



IEC 61481-2

Edition 1.0 2014-10

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Live working – Phase comparators –
Part 2: Resistive type to be used for voltages from 1 kV to 36 kV a.c.**

**Travaux sous tension – Comparateurs de phase –
Partie 2: Type résistif pour usage sur des tensions alternatives de 1 kV à 36 kV**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX
XC

ICS 13.260; 29.240.20; 29.260.99

ISBN 978-2-8322-1878-5

**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	9
2 Normative references	9
3 Terms and definitions	10
4 Requirements	14
4.1 Indication.....	14
4.2 Functional requirements.....	14
4.2.1 Clear indication	14
4.2.2 Clear perceptibility.....	16
4.2.3 Temperature and humidity dependence of the indication.....	16
4.2.4 Frequency dependence	16
4.2.5 Response time.....	17
4.2.6 Power source dependability.....	17
4.2.7 Testing element.....	17
4.2.8 Time rating	17
4.3 Electrical requirements	17
4.3.1 Insulating material	17
4.3.2 Protection against bridging	17
4.3.3 Resistance against sparking	17
4.3.4 Resistive element	18
4.3.5 Insulating element of phase comparator as a complete device.....	18
4.3.6 Circuit current.....	18
4.3.7 Indicator casing	18
4.3.8 Insulation of the connecting lead	18
4.4 Mechanical requirements	18
4.4.1 General	18
4.4.2 Design	18
4.4.3 Dimensions, construction	20
4.4.4 Grip force and deflection	21
4.4.5 Vibration resistance.....	22
4.4.6 Drop resistance	22
4.4.7 Shock resistance	22
4.5 Marking.....	22
4.6 Instructions for use	22
4.7 Requirements in the case of reasonably foreseeable misuse during live working	23
4.7.1 Voltage selection	23
4.7.2 Frequency selection	23
5 Tests	23
5.1 General.....	23
5.1.1 Testing provisions	23
5.1.2 Atmospheric conditions.....	23
5.1.3 Tests under wet conditions	23
5.1.4 Type test	24
5.1.5 Test methods	25

5.2	Function tests	25
5.2.1	Description of the test set-up and general pass criteria.....	25
5.2.2	Clear indication	31
5.2.3	Electromagnetic compatibility (EMC)	33
5.2.4	Influence of electric interference fields.....	33
5.2.5	Clear perceptibility.....	36
5.2.6	Frequency dependence	40
5.2.7	Response time.....	40
5.2.8	Power source dependability.....	40
5.2.9	Check of testing element	41
5.2.10	Time rating	41
5.3	Dielectric tests	42
5.3.1	Insulating material for tubes and rods	42
5.3.2	Protection against bridging for indoor/outdoor type phase comparator	42
5.3.3	Protection against bridging for outdoor type phase comparator	47
5.3.4	Spark resistance.....	48
5.3.5	Leakage current for phase comparator as a complete device	49
5.3.6	Dielectric strength of connecting lead	52
5.3.7	Maximum current in case of misuse	53
5.4	Mechanical tests	53
5.4.1	Visual and dimensional inspection	53
5.4.2	Grip force and deflection for phase comparator as a complete device	54
5.4.3	Robustness of connecting lead and connections	54
5.4.4	Vibration resistance	56
5.4.5	Drop resistance	56
5.4.6	Shock resistance	57
5.4.7	Climatic resistance	58
5.4.8	Durability of markings	59
5.5	Test for reasonably foreseeable misuse during live working	59
5.5.1	Voltage selection (where relevant).....	59
5.5.2	Frequency selection (where relevant)	59
6	Conformity assessment of phase comparators having completed the production phase	60
7	Modifications	60
Annex A (normative)	Instructions for use	61
Annex B (normative)	Suitable for live working; double triangle (IEC 60417 – 5216 (2002-10)).....	63
Annex C (normative)	Chronology of type tests	64
Annex D (normative)	Classification of defects and tests to be allocated	66
Annex E (informative)	Information and guidelines on the use of the limit mark and of a contact electrode extension	68
E.1	General.....	68
E.2	Situation when using a phase comparator as a complete device	68
E.3	Situation when using a phase comparator as a separate device	71
Annex F (informative)	Rationale for the classification of defects.....	74
Annex G (informative)	In-service care	76
Bibliography.....		77

