



IEC 61000-4-5

Edition 3.0 2014-05

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



BASIC EMC PUBLICATION

PUBLICATION FONDAMENTALE EN CEM

**Electromagnetic compatibility (EMC) –
Part 4-5: Testing and measurement techniques – Surge immunity test**

**Compatibilité électromagnétique (CEM) –
Partie 4-5: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux ondes de choc**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX

XC

ICS 33.100.20

ISBN 978-2-8322-1532-6

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

CONTENTS

FOREWORD.....	6
INTRODUCTION.....	8
1 Scope and object.....	9
2 Normative references	9
3 Terms, definitions and abbreviations	10
3.1 Terms and definitions.....	10
3.2 Abbreviations.....	13
4 General	13
4.1 Power system switching transients.....	13
4.2 Lightning transients.....	14
4.3 Simulation of the transients.....	14
5 Test levels.....	14
6 Test instrumentation	15
6.1 General.....	15
6.2 1,2/50 μ s combination wave generator	15
6.2.1 General	15
6.2.2 Performance characteristics of the generator.....	16
6.2.3 Calibration of the generator.....	18
6.3 Coupling/decoupling networks.....	19
6.3.1 General	19
6.3.2 Coupling/decoupling networks for a.c./d.c. power port rated up to 200 A per line.....	20
6.3.3 Coupling/decoupling networks for interconnection lines	24
6.4 Calibration of coupling/decoupling networks.....	27
6.4.1 General.....	27
6.4.2 Calibration of CDNs for a.c./d.c. power port rated up to 200 A per line	27
6.4.3 Calibration of CDNs for interconnection lines.....	28
7 Test setup	30
7.1 Test equipment.....	30
7.2 Verification of the test instrumentation	31
7.3 Test setup for surges applied to EUT power ports.....	31
7.4 Test setup for surges applied to unshielded unsymmetrical interconnection lines	32
7.5 Test setup for surges applied to unshielded symmetrical interconnection lines.....	32
7.6 Test setup for surges applied to shielded lines.....	32
8 Test procedure	33
8.1 General.....	33
8.2 Laboratory reference conditions.....	34
8.2.1 Climatic conditions	34
8.2.2 Electromagnetic conditions	34
8.3 Execution of the test	34
9 Evaluation of test results	35
10 Test report.....	35

Annex A (normative) Surge testing for unshielded outdoor symmetrical communication lines intended to interconnect to widely dispersed systems	37
A.1 General.....	37
A.2 10/700 μ s combination wave generator	37
A.2.1 Characteristics of the generator	37
A.2.2 Performances of the generator	38
A.2.3 Calibration of the generator	40
A.3 Coupling/decoupling networks.....	40
A.3.1 General	40
A.3.2 Coupling/decoupling networks for outdoor communication lines	41
A.4 Calibration of coupling/decoupling networks.....	41
A.5 Test setup for surges applied to outdoor unshielded symmetrical communication lines	42
Annex B (informative) Selection of generators and test levels	44
B.1 General.....	44
B.2 The classification of environments	44
B.3 The definition of port types.....	44
B.4 Generators and surge types	45
B.5 Tables.....	45
Annex C (informative) Explanatory notes	47
C.1 Different source impedance	47
C.2 Application of the tests.....	47
C.2.1 Equipment level immunity	47
C.2.2 System level immunity	47
C.3 Installation classification	48
C.4 Minimum immunity level of ports connected to the a.c./d.c. mains supply.....	49
C.5 Equipment level immunity of ports connected to interconnection lines.....	49
Annex D (informative) Considerations for achieving immunity for equipment connected to low voltage power distribution systems	51
Annex E (informative) Mathematical modelling of surge waveforms	53
E.1 General.....	53
E.2 Normalized time domain voltage surge (1,2/50 μ s).....	54
E.3 Normalized time domain current surge (8/20 μ s)	55
E.4 Normalized time domain voltage surge (10/700 μ s).....	57
E.5 Normalized time domain current surge (5/320 μ s)	59
Annex F (informative) Measurement uncertainty (MU) considerations	62
F.1 Legend	62
F.2 General.....	62
F.3 Uncertainty contributors to the surge measurement uncertainty	63
F.4 Uncertainty of surge calibration.....	63
F.4.1 General	63
F.4.2 Front time of the surge open-circuit voltage	63
F.4.3 Peak of the surge open-circuit voltage	65
F.4.4 Duration of the surge open-circuit voltage.....	66
F.4.5 Further MU contributions to time and amplitude measurements	67
F.4.6 Rise time distortion due to the limited bandwidth of the measuring system.....	67

