# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 61211

Deuxième édition Second edition 2004-11

Isolateurs en matière céramique ou en verre destinés aux lignes aériennes de tension nominale supérieure à 1 000 V – Essais de perforation par chocs dans l'air

Insulators of ceramic material or glass for overhead lines with a nominal voltage greater than 1 000 V – Impulse puncture testing in air

70bad9f7df3c/iec-61211-2004



# Numérotation des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000. Ainsi, la CEI 34-1 devient la CEI 60034-1.

### Editions consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

# Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique. Des renseignements relatifs à cette publication, y compris sa validité, sont disponibles dans le Catalogue des publications de la CEI (voir ci-dessous) en plus des nouvelles éditions, amendements et corrigenda. Des informations sur les sujets à l'étude et l'avancement des travaux entrepris par le comité d'études qui a élaboré cette publication, ainsi que la liste des publications parues, sont également disponibles par l'intermédiaire de

### • Site web de la CEI (www.iec.ch)

# • Catalogue des publications de la CEI

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI (www.iec.ch/searchpub) vous permet de faire des c/icc-6121 recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplacées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

## IEC Just Published

Ce résumé des dernières publications parues (<a href="www.iec.ch/online\_news/justpub">www.iec.ch/online\_news/justpub</a>) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (voir ci-dessous) pour plus d'informations.

## Service clients

Si vous avez des questions au sujet de cette publication ou avez besoin de renseignements supplémentaires, prenez contact avec le Service clients:

Email: custserv@iec.ch
Tél: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

# **Publication numbering**

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series. For example, IEC 34-1 is now referred to as IEC 60034-1.

### Consolidated editions

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

# Further information on IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology. Information relating to this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is also available from the following:

## IEC Web Site (<u>www.iec.ch</u>)

# EC 612112004 Catalogue of IEC publications

The on-line catalogue on the IEC web site (www.iec.ch/searchpub) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. Online information is also available on recently issued publications, withdrawn and replaced publications, as well as corrigenda.

### • IEC Just Published

This summary of recently issued publications (<a href="www.iec.ch/online\_news/justpub">www.iec.ch/online\_news/justpub</a>) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.

# • Customer Service Centre

If you have any questions regarding this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre:

Email: <u>custserv@iec.ch</u>
Tel: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

# **NORME** INTERNATIONALE INTERNATIONAL **STANDARD**

CEI **IEC** 61211

Deuxième édition Second edition 2004-11

Isolateurs en matière céramique ou en verre destinés aux lignes aériennes de tension nominale supérieure à 1 000 V -Essais de perforation par chocs dans l'air

iTeh STANDARD PREVIEW Insulators of ceramic material or glass for overhead lines with a nominal voltage greater than 1 000 V -

https://lmpulse.puncture/testing.in\_air\_f-9501-

70bad9f7df3c/iec-61211-2004

© IEC 2004 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



CODE PRIX PRICE CODE



# SOMMAIRE

AV.	ANT-F	PROPOS	4
INT	RODU	JCTION	8
1	Dom:	aine d'application et objet	12
2		rences normatives	
3	Termes et définitions		
4		viations	
5	Essai de perforation des isolateurs sous surtension de choc dans l'air		
	5.1	Exigences générales pour l'essai	14
	5.2	Dispositifs de montage	
	5.3	Nombre d'éléments à essayer	
	5.4	Mesure de la tension d'essai	
	5.5	Tension d'essai	
	5.6	Procédure d'essai	
	5.7	Détermination de perforation	
	5.8 5.9	Critères d'acceptation. Contre-épreuve EN STANDARD PREVIEW	24
		(standards.iteh.ai)	
Anr	nexe A	A (normative) Méthode pour la détermination de la tension $U_{50}$ de l'isolateur	
		ase des valeurs par unité (p.u.) IEC.61211:2004	26
Anı	nexe E	3 (informative) //Information sur la/mesure des chocs haute tension à front court 70bad9f7df3c/iec-61211-2004	28
Bib	liogra	phie	32
Fig	ure 1	– Dispositifs de montage des isolateurs capot tige et à fût long	16
Fig	ure 2	Dispositifs de montage des différents isolateurs rigides	18
Fig	ure 3	- Exemple d'onde appliquée coupée à la tension d'essai par le ement de l'isolateur	22
		1 – Exemple pour les valeurs par unité	
_		·	20
		1 – Exemple de configuration recommandable d'un diviseur de tension de le	28

