



IEC 61243-1

Edition 3.0 2021-04

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



Live working – Voltage detectors –

Part 1: Capacitive type to be used for voltages exceeding 1 kV AC

Travaux sous tension – DéTECTEURS de tension –

Partie 1: Type capacitif pour usage sur des tensions alternatives de plus de 1 kV

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 13.260; 29.240.20; 29.260.99

ISBN 978-2-8322-9513-7

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	6
INTRODUCTION	8
1 Scope	9
2 Normative references	9
3 Terms and definitions	10
4 Requirements	14
4.1 General requirements	14
4.2 Functional requirements	15
4.2.1 Clear indication	15
4.2.2 Clear perceptibility	16
4.2.3 Temperature and humidity dependence of the indication	17
4.2.4 Frequency dependence	18
4.2.5 Response time	18
4.2.6 Power source dependability	18
4.2.7 Testing element	18
4.2.8 Non-response to DC voltage	18
4.2.9 Time rating	18
4.2.10 Electromagnetic compatibility (EMC)	18
4.3 Electrical requirements	18
4.3.1 Insulating material	18
4.3.2 Protection against bridging	19
4.3.3 Resistance against sparking	19
4.4 Mechanical requirements	19
4.4.1 General	19
4.4.2 Design	19
4.4.3 Dimensions, construction	19
4.4.4 Grip force and deflection	22
4.4.5 Vibration resistance	22
4.4.6 Drop resistance	22
4.4.7 Shock resistance	22
4.5 Markings	22
4.6 Documents for the user	23
4.7 Instructions for use	23
4.8 Requirements in case of reasonably foreseeable misuse of the selector	23
4.8.1 Initial position of the selector	23
4.8.2 Voltage indication at an incorrect low position of the selector (where relevant)	23
5 Specific requirements	23
5.1 For insulating element of a voltage detector as a complete device	23
5.1.1 Dielectric strength	23
5.1.2 Leakage current	23
5.2 Insulation of the indicator casing of voltage detector as a separate device	23
5.3 Stand-by state	23
5.4 Ready to operate state	23
6 Tests	24
6.1 General	24

6.1.1	Testing provisions	24
6.1.2	Atmospheric conditions.....	24
6.1.3	Tests under wet conditions	24
6.1.4	Type test	24
6.1.5	Test methods.....	25
6.2	Function tests	26
6.2.1	Clear indication	26
6.2.2	Electromagnetic compatibility (EMC)	37
6.2.3	Clear perceptibility of visual indication	38
6.2.4	Clear perceptibility of audible indication.....	40
6.2.5	Frequency dependence	42
6.2.6	Response time.....	42
6.2.7	Power source dependability	42
6.2.8	Check of testing element	43
6.2.9	Non-response to DC voltage	43
6.2.10	Time rating	43
6.3	Dielectric tests	44
6.3.1	Insulating material for tubes and rods for voltage detectors as a complete device.....	44
6.3.2	Protection against bridging for indoor and outdoor type voltage detectors	45
6.3.3	Protection against bridging for outdoor type voltage detector	50
6.3.4	Spark resistance.....	52
6.4	Mechanical tests	52
6.4.1	Visual and dimensional inspection	52
6.4.2	Grip force and deflection (only applicable for voltage detector as a complete device)	52
6.4.3	Vibration resistance	53
6.4.4	Drop resistance	54
6.4.5	Shock resistance	54
6.4.6	Climatic dependence	54
6.4.7	Durability of markings	56
7	Specific tests	56
7.1	Leakage current for voltage detector as a complete device	56
7.1.1	General	56
7.1.2	Leakage current under dry conditions	56
7.1.3	Leakage current under wet conditions (outdoor type and exclusively outdoor type)	57
7.1.4	Alternative test for voltage detectors having completed the production phase	58
7.2	Test for stand-by state	58
7.3	Test for ready to operate state	58
8	Test for reasonably foreseeable misuse of the selector	59
8.1	Initial position of the selector	59
8.2	Voltage indication at incorrect low position of the selector (where relevant)	59
9	Conformity assessment of voltage detectors having completed the production phase	59
10	Modifications	59
	Annex A (normative) Suitable for live working; double triangle (IEC-60417-5216:2002-10)	60

