



IEC 61007

Edition 3.0 2020-07

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment – Measuring methods and test procedures

Transformateurs et inductances utilisés dans les équipements électroniques et de télécommunications – Méthodes de mesure et procédures d'essais

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.100.10; 29.180

ISBN 978-2-8322-8620-3

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
1 Scope	8
2 Normative references	8
3 Terms and definitions	9
4 Test procedures	13
4.1 Test and measurement conditions	13
4.1.1 General	13
4.1.2 Measurement uncertainty	16
4.1.3 Alternative test methods	16
4.2 Visual inspection	16
4.2.1 General	16
4.2.2 Safety screen position	16
4.2.3 Quality of joints	16
4.3 Dimensioning and gauging procedure	19
4.4 Electrical test procedures	19
4.4.1 Winding resistance	19
4.4.2 Insulation tests	20
4.4.3 Losses	23
4.4.4 Inductance	27
4.4.5 Unbalance	27
4.4.6 Capacitance	32
4.4.7 Transformation ratios	35
4.4.8 Resonant frequency	41
4.4.9 Signal transfer characteristics	42
4.4.10 Cross-talk	46
4.4.11 Frequency response	47
4.4.12 Pulse characteristics	48
4.4.13 Voltage-time product rating	49
4.4.14 Total harmonic distortion	50
4.4.15 Voltage regulation	51
4.4.16 Temperature rise	52
4.4.17 Surface temperature	53
4.4.18 Polarity	54
4.4.19 Screens	56
4.4.20 Noise	57
4.4.21 Corona tests	58
4.4.22 Magnetic fields	58
4.4.23 Inrush current	61
4.5 Environmental test procedures	61
4.5.1 General	61
4.5.2 Soldering	61
4.5.3 Robustness of terminations and integral mounting devices	61
4.5.4 Shock	61
4.5.5 Bump	62
4.5.6 Vibration (sinusoidal)	62
4.5.7 Acceleration, steady state	62
4.5.8 Rapid change of temperature (thermal shock in air)	62

4.5.9	Sealing	62
4.5.10	Climatic sequence	62
4.5.11	Damp heat, steady state	62
4.5.12	Dry heat	63
4.5.13	Mould growth	63
4.5.14	Salt mist, cyclic (sodium chloride solution)	63
4.5.15	Sulphur dioxide test for contacts and connections	63
4.5.16	Fire hazard	63
4.5.17	Immersion in cleaning solvents	63
4.6	Endurance test procedures	63
4.6.1	Short-term endurance (load run)	63
4.6.2	Long-term endurance (life test)	64
Annex A (normative)	DC resistance test	65
A.1	General	65
A.2	Resistance values under 1 Ω – Kelvin double-bridge method	65
A.3	Resistance values from 1 Ω to many kilo-ohms	66
A.3.1	General	66
A.3.2	Ammeter and voltmeter method	66
A.3.3	Substitution method	67
A.3.4	Wheatstone bridge	68
A.3.5	Ohmmeter	69
A.4	Digital ohmmeter – Resistance values from under 1 Ω to many kilo-ohms	70
Annex B (normative)	Dielectric voltage withstand test	71
Annex C (normative)	Induced voltage test	73
C.1	Induced voltage test	73
C.2	General test conditions	73
C.3	General test methods	73
C.4	Induced excitation voltage and frequency	75
C.5	Repeated induced voltage testing	75
C.6	Excitation current	75
Annex D (normative)	No-load loss	76
D.1	General	76
D.2	Excitation waveform	76
D.2.1	General	76
D.2.2	Sine-voltage (sine-flux) excitation	76
D.2.3	Sine-current excitation	77
D.2.4	Square-wave voltage excitation	77
D.3	Test method and instrumentation	78
D.3.1	General	78
D.3.2	Wattmeter	78
D.3.3	Ammeters	79
D.3.4	Voltmeters	79
D.4	Test specifications and results	79
Annex E (normative)	Quality factor, Q	80
E.1	General	80
E.2	Accuracy	80
E.3	Generators	80
E.3.1	Signal generator	80

