

- [1] AICVF, "Calcul des charges de climatisation et conditionnement d'air - Dimensionnement des installations - Guide n°2", Editions PYC Livres, 1998.
- [2] AICVF, "Recueil des démerches et formules du guide n°2 - Guide n°2bis", Editions PYC Livres, 1998.
- [3] AICVF, "Ventilation - Conception et calcul des installations de ventilation des bâtiments et des ouvrages - Guide n°5", PYC Editions, 1992.
- [4] AWBI H. B., "Ventilation of building", E & FN Spon - Chapman & Hall, 1991.
- [5] BERNSTEIN D., CHAMPETIER J-P, VIDAL T., "Anatomie de l'enveloppe des bâtiments : construction et enveloppes lourdes", Collection Moniteur Technique, Paris 1997.
- [6] BIRENBAUM J., "La pratique de la ventilation", Kluwer Business Press, 1996.
- [7] CENTRE CANADIEN DE DOCUMENTATION SUR L'HABITATION, "Essais de ventilation et de qualité de l'air dans des maisons chauffées à l'électricité", in Le point en recherche et développement - série technique 95-201, 1995.
- [8] CENTRE CANADIEN DE DOCUMENTATION SUR L'HABITATION, "Performance d'installations de ventilation simplifiées", in Le point en recherche et développement - série technique 95-211, 1995.
- [9] CENTRE CANADIEN DE DOCUMENTATION SUR L'HABITATION, "Orifices de ventilation, assèchement par ventilation et modération de pression", in Le point en recherche de la semaine - série technique 98-104, 1998.
- [10] CENTRE CANADIEN DE DOCUMENTATION SUR L'HABITATION, "Essais en service visant à caractériser la ventilation des appartements dans des immeubles résidentiels de moyenne et de grande hauteur de construction récente", in Le point en recherche de la semaine - série technique 99-118, 1999.
- [11] CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT, "Réhabilitation des bâtiments. Optimiser la ventilation naturelle", in CSTB Recherche n°30, Novembre 1996.
- [12] CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE LA CONSTRUCTION, NIT 187 "Ventilation des cuisines et hottes aspirantes", Mars 1993.
- [13] CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE LA CONSTRUCTION, NIT 192 "La ventilation des habitations - 1ère partie : principes généraux", Juin 1994.
- [14] CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE LA CONSTRUCTION, NIT 203 "La ventilation des habitations - 2ème partie : mise en oeuvre et performances des systèmes de ventilation", Mars 1997.
- [15] CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE LA CONSTRUCTION, NIT 211 "Le radon dans les habitations : mesures préventives et curatives", Mars 1999.
- [16] COHAS M., "Ventilation et qualité de l'air dans l'habitat", Editions Parisiennes, Septembre 1996.
- [17] COMITE EUROPEEN DE NORMALISATION, "Ventilation for buildings - Design criteria for the indoor environment", Bruxelles, CEN, TC 156, CR1752, Novembre 1998.
- [18] COSTIC - EDF - CLIMATISATION ET DEVELOPPEMENT, "Guide technique de la climatisation individuelle", Sedit Editeur, Octobre 1997.
- [19] DE HERDE A., "Le manuel du responsable énergie - L'utilisation rationnelle de l'énergie dans le tertiaire", MRW (DGTRE) - UCL, 1992.
- [20] DIRECTION GÉNÉRALE DES TECHNOLOGIES, DE LA RECHERCHE ET DE L'ÉNERGIE, "La ventilation à la demande", 1998.
- [21] DIRECTION GENERALE DES TECHNOLOGIES, DE LA RECHERCHE ET DE L'ENERGIE, "La ventilation des logements", 1998.
- [22] HANDEGORD G.O., "Ventilation des maisons", Regard 83 sur la Science du bâtiment : "Humidité, condensation et ventilation dans les maisons", Canada 1983.
- [23] HENS H., "Performances requirements, reference values and performance assessment", chapitre 6 de HENDRIKS L., HENS H., "Building Envelopes in a Holistic Perspective. Methodology", International Energy Agency, Energy Conservation in Buildings and Community Systems, IEA Annex 32, Juillet 2000.
- [24] HYDE R., "Climate responsive design - A study of buildings in moderate and hot humid climates", E & FN Spon - Taylor & Francis Group, 2000.
- [25] INSTITUT BELGE DE NORMALISATION, NBN B62-003 "Calcul des déperditions calorifiques des bâtiments", Décembre 1996.

- [26] INSTITUT BELGE DE NORMALISATION, *NBN D50-001 "Dispositifs de ventilation dans les bâtiments d'habitation"*, Octobre 1991.
- [27] Journal officiel de la République Française, *"Dispositions relatives à l'aération des logements"*, Mars 1982.
- [28] LIDDAMENT M.W., *"A Guide to Energy Efficient Ventilation"*, International Energy Agency AIVC, Mars 1996.
- [29] MONITEUR BELGE, *Arrêté Royal du 19 décembre 1997 modifiant l'Arrêté Royal du 7 juillet 1994 fixant les normes de base en matière de prévention contre l'incendie et l'explosion, auxquelles les bâtiments nouveaux doivent satisfaire*, Décembre 1997.
- [30] MOUACI B., *"Réhabilitation des façades dans l'habitat : ventilation et acoustique"*, CSTB Magazine, n°104, Mai 1997.
- [31] REARDON J.T., SHAW C.Y., CHOWN G.A., *"Stratégies de ventilation pour les petits bâtiments"*, Regard 90 sur la Science du bâtiment : "Les petits bâtiments : Une technologie en transition", Canada, 1990.
- [32] ROSTRON J., *"Sick Building Syndrome - Concepts issues and practice"*, E & FN Spon - Chapman & Hall, 1997.
- [33] SHAW C.Y., *"Ventilation mécanique et pression d'air dans les maisons"*, Conseil national de recherche Canada, Août 1987.
- [34] UCL, ARCHITECTURE ET CLIMAT, *"Energie+ version 2 : réduire la consommation électrique des bâtiments tertiaires. Un outil d'aide à la décision pour le Responsable Energie - Rénover la ventilation"*, UCL, 1999.
- [35] WILSON A.G., *"La ventilation et la qualité de l'air"*, Conseil national de recherche Canada, Septembre 1972.
- [36] WOUTERS P., *"Quality in Relation to Indoor Climate and Energy Efficiency. An analysis of trends, achievements and remaining challenges"*, UCL - Faculté des Sciences Appliquées - Thèse de Doctorat, Département Architecture et Construction, Mars 2000.