Annex B (normative) Instructions for use	61
Annex C (normative) Chronology of type tests	63
Annex D (informative) Classification of defects and tests to be allocated	65
Annex E (informative) Rationale for the classification of defects	67
Annex F (informative) Information and guidelines on the use of the limit mark and of a contact electrode extension	70
F.1 General.....	70
F.2 Situation when using a voltage detector as a complete device	70
F.3 Situation when using a voltage detector as a separate device.....	72
Annex G (informative) In-service care	74
G.1 General.....	74
G.2 Testing	74
Annex H (informative) Information for the next maintenance	76
H.1 Overhead line test.....	76
H.1.1 Rationale	76
H.1.2 Proposal for an improved test (will be discussed within the next maintenance).....	76
H.2 Threshold deviation ratio category (deviation category) for voltage detectors of category L.....	76
H.2.1 Rationale	76
H.2.2 Proposal for a new requirement (will be discussed within the next maintenance).....	76
H.3 Phase opposition test for voltage detectors of category L.....	76
H.3.1 Rationale	76
H.3.2 Proposal for an improved test (will be discussed within the next maintenance).....	76
H.4 Non-contact behaviour of voltage detectors of category L	77
H.4.1 Rationale	77
H.4.2 Proposal for a new test (will be discussed within the next maintenance)	77
Bibliography.....	78
 Figure 1 – Examples of designs of voltage detectors of capacitive type	20
Figure 2 – Examples of suitable means for ensuring appropriate contact between a contact electrode and the ball electrode.....	27
Figure 3 – Ball and ring test set-up (see 6.2.1 and 6.2.5)	29
Figure 4 – Test set-up with bars (see 6.2.1)	31
Figure 5 – Circuit connections for <i>clear indication</i> tests (see 6.2.1)	33
Figure 6 – Test set-up for measurement of clear perceptibility of visual indication (see 6.2.3.1)	39
Figure 7 – Test set-up for measurement of clear perceptibility of audible indication (see 6.2.4.1)	41
Figure 8 – Test set-up for protection against bridging and spark resistance (see 6.3.2 and 6.3.4)	48
Figure 9 – Test for protection against bridging for outdoor type voltage detector.....	51
Figure 10 – Test set-up for grip force	53
Figure 11 – Drop resistance test – Diagonal position	54
Figure 12 – Curve of test cycle for climatic dependence.....	55

Figure 13 – Arrangement for leakage current tests under dry conditions for voltage detector as a complete device.....	57
Figure 14 – Arrangement for leakage current tests under wet conditions for outdoor type voltage detector as a complete device.....	58
Figure F.1 – Insulation element of a <i>voltage detector</i> as a complete device	70
Figure F.2 – Example of positioning of a voltage detector in contact with a live part without obstacles from other live parts	71
Figure F.3 – Example of incorrect positioning of a voltage detector with the limit mark between two live parts	72
Figure F.4 – Usual way of managing the use of the voltage detector for maintaining the insulation distance between the limit mark and the hand guard	72
Figure F.5 – Usual ways of managing the use of the voltage detector as a separate device for assuring the appropriate insulation for the user	73
 Table 1 – Indication group	17
Table 2 – Climatic categories.....	18
Table 3 – Minimum length of the insulating element (L_i) of a voltage detector as a complete device.....	21
Table 4 – Selection of the test set-up for the influence of in-phase interference field	34
Table 5 – Distance G (see Figure 5d).....	34
Table 6 – Selection of the test set-up for the influence of phase opposition interference field.....	35
Table 7 – Selection of the test set-up for the influence of interference voltage	35
Table 8 – EMC parameters	37
Table 9 – Performance criteria for all the EMC tests	37
Table 10 – Test parameters for emission limit.....	37
Table 11 – Selection of the test set-up and type of test.....	45
Table 12 – Distance d_1 for the bridging test set-up	48
Table 13 – Dimensions for the concentric rings and band electrodes	50
Table 14 – Selection of the test set-up for the spark resistance test.....	52
Table C.1 – Sequential order for performing type tests	63
Table C.2 – Type tests out of sequence	64
Table D.1 – Classification of defects and associated requirements and tests	65
Table E.1 – Rationale for the classification of defects	67
Table G.1 – In-service testing	75
Table H.1 – Maximum distances for early detection	77

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

LIVE WORKING – VOLTAGE DETECTORS –

Part 1: Capacitive type to be used for voltages exceeding 1 kV AC

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 61243-1 has been prepared by IEC technical committee 78: Live working.

