

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
61094-6

Première édition
First edition
2004-11

Microphones de mesure –

**Partie 6:
Grilles d'entraînement pour la détermination
de la réponse en fréquence**

iTeh STANDARD PREVIEW

Measurement microphones –

Part 6: [IEC 61094-6:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44157164-b9d7-4f8b-bb6c-47c4de1dae4d/iec-61094-6-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44157164-b9d7-4f8b-bb6c-47c4de1dae4d/iec-61094-6-2004>
**Electrostatic actuators for determination
of frequency response**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 61094-6:2004

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**
Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI (www.iec.ch/searchpub) vous permet de faire des 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 (www.iec.ch/online_news/justpub) 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** (www.iec.ch)
- **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. On-line 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 (www.iec.ch/online_news/justpub) 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: custserv@iec.ch
Tel: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

61094-6

Première édition
First edition
2004-11

Microphones de mesure –

**Partie 6:
Grilles d'entraînement pour la détermination
de la réponse en fréquence**

iTeh STANDARD PREVIEW

Measurement microphones –

Part 6: [IEC 61094-6:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44157164-b9d7-481b-bb6c-47c4de1dae4d/iec-61094-6-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44157164-b9d7-481b-bb6c-47c4de1dae4d/iec-61094-6-2004>
**Electrostatic actuators for determination
of frequency response**

© 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 Varembe, 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



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

U

*Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	6
1 Domaine d'application	10
2 Références normatives.....	10
3 Termes et définitions	12
4 Conditions ambiantes de référence.....	12
5 Principe de fonctionnement de la grille d'entraînement.....	12
5.1 Généralités.....	12
5.2 Pression électrostatique	14
5.3 Réponse à la grille d'entraînement	20
6 Réalisation de la grille d'entraînement.....	22
6.1 Généralités.....	22
6.2 Réalisation	22
7 Validation	24
7.1 Généralités.....	24
7.2 Répétabilité des mesurages	24
7.3 Uniformité des grilles d'un modèle donné	24
7.4 Uniformité de la différence entre la réponse à la grille et la réponse en pression	24
8 Mesure de la réponse à la grille d'entraînement.....	26
8.1 Système de mesure de la réponse à la grille d'entraînement	26
8.2 Composantes d'incertitude	28
9 Applications de la grille d'entraînement.....	32
9.1 Généralité	32
9.2 Vérification de la réponse en fréquence d'un système de mesure	32
9.3 Détermination des caractéristiques des systèmes de mesure des microphones en fonction de l'environnement	32
9.4 Détermination des réponses en fréquence en champ libre et en pression.....	34
9.5 Mesure de la réponse à la grille aux fréquences très élevées.....	34
Annexe A (informative) Exemples de réalisations de grilles d'entraînement	36
Annexe B (informative) Dispositif de mesure pour la réponse à la grille d'entraînement	42
Annexe C (informative) Analyse typique des incertitudes	44
Annexe D (informative) Différence entre les réponses en champ libre, en pression et à la grille d'entraînement pour des modèles typiques de microphones de mesure	50
Figure 1 – Principe du microphone et de la grille d'entraînement	16
Figure 2 – Modèle à constantes localisées d'un microphone de mesure excité par une grille d'entraînement	20
Figure A.1 – Exemple de grille d'entraînement pour les microphones de type WS1.....	36
Figure A.2 – Exemple de grille d'entraînement pour les microphones de type WS2.....	38
Figure A.3 – Exemples de grilles d'entraînement faisant partie intégrante des grilles de protection des microphones	40
Figure A.4 – Exemple de grille d'entraînement combinée à une grille de protection contre la pluie	40

CONTENTS

FOREWORD.....	7
1 Scope.....	11
2 Normative references	11
3 Terms and definitions	13
4 Reference environmental conditions	13
5 Principle of electrostatic actuator operation	13
5.1 General	13
5.2 Electrostatic pressure.....	15
5.3 Electrostatic actuator response	21
6 Actuator design	23
6.1 General	23
6.2 Design.....	23
7 Validation	25
7.1 General	25
7.2 Repeatability of measurements	25
7.3 Uniformity of actuators of a given model.....	25
7.4 Uniformity of the difference between actuator and pressure response levels	25
8 Measurement of electrostatic actuator response	27
8.1 System for measurement of electrostatic actuator response	27
8.2 Uncertainty components	29
9 Applications of an electrostatic actuator	33
9.1 General	33
9.2 Verification of the frequency response of a measurement system.....	33
9.3 Determination of the environmental characteristics of microphone measurement systems.....	33
9.4 Determination of free-field and pressure frequency responses.....	35
9.5 Measurement of actuator response at very high frequencies	35
Annex A (informative) Examples of electrostatic actuator designs	37
Annex B (informative) Set-up for measuring electrostatic actuator response	43
Annex C (informative) Typical uncertainty analysis	45
Annex D (informative) Difference between free-field-, pressure- and actuator responses for typical models of measurement microphones.....	51
Figure 1 – Principle of microphone and electrostatic actuator	17
Figure 2 – Lumped parameter model of a measurement microphone excited by an electrostatic actuator	21
Figure A.1 – Example of electrostatic actuator for type WS1 microphones	37
Figure A.2 – Example of an electrostatic actuator for type WS2 microphones	39
Figure A.3 – Examples of electrostatic actuators forming integral parts of the microphone protection grids.....	41
Figure A.4 – Example of an electrostatic actuator combined with weather-resistant protection	41

