendant les mesures, la tension de sortie doit être maintenue à ± 2,0 %, et la fréquence à ± 0,5 % de leur valeur nominale respective;
- c) dans le cas d'une alimentation triphasée, le déséquilibre de tension doit être inférieur à 50 % du niveau de compatibilité de déséquilibre de tension défini dans la CEI 61000-2-2;
- d) les taux d'harmoniques de la tension de sortie U à vide ne doivent pas dépasser:
 - 1,5 % pour l'harmonique de rang 5;
 - 1,25 % pour les harmoniques de rang 3 et 7;
 - 0,7 % pour l'harmonique de rang 11;
 - 0,6 % pour les harmoniques de rang 9 et 13;
 - 0,4 % pour les harmoniques pairs de rang 2 à 10;
 - 0,3 % pour les harmoniques de rang 12 et de 14 à 40;
- e) pour l'application des Tableaux 2 et 3, l'impédance de la source d'alimentation est telle que le $R_{\rm sce}$ est égal ou supérieur à la valeur minimale prévue de $R_{\rm sce}$ ($R_{\rm sce}$ min) permettant la conformité de l'appareil, avec l'insertion possible de réactances.
 - Pour l'application du Tableau 4, l'impédance de la source d'alimentation est telle que le $R_{\rm sce}$ est égal ou supérieur à 1,6 fois la valeur minimale prévue de $R_{\rm sce}$ permettant la conformité de l'appareil, avec l'insertion possible de réactances;
 - NOTE Le facteur 1,6 est destiné à tenir compte du fait que lorsqu'un appareil est raccordé à un réseau d'alimentation ayant une valeur de $R_{\rm sce}$ supérieure à $R_{\rm sce\ min}$, les courants harmoniques émis augmentent. Une tolérance pour ce phénomène est déjà incluse dans les Tableaux 2 et 3, de sorte qu'aucune tolérance supplémentaire au regard de la valeur de $R_{\rm sce}$ à utiliser pour les essais n'est considérée comme nécessaire.
- f) l'impédance du capteur de courant et du câblage est comprise dans l'impédance de la source d'alimentation.

NOTE Les valeurs d'impédance et de distorsion indiquées ci-dessus ont été choisies en guise de compromis, compte tenu du fait que les alimentations de haute qualité ayant une capacité en courant très élevée sont extrêmement rares.

La répétabilité des résultats, lorsque l'on utilise des alimentations différentes, peut être très faible avec les valeurs de distorsion et d'impédance mentionnées ci-dessus. La répétabilité, si l'on utilise la même alimentation, n'est pas aussi faible. Si possible, il convient d'utiliser une alimentation ayant une distorsion et une impédance plus faibles.

Si la valeur minimale de $R_{\rm sce}$ obtenue suite aux mesures est supérieure à la valeur prévue utilisée en e), on doit répéter les mesures en utilisant cette nouvelle valeur en tant que valeur minimale prévue de $R_{\rm sce}$.

7 Test and simulation conditions

Conformity with this standard may be determined by either:

- a) direct measurement (see 7.1);
- b) calculation by validated simulation (see 7.2).

When direct testing or simulation is performed by a party other than the equipment manufacturer for the purpose of verifying harmonic emissions of equipment, direct testing or simulation shall be performed using conditions documented in the test report of the manufacturer. Direct tests shall be verified by direct tests and simulations either by review or by conducting new simulations which duplicate the conditions of the simulation performed by the manufacturer.

7.1 Requirements for direct measurement

The supply source shall meet the following requirements:

- a) the output voltage *U* shall be the rated voltage of the equipment. In the case of a voltage range, the output voltage shall be a nominal system voltage according to IEC 60038 (for example: 120 V or 230 V for single-phase or 400 V line-line for three-phase);
- b) while the measurements are being made, the output voltage shall be maintained within ± 2.0 % and the frequency within ± 0.5 % of the nominal value;
- c) in the case of a three-phase supply, the voltage unbalance shall be less than 50 % of the voltage unbalance compatibility level given in IEC 61000-2-2;
- d) the harmonic ratios of the output voltage U in no-load condition shall not exceed:
 - 1,5 % for harmonic of order 5;
 - 1,25 % for harmonics of order 3 and 7;
 - 0,7 % for harmonic of order 11;
 - 0,6 % for harmonics of order 9 and 13;
 - 0,4 % for even harmonics of order 2 to 10;
 - 0,3 % for harmonics of order 12 and 14 to 40;
- e) for the application of Tables 2 and 3, the impedance of the supply source is such that the $R_{\rm sce}$ is equal to or higher than the anticipated minimum $R_{\rm sce}$ value ($R_{\rm sce\ min}$) allowing the compliance of the equipment, with possible insertion of reactors.