This third edition cancels and replaces the second edition published in 2003 and Amendment 1:2009. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) The scope is more precise, stating that only bare contact to the part to be tested is reliable for these contact *voltage detectors*. The rationale is that tests on painted or coated conductors have led to wrong indications, as this non-conductive paint or coat acts as a capacitor with different capacity according to the thickness. This capacity has an effect on the *threshold voltage*.
- b) A *contact probe* is introduced as a new type of non-conductive *contact electrode*.
- c) A new type "*exclusively outdoor type*" has been defined and implemented into the requirements and test procedure.

- d) A *selector* for voltage and frequency is allowed if foreseeable misuse is excluded.
- e) The marking for *voltage detectors* with low *interference voltage* has been made more precise.
- f) The indication groups have been made more precise and requirements and tests for the "ready to operate state" and "stand-by state" added.
- g) Requirements and tests for electromagnetic compatibility have been implemented.
- h) An example for good electrical connection for the tests is introduced.
- i) A new test set-up with one bar has been added for *voltage detectors* of category L for overhead line configuration.
- j) A dielectric test for tubes and rods has been implemented for those not covered by IEC 60855-1 or IEC 61235.
- k) Old Annex E (mechanical shock test – pendulum method) has been deleted (see IEC 60068-2-75 pendulum method) and replaced by an information and a guideline on the use of the *limit mark* and the *contact electrode extension*.
- l) Annex E and Annex F have swapped places to make it easier for the reader to combine the classification of defects (Annex D) and the rationale for this classification (new Annex E).
- m) A new informative Annex H has been created to give information for further developments of *voltage detectors* due to field experiences.
- n) Editorial changes have been made to harmonize with other new published standards.

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

CDV	Report on voting
78/1253/CDV	78/1294/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.

Terms defined in Clause 3 are given in *italic* print throughout this document.

A list of all parts in the IEC 61243 series, published under the general title *Live working – Voltage detectors*, can be found on the IEC website.

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.

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 document has been prepared according to the requirements of IEC 61477, where applicable.

LIVE WORKING – VOLTAGE DETECTORS –

Part 1: Capacitive type to be used for voltages exceeding 1 kV AC

1 Scope

This part of IEC 61243 is applicable to portable *voltage detectors*, with or without built-in power sources, to be used on electrical systems for voltages of 1 kV to 800 kV AC, and frequencies of 50 Hz and/or 60 Hz.

This document applies only to *voltage detectors* of capacitive type used in contact with the bare part to be tested, 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 document (see 4.4.2.1 for general design).

Other types of *voltage detectors* are not covered by this document.

NOTE Self ranging *voltage detectors* (formally "multi range *voltage detectors*") are not covered by this document.

Some restrictions or formal interdictions on their use are applicable in case of switchgear of IEC 62271 series design, due to insulation coordination, on overhead line systems of electrified railways (see Annex B) and systems without neutral reference. For systems without neutral reference, the insulating level is adapted to the maximum possible voltage to the earth (ground).

Products designed and manufactured according to this document contribute to the safety of 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 where otherwise specified, all the voltages defined in this document refer to values of phase-to-phase voltages of three-phase systems. In other systems, the applicable phase-to-phase or phase-to-earth (ground) voltages are used to determine the *operating voltage*.

