



IEC 62561-2

Edition 3.0 2025-09

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE

---

**Lightning protection system components (LPSC) -  
Part 2: Requirements for conductors and earth electrodes**

**Composants des systèmes de protection contre la foudre (CSPF) -  
Partie 2: Exigences pour les conducteurs et les électrodes de terre**

## CONTENTS

FOREWORD .....	4
INTRODUCTION .....	6
1 Scope .....	7
2 Normative references .....	7
3 Terms and definitions .....	7
4 Requirements .....	10
4.1 General .....	10
4.2 Documentation and installation instructions .....	10
4.3 Air-termination conductors, air-termination rods, catenary wires and down conductors .....	10
4.4 Earth electrodes .....	13
4.4.1 General .....	13
4.4.2 Earth conductors .....	15
4.4.3 Earth rods .....	15
4.4.4 Earth plates and equipotential earth grids .....	15
4.4.5 Couplers for earth rods .....	15
4.5 Earth lead-in conductors .....	16
4.6 Marking .....	16
4.6.1 Content of marking .....	16
4.6.2 Durability and legibility .....	17
5 Tests .....	17
5.1 General test conditions .....	17
5.2 Air-termination conductors, air-termination rods, catenary wires, down conductors, earth lead-in conductors, earth conductors, earth plates and equipotential earth grids .....	17
5.2.1 General .....	17
5.2.2 Test for thickness of coating .....	18
5.2.3 Resistance test for coated conductors .....	20
5.2.4 Bending test for coated conductors .....	20
5.2.5 Environmental test for coated conductors .....	20
5.2.6 Electrical resistivity test .....	21
5.2.7 Tensile strength test .....	22
5.2.8 Material, configuration and cross-sectional area test .....	22
5.3 Earth rods .....	22
5.3.1 General .....	22
5.3.2 Test for thickness of coating on earth rods .....	22
5.3.3 Adhesion test for copper coated earth rods .....	22
5.3.4 Electrical resistance test for coated earth rods .....	23
5.3.5 Bending test for copper coated steel earth rods .....	24
5.3.6 Environmental test for coated earth rods .....	24
5.3.7 Electrical resistivity test for earth rods .....	24
5.3.8 Tensile strength test for earth rods .....	25
5.3.9 Test for yield/tensile ratio for copper coated steel earth rods .....	25
5.3.10 Material, configuration and cross-sectional area test for earth rods .....	26
5.4 Couplers for earth rods .....	26
5.4.1 General .....	26

5.4.2	Compression test by mechanical means .....	26
5.4.3	Environmental test.....	28
5.4.4	Lightning current test.....	28
5.4.5	Tensile strength test for couplers of earth rods .....	28
5.5	Marking test.....	29
5.5.1	General test conditions .....	29
5.5.2	Acceptance criteria .....	29
5.6	Documentation and installation instructions .....	29
5.6.1	General test conditions .....	29
5.6.2	Acceptance criteria .....	29
6	Electromagnetic compatibility (EMC) .....	29
7	Structure and content of the test report.....	29
7.1	General.....	29
7.2	Report identification .....	30
7.3	Specimen description.....	30
7.4	Conductor .....	30
7.5	Standards and references .....	30
7.6	Test procedure.....	30
7.7	Testing equipment description .....	30
7.8	Measuring instruments description .....	31
7.9	Results and parameters recorded .....	31
7.10	Statement of pass or fail .....	31
Annex A (normative)	Environmental test .....	32
A.1	General.....	32
A.2	Salt mist treatment.....	32
A.3	Humid sulphurous atmosphere treatment .....	32
A.4	Ammonia atmosphere treatment .....	32
Annex B (normative)	Lightning current test .....	33
B.1	General.....	33
B.2	Acceptance criteria .....	33
Annex C (normative)	Requirements and tests for air-termination conductors, air-termination rods, catenary wires and down conductors .....	34
Annex D (normative)	Requirements and tests for earth lead-in conductors, earth electrodes, equipotential earth grids and couplers for earth rods .....	35
Annex E (normative)	Sequence of tests for air-termination conductors, air-termination rods, catenary wires, earth lead-in conductors, down-conductors, earth conductors, earth plates and equipotential earth grids .....	36
Annex F (normative)	Sequence of tests for earth rods.....	38
Annex G (normative)	Sequence of tests of couplers for earth rods .....	39
Annex H (normative)	Material, configuration and cross-sectional area test.....	40
H.1	General.....	40
H.2	Acceptance criteria for air-termination conductors, air-termination rods, catenary wires and down conductors .....	40
H.3	Acceptance criteria for earth lead-in conductors, earth electrodes, equipotential earth grids .....	40
Annex I (normative)	Applicability of previous tests .....	41
Bibliography.....		42