F.4.7	Impulse peak and width distortion due to the limited bandwidth of the measuring system	68
F.5	Application of uncertainties in the surge generator compliance criterion	69
Annex G (informative)	Method of calibration of impulse measuring systems	70
G.1	General	70
G.2	Estimation of measuring system response using the convolution integral	70
G.3	Impulse measuring system for open-circuit voltage (1,2/50 μ s, 10/700 μ s)	71
G.4	Impulse measuring system for short-circuit current (8/20 μ s, 5/320 μ s)	71
Annex H (informative)	Coupling/decoupling surges to lines rated above 200 A	73
H.1	General	73
H.2	Considerations of coupling and decoupling	73
H.3	Additional precautions	74
Bibliography		75
Figure 1	– Simplified circuit diagram of the combination wave generator	16
Figure 2	– Waveform of open-circuit voltage (1,2/50 μ s) at the output of the generator with no CDN connected	17
Figure 3	– Waveform of short-circuit current (8/20 μ s) at the output of the generator with no CDN connected	18
Figure 4	– Selection of coupling/decoupling method	20
Figure 5	– Example of coupling network and decoupling network for capacitive coupling on a.c./d.c. lines line-to-line coupling	22
Figure 6	– Example of coupling network and decoupling network for capacitive coupling on a.c./d.c. lines: line-to-ground coupling	23
Figure 7	– Example of coupling network and decoupling network for capacitive coupling on a.c. lines (3 phases): line L2-to-line L3 coupling	23
Figure 8	– Example of coupling network and decoupling network for capacitive coupling on a.c. lines (3 phases): line L3-to-ground coupling	24
Figure 9	– Example of coupling network and decoupling network for unshielded unsymmetrical interconnection lines: line-to-line and line-to-ground coupling	25
Figure 10	– Example of coupling and decoupling network for unshielded symmetrical interconnection lines: lines-to-ground coupling	26
Figure 11	– Example of coupling and decoupling network for unshielded symmetrical interconnection lines: lines-to-ground coupling via capacitors	27
Figure 12	– Example of test setup for surges applied to shielded lines	33
Figure A.1	– Simplified circuit diagram of the combination wave generator (10/700 μ s – 5/320 μ s)	38
Figure A.2	– Waveform of open-circuit voltage (10/700 μ s)	39
Figure A.3	– Waveform of the 5/320 μ s short-circuit current waveform	39
Figure A.4	– Example of test setup for unshielded outdoor symmetrical communication lines: lines-to-ground coupling, coupling via gas arrestors (primary protection fitted)	41
Figure E.1	– Voltage surge (1,2/50 μ s): width time response T_w	54
Figure E.2	– Voltage surge (1,2/50 μ s): rise time response T_r	55
Figure E.3	– Voltage surge (1,2/50 μ s): spectral response with $\Delta f = 3,333$ kHz	55
Figure E.4	– Current surge (8/20 μ s): width time response T_w	56
Figure E.5	– Current surge (8/20 μ s): rise time response T_r	57
Figure E.6	– Current surge (8/20 μ s): spectral response with $\Delta f = 10$ kHz	57

