

Certificats d'Economies d'Energie : fiches standardisées d'économies d'énergie mentionnées dans l'arrêté du 14 décembre 2011.

N° OPERATION	NATURE DE L'OPERATION	SECTEUR D'APPLICATION
BAR-EN-08	<i>nouveau</i> Fermeture isolante	Bâtiments résidentiels existants.
BAR-EN-09	<i>nouveau</i> Réduction des apports solaires par la toiture (France d'outre-mer)	Bâtiments résidentiels existants de la France d'outre-mer.
BAR-TH-49	<i>nouveau</i> Système hydro-économe (France métropolitaine)	Bâtiments résidentiels existants en métropole.
BAR-TH-50	<i>nouveau</i> Pompe à chaleur collective à absorption de type air/eau ou eau/eau	Appartements existants.
BAR-TH-51	<i>nouveau</i> Chaudière de type basse température couplée à une ventilation mécanique contrôlée pilotée par la chaudière	Appartements existants.
BAR-TH-52	<i>nouveau</i> Chauffe-eau électrique à accumulation de catégorie C	Bâtiments résidentiels existants.
BAR-TH-53	<i>nouveau</i> Chauffe-eau thermodynamique individuel à accumulation (France d'outre-mer)	Maisons individuelles et appartements existants en France d'outre-mer.
BAT-EQ-23	<i>nouveau</i> Moto-variateur synchrone à aimants permanents	Bâtiments tertiaires.
BAT-EQ-24	<i>nouveau</i> Fermetures des meubles frigorifiques de vente à température positive	Locaux existants de distribution de produits frais tels que : hypermarchés, supermarchés, magasins de proximité, etc.
BAT-EN-09	<i>nouveau</i> Réduction des apports solaires par la toiture (France d'outre-mer)	Bâtiments tertiaires existants ou neufs, de surface totale inférieure ou égale à 10 000 m ² , en France d'outre-mer.
BAT-TH-39	<i>nouveau</i> Récupérateur de chaleur sur un groupe de production de froid	Bâtiments tertiaires : locaux de commerces de distribution alimentaire.
BAT-TH-40	<i>nouveau</i> Pompe à chaleur à absorption de type air/eau ou eau/eau	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée inférieure à 10 000 m ² .
BAT-TH-41	<i>nouveau</i> Pompe à chaleur à moteur gaz de type air/eau	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée inférieure à 10 000 m ² .
BAT-TH-42	<i>nouveau</i> Dé-stratificateur d'air	Bâtiments tertiaires existants.
BAT-TH-43	<i>nouveau</i> Ventilateur-convecteur haute performance	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface chauffée inférieure à 5 000 m ² et/ou de surface rafraîchie inférieure à 5 000 m ² .
IND-BA-10	<i>nouveau</i> Dé-stratificateur d'air	Industrie.
IND-BA-11	<i>nouveau</i> Luminaire avec ballast efficace avec ou sans système de gestion sur un dispositif d'éclairage	Industrie.
TRA-SE-04	<i>nouveau</i> Gonflage des pneumatiques pour véhicules légers et véhicules utilitaires légers	Véhicules légers et utilitaires légers (maximum 3,5 tonnes).
TRA-SE-05	<i>nouveau</i> Recreusage des pneumatiques de poids lourds	Transport routier professionnel.
TRA-EQ-14	<i>nouveau</i> Changement de catégorie de consommation des véhicules de flottes professionnelles	Transports : flotte de véhicules particuliers légers.
AGRI-TH-04	<i>nouveau</i> Récupérateur de chaleur sur un groupe de production de froid hors tanks à lait	Agriculture.
AGRI-TH-05	<i>nouveau</i> Récupérateur de chaleur sur un tank à lait	Agriculture.
AGRI-TH-06	<i>nouveau</i> Chaufferie biomasse	Serres maraîchères et horticoles, neuves ou existantes.
AGRI-TH-07	<i>nouveau</i> Pompe à chaleur de type eau/eau ou air/eau	Agriculture.

AGRI-UT-03	<i>nouveau</i>	Régulation d'un groupe de production de froid permettant d'avoir une basse pression flottante	Agriculture.
AGRI-UT-04	<i>nouveau</i>	Régulation d'un groupe de production de froid permettant d'avoir une haute pression flottante	Agriculture.
AGRI-EQ-02	<i>nouveau</i>	Double écran thermique	Agriculture : serres maraîchères et horticoles, neuves ou existantes.
BAR-EN-01		Isolation de combles ou de toitures	Bâtiments résidentiels existants.
BAR-EN-02		Isolation des murs	Bâtiments résidentiels existants.
BAR-EN-03		Isolation d'un plancher	Bâtiments résidentiels existants.
BAR-EN-05		Isolation des toitures terrasses	Appartements existants.