Figure 1 – Illustration of different elements of a phase comparator	20
Figure 2 – Location of allowed conductive parts within the minimum length of the insulating element of a pole of a phase comparator as a complete device.....	21
Figure 3 – Test set-up for clear indication with the ball electrode in front of its ring electrode	27
Figure 4 – Test set-up for clear indication with the ball electrode behind its ring electrode	28
Figure 5 – Example of positioning of a pole of the phase comparator in relation to a ball and ring test arrangement	30
Figure 6 – Examples of suitable means for ensuring appropriate contact between a contact electrode and the ball electrode.....	30
Figure 7 – Test set-up for clear perceptibility of visual indication	37
Figure 8 – Test set-up for clear perceptibility of audible indication	39
Figure 9 – Test arrangements and dimensions of the bars for protection against bridging	43
Figure 10 – Electrical connection of the bars	44
Figure 11 – Surface stress test	44
Figure 12 – Radial and surface stress test	45
Figure 13 – Bridging test on the connecting lead.....	46
Figure 14 – Test arrangement for testing bridging protection of outdoor type phase comparator	48
Figure 15 – Arrangement for leakage current test under dry conditions for phase comparator as a complete device.....	50
Figure 16 – Arrangement for leakage current tests under wet conditions for phase comparator as a complete device.....	51
Figure 17 – Test set up for pressure load application	52
Figure 18 – Test for grip force.....	54
Figure 19 – Test set-up for the robustness of connecting lead and connections	55
Figure 20 – Drop resistance test – Diagonal position	57
Figure 21 – Curve of test cycle for climatic resistance.....	58
Figure E.1 – Insulation element of a pole of a phase comparator as a complete device	68
Figure E.2 – Example of positioning of a pole of a phase comparator in contact with a live part without obstacles from other live parts.....	69
Figure E.3 – Example of incorrect positioning of a pole of a phase comparator with the limit mark between two live parts	70
Figure E.4 – Usual ways of managing the selection or the use of the phase comparator for maintaining the insulation distance between the limit mark and the hand guard	71
Figure E.5 – Usual ways of managing the use of the phase comparator as a separate device for assuring the appropriate insulation for the worker.....	73
Table 1 – Climatic condition ranges	16
Table 2 – Minimum length of the insulating element (L_j) of a phase comparator as a complete device.....	20
Table 3 – Dimensioning of the ball and ring test set-up	29
Table 4 – Test series and conditions for clear indication	32
Table 5 – Test series and conditions for influence of electric interference fields.....	35
Table 6 – Distance d_1 for the bridging test set-up	43

Table 7 – Dimensions for the concentric rings and band electrodes	47
Table C.1 – Sequential order for performing type tests ^a	64
Table C.2 – Type tests out of sequence	65
Table D.1 – Classification of defects and associated requirements and tests	66
Table E.1 – Recommended minimum lengths from the limit mark to the contact electrode (A_1)	71
Table F.1 – Rationale for the classification of defects	74
Table G.1 – In-service testing	76

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

LIVE WORKING – PHASE COMPARATORS –

Part 2: Resistive type to be used for voltages from 1 kV to 36 kV a.c.

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 61481-2 has been prepared by IEC technical committee 78: Live working.

This first edition, together with the first edition of IEC 61481-1, cancels and replaces the first edition of IEC 61481 published in 2001, Amendment 1:2002 and Amendment 2:2004. This edition constitutes a technical revision.

The major changes are:

- split of the standard in two parts;
- review of the requirements for indication;
- elimination of class C ($\pm 110^\circ$);
- introduction of a requirement for a new marking "LU" for limited use;
- increase of the specified range of voltage fluctuation in a network for clear indication;

- clarification of the design requirements by specifying a resistive element in each pole of the device;
- clarification of the test procedures in the case of additional contact electrodes, accessories and combination of accessories, as well as in the case of family of phase comparators;
- addition of requirements and tests for electromagnetic compatibility (EMC);
- clarification of the test provisions for the function tests;
- clarification of the test procedure for clear perceptibility of audible indication;
- preparation of the elements of evaluation of defects, and general application of IEC 61318:2007;
- revision of existing annexes;
- change of existing normative Annex C in two new Annexes D and F giving the classification of defects (normative) and the rationale for the classification of defects (informative);
- deletion of existing Annex D, not needed anymore following the specification of IEC 60068-2-75;
- deletion of existing Annex F, not applicable according to IEC 61318:2007;
- addition of a new informative Annex E giving additional information on the use of the limit mark and of a contact electrode extension.

