

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC**

**61672-1**

Première édition  
First edition  
2002-05

**Electroacoustique –  
Sonomètres –**

**Partie 1:  
Spécifications**

**Electroacoustics –  
Sound level meters –**

**Part 1:  
Specifications**

<https://standards.iteh.ai/61672-1/2002>



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 61672-1:2002

## 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](http://www.iec.ch))**
- **Catalogue des publications de la CEI**

Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI ([www.iec.ch/catlg-f.htm](http://www.iec.ch/catlg-f.htm)) 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 remplaçées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

### **IEC Just Published**

Ce résumé des dernières publications parues ([www.iec.ch/JP.htm](http://www.iec.ch/JP.htm)) 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](mailto: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](http://www.iec.ch))**
- **Catalogue of IEC publications**

The on-line catalogue on the IEC web site ([www.iec.ch/catlg-e.htm](http://www.iec.ch/catlg-e.htm)) 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 ([www.iec.ch/JP.htm](http://www.iec.ch/JP.htm)) 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](mailto:custserv@iec.ch)

Tel: +41 22 919 02 11

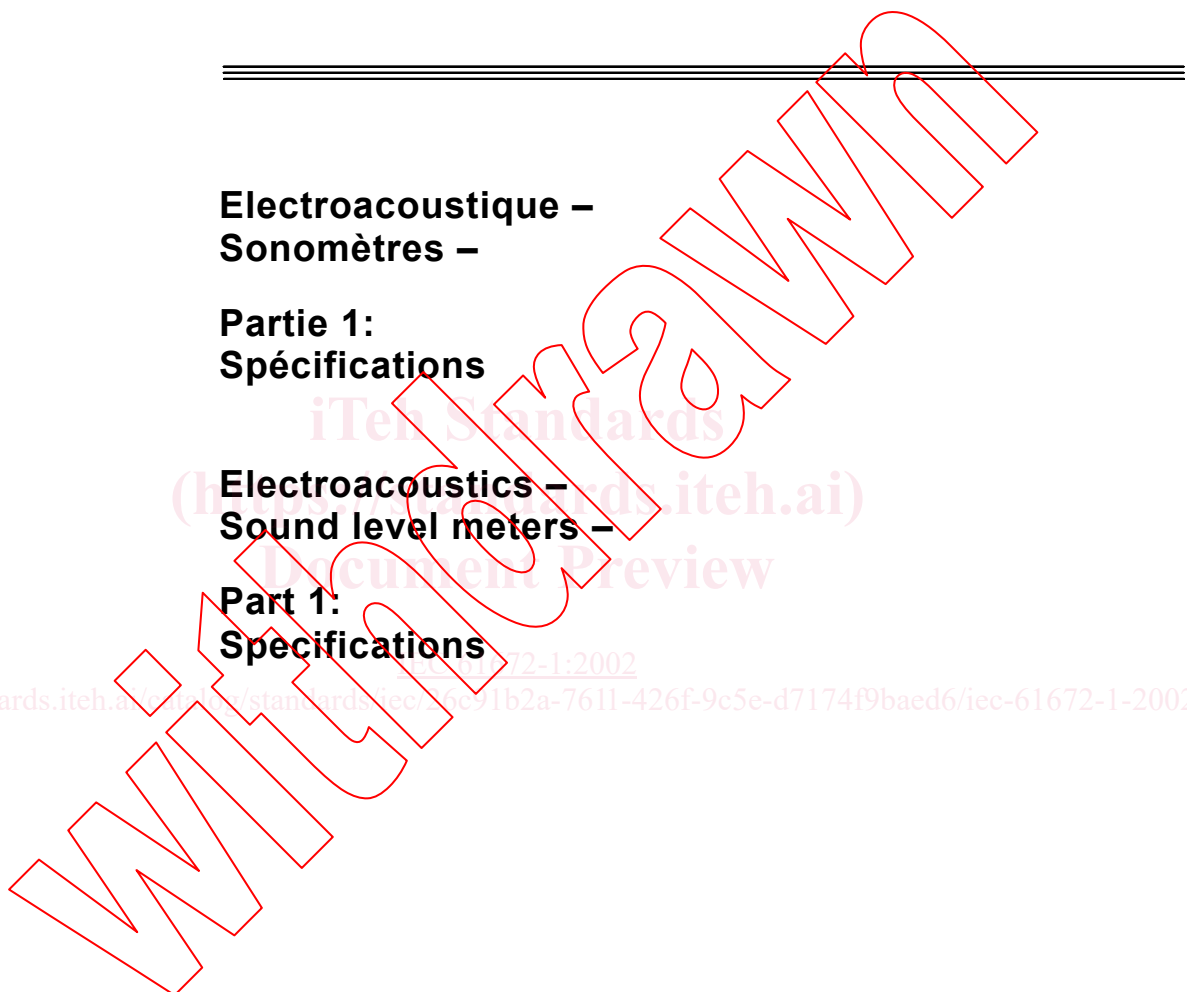
Fax: +41 22 919 03 00

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC

61672-1

Première édition  
First edition  
2002-05



© IEC 2002 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](mailto:inmail@iec.ch) Web: [www.iec.ch](http://www.iec.ch)



