

ACOUSTIQUE PRATIQUE PRATIQUE Peuxième édition

CHAUFFAGE - CLIMATISATION FROID - SANITAIRE



La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les «copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective», et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, «toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause, est illicite» (alinéa 1^{er} de l'article 40).

Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefacon

EDIPA - Éditions Parisiennes 6, passage Tenaille - 75014 PARIS www.edipa.fr

sanctionnée par les articles 425 et suivants du code pénal.

ISBN 2-86243-115-X

Sommaire

Ava	nt-propos	3
Glos	ssaire	9
Cha	pitre 1 – Bases de l'acoustique	19
	Définition de l'acoustique	20
	Définition et origine du bruit	
	Différents types de bruit	
	Le son	
	La musique	
	Le langage	
	Effet physiologique	23
	Vitesse du son	23
	Période	
	Fréquence	
	Longueur d'onde.	24
	Hauteur d'un son	
	Fréquences audibles	
	Le bel	
	Le décibel	
	Puissance acoustique	
	Niveau de puissance acoustique	
	Intensité acoustique	
	Niveau d'intensité acoustique	
	Pression acoustique	
	Niveau de pression acoustique	
	Octave	
	Courbes ISO	
	Courbes isosoniques	
	Pondération	31
	Bruit en champ libre	33
	Coefficient d'absorption	35
	Temps de réverbération	
	Aire d'absorption	
	Constante acoustique d'absorption d'un local	
	Influence de la distance	40
	Bruit route	
	Bruit rose	42
	Bruit d'impact	

Dalle flottante	44
Isolation acoustique	44
Somme de bruits	45
Soustraction de bruits	
Émergence	
Indice d'affaiblissement	48
Loi de masse	54
Isolement acoustique	59
Isolement acoustique des bouches	62
Transmissions latérales	64
Les sonomètres	68
Mesure du bruit	70
Chapitre 2 – Écrans acoustiques et silencieux	75
Les matériaux absorbants	77
Les écrans acoustiques	80
Les silencieux	84
Chapitre 3 – Acoustique en aéraulique	93
Acoustique des ventilateurs	95
Acoustique des bouches	100
Acoustique des gaines	103
Méthodologie de calcul en aéraulique	104
Réduction du bruit en aéraulique	106
Chapitre 4 – Acoustique en chauffage	109
Réglementation	111
Calcul du niveau de pression acoustique des équipements de chauffage en collectif	111
Calcul du niveau de pression acoustique d'une chaudière individuelle au gaz dans une cuisine	112
Exemples de garanties acoustiques	
Traitement acoustique des chaufferies	
Traitement acoustique d'un local technique	
Chapitre 5 – Acoustique de différents équipements en génie climatiq et frigorifique	
Acoustique des condenseurs à air	119
Acoustique des tours de refroidissement	120
Acoustique des groupes à eau glacée à condensation par air	123
Acoustique des groupes à eau glacée à condensation par eau	125
Acoustique des ventilo-convecteurs	127
Chapitre 6 – Acoustique en sanitaire	129
Généralités	131
Textes règlementaires concernés	131

	Composants de la marque NF	
	Comment maîtriser le bruit en plomberie sanitaire	
	Normes, méthodologie de mesurage	134
Cha	pitre 7 – Acoustique architecturale et correction acoustique	137
	Acoustique architecturale	139
	Correction acoustique	140
	Problème d'écho	140
	Problème de flutter-écho	140
	Différentes valeurs de durée de réverbération	
	Étude des réflecteurs	141
Cha	pitre 8 – Systèmes antivibratiles	143
	Propriétés des suspensions antivibratiles	
	Modélisation d'un système vibratoire	
	Calcul d'une suspension antivibratile	
	Fréquence propre et fréquence d'excitation	
	Isolement vibratoire	
	Variation de la transmissibilité	
	Exercices d'application	151
Cha	pitre 9 – Traitement du bruit	153
	Action sur la source	155
	Action sur la transmission du bruit	
	Action sur les locaux de réception	
	Action sur le récepteur (l'individu)	
	Acoustique dans le domaine domestique	
	Traitement du bruit en génie climatique	
Cha	pitre 10 - Exercices d'application	161
	Somme de bruits n° 1	
	Somme de bruits n° 2	
	Exercice n° 3	
	Exercice n° 4	
	Exercice n° 5	
	Exercice n° 6.	
	Exercice n° 7	
	Exercice n° 8	
	Exercice n° 9	
	Exercice n° 10	
	Exercice n° 11	165

Chapitre 11 – Etudes acoustiques	177
Calculs se rapportant à un local climatisé	179
Calculs acoustiques d'un local climatisé	181
Étude d'un réseau aéraulique	186
Sélection d'un silencieux	192
Étude de l'atténuation due à un écran acoustique	198
Étude du niveau de pression acoustique d'un bureau climatisé	
Projet de climatisation d'un ensemble comprenant bureaux, laboratoire et magasin	
Chapitre 12 – Études de cas concrets	215
Problème de diffusion et de reflexion	216
Problème de durée de réverbération	217
Expertise acoustique d'un laboratoire	219
Problème de fréquence de résonnance	
Projet de capotage d'une machine de découpe	234
Chapitre 13 – Abaques et tableaux	237
Tableau donnant les corrections à apporter aux différentes pondérations	238
Courbes ISO ou NR d'évaluation du bruit	239
Niveaux de pression acoustique correspondants aux différentes courbes ISO	240
Courbes ISO avec différents niveaux d'acceptation de gêne acoustique	241
Coefficients d'absorption acoustique de différents matériaux	242
Coefficients d'absorption de différents matériaux	243
Indice d'affaiblissement acoustique de matériaux courants (R)	244
Atténuations linéaires de différents conduits	
Atténuations acoustiques dues aux coudes arrondis	246
Atténuations acoustiques dues aux coudes à angle vif	
Coefficients δ permettant le calcul de l'atténuation des écrans acoustiques	248
Atténuations dues aux débits réduits	
Atténuation due à l'effet de détente	250
Atténuation due à l'effet de détente	251
Abaque permettant la conversion d'un niveau de puissance en niveau de pression	
Exemple de conversion L _w en L _n	
Niveaux sonores recommandés d'après les courbes ISO	254
Gabarit permettant de déterminer le coefficient d'absorption α_{w}	
Chapitre 14 – La réglementation acoustique	257
Généralités sur la réglementation acoustique	258
Hiérarchisation des textes réglementaires	259
Cahier des charges ou CCTP	260
La réglementation des bâtiments à usage d'habitation	260
Réglementation acoustique et permis de construire	265
Réglementation acoustique et maison individuelle isolée	266
Réglementation acoustique et bâtiments autres que d'habitation	267
Locaux techniques	268
Émergence	269
Ribliographie	272