Figure E.7 – Voltage surge (10/700 μ s): width time response T_w	58
Figure E.8 – Voltage surge (10/700 μ s): rise time response T_r	59
Figure E.9 – Voltage surge (10/700 μ s): spectral response with $\Delta f = 0,2$ kHz	59
Figure E.10 – Current surge (5/320 μ s): width time response T_w	60
Figure E.11 – Current surge (5/320 μ s): rise time response T_r	61
Figure E.12 – Current surge (5/320 μ s): spectral response with $\Delta f = 0,4$ kHz	61
Figure G.1 – Simplified circuit diagram of the current step generator	72
Table 1 – Test levels	15
Table 2 – Definitions of the waveform parameters 1,2/50 μ s and 8/20 μ s	17
Table 3 – Relationship between peak open-circuit voltage and peak short-circuit current	17
Table 4 – Voltage waveform specification at the EUT port of the CDN	21
Table 5 – Current waveform specification at the EUT port of the CDN	21
Table 6 – Relationship between peak open-circuit voltage and peak short-circuit current at the EUT port of the CDN	22
Table 7 – Summary of calibration process for CDNs for unsymmetrical interconnection lines	28
Table 8 – Surge waveform specifications at the EUT port of the CDN for unsymmetrical interconnection lines	29
Table 9 – Summary of calibration process for CDNs for symmetrical interconnection lines	30
Table 10 – Surge waveform specifications at the EUT port of the CDN for symmetrical interconnection lines	30
Table A.1 – Definitions of the waveform parameters 10/700 μ s and 5/320 μ s	39
Table A.2 – Relationship between peak open-circuit voltage and peak short-circuit current	40
Table A.3 – Summary of calibration process for CDNs for unshielded outdoor symmetrical communication lines	42
Table A.4 – Surge waveform specifications at the EUT port of the CDN for unshielded outdoor symmetrical communication lines	42
Table B.1 – Power ports: selection of the test levels (depending on the installation class)	45
Table B.2 – Circuits/lines: selection of the test levels (depending on the installation class)	46
Table F.1 – Example of uncertainty budget for surge open-circuit voltage front time (T_{fv})	64
Table F.2 – Example of uncertainty budget for surge open-circuit voltage peak value (V_p)	65
Table F.3 – Example of uncertainty budget for surge open-circuit voltage duration (T_d)	66
Table F.4 – α factor, Equation (F.5), of different unidirectional impulse responses corresponding to the same bandwidth of the system B	68
Table F.5 – β factor, Equation (F.9), of the standard surge waveforms	69
Table H.1 – Recommended inductance values for decoupling lines (> 200 A)	73

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) –

Part 4-5: Testing and measurement techniques – Surge immunity test

FOREWORD

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

International Standard IEC 61000-4-5 has been prepared by subcommittee 77B: High frequency phenomena, of IEC technical Committee 77: Electromagnetic compatibility.

It forms Part 4-5 of IEC 61000. It has the status of a basic EMC publication in accordance with IEC Guide 107.

This third edition cancels and replaces the second edition published in 2005, and constitutes a technical revision.

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

- a) new Annex E on mathematical modelling of surge waveforms;
- b) new Annex F on measurement uncertainty;
- c) new Annex G on method of calibration of impulse measuring systems;

- d) new Annex H on coupling/decoupling surges to lines rated above 200 A;
- e) moreover while surge test for ports connected to outside telecommunication lines was addressed in 6.2 of the second edition (IEC 61000-4-5:2005), in this third edition (IEC 61000-4-5:2014) the normative Annex A is fully dedicated to this topic. In particular it gives the specifications of the 10/700 μ s combined wave generator.

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

FDIS	Report on voting
77B/711/FDIS	77B/715/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.

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

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability 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.

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

INTRODUCTION

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

Part 1: General

General considerations (introduction, fundamental principles)

Definitions, terminology

Part 2: Environment

Description of the environment

Classification of the environment

Compatibility levels

Part 3: Limits

Emission limits

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

Part 4: Testing and measurement techniques

Measurement techniques

Testing techniques

Part 5: Installation and mitigation guidelines

Installation guidelines

Mitigation methods and devices

Part 6: Generic standards

Part 9: Miscellaneous

Each part is further subdivided into several parts, published either as international standards or 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: IEC 61000-6-1).

This part is an International Standard which gives immunity requirements and test procedures related to surge voltages and surge currents.

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) –

Part 4-5: Testing and measurement techniques – Surge immunity test

1 Scope and object

This part of IEC 61000 relates to the immunity requirements, test methods, and range of recommended test levels for equipment with regard to unidirectional surges caused by over-voltages from switching and lightning transients. Several test levels are defined which relate to different environment and installation conditions. These requirements are developed for and are applicable to electrical and electronic equipment.

The object of this standard is to establish a common reference for evaluating the immunity of electrical and electronic equipment when subjected to surges. The test method documented in this part of IEC 61000 describes a consistent method to assess the immunity of an equipment or system against a defined phenomenon.

NOTE As described in IEC Guide 107, this is a basic EMC publication for use by product committees of the IEC. As also stated in Guide 107, the IEC product committees are responsible for determining whether this immunity test standard is applied or not, and if applied, they are responsible for determining the appropriate test levels and performance criteria. TC 77 and its sub-committees are prepared to co-operate with product committees in the evaluation of the value of particular immunity test levels for their products.

This standard defines:

- a range of test levels;
- test equipment;
- test setups;
- test procedures.

The task of the described laboratory test is to find the reaction of the equipment under test (EUT) under specified operational conditions to surge voltages caused by switching and lightning effects.

It is not intended to test the capability of the EUT's insulation to withstand high-voltage stress. Direct injections of lightning currents, i.e. direct lightning strikes, are not considered in this standard.