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE



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

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	4
--------------------	---

1 Domaine d'application .....	8
2 Références normatives .....	10
3 Termes et définitions .....	10
4 Conditions ambiantes de référence .....	20
5 Spécifications des caractéristiques .....	20
5.1 Généralités .....	20
5.2 Réglage des niveaux indiqués .....	26
5.3 Réponse directionnelle .....	28
5.4 Pondérations fréquentielles .....	30
5.5 Linéarité de niveau .....	38
5.6 Bruit de fond .....	40
5.7 Pondérations temporelles F et S .....	40
5.8 Réponse à une salve .....	42
5.9 Réponse à une suite de salves .....	46
5.10 Indication de surcharge .....	46
5.11 Indication d'insuffisance de niveau .....	48
5.12 Niveau de crête de pression acoustique pondérée C .....	48
5.13 Réinitialisation .....	50
5.14 Seuils .....	50
5.15 Affichage .....	50
5.16 Sortie analogique ou numérique .....	52
5.17 Possibilités de mesure temporelle .....	52
5.18 Emissions à fréquence radioélectrique et perturbations apportées au secteur .....	52
5.19 Diaphonie .....	54
5.20 Alimentation électrique .....	54
6 Critères concernant l'environnement, les phénomènes électrostatiques et la fréquence radioélectrique .....	56
6.1 Généralités .....	56
6.2 Pression statique .....	56
6.3 Température de l'air .....	56
6.4 Humidité .....	58
6.5 Décharge électrostatique .....	58
6.6 Champs électriques à la fréquence du secteur ou à fréquence radioélectrique .....	58
7 Disposition pour l'emploi avec des dispositifs auxiliaires .....	62
8 Marquage .....	62
9 Notice d'emploi .....	64
Annexe A (normative) Valeurs maximales des incertitudes élargies de mesure .....	74
Annexe B (informative) Pondération AU .....	76
Annexe C (informative) Spécifications de la pondération temporelle I (régime impulsif) .....	78
Bibliographie .....	84

## CONTENTS

FOREWORD .....	5
1 Scope .....	9
2 Normative references .....	11
3 Terms and definitions .....	11
4 Reference environmental conditions .....	21
5 Performance specifications .....	21
5.1 General .....	21
5.2 Adjustments to indicated levels .....	27
5.3 Directional response .....	29
5.4 Frequency weightings .....	31
5.5 Level linearity .....	39
5.6 Self-generated noise .....	41
5.7 Time weightings F and S .....	41
5.8 Toneburst response .....	43
5.9 Response to repeated tonebursts .....	47
5.10 Overload indication .....	47
5.11 Under-range indication .....	49
5.12 Peak C sound level .....	49
5.13 Reset .....	51
5.14 Thresholds .....	51
5.15 Display .....	51
5.16 Analogue or digital output .....	53
5.17 Timing facilities .....	53
5.18 Radio frequency emissions and disturbances to a public power supply .....	53
5.19 Crosstalk .....	55
5.20 Power supply .....	55
6 Environmental, electrostatic, and radio frequency criteria .....	57
6.1 General .....	57
6.2 Static pressure .....	57
6.3 Air temperature .....	57
6.4 Humidity .....	59
6.5 Electrostatic discharge .....	59
6.6 AC power frequency and radio frequency fields .....	59
7 Provision for use with auxiliary devices .....	63
8 Marking .....	63
9 Instruction manual .....	65
Annex A (normative) Maximum expanded uncertainties of measurement .....	75
Annex B (informative) AU weighting .....	77
Annex C (informative) Specifications for time-weighting I (impulse) .....	79
Bibliography .....	85

# COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

## ELECTROACOUSTIQUE – SONOMÈTRES –

### Partie 1: Spécifications

#### 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 concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, spécifications techniques, rapports techniques ou guides, et agréés comme tels 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.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale 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 61672-1 a été établie par le comité d'études 29 de la CEI: Electroacoustique, en coopération avec l'Organisation internationale de la Métrologie légale (OIML).