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

FDIS	Report on voting
78/1052/FDIS	78/1088/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.

In this standard terms defined in Clause 3 appear in *italics*.

A list of all parts of the IEC 61481 series, published under the general title *Live working – Phase comparators*, 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

This International Standard has been prepared in accordance with the requirements of IEC 61477.

Taking into consideration the functioning principle of portable *phase comparators of resistive type* available on the market, the associated maximum a.c. *nominal voltage* is 36 kV.

The rationale for this maximum *nominal voltage* is:

- design of the *phase comparator* for operation by one person (see 4.4.2) – ergonomic consideration.
With higher *nominal voltages*, the distance between phases of the installation increases and the positioning of the two poles of the *phase comparator* by one person becomes a limitation;
- correct performance of each component (including the connecting lead) under normal working conditions – performance consideration;
- possible contact of the connecting lead between the two poles of the *phase comparator* with a part of the installation at a phase or earth potential under normal working conditions.

The product covered by this standard may have an impact on the environment during some or all stages of its life cycle. These impacts can range from slight to significant, be short-term or long-term, and occur at the global, regional or local level.

In terms of environmental improvement, this standard includes neither requirements nor test provisions for the manufacturers of the product nor recommendations to the users of the product. However, all parties intervening in its design, manufacture, packaging, distribution, use, maintenance, repair, reuse, recovery and disposal are invited to take account of environmental considerations.

LIVE WORKING – PHASE COMPARATORS –

Part 2: Resistive type to be used for voltages from 1 kV to 36 kV a.c.

1 Scope

This part of IEC 61481 is applicable to portable *phase comparators* of resistive type to be used on electrical systems for voltages from 1 kV a.c. to 36 kV a.c. and frequencies of 50 Hz and/or 60 Hz.

This standard is applicable to *phase comparators of resistive type* used in contact with the bare conductive parts to be compared:

- as a complete device including its *insulating element* or
- as a separate device, adaptable to an *insulating stick* which, as a separate tool, is not covered by this standard.

NOTE Some parts such as the *contact electrode* or the *insulating element* of a *phase comparator* as a complete device may be dismantled.

Some restrictions on their use are applicable in the case of factory-assembled switchgear and on overhead systems of electrified railways (see Annex A).

A device that is designed to provide other functions than phase comparison is a different device and is not covered by this standard. For example a device designed to be also used as a voltage detector is not covered by this standard (see Annex A).

Products designed and manufactured according to this standard contribute to the safety of the users provided they are used by persons trained for the work, in accordance with the hot stick working method and the instructions for use.

Except when otherwise specified, all the voltages defined in this standard refer to phase-to-phase voltages of three-phase systems. In other systems, the applicable phase-to-phase or phase-to-earth (ground) voltages should be used to determine the operating voltage.

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.

CISPR 11, *Industrial, scientific and medical equipment – Radio-frequency disturbance characteristics – Limits and methods of measurement*

IEC 60060-1:2010, *High-voltage test techniques – Part 1: General definitions and test requirements*

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

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

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

IEC 60068-2-31, *Environmental testing – Part 2-31: Tests – Test Ec: Rough handling shocks, primarily for equipment-type specimens*

IEC 60068-2-75, *Environmental testing – Part 2-75: Tests – Test Eh: Hammer tests*

IEC 60417, *Graphical symbols for use on equipment*. Available from: <http://www.graphical-symbols.info/equipment>

IEC 60942, *Electroacoustics – Sound calibrators*

IEC 61000-4-2, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-2: Testing and measurement techniques – Electrostatic discharge immunity test*

IEC 61000-4-3, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-3: Testing and measurement techniques – Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test*

IEC 61000-4-8, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-8: Testing and measurement techniques – Power frequency magnetic field immunity test*