Figure 1 – Coating measurements around the circumference of a round conductor .....	18
Figure 2 – Coating measurements of a plate conductor .....	18
Figure 3 – Typical test arrangement for adhesion test .....	23
Figure 4 – Definitions of upper yield strength $R_{eH}$ and tensile strength $R_m$ .....	25
Figure 5 – Typical test arrangement for the compression test by mechanical means .....	27
Figure E.1 – Flow chart of tests for air-termination conductors, air-termination rods, catenary wires, earth lead-in conductors, down-conductors, earth electrodes and equipotential earth grids .....	37
Figure F.1 – Flow chart of tests for earth rods .....	38
Figure G.1 – Flow chart of tests of couplers for earth rods .....	39
Table 1 – Material, configuration and cross-sectional area of air-termination conductors, air-termination rods, catenary wires and down-conductors .....	11
Table 2 – Material properties .....	12
Table 3 – Material, configuration and cross-sectional area of earth lead-in conductors, earth electrodes and equipotential earth grids .....	13
Table B.1 – Lightning impulse current ( $I_{imp}$ ) parameters .....	33
Table C.1 – Summary of requirements and tests for various elements tested according to Table 1 and Table 2 .....	34
Table D.1 – Summary of requirements and tests for various elements tested according to Table 2 and Table 3 .....	35
Table I.1 – Differences in the requirements for conductors and earth electrodes complying with IEC 62561-2:2012 or IEC 62561-2:2018 .....	41

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

### **Lightning protection system components (LPSC) - Part 2: Requirements for conductors and earth electrodes**

#### **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) IEC draws attention to the possibility that the implementation of this document may involve the use of (a) patent(s). IEC takes no position concerning the evidence, validity or applicability of any claimed patent rights in respect thereof. As of the date of publication of this document, IEC had not received notice of (a) patent(s), which may be required to implement this document. However, implementers are cautioned that this may not represent the latest information, which may be obtained from the patent database available at <https://patents.iec.ch>. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

IEC 62561-2 has been prepared by IEC technical committee 81: Lightning protection. It is an International Standard.

This third edition cancels and replaces the second edition published in 2018. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) definitions of new conductor types mentioned in this document have been added;
- b) the document has been updated in line with IEC 60068-2-52:2017 on salt mist treatment;
- c) the document has been updated in line with ISO 22479:2019 on humid sulphurous atmosphere treatment;
- d) a new normative Annex H for material, configuration and cross-sectional area test has been introduced;

- e) a new normative Annex I for applicability of previous tests has been introduced.
- f) equipotential earth grid has been introduced.

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

Draft	Report on voting
81/794/FDIS	81/800/RVD

Full information on the voting for its approval can be found in the report on voting indicated in the above table.

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). The main document types developed by IEC are described in greater detail at [www.iec.ch/publications](http://www.iec.ch/publications).

A list of all parts in the IEC 62561 series, published under the general title *Lightning protection system components (LPSC)*, 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 [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.

## INTRODUCTION

This part of IEC 62561 deals with the requirements and tests for lightning protection system components (LPSC), specifically conductors and earth electrodes, used for the installation of a lightning protection system (LPS) designed and implemented according to the IEC 62305 series.