La présente norme, conjointement avec la CEI 61672-2, annule et remplace la CEI 60651, Sonomètres et la CEI 60804, Sonomètres intégrateurs-moyenneurs.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
29/507/FDIS	29/515/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 3.

L'annexe A fait partie intégrante de la présente norme.

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

Au moment de la publication de cette norme, la série de normes CEI 61672 a été programmée pour comporter au moins les parties suivantes: CEI 61672-1: *Spécifications*, CEI 61672-2: *Essais d'évaluation d'un modèle*, et CEI 61672-3: *Essais périodiques*.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**ELECTROACOUSTICS – SOUND LEVEL METERS –****Part 1: Specifications****FOREWORD**

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide 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 express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each Technical Committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for informational use and are published in the form of standards, technical specifications, 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.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61672-1 has been prepared by IEC technical committee 29: Electroacoustics, in cooperation with the International Organization of Legal Metrology (OIML).

This standard, in conjunction with IEC 61672-2, cancels and replaces IEC 60651, *Sound level meters*, and IEC 60804, *Integrating-averaging sound level meters*.

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

FDIS	Report on voting
29/507/FDIS	29/515/RVD

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

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 3.

Annex A forms an integral part of this standard.

Annexes B and C are for information only.

At the time of publication of this standard, the IEC 61672 series was scheduled to consist at least of the following parts: IEC 61672-1: *Specifications*, IEC 61672-2: *Pattern evaluation tests*, and IEC 61672-3: *Periodic tests*.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2005. A cette date, la publication sera:

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.



The committee has decided that the contents of IEC 61672-1 will remain unchanged until 2005. At this date, the publication will be:

- reconfirmed;
- withdrawn;
- replaced by a revised edition, or
- amended.



## ELECTROACOUSTIQUE – SONOMÈTRES –

### Partie 1: Spécifications

#### 1 Domaine d'application

**1.1** La présente Norme internationale donne des spécifications pour les caractéristiques électroacoustiques de trois types d'instruments de mesure acoustique:

- le sonomètre conventionnel, qui mesure le niveau de pression acoustique avec une pondération temporelle exponentielle;
- le sonomètre intégrateur-moyenneur, qui mesure le niveau continu équivalent de pression acoustique;
- le sonomètre intégrateur, qui mesure le niveau d'exposition au bruit.

Le même instrument peut effectuer un des types de mesure ou les trois. Des spécifications complémentaires sont données pour la mesure du niveau maximal de pression acoustique pondérée et du niveau de crête de la pression acoustique pondérée C. La pondération fréquentielle A est obligatoire pour tous les sonomètres spécifiés dans la présente norme.

**1.2** Les sonomètres conformes aux prescriptions de la présente norme présentent une réponse en fréquence spécifiée pour des ondes acoustiques incidentes sur le microphone suivant une direction principale dans un champ acoustique libre ou suivant des directions aléatoires.

**1.3** Les sonomètres spécifiés dans la présente norme sont destinés à mesurer les bruits généralement dans le domaine des fréquences audibles.

NOTE Pour mesurer les sons audibles en présence d'ultrasons, on peut utiliser la pondération AU spécifiée dans la CEI 61012 [1].  
<https://www.cei.org/standards/iec/61672-1-2002>

**1.4** Deux catégories de caractéristiques correspondant à deux classes de sonomètres, la classe 1 et la classe 2, sont spécifiées dans la présente norme. Généralement, les spécifications concernant les sonomètres de classe 1 et de classe 2 correspondent aux mêmes caractéristiques nominales et ne diffèrent principalement que par les limites de tolérances et le domaine des températures de fonctionnement. Les limites de tolérance concernant les spécifications de la classe 2 sont supérieures ou égales à celles des spécifications de la classe 1.

**1.5** La présente norme s'applique à toute une gamme de sonomètres présentant des configurations diverses. Un sonomètre peut être un appareil formant une unité indépendante tenue à la main comportant un microphone et un dispositif d'affichage incorporé. Un sonomètre peut également être composé de plusieurs éléments séparés contenus dans un ou plusieurs boîtiers et être capable d'afficher une variété de niveaux de signaux acoustiques. Les sonomètres peuvent comporter des dispositifs étendus de traitement analogique ou numérique du signal, séparément ou en combinaison, avec de multiples sorties analogiques ou numériques. Les sonomètres peuvent comporter des ordinateurs d'usage général, des enregistreurs, des imprimantes et d'autres dispositifs qui constituent des parties essentielles de l'appareil complet.