For the application of Table 4, the impedance of the supply source is such that the R_{sce} is equal to or higher than 1,6 times the anticipated minimum R_{sce} value allowing the compliance of the equipment, with possible insertion of reactors;

NOTE The factor 1,6 is intended to take into account the fact that if an equipment is connected to a supply that gives a higher $R_{\rm sce}$ value than $R_{\rm sce\ min}$, the harmonic emission currents increase. An allowance for this is already included in Tables 2 and 3, so that no further allowance in terms of the value of $R_{\rm sce}$ to be used for testing is considered necessary.

f) the impedance of the current-sensing part and the wiring is included in the impedance of the supply source.

NOTE The values of impedance and distortion given above have been chosen as a compromise, considering that high quality supplies of very high current capacity are extremely rare.

The repeatability of results, using different supplies, can be very poor with the above-mentioned values of distortion and impedance. The repeatability using the same supply is not so poor. If at all possible, a supply with lower distortion and impedance should be used.

If the minimum $R_{\rm sce}$ value obtained as a result of the measurement is greater than the anticipated value used in e), the measurement shall be repeated with this new value as the anticipated minimum $R_{\rm sce}$ value.

Les exigences relatives aux instruments de mesure sont données dans la CEI 61000-4-7.

Les courants de matériels triphasés équilibrés peuvent être mesurés sur l'une des phases seulement, mais en cas de doute pour du matériel hybride, et dans tous les cas pour du matériel triphasé non équilibré, les trois phases doivent être testées.

Pour les appareils raccordés à une alimentation monophasée, il est permis de mesurer le courant dans le conducteur de neutre à la place du courant dans la phase.

Les mesures doivent être réalisées au point de connexion entre la source et l'EST.

NOTE Pour l'évaluation des émissions, voir 4.2 et la CEI 61000-4-7.

7.2 Exigences relatives aux simulations

L'évaluation des émissions de courant harmonique et de la valeur correspondante $R_{\rm sce\ min}$ peut être réalisée au moyen d'une simulation informatique du matériel considéré. Cette procédure peut être employée lorsque les exigences données en 7.1 concernant la source d'alimentation ne peuvent être remplies. Pour valider les résultats, les étapes suivantes doivent être effectuées.

- a) Mesure du type de matériel dans des conditions normales de laboratoire telles que décrites en 7.1, avec une possible distorsion de tension plus élevée, à condition que les niveaux harmoniques ne dépassent pas les niveaux de compatibilité définis pour la classe 3 de la CEI 61000-2-4. Ces mesures doivent montrer que le matériel est conforme aux limites concernées.
 - Le spectre de la tension au cours de l'essai ainsi que l'impédance de l'alimentation (valeur à la fréquence fondamentale, soit directement en tant que telle, soit indirectement au moyen de la puissance de court-circuit, incluant l'impédance du capteur de courant et du câblage) doivent être enregistrés.
- b) Simulation du matériel à l'aide des logiciels et procédures du fabricant:
 - Les valeurs mesurées pour le spectre de la tension et l'impédance de l'alimentation sont prises comme paramètres d'entrée de la simulation. Les courants harmoniques calculés au moyen de cette simulation sont comparés aux résultats des mesures réalisées à l'étape a). La simulation est considérée comme validée si l'écart entre les résultats de la simulation et les résultats de la mesure ne dépasse pas
 - soit ±2 % du courant fondamental de référence
 - soit ±10 %

pour chaque courant harmonique ($n \le 13$), selon la valeur qui est la plus grande.

NOTE Les technologies actuelles ne permettent pas aux simulations d'atteindre un degré de précision élevé pour les harmoniques de rang élevé, et il est donc impossible, dans ce cas, de définir des limites de tolérance pour comparer des simulations et des mesures. Lorsqu'il effectue la comparaison entre des résultats de mesures et des résultats de simulation, le fabricant est invité à mesurer les valeurs des harmoniques jusqu'au rang 40 et à examiner tout écart entre les mesures et les résultats de simulation. Cependant, il n'existe aucune exigence quant à la validation de la simulation pour les harmoniques de rang supérieur à 13. Pour le fabricant, le fait de ne pas tenir compte d'écarts significatifs au-delà du rang 13 implique un risque que le produit ne soit en réalité pas conforme aux limites.

Les harmoniques mesurés inférieurs à 1 % du courant fondamental de référence ne sont pas pris en compte dans le cadre de cette validation.

Il n'est pas nécessaire de répéter la validation de la simulation pour chaque produit appartenant à une gamme de produits basés sur la même technologie et dont le courant assigné est compris dans la plage de 16 A à 75 A. La simulation est considérée comme valide si elle est validée pour un produit situé à chaque extrémité ou près de chaque extrémité de la plage (incluse dans la plage de 16 A à 75 A) de la gamme de produits.

The requirements for the measurement instrumentation are given in IEC 61000-4-7.

The currents of balanced three-phase equipment may be measured in one of the phases only, but in case of doubt for hybrid equipment, and in any case for unbalanced three-phase equipment, all three phases shall be tested.

For equipment connected to a single phase supply, it is permissible to measure the current in the neutral conductor instead of the current in the line.

Measurements shall be made at the point of connection between the source and the EUT.

NOTE For the assessment of the emissions see 4.2 and IEC 61000-4-7.

