

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
1094-3**

Première édition
First edition
1995-11

Microphones de mesure

Partie 3:

Méthode primaire pour l'étalonnage en champ libre
des microphones étalons de laboratoire
par la méthode de réciprocité

Measurement microphone

Part 3:

Primary method for free-field calibration
of laboratory standard microphones
by the reciprocity technique

© CEI 1995 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 pro-
cédé, 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.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembé Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

Q

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

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	4
Articles	
1 Domaine d'application	6
2 Références normatives	6
3 Définitions	6
3.1 Microphone réciproque	6
3.2 Argument de l'efficacité en champ libre d'un microphone	8
3.3 Centre acoustique d'un microphone	8
3.4 Transducteur ponctuel équivalent	8
3.5 Impédance électrique de transfert	8
3.6 Impédance acoustique de transfert	8
3.7 Axe principal d'un microphone	8
3.8 Conditions de champ libre	8
4 Conditions d'environnement de référence	8
5 Principe de l'étalonnage en champ libre par réciprocité	10
5.1 Principe général	10
5.2 Expressions de base	10
5.3 Technique de la tension insérée	12
5.4 Caractéristiques en champ libre d'un microphone récepteur	12
5.5 Caractéristiques en champ libre d'un microphone émetteur	14
5.6 Procédure de la réciprocité	16
5.7 Expressions finales de l'efficacité en champ libre	16
6 Grandeurs d'influence sur l'efficacité en champ libre	18
6.1 Généralités	18
6.2 Tension de polarisation	18
6.3 Configuration de référence du blindage	18
6.4 Conditions acoustiques	18
6.5 Position du centre acoustique d'un microphone	20
6.6 Influence des conditions d'environnement	20
7 Composantes de l'incertitude d'étalonnage	22
7.1 Généralités	22
7.2 Impédance électrique de transfert	22
7.3 Atténuation du son dans l'air	22
7.4 Ecart par rapport aux conditions de champ idéales	24
7.5 Tension de polarisation	24
7.6 Grandeurs physiques	24
7.7 Incertitude sur le niveau d'efficacité en champ libre	24
Annexes	
A Valeurs de la position des centres acoustiques des microphones	26
B Valeurs de l'affaiblissement linéique de propagation du son dans l'air	28
C Influence de l'environnement sur l'efficacité des microphones	32

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
Clause	
1 Scope	7
2 Normative references	7
3 Definitions	7
3.1 Reciprocal microphone	7
3.2 Phase angle of free-field sensitivity of a microphone	9
3.3 Acoustic centre of a microphone	9
3.4 Equivalent point-transducer	9
3.5 Electrical transfer impedance	9
3.6 Acoustical transfer impedance	9
3.7 Principal axis of a microphone	9
3.8 Free-field conditions	9
4 Reference environmental conditions	9
5 Principles of free-field calibration by reciprocity	11
5.1 General principle	11
5.2 Basic expressions	11
5.3 Insert voltage technique	13
5.4 Free-field receiving characteristics of a microphone	13
5.5 Free-field transmitting characteristics of a microphone	15
5.6 Reciprocity procedure	17
5.7 Final expressions for the free-field sensitivity	17
6 Factors influencing the free-field sensitivity	19
6.1 General	19
6.2 Polarizing voltage	19
6.3 Ground shield reference configuration	19
6.4 Acoustic conditions	19
6.5 Position of the acoustic centre of a microphone	21
6.6 Dependence on environmental conditions	21
7 Calibration uncertainty components	23
7.1 General	23
7.2 Electrical transfer impedance	23
7.3 Attenuation of sound in air	23
7.4 Deviations from ideal field conditions	25
7.5 Polarizing voltage	25
7.6 Physical quantities	25
7.7 Uncertainty on free-field sensitivity level	25
Annexes	
A Values for the position of the acoustic centres of microphones.	27
B Values of the air attenuation coefficients	29
C Environmental influence on the sensitivity of microphones.	33

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

MICROPHONES DE MESURE

Partie 3: Méthode primaire pour l'étalonnage en champ libre des microphones étalons de laboratoire par la méthode de réciprocité

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) 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. 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 en ce qui concerne les questions techniques, préparés par les comités d'études 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.
- 3) Ces décisions constituent des recommandations internationales publiées sous forme de normes, de rapports techniques ou de guides et agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.

La Norme internationale CEI 1094-3 a été établie par le comité d'études 29 de la CEI: Electro-acoustique.

La présente partie de la CEI 1094 annule et remplace la CEI 486 parue en 1974.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
29/294/DIS	29/311/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.