1 Les numéros entre crochets se réfèrent à la bibliographie.

## ELECTROACOUSTICS – SOUND LEVEL METERS –

### Part 1: Specifications

#### 1 Scope

**1.1** This standard gives electroacoustical performance specifications for three kinds of sound measuring instruments:

- a conventional sound level meter that measures exponential time-weighted sound level;
- an integrating-averaging sound level meter that measures time-average sound level; and
- an integrating sound level meter that measures sound exposure level.

A single instrument may make any, or all, of the three kinds of measurements. Additional performance specifications are given for the measurement of maximum time-weighted sound level and peak C sound level. Frequency-weighting A is mandatory for all sound level meters specified in this standard.

**1.2** Sound level meters conforming to the requirements of this standard have a specified frequency response for sound incident on the microphone from one principal direction in an acoustic free field or from random directions.

**1.3** Sound level meters specified in this standard are intended to measure sounds generally in the range of human hearing.

NOTE For measurement of audible sound in the presence of ultrasound, the AU weighting, specified in IEC 61012 [1], may be applied.<sup>1</sup>

**1.4** Two performance categories, class 1 and class 2, are specified in this standard. In general, specifications for class 1 and class 2 sound level meters have the same design goals and differ mainly in the tolerance limits and the range of operational temperatures. Tolerance limits for class 2 specifications are greater than, or equal to, those for class 1 specifications.

**1.5** This standard is applicable to a range of designs for sound level meters. A sound level meter may be a self-contained hand-held instrument with an attached microphone and a built-in display device. A sound level meter may be comprised of separate components in one or more enclosures and may be capable of displaying a variety of acoustical signal levels. Sound level meters may include extensive analogue or digital signal processing, separately or in combination, with multiple analogue and digital outputs. Sound level meters may include general-purpose computers, recorders, printers, and other devices that form a necessary part of the complete instrument.

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

**1.6** Les sonomètres peuvent être conçus pour être utilisés en présence d'un opérateur ou pour des mesures de niveau de pression acoustique automatiques et continues sans la présence d'un opérateur. Les spécifications contenues dans la présente norme concernant la réponse à des ondes acoustiques s'appliquent sans la présence d'opérateur dans le champ 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, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

CISPR<sup>2</sup> 16-1:1999, *Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Partie 1: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques*

CEI 60050(801), *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 801: Acoustique et électroacoustique*

CEI 60942, *Electroacoustique – Calibreurs acoustiques*

CEI 61000-4-2, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4: Techniques d'essai et de mesure – Section 2: Essais d'immunité aux décharges électrostatiques*. Publication fondamentale en CEM

CEI 61000-6-2:1999, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 6-2: Normes génériques – Immunité pour les environnements industriels*

ISO/IEC GUIDE EXPRES:1995, *Guide pour l'expression de l'incertitude de mesure*

Publication ISO, ISBN 92-67-01075-1, *Vocabulaire international des termes fondamentaux et généraux de métrologie*

## 3 Termes et définitions

Pour les besoins de la présente norme, les termes et définitions donnés dans la CEI 60050(801), le *Vocabulaire international des termes fondamentaux et généraux de métrologie*, le *Guide pour l'expression de l'incertitude de mesure* et la CEI 61000-6-2 :1999 ainsi que les suivants s'appliquent. Toutes les grandeurs sont exprimées en unités SI.

### 3.1

#### pression acoustique de référence

pression acoustique conventionnellement choisie égale à 20 µPa pour les sons aériens

### 3.2

#### niveau de pression acoustique

vingt fois le logarithme décimal du rapport de la valeur efficace d'une pression acoustique donnée à la pression acoustique de référence

NOTE Le niveau de pression acoustique est exprimé en décibels (dB); symbole  $L_p$ .

<sup>2</sup> CISPR signifie Comité International Spécial des Perturbations Radioélectriques

**1.6** Sound level meters may be designed for use with an operator present or for automatic and continuous measurements of sound level without an operator present. Specifications in this standard for the response to sound waves apply without an operator present in the sound field.

## 2 Normative references

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.

CISPR<sup>2</sup> 16-1:1999, *Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 1: Radio disturbance and immunity measuring apparatus*

IEC 60050(801), *International Electrotechnical Vocabulary – Chapter 801: Acoustics and electroacoustics*

IEC 60942, *Electroacoustics – Sound calibrators*

IEC 61000-4-2, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measurement techniques – Section 2: Electrostatic discharge immunity test* Basic EMC Publication

IEC 61000-6-2:1999, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments*

ISO/IEC GUIDE EXPRES:1995, *Guide to the expression of uncertainty in measurement*

ISO Publication, ISBN 92-67-01075-1, *International vocabulary of basic and general terms in metrology*

## 3 Terms and definitions

For the purposes of this standard, the terms and definitions given in IEC 60050(801), the *International vocabulary of basic and general terms in metrology*, the *Guide to the expression of uncertainty in measurement*, and IEC 61000-6-2:1999, as well as the following apply. All quantities are expressed in SI units.

