

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC  
**60368-1**

Troisième édition  
Third edition  
1992-06

**Filtres piézoélectriques**

**Première partie:  
Informations générales, valeurs normalisées  
et conditions d'essais**

**Piezoelectric filters**

**Part 1:  
General information, standard values  
and test conditions**

© IEC 1992 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  
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland  
e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch) IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

## SOMMAIRE

	Pages
<b>AVANT-PROPOS .....</b>	<b>6</b>
<b>SECTION 1: INFORMATIONS GÉNÉRALES ET VALEURS NORMALISÉES</b>	
<b>Articles</b>	
1.1 Domaine d'application et objet .....	8
1.2 Références normatives .....	8
1.3 Termes généraux .....	10
1.4 Caractéristiques de réponse .....	14
1.5 Types de filtres et de réseaux .....	26
1.6 Filtres à céramiques piézoélectriques .....	26
1.7 Filtres monolithiques .....	26
1.8 Valeurs normalisées et tolérances .....	28
1.9 Marquage .....	30
<b>SECTION 2: CONDITIONS D'ESSAIS</b>	
2.1 Généralités .....	32
2.2 Conditions normales d'essais .....	32
2.3 Examen visuel et contrôle des dimensions .....	34
2.4 Caractéristiques de transmission .....	34
2.4.1 Méthodes de mesure .....	34
2.4.1.1 Généralités .....	34
2.4.1.2 Mesure de l'affaiblissement d'insertion .....	34
2.4.1.3 Mesure de la phase .....	38
2.4.1.4 Mesure du retard de groupe .....	38
2.4.1.5 Mesure de l'affaiblissement d'écho .....	40
2.4.1.6 Mesure de la distorsion d'intermodulation .....	42
2.4.2 Conditions de mesure .....	46
2.4.2.1 Mesure de l'affaiblissement d'insertion, de la caractéristique de phase et de la caractéristique du retard de groupe aux impédances de charge spécifiées et dans des conditions atmosphériques normales .....	46
2.4.2.2 Mesure de l'affaiblissement d'insertion, de la caractéristique de phase et de la caractéristique du retard de groupe en fonction de la température .....	48
2.4.2.3 Mesure de l'affaiblissement d'écho aux impédances de charge spécifiées et dans des conditions atmosphériques normales .....	48
2.4.2.4 Mesure de l'affaiblissement d'écho aux impédances de charge spécifiées en fonction de la température .....	50
2.4.2.5 Mesure de la distorsion d'intermodulation dans des conditions atmosphériques normales .....	50

## CONTENTS

	Page
FOREWORD .....	7
<b>SECTION 1: GENERAL INFORMATION AND STANDARD VALUES</b>	
Clause	
1.1 Scope and object .....	9
1.2 Normative references .....	9
1.3 General terms .....	11
1.4 Response characteristics .....	15
1.5 Network and filter types .....	27
1.6 Piezoelectric ceramic filters .....	27
1.7 Monolithic filters .....	27
1.8 Standard values and tolerances .....	29
1.9 Marking .....	31
<b>SECTION 2: TEST CONDITIONS</b>	
2.1 General .....	33
2.2 Standard conditions for testing .....	33
2.3 Visual examination and check of dimensions .....	35
2.4 Transmission characteristics .....	35
2.4.1 Measurement methods .....	35
2.4.1.1 General .....	35
2.4.1.2 Insertion attenuation measurement .....	35
2.4.1.3 Phase measurement .....	39
2.4.1.4 Group delay measurement .....	39
2.4.1.5 Return attenuation measurement .....	41
2.4.1.6 Intermodulation distortion measurement .....	43
2.4.2 Measurement conditions .....	47
2.4.2.1 Measurement of insertion attenuation, phase and group delay characteristics at specified terminating impedances and at standard atmospheric conditions .....	47
2.4.2.2 Measurement of insertion attenuation, phase and group delay characteristics as a function of temperature .....	49
2.4.2.3 Measurement of return attenuation at specified terminating impedances and at standard atmospheric conditions .....	49
2.4.2.4 Measurement of return attenuation at specified terminating impedances as a function of temperature .....	51
2.4.2.5 Measurement of intermodulation distortion at standard atmospheric conditions .....	51

Articles	Pages
2.5 Résistance d'isolation .....	50
2.6 Essai de rigidité diélectrique .....	50
2.7 Etanchéité .....	50
2.7.1 Essai A .....	50
2.7.2 Essai B .....	52
2.8 Essai de stockage .....	52
2.9 Vieillissement à haute température .....	52
2.10 Robustesse des sorties .....	52
2.10.1 Essai de traction et de poussée sur les sorties .....	52
2.10.2 Essai de couple .....	54
2.11 Soudabilité des sorties .....	54
2.11.1 Méthode du bain de soudure .....	54
2.11.2 Méthode du fer à souder .....	54
2.12 Variations rapides de température .....	54
2.13 Secousses .....	54
2.14 Vibrations .....	54
2.15 Chocs .....	54
2.16 Accélération constante .....	56
2.17 Séquence climatique .....	56
2.17.1 Chaleur sèche .....	56
2.17.2 Essai cyclique de chaleur humide, premier cycle .....	56
2.17.3 Froid .....	56
2.17.4 Essai cyclique de chaleur humide, cycles restants (lorsque cet essai est applicable) .....	56
2.18 Essai continu de chaleur humide .....	56
2.19 Basse pression atmosphérique .....	56
2.20 Moisissures .....	56
<b>Annexe A – Recommandations générales pour les essais de type .....</b>	<b>58</b>