IEC 61260, *Electroacoustics – Octave-band and fractional-octave-band filters*

IEC 61318, *Live working – Conformity assessment applicable to tools, devices and equipment*

IEC 61326-1, *Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 1: General requirements*

IEC 61477, *Live working – Minimum requirements for the utilization of tools, devices and equipment*

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

ISO 3744:2010, *Acoustics – Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure – Engineering methods for an essentially free-field over a reflecting plane*

CIE 15, *Colorimetry*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	82
INTRODUCTION	85
1 Domaine d'application	86
2 Références normatives	86
3 Termes et définitions	87
4 Exigences	91
4.1 Indication	91
4.2 Exigences fonctionnelles	91
4.2.1 Indication indiscutable	91
4.2.2 Perceptibilité indiscutable	93
4.2.3 Influence de la température et de l'humidité sur l'indication	93
4.2.4 Influence de la fréquence	94
4.2.5 Temps de réponse	94
4.2.6 Sécurité sur l'état de fonctionnement de l'alimentation	94
4.2.7 Dispositif de contrôle	94
4.2.8 Temps de fonctionnement	94
4.3 Exigences électriques	95
4.3.1 Matériau isolant	95
4.3.2 Protection contre le contournement	95
4.3.3 Résistance à l'amorçage	95
4.3.4 Elément résistif	95
4.3.5 Elément isolant d'un comparateur de phase en dispositif complet	95
4.3.6 Courant de circulation	95
4.3.7 Boîtier de l'indicateur	96
4.3.8 Isolation du câble de liaison	96
4.4 Exigences mécaniques	96
4.4.1 Généralités	96
4.4.2 Conception	96
4.4.3 Dimensions, construction	97
4.4.4 Force de préhension et flèche	99
4.4.5 Résistance aux vibrations	99
4.4.6 Résistance aux chutes	99
4.4.7 Résistance aux chocs	99
4.5 Marquage	99
4.6 Instructions d'emploi	100
4.7 Exigences en cas de mauvais usage raisonnablement prévisible pendant les travaux sous tension	100
4.7.1 Sélection de la tension	100
4.7.2 Sélection de la fréquence	100
5 Essais	100
5.1 Généralités	100
5.1.1 Dispositions d'essai	100
5.1.2 Conditions atmosphériques	101
5.1.3 Essais sous pluie	101
5.1.4 Essai de type	101
5.1.5 Méthodes d'essai	102

5.2	Essais de fonctionnement	103
5.2.1	Description des montages d'essai et critères généraux de réussite.....	103
5.2.2	Indication indiscutable	108
5.2.3	Compatibilité électromagnétique (CEM)	110
5.2.4	Influence des champs électriques perturbateurs	110
5.2.5	Perceptibilité indiscutable	113
5.2.6	Influence de la fréquence	117
5.2.7	Temps de réponse	117
5.2.8	Sûreté de fonctionnement de l'alimentation.....	117
5.2.9	Vérification du dispositif de contrôle	118
5.2.10	Temps de fonctionnement.....	118
5.3	Essais diélectriques	119
5.3.1	Matériaux isolants des tubes et des tiges	119
5.3.2	Protection contre le contournement pour un comparateur de phase de type intérieur/extérieur.....	119
5.3.3	Protection contre le contournement pour un comparateur de phase de type extérieur	125
5.3.4	Résistance à l'amorçage.....	126
5.3.5	Courant de fuite d'un comparateur de phase en dispositif complet.....	127
5.3.6	Rigidité diélectrique du câble de liaison	130
5.3.7	Courant maximal en cas de mauvais usage	132
5.4	Essais mécaniques	132
5.4.1	Contrôle visuel et dimensionnel	132
5.4.2	Force de préhension et flèche dans le cas d'un comparateur de phase en dispositif complet.....	132
5.4.3	Solidité du câble de liaison et des raccordements	133
5.4.4	Résistance aux vibrations	136
5.4.5	Résistance aux chutes.....	136
5.4.6	Résistance aux chocs	137
5.4.7	Résistance climatique	138
5.4.8	Durabilité des marquages	139
5.5	Essai pour un mauvais usage raisonnablement prévisible pendant les travaux sous tension	139
5.5.1	Sélection de la tension (le cas échéant).....	139
5.5.2	Sélection de la fréquence (le cas échéant)	140
6	Evaluation de la conformité des comparateurs de phase issus de la production.....	140
7	Modifications	140
Annexe A (normative)	Instructions d'emploi	141
Annexe B (normative)	Approprié aux travaux sous tension; double triangle (IEC 60417 – 5216 (2002-10))	143
Annexe C (normative)	Ordre chronologique des essais de type	144
Annexe D (normative)	Classification des défauts et essais associés	146
Annexe E (informative)	Information et guide concernant l'utilisation de la marque limite et d'une allonge d'électrode de contact.....	148
E.1	Généralités	148
E.2	Situation lors de l'utilisation d'un comparateur de phase en dispositif complet.....	148
E.3	Situation lors de l'utilisation d'un comparateur de phase en dispositif séparé.....	153
Annexe F (informative)	Justifications de la classification des défauts.....	155