E.3.2	Pulse generator	80
E.3.3	Antenna	80
E.4	Capacitor	81
E.5	Measuring circuit	81
E.5.1	Oscilloscope	81
E.5.2	Probe	81
E.6	Measuring procedure	81
E.7	Calculation	82
Annex F (normative)	Electrostatic shielding	84
F.1	Symbols	84
F.2	Theoretical discussion	86
F.3	Measurement methods	87
F.3.1	Indirect method	87
F.3.2	Direct method	88
Annex G (normative)	Corona test	89
G.1	Detection of corona	89
G.2	Analysis of corona	89
G.3	Test conditions and specifications	90
Bibliography	91	
Figure 1	– Pulse waveform parameters	11
Figure 2	– Examples of good solder joints	17
Figure 3	– Examples of defective joints	18
Figure 4	– No-load current test schematic	24
Figure 5	– No-load loss test schematic	24
Figure 6	– Simplified diagram for short-circuit power test	26
Figure 7	– Circuit for measuring capacitance unbalance	28
Figure 8	– Circuit for determining common mode rejection ratio	28
Figure 9	– Circuit for measuring impedance unbalance	29
Figure 10	– Circuit for determining cross-talk attenuation	30
Figure 11	– Schematic diagram of phase unbalance and amplitude unbalance	32
Figure 12	– Typical graph for determining self-capacitance	34
Figure 13	– Circuit for determining inter-winding capacitance	35
Figure 14	– Circuit for measurement of voltage transformation ratio	38
Figure 15	– Circuit for measuring current transformation ratio and phase displacement	39
Figure 16	– Measuring circuit of current transformation ratio and phase displacement	40
Figure 17	– Circuit for determining parallel self-resonant frequency	41
Figure 18	– Circuit for determining resonant frequency of resonant assemblies	42
Figure 19	– Circuit for determination of insertion loss	43
Figure 20	– Use of two identical transformers when the transformation ratio is not unity and/or a DC bias is required	44
Figure 21	– Illustration of return loss	45
Figure 22	– Basic return loss test circuit	46
Figure 23	– Circuit diagram for measuring the crossover interference between two transformer coils	47
Figure 24	– Impulse waveform measuring circuit	49

Figure 25 – Non-linearity of magnetizing current	50
Figure 26 – Voltage regulation test schematic.....	51
Figure 27 – Phase (polarity) test using voltage measurement	54
Figure 28 – Series connection method	55
Figure 29 – Helmholtz structure	59
Figure A.1 – Measurement of low resistance.....	65
Figure A.2 – Kelvin double-bridge method of measuring low resistance	66
Figure A.3 – Ammeter and voltmeter method of resistance measurement	67
Figure A.4 – Measurement of resistance by substitution.....	68
Figure A.5 – Connections of Wheatstone bridge.....	68
Figure A.6 – Principle of series ohmmeter.....	69
Figure A.7 – Digital ohmmeter method of resistance measurement	70
Figure B.1– Typical high-potential test, showing section 1 under test.....	71
Figure B.2– Typical high-potential test of inductor.....	71
Figure C.1 – Block diagram of induced voltage surge test	73
Figure D.1 – Triangular flux-density variation in transformer core.....	78
Figure D.2 – Test circuit for transformer no-load losses	78
Figure E.1 – Damped oscillation method	80
Figure E.2 – Oscilloscope sweep for damped oscillation method.....	82
Figure F.1 – Shielded single winding, core floating	84
Figure F.2 – Basic electrostatic symbol.....	84
Figure F.3 – Multiple-shielded single winding, core terminal (lead) provided	84
Figure F.4 – Shielded two-winding secondary, core grounded	85
Figure F.5 – Shielded group of windings, core floating	85
Figure F.6 – Multiple-shielded group of windings, core terminal (lead) provided	85
Figure F.7 – Combination of shielding conditions	86
Figure F.8 – Typical two-winding shielded transformer.....	86
Figure F.9 – Simplified representation of Figure F.8.....	86
Figure F.10 – Indirect measuring method for electrostatic shielding	87
Figure G.1 – Typical circuit for corona measurement (circuit 1).....	89
Figure G.2 – Typical circuit for corona measurement (circuit 2).....	90
Table 1 – Recommended tests and specifications for specific transformer and inductor groups	14
Table 2 – Voltage of dielectric withstanding voltage test	20
Table 3 – Sound-level corrections for audible noise tests.....	57
Table 4 – Cube dimensions, together with corresponding search coil data	60

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

TRANSFORMERS AND INDUCTORS FOR USE IN ELECTRONIC AND TELECOMMUNICATION EQUIPMENT – MEASURING METHODS AND TEST PROCEDURES

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 61007 has been prepared by IEC technical committee 51: Magnetic components, ferrite and magnetic powder materials.