7.2 Requirements for simulation

Assessment of harmonic current emissions and the corresponding $R_{\text{sce min}}$ value can be made by computer simulation of the equipment considered. This procedure may be used when the requirements given in 7.1 concerning the supply source cannot be met. In order to validate the results, the following steps shall be performed.

- a) Measurement of the type of equipment under normal laboratory conditions as described in 7.1, with possible higher voltage distortion, provided that harmonic levels do not exceed the compatibility levels given in IEC 61000-2-4 class 3. These measurements shall show that the equipment complies with the relevant limits.
 - The voltage spectrum during the test as well as the supply impedance (value at fundamental frequency, either directly as such or indirectly in terms of short-circuit power, including the impedance of the current-sensing part and the wiring) shall be recorded.
- b) Simulation of the equipment with the manufacturer's software and procedures:
 - The measured values of the voltage spectrum and supply impedance are taken as input parameters into the simulation. The harmonic currents calculated by this simulation are compared to the results of the measurement under item a). The simulation is considered validated if the results from simulation do not differ from the results of measurement by more than the following values:
 - either ±2 % of the reference fundamental current
 - or ±10 %

for each harmonic current ($n \le 13$), whichever is larger.

NOTE Present technology does not allow simulations to achieve a high degree of accuracy for high order harmonics, so it is impracticable to set tolerance limits for the comparison of simulation and measurement in this case. In developing a comparison between measurement results and simulation results, the manufacturer is encouraged to measure harmonic values up to order 40 and to consider any deviations between the measurement and the simulation results. However, there is no requirement to validate the simulation for harmonic order greater than 13. For the manufacturer to disregard significant deviations above 13 implies a risk that the product in fact does not comply with the limits.

Measured harmonics less than 1 % of the reference fundamental current are not compared as part of the validation.

The validation of the simulation need not be repeated for each product in a range of products with rated current within the range 16 A to 75 A based on the same technology. The simulation is considered to be valid if it is validated for one product at or near each end (within the range 16 A to 75 A) of the product range.

c) La simulation est répétée avec une tension d'alimentation équilibrée purement sinusoïdale et une impédance purement inductive.

Pour l'application des Tableaux 2 et 3, l'impédance doit correspondre à un $R_{\rm sce}$ supérieur ou égal à la valeur minimale prévue de $R_{\rm sce}$ permettant la conformité de l'appareil.

Pour l'application du Tableau 4, l'impédance doit correspondre à un $R_{\rm sce}$ supérieur ou égal à 1,6 fois la valeur minimale prévue de $R_{\rm sce}$ permettant la conformité de l'appareil.

Les résultats de cette deuxième simulation sont considérés comme étant les courants harmoniques applicables, et doivent être utilisés pour obtenir la valeur minimale de $R_{\rm sce}$ à partir des Tableaux 2 à 4.

Cependant, si la valeur minimale de $R_{\rm sce}$ obtenue est supérieure à la valeur prévue utilisée lors de la simulation, la simulation doit être répétée en utilisant cette nouvelle valeur en tant que valeur minimale prévue de $R_{\rm sce}$.

7.3 Conditions générales pour l'essai et la simulation

Les essais d'émission doivent être effectués avec les commandes de fonctionnement ou les programmes automatiques de l'utilisateur placés dans le mode devant produire le courant harmonique total (THC) maximal dans des conditions normales de fonctionnement. Cela définit la configuration de l'appareil pendant les essais d'émission et ne constitue pas une exigence pour mesurer le THC ou pour effectuer des recherches afin de trouver les émissions dans le cas le plus défavorable.

L'appareil est soumis aux essais tel qu'il est présenté par le fabricant. Un rodage du moteur par le fabricant peut s'avérer nécessaire avant les essais, afin d'assurer que les résultats obtenus correspondent à une utilisation normale.

NOTE Les conditions d'essai spécifiques pour la mesure ou l'évaluation par simulation des courants harmoniques associés à certains types de matériel, élaborées conformément au Guide 107 de la CEI, peuvent être définies dans les normes de produit dédiées.

Les conditions d'essai définies dans l'Annexe C de la CEI 61000-3-2 peuvent être appliquées aux types de matériels correspondants compris dans le domaine d'application de la présente partie de la CEI 61000.

Les conditions d'essai relatives à d'autres types de matériel seront fournies lorsque cela s'avérera nécessaire.

c) The simulation is repeated with a pure sinusoidal, balanced supply voltage and purely inductive impedance.

For the application of Tables 2 and 3, the impedance shall correspond to a R_{sce} higher than or equal to the anticipated minimum R_{sce} value allowing the compliance of the equipment.

For the application of Table 4, the impedance shall correspond to a $R_{\rm sce}$ higher than or equal to 1,6 times the anticipated minimum $R_{\rm sce}$ value allowing compliance of the equipment.

The results of this second simulation are considered to be the relevant harmonic currents and shall be used to obtain the minimum $R_{\rm sce}$ value from Tables 2 to 4.

