



IEC 61000-4-9

Edition 2.0 2016-07

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



BASIC EMC PUBLICATION

PUBLICATION FONDAMENTALE EN CEM

**Electromagnetic compatibility (EMC) –
Part 4-9: Testing and measurement techniques – Impulse magnetic field
immunity test**

**Compatibilité électromagnétique (CEM) –
Partie 4-9: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité au champ
magnétique impulsif**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 33.100.20

ISBN 978-2-8322-3502-7

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

CONTENTS

FOREWORD.....	5
INTRODUCTION.....	7
1 Scope and object.....	8
2 Normative references.....	8
3 Terms, definitions and abbreviated terms	9
3.1 Terms and definitions	9
3.2 Abbreviated terms	10
4 General	11
5 Test levels.....	11
6 Test instrumentation	12
6.1 General.....	12
6.2 Combination wave generator	12
6.2.1 General	12
6.2.2 Performance characteristics of the generator.....	13
6.2.3 Calibration of the generator	13
6.3 Induction coil.....	14
6.3.1 Field distribution	14
6.3.2 Characteristics of the standard induction coils of 1 m × 1 m and 1 m × 2,6 m	14
6.4 Calibration of the test system	14
7 Test setup	15
7.1 Test equipment	15
7.2 Verification of the test instrumentation	16
7.3 Test setup for impulse magnetic field applied to a table-top EUT	16
7.4 Test setup for impulse magnetic field applied to a floor standing EUT.....	17
7.5 Test setup for impulse magnetic field applied in-situ	18
8 Test procedure	19
8.1 General.....	19
8.2 Laboratory reference conditions	19
8.2.1 Climatic conditions	19
8.2.2 Electromagnetic conditions.....	19
8.3 Execution of the test	19
9 Evaluation of test results.....	20
10 Test report.....	20
Annex A (informative) Characteristics of non standard induction coils	22
A.1 General.....	22
A.2 Determination of the coil factor	22
A.2.1 General	22
A.2.2 Coil factor measurement	22
A.2.3 Coil factor calculation.....	23
A.3 Magnetic field measurement.....	23
A.4 Verification of non standard induction coils	24
Annex B (informative) Information on the field distribution of standard induction coils	25
B.1 General.....	25
B.2 1 m × 1 m induction coil.....	25

B.3	1 m × 2,6 m induction coil with reference ground plane	26
B.4	1 m × 2,6 m induction coil without reference ground plane.....	28
Annex C (informative)	Selection of the test levels	29
Annex D (informative)	Measurement uncertainty (MU) considerations	31
D.1	General.....	31
D.2	Legend	31
D.3	Uncertainty contributors to the surge current and to the surge magnetic field measurement uncertainty	32
D.4	Uncertainty of surge current and surge magnetic field calibration	32
D.4.1	General	32
D.4.2	Front time of the surge current	32
D.4.3	Peak of the surge current and magnetic field	34
D.4.4	Duration of the current impulse.....	35
D.4.5	Further MU contributions to time measurements	36
D.4.6	Rise time distortion due to the limited bandwidth of the measuring system.....	36
D.4.7	Impulse peak and width distortion due to the limited bandwidth of the measuring system	37
D.5	Application of uncertainties in the surge generator compliance criterion	38
Annex E (informative)	Mathematical modelling of surge current waveforms	39
E.1	General.....	39
E.2	Normalized time domain current surge (8/20 µs)	39
Annex F (informative)	Characteristics using two standard induction coils.....	42
F.1	General.....	42
F.2	Particular requirements for calibration	42
F.3	Field distribution of the double induction coil arrangement	43
Annex G (informative)	3D numerical simulations	45
G.1	General.....	45
G.2	Simulations	45
G.3	Comments	45
Bibliography	53
Figure 1	– Simplified circuit diagram of the combination wave generator	12
Figure 2	– Waveform of short-circuit current (8/20 µs) at the output of the generator with the 18 µF capacitor in series	13
Figure 3	– Example of a current measurement of standard induction coils	14
Figure 4	– Example of test setup for table-top equipment showing the vertical orthogonal plane.....	17
Figure 5	– Example of test setup for floor standing equipment showing the horizontal orthogonal plane.....	17
Figure 6	– Example of test setup for floor standing equipment showing the vertical orthogonal plane.....	18
Figure 7	– Example of test setup using the proximity method	18
Figure A.1	– Rectangular induction coil with sides $a + b$ and c	23
Figure A.2	– Example of verification setup for non standard induction coils	24
Figure B.1	– +3 dB isoline for the magnetic field strength (magnitude) in the $x-y$ plane for the 1 m × 1 m induction coil	25

