

Historique

> Principaux textes de référence

2013- 1^{er} janvier 2013, Application de la RT2012 pour les logements et les autres bâtiments tertiaires.

2011- 28 octobre 2011, application RT2012 pour les bureaux, bâtiments d'enseignement, les établissements d'accueil de la petite enfance et les logements en zone ANRU.

2011- Arrêté du 20 juillet 2011 portant approbation de la méthode de calcul Th-B-C-E prévue aux articles 4, 5 et 6 de l'arrêté du 26 octobre 2010 relatif aux caractéristiques thermiques et aux exigences de performance énergétique des bâtiments nouveaux et des parties nouvelles de bâtiments.

2010- Arrêté du 10 octobre 2010 relatif aux caractéristiques thermiques et à la performance énergétique des bâtiments (RT2012).

2007- Arrêtés du 03 mai 2007 relatifs aux caractéristiques thermiques et à la performance énergétique des bâtiments existants.

2006/2007- Actions en faveur des économies d'énergie avec les diagnostics de performances énergétiques.

2006- Décret n° 2006-600 du 23 mai 2006 relatif aux obligations d'économies d'énergie dans le cadre du dispositif des certificats d'économies d'énergie.

2003- Arrêtés du 25 avril 2003 – Exigences sur les niveaux sonores des équipements et d'isollements des hôtels et des établissements de santé.

2000- Arrêté du 29 novembre 2000 et entériné par le décret n°2000-1153 du 29 novembre 2000 : 2^{ème} réglementation thermique française.

1995- Arrêté du 9 janvier 1995 – Exigences sur les niveaux sonores des équipements et d'isollements des établissements d'enseignements

1994- NRA (Nouvelle Réglementation Acoustique) – Exigences sur les niveaux sonores des équipements et d'isollements des locaux.

1991- LOI EVIN du 10 janvier 1991.

> Evolution des systèmes

2011-... :

Montée en puissance des systèmes double flux haut rendement (>85%).

Apparition des systèmes combinant la fonction ventilation, ECS, chauffage, rafraîchissement.

2001-2010 :

Généralisation des systèmes VMC hygroréglables

Développement des systèmes peu énergivores (ex : Double flux, modulation des débits) et apparition des technologies visant à réduire les consommations électriques (ventilateurs à faibles consommations).

1991-2000 :

Montée en puissance de la VMC simple flux hygroréglable

> Principaux textes de référence

1988- 2^{ème} révision de la première réglementation thermique.

1984- Code du travail - Exigences minimales des débits d'extraction dans les locaux travail.

1982- Arrêté du 24 mars 1982 et du 28 octobre 1983 – Exigences minimales des débits d'extraction dans les logements.

1978- RSDT (Règlement Sanitaire Départemental Type) – Exigences minimales sur la fonction ventilation (principalement en tertiaire).

1974- 1^{ère} réglementation thermique française.

1969- Arrêté du 22 octobre 1969 - La ventilation devient générale et permanente avec circulation des pièces principales vers les pièces de services.

1958- Arrêté du 14 novembre 1958 - Généralisation de la ventilation permanente par pièce.

1937- Règlement sanitaire de la ville de Paris - Ventilation ponctuelle par grille haute et basse.

> Evolution des systèmes

1981-1990 :

Généralisation de la VMC simple flux autoréglable.

1971-1980 :

Généralisation de la VMC à débits réglables et apparition de la VMC-Gaz.

1961-1970 :

1^{ère} installations de VMC à débits réglables.

1951-1960 :

1^{ère} installations de ventilation naturelle par grilles et conduits maçonnés.

1941-1960 :

La VMC fait ses débuts en Suède.

1930-1940

air · h

ASSOCIATION INITIATIVE RÉGLEMENTATION HYGIÈNE

www.airh.asso.fr

Les membres