However, if the minimum $R_{\rm sce}$ value obtained is greater than the anticipated value used for the simulation, the simulation shall be repeated with this new value as the anticipated minimum $R_{\rm sce}$ value.

7.3 General conditions for test and simulation

Emission tests shall be conducted with the user's operation controls or automatic programs set to the mode expected to produce the maximum total harmonic current (THC) under normal operating conditions. This defines the equipment set-up during emission tests and not a requirement to measure THC or to conduct searches for worst-case emissions.

The equipment is tested as presented by the manufacturer. Preliminary operation of motor drives by the manufacturer may be needed before the tests are undertaken to ensure that results correspond to normal use.

NOTE Specific test conditions for the measurement or the simulation assessment of harmonic currents associated with some types of equipment, written in accordance with IEC Guide 107, may be given in the relevant product standards.

The test conditions in Annex C of IEC 61000-3-2 may be applied to equipment of the relevant types which fall within the scope of this part of IEC 61000.

Test conditions for other equipment will be given as required.

Annexe A (normative)

Illustration des limites pour les courants harmoniques

Les courants harmoniques individuels admissibles suivent des fonctions affines de $R_{\rm sce}$ entre la valeur minimale de $R_{\rm sce}$ (33) et la valeur maximale de $R_{\rm sce}$ trouvée dans les Tableaux 2, 3 et 4. Le principe est illustré par la Figure A.1 suivante, pour le courant harmonique de rang 5:

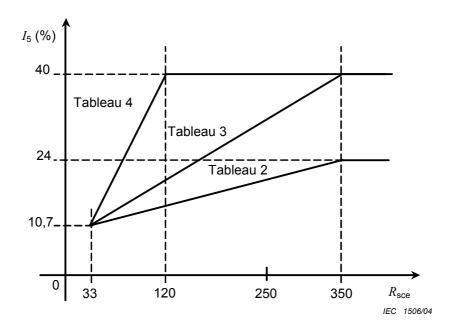


Figure A.1 – Limites du courant harmonique de rang 5 en fonction de $R_{\rm sce}$

Annex A (normative)

Illustration of limits for harmonic currents

The individual admissible harmonic currents increase linearly with increasing $R_{\rm sce}$ between the minimum value of $R_{\rm sce}$ (33) and the maximum value of $R_{\rm sce}$ found in Tables 2, 3 and 4. The principle is illustrated in Figure A.1 for the 5th harmonic current.

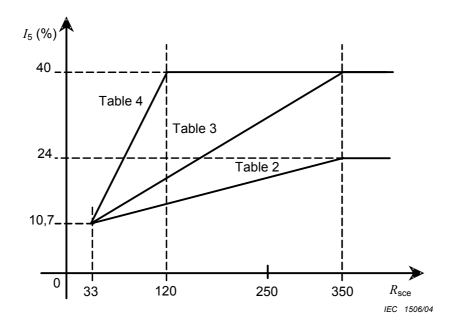


Figure A.1 – Limits of the 5th harmonic current as functions of $R_{\rm sce}$

Annexe B (normative)

Formules d'interpolation approximatives

B.1 Vue d'ensemble

Les formules approximatives suivantes peuvent être utilisées pour réaliser une interpolation entre des valeurs de $R_{\rm sce}$ données dans les Tableaux 2 à 4, comme décrit dans la Note 2 de ces tableaux.

Des formules sont également fournies pour calculer la valeur minimale de $R_{\rm sce}$ pour des courants harmoniques donnés.

Notation:

$$i_n$$
 (%) = $I_n / I_1 \times 100$

B.2 Calcul pour R_{sce} et les taux d'harmoniques pour le matériel autre que le matériel triphasé équilibré (Tableau 2)

 $R_{\rm sce}$ dans la plage de 33 à 350:

$$i_3 = 0.06 \times R_{\rm sce} + 20$$
 $R_{\rm sce} = (i_3 - 20) / 0.06$
 $i_5 = 0.04 \times R_{\rm sce} + 10$ $R_{\rm sce} = (i_5 - 10) / 0.04$
 $i_7 = 0.025 \times R_{\rm sce} + 6.5$ $R_{\rm sce} = (i_7 - 6.5) / 0.025$
 $i_9 = 0.025 \times R_{\rm sce} + 3$ $R_{\rm sce} = (i_9 - 3) / 0.025$
 $i_{11} = 0.02 \times R_{\rm sce} + 2.5$ $R_{\rm sce} = (i_{11} - 2.5) / 0.02$
 $i_{13} = 0.02 \times R_{\rm sce} + 1.4$ $R_{\rm sce} = (i_{13} - 1.4) / 0.02$
 $THD = 0.075 \times R_{\rm sce} + 21$ $R_{\rm sce} = (THD - 21) / 0.075$
 $PWHD = 0.075 \times R_{\rm sce} + 21$ $R_{\rm sce} = (PWHD - 21) / 0.075$

B.3 Calcul pour R_{sce} et les taux d'harmoniques pour le matériel triphasé équilibré (Tableau 3)