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 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 60071-1:2019, *Insulation co-ordination – Part 1: Definitions, principles and rules*

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

IEC 60942, *Electroacoustics – Sound calibrators*

IEC 61000-6-2:2016 *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity standard for industrial environments*

IEC 61260 (all parts), *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*

IEC 62271 (all parts), *High-voltage switchgear and controlgear*

ISO 286-1, *Geometrical product specifications (GPS) – ISO code system for tolerances on linear sizes – Part 1: Basis of tolerances, deviations and fits*

ISO 286-2, *Geometrical product specifications (GPS) – ISO code system for tolerances on linear sizes – Part 2: Tables of standard tolerance classes and limit deviations for holes and shafts*

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

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

CIE 015.2, *Colorimetry*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	84
INTRODUCTION	86
1 Domaine d'application	87
2 Références normatives	87
3 Termes et définitions	88
4 Exigences	93
4.1 Exigences générales	93
4.2 Exigences fonctionnelles	93
4.2.1 Indication indiscutable	93
4.2.2 Perceptibilité indiscutable	95
4.2.3 Influence de la température et de l'humidité sur l'indication	96
4.2.4 Influence de la fréquence	96
4.2.5 Temps de réponse	96
4.2.6 Fiabilité de la source de l'alimentation	96
4.2.7 Élément de contrôle	96
4.2.8 Non-réponse à une tension continue	97
4.2.9 Temps de fonctionnement	97
4.2.10 Compatibilité électromagnétique (CEM)	97
4.3 Exigences électriques	97
4.3.1 Matériaux isolants	97
4.3.2 Protection contre le contournement	97
4.3.3 Résistance à l'amorçage	97
4.4 Exigences mécaniques	97
4.4.1 Généralités	97
4.4.2 Conception	98
4.4.3 Dimensions, construction	98
4.4.4 Force de préhension et flèche	100
4.4.5 Résistance aux vibrations	100
4.4.6 Résistance aux chutes	100
4.4.7 Résistance aux chocs	101
4.5 Marquages	101
4.6 Documents destinés à l'utilisateur	101
4.7 Instructions d'utilisation	101
4.8 Exigences en cas de mauvaise utilisation raisonnablement prévisible du sélecteur	101
4.8.1 Position initiale du sélecteur	101
4.8.2 Indication de tension dans une position incorrectement basse du sélecteur (le cas échéant)	102
5 Exigences particulières	102
5.1 Pour l'élément isolant d'un détecteur de tension en dispositif complet	102
5.1.1 Rigidité diélectrique	102
5.1.2 Courant de fuite	102
5.2 Isolation du boîtier indicateur d'un détecteur de tension en dispositif séparé	102
5.3 Etat de veille	102
5.4 Etat prêt à fonctionner	102
6 Essais	102

6.1	Généralités	102
6.1.1	Dispositions d'essai.....	102
6.1.2	Conditions atmosphériques.....	103
6.1.3	Essais sous pluie.....	103
6.1.4	Essai de type.....	103
6.1.5	Méthodes d'essai.....	104
6.2	Essais de fonctionnement	105
6.2.1	Indication indiscutable	105
6.2.2	Compatibilité électromagnétique (CEM)	116
6.2.3	Perceptibilité indiscutable de l'indication visuelle	117
6.2.4	Perceptibilité indiscutable de l'indication sonore	119
6.2.5	Influence de la fréquence	122
6.2.6	Temps de réponse	122
6.2.7	Fiabilité de la source de l'alimentation	122
6.2.8	Vérification de l'élément de contrôle	123
6.2.9	Non-réponse à une tension continue.....	123
6.2.10	Temps de fonctionnement.....	124
6.3	Essais diélectriques	124
6.3.1	Matériau isolant pour les tubes et les tiges des détecteurs de tension en dispositif complet.....	124
6.3.2	Protection contre le contournement pour détecteurs de tension de types intérieur et extérieur	125
6.3.3	Protection contre le contournement pour détecteur de tension de type extérieur	130
6.3.4	Résistance à l'amorçage.....	132
6.4	Essais mécaniques	132
6.4.1	Examen visuel et dimensionnel.....	132
6.4.2	Force de préhension et flèche (uniquement applicable pour les détecteurs de tension en dispositif complet)	133
6.4.3	Résistance aux vibrations	133
6.4.4	Résistance aux chutes.....	134
6.4.5	Résistance aux chocs	134
6.4.6	Influence climatique.....	135
6.4.7	Durabilité des marquages	136
7	Essais spécifiques	136
7.1	Courant de fuite pour détecteur de tension en dispositif complet.....	136
7.1.1	Généralités.....	136
7.1.2	Courant de fuite en conditions sèches	136
7.1.3	Courant de fuite sous pluie (pour les détecteurs de tension de types extérieur et exclusivement extérieur)	137
7.1.4	Essai alternatif des détecteurs de tension dont la phase de production est terminée	138
7.2	Essai de l'état de veille	138
7.3	Essai à l'état prêt à fonctionner.....	139
8	Essai d'une mauvaise utilisation raisonnablement prévisible du sélecteur.....	139
8.1	Position initiale du sélecteur	139
8.2	Indication de tension à une position basse incorrecte du sélecteur (le cas échéant)	139
9	Evaluation de conformité des détecteurs de tension dont la phase de production est terminée	139