Figure B.1 – Dispositif typique destiné à mesurer la réponse en fréquence à la grille d'entraînement d'un microphone	42
Figure D.1 – Exemples des différences entre les réponses en pression et les réponses à la grille d'entraînement pour quatre types différents de microphone de mesure: WS1P (a), WS1F (b) de niveau d'efficacité nominal égal à –26 dB re 1V/Pa, WS2P (c) et WS2F (d) de niveau d'efficacité nominal égal à –38 dB re 1V/P	50
Figure D.2 – Exemples des différences entre les réponses en champ libre et les réponses à la grille d'entraînement pour les microphones de types WS1, WS2 et WS3 lorsqu'ils sont utilisés sans grille de protection.....	50
Figure D.3 – Exemple de différence dépendant du modèle entre les réponses en champ libre et les réponses à la grille d'entraînement pour le microphone de type WS2 lorsqu'il est utilisé avec sa grille de protection	52
Figure D.4 – Exemple de détermination de la réponse en fréquence en champ libre b) obtenue en additionnant la différence dépendant du modèle entre la réponse en champ libre et la réponse à la grille d'entraînement comme indiqué à la Figure D.3 et une réponse individuelle à la grille d'entraînement a)	52
Tableau C.1 – Incertitudes	48

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[IEC 61094-6:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44157164-b9d7-4f4b-bb6e-47cadedfae4d/iec-61094-6-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44157164-b9d7-4f4b-bb6e-47cadedfae4d/iec-61094-6-2004>

Figure B.1 – Typical set-up for measuring the electrostatic actuator response of a microphone.....	43
Figure D.1 – Examples of differences between relative pressure and actuator frequency responses for four different type of measurement microphone: WS1P (a), WS1F (b) of nominal sensitivities –26 dB re 1V/Pa and WS2P (c) and WS2F (d) of nominal sensitivities –38 dB re 1V/Pa	51
Figure D.2 – Examples of differences between relative free-field and actuator frequency responses for type WS1, WS2 and WS3 microphones when used without protection grids.....	51
Figure D.3 – Example of model dependent difference between relative free field and actuator frequency responses for a type WS2 microphone when used with its protection grid.....	53
Figure D.4 – Example on the determination of a relative free-field frequency response b) by adding the model dependent free-field to actuator difference as shown in Figure D.3 to the electrostatic actuator response of a microphone a)	53
Table C.1 – Uncertainties	49

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[IEC 61094-6:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44157164-b9d7-4f4b-bb6e-47cadedfae4d/iec-61094-6-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44157164-b9d7-4f4b-bb6e-47cadedfae4d/iec-61094-6-2004>

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

MICROPHONES DE MESURE –

Partie 6: Grilles d'entraînement pour la détermination de la réponse en fréquence

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 déclarés 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 61094-6 a été établie par le comité d'études 29 de la CEI: Electroacoustique.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
29/562/FDIS	29/565/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 de l'ISO/CEI, Partie 2.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

MEASUREMENT MICROPHONES –**Part 6: Electrostatic actuators for determination
of frequency response**

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 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 61094-6 has been prepared by IEC technical committee 29: Electroacoustics.

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

FDIS	Report on voting
29/562/FDIS	29/565/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.