Annexe G (informative) Précautions d'emploi.....	158
Bibliographie.....	160
Figure 1 – Illustration de différents éléments d'un comparateur de phase	97
Figure 2 – Emplacement des parties conductrices permises à l'intérieur de la longueur minimale de l'élément isolant d'une perche de comparaison d'un comparateur de phase en dispositif complet.....	98
Figure 3 – Montage d'essai pour l'indication indiscutable avec l'électrode boule devant son électrode en anneau.....	104
Figure 4 – Montage d'essai pour l'indication indiscutable avec l'électrode boule derrière son électrode en anneau	105
Figure 5 – Exemple de mise en place d'une perche de comparaison d'un comparateur de phase relativement à un assemblage boule-anneau	107
Figure 6 – Exemple de moyens adéquats pour assurer un bon contact entre une électrode de contact et l'électrode boule	107
Figure 7 – Montage d'essai de la perceptibilité indiscutable de l'indication visuelle	114
Figure 8 – Montage d'essai de la perceptibilité indiscutable de l'indication sonore	116
Figure 9 – Assemblage d'essai et dimensions des barres pour la protection contre le contournement.....	120
Figure 10 – Raccordement électrique des barres	121
Figure 11 – Essai de contrainte longitudinale	122
Figure 12 – Essai de contraintes longitudinale et transversale	123
Figure 13 – Essai de contournement du câble de liaison.....	124
Figure 14 – Assemblage d'essai pour l'essai de protection contre le contournement d'un comparateur de phase de type extérieur	126
Figure 15 – Assemblage pour l'essai de courant de fuite sous conditions sèches du comparateur de phase en dispositif complet	128
Figure 16 – Assemblages pour les essais de courant de fuite sous conditions humides du comparateur de phase en dispositif complet.....	130
Figure 17 – Montage d'essai pour l'application de la force	131
Figure 18 – Essai pour la force de préhension	133
Figure 19 – Montage d'essai pour la solidité du câble de liaison et des raccordements	135
Figure 20 – Essai de résistance aux chutes – Position diagonale.....	137
Figure 21 – Courbe du cycle d'essai pour la résistance climatique	138
Figure E.1 – Élément isolant d'une perche de comparaison d'un comparateur de phase en dispositif complet	149
Figure E.2 – Exemple du positionnement d'une perche de comparaison d'un comparateur de phase en contact avec une pièce sous tension sans obstacles formés par d'autres pièces sous tension.....	150
Figure E.3 – Exemple du positionnement incorrect d'une perche de comparaison d'un comparateur de phase avec la marque limite entre deux parties sous tension.....	151
Figure E.4 – Façons habituelles de tirer parti de la sélection ou de l'utilisation du comparateur de phase pour maintenir la distance d'isolation entre la marque limite et le garde-main.....	152
Figure E.5 – Façons habituelles d'utiliser un comparateur de phase en dispositif séparé de façon à assurer l'isolation adéquate du travailleur	154
Tableau 1 – Plages de conditions climatiques	94