This third edition cancels and replaces the second edition published in 1994. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) scope: the application of the scope of IEC 61007 was extended;
- b) Clause 2: added new references and updated the references;
- c) Clause 3: new definitions were added in 3.3, and in 3.7 the voltage-time product was redefined;

d) test procedures were updated:

1) addition of test method:

AC resistance (in 4.4.1.2); short-circuit power test (in 4.4.3.4); efficiency (in 4.4.3.5); phase unbalance (in 4.4.5.7); amplitude unbalance (radio frequency) (in 4.4.5.8); transformation ratio by impedance (in 4.4.7.1); coefficient of coupling (in 4.4.7.2); cross-talk (in 4.4.10);

2) modification of test method:

Insulation resistance (an error range of the testing voltage, in 4.4.2.3);

3) deletion of test method:

Effective resistance;

e) environmental test procedures: new references were added;

f) Annexes A to G were added.

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

CDV	Report on voting
51/1319/CDV	51/1339/RVC

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

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

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

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

TRANSFORMERS AND INDUCTORS FOR USE IN ELECTRONIC AND TELECOMMUNICATION EQUIPMENT – MEASURING METHODS AND TEST PROCEDURES

1 Scope

This document describes a number of tests for use in determining the significant parameters and performance characteristics of transformers and inductors for use in electronics and telecommunication equipment. These test methods are designed primarily for transformers and inductors used in all types of electronics applications that can be involved in any specification for such components. Even though these tests can be useful to the other types of transformers used in power distribution applications in utilities, industry, and others, the tests discussed in this document can supplement or complement the tests but are not intended to replace the tests in standards for transformers. Some of the tests described are intended for qualifying a product for a specific application, while others are test practices used for manufacturing and customer acceptance testing. The test methods described here include those parameters most commonly used in the electronics transformer and inductor industry: electric strength, resistance, power loss, inductance, impedance, balance, transformation ratio and many others used less frequently.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

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

IEC 60068-1: 2013, *Environmental testing – Part 1: General and guidance*

IEC 60068-2-1, *Environmental testing – Part 2-1: Tests – Tests A: Cold*

IEC 60068-2-2, *Environmental testing – Part 2-2: Tests – Tests 8: Dry heat*

IEC 60068-2-6, *Environmental testing – Part 2-6: Tests – Test Fc: Vibration (sinusoidal)*

IEC 60068-2-7, *Basic environmental testing procedures – Part 2-7: Tests – Test Ga and guidance: Acceleration, steady state*

IEC 60068-2-10, *Environmental testing – Part 2-10: Tests – Test J and guidance: Mould growth*

IEC 60068-2-13, *Basic environmental testing procedures – Part 2-13: Tests – Test M: Low air pressure*

IEC 60068-2-14, *Environmental testing – Part 2-14: Tests – Test N: Change of temperature*

IEC 60068-2-17, *Basic environmental testing procedure – Part 2-17: Tests – Test Q: Sealing*

IEC 60068-2-20, *Environmental testing – Part 2-20: Tests – Test T: Test methods for solderability and resistance to soldering heat of devices with leads*

IEC 60068-2-21, *Environmental testing – Part 2-21: Tests – Test U: Robustness of terminations and integral mounting devices*

IEC 60068-2-27, *Environmental testing – Part 2-27: Tests – Test Ea and guidance: Shock*

IEC 60068-2-30, *Environmental testing – Part 2-30: Tests – Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)*

IEC 60068-2-42, *Environmental testing – Part 2-42: Tests – Test Kc: Sulphur dioxide test for contacts and connections*

IEC 60068-2-45, *Basic environmental testing procedures – Part 2-45: Tests – Test XA and guidance: Immersion in cleaning solvents*