## 1 Scope

This part of IEC 62561 specifies the requirements and tests for

- metallic conductors (other than "natural" conductors) that form part of the air-termination and down-conductor systems, and
- metallic earth electrodes that form part of the earth-termination system.

NOTE 1 Additional requirements can be necessary for conductors and earth electrodes intended for use in hazardous environments.

NOTE 2 In CENELEC member countries, testing requirements of components for explosive atmospheres are specified in CLC/TS 50703-2.

## 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 60068-2-52:2017, *Environmental testing – Part 2-52: Tests – Test Kb: Salt mist, cyclic (sodium, chloride solution)*

IEC 60228, *Conductors of insulated cables*

ISO 2178, *Non-magnetic coatings on magnetic substrates – Measurement of coating thickness – Magnetic method*

ISO 1460, *Metallic coatings – Hot dip galvanized coatings on ferrous materials – Gravimetric determination of the mass per unit area*

ISO 1461:2022, *Hot dip galvanized coatings on fabricated iron and steel articles – Specifications and test methods*

ISO 6892-1, *Metallic materials – Tensile testing – Part 1: Method of test at room temperature*

ISO 6957:1988, *Copper alloys – Ammonia test for stress corrosion resistance*

ISO 22479:2019, *Corrosion of metals and alloys – Sulphur dioxide test in a humid atmosphere (fixed gas method)*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	4
INTRODUCTION .....	6
1 Domaine d'application .....	7
2 Références normatives .....	7
3 Termes et définitions .....	7
4 Exigences .....	10
4.1 Généralités .....	10
4.2 Documentation et instructions d'installation .....	10
4.3 Conducteurs de capture, pointes captrices, câbles porteurs longitudinaux et conducteurs de descente .....	10
4.4 Prises de terre .....	13
4.4.1 Généralités .....	13
4.4.2 Conducteurs de terre .....	15
4.4.3 Piquets de terre .....	15
4.4.4 Plaques de terre et grilles de terre à liaison équipotentielle .....	16
4.4.5 Manchons d'accouplement pour piquets de terre .....	16
4.5 Conducteurs de départ .....	17
4.6 Marquage .....	17
4.6.1 Contenu du marquage .....	17
4.6.2 Durabilité et lisibilité .....	17
5 Essais .....	18
5.1 Conditions générales d'essai .....	18
5.2 Conducteurs de capture, pointes captrices, câbles porteurs longitudinaux, conducteurs de descente, conducteurs de départ, conducteurs de terre, plaques de terre et grilles de terre à liaison équipotentielle .....	18
5.2.1 Généralités .....	18
5.2.2 Essai concernant l'épaisseur du revêtement .....	19
5.2.3 Essai de résistance des conducteurs revêtus .....	21
5.2.4 Essai de courbure des conducteurs revêtus .....	21
5.2.5 Essai d'environnement des conducteurs revêtus .....	22
5.2.6 Essai de résistivité électrique .....	22
5.2.7 Essai de résistance à la traction .....	23
5.2.8 Essai relatif au matériau, à la configuration et à la section .....	23
5.3 Piquets de terre .....	23
5.3.1 Généralités .....	23
5.3.2 Essai concernant l'épaisseur du revêtement des piquets de terre .....	24
5.3.3 Essai d'adhérence des piquets de terre cuivrés .....	24
5.3.4 Essai de résistance électrique pour les piquets de terre revêtus .....	25
5.3.5 Essai de courbure des piquets de terre en acier cuivré .....	25
5.3.6 Essai d'environnement pour piquets de terre revêtus .....	25
5.3.7 Essai de résistivité électrique des piquets de terre .....	26
5.3.8 Essai de résistance à la traction des piquets de terre .....	26
5.3.9 Essai concernant le rapport élasticité/rupture des piquets de terre en acier cuivré .....	27
5.3.10 Essai relatif au matériau, à la configuration et à la section des piquets de terre .....	27
5.4 Manchons d'accouplement pour piquets de terre .....	27