Tableau 2 – Longueur minimale de l'élément isolant (L_i) d'un comparateur de phase en dispositif complet	98
Tableau 3 – Dimensions du montage d'essai boule-anneau	106
Tableau 4 – Séries d'essai et conditions pour une indication indiscutable	109
Tableau 5 – Séries d'essais et conditions pour l'influence des champs électriques perturbateurs	112
Tableau 6 – Distance d_1 pour le montage d'essai de contournement	120
Tableau 7 – Dimensions des anneaux concentriques et des électrodes-rubans	125
Tableau C.1 – Ordre séquentiel pour effectuer les essais de type ^a	144
Tableau C.2 – Essais de type hors séquence	145
Tableau D.1 – Classification des défauts et exigences et essais associés	146
Tableau E.1 – Longueurs minimales recommandées de la marque limite à l'électrode de contact (A_i)	152
Tableau F.1 – Justification pour la classification des défauts	155
Tableau G.1 – Essai en service	158

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

TRAVAUX SOUS TENSION – COMPARATEURS DE PHASE –

Partie 2: Type résistif pour usage sur des tensions alternatives de 1 kV à 36 kV

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 61481-2 a été établie par le comité d'études 78 de l'IEC: Travaux sous tension.

Cette première édition, avec la première édition de l'IEC 61481-1, annule et remplace la première édition de l'IEC 61481 parue en 2001, l'Amendement 1:2002 et l'Amendement 2:2004. Cette édition constitue une révision technique.

Les modifications majeures sont:

- la division de la norme en deux parties;
- la révision des exigences relatives à l'indication;

- la suppression de la classe C ($\pm 110^\circ$);
- l'introduction d'une exigence relative à un nouveau marquage "LU" pour une utilisation limitée;
- l'extension de la plage de fluctuations de tension d'un réseau spécifiée pour ce qui concerne l'indication indiscutable;
- la clarification de l'exigence de conception en spécifiant un élément résistif dans chaque perche de comparaison du dispositif;
- la clarification des procédures d'essai pour les électrodes de contact supplémentaires, les accessoires et leur combinaison, ainsi que dans le cas d'une famille de comparateurs de phase;
- l'ajout d'exigences et d'essais relatifs à la compatibilité électromagnétique (CEM);
- la clarification des dispositions d'essais pour les essais de fonctionnement;
- la clarification de la procédure d'essai de perceptibilité indiscutable des indications sonores;
- la préparation des éléments d'évaluation des défauts et l'application générale de l'IEC 61318:2007;
- la révision des annexes existantes;
- le remplacement de l'Annexe C normative existante par deux nouvelles Annexes D et F présentant la classification des défauts (normative) et les justifications ayant conduit à la classification des défauts (informative);
- la suppression de l'Annexe D existante qui n'est plus nécessaire, suite à la spécification de l'IEC 60068-2-75;
- la suppression de l'Annexe F existante qui n'est plus applicable, conformément à l'IEC 61318:2007;
- l'ajout d'une nouvelle Annexe E informative présentant des informations supplémentaires concernant l'utilisation de la marque limite et d'une allonge d'électrode de contact.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
78/1052/FDIS	78/1088/RVD

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

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

Dans cette norme, les termes définis dans l'Article 3 apparaissent en *italiques*.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61481, publiée sous le titre général *Travaux sous tension – Comparateurs de phase*, figure 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

La présente Norme Internationale a été établie en conformité avec les exigences de l'IEC 61477.

En tenant compte du principe de fonctionnement des *comparateurs de phase* portatifs de type résistif disponibles sur le marché, la *tension nominale* maximale alternative retenue est 36 kV.

Les justifications portant sur l'identification de cette *tension nominale* maximale sont les suivantes:

- la conception du *comparateur de phase* pour permettre son maniement par une personne seule (voir 4.4.2) – élément ergonomique.
A des *tensions nominales* plus élevées, la distance entre les phases de l'installation augmente et la mise en place des deux perches de comparaison du *comparateur de phase* par une seule personne, devient une limitation;
- la performance satisfaisante de chaque composant (incluant le câble de liaison) dans des conditions normales de travail – l'élément de performance;
- la possibilité de contact avec une partie de l'installation au potentiel de terre ou au potentiel d'une autre phase du câble de liaison reliant les deux perches de comparaison du *comparateur de phase*.