# CONTENTS

FOI	REW	)RD	5
INT	RODI	JCTION	9
1	Scop	e and object	. 13
2	Norm	native references	. 13
3	Term	s and definitions	. 13
4	Abbr	eviations	.15
5	Impu	lse voltage puncture test on insulators in air	. 15
	5.1	General requirements for the test	. 15
	5.2	Mounting arrangements	
	5.3	Number of insulators to be tested	.21
	5.4	Measurement of the test voltage	.21
	5.5	Test voltage	.21
	5.6	Test procedure	. 23
	5.7	Puncture determination	. 23
	5.8	Acceptance criteria	. 25
	5.9	Re-test procedure	. 25
		iTeh STANDARD PREVIEW	
Anr	nex A	(normative) Method for determining $U_{\overline{0}0}$ of the insulator for the basis of p.u.) values	o <b>-</b>
Anr	iex B	(informative) Information on measuring short front high voltage impulses	. 29
Dile		https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/88449288-e4a3-4def-9501-	00
Bibi	liogra	phy70bad9f7df3c/ice-61211-2004	.33
Figi	ure 1	– Mounting arrangements of cap and pin and long rod insulators	. 17
Figi	ure 2	- Mounting arrangements of different pin insulators	. 19
		Example of the applied impulse chopped at the test voltage by flashover of ator	23
		1 – Example for the per unit values	
		Example of a recommendable configuration of a small size voltage divider	
ingl	JIE D.	i – Example of a recommendable configuration of a small size voltage divider	. 29

# COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

# ISOLATEURS EN MATIÈRE CÉRAMIQUE OU EN VERRE DESTINÉS AUX LIGNES AÉRIENNES DE TENSION NOMINALE SUPÉRIEURE À 1 000 V – ESSAIS DE PERFORATION PAR CHOCS DANS L'AIR

## **AVANT-PROPOS**

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI 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, la CEI 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 la CEI"). 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 la CEI, participent également aux travaux. La CEI 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 la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI 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 la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclares conformes à une de ses Publications.
- 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 la CEI, 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 la CEI, 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 la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, 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 la CEI peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 61211 a été préparée par le sous-comité 36B: Isolateurs pour lignes aériennes, du comité d'études 36 de la CEI: Isolateurs.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue comme rapport technique en 1994. Elle constitue une révision technique qui conduit au statut de Norme internationale.

Les changements par rapport à l'édition précédente concernent principalement l'utilisation des valeurs «par unité» pour la spécification de la tension d'essai, la définition de l'incertitude de mesure et des améliorations dans la procédure d'essai. En complément, des changements mineurs pour clarification ont été apportés au montage d'essai et aux exigences relatives aux systèmes de mesure de la tension d'essai. Les annexes non nécessaires ont été supprimées et remplacées par des références bibliographiques.

# INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

# INSULATORS OF CERAMIC MATERIAL OR GLASS FOR OVERHEAD LINES WITH A NOMINAL VOLTAGE GREATER THAN 1 000 V – IMPULSE PUNCTURE TESTING IN AIR

# **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.

  https://standards.itch.ai/catalog/standards/sist/88449288-e4a3-4def-9501-
- 5) IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 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 61211 has been prepared by subcommittee 36B: Insulators for overhead lines, of IEC technical committee 36: Insulators.

This second edition cancels and replaces the first edition which was issued as a technical report in 1994. It constitutes a technical revision and now has the status of an International Standard.

The main changes from the previous edition are related to using per unit values in the specification of test voltage, defining measurement uncertainty and improvements in the test procedure. In addition, minor clarifying changes have been made in the test assembly and in requirements for test voltage measuring systems. Unnecessary annexes have been deleted and replaced by a bibliography.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
36B/239/FDIS	36B/242/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/CEI, Partie 2.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de la CEI 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.

# iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

<u>IEC 61211:2004</u> https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/88449288-e4a3-4def-9501-70bad9f7df3c/iec-61211-2004 The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
36B/239/FDIS	36B/242/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.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the maintenance result 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.

# iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

<u>IEC 61211:2004</u> https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/88449288-e4a3-4def-9501-70bad9f7df3c/iec-61211-2004

# INTRODUCTION

Le contenu de cette Norme internationale est basé sur les travaux de l'Equipe de Maintenance 13 du SC 36B de la CEI et du groupe d'action CIGRE 33.07.01 et sur deux rapports publiés dans ELECTRA. Référence est faite dans le texte à ces rapports par [1] et par [2]1.

Un essai de perforation des isolateurs à fréquence industrielle dans l'huile est spécifié dans la CEI 60383-1 (1993) en tant qu'essai sur prélèvements. Un essai de perforation des isolateurs sous surtension de choc dans l'air est demandé et appliqué dans de plus en plus de pays et par un nombre croissant de compagnies d'électricité. Les procédures d'essai appliquées diffèrent considérablement entre elles. La première édition de la CEI 61211 (1994) donnait une spécification commune pour un essai de surtension de choc comme alternative. Cette édition spécifiait la méthode d'essai et les critères d'acceptation, et donnait aussi des conseils sur la conduite de l'essai et la mesure de la tension d'essai.

Le Groupe de Travail CIGRE 33.03 a suivi l'application de l'édition 1 depuis sa publication en 1994. Des renseignements ont été réunis sur l'usage du rapport technique et sur le développement des techniques d'essai et de mesure pour l'essai de perforation des isolateurs sous surtension de choc dans l'air. Avec le temps, l'intérêt pour un essai de perforation des isolateurs sous surtension de choc dans l'air a considérablement augmenté.

Le sous-comité 36B (Isolateurs pour lignes aériennes) a décidé, sur la base des travaux du CIGRE GT 33.03, de réviser la CEI 61211 dans le but de la transformer en norme.