2 Normative references

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

IEC 60050 (all parts), *International Electrotechnical Vocabulary (IEV)* (available at www.electropedia.org)

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	81
INTRODUCTION.....	83
1 Domaine d'application et objet.....	84
2 Références normatives.....	84
3 Termes, définitions et abréviations.....	85
3.1 Termes et définitions.....	85
3.2 Abréviations.....	88
4 Généralités.....	89
4.1 Transitoires de manœuvre sur les réseaux électriques.....	89
4.2 Transitoires de foudre.....	89
4.3 Simulation des transitoires.....	89
5 Niveaux d'essai.....	90
6 Instrumentation d'essai.....	90
6.1 Généralités.....	90
6.2 Générateur d'ondes combinées 1,2/50 μ s.....	90
6.2.1 Généralités.....	90
6.2.2 Caractéristiques de performance du générateur.....	91
6.2.3 Etalonnage du générateur.....	93
6.3 Réseaux de couplage/découplage.....	94
6.3.1 Généralités.....	94
6.3.2 Réseaux de couplage/découplage pour accès d'alimentation en c.a./c.c. de valeur assignée jusqu'à 200 A par ligne.....	96
6.3.3 Réseaux de couplage/découplage pour lignes d'interconnexion.....	100
6.4 Etalonnage des réseaux de couplage/découplage.....	104
6.4.1 Généralités.....	104
6.4.2 Etalonnage de RCD pour accès d'alimentation c.a./c.c. de valeur assignée jusqu'à 200 A par ligne.....	105
6.4.3 Etalonnage des RCD pour les lignes d'interconnexion.....	105
7 Montage d'essai.....	108
7.1 Matériel d'essai.....	108
7.2 Vérification des instruments d'essai.....	108
7.3 Montage d'essai pour les ondes de choc appliquées aux accès d'alimentation de l'EUT.....	109
7.4 Montage d'essai pour les ondes de choc appliquées aux lignes d'interconnexion non blindées et non symétriques.....	109
7.5 Montage d'essai pour les ondes de choc appliquées aux lignes d'interconnexion non blindées et symétriques.....	110
7.6 Montage d'essai pour les ondes de choc appliquées aux lignes blindées.....	110
8 Procédure d'essai.....	111
8.1 Généralités.....	111
8.2 Conditions de référence en laboratoire.....	112
8.2.1 Conditions climatiques.....	112
8.2.2 Conditions électromagnétiques.....	112
8.3 Réalisation de l'essai.....	112
9 Evaluation des résultats d'essai.....	113

10	Rapport d'essai	113
Annexe A (normative) Essai d'onde de choc pour lignes de communications non blindées symétriques extérieures, destinées à interconnecter des systèmes largement dispersés		
		115
A.1	Généralités	115
A.2	Générateur d'ondes combinées 10/700 μ s	115
A.2.1	Caractéristiques du générateur	115
A.2.2	Performances du générateur	116
A.2.3	Etalonnage du générateur	118
A.3	Réseaux de couplage/découplage	118
A.3.1	Généralités	118
A.3.2	Réseaux de couplage/découplage pour les lignes de communications extérieures	119
A.4	Etalonnage des réseaux de couplage/découplage	119
A.5	Montage d'essai pour les ondes de choc appliquées aux lignes de communications non blindées symétriques extérieures	121
Annexe B (informative) Choix des générateurs et des niveaux d'essai		
		122
B.1	Généralités	122
B.2	Classification des environnements	122
B.3	Définition des types d'accès	122
B.4	Types de générateurs et d'ondes de choc	123
B.5	Tableaux	123
Annexe C (informative) Notes explicatives		
		125
C.1	Différentes impédances de source	125
C.2	Application des essais	125
C.2.1	Niveau d'immunité d'un matériel	125
C.2.2	Niveau d'immunité d'un système	125
C.3	Classification de l'installation	126
C.4	Niveau d'immunité minimum des accès raccordés à l'alimentation secteur c.a./c.c.	128
C.5	Niveau d'immunité d'un matériel dont les accès sont raccordés à des lignes d'interconnexion	128
Annexe D (informative) Considérations en vue d'obtenir l'immunité pour les matériels connectés aux réseaux de distribution d'alimentation basse tension		
		129
Annexe E (informative) Modélisation mathématique des formes d'ondes de choc		
		131
E.1	Généralités	131
E.2	Tension d'onde de choc normalisée dans le domaine temporel (1,2/50 μ s)	132
E.3	Courant d'onde de choc normalisé dans le domaine temporel (8/20 μ s)	133
E.4	Tension de choc normalisée dans le domaine temporel (10/700 μ s)	135
E.5	Courant de choc normalisé dans le domaine temporel (5/320 μ s)	137
Annexe F (informative) Considérations relatives à l'incertitude de mesure (MU)		
		140
F.1	Légende	140
F.2	Généralités	140
F.3	Contributeurs à l'incertitude de mesure de l'onde de choc	141
F.4	Incertitude de l'étalonnage de l'onde de choc	141
F.4.1	Généralités	141
F.4.2	Durée du front de la tension de choc en circuit ouvert	141
F.4.3	Crête de tension de choc en circuit ouvert	143