BAR-EN-06		Isolation de combles ou de toitures (France d'outre-mer)	Bâtiments résidentiels existants ou neufs en France d'outre-mer.
BAR-EN-07		Isolation des murs (France d'outre-mer)	Bâtiments résidentiels existants ou neufs en France d'outre-mer.
BAR-TH-01		Chauffe-eau solaire individuel (France métropolitaine)	Maisons individuelles existantes en France métropolitaine.
BAR-TH-02		Chauffe-eau solaire en logement collectif (France métropolitaine)	Appartements existants en France métropolitaine.
BAR-TH-03		Pompe à chaleur de type eau/eau	Bâtiments résidentiels existants
BAR-TH-04		Pompe à chaleur de type air/eau	Bâtiments résidentiels existants.
BAR-TH-06		Chaudière individuelle de type condensation	Bâtiments résidentiels existants.
BAR-TH-07		Chaudière collective de type condensation	Appartements existants.
BAR-TH-07-SE		Chaudière collective de type condensation avec contrat assurant le maintien du rendement énergétique de la chaudière	Appartements existants.
BAR-TH-08		Chaudière individuelle de type basse température	Bâtiments résidentiels existants.
BAR-TH-09-SE		Chaudière collective de type basse température avec contrat assurant le maintien du rendement énergétique de la chaudière	Appartements existants.
BAR-TH-11		Régulation par sonde de température extérieure	Maisons individuelles existantes.
BAR-TH-12		Appareil indépendant de chauffage au bois	Bâtiments résidentiels existants.
BAR-TH-14-SE		Chaufferie biomasse avec contrat assurant le maintien du rendement énergétique de la chaudière	Appartements existants.
BAR-TH-18		Programmeur d'intermittence pour un chauffage individuel à combustible	Bâtiments résidentiels existants.
BAR-TH-20		Programmeur d'intermittence centralisé pour un chauffage électrique	Bâtiments résidentiels existants.
BAR-TH-24		Chauffe-eau solaire individuel (France d'outre-mer)	Maisons individuelles existantes en France d'outre-mer ou projets de construction de maisons individuelles en France d'outre-mer neuves et de parties nouvelles de maisons individuelles existantes, qui font l'objet d'une demande de permis de construire ou d'une déclaration préalable déposées avant le 1er mai 2010.
BAR-TH-25		Ventilation mécanique contrôlée à double flux	Bâtiments résidentiels existants.

BAR-TH-26	Ventilation mécanique contrôlée simple flux autoréglable	Bâtiments résidentiels existants.
BAR-TH-27	Ventilation mécanique contrôlée (VMC) simple flux hygroréglable	Bâtiments résidentiels existants.
BAR-TH-29	Pompe à chaleur de type air/air	Bâtiments résidentiels existants.
BAR-TH-32	Caisson de ventilation mécanique contrôlée (VMC) à consommation réduite	Bâtiments résidentiels existants.
BAR-TH-36	Programmeur d'intermittence pour un chauffage individuel avec pompe à chaleur	Bâtiments résidentiels existants.
BAR-TH-37	Raccordement d'un bâtiment résidentiel à un réseau de chaleur alimenté par des énergies renouvelables ou de récupération	Appartements existants.
BAR-TH-40	Circulateur à rotor noyé de Label Energie A	Bâtiments résidentiels existants.
BAR-TH-41	Climatiseur de classe A (France d'outre-mer)	Bâtiments résidentiels existants en France d'outre-mer.
BAR-TH-43	Système solaire combiné	Maisons existantes.
BAR-TH-44	Chaudière individuelle de type micro-cogénération à moteur Stirling	Bâtiments résidentiels existants.
BAR-TH-46	Système de production d'eau chaude sanitaire collective de type pompe à chaleur sur capteur solaire non vitré	Appartements existants.
BAT-TH-01	Chaudière de type basse température	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée inférieure à 5 000 m ² .
BAT-TH-01-GT	Chaudière de type basse température dans un bâtiment de grande taille	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée comprise entre 5 000 m ² et 10 000 m ² .
BAT-TH-02	Chaudière de type condensation	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée inférieure à 5 000 m ² .
BAT-TH-02-GT	Chaudière de type condensation dans un bâtiment de grande taille	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée comprise entre 5 000 m ² et 10 000 m ² .
BAT-TH-03	Plancher chauffant à eau basse température	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée inférieure à 5 000 m ² .
BAT-TH-03-GT	Plancher chauffant à eau basse température dans un bâtiment de grande taille	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée comprise entre 5 000 m ² et 10 000 m ² .
BAT-TH-04	Robinet thermostatique sur radiateurs existants appartenant à un système de chauffage central à combustible	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée inférieure à 5 000 m ² .