 $R_{\rm sce}$ dans la plage de 33 à 350:

$$i_5 = 0.09 \times R_{\rm sce} + 8$$
 $R_{\rm sce} = (i_5 - 8) / 0.09$ $i_7 = 0.06 \times R_{\rm sce} + 5$ $R_{\rm sce} = (i_7 - 5) / 0.06$ $i_{11} = 0.04 \times R_{\rm sce} + 2$ $R_{\rm sce} = (i_{11} - 2) / 0.04$ $i_{13} = 0.025 \times R_{\rm sce} + 1.2$ $R_{\rm sce} = (i_{13} - 1.2) / 0.025$ $THD = 0.11 \times R_{\rm sce} + 9$ $R_{\rm sce} = (THD - 9) / 0.11$ $PWHD = 0.075 \times R_{\rm sce} + 20$ $R_{\rm sce} = (PWHD - 20) / 0.075$

Annex B

(normative)

Approximate interpolation formulas

B.1 Overview

The following approximate formulas can be used to interpolate between $R_{\rm sce}$ values given in Tables 2 to 4 as described in Note 2 of these tables.

Formulas are also given to calculate the minimum $R_{\rm sce}$ for given harmonic currents.

Notation:

$$i_n$$
 (%) = $I_n / I_1 \times 100$

B.2 Calculation for R_{sce} and harmonic distortion factors for equipment other than balanced three-phase equipment (Table 2)

 R_{sce} in the range of 33 to 350:

$$i_3 = 0.06 \times R_{\rm sce} + 20$$
 $R_{\rm sce} = (i_3 - 20) / 0.06$ $i_5 = 0.04 \times R_{\rm sce} + 10$ $R_{\rm sce} = (i_5 - 10) / 0.04$ $i_7 = 0.025 \times R_{\rm sce} + 6.5$ $R_{\rm sce} = (i_7 - 6.5) / 0.025$ $i_9 = 0.025 \times R_{\rm sce} + 3$ $R_{\rm sce} = (i_9 - 3) / 0.025$ $i_{11} = 0.02 \times R_{\rm sce} + 2.5$ $R_{\rm sce} = (i_{11} - 2.5) / 0.02$ $i_{13} = 0.02 \times R_{\rm sce} + 1.4$ $R_{\rm sce} = (i_{13} - 1.4) / 0.02$ $R_{\rm sce} = (i_{11} - 2.1) / 0.075$ $R_{\rm sce} = (i_{11} - 2.1) / 0.075$ $R_{\rm sce} = (i_{11} - 2.1) / 0.075$

B.3 Calculation for R_{sce} and harmonic distortion factors for balanced three-phase equipment (Table 3)

 $R_{\rm sce}$ in the range of 33 to 350:

$$i_5 = 0.09 \times R_{\text{sce}} + 8$$
 $R_{\text{sce}} = (i_5 - 8) / 0.09$
 $i_7 = 0.06 \times R_{\text{sce}} + 5$ $R_{\text{sce}} = (i_7 - 5) / 0.06$
 $i_{11} = 0.04 \times R_{\text{sce}} + 2$ $R_{\text{sce}} = (i_{11} - 2) / 0.04$
 $i_{13} = 0.025 \times R_{\text{sce}} + 1.2$ $R_{\text{sce}} = (i_{13} - 1.2) / 0.025$
 $THD = 0.11 \times R_{\text{sce}} + 9$ $R_{\text{sce}} = (THD - 9) / 0.11$
 $PWHD = 0.075 \times R_{\text{sce}} + 20$ $R_{\text{sce}} = (PWHD - 20) / 0.075$

B.4 Calcul pour R_{sce} et les taux d'harmoniques pour le matériel triphasé équilibré sous certaines conditions spécifiées (Tableau 4)

 $R_{\rm sce}$ dans la plage de 33 à 120:

$$i_5 = 0.33 \times R_{\text{sce}}$$

 $i_7 = 0.2 \times R_{\text{sce}}$
 $i_{11} = 0.14 \times R_{\text{sce}} - 1.5$
 $i_{13} = 0.1 \times R_{\text{sce}} - 1$
 $THD = 0.4 \times R_{\text{sce}}$
 $PWHD = 0.27 \times R_{\text{sce}} + 13$

$$R_{\text{sce}} = i_5 / 0.33$$
 $R_{\text{sce}} = i_7 / 0.2$
 $R_{\text{sce}} = (i_{11} + 1.5) / 0.14$
 $R_{\text{sce}} = (i_{13} + 1) / 0.1$
 $R_{\text{sce}} = THD / 0.4$
 $R_{\text{sce}} = (PWHD - 13) / 0.27$

$\hbox{B.4} \quad \hbox{Calculation for R_{sce} and harmonic distortion factors for balanced three-phase equipment under specified conditions (Table 4) }$