IEC 60068-2-52, *Environmental testing – Part 2-52: Tests – Test Kb: Salt mist, cyclic (sodium chloride solution)*

IEC 60068-2-78, *Environmental testing – Part 2-78: Tests – Test Cab: Damp heat, steady state*

IEC 60270, *High-voltage test techniques – Partial discharge measurements*

IEC 60695-11-2, *Fire hazard testing – Part 11-2: Test flames – 1 kW pre-mixed flame – Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance*

IEC 60695-11-5, *Fire hazard testing – Part 11-5: Test flames – Needle-flame test method – Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance*

IEC 61672-1, *Electroacoustics – Sound level meters – Part 1: Specifications*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	96
1 Domaine d'application	98
2 Références normatives	98
3 Termes et définitions	99
4 Procédures d'essai	104
4.1 Conditions d'essai et de mesure	104
4.1.1 Généralités	104
4.1.2 Incertitude de mesure	107
4.1.3 Méthodes d'essai alternatives	107
4.2 Contrôle visuel	108
4.2.1 Généralités	108
4.2.2 Positionnement de l'écran de protection	108
4.2.3 Qualité des soudures	108
4.3 Vérification des dimensions	111
4.4 Procédures des essais électriques	111
4.4.1 Résistance des enroulements	111
4.4.2 Essais d'isolement	112
4.4.3 Pertes	116
4.4.4 Inductance	119
4.4.5 Déséquilibre	120
4.4.6 Capacité	125
4.4.7 Rapports de transformation	128
4.4.8 Fréquence de résonance	133
4.4.9 Caractéristiques de transfert de signal	135
4.4.10 Diaphonie	139
4.4.11 Réponse en fréquence	140
4.4.12 Caractéristiques d'impulsion	141
4.4.13 Produit tension-temps caractéristique	142
4.4.14 Distorsion harmonique totale	143
4.4.15 Régulation de tension	144
4.4.16 Echauffement	145
4.4.17 Température de surface	146
4.4.18 Polarité	147
4.4.19 Ecrans	149
4.4.20 Bruit	150
4.4.21 Essais d'effet couronne	151
4.4.22 Champs magnétiques	151
4.4.23 Courant d'appel	154
4.5 Essais d'environnement	154
4.5.1 Généralités	154
4.5.2 Brasabilité	155
4.5.3 Robustesse des sorties et des dispositifs de fixation incorporés	155
4.5.4 Chocs	155
4.5.5 Secousses	155
4.5.6 Vibrations (sinusoïdales)	155
4.5.7 Accélération constante	155
4.5.8 Variations rapides de température (choc thermique dans l'air)	155

4.5.9	Etanchéité	155
4.5.10	Séquence climatique	155
4.5.11	Chaleur humide, essai continu	156
4.5.12	Chaleur sèche	156
4.5.13	Moisissures	156
4.5.14	Brouillard salin, essai cyclique (solution de chlorure de sodium)	156
4.5.15	Essai à l'anhydride sulfureux pour contacts et connexions	157
4.5.16	Risques du feu	157
4.5.17	Immersion dans les solvants de nettoyage	157
4.6	Procédures d'essai d'endurance	157
4.6.1	Endurance à court terme (fonctionnement en charge)	157
4.6.2	Endurance à long terme (essai de durée de vie)	158
Annexe A (normative)	Essai de résistance en courant continu	159
A.1	Généralités	159
A.2	Valeurs de résistance inférieures à 1 Ω – Méthode du double pont de Kelvin	159
A.3	Valeurs de résistance de 1 Ω à plusieurs kilo-ohms	160
A.3.1	Généralités	160
A.3.2	Méthode par ampèremètre et voltmètre	161
A.3.3	Méthode de substitution	162
A.3.4	Pont de Wheatstone	162
A.3.5	Ohmmètre	163
A.4	Ohmmètre numérique – Valeurs de résistance de moins de 1 Ω à plusieurs kilo-ohms	164
Annexe B (normative)	Essai diélectrique de tenue en tension	165
Annexe C (normative)	Essai de tension induite	167
C.1	Essai de tension induite	167
C.2	Conditions générales d'essai	167
C.3	Méthodes générales d'essai	167
C.4	Tension et fréquence d'excitation induites	169
C.5	Essais répétés de tension induite	169
C.6	Courant d'excitation	169
Annexe D (normative)	Pertes à vide	170
D.1	Généralités	170
D.2	Forme d'onde d'excitation	170
D.2.1	Généralités	170
D.2.2	Excitation à tension sinusoïdale (flux sinusoïdal)	171
D.2.3	Excitation à courant sinusoïdal	171
D.2.4	Excitation à tension rectangulaire	171
D.3	Méthode d'essai et instrumentation	172
D.3.1	Généralités	172
D.3.2	Wattmètre	173
D.3.3	Ampèremètres	173
D.3.4	Voltmètres	174
D.4	Spécifications et résultats d'essai	174
Annexe E (normative)	Facteur de surtension, Q	175
E.1	Généralités	175
E.2	Précision	175
E.3	Générateurs	175