10 Modifications	139
Annexe A (normative) Approprié aux travaux sous tension; double triangle (IEC-60417-5216:2002-10)	140
Annexe B (normative) Instructions d'utilisation	141
Annexe C (normative) Chronologie des essais de type	143
Annexe D (informative) Classification des défauts et essais associés	145
Annexe E (informative) Justifications relatives à la classification des défauts	148
Annexe F (informative) Informations et lignes directrices relatives à l'utilisation de la marque limite et d'une allonge d'électrode de contact	151
F.1 Généralités	151
F.2 Situation lors de l'utilisation d'un détecteur de tension en dispositif complet	151
F.3 Situation lors de l'utilisation d'un détecteur de tension en dispositif séparé	154
Annexe G (informative) Précautions d'utilisation	156
G.1 Généralités	156
G.2 Essais	156
Annexe H (informative) Informations en vue de la maintenance suivante	158
H.1 Essai de ligne aérienne	158
H.1.1 Justification	158
H.1.2 Proposition d'essai amélioré (discuté lors de la maintenance suivante)	158
H.2 Catégorie de facteur de déviation du seuil (catégorie d'écart) des détecteurs de tension de catégorie L	158
H.2.1 Justification	158
H.2.2 Proposition d'une nouvelle exigence (discutée lors de la maintenance suivante)	158
H.3 Essai d'opposition de phase des détecteurs de tension de catégorie L	158
H.3.1 Justification	158
H.3.2 Proposition d'essai amélioré (discuté lors de la maintenance suivante)	159
H.4 Comportement sans contact des détecteurs de tension de catégorie L	159
H.4.1 Justification	159
H.4.2 Proposition d'un essai (discuté lors de la maintenance suivante)	159
Bibliographie	160
 Figure 1 – Exemples de conceptions de détecteurs de tension de type capacitif	99
Figure 2 – Exemples de moyens adaptés pour assurer un contact approprié entre une électrode de contact et l'électrode boule	106
Figure 3 – Montage d'essai boule-anneau (voir 6.2.1 et 6.2.5)	108
Figure 4 – Montage d'essai avec barres (voir 6.2.1)	110
Figure 5 – Raccordements pour les essais d' <i>indication indisputable</i> (voir 6.2.1)	112
Figure 6 – Montage d'essai pour le mesurage de la perceptibilité indisputable de l'indication visuelle (voir 6.2.3.1)	119
Figure 7 – Montage d'essai pour le mesurage de la perceptibilité indisputable de l'indication sonore (voir 6.2.4.1)	121
Figure 8 – Montage d'essai pour la protection contre le contournement et la résistance à l'amorçage (voir 6.3.2 et 6.3.4)	128
Figure 9 – Essai de protection contre le contournement pour détecteur de tension de type extérieur	131
Figure 10 – Montage pour essai de force de préhension	133
Figure 11 – Essai de résistance aux chutes – Position diagonale	134