### 3.1 reference sound pressure

reference quantity conventionally chosen equal to 20 µPa for airborne sound

### 3.2 sound pressure level

twenty times the logarithm to the base ten of the ratio of the root-mean-square of a given sound pressure to the reference sound pressure

NOTE Sound pressure level is expressed in decibels (dB); symbol  $L_p$ .

<sup>2</sup> In English, CISPR stands for International Special Committee on Radio Interference.

### 3.3

#### pondération fréquentielle

pour un sonomètre, différence entre le niveau du signal indiqué sur le dispositif d'affichage et le niveau correspondant d'un signal d'entrée sinusoïdal permanent d'amplitude constante, cette différence étant spécifiée dans cette norme en fonction de la fréquence

NOTE La différence de niveau est exprimée en décibels (dB).

### 3.4

#### pondération temporelle

fonction exponentielle temporelle, correspondant à une constante de temps spécifiée, qui pondère le carré de la pression acoustique instantanée

### 3.5

#### niveau de pression acoustique pondérée temporellement

vingt fois le logarithme décimal du rapport de la valeur efficace d'une pression acoustique donnée à la pression acoustique de référence, la valeur efficace de la pression acoustique étant obtenue en utilisant une pondération fréquentielle normalisée et une pondération temporelle normalisée

NOTE 1 Le niveau de pression acoustique pondérée temporellement est exprimé en décibels (dB).

NOTE 2 Pour un niveau de pression acoustique pondérée temporellement, des exemples de symboles littéraux sont  $L_{AF}$ ,  $L_{AS}$ ,  $L_{CF}$ , et  $L_{CS}$  pour des pondérations fréquentielles A et C et pour des pondérations temporelles F et S.

NOTE 3 A chaque instant  $t$ , le niveau de pression acoustique pondérée A et pondérée temporellement, symbolisé par  $L_{A\tau}(t)$  est donné en décibels par

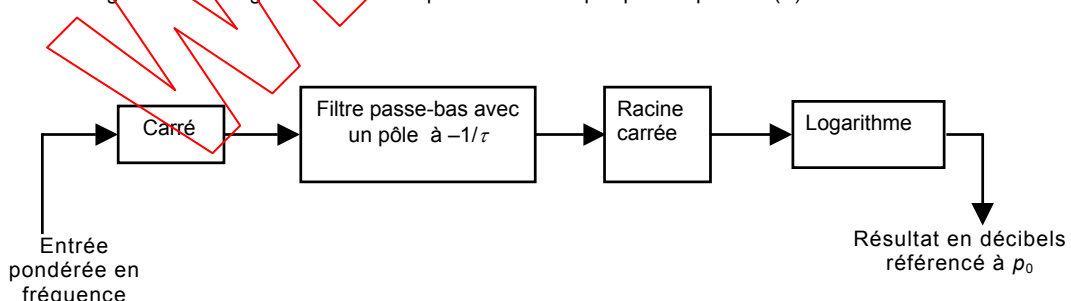
$$L_{A\tau}(t) = 20 \lg \left\{ \left[ (1/\tau) \int_{-\infty}^t p_A^2(\xi) e^{-(t-\xi)/\tau} d\xi \right]^{1/2} / p_0 \right\} \quad (1)$$

où

- $\tau$  est la constante de temps exponentielle, exprimée en secondes, pour les pondérations temporelles F ou S;
- $\xi$  est une variable muette d'intégration en fonction du temps depuis un instant indiqué par  $-\infty$  pour la limite inférieure de l'intégrale jusqu'à l'instant d'observation  $t$ ;
- $p_A(\xi)$  est la pression acoustique instantanée pondérée A; et
- $p_0$  est la pression acoustique de référence.

Dans l'équation (1), le numérateur de l'argument du logarithme représente la valeur efficace de la pression acoustique à l'instant  $t$ , pondérée fréquentiellement et temporellement.

NOTE 4 La légende de la figure 1 illustre le processus indiqué par l'équation (1).



IEC 1082/02

**Figure 1 – Principales étapes concernées dans l'obtention d'un niveau acoustique avec une pondération temporelle exponentielle**