E.3.1	Générateur de signaux	175
E.3.2	Générateur d'impulsions	175
E.3.3	Antenne	175
E.4	Condensateur	176
E.5	Circuit de mesure	176
E.5.1	Oscilloscope	176
E.5.2	Sonde	176
E.6	Procédure de mesure	176
E.7	Calcul	177
Annexe F (normative)	Blindage électrostatique	179
F.1	Symboles	179
F.2	Considérations théoriques	181
F.3	Méthodes de mesure	182
F.3.1	Méthode indirecte	182
F.3.2	Méthode directe	183
Annexe G (normative)	Essai d'effet couronne	184
G.1	Détection d'effet couronne	184
G.2	Analyse d'effet couronne	184
G.3	Conditions et spécifications d'essai	185
Bibliographie	186	
Figure 1 – Paramètres de la forme d'onde de l'impulsion	101	
Figure 2 – Exemples de soudures correctes	109	
Figure 3 – Exemples de soudures incorrectes	110	
Figure 4 – Schéma d'essai de courant à vide	116	
Figure 5 – Schéma d'essai de pertes à vide	117	
Figure 6 – Schéma simplifié pour l'essai de puissance en court-circuit	118	
Figure 7 – Circuit pour la mesure du déséquilibre de capacité	120	
Figure 8 – Circuit pour la détermination du rapport de réjection de mode commun	121	
Figure 9 – Circuit pour la mesure du déséquilibre d'impédance	121	
Figure 10 – Circuit pour la détermination de l'affaiblissement diaphonique	123	
Figure 11 – Représentation schématique du déséquilibre de phase et du déséquilibre d'amplitude	125	
Figure 12 – Représentation graphique type pour la détermination de la self-capacité	126	
Figure 13 – Circuit pour la détermination de la capacité entre enroulements	127	
Figure 14 – Circuit pour la mesure du rapport de transformation de la tension	130	
Figure 15 – Circuit pour la mesure du rapport de transformation du courant et du décalage de phase	132	
Figure 16 – Circuit de mesure du rapport de transformation du courant et du décalage de phase	133	
Figure 17 – Circuit pour la détermination de la fréquence de self-résonance parallèle	134	
Figure 18 – Circuit pour la détermination de la fréquence de résonance d'ensembles résonants	135	
Figure 19 – Circuit pour la détermination des pertes d'insertion	136	
Figure 20 – Utilisation de deux transformateurs identiques lorsque le rapport de transformation est différent de 1 et/ou qu'un courant continu est exigé	137	
Figure 21 – Représentation de l'affaiblissement	138	