Figure 12 – Courbe de cycle d'essai pour l'influence climatique	135
Figure 13 – Disposition pour essais de courant de fuite en conditions sèches pour détecteur de tension en dispositif complet	137
Figure 14 – Disposition pour essais de courant de fuite sous pluie pour détecteur de tension de type extérieur en dispositif complet.....	138
Figure F.1 – Elément isolant d'un détecteur de tension en dispositif complet	151
Figure F.2 – Exemple de positionnement d'un détecteur de tension en contact avec une partie sous tension sans obstacle provenant d'autres parties sous tension.....	152
Figure F.3 – Exemple de positionnement incorrect d'un détecteur de tension avec la marque limite entre deux parties sous tension	153
Figure F.4 – Manière usuelle de gérer l'utilisation du détecteur de tension pour maintenir la distance d'isolement entre la marque limite et le garde-main	153
Figure F.5 – Moyens usuels de gérer l'utilisation du détecteur de tension en dispositif séparé pour assurer l'isolement approprié de l'utilisateur	155
 Tableau 1 – Groupe d'indication	95
Tableau 2 – Catégories climatiques	96
Tableau 3 – Longueur minimale de l'élément isolant (L_i) d'un détecteur de tension en dispositif complet	99
Tableau 4 – Choix du montage d'essai pour l'influence d'un champ perturbateur en phase	113
Tableau 5 – Distance G (voir Figure 5d).....	113
Tableau 6 – Choix du montage d'essai pour l'influence d'un champ perturbateur en opposition de phase.....	114
Tableau 7 – Choix du montage d'essai pour l'influence d'une tension perturbatrice	115
Tableau 8 – Paramètres CEM	116
Tableau 9 – Critères d'aptitude à la fonction pour tous les essais CEM.....	117
Tableau 10 – Paramètres d'essai pour la limite d'émission	117
Tableau 11 – Choix du montage et du type d'essai	125
Tableau 12 – Distance d_1 pour le montage d'essai de contournement.....	128
Tableau 13 – Dimensions des anneaux concentriques et des électrodes-rubans.....	130
Tableau 14 – Choix du montage d'essai de résistance à l'amorçage	132
Tableau C.1 – Ordre séquentiel d'exécution des essais de type	143
Tableau C.2 – Essais de type hors séquence.....	144
Tableau D.1 – Classification des défauts et exigences et essais associés	145
Tableau E.1 – Justifications relatives à la classification des défauts	148
Tableau G.1 – Essais en service.....	157
Tableau H.1 – Distances maximales de détection précoce	159

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

TRAVAUX SOUS TENSION – DÉTECTEURS DE TENSION –

Partie 1: Type capacatif pour usage sur des tensions alternatives de plus de 1 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 61243-1 a été établie par le comité d'études 78 de l'IEC: Travaux sous tension.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition parue en 2003 et son Amendement 1:2009. Cette édition constitue une révision technique.

La présente édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente.

- a) le domaine d'application a été précisé, seul un contact nu avec la partie à soumettre à essai étant fiable pour ces *détecteurs de tension* avec contact. La justification est que les essais réalisés sur des conducteurs peints ou revêtus ont donné des indications erronées, car cette peinture ou ce revêtement non conducteur agit comme un condensateur avec une capacité différente en fonction de l'épaisseur. Cette capacité a un effet sur la *tension de seuil*.

- b) Une *sonde de contact* est définie comme un nouveau type d'*électrode de contact* non conductrice.
- c) Un nouveau "*type exclusivement extérieur*" a été défini et mis en œuvre dans les exigences et la procédure d'essai.
- d) Un *sélecteur* de tension et de fréquence est admis si sa mauvaise utilisation prévisible est exclue.
- e) Le marquage des *détecteurs de tension* pour faible *tension perturbatrice* a été précisé.
- f) Les groupes d'indication ont été précisés et les exigences et essais pour "*l'état prêt à fonctionner*" et "*l'état de veille*" ajoutés.
- g) Les exigences et essais de compatibilité électromagnétique ont été introduits.
- h) Un exemple de connexion électrique correcte pour les essais est présenté.
- i) Un nouveau montage d'essai à la barre a été ajouté pour les *détecteurs de tension* de catégorie L pour la configuration des lignes aériennes.
- j) Un essai diélectrique pour les tubes et les tiges a été mis en œuvre pour ceux non couverts par l'IEC 60855-1 ou l'IEC 61235.
- k) L'ancienne Annexe E (essais de chocs mécaniques – Méthode du pendule) a été supprimée (voir la méthode du pendule de l'IEC 60068-2-75) et remplacée par des informations et des lignes directrices relatives à l'utilisation de la *marque limite* et de l'*allonge d'électrode de contact*.
- l) L'Annexe E et l'Annexe F ont été permutes pour aider le lecteur à combiner la classification des défauts (Annexe D) et les justifications relatives à cette classification (nouvelle Annexe E).
- m) Une nouvelle Annexe H, informative, a été créée pour donner des informations relatives aux futurs développements des *détecteurs de tension* fondées sur les expériences du terrain.
- n) Des modifications éditoriales ont été apportées pour l'harmonisation avec d'autres normes nouvellement publiées.