 $R_{\rm sce}$ in the range of 33 to 120:

$$i_5 = 0.33 \times R_{\text{sce}}$$

 $i_7 = 0.2 \times R_{\text{sce}}$
 $i_{11} = 0.14 \times R_{\text{sce}} - 1.5$
 $i_{13} = 0.1 \times R_{\text{sce}} - 1$
 $THD = 0.4 \times R_{\text{sce}}$
 $PWHD = 0.27 \times R_{\text{sce}} + 13$

$$R_{\text{sce}} = i_5 / 0.33$$
 $R_{\text{sce}} = i_7 / 0.2$
 $R_{\text{sce}} = (i_{11} + 1.5) / 0.14$
 $R_{\text{sce}} = (i_{13} + 1) / 0.1$
 $R_{\text{sce}} = THD / 0.4$
 $R_{\text{sce}} = (PWHD - 13) / 0.27$

Annexe C (informative)

Appareils non conformes aux exigences et limites de la présente norme

Les appareils couverts par le domaine d'application de la présente norme et ne satisfaisant pas aux exigences et limites définies à l'Article 5 ne sont pas conformes à la présente norme. Cela ne signifie pas qu'il ne soit pas possible, selon des conditions habituellement acceptées au cas par cas entre le fabricant, l'installateur ou l'utilisateur d'une part et l'exploitant du réseau de distribution d'autre part, de raccorder de tels appareils localement aux réseaux publics de distribution basse tension. De tels conditions et accords de raccordement spéciaux sont en dehors du domaine d'application de la présente norme.

Annex C (informative)

Equipment not complying with the requirements and limits of this standard

Equipment within the scope of this standard that does not satisfy the requirements and limits given in Clause 5 does not comply with this standard. This does not mean that it is not possible, under conditions generally agreed case by case between manufacturer, installer or user on one hand and distribution network operator on the other hand, to connect such equipment locally to the public low-voltage systems. Such special connecting conditions and agreements are outside the scope of this standard.

Annexe D (informative)

Informations sur le facteur PWHD

Cette annexe donne des informations sur les origines du facteur *PWHD*. Des informations plus complètes seront données dans la CEI 61000-1-4.

La tension harmonique, de rang n, produite par un appareil non linéaire connecté au réseau BT est la suivante:

$$V_n = Z_n \cdot I_n$$

où:

 V_n est la tension harmonique de rang n,

 I_n est le courant harmonique de rang n émis par l'appareil,

 \mathbb{Z}_n est l'impédance du réseau BT à la fréquence harmonique de rang n.

L'impact global de cet appareil sur la tension harmonique du réseau peut être estimé par l'utilisation de la distorsion harmonique totale en tension définie comme suit:

$$THD_V = \sqrt{\sum_{n=2}^{40} \left(\frac{V_n}{V_1}\right)^2}$$

En première approximation, l'impédance du réseau est supposée être purement inductive. Dans ce cas, l'impédance \mathbb{Z}_n à la fréquence harmonique peut s'exprimer comme une fonction linéaire de l'impédance \mathbb{Z} à la fréquence fondamentale.

$$Z_n = n \cdot Z$$

Donc:
$$THD_V = \sqrt{\sum_{n=2}^{40} \left(\frac{n \cdot Z \cdot I_n}{V_1}\right)^2} = \frac{Z \cdot I_1}{V_1} \cdot \sqrt{\sum_{n=2}^{40} n^2 \cdot \left(\frac{I_n}{I_1}\right)^2}$$

Ce qui donne
$$THD_V = \frac{Z \cdot I_1}{V_1} \cdot GCF$$
 avec $GCF = \sqrt{\sum_{n=2}^{40} n^2 \cdot \left(\frac{I_n}{I_1}\right)^2}$

Le facteur GCF est représentatif de la contribution globale de l'appareil sur la tension harmonique du réseau, particulièrement quand les courants harmoniques de rang faible sont prédominants.

Sur les réseaux publics BT, cependant, il n'est pas possible de considérer que l'impédance \mathbb{Z}_n est une fonction linéaire de l'impédance \mathbb{Z} pour les harmoniques de rang élevé. Ainsi, pour les harmoniques de rang élevé, une seconde approximation peut être utilisée pour décrire l'impédance du réseau:

$$Z_n = \sqrt{n} \cdot Z$$

Annex D (informative)

Information on the PWHD factor

This annex gives information on the origin of the *PWHD* factor. A more complete rationale will be given in document IEC 61000-1-4.

The harmonic voltage of order n produced by one non-linear piece of equipment connected to an LV system is given by:

$$V_n = Z_n \cdot I_n$$

where

 V_n is the harmonic voltage of order n,

 I_n is the harmonic current of order n emitted by the piece of equipment,

 Z_n is the impedance of the LV system at the harmonic frequency of order n.