Figure 22 – Circuit d'essai pour l'affaiblissement de base	139
Figure 23 – Schéma du circuit pour la mesure des interférences croisées entre deux bobines d'un transformateur.....	140
Figure 24 – Circuit de mesure de la forme d'onde de l'impulsion	142
Figure 25 – Non-linéarité du courant de magnétisation	143
Figure 26 – Schéma d'essai de régulation de tension.....	144
Figure 27 – Vérification des phases (polarités) par mesure des tensions	147
Figure 28 – Méthode de connexion en série.....	148
Figure 29 – Montage de Helmholtz.....	152
Figure A.1 – Mesure d'une faible résistance.....	159
Figure A.2 – Méthode du double pont de Kelvin pour la mesure d'une faible résistance	160
Figure A.3 – Méthode de mesure de la résistance par ampèremètre et voltmètre	161
Figure A.4 – Mesure de la résistance par substitution	162
Figure A.5 – Connexions du pont de Wheatstone.....	163
Figure A.6 – Principe de l'ohmmètre en série	164
Figure A.7 – Méthode de mesure de la résistance par ohmmètre numérique	164
Figure B.1 – Essai type à haut potentiel, qui représente la section 1 à l'essai	165
Figure B.2 – Essai type à haut potentiel d'une inductance.....	165
Figure C.1 – Schéma fonctionnel de l'essai de surtension induite	167
Figure D.1 – Variation triangulaire de la densité de flux dans le noyau du transformateur	172
Figure D.2 – Circuit d'essai pour les pertes à vide du transformateur	172
Figure E.1 – Méthode d'oscillation amortie.....	175
Figure E.2 – Balayage d'oscilloscope pour la méthode d'oscillation amortie	177
Figure F.1 – Enroulement simple blindé, noyau flottant	179
Figure F.2 – Symbole électrostatique de base.....	179
Figure F.3 – Plusieurs enroulements simples blindés, borne de noyau (connexion) fournie	179
Figure F.4 – Secondaire blindé à deux enroulements, noyau mis à la terre	180
Figure F.5 – Groupe d'enroulements blindé, noyau flottant	180
Figure F.6 – Plusieurs groupes d'enroulements blindés, borne de noyau (connexion) fournie	180
Figure F.7 – Combinaison de conditions de blindage	181
Figure F.8 – Transformateur blindé à deux enroulements type	181
Figure F.9 – Représentation simplifiée de la Figure F.8	181
Figure F.10 – Méthode de mesure indirecte pour le blindage électrostatique	182
Figure G.1 – Circuit type pour la mesure de l'effet couronne, circuit 1).....	184
Figure G.2 – Circuit type pour la mesure de l'effet couronne, circuit 2).....	185
Tableau 1 – Essais recommandés et spécifications pour des groupes spécifiques de transformateurs et d'inductances	104
Tableau 2 – Tension de l'essai diélectrique de tenue en tension	113
Tableau 3 – Corrections du niveau de son pour les essais de bruit audible	150
Tableau 4 – Dimensions du cube et données correspondantes de la bobine d'exploration	154

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

TRANSFORMATEURS ET INDUCTANCES UTILISÉS DANS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES ET DE TÉLÉCOMMUNICATIONS – MÉTHODES DE MESURE ET PROCÉDURES D'ESSAIS

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 61007 a été établie par le comité d'études 51 de l'IEC: Composants magnétiques, ferrites et matériaux en poudre magnétique.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition parue en 1994. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) domaine d'application: extension du domaine d'application de l'IEC 61007;
- b) Article 2: ajout de nouvelles références et mise à jour des références;
- c) Article 3: ajout de nouvelles définitions en 3.3, et redéfinition du produit tension-temps en 3.7;

d) mise à jour des procédures d'essai:

1) ajout de méthodes d'essai:

résistance en courant alternatif (voir 4.4.1.2); essai de puissance en court-circuit (voir 4.4.3.4); rendement (voir 4.4.3.5); déséquilibre (voir 4.4.5.7); déséquilibre d'amplitude (fréquences radioélectriques) (voir 4.4.5.8); rapport de transformation par impédance (voir 4.4.7.1); coefficient de couplage (voir 4.4.7.2); diaphonie (voir 4.4.10);

2) modification de méthodes d'essai:

résistance d'isolement (plage d'erreur pour la tension d'essai, voir 4.4.2.3);

3) suppression de méthodes d'essai:

résistance effective;

e) procédures d'essais d'environnement: ajout de nouvelles références;

f) ajout des Annexes A à G.

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

CDV	Rapport de vote
51/1319/CDV	51/1339/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 internationale.