BAT-TH-04-GT	Robinet thermostatique sur radiateurs existants appartenant à un système de chauffage central à combustible dans un bâtiment de grande taille	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée comprise entre 5 000 m ² et 10 000 m ² .
BAT-TH-05-GT	Radiateur à chaleur douce pour un chauffage central à combustible dans un bâtiment de grande taille	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée comprise entre 5 000 m ² et 10 000 m ² .
BAT-TH-06	Isolation d'un réseau hydraulique de chauffage existant	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée inférieure à 5 000 m ² .
BAT-TH-07	Chaufferie biomasse	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée inférieure à 5 000 m ² .
BAT-TH-08	Programmeur d'intermittence sur une chaudière existante pour un chauffage central à combustible	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée inférieure à 5 000 m ² .
BAT-TH-08-GT	Programmeur d'intermittence sur une chaudière existante pour un chauffage central à combustible dans un bâtiment de grande taille	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée comprise entre 5 000 m ² et 10 000 m ² .
BAT-TH-09	Optimiseur de relance pour un chauffage central à combustible	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée inférieure à 5 000 m ² .
BAT-TH-09-GT	Optimiseur de relance pour un chauffage central à combustible dans un bâtiment de grande taille	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée comprise entre 5 000 m ² et 10 000 m ² .

BAT-TH-10	Récupérateur de chaleur à condensation	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée inférieure à 5 000 m ² .
BAT-TH-10-GT	Récupérateur de chaleur à condensation dans un bâtiment de grande taille	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée inférieure comprise entre 5 000 m ² et 10 000 m ² .
BAT-TH-11	Chauffe-eau solaire collectif (France métropolitaine)	Locaux du secteur tertiaire existants en France métropolitaine réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée inférieure à 5 000 m ² .
BAT-TH-13	Pompe à chaleur de type eau/eau	Locaux du secteur tertiaire existants, de surface totale chauffée inférieure à 5 000 m ² .
BAT-TH-13-GT	Pompe à chaleur de type eau/eau dans un bâtiment de grande taille	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée entre 5 000 m ² et 10 000 m ² .
BAT-TH-14	Pompe à chaleur de type air/eau	Locaux du secteur tertiaire existants de surface totale chauffée inférieure à 5 000 m ² .
BAT-TH-14-GT	Pompe à chaleur de type air/eau dans un bâtiment de grande taille	Locaux du secteur tertiaire existants de surface totale chauffée comprise entre 5 000 m ² et 10 000 m ² .
BAT-TH-15	Climatiseur de classe A (France d'outre-mer)	Bâtiments tertiaires existants ou neufs de surface totale climatisée inférieure ou égale à 10 000 m ² , en France d'outre-mer.
BAT-TH-16	Système de gestion technique d'un bâtiment pour un chauffage électrique	Locaux du secteur tertiaire existants, réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée inférieure à 5 000 m ² .
BAT-TH-16-GT	Système de gestion technique d'un bâtiment pour un chauffage électrique dans un bâtiment de grande taille	Locaux du secteur tertiaire existants, réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée comprise entre 5 000 m ² et 10 000 m ² .
BAT-TH-17	Programmeur d'intermittence pour un chauffage électrique	Locaux du secteur tertiaire existants, réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée inférieure à 5 000 m ² .
BAT-TH-17-GT	Programmeur d'intermittence pour un chauffage électrique dans un bâtiment de grande taille	Locaux du secteur tertiaire existants, réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée comprise entre 5 000 m ² et 10 000 m ² .
BAT-TH-20	Climatiseur fixe de classe A	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale climatisée inférieure à 5 000 m ² .
BAT-TH-21	Chauffe-eau solaire (France d'outre-mer)	Bâtiments tertiaires existants ou neufs de surface totale climatisée inférieure ou égale à 10 000 m ² , en France d'outre-mer.
BAT-TH-22	Programmeur d'intermittence pour la climatisation (France d'outre-mer)	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale climatisée inférieure à 5 000 m ² , en France d'outre-mer.
BAT-TH-23	Ventilation mécanique modulée proportionnelle	Locaux du secteur tertiaire existants, réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée inférieure à 5 000 m ² .
BAT-TH-24	Ventilation mécanique modulée à détection de présence	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée inférieure à 5 000 m ² .
BAT-TH-26	Ventilation mécanique contrôlée double flux avec échangeur	Locaux du secteur tertiaire existants, réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée inférieure à 5 000 m ² .
BAT-TH-28-GT	Minicogénération sans obligation d'achat dans un bâtiment de grande taille	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée comprise entre 5 000 m ² et 10 000 m ² .
BAT-TH-37	Système de climatisation centralisée (France d'outre-mer)	Bâtiments tertiaires existants ou neufs de surface totale climatisée inférieure ou égale à 10 000 m ² , en France d'outre-mer.