Figure B.2 – +3 dB and –3 dB isolines for the magnetic field strength (magnitude) in the x - z plane for the $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ induction coil	26
Figure B.3 – +3 dB isoline for the magnetic field strength (magnitude) in the x - z plane for the $1 \text{ m} \times 2,6 \text{ m}$ induction coil with reference ground plane	27
Figure B.4 – +3 dB and -3 dB isolines for the magnetic field strength (magnitude) in the x - y plane for the $1 \text{ m} \times 2,6 \text{ m}$ induction coil with reference ground plane.....	27
Figure B.5 – +3 dB isoline for the magnetic field strength (magnitude) in the x - y plane for the $1 \text{ m} \times 2,6 \text{ m}$ induction coil without reference ground plane	28
Figure B.6 – +3 dB and –3 dB isolines for the magnetic field strength (magnitude) in the x - z plane for the $1 \text{ m} \times 2,6 \text{ m}$ induction coil without reference ground plane	28
Figure E.1 – Normalized current surge (8/20 μs): Width time response T_W	40
Figure E.2 – Normalized current surge (8/20 μs): Rise time response T_r	40
Figure E.3 – Current surge (8/20 μs): Spectral response with $\Delta f = 10 \text{ kHz}$	41
Figure F.1 – Example of a test system using double standard induction coils	42
Figure F.2 – +3dB isoline for the magnetic field strength (magnitude) in the x - y plane for the double induction coil arrangement (0,8 m spaced)	44
Figure F.3 – +3 dB and –3 dB isolines for the magnetic field strength (magnitude) in the x - z plane for the double induction coil arrangement (0,8 m spaced)	44
Figure G.1 – Current and H-field in the centre of the $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ induction coil.....	46
Figure G.2 – H_x -field along the side of $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ induction coil in A/m.....	46
Figure G.3 – H_x -field in direction x perpendicular to the plane of the $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ induction coil	47
Figure G.4 – H_x -field along the side in dB for the $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ induction coil.....	47
Figure G.5 – H_x -field along the diagonal in dB for the $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ induction coil	48
Figure G.6 – H_x -field plot on y - z plane for the $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ induction coil	48
Figure G.7 – H_x -field plot on x - y plane for the $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ induction coil	49
Figure G.8 – H_x -field along the vertical middle line in dB for the $1 \text{ m} \times 2,6 \text{ m}$ induction coil... <td>49</td>	49
Figure G.9 – H_x -field 2D plot on y - z plane for the $1 \text{ m} \times 2,6 \text{ m}$ induction coil	50
Figure G.10 – H_x -field 2D plot on x - y plane at $z = 0,5 \text{ m}$ for the $1 \text{ m} \times 2,6 \text{ m}$ induction coil <td>50</td>	50
Figure G.11 – Helmholtz setup: H_x -field and 2D plot for two $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ induction coils, 0,6 m spaced	51
Figure G.12 – Helmholtz setup: H_x -field and 2D plot for two $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ induction coils, 0,8 m spaced	52
Table 1 – Test levels.....	11
Table 2 – Definitions of the waveform parameters 8/20 μs	13
Table 3 – Specifications of the waveform time parameters of the test system	15
Table 4 – Specifications of the waveform peak current of the test system.....	15
Table D.1 – Example of uncertainty budget for surge current front time (T_f).....	33
Table D.2 – Example of uncertainty budget for the peak of surge current (I_P).....	34
Table D.3 – Example of uncertainty budget for current impulse width (T_d)	35
Table D.4 – α factor (see equation (D.10)) of different unidirectional impulse responses corresponding to the same bandwidth of system B	37
Table D.5 – β factor (equation (D.14)) of the standard current surge waveform.....	38
Table F.1 – Specifications of the waveform peak current of this test system	43

