

Fiches des opérations standardisées d'économies d'énergie

2. le secteur du bâtiment tertiaire

Source : site du Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie

Dénomination de l'opération standardisée	N° de référence de l'opération
Secteur du bâtiment tertiaire (89 fiches)	
Enveloppe (15 fiches)	
Isolation de combles ou de toitures	BAT-EN-01
Isolation de combles ou de toitures dans un bâtiment de grande taille	BAT-EN-01-GT
Isolation des murs par l'intérieur	BAT-EN-02
Isolation des murs par l'intérieur dans un bâtiment de grande taille	BAT-EN-02-GT
Isolation d'un plancher	BAT-EN-03
Isolation d'un plancher dans un bâtiment de grande taille	BAT-EN-03-GT
Fenêtre ou porte-fenêtre complète avec vitrage isolant	BAT-EN-04
Fenêtre ou porte-fenêtre complète avec vitrage isolant dans un bâtiment de grande taille	BAT-EN-04-GT
Isolation des murs par l'extérieur	BAT-EN-05
Isolation des murs par l'extérieur dans un bâtiment de grande taille	BAT-EN-05-GT
Isolation de combles ou de toitures (DOM)	BAT-EN-06
Isolation des toitures terrasses et couvertures de pente < 5%	BAT-EN-07
Isolation des toitures terrasses et couvertures de pente < 5% dans un bâtiment de grande taille	BAT-EN-07-GT
Isolation des murs (DOM)	BAT-EN-08
Réduction des apports solaires par la toiture (France d'outre-mer)	BAT-EN-09
Thermique (45 fiches)	
Chaudière de type basse température	BAT-TH-01
Chaudière de type basse température dans bâtiment de grande taille	BAT-TH-01-GT
Chaudière de type condensation	BAT-TH-02
Chaudière de type condensation dans bâtiment de grande taille	BAT-TH-02-GT
Plancher chauffant à eau basse température	BAT-TH-03
Plancher chauffant à eau basse température dans bâtiment de grande taille	BAT-TH-03-GT
Isolation d'un réseau hydraulique de chauffage	BAT-TH-06
Chaufferie biomasse	BAT-TH-07
Récupérateur de chaleur à condensation	BAT-TH-10
Récupérateur de chaleur à condensation dans bâtiment de grande taille	BAT-TH-10-GT
Chauffe- eau solaire collectif	BAT-TH-11
Système de variation électronique de vitesse sur un moteur asynchrone	BAT-TH-12

Pompe à chaleur de type eau/eau	BAT-TH-13
Pompe à chaleur de type eau/eau dans un bâtiment de grande taille	BAT-TH-13-GT
Pompe à chaleur de type air/eau	BAT-TH-14
Pompe à chaleur de type air/eau dans un bâtiment de grande taille	BAT-TH-14-GT
Climatiseur de classe A (DOM)	BAT-TH-15
Système de gestion technique du bâtiment pour un chauffage électrique	BAT-TH-16
Système de gestion technique du bâtiment pour un chauffage électrique dans bâtiment de grande taille	BAT-TH-16-GT
Programmateurs d'intermittence pour un chauffage électrique	BAT-TH-17
Programmateurs d'intermittence pour un chauffage électrique dans bâtiment de grande taille	BAT-TH-17-GT
Surperformance énergétique pour un bâtiment neuf avec label de haute performance énergétique	BAT-TH-18
Isolation d'un réseau d'eau chaude sanitaire existant	BAT-TH-19
Remplacement d'un climatiseur existant par un climatiseur fixe de classe A	BAT-TH-20
Chauffe-eau solaire (DOM)	BAT-TH-21
Programmateurs d'intermittence pour la climatisation (DOM)	BAT-TH-22
Ventilation mécanique modulée proportionnelle	BAT-TH-23
Ventilation mécanique modulée proportionnelle dans bâtiment de grande taille	BAT-TH-23-GT
Ventilation mécanique modulée à détection de présence	BAT-TH-24
Ventilation mécanique modulée à détection de présence dans bâtiment de grande taille	BAT-TH-24-GT
Ventilation mécanique contrôlée simple flux autoréglable	BAT-TH-25
Ventilation mécanique contrôlée simple flux autoréglable dans bâtiment de grande taille	BAT-TH-25-GT
Ventilation mécanique contrôlée double flux avec échangeur	BAT-TH-26
Ventilation mécanique contrôlée double flux avec échangeur dans bâtiment de grande taille	BAT-TH-26-GT
Récupérateur de chaleur sur groupe de production de froid pour le préchauffage d'eau chaude sanitaire (DOM)	BAT-TH-30
Unité autonome de traitement d'air en toiture à haute performance énergétique	BAT-TH-31
Groupe de production d'eau glacée avec condenseur sur eau (DOM)	BAT-TH-32
Echangeur air neuf/air extrait sur centrale de traitement d'air (DOM)	BAT-TH-33
Système de climatisation centralisée (DOM)	BAT-TH-37
Protections solaires de bâtiments du secteur tertiaire (DOM)	BAT-TH-38
Récupérateur de chaleur sur un groupe de production de froid	BAT-TH-39
Pompe à chaleur à absorption de type air/eau ou eau/eau	BAT-TH-40
Pompe à chaleur à moteur gaz de type air/eau	BAT-TH-41
Dé-stratificateur d'air	BAT-TH-42
Ventilo-convecteur haute performance	BAT-TH-43
Equipement (7 fiches)	
Luminaire pour tube fluorescent T5	BAT-EQ 01
Luminaire avec ballast électronique pour tube T8 avec ou sans dispositif de contrôle	BAT-EQ 06
Luminaire pour lampe iodure métallique céramique à ballast électronique	BAT-EQ 08
Luminaire pour lampe fluorescente compacte à ballast électronique séparé	BAT-EQ 09
Nappe d'éclairage fluorescent en tube T5	BAT-EQ 11
Installation frigorifique négative de type cascade utilisant du CO ₂	BAT-EQ 17
Moto-variateur synchrone à aimants permanents	BAT-EQ 23