

ISO/TC 43/SC 1

Secrétariat: DIN

Début de vote:  
2020-09-01

Vote clos le:  
2020-10-27

---

---

## Acoustique — Prescriptions relatives aux performances et à l'étalonnage des sources sonores de référence pour la détermination des niveaux de puissance acoustique

### AMENDEMENT 1

*Acoustics — Requirements for the performance and calibration of  
reference sound sources used for the determination of sound power  
levels*

#### AMENDMENT 1

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COMMERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION NATIONALE.

**TRAITEMENT PARALLÈLE ISO/CEN**



Numéro de référence  
ISO 6926:2016/FDAM 1:2020(F)

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
(standards.iteh.ai)  
Full standard:  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/270fb175-9a8c-4345-a86d-78358519d6a6/iso-6926-2016-fdamd-1>



## DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2020

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, 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, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8  
CH-1214 Vernier, Genève  
Tél.: +41 22 749 01 11  
E-mail: [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web: [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir [www.iso.org/directives](http://www.iso.org/directives)).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir [www.iso.org/brevets](http://www.iso.org/brevets)).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: [www.iso.org/iso/avant-propos.html](http://www.iso.org/iso/avant-propos.html).

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 43, *Acoustique*, sous-comité SC 1, *Bruit*.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse [www.iso.org/members.html](http://www.iso.org/members.html).

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

Full standard:  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/270fb175-9a8c-4345-a86d-78358519d6a6/iso-6926-2016-fdamd-1>

# Acoustique — Prescriptions relatives aux performances et à l'étalonnage des sources sonores de référence pour la détermination des niveaux de puissance acoustique

## AMENDEMENT 1

### Article 1, Domaine d'application

Remplacer l'alinéa au-dessus de la NOTE par le suivant:

«Le présent document est appelé norme d'étalonnage même si la méthode est généralement menée dans un laboratoire d'essai. Bien que la traçabilité des mesures des niveaux de pression acoustique et des distances associées à cette méthode soit assurée, les résultats de l'étalonnage des niveaux de puissance acoustique ne se rapportent pas directement à des normes nationales de mesure dans un sens métrologique strict. Il n'est pas attendu que les laboratoires d'essai appliquant cette méthode satisfassent à toutes les exigences normalement associées à un laboratoire d'étalonnage.»

### 5.6.4

Dans le dernier alinéa, remplacer la dernière phrase par la suivante:

«À l'issue de cette période, la source sonore de référence doit être soumise à un nouvel étalonnage en totale conformité avec le présent document, réalisé par un laboratoire satisfaisant aux exigences de l'ISO/IEC 17025.»

### 6.4

Dans le 2<sup>e</sup> alinéa, remplacer la formulation entre parenthèses par la suivante:

«(généralement en utilisant les corrections de bande de tiers d'octave obtenues par un étalonnage du microphone réalisé dans un laboratoire satisfaisant aux exigences de l'ISO/IEC 17025)»

### 6.5

Remplacer le 2<sup>e</sup> alinéa par le suivant:

«Tous les certificats de conformité doivent mentionner que les essais de conformité ont été réalisés par un laboratoire satisfaisant aux exigences de l'ISO/IEC 17025.»

Remplacer le dernier alinéa par le suivant:

«L'étalonnage périodique doit être réalisé par un laboratoire satisfaisant aux exigences de l'ISO/IEC 17025.»

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
(standards.iteh.ai)  
Full standard:  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/270fb175-9a8c-4345-a86d-78358519d6a6/iso-6926-2016-fdamd-1>