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) –**Part 4-9: Testing and measurement techniques –
Impulse magnetic field 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 61000-4-9 has been prepared by subcommittee 77B: High frequency phenomena, of IEC technical committee 77: Electromagnetic compatibility.

It forms Part 4-9 of the IEC 61000 series. It has the status of a basic EMC publication in accordance with IEC Guide 107.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1993 and Amendment 1:2000. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) new Annex B on induction coil field distribution;
- b) new Annex D on measurement uncertainty;
- c) new Annex E on mathematical modeling of surge waveform;

- d) new Annex F on characteristics using two standard induction coils;
- e) new Annex G on 3D numerical simulations;
- f) coil factor calculation and calibration using current measurement have been addressed in this edition.

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

CDV	Report on voting
77B/728/CDV	77B/745A/RVC

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 website 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 "pulse magnetic field".

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) –

Part 4-9: Testing and measurement techniques – Impulse magnetic field immunity test

1 Scope and object

This part of IEC 61000 specifies the immunity requirements, test methods, and range of recommended test levels for equipment subjected to impulse magnetic disturbances mainly encountered in:

- industrial installations,
- power plants,
- railway installations,
- medium voltage and high voltage sub-stations.

The applicability of this standard to equipment installed in different locations is determined by the presence of the phenomenon, as specified in Clause 4.

This standard does not consider disturbances due to capacitive or inductive coupling in cables or other parts of the field installation. Other IEC standards dealing with conducted disturbances cover these aspects.

The object of this standard is to establish a common reference for evaluating the immunity of electrical and electronic equipment when subjected to impulse magnetic fields. 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 impulse magnetic fields caused by switching and lightning effects.

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	58
INTRODUCTION	60
1 Domaine d'application et objet	61
2 Références normatives	61
3 Termes, définitions et termes abrégés	62
3.1 Termes et définitions	62
3.2 Termes abrégés	64
4 Généralités	64
5 Niveaux d'essais	64
6 Instrumentation d'essai	65
6.1 Généralités	65
6.2 Générateur d'ondes combinées	65
6.2.1 Généralités	65
6.2.2 Caractéristiques de performances du générateur	66
6.2.3 Etalonnage du générateur	67
6.3 Bobine d'induction	67
6.3.1 Distribution du champ	67
6.3.2 Caractéristique des bobines d'induction normalisées de 1 m × 1 m et de 1 m × 2,6 m	68
6.4 Etalonnage du système d'essai	68
7 Montage d'essai	69
7.1 Équipement d'essai	69
7.2 Vérification de l'instrumentation d'essai	69
7.3 Montage d'essai pour le champ magnétique impulsif appliqué à un EUT de table	70
7.4 Montage d'essai pour le champ magnétique impulsif appliqué à un EUT posé au sol	71
7.5 Montage d'essai pour le champ magnétique impulsif appliqué in situ	73
8 Procédure d'essai	73
8.1 Généralités	73
8.2 Conditions de référence du laboratoire	73
8.2.1 Conditions climatiques	73
8.2.2 Conditions électromagnétiques	73
8.3 Exécution de l'essai	73
9 Évaluation des résultats d'essais	74
10 Rapport d'essai	74
Annexe A (informative) Caractéristiques des bobines d'induction non normalisées	76
A.1 Généralités	76
A.2 Détermination du facteur de bobine	76
A.2.1 Généralités	76
A.2.2 Mesure du facteur de bobine	76
A.2.3 Calcul du facteur de bobine	77
A.3 Mesure des champs magnétiques	77
A.4 Vérification des bobines d'induction non normalisées	78
Annexe B (informative) Informations relatives à la distribution du champ des bobines d'induction normalisées	79