The global impact of this piece of equipment on the system harmonic voltage can be assessed using the total harmonic voltage distortion defined by :

$$THD_V = \sqrt{\sum_{n=2}^{40} \left(\frac{V_n}{V_1}\right)^2}$$

As a first approximation, the system impedance is supposed to be purely inductive. In that case, the impedance Z_n at the harmonic frequency can be expressed as a linear function of the impedance Z at the fundamental frequency.

$$Z_n = n \cdot Z$$

Then:
$$THD_V = \sqrt{\sum_{n=2}^{40} \left(\frac{n \cdot Z \cdot I_n}{V_1}\right)^2} = \frac{Z \cdot I_1}{V_1} \cdot \sqrt{\sum_{n=2}^{40} n^2 \cdot \left(\frac{I_n}{I_1}\right)^2}$$

This gives:
$$THD_V = \frac{Z \cdot I_1}{V_1} \cdot GCF$$
 with: $GCF = \sqrt{\sum_{n=2}^{40} n^2 \cdot \left(\frac{I_n}{I_1}\right)^2}$

This factor *GCF* is representative of the global contribution of the piece of equipment on the system harmonic voltage, particularly when low order harmonic currents are predominant.

On LV systems however, it is not possible to consider that the impedance \mathbb{Z}_n is a linear function of the impedance \mathbb{Z} for the higher harmonic frequencies. So for the higher harmonic orders, a second approximation can be used to describe the system impedance:

$$Z_n = \sqrt{n} \cdot Z$$

Alors, le facteur de contribution globale est égal à:

$$GCF = \sqrt{\sum_{n=2}^{40} n \cdot \left(\frac{I_n}{I_1}\right)^2}$$

Comme des limites individuelles sont définies pour les courants harmoniques jusqu'au rang 13, le facteur *PWHD* est introduit pour représenter la contribution globale des courants harmoniques de rang plus élevé émis par un appareil sur la tension harmonique du réseau:

$$PWHD = \sqrt{\sum_{n=14}^{40} n \cdot \left(\frac{I_n}{I_1}\right)^2}$$

Then, the global contribution factor is equal to:

$$GCF = \sqrt{\sum_{n=2}^{40} n \cdot \left(\frac{I_n}{I_1}\right)^2}$$

As individual limits are defined for harmonic currents up to order 13, the following PWHD factor is introduced to represent the global contribution of higher harmonic currents emitted by one piece of equipment on the system harmonic voltage:

$$PWHD = \sqrt{\sum_{n=14}^{40} n \cdot \left(\frac{I_n}{I_1}\right)^2}$$

Bibliographie

CEI 61000-1-4, Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 1-4: Justification historique pour la limitation des émissions de courants harmoniques conduits produits par les appareils à la fréquence du réseau, dans la gamme de fréquence jusqu'à 2 kHz ¹

NOTE La façon dont les limites définies dans la présente norme ont été déterminées est documentée dans la CEI 61000-1-4 ci-dessus.

CEI 61000-2-6, Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 2: Environnement – Section 6: Evaluation des niveaux d'émission dans l'alimentation des centrales industrielles tenant compte des perturbations conduites à basse fréquence

CEI 61000-3-4, Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 3-4: Limites — Limitation des émissions de courants harmoniques dans les réseaux basse tension pour les matériels ayant un courant assigné supérieur à 16 A

CEI 61000-3-6, Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 3: Limites — Section 6: Evaluation des limites d'émission pour les charges déformantes raccordées aux réseaux MT et HT

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

¹ En préparation.

Bibliography

IEC 61000-1-4, Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 1-4: General – Historical rationale for the limitation of power-frequency conducted harmonic current emissions from equipment, in the frequency range up to 2 kHz $^{\rm 1}$

NOTE The derivation of limits defined in the present standard IEC 61000-3-12 will be documented in the IEC 61000-1-4.

IEC 61000-2-6, Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 2-6: Environment – Assessment of the emission levels in the power supply of industrial plants as regards low-frequency conducted disturbances

IEC 61000-3-4, Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-4: Limits – Limitation of emission of harmonic currents in low-voltage power supply systems for equipment with rated current greater than 16 A

IEC 61000-3-6, Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-6: Limits – Assessment of emission limits for distorting loads in MV and HV power systems

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

Copyright International Electrotechnical Commission Provided by IHS under license with IEC No reproduction or networking permitted without license from IHS

¹ In preparation.



The IEC would like to offer you the best quality standards possible. To make sure that we continue to meet your needs, your feedback is essential. Would you please take a minute to answer the questions overleaf and fax them to us at +41 22 919 03 00 or mail them to the address below. Thank you!

Customer Service Centre (CSC)

International Electrotechnical Commission

3, rue de Varembé 1211 Genève 20 Switzerland

or

Fax to: IEC/CSC at +41 22 919 03 00

Thank you for your contribution to the standards-making process.