Dans la présente norme, les changements par rapport au rapport technique ne sont pas très importants. Ils concernent principalement l'utilisation des valeurs "par unité" pour la spécification de la tension d'essai, la définition de l'incertitude de mesure et des améliorations dans la procédure d'essai. En complément, des changements mineurs pour clarification ont été apportés au montage d'essai et aux exigences relatives aux systèmes de mesure de la tension d'essai. Les annexes non nécessaires ont été supprimées et remplacées par des références bibliographiques.

Se référant à l'objectif initial du rapport technique et au retour d'expérience, l'importance du critère de la tension de crête pour la spécification de la magnitude de la tension d'essai est renforcée afin de parvenir à une reproductibilité de l'essai. La pente ne peut pas être adoptée comme critère; en effet, dans ce cas, la tension d'essai dépend fortement de l'impédance source du circuit d'essai et de la linéarité du front de l'impulsion.

En plus de la valeur de crête, la procédure d'essai doit être spécifiée dans le détail pour la reproductibilité de l'essai. La polarité du choc appliqué à la tige, la polarité initiale, les éventuelles inversions de polarité et la durée entre les chocs consécutifs peuvent affecter la sévérité de l'essai et doivent donc être spécifiées.

Il est bien compris que la mesure de ces tensions de choc courtes doit faire l'objet d'une attention spéciale pour atteindre une précision acceptable. La CEI 60060 ne traite pas totalement ce point. En conséquence, des exigences spéciales et des recommandations pour les mesures sont données dans l'Annexe B.

La présente norme part du principe que le fabricant spécifie la tension de tenue à la perforation sous surtension de choc comme caractéristique de l'isolateur unitaire. Cette tension est définie comme la valeur de crête de la tension mesurée sur l'isolateur dans l'essai réel. Jusqu'à ce que les normes produits appropriées donnent des valeurs spécifiées pour la tension de tenue à la perforation sous surtension de choc, cette norme donne les valeurs de tension d'essai recommandées pour différents types d'isolateurs unitaires sur la base des valeurs par unité (p.u.).

<sup>1</sup> Les références entre crochets se réfèrent à la bibliographie.

# INTRODUCTION

The text of this International Standard is based on the work of Maintenance Team 13 of IEC SC 36B and CIGRE Task Force 33.07.01 and on two ELECTRA reports. Reference is made to these two reports in the text by [1] and [2]<sup>1</sup>.

A power frequency puncture test on insulators in oil is specified in IEC 60383-1(1993) as a sample test. An impulse voltage puncture test on insulators in air is required and applied in more and more countries and by a growing number of utilities. The applied test procedures differed from each other considerably. The first edition of IEC 61211(1994) gave a common specification for an impulse over-voltage test as an alternative. That edition specified the test method and acceptance criteria, and also gave guidance for performing the test and for measuring the test voltage.

CIGRE WG 33.03 has followed up the edition 1 since its publication in 1994. Information has been gathered on the usage of the technical report and on the development of test and measurement techniques for impulse voltage puncture withstand tests on insulators in air. In time, interest in this impulse puncture test on insulators in air has considerably increased.

Based on follow-up by CIGRE WG 33.03, IEC subcommittee 36B (Insulators for overhead lines) decided to revise IEC 61211 with the aim to convert it into a standard.

In this standard, the changes vis-à-vis the technical report are not dramatic. The main changes are related to using per unit values in the specification of test voltage, defining measurement uncertainty and improvements in the test procedure. In addition, minor clarifying changes have been made in the test assembly and in requirements for test voltage measuring systems. Unnecessary annexes have been deleted and replaced by a bibliography.

In reference to the original motivation for the technical report and to gathered experience, the importance of the peak voltage criterion in specifying the test voltage magnitude is stressed for achieving reproducibility of the test. The steepness criterion cannot be adopted, because with this the test voltage strongly depends on source impedance of the test circuit and on impulse front linearity.

Further to peak value, the test procedure has to be specified in detail for reproducibility of the test. Polarity of the impulse related to the pin, starting polarity, possible polarity reversals and time interval between consecutive impulses may affect the severity of the test, and hence have to be specified.

It is clear that measurement of these short impulse voltages needs special attention to achieve an acceptable accuracy. IEC 60060 does not fully cover this topic. Consequently, special requirements and guidance for measurements are given in Annex B.

This international standard assumes that the manufacturer specifies the impulse puncture withstand voltage as a characteristic of the insulator unit. This voltage is defined as peak value of the measured voltage across the insulator in the actual test. Until such time as the relevant product standards give specified values for the impulse puncture withstand voltage, this standard gives recommended test voltage values for different types of insulator units on the basis of per unit (p.u.) values.

<sup>1</sup> References in square brackets refer to the bibliography.

La tenue à la perforation des isolateurs dépend aussi bien de la conception que de la qualité de fabrication. Deux procédures sont donc données, une pour essai de type et une pour essai sur prélèvements.

# iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

IEC 61211:2004 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/88449288-e4a3-4def-9501-70bad9f7df3c/iec-61211-2004