B.1	Généralités	79
B.2	Bobine d'induction de 1 m × 1 m	79
B.3	Bobine d'induction de 1 m × 2,6 m avec plan de masse de référence.....	80
B.4	Bobine d'induction de 1 m × 2,6 m sans plan de masse de référence.....	82
Annexe C (informative)	Choix des niveaux d'essais	84
Annexe D (informative)	Considérations relatives à l'incertitude de mesure (MU)	86
D.1	Généralités	86
D.2	Légende.....	86
D.3	Contributeurs à l'incertitude de mesure du courant de choc et du champ magnétique transitoire	86
D.4	Incertitude du courant de choc et étalonnage du champ magnétique transitoire	87
D.4.1	Généralités	87
D.4.2	Durée du front du courant de choc.....	87
D.4.3	Crête du courant de choc et du champ magnétique.....	89
D.4.4	Durée du courant de choc	90
D.4.5	Autres contributions à l'incertitude de mesure pour les mesures de temps	91
D.4.6	Distorsion du temps de montée en raison de la largeur de bande limitée du système de mesure	91
D.4.7	Distorsion de la crête et de la largeur d'impulsion en raison de la largeur de bande limitée du système de mesure	92
D.5	Application des incertitudes au critère de conformité du générateur d'ondes de choc	94
Annexe E (informative)	Modélisation mathématique des formes d'onde de courant de choc	95
E.1	Généralités	95
E.2	Courant de choc dans le domaine temporel normalisé (8/20 µs)	95
Annexe F (informative)	Caractéristiques utilisant deux bobines d'induction normalisées	98
F.1	Généralités	98
F.2	Exigences particulières en matière d'étalonnage	98
F.3	Distribution du champ de la disposition de bobine d'induction double	99
Annexe G (informative)	Simulations numériques 3D.....	101
G.1	Généralités	101
G.2	Simulations	101
G.3	Commentaires.....	101
Bibliographie	109	
Figure 1 – Schéma de circuit simplifié du générateur d'ondes combinées	66	
Figure 2 – Forme d'onde du courant de court-circuit (8/20 µs) à la sortie du générateur avec le condensateur de 18 µF en série	67	
Figure 3 – Exemple de mesure du courant des bobines d'induction normalisées.....	68	
Figure 4 – Exemple de montage d'essai pour équipement de table montrant le plan orthogonal vertical	71	
Figure 5 – Exemple de montage d'essai pour équipement posé au sol montrant le plan orthogonal horizontal	71	
Figure 6 – Exemple de montage d'essai pour équipement posé au sol montrant le plan orthogonal vertical	72	