F.4.4	Durée de la tension de choc en circuit ouvert	144
F.4.5	Autres contributeurs à l'incertitude de mesure pour les mesures de temps et d'amplitude	145
F.4.6	Distorsion du temps de montée en raison de la largeur de bande limitée du système de mesure	146
F.4.7	Crête d'impulsion et distorsion de largeur du fait de la largeur de bande limitée du système de mesure	147
F.5	Application des incertitudes au critère de conformité du générateur d'ondes de choc.....	148
Annexe G (informative)	Méthode d'étalonnage des systèmes de mesure d'impulsion	149
G.1	Généralités	149
G.2	Estimation de la réponse du système de mesure utilisant l'intégrale de convolution	149
G.3	Système de mesure d'impulsion pour une tension en circuit ouvert (1,2/50 μ s, 10/700 μ s).....	150
G.4	Système de mesure d'impulsion pour le courant de court-circuit (8/20 μ s, 5/320 μ s)	151
Annexe H (informative)	Ondes de choc de couplage/découplage appliquées à des lignes de valeurs assignées supérieures à 200 A	153
H.1	Généralités	153
H.2	Considérations en matière de couplage et découplage.....	153
H.3	Précautions supplémentaires	154
Bibliographie.....		155
Figure 1	– Schéma de principe simplifié du circuit du générateur d'ondes combinées	91
Figure 2	– Forme d'onde de tension en circuit ouvert (1,2/50 μ s) en sortie du générateur sans RCD connecté	93
Figure 3	– Forme d'onde du courant de court-circuit (8/20 μ s) en sortie du générateur sans RCD connecté	93
Figure 4	– Sélection d'une méthode de couplage/découplage	95
Figure 5	– Exemple de réseau de couplage et de réseau de découplage pour couplage capacitif sur lignes c.a./c.c.: couplage entre phases.....	98
Figure 6	– Exemple de réseau de couplage et de réseau de découplage pour couplage capacitif sur lignes c.a./c.c.: couplage phase-terre	98
Figure 7	– Exemple de réseau de couplage et de réseau de découplage pour couplage capacitif sur lignes c.a. (triphase): couplage entre la phase L2 et la phase L3	99
Figure 8	– Exemple de réseau de couplage et de réseau de découplage pour couplage capacitif sur lignes c.a. (triphase): couplage entre la phase L3 et la terre	100
Figure 9	– Exemple de réseau de couplage et de réseau de découplage pour les lignes d'interconnexion non blindées et non symétriques: couplage entre phases et phase-terre.....	102
Figure 10	– Exemple de réseau de couplage et de découplage pour les lignes d'interconnexion non blindées symétriques; couplage phases-terre	103
Figure 11	– Exemple de réseau de couplage et de découplage pour les lignes d'interconnexion non blindées symétriques: couplage phases-terre par condensateurs.....	104
Figure 12	– Exemple de montage d'essai pour les ondes de choc appliquées aux lignes blindées.....	111
Figure A.1	– Schéma de principe simplifié du circuit du générateur d'ondes combinées (10/700 μ s – 5/320 μ s).....	116
Figure A.2	– Forme d'onde de tension en circuit ouvert (10/700 μ s).....	117