Clause	Page
2.5 Insulation resistance .....	51
2.6 Voltage proof .....	51
2.7 Sealing .....	51
2.7.1 Test A .....	51
2.7.2 Test B .....	53
2.8 Storage test .....	53
2.9 High temperature ageing .....	53
2.10 Strength of terminations .....	53
2.10.1 Tensile test and thrust test on terminations .....	53
2.10.2 Torque test .....	55
2.11 Solderability of terminations .....	55
2.11.1 Solder bath method .....	55
2.11.2 Soldering iron method .....	55
2.12 Rapid change of temperature .....	55
2.13 Bump .....	55
2.14 Vibration .....	55
2.15 Shock .....	55
2.16 Acceleration, steady state .....	57
2.17 Climatic sequence .....	57
2.17.1 Dry heat .....	57
2.17.2 Damp heat, cyclic, first cycle .....	57
2.17.3 Cold .....	57
2.17.4 Damp heat, cyclic, remaining cycles (where applicable) .....	57
2.18 Damp heat, steady state .....	57
2.19 Low air pressure .....	57
2.20 Mould growth .....	57
Annex A – General recommendations for type tests .....	59

## COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### FILTRES PIÉZOÉLECTRIQUES

#### Partie 1: Informations générales, valeurs normalisées et conditions d'essais

#### AVANT-PROPOS

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le voeu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

La présente partie de la Norme internationale CEI 368 a été établie par le Comité d'Etudes n° 49 de la CEI: Dispositifs piézoélectriques et diélectriques pour la commande et le choix de la fréquence. Elle constitue la partie 1 de la CEI 368.

Cette troisième édition de la CEI 368-1 annule et remplace la deuxième édition, parue en 1982.

La Publication 368 de la CEI: Filtres piézoélectriques, est composée des parties suivantes:

- 368-1: Partie 1: Informations générales, valeurs normalisées et conditions d'essais (1992).
- 368-2: Deuxième partie: Guide d'emploi des filtres piézoélectriques, qui comprend:
  - 368-2-1: Section un: Filtres à quartz (1988).
  - 368-2-2: Section deux: Filtres à céramique piézoélectrique (à l'étude).  
[Cette publication remplacera la CEI 368B (1975).]
- 368-3: Partie 3: Encombrements normalisés (1991).

Le texte de cette partie est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapport de vote
49(BC)207	49(BC)221

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

L'annexe A est donnée uniquement à titre d'information.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

## PIEZOELECTRIC FILTERS

**Part 1: General information, standard values  
and test conditions**

## FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

This part of International Standard IEC 368 has been prepared by IEC Technical Committee No. 49: Piezoelectric and dielectric devices for frequency control and selection. It constitutes part 1 of IEC 368.

This third edition of IEC 368-1 supersedes and replaces the second edition, issued in 1982.

IEC 368: Piezoelectric filters, comprises:

- 368-1: Part 1: General information, standard values and test conditions (1992).
- 368-2: Part 2: Guide to the use of piezoelectric filters, which comprises:
  - 368-2-1: Section one: Quartz crystal filters (1988).
  - 368-2-2: Section two: Piezoelectric ceramic filters (under consideration).  
[This publication will replace IEC 368B (1975).]
- 368-3: Part 3: Standard outlines (1991).

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

Six Months' Rule	Report on Voting
49(CO)207	49(CO)221

Full information on the voting for the approval of this part can be found in the Voting Report indicated in the above table.

Annex A is for information only.

## FILTRES PIÉZOÉLECTRIQUES

### Partie 1: Informations générales, valeurs normalisées et conditions d'essais

#### SECTION 1: INFORMATIONS GÉNÉRALES ET VALEURS NORMALISÉES

##### 1.1 Domaine d'application et objet

La présente partie de la CEI 368 est applicable aux filtres piézoélectriques destinés à l'utilisation dans les télécommunications et dans l'appareillage de mesure.

Elle doit être utilisée conjointement avec la CEI 68: Essais d'environnement.

Cette partie donne des informations générales et spécifie les méthodes d'essais communes à tous les types de filtres piézoélectriques.

L'application des essais à chaque type de filtre piézoélectrique et les conditions spécifiques associées à chaque essai figurent dans la spécification particulière relative à chaque type.

En cas de désaccord entre les conditions de cette partie et les spécifications particulières, ce sont ces dernières qui font foi.

Cette partie a pour objet d'établir des règles uniformes pour l'appréciation des propriétés mécaniques, électriques et climatiques des filtres piézoélectriques, décrire les méthodes d'essais, recommander des valeurs normalisées et donner des directives pour l'utilisation et l'entretien de ces filtres.