Figure 7 – Exemple de montage d'essai utilisant la méthode de proximité	72
Figure A.1 – Bobine d'induction rectangulaire avec les côtés $a + b$ et c	77
Figure A.2 – Exemple de montage de vérification des bobines d'induction non normalisées	78
Figure B.1 – Isoline +3 dB pour l'intensité du champ magnétique (amplitude) dans le plan $x-y$ pour la bobine d'induction de $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$	79
Figure B.2 – Isolines +3 dB et -3 dB pour l'intensité du champ magnétique (amplitude) dans le plan $x-z$ pour la bobine d'induction de $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$	80
Figure B.3 – Isoline +3 dB pour l'intensité du champ magnétique (amplitude) dans le plan $x-z$ pour la bobine d'induction de $1 \text{ m} \times 2,6 \text{ m}$ avec plan de masse de référence.....	81
Figure B.4 – Isolines +3 dB et -3 dB pour l'intensité du champ magnétique (amplitude) dans le plan $x-y$ pour la bobine d'induction de $1 \text{ m} \times 2,6 \text{ m}$ avec plan de masse de référence.....	82
Figure B.5 – Isoline +3 dB pour l'intensité du champ magnétique (amplitude) dans le plan $x-y$ pour la bobine d'induction de $1 \text{ m} \times 2,6 \text{ m}$ sans plan de masse de référence	83
Figure B.6 – Isolines +3 dB et -3 dB pour l'intensité du champ magnétique (amplitude) dans le plan $x-z$ pour la bobine d'induction de $1 \text{ m} \times 2,6 \text{ m}$ sans plan de masse de référence.....	83
Figure E.1 – Courant de choc normalisé (8/20 μs): Réponse dans l'intervalle de temps T_W	96
Figure E.2 – Courant de choc normalisé (8/20 μs): Réponse de temps de montée T_r	96
Figure E.3 – Courant de choc (8/20 μs): Réponse spectrale avec $\Delta f = 10 \text{ kHz}$	97
Figure F.1 – Exemple de système d'essai utilisant des bobines d'induction doubles normalisées	98
Figure F.2 – Isoline +3 dB pour l'intensité du champ magnétique (amplitude) dans le plan $x-y$ pour la disposition de bobine d'induction double (espacée de 0,8 m	100
Figure F.3 – Isolines +3 dB et -3 dB pour l'intensité du champ magnétique (amplitude) dans le plan $x-z$ pour la disposition de bobine d'induction double (espacée de 0,8 m).....	100
Figure G.1 – Courant et champ H au centre de la bobine d'induction de $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$	102
Figure G.2 – Champ H_x le long de la bobine d'induction de $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$, en A/m.....	102
Figure G.3 – Champ H_x dans le sens x perpendiculaire au plan de la bobine d'induction de $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$	103
Figure G.4 – Champ H_x le long du côté, en dB, de la bobine d'induction normalisée de $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$	103
Figure G.5 – Champ H_x le long de la diagonale, en dB, de la bobine d'induction de $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$	104
Figure G.6 – Tracé du champ H_x sur le plan $y-z$ pour la bobine d'induction de $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$	104
Figure G.7 – Tracé du champ H_x sur le plan $x-y$ pour la bobine d'induction de $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$	105
Figure G.8 – Champ H_x le long de la ligne médiane verticale, en dB, de la bobine d'induction de $1 \text{ m} \times 2,6 \text{ m}$	105
Figure G.9 – Tracé 2D du champ H_x sur le plan $y-z$ pour la bobine d'induction de $1 \text{ m} \times 2,6 \text{ m}$	106
Figure G.10 – Tracé 2D du champ H_x sur le plan $x-y$ à $z = 0,5 \text{ m}$ pour la bobine d'induction de $1 \text{ m} \times 2,6 \text{ m}$	106
Figure G.11 – Montage de Helmholtz: Champ H_x et tracé 2D pour deux bobines d'induction de $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$, espacées de 0,6 m	107

Figure G.12 – Montage de Helmholtz: Champ H_x et tracé 2D pour deux bobines d'induction de 1 m × 1 m, espacées de 0,8 m	108
Tableau 1 – Niveaux d'essai	65
Tableau 2 – Définitions des paramètres de forme d'onde 8/20 μ s	66
Tableau 3 – Spécifications des paramètres temporels de forme d'onde du système d'essai.....	69
Tableau 4 – Spécifications du courant de crête de forme d'onde du système d'essai	69
Tableau D.1 – Exemple de budget d'incertitude pour la durée du front du courant de choc (T_f)	88
Tableau D.2 – Exemple de budget d'incertitude pour la crête du courant de choc (I_P)	89
Tableau D.3 – Exemple de budget d'incertitude pour la largeur de courant de choc (T_d).....	90
Tableau D.4 – Facteur α (voir l'équation (D.10)) de différentes réponses impulsionnelles unidirectionnelles correspondant à la même largeur de bande du système B	92
Tableau D.5 – Facteur β (équation (D.14)) de la forme d'onde de courant de choc normalisé	93
Tableau F.1 – Spécifications du courant de crête de forme d'onde de ce système d'essai.....	99

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM) –

Partie 4-9: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité au champ magnétique impulsionnel