Figure A.3 – Forme d'onde de courant de court-circuit 5/320 μ s.....	117
Figure A.4 – Exemple de montage d'essai pour lignes de communications non blindées symétriques extérieures: couplage phases-terre, couplage par parafoudres à gaz (équipés de protection primaire)	119
Figure E.1 – Tension de choc (1,2/50 μ s): réponse dans l'intervalle de temps T_W	132
Figure E.2 – Tension de choc (1,2/50 μ s): réponse de temps de montée T_r	133
Figure E.3 – Tension de choc (1,2/50 μ s): réponse spectrale, $\Delta f = 3,333$ kHz	133
Figure E.4 – Courant de choc (8/20 μ s): réponse dans l'intervalle de temps T_W	134
Figure E.5 – Courant de choc (8/20 μ s): réponse de temps de montée T_r	135
Figure E.6 – Courant de choc (8/20 μ s): réponse spectrale, $\Delta f = 10$ kHz.....	135
Figure E.7 – Tension de choc (10/700 μ s): réponse dans l'intervalle de temps T_W	136
Figure E.8 – Tension de choc (10/700 μ s): réponse de temps de montée T_r	137
Figure E.9 – Tension de choc (10/700 μ s): réponse spectrale, $\Delta f = 0,2$ kHz.....	137
Figure E.10 – Courant de choc (5/320 μ s): réponse dans l'intervalle de temps T_W	138
Figure E.11 – Courant de choc (5/320 μ s): réponse de temps de montée T_r	139
Figure E.12 – Courant de choc (5/320 μ s): réponse spectrale, $\Delta f = 0,4$ kHz.....	139
Figure G.1 – Schéma de principe simplifié du circuit du générateur d'échelon de courant	151
Tableau 1 – Niveaux d'essai	90
Tableau 2 – Définitions des paramètres des formes d'ondes 1,2/50 μ s et 8/20 μ s	92
Tableau 3 – Relations entre tension de crête en circuit ouvert et courant de crête de court-circuit.....	92
Tableau 4 – Spécification de la forme d'onde de la tension à l'accès EUT du RCD	96
Tableau 5 – Spécification de la forme d'onde du courant à l'accès EUT du RCD.....	97
Tableau 6 – Relation entre la tension de crête en circuit ouvert et le courant de crête de court-circuit à l'accès EUT du RCD	97
Tableau 7 – Résumé du processus d'étalonnage des RCD pour les lignes d'interconnexion non symétriques	106
Tableau 8 – Spécifications de la forme d'onde de choc à l'accès EUT du RCD pour les lignes d'interconnexion non symétriques.....	106
Tableau 9 – Résumé du processus d'étalonnage des RCD pour les lignes d'interconnexion symétriques.....	107
Tableau 10 – Spécifications de la forme d'onde de choc à l'accès EUT du RCD pour les lignes d'interconnexion symétriques	108
Tableau A.1 – Définitions des paramètres des formes d'onde 10/700 μ s et 5/320 μ s	117
Tableau A.2 – Relations entre tension de crête en circuit ouvert et courant de crête de court-circuit.....	118
Tableau A.3 – Résumé du processus d'étalonnage des RCD pour les lignes de communications non blindées symétriques extérieures	120
Tableau A.4 – Spécifications de la forme d'onde de choc à l'accès EUT du RCD pour les lignes de communications non blindées symétriques extérieures.....	121
Tableau B.1 – Accès d'alimentation: choix des niveaux d'essai (en fonction de la classe de l'installation).....	123
Tableau B.2 – Circuits/lignes: choix des niveaux d'essai (en fonction de la classe de l'installation)	124

Tableau F.1 – Exemple de budget d’incertitude pour la durée du front de la tension de choc en circuit ouvert (T_{fV})	142
Tableau F.2 – Exemple de budget d’incertitude pour la valeur de crête de la tension de choc en circuit ouvert (V_P)	143
Tableau F.3 – Exemple de budget d’incertitude pour la durée de la tension de choc en circuit ouvert (T_d).....	145
Tableau F.4 – Facteur α , Equation (F.5), de différentes réponses impulsionnelles unidirectionnelles correspondant à la même largeur de bande du système B	147
Tableau F.5 – Facteur β , Equation (F.9), des formes d’ondes de choc normalisées.....	148
Tableau H.1 – Valeurs d’inductance recommandées pour les lignes de découplage (> 200 A).....	153

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61000 4-5 ed 3.0 :2014

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM) –

Partie 4-5: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux ondes de choc

AVANT-PROPOS

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

La Norme internationale IEC 61000-4-5 a été établie par le sous-comité 77B: Phénomènes haute fréquence, du comité d'études 77 de l'IEC: Compatibilité électromagnétique.

Elle constitue la partie 4-5 de la norme IEC 61000. Elle a le statut de publication fondamentale en CEM en accord avec le Guide 107 de l'IEC.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition publiée 2005, et constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) une nouvelle Annexe E sur la modélisation mathématique des formes d'ondes de choc;
- b) une nouvelle Annexe F sur les incertitudes de mesure;