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

CDV	Rapport de vote
78/1253/CDV	78/1294/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.

Les termes définis à l'Article 3 sont donnés en *italique* dans le présent document.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61243, publiées sous le titre général *Travaux sous tension – Détecteurs de tension*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

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.

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

Le présent document a été établi en conformité avec les exigences de l'IEC 61477, lorsque celles-ci sont applicables.

TRAVAUX SOUS TENSION – DÉTECTEURS DE TENSION –

Partie 1: Type capacitif pour usage sur des tensions alternatives de plus de 1 kV

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 61243 est applicable aux *détecteurs de tension* portatifs, avec ou sans alimentation incorporée, pour utilisation sur des réseaux électriques de tensions alternatives de 1 kV à 800 kV et de fréquences de 50 Hz et/ou 60 Hz.

Le présent document s'applique uniquement aux *détecteurs de tension* de type capacitif utilisés en contact avec la partie nue à soumettre à essai, en dispositif complet, *élément isolant* compris, ou en dispositif séparé adaptable sur une *perche isolante* qui, étant un outil séparé, n'est pas couverte par le présent document (voir 4.4.2.1 pour la conception générale).

Les autres types de *détecteurs de tension* ne sont pas couverts par le présent document.

NOTE Les *détecteurs de tension* à autocalibration (anciennement "détecteurs de tension" à calibres multiples) ne sont pas couverts par le présent document.

Certaines restrictions ou interdictions formelles quant à leur utilisation sont applicables dans le cas des appareillages de la série IEC 62271, en raison de la coordination de l'isolement, sur les réseaux de lignes aériennes des voies ferroviaires électrifiées (voir Annexe B) et les réseaux sans référence de neutre. Pour les réseaux sans référence de neutre, le niveau d'isolation est adapté à la tension à la terre maximale possible (masse).

Les produits conçus et fabriqués conformément au présent document participent à la sécurité des utilisateurs, à condition d'être utilisés par des personnes formées pour l'intervention à réaliser, selon la méthode de travail avec perches isolantes et les instructions d'utilisation.

Sauf spécification contraire, toutes les tensions définies dans le présent document se réfèrent aux valeurs de tensions entre phases des réseaux triphasés. Sur les autres réseaux, la tension applicable entre phases ou entre phase et terre est utilisée pour déterminer la *tension d'utilisation*.

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 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 au marteau*

IEC 60071-1:2019, *Coordination de l'isolement – Partie 1: Définitions, principes et règles*

IEC 60417, *Symboles graphiques utilisables sur le matériel* (disponible à l'adresse suivante: <http://www.graphical-symbols.info/equipment>)

IEC 60942, *Électroacoustique – Calibreurs acoustiques*

IEC 61000-6-2:2016, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 6-2: Normes génériques – Norme d'immunité pour les environnements industriels*

IEC 61260 (toutes les parties), *Électroacoustique – Filtres de bande d'octave et de bande d'une fraction d'octave*

IEC 61318, *Travaux sous tension – Évaluation 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, *Électroacoustique – Sonomètres – Partie 1: Spécifications*

IEC 62271 (toutes les parties), *Appareillage à haute tension*

ISO 286-1, *Spécification géométrique des produits (GPS) – Système de codification ISO pour les tolérances sur les tailles linéaires – Partie 1: Bases des tolérances, écarts et ajustements*

ISO 286-2, *Spécification géométrique des produits (GPS) – Système de codification ISO pour les tolérances sur les tailles linéaires – Partie 2: Tableaux des classes de tolérance normalisées et des écarts limites des alésages et des arbres*

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*

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

CIE 015.2, *Colorimetry*