BAT-EN-01	Isolation de combles ou de toitures	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée inférieure à 5 000 m ² .
BAT-EN-01-GT	Isolation de combles ou de toitures dans un bâtiment de grande taille	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée comprise entre 5 000 m ² et 10 000 m ² .
BAT-EN-02	Isolation des murs par l'intérieur	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée inférieure à 5 000 m ² .
BAT-EN-02-GT	Isolation des murs par l'intérieur dans un bâtiment de grande taille	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée comprise entre 5 000 m ² et 10 000 m ² .
BAT-EN-03	Isolation d'un plancher	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée inférieure à 5 000 m ² .

BAT-EN-03-GT	Isolation d'un plancher dans un bâtiment de grande taille	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée entre 5 000 m2 et 10 000 m2.
BAT-EN-05	Isolation des murs par l'extérieur	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée inférieure à 5 000 m2.
BAT-EN-05-GT	Isolation des murs par l'extérieur dans un bâtiment de grande taille	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée entre 5 000 m2 et 10 000 m2.
BAT-EN-06	Isolation de combles ou de toitures (France d'outre-mer)	Bâtiments tertiaires existants ou neufs, réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée inférieure ou égale à 10 000 m2, en France d'outre-mer.
BAT-EN-07	Isolation des toitures terrasses et couvertures de pente strictement inférieure à 5 %	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée inférieure à 5 000 m2.
BAT-EN-07-GT	Isolation des toitures terrasses et couvertures de pente strictement inférieure à 5 % dans un bâtiment de grande taille	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée entre 5 000 m2 et 10 000 m2.
BAT-EN-08	Isolation des murs (France d'outre-mer)	Bâtiments tertiaires existants ou neufs, réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée inférieure ou égale à 10 000 m2, en France d'outre-mer.
BAT-EQ-07	Rideaux de nuit sur meubles frigorifiques de type vertical à température positive	Locaux de distribution alimentaire au public de produits frais tels que hypermarchés, supermarchés, petits magasins alimentaires, etc.
BAT-EQ-11	Nappe d'éclairage fluorescent en tube T5	Locaux de commerces existants, de surface de vente supérieure à 400 m2.
BAT-EQ-12	Porte non chauffante à haute performance d'isolation pour armoire verticale à froid négatif	Locaux de commerces de distribution alimentaire.
BAT-EQ-14	Meuble frigorifique de type vertical avec uniquement éclairage en fronton	Locaux commerce de distribution alimentaire.
BAT-EQ-15	Système de régulation des cordons chauffants d'une porte d'armoire verticale à froid négatif	Locaux de commerce de distribution alimentaire.
BAT-EQ-17	Installation frigorifique négative de type cascade utilisant du CO2	Locaux de commerce de distribution alimentaire de surface de vente inférieure à 10 000 m2.
BAT-EQ-18	Sous-refroidissement du liquide d'une installation de production de froid négatif	Locaux de commerce de distribution alimentaire de surface de vente inférieure à 10 000 m2.
BAT-SE-01	Contrat de performance énergétique (CPE)	Bâtiments existants tertiaires.
IND-UT-14	Moto-variateur synchrone à aimants permanents	Industrie.
IND-UT-16	Régulation sur un groupe de production de froid permettant d'avoir une haute pression flottante	Industrie.
IND-UT-17	Récupération de chaleur sur un groupe de production de froid	Industrie.
RES-CH-03	Réhabilitation d'un poste de livraison de chaleur (bâtiment tertiaire)	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée inférieure à 5 000 m2 et raccordés à un réseau de chauffage urbain.
RES-CH-03-GT	Réhabilitation d'un poste de livraison de chaleur dans un bâtiment tertiaire de grande taille	Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle, de surface totale chauffée comprise entre 5 000 m2 et 10 000 m2 et raccordés à un réseau de chauffage urbain.
TRA-EQ-03	Télématique embarquée pour le suivi de la conduite d'un véhicule	Flottes de véhicules professionnels.
TRA-EQ-04	Lubrifiant économiseur d'énergie pour véhicules légers	Véhicules légers.
TRA-EQ-06	Pneus de véhicules légers à basse résistance au roulement	Flottes professionnelles de véhicules légers.
TRA-SE-01	Formation d'un chauffeur de transport à la conduite économique	Transport public de voyageurs (autobus et autocars de ligne) et transport de marchandises.
TRA-SE-02	Formation d'un chauffeur de véhicule léger à la conduite économique	Flottes professionnelles de véhicules légers.
TRA-SE-03	Covoiturage domicile/travail	Transport.
AGRI-TH-02	Ballon de stockage d'eau chaude	Agriculture : serres maraîchères et horticoles.