La CEI 61094 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Microphones de mesure*:

- Partie 1: Spécifications des microphones étalons de laboratoire
- Partie 2: Méthode primaire pour l'étalonnage en pression des microphones étalons de laboratoire par la méthode de réciprocité
- Partie 3: Méthode primaire pour l'étalonnage en champ libre des microphones étalons de laboratoire par la méthode de réciprocité
- Partie 4: Spécifications des microphones étalons de travail
- Partie 5: Méthodes pour l'étalonnage en pression par comparaison des microphones étalons de travail
- Partie 6: Grilles d'entraînement pour la détermination de la réponse en fréquence

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)

[IEC 61094-6:2004](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44157164-b9d7-4f4b-bb6e-47cadedfae4d/iec-61094-6-2004>

IEC 61094 consists of the following parts, under the general title *Measurement microphones*:

- Part 1: Specifications for laboratory standard microphones
- Part 2: Primary method for pressure calibration of laboratory standard microphones by the reciprocity technique
- Part 3: Primary method for free-field calibration of laboratory standard microphones by the reciprocity technique
- Part 4: Specifications for working standard microphones
- Part 5: Methods for pressure calibration of working standard microphones by comparison
- Part 6: Electrostatic actuators for determination of frequency response

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)

[IEC 61094-6:2004](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44157164-b9d7-4f4b-bb6e-47cadedfae4d/iec-61094-6-2004>

MICROPHONES DE MESURE –

Partie 6: Grilles d'entraînement pour la détermination de la réponse en fréquence

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 61094

- donne les lignes directrices pour la réalisation de grilles d'entraînement destinées aux microphones possédant une membrane faite dans un matériau électriquement conducteur;
- donne des méthodes pour la validation des grilles d'entraînement;
- donne une méthode pour déterminer la réponse d'un microphone à la grille d'entraînement.

Les applications des grilles d'entraînement ne sont pas complètement décrites dans cette norme mais peuvent comprendre

- une technique pour détecter les variations de la réponse en fréquence d'un microphone,
- une technique pour déterminer l'influence des conditions ambiantes sur la réponse d'un microphone,
- une technique de détermination de la réponse en fréquence en champ libre ou en pression d'un microphone sans nécessiter un équipement acoustique spécifique, par application de valeurs de corrections prédéterminées spécifiques des modèles de grille d'entraînement et de microphone utilisés,
- une technique d'étalonnage applicable aux fréquences élevées non couvertes spécifiquement par des méthodes d'étalonnage utilisant une excitation acoustique.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, seule la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

CEI 61094-1, *Microphones de mesure – Partie 1: Spécifications des microphones étalons de laboratoire*

CEI 61094-2, *Microphones de mesure – Partie 2: Méthode primaire pour l'étalonnage en pression des microphones étalons de laboratoire par la méthode de réciprocité*

CEI 61094-3, *Microphones de mesure – Partie 3: Méthode primaire pour l'étalonnage en champ libre des microphones étalons de laboratoire par la méthode de réciprocité*

CEI 61094-5, *Microphones de mesure – Partie 5: Méthodes pour l'étalonnage en pression par comparaison des microphones étalons de travail*

GUIDE EXPRESS ISO/CEI:1995, *Guide pour l'expression de l'incertitude de mesure (GUM)*

MEASUREMENT MICROPHONES –

Part 6: Electrostatic actuators for determination of frequency response

1 Scope

This part of IEC 61094

- gives guidelines for the design of actuators for microphones equipped with electrically conductive diaphragms;
- gives methods for the validation of electrostatic actuators;
- gives a method for determining the electrostatic actuator response of a microphone.

The applications of electrostatic actuators are not fully described within this standard but may include

- a technique for detecting changes in the frequency response of a microphone,
- a technique for determining the environmental influence on the response of a microphone,
- a technique for determining the free-field or pressure response of a microphone without specific acoustical test facilities, by the application of predetermined correction values specific to the microphone model and actuator used,
- a technique applicable at high frequencies not typically covered by calibration methods using sound excitation.

[IEC 61094-6:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44157164-b9d7-4f4b-bb6e-47cadedfae4d/iec-61094-6-2004)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44157164-b9d7-4f4b-bb6e-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44157164-b9d7-4f4b-bb6e-47cadedfae4d/iec-61094-6-2004)

2 Normative references

[47cadedfae4d/iec-61094-6-2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44157164-b9d7-4f4b-bb6e-47cadedfae4d/iec-61094-6-2004)

The following referenced documents are indispensable for the application 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 61094-1, *Measurement microphones – Part 1: Specifications for laboratory standard microphones*

IEC 61094-2, *Measurement microphones – Part 2: Primary method for pressure calibration of laboratory standard microphones by the reciprocity technique*

IEC 61094-3, *Measurement microphones – Part 3: Primary method for free-field calibration of laboratory standard microphones by the reciprocity technique*

IEC 61094-5, *Measurement microphones – Part 5: Methods for pressure calibration of working standard microphones by comparison*

ISO/IEC GUIDE EXPRESS: 1995, *Guide to the expression of uncertainty in measurement (GUM)*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions donnés dans la CEI 61094-1 s'appliquent avec les suivants.