La CEI 1094 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Microphones de mesure*:

- Partie 1: 1992, Spécifications des microphones étalons de laboratoire
- Partie 2: 1992, Méthode primaire pour l'étalonnage en pression des microphones étalons de laboratoire par la méthode de réciprocité
- Partie 3: 1995, Méthode primaire pour l'étalonnage en champ libre des microphones étalons de laboratoire par la méthode de réciprocité
- Partie 4: 1995, Spécifications des microphones étalons de travail

Les annexes A, B et C sont données uniquement à titre d'information.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

MEASUREMENT MICROPHONES

**Part 3: Primary method for free-field calibration
of laboratory standard microphones
by the reciprocity technique**

FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a world-wide organization for standardization comprising all national electrotechnical Committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international cooperation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. 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. The 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 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.
- 3) They have the form of recommendations for international use published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.

International Standard IEC 1094-3 has been prepared by IEC technical committee 29: Electroacoustics.

This part of IEC 1094 cancels and replaces IEC 486 published in 1974.

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

DIS	Report on voting
29/294/DIS	29/311/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.

IEC 1094 consists of the following parts, under the general title *Measurement microphones*:

- Part 1: 1992, Specifications for laboratory standard microphones
- Part 2: 1992, Primary method for pressure calibration of laboratory standard microphones by the reciprocity technique
- Part 3: 1995, Primary method for free-field calibration of laboratory standard microphones by the reciprocity technique
- Part 4: 1995, Specifications for working standard microphones.

Annexes A, B and C are for information only.

MICROPHONES DE MESURE

Partie 3: Méthode primaire pour l'étalonnage en champ libre des microphones étalons de laboratoire par la méthode de réciprocité

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 1094 est applicable aux microphones étalons de laboratoire répondant aux prescriptions de la CEI 1094-1. Les principes de la méthode sont applicables à d'autres types de microphones. En particulier, les microphones qui répondent aux prescriptions de la CEI 1094-1, quand ils sont munis d'un adaptateur spécial, peuvent aussi être étalonnés selon cette norme quand l'adaptateur est enlevé.

La présente partie de la CEI 1094 spécifie une méthode primaire de détermination de l'efficacité en champ libre de manière à établir une base reproductible et exacte pour la mesure de la pression acoustique dans des conditions de champ libre.

La présente partie de la CEI 1094 est destinée à être utilisée dans des laboratoires ayant du personnel hautement expérimenté et un équipement spécialisé.

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 1094. 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 1094 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 27-2: 1972, *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique - Deuxième partie: Télécommunications et électronique*

CEI 50 (801): 1994, *Vocabulaire électrotechnique international (VEI) - Chapitre 801: Acoustique et électroacoustique*

CEI 1094-1: 1992, *Microphones de mesure - Partie 1: Spécifications des microphones étalons de laboratoire*

CEI 1094-2: 1992, *Microphones de mesure - Partie 2: Méthode primaire pour l'étalonnage en pression des microphones étalons de laboratoire par la méthode de réciprocité*

ISO 9613-1: 1993, *Acoustique - Atténuation du son lors de sa propagation à l'air libre - Partie 1: Calcul de l'absorption atmosphérique*

ISO: 1993, *Guide pour l'expression de l'incertitude de mesure*

MEASUREMENT MICROPHONES

Part 3: Primary method for free-field calibration of laboratory standard microphones by the reciprocity technique

1 Scope

This part of IEC 1094 is applicable to laboratory standard microphones meeting the requirements of IEC 1094-1. The principles of the method are applicable to other types of microphones. In particular, microphones which fulfil the requirements of IEC 1094-1, when fitted with a special adaptor, may also be calibrated according to this standard when the adaptor is removed.

This part of IEC 1094 specifies a primary method of determining the free-field sensitivity so as to establish a reproducible and accurate basis for the measurement of sound pressure under free-field conditions.

This part of IEC 1094 is intended for use by laboratories with highly experienced staff and specialized equipment.

2 Normative references

The following normative documents contain provisions, which through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 1094. 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 1094 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 27-2: 1972, *Letter symbols to be used in electrical technology - Part 2: Telecommunications and electronics*

IEC 50 (801): 1994, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Chapter 801: Acoustics and electro-acoustics*

IEC 1094-1: 1992, *Measurement microphones - Part 1: Specifications for laboratory standard microphones*

IEC 1094-2: 1992, *Measurement microphones - Part 2: Primary method for pressure calibration of laboratory standard microphones by the reciprocity technique*

ISO 9613-1: 1993, *Acoustics - Attenuation of sound during propagation outdoors - Part 1: Calculation of the absorption of sound by the atmosphere*

ISO: 1993, *Guide to the expression of uncertainty of measurements*