A Prioritaire

Nicht frankieren Ne pas affranchir



Non affrancare No stamp required

RÉPONSE PAYÉE SUISSE

Customer Service Centre (CSC)
International Electrotechnical Commission
3, rue de Varembé
1211 GENEVA 20
Switzerland



---,,,,,,----,,,,,,,,,,,,,

Q1	Please report on ONE STANDARD and ONE STANDARD ONLY . Enter the exact number of the standard: (e.g. 60601-1-1)		Q6	If you ticked NOT AT ALL in Question 5 the reason is: (tick all that apply)		
		ŕ		standard is out of date		
		••••		standard is incomplete		
				standard is too academic		
Q2	Please tell us in what capacity(ies) you			standard is too superficial		
	bought the standard (tick all that apply). I am the/a:			title is misleading		
	ram mora.			I made the wrong choice		
	purchasing agent			other		
	librarian					
	researcher					
	design engineer		Q7	Please assess the standard in the		
	safety engineer		٠.	following categories, using		
	testing engineer			the numbers:		
	marketing specialist			(1) unacceptable,		
	other			(2) below average,(3) average,		
				(4) above average,		
Q3	I work for/in/as a:			(5) exceptional,		
Ų3	(tick all that apply)			(6) not applicable		
	(timeliness		
	manufacturing			quality of writing		
	consultant			technical contents		
	government			logic of arrangement of contents		
	test/certification facility			tables, charts, graphs, figures		
	public utility			other		
	education					
	military					
	other		Q8	I read/use the: (tick one)		
			QU	readings the. (new one)		
Q4	This standard will be used for:			French text only		
	(tick all that apply)			English text only		
	general reference			both English and French texts		
	product research					
	product research product design/development					
		_	00	Please share any comment on any		
	specifications tenders		Q9	aspect of the IEC that you would like	ž	
				us to know:		
	quality assessment certification					
	technical documentation					
	thesis					
		_				
	manufacturing other					
	other	••••				
Q5	This standard meets my needs:					
	(tick one)					
	not at all					
	nearly	_				
	fairly well	_				
	exactly	_				
		_				



Enquête sur les normes

La CEI ambitionne de vous offrir les meilleures normes possibles. Pour nous assurer que nous continuons à répondre à votre attente, nous avons besoin de quelques renseignements de votre part. Nous vous demandons simplement de consacrer un instant pour répondre au questionnaire ci-après et de nous le retourner par fax au +41 22 919 03 00 ou par courrier à l'adresse ci-dessous. Merci !

Centre du Service Clientèle (CSC)

Commission Electrotechnique Internationale

3, rue de Varembé 1211 Genève 20 Suisse

ou

Télécopie: CEI/CSC +41 22 919 03 00

Nous vous remercions de la contribution que vous voudrez bien apporter ainsi à la Normalisation Internationale.

A Prioritaire

Nicht frankieren Ne pas affranchir



Non affrancare No stamp required

RÉPONSE PAYÉE SUISSE

Centre du Service Clientèle (CSC)

Commission Electrotechnique Internationale
3, rue de Varembé
1211 GENÈVE 20
Suisse



Q1	Veuillez ne mentionner qu' UNE SEULE NORME et indiquer son numéro exact: (ex. 60601-1-1)		Q5	Cette norme répond-elle à vos besoins: <i>(une seule réponse)</i>		
	,			pas du tout		
				à peu près		
				assez bien		
				parfaitement		
Q2	En tant qu'acheteur de cette norme, quelle est votre fonction?					
	(cochez tout ce qui convient) Je suis le/un:		Q6	Si vous avez répondu PAS DU TOU Q5, c'est pour la/les raison(s) suiva (cochez tout ce qui convient)		
	agent d'un service d'achat			la norme a besoin d'être révisée		
	bibliothécaire			la norme est incomplète		
	chercheur			la norme est trop théorique		
	ingénieur concepteur			la norme est trop superficielle	_	
	ingénieur sécurité			le titre est équivoque	_	
	ingénieur d'essais			je n'ai pas fait le bon choix	_	
	spécialiste en marketing			autre(s)		
	autre(s)			Gat 5(6)		
			Q7	Veuillez évaluer chacun des critères dessous en utilisant les chiffres (1) inacceptable,	s ci-	
Q3	Je travaille: (cochez tout ce qui convient)			(2) au-dessous de la moyenne,		
	(cochez tout ce qui convient)			(3) moyen,		
	dans l'industrie			(4) au-dessus de la moyenne,		
	comme consultant			(5) exceptionnel,(6) sans objet		
	pour un gouvernement			(b) sand objet		
	pour un organisme d'essais/			publication en temps opportun		
	certification			qualité de la rédaction		
	dans un service public			contenu technique		
	dans l'enseignement			disposition logique du contenu		
	comme militaire			tableaux, diagrammes, graphiques,		
	autre(s)			figuresautre(s)		
			Q8	Je lis/utilise: <i>(une seule réponse)</i>		
Q4	Cette norme sera utilisée pour/comm	ie	40	co nordanico. (uno codio repenso)		
	(cochez tout ce qui convient)			uniquement le texte français		
				uniquement le texte anglais		
	ouvrage de référence			les textes anglais et français		
	une recherche de produit					
	une étude/développement de produit					
	des spécifications		Q9	Veuillez nous faire part de vos		
	des soumissions			observations éventuelles sur la CEI	:	
	une évaluation de la qualité					
	une certification					
	une documentation technique					
	une thèse					
	la fabrication					
	autre(s)					

ISBN 2-8318-7737-7

0 792971 977772

ICS 33.100.10

Typeset and printed by the IEC Central Office GENEVA, SWITZERLAND