

Sommaire

Préface	page 6
Pourquoi ventiler ?	page 7
• Qualité de l'air intérieur et enjeux de la ventilation	page 8
• Ventilation mécanique contrôlée (VMC) et économies d'énergie	page 12
Règles techniques générales	page 15
• Les clés d'une installation de ventilation mécanique contrôlée réussie	page 16
• Qualité de la conception	page 16
• Qualité du matériel	page 33
• Qualité de l'installation	page 35
• Qualité de l'utilisation	page 50
Règles techniques spécifiques	page 53
• Ventilation mécanique contrôlée simple flux autoréglable	page 54
• Ventilation mécanique contrôlée simple flux hygroréglable	page 61
• Ventilation mécanique contrôlée Gaz	page 68
• Chauffe-eau thermodynamique autonome sur air extrait	page 75
L'autocontrôle	page 79
• Points essentiels de contrôle des installations	
Annexes	page 91
• Glossaire	page 92
• Index alphabétique	page 95
• Adresses utiles	page 97

Le présent ouvrage est à jour des textes réglementaires et normatifs en vigueur à sa date de publication, sans prétendre toutefois s'y substituer. Il se peut qu'il ne prenne pas en compte d'éventuels textes réglementaires ou normatifs parus après sa date de publication.

Malgré tout le soin apporté à la rédaction de cet ouvrage, l'association Promotelec dégage toute responsabilité quant à d'éventuelles erreurs ou omissions et quant aux conséquences de ces dernières.