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

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

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

TRANSFORMATEURS ET INDUCTANCES UTILISÉS DANS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES ET DE TÉLÉCOMMUNICATIONS – MÉTHODES DE MESURE ET PROCÉDURES D'ESSAIS

1 Domaine d'application

Le présent document décrit plusieurs essais utilisés pour la détermination des paramètres importants et des caractéristiques de fonctionnement des transformateurs et inductances utilisés dans les équipements électroniques et de télécommunications. Ces méthodes d'essai sont principalement conçues pour les transformateurs et inductances utilisés dans tous les types d'applications électroniques qui peuvent être employés dans toute spécification de ces composants. Bien que ces essais puissent être utiles pour d'autres types de transformateurs utilisés dans les applications de distribution de puissance dans les services publics, dans l'industrie et d'autres secteurs, les essais traités dans le présent document peuvent s'ajouter aux essais décrits dans les normes relatives aux transformateurs ou les compléter, mais ne sont pas destinés à les remplacer. Certains des essais décrits visent à qualifier un produit pour une application spécifique, tandis que d'autres sont des pratiques d'essai utilisées lors de la fabrication et pour les essais d'acceptation client. Les méthodes d'essai décrites ici comprennent les paramètres les plus couramment utilisés dans l'industrie des transformateurs et inductances électroniques: rigidité diélectrique, résistance, perte de puissance, inductance, impédance, équilibre, rapport de transformation, et de nombreux autres paramètres utilisés moins fréquemment.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

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

IEC 60068-1:2013, *Essais d'environnement – Partie 1: Généralités et lignes directrices*

IEC 60068-2-1, *Essais d'environnement – Partie 2-1: Essais – Essais A: Froid*

IEC 60068-2-2, *Essais d'environnement – Partie 2-2: Essais – Essais B: Chaleur sèche*

IEC 60068-2-6, *Essais d'environnement – Partie 2-6: Essais – Essai Fc: Vibrations (sinusoïdales)*

IEC 60068-2-7, *Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique – Partie 2-7: Essais – Essai GA et guide: Accélération constante*

IEC 60068-2-10, *Essais d'environnement – Partie 2-10: Essais – Essai J et guide: Moisissures*

IEC 60068-2-13, *Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique – Partie 2-13: Essais – Essai M: Basse pression atmosphérique*

IEC 60068-2-14, *Essais d'environnement – Partie 2-14: Essais – Essai N: Variation de température*

IEC 60068-2-17, *Essais d'environnement – Partie 2-17: Essais – Essai Q: Etanchéité*

IEC 60068-2-20, *Essais d'environnement – Partie 2-20: Essais – Essai T: Méthodes d'essai de la brasabilité et de la résistance à la chaleur de brasage des dispositifs à broches*

IEC 60068-2-21, *Essais d'environnement – Partie 2-21: Essais – Essai U: Robustesse des sorties et des dispositifs de montage incorporés*

IEC 60068-2-27, *Essais d'environnement – Partie 2-27: Essais – Essai Ea et guide: Chocs*

IEC 60068-2-30, *Essais d'environnement – Partie 2-30: Essais – Essai Db: Essai cyclique de chaleur humide (cycle de 12 + 12 h)*

IEC 60068-2-42, *Essais d'environnement – Partie 2-42: Essais – Essai Kc: Essai à l'anhydride sulfureux pour contacts et connexions*

IEC 60068-2-45, *Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique – Partie 2-45: Essais – Essai XA et guide: Immersion dans les solvants de nettoyage*

IEC 60068-2-52, *Essais d'environnement – Partie 2-52: Essais – Essai Kb: Brouillard salin, essai cyclique (solution de chlorure de sodium)*

IEC 60068-2-78, *Essais d'environnement – Partie 2-78: Essais – Essai Cab: Chaleur humide, essai continu*

IEC 60270, *Techniques des essais à haute tension – Mesures des décharges partielles*

IEC 60695-11-2, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 11-2: Flammes d'essai – Flamme à prémélange de 1 kW nominal – Appareillage, configuration pour l'essai de vérification et préconisations*

IEC 60695-11-5, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 11-5: Flammes d'essai – Méthode d'essai au brûleur-aiguille – Appareillage, dispositif d'essai de vérification et lignes directrices*

IEC 61672-1, *Electroacoustique – Sonomètres – Partie 1: Spécifications*