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 61000-4-9 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 4-9 de la série IEC 61000. Elle a le statut d'une publication fondamentale en CEM conformément au Guide 107 de l'IEC.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 1993 et l'Amendement 1:2000. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) nouvelle Annexe B relative à la distribution du champ de bobine d'induction;

- b) nouvelle Annexe D relative à l'incertitude de mesure;
- c) nouvelle Annexe E relative à la modélisation mathématique de la forme d'onde de choc;
- d) nouvelle Annexe F relative aux caractéristiques utilisant deux bobines d'induction normalisées;
- e) nouvelle Annexe G relative aux simulations numériques 3D;
- f) le calcul du facteur de bobine et l'étalonnage à l'aide par la mesure du courant ont été abordés dans la présente édition.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

CDV	Rapport de vote
77B/728/CDV	77B/745A/RVC

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/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61000, publiées sous le titre général *Compatibilité électromagnétique (CEM)*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

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

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

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

INTRODUCTION

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

Partie 1: Généralités

Considérations générales (introduction, principes fondamentaux)
Définitions, terminologie

Partie 2: Environnement

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

Partie 3: Limites

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

Partie 4: Techniques d'essai et de mesure

Techniques de mesure
Techniques d'essai

Partie 5: Guide d'installation et d'atténuation

Guide d'installation
Méthodes et dispositifs d'atténuation

Partie 6: Normes génériques

Partie 9: Divers

Chaque partie est à son tour subdivisée en 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 sont publiées avec le numéro de la partie suivi d'un tiret et d'un second chiffre identifiant la subdivision (exemple: IEC 61000-6-1).

La présente partie constitue une norme internationale qui traite des exigences en matière d'immunité et des procédures d'essai qui s'appliquent au "champ magnétique impulsional".

COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM) –

Partie 4-9: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité au champ magnétique impulsional

1 Domaine d'application et objet

La présente partie de l'IEC 61000 spécifie les exigences en matière d'immunité, les méthodes d'essai et la plage des niveaux d'essai recommandés des équipements soumis aux perturbations magnétiques impulsionales, principalement dans les:

- installations industrielles,
- centrales électriques,
- installations ferroviaires,
- postes moyenne et haute tension.

L'applicabilité de la présente norme aux équipements installés dans différentes zones est déterminée par la présence du phénomène dans les conditions spécifiées à l'Article 4.

La présente norme n'examine pas les perturbations provoquées par le couplage capacitif ou inductif sur les câbles ou autres parties de l'installation. D'autres normes IEC traitant des perturbations conduites couvrent ces aspects.

La présente norme a pour objet d'établir une référence commune pour évaluer l'immunité des équipements électriques et électroniques lorsqu'ils sont soumis à des champs magnétiques impulsionnels. La méthode d'essai documentée dans la présente partie de l'IEC 61000 décrit une méthode cohérente d'évaluation de l'immunité d'un équipement ou d'un système par rapport à un phénomène défini.

NOTE Comme indiqué dans le Guide 107 de l'IEC, il s'agit d'une publication fondamentale en CEM destinée à être utilisée par les comités de produits de l'IEC. Comme l'indique également le Guide 107, les comités de produits de l'IEC ont la responsabilité de déterminer si cette norme d'essai d'immunité est appliquée ou non, et si elle l'est, ils ont la responsabilité de déterminer les niveaux d'essai et critères de performances appropriés. Le comité d'études 77 et ses sous-comités sont prêts à coopérer avec les comités de produits dans le cadre de l'évaluation de la valeur des essais d'immunité particuliers pour leurs produits.

La présente norme définit:

- une plage de niveaux d'essai;
- l'équipement d'essai;
- les montages d'essai;
- les procédures d'essai.

La tâche du laboratoire d'essai décrit consiste à déterminer la réaction de l'équipement en essai (EUT) dans les conditions de fonctionnement spécifiées aux champs magnétiques impulsionnels générés par la commutation et les effets de la foudre.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le présent document et sont indispensables pour son application. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60050 (toutes les parties), *Vocabulaire Électrotechnique International (VEI)* (disponible à l'adresse www.electropedia.org)