##### 1.2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de la CEI 368. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente partie de la CEI 368 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des normes indiquées ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 68: *Essais d'environnement*.

CEI 68-1: 1988, *Essais d'environnement – Première partie: Généralités et guide*.

CEI 68-2-1: 1990, *Essais d'environnement – Deuxième partie: Essais – Essais A: Froid*.

CEI 68-2-2: 1974, *Essais d'environnement – Deuxième partie: Essais – Essais B: Chaleur sèche*.

CEI 68-2-3: 1969, *Essais d'environnement – Deuxième partie: Essais – Essai Ca: Essai continu de chaleur humide*.

## PIEZOELECTRIC FILTERS

### Part 1: General information, standard values and test conditions

#### SECTION 1: GENERAL INFORMATION AND STANDARD VALUES

##### 1.1 Scope and object

This part of IEC 368 relates to piezoelectric filters for use in telecommunication and measuring equipment.

IEC 68: Environmental testing procedures, shall be used in conjunction with this standard.

This part gives general information and methods of test common to all types of piezoelectric filters.

The applicability of the tests to each type of piezoelectric filter and the specific requirements for each test will be given in the detail specification relating to that type.

In case of conflict between the requirements of this part and the detail specification, the latter will take precedence.

The object of this part is to establish uniform conditions for assessing the mechanical, electrical and climatic properties of piezoelectric filters, to describe test methods, to give recommendations for standard values and to give guidance on the use and maintenance of such filters.

##### 1.2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 368. At the time of publication, the editions indicated were valid. All normative documents are subject to revision, and parties to agreements based on this part of IEC 368 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 68: *Environmental testing*.

IEC 68-1: 1988, *Environmental testing – Part 1: General and guidance*.

IEC 68-2-1: 1990, *Environmental testing – Part 2: Tests – Tests A: Cold*.

IEC 68-2-2: 1974, *Environmental testing – Part 2: Tests – Tests B: Dry heat*.

IEC 68-2-3: 1969, *Environmental testing – Part 2: Tests – Test Ca: Damp heat, steady state*.

CEI 68-2-6: 1982, *Essais d'environnement – Deuxième partie: Essais – Essai Fc et guide: Vibrations (sinusoïdales)*.

CEI 68-2-7: 1983, *Essais d'environnement – Deuxième partie: Essais – Essai Ga et guide: Accélération constante*.

CEI 68-2-10: 1988, *Essais d'environnement – Deuxième partie: Essais – Essai J et guide: Moisissures*.

CEI 68-2-13: 1983, *Essais d'environnement – Deuxième partie: Essais – Essai M: Basse pression atmosphérique*.

CEI 68-2-14: 1984, *Essais d'environnement – Deuxième partie: Essais – Essai N: Variations de température*.

CEI 68-2-17: 1978, *Essais d'environnement – Deuxième partie: Essais – Essai Q: Etanchéité*.

CEI 68-2-20: 1979, *Essais d'environnement – Deuxième partie: Essais – Essai T: Soudure*.

CEI 68-2-21: 1983, *Essais d'environnement – Deuxième partie: Essais – Essai U: Robustesse des sorties et des dispositifs de fixation*.

CEI 68-2-27: 1987, *Essais d'environnement – Deuxième partie: Essais – Essai Ea et guide: Chocs*.

CEI 68-2-29: 1987, *Essais d'environnement – Deuxième partie: Essais – Essai Eb et guide: Secousses*.

CEI 68-2-30: 1980, *Essais d'environnement – Deuxième partie: Essais – Essai Db et guide: Essai cyclique de chaleur humide (cycle de 12 + 12 heures)*.

IEC 68-2-6: 1982, *Environmental testing – Part 2: Tests – Test Fc and guidance: Vibration (sinusoidal)*.

IEC 68-2-7: 1983, *Environmental testing – Part 2: Tests – Test Ga and guidance: Acceleration, steady state*.

IEC 68-2-10: 1988, *Environmental testing – Part 2: Tests – Test J and guidance: Mould growth*.

IEC 68-2-13: 1983, *Environmental testing – Part 2: Tests – Test M: Low air pressure*.

IEC 68-2-14: 1984, *Environmental testing – Part 2: Tests – Test N: Change of temperature*.

IEC 68-2-17: 1978, *Environmental testing – Part 2: Tests – Test Q: Sealing*.

IEC 68-2-20: 1979, *Environmental testing – Part 2: Tests – Test T: Soldering*.

IEC 68-2-21: 1983, *Environmental testing – Part 2: Tests – Test U: Robustness of terminations and integral mounting devices*.

IEC 68-2-27: 1987, *Environmental testing – Part 2: Tests – Test Ea and guidance: Shock*.

IEC 68-2-29: 1987, *Environmental testing – Part 2: Tests – Test Eb and guidance: Bump*.

IEC 68-2-30: 1980, *Environmental testing – Part 2: Tests – Test Db and guidance: Damp heat, cyclic (12 + 12-hour cycle)*.