Pendant certaines ou pendant toutes les étapes de son cycle de vie, le produit couvert par la présente norme peut avoir un impact sur l'environnement. Ces impacts peuvent aller de légers à importants, être à court ou long terme, et se produire à un niveau local, régional ou global.

En ce concerne l'amélioration de l'environnement, la présente norme ne contient ni exigences et dispositions d'essai s'adressant aux fabricants, ni recommandations s'adressant aux utilisateurs du produit. Cependant, tous les intervenants dans sa conception, sa fabrication, son emballage, sa distribution, son utilisation, sa maintenance, sa réparation, sa réutilisation, sa récupération et sa mise au rebut sont invités à prendre en compte les éléments environnementaux.

TRAVAUX SOUS TENSION – COMPARATEURS DE PHASE –

Partie 2: Type résistif pour usage sur des tensions alternatives de 1 kV à 36 kV

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 61481 est applicable aux *comparateurs de phase* portatifs de type résistif pour une utilisation sur des installations électriques à des tensions alternatives de 1 kV à 36 kV et à des fréquences de 50 Hz et/ou 60 Hz.

La présente norme est applicable aux *comparateurs de phase de type résistif* utilisés au contact avec les parties nues conductrices à comparer:

- en dispositif complet incluant son *élément isolant* ou,
- en dispositif séparé adaptable sur une *perche isolante* qui, en tant qu'outil séparé, n'est pas couverte par la présente norme.

NOTE Des parties telles que l'*électrode de contact* ou l'*élément isolant* d'un *comparateur de phase en dispositif complet* peuvent être démontées.

Quelques restrictions sur leur utilisation sont applicables en cas d'appareillage de connexion assemblé en usine et sur les réseaux aériens de voie ferrée électrifiée (voir Annexe A).

Un dispositif conçu pour réaliser d'autres fonctions que la comparaison de phase est un dispositif différent et n'est pas couvert par la présente norme. Par exemple, un dispositif conçu pour être aussi utilisé comme détecteur de tension n'est pas couvert par la présente norme (voir Annexe A).

Les produits conçus et fabriqués en conformité avec la présente norme contribuent à la sécurité des utilisateurs, pourvu qu'ils soient utilisés par des personnes formées pour réaliser le travail, conformément à la méthode de travail à distance et en respectant les instructions d'emploi.

Sauf autrement spécifié, toutes les tensions définies dans cette norme se réfèrent aux valeurs de tensions entre phases des réseaux triphasés. Sur les autres réseaux, il convient que la tension applicable entre phases ou entre phase et terre soit utilisée pour déterminer la tension de service.

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).

CISPR 11, *Appareils industriels, scientifiques et médicaux – Caractéristiques de perturbations radioélectriques – Limites et méthodes de mesure*

IEC 60060-1:2010, *Techniques des essais à haute tension – Partie 1: Définitions et exigences générales*

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

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

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

IEC 60068-2-31, *Essais d'environnement – Partie 2-31: Essais – Essai Ec: Choc lié à des manutentions brutales, essai destiné en premier lieu aux matériels*

IEC 60068-2-75: *Essais d'environnement – Partie 2-75: Essais – Essai Eh: Essais aux marteaux*

IEC 60417, *Symboles graphiques utilisables sur le matériel.* Disponible à: <http://www.graphical-symbols.info/equipment>

IEC 60942, *Electroacoustique – Calibreurs acoustiques*

IEC 61000-4-2, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-2: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux décharges électrostatiques*

IEC 61000-4-3, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-3: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques*

IEC 61000-4-8, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-8: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité au champ magnétique à la fréquence du réseau*

IEC 61260, *Electroacoustique – Filtres de bande d'octave et de bande d'une fraction d'octave*

IEC 61318, *Travaux sous tension – Evaluation de la conformité applicable à l'outillage, au matériel et aux dispositifs*

IEC 61326-1, *Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire – Exigences relatives à la CEM – Partie 1: Exigences générales*

IEC 61477, *Travaux sous tension – Exigences minimales pour l'utilisation des outils, dispositifs et équipements*

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

ISO 3744:2010, *Acoustique – Détermination des niveaux de puissance acoustique et des niveaux d'énergie acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique – Méthodes d'expertise pour des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant*

CIE 15, *Colorimétrie*