5.4.1	Généralités .....	27
5.4.2	Essai de compression mécanique .....	27
5.4.3	Essai d'environnement .....	30
5.4.4	Essai de courant de décharge atmosphérique .....	30
5.4.5	Essai de résistance à la traction des manchons d'accouplement pour piquets de terre .....	30
5.5	Essai de marquage .....	31
5.5.1	Conditions générales d'essai .....	31
5.5.2	Critères d'acceptation .....	31
5.6	Documentation et instructions d'installation .....	31
5.6.1	Conditions générales d'essai .....	31
5.6.2	Critères d'acceptation .....	31
6	Compatibilité électromagnétique (CEM) .....	31
7	Structure et contenu du rapport d'essai .....	31
7.1	Généralités .....	31
7.2	Identification du rapport .....	32
7.3	Description du spécimen .....	32
7.4	Conducteur .....	32
7.5	Normes et références .....	32
7.6	Procédure d'essai .....	32
7.7	Description des équipements d'essai .....	33
7.8	Description des instruments de mesure .....	33
7.9	Résultats et paramètres consignés .....	33
7.10	Déclaration d'acceptation/de refus .....	33
Annexe A (normative)	Essai d'environnement .....	34
A.1	Généralités .....	34
A.2	Exposition au brouillard salin .....	34
A.3	Exposition au dioxyde de soufre en atmosphère humide .....	34
A.4	Exposition en atmosphère ammoniacale .....	34
Annexe B (normative)	Essai de courant de décharge atmosphérique .....	35
B.1	Généralités .....	35
B.2	Critères d'acceptation .....	35
Annexe C (normative)	Exigences et essais relatifs aux conducteurs de capture, pointes captrices, câbles porteurs longitudinaux et conducteurs de descente .....	36
Annexe D (normative)	Exigences et essais relatifs aux conducteurs de départ, prises de terre, grilles de terre à liaison équipotentielle et manchons d'accouplement pour piquets de terre .....	37
Annexe E (normative)	Séquence des essais applicables aux conducteurs de capture, pointes captrices, câbles porteurs longitudinaux, conducteurs de départ, conducteurs de descente, conducteurs de terre, plaques de terre et grilles de terre à liaison équipotentielle .....	39
Annexe F (normative)	Séquence d'essais pour les piquets de terre .....	41
Annexe G (normative)	Séquence des essais des manchons d'accouplement pour piquets de terre .....	42
Annexe H (normative)	Essai relatif au matériau, à la configuration et à la section .....	43
H.1	Généralités .....	43
H.2	Critères d'acceptation pour les conducteurs de capture, pointes captrices, câbles porteurs longitudinaux et conducteurs de descente .....	43

H.3 Critères d'acceptation pour les conducteurs de départ, prises de terre et grilles de terre à liaison équipotentielle .....	43
Annexe I (normative) Applicabilité des essais précédents .....	44
Bibliographie.....	45
 Figure 1 – Mesures du revêtement sur la circonférence d'un conducteur cylindrique.....	19
Figure 2 – Mesures du revêtement d'un conducteur plat .....	20
Figure 3 – Montage d'essai type pour l'essai d'adhérence.....	24
Figure 4 – Définitions des valeurs maximales d'élasticité $R_{eH}$ et de résistance à la traction $R_m$ .....	27
Figure 5 – Montage d'essai type pour l'essai de compression mécanique .....	29
Figure E.1 – Schéma de principe des essais des conducteurs de capture, pointes caprices, câbles porteurs longitudinaux, conducteurs de départ, conducteurs de descente, prises de terre et grilles de terre à liaison équipotentielle .....	40
Figure F.1 – Schéma de principe des essais des piquets de terre .....	41
Figure G.1 – Schéma de principe des essais des manchons d'accouplement pour piquets de terre .....	42
 Tableau 1 – Matériaux, configurations et sections des conducteurs de capture, des pointes caprices, des câbles porteurs longitudinaux et des conducteurs de descente .....	11
Tableau 2 – Propriétés des matériaux.....	13
Tableau 3 – Matériau, configuration et section des conducteurs de départ, prises de terre et grilles de terre à liaison équipotentielle.....	13
Tableau B.1 – Paramètres du courant de foudre ( $I_{imp}$ ) .....	35
Tableau C.1 – Synthèse des exigences et essais applicables aux différents éléments soumis à essai conformément au Tableau 1 et au Tableau 2 .....	36
Tableau D.1 – Synthèse des exigences et essais applicables aux différents éléments soumis à essai conformément au Tableau 2 et au Tableau 3 .....	37
Tableau I.1 – Évolution des exigences pour les conducteurs et les prises de terre conformes à l'IEC 62561-2:2012 ou à l'IEC 62561-2:2018.....	44

# COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

## **Composants des systèmes de protection contre la foudre (CSPF) - Partie 2: Exigences pour les conducteurs et les électrodes de terre**

### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique 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. À 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'IEC attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'IEC n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse <https://patents.iec.ch>. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevet.

L'IEC 62561-2 a été établie par le comité d'études 81 de l'IEC: Protection contre la foudre. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition parue en 2018. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) les définitions des nouveaux types de conducteurs qui sont mentionnés dans le présent document ont été ajoutées;
- b) le document a été actualisé en harmonisation avec l'IEC 60068-2-52:2017, concernant l'exposition au brouillard salin;
- c) le document a été actualisé en harmonisation avec l'ISO 22479:2019, concernant l'exposition au dioxyde de soufre en atmosphère humide;
- d) une nouvelle Annexe H normative concernant l'essai relatif au matériau, à la configuration et à la section a été ajoutée;
- e) une nouvelle Annexe I normative concernant l'applicabilité des essais précédents a été ajoutée;
- f) le concept de maillage equipotentiel du réseau de terre a été ajouté.

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

Projet	Rapport de vote
81/794/FDIS	81/800/RVD

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

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous [www.iec.ch/publications](http://www.iec.ch/publications).

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62561, publiée sous le titre général *Composants des systèmes de protection contre la foudre (CSPF)*, se trouve 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 [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.

## INTRODUCTION

La présente partie de l'IEC 62561 traite des exigences et des essais pour les composants des systèmes de protection contre la foudre (CSPF), particulièrement pour les conducteurs et les prises de terre, utilisés pour l'installation d'un système de protection contre la foudre (SPF) conçu et mis en œuvre conformément à la série IEC 62305.

## 1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 62561 spécifie les exigences et les essais pour:

- les conducteurs métalliques (autres que les conducteurs "naturels") qui font partie des dispositifs de capture et des réseaux de conducteurs de descente; et
- les prises de terre métalliques qui font partie du réseau de prises de terre.

NOTE 1 Des exigences supplémentaires peuvent être nécessaires pour les conducteurs et les prises de terre destinés à être utilisés dans des environnements dangereux.

NOTE 2 Dans les pays membres du CENELEC, les exigences d'essai des composants destinés à des atmosphères explosives sont spécifiées dans le document CLC/TS 50703-2.

## 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 60068-2-52:2017, *Essais d'environnement – Partie 2-52: Essais – Essai Kb: Brouillard salin, essai cyclique (solution de chlorure de sodium)*

IEC 60228, *Âmes des câbles isolés*

ISO 2178, *Revêtements métalliques non magnétiques sur métal de base magnétique – Mesurage de l'épaisseur du revêtement – Méthode magnétique*

ISO 1460, *Revêtements métalliques – Revêtements de galvanisation à chaud sur métaux ferreux – Détermination gravimétrique de la masse par unité de surface*

ISO 1461:2022, *Revêtements par galvanisation à chaud sur produits finis en fonte et en acier – Spécifications et méthodes d'essai*

ISO 6892-1, *Matériaux métalliques – Essai de traction – Partie 1: Méthode d'essai à température ambiante*

ISO 6957:1988, *Alliages de cuivre – Essai à l'ammoniaque pour la résistance à la corrosion sous contrainte*

ISO 22479:2019, *Corrosion des métaux et alliages – Essai au dioxyde de soufre en atmosphère humide (méthode avec volume fixe de gaz)*