

---

---

**Acoustique — Détermination et  
application des incertitudes de  
mesure dans l'acoustique des  
bâtiments —**

**Partie 2:  
Absorption acoustique**

*Acoustics — Determination and application of measurement  
uncertainties in building acoustics —*

*Part 2: Sound absorption*





**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

# Sommaire

Page

Avant-propos.....	iv
Introduction.....	v
1 <b>Domaine d'application</b> .....	1
2 <b>Références normatives</b> .....	1
3 <b>Termes et définitions</b> .....	1
4 <b>Approche générale</b> .....	3
5 <b>Incertitudes-types dans des bandes de tiers d'octave</b> .....	3
6 <b>Incertitudes-types pour le coefficient d'absorption acoustique pratique</b> .....	5
7 <b>Incertitudes-types des valeurs uniques</b> .....	5
8 <b>Consignation des incertitudes dans le rapport</b> .....	6
Bibliographie.....	8