3.1

grille d'entraînement

dispositif destiné à la détermination de la réponse en fréquence des microphones et qui comporte une plaque rigide, électriquement conductrice, placée à proximité de la membrane du microphone de sorte qu'une tension alternative, appliquée entre la plaque et la membrane, produise une force d'origine électrostatique qui simule une pression acoustique uniformément répartie sur la surface de la membrane

3.2

réponse en fréquence d'un microphone à la grille d'entraînement

signal de sortie d'un microphone en fonction de la fréquence mesurée en utilisant un type spécifié de grille d'entraînement à laquelle est appliquée une tension d'amplitude constante en fonction de la fréquence, rapporté au signal de sortie à une fréquence donnée

NOTE La réponse en fréquence d'un microphone à la grille d'entraînement est exprimée en décibels (dB).

3.3

impédance acoustique de rayonnement

impédance acoustique chargeant la membrane du microphone sur sa face externe

NOTE 1 L'impédance acoustique de rayonnement est exprimée en pascal-seconde par mètre cube (Pa·s·m⁻³).

NOTE 2 L'impédance de rayonnement dépend de la présence et de la configuration de la grille d'entraînement.

4 Conditions ambiantes de référence

IEC 61094-6:2004
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44157164-b9d7-4f4b-bb6e-47cadefdae4d/iec-61094-6-2004>

Les conditions ambiantes de références sont:

température	23,0 °C
pression statique	101,325 kPa
taux d'humidité relative	50 %

5 Principe de fonctionnement de la grille d'entraînement

5.1 Généralités

Dans la pratique, les mesures acoustiques sont effectuées dans des environnements très différents où différents types de champs acoustiques existent. L'efficacité et la réponse en fréquence des microphones de mesure dépendent du type du champ acoustique de sorte que de façon idéale, il convient d'étalonner le microphone en utilisant un champ similaire à celui qui existe sur le site de mesure. Les différents types de champ acoustique sont généralement approchés par trois champs idéaux: champ libre, champ diffus et champ de pression.

Cependant, la réalisation de tels champs acoustiques idéaux qui conviennent pour l'étalonnage des microphones de mesure dans le domaine des fréquences concernées est techniquement difficile et nécessite des équipements de laboratoire coûteux. Aussi, la méthode de la grille d'entraînement est utilisée pour déterminer une réponse en fréquence relative des microphones de mesure. Cette méthode, qui prend en compte le type de champ acoustique considéré en appliquant des corrections spécifiques prédéterminées, ne nécessite pas de tels équipements.

3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms and definitions given in IEC 61094-1 as well as the following apply.

3.1

electrostatic actuator

device for determination of microphone frequency response comprising an electrically conductive stiff plate placed near the microphone diaphragm such that a time-varying voltage, applied between the plate and the diaphragm, produces an electrostatic force that simulates a sound pressure uniformly distributed over the surface of the diaphragm

3.2

electrostatic actuator response of a microphone

microphone output as a function of frequency measured using a specified design of electrostatic actuator driven by a voltage that is of uniform amplitude with frequency, relative to the output at a specified frequency

NOTE Electrostatic actuator response is expressed in decibels (dB).

3.3

acoustic radiation impedance

acoustic impedance loading the microphone diaphragm on its outer surface

NOTE 1 Acoustic radiation impedance is expressed in pascal-second per cubic meter ($\text{Pa}\cdot\text{s}\cdot\text{m}^{-3}$).

NOTE 2 The radiation impedance depends on the presence and design of the actuator.

4 Reference environmental conditions

The reference environmental conditions are:
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/44157164-b9d7-4f4b-bb6e-47ca4c1da64d/iec-61094-6-2004>

temperature	23,0 °C
static pressure	101,325 kPa
relative humidity	50 %

5 Principle of electrostatic actuator operation

5.1 General

In practice, measurements of sound are made in many different environments where different types of sound fields exist. The sensitivity and frequency response of measurement microphones depend on the type of sound field, so ideally the microphone should be calibrated using a similar type of field to that which exists on the measurement site. The various types of sound fields are generally approximated by three idealized fields: free field, diffuse-field and pressure-field.

However, the establishment of such idealized sound fields, which are suitable for calibration of measurement microphones over the frequency ranges of interest is technically difficult and requires costly acoustical laboratory facilities. Therefore, the electrostatic actuator method is used for determining a relative frequency response of measurement microphones. This method, which accounts for the type of sound field by using specific predetermined corrections, requires no such facilities.