

## Tableau synthétique des travaux éligibles aux CEE

*(Fichier mis à jour le 14 juin 2016)*

### Bâtiments résidentiels

Les tableaux suivants récapitulent, pour le secteur du bâtiment résidentiel, les travaux éligibles à ce jour (en rouge sont mentionnées les fiches pour lesquelles l'artisan doit être RGE) :

<i>Domaine</i>	<i>Intitulé de la fiche</i>	<i>Référence</i>
ENVELOPPE (8 fiches)	Isolation de combles ou de toitures	BAR-EN-101
	Isolation des murs	BAR-EN-102
	Isolation d'un plancher	BAR-EN-103
	Fenêtre ou porte-fenêtre complète avec vitrage isolant	BAR-EN-104
	Isolation des toitures terrasses	BAR-EN-105
	Isolation de combles ou de toitures (France d'outre-mer)	BAR-EN-106
	Isolation des murs (France d'outre-mer)	BAR-EN-107
	Fermeture isolante	BAR-EN-108

<i>Domaine</i>	<i>Intitulé de la fiche</i>	<i>Référence</i>
ÉQUIPEMENTS (6 fiches)	Lampe fluo-compacte de classe A	BAR-EQ-101
	Luminaire à modules LED avec dispositif de contrôle pour les parties communes	BAR-EQ-110
	Lampe à LED de classe A+	BAR-EQ-111
	Systèmes hydro-économies (France métropolitaine)  « Cette fiche sera abrogée à partir du 1 <sup>er</sup> mai 2016. Toutes les opérations dont la preuve de réalisation est antérieure à cette date peuvent faire l'objet d'une demande de CEE jusqu'au 31 août 2016 » <i>(source : arrêté du 4 mars 2016 publié le 17 mars 2016 définissant les opérations standardisées d'économie d'énergie et modifiant l'arrêté du 22 décembre 2014).</i>	BAR-EQ-112
	Dispositif d'affichage et d'interprétation des consommations pour un logement chauffé à l'électricité	BAR-EQ-113
	Dispositif d'affichage et d'interprétation des consommations d'énergie pour un logement chauffé au combustible	BAR-EQ-114

<i>Domaine</i>	<i>Intitulé de la fiche</i>	<i>Référence</i>
SERVICES (1 fiche)	Réglage des organes d'équilibrage d'une installation de chauffage à eau chaude	BAR-SE-104

<b>Domaine</b>	<b>Intitulé de la fiche</b>	<b>Référence</b>
THERMIQUE (31 fiches)	Chauffe-eau solaire individuel (France métropolitaine)	BAR-TH-101
	Chauffe-eau solaire collectif (France métropolitaine)	BAR-TH-102
	Pompe à chaleur de type air/eau ou eau/eau	BAR-TH-104
	Chaudière individuelle à haute performance énergétique	BAR-TH-106
	Chaudière collective haute performance énergétique	BAR-TH-107
	Chaudière collective haute performance énergétique avec contrat assurant la conduite de l'installation	BAR-TH-107 SE
	Radiateur basse température pour un chauffage central	BAR-TH-110
	Régulation par sonde de température extérieure	BAR-TH-111
	Appareil indépendant de chauffage au bois	BAR-TH-112
	Chaudière biomasse individuelle	BAR-TH-113
	Isolation d'un réseau hydraulique de chauffage	BAR-TH-115
	Plancher chauffant hydraulique à basse température	BAR-TH-116
	Robinet thermostatique	BAR-TH-117
	Système de régulation par programmation d'intermittence	BAR-TH-118
	Système de comptage individuel d'énergie de chauffage	BAR-TH-121
	Récupérateur de chaleur à condensation	BAR-TH-122
	Optimiseur de relance en chauffage collectif	BAR-TH-123
	Chauffe-eau solaire individuel (France d'outre-mer)	BAR-TH-124
	Système de ventilation double flux autoréglable ou modulé à haute performance	BAR-TH-125
	Ventilation Mécanique Contrôlée simple flux hygroréglable	BAR-TH-127
	Pompe à chaleur de type air/air	BAR-TH-129
	Isolation d'un réseau hydraulique d'eau chaude sanitaire	BAR-TH-131
	Chauffe-eau solaire collectif (France d'outre-mer)	BAR-TH-135
	Raccordement d'un bâtiment résidentiel à un réseau de chaleur	BAR-TH-137
	Système de variation électronique de vitesse sur une pompe	BAR-TH-139
	Climatiseur performant (France d'outre-mer)	BAR-TH-141
	Rénovation globale d'un bâtiment résidentiel	BAR-TH-145
	Chauffe-eau thermodynamique à accumulation	BAR-TH-148
	Pompe à chaleur collective à absorption de type air/eau ou eau/eau	BAR-TH-150
	Ventilation hybride hygroréglable	BAR-TH-155
	Émetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées	BAR-TH-158

## Bâtiments tertiaires

Pour le secteur du bâtiment tertiaire sont applicables les fiches suivantes à ce jour :

<b>Domaine</b>	<b>Intitulé de la fiche</b>	<b>Référence</b>
THERMIQUE (25 fiches)	Chaudière collective haute performance énergétique	BAT-TH-102
	Plancher chauffant hydraulique à basse température	BAT-TH-103
	Robinet thermostatique	BAT-TH-104
	Radiateur basse température pour un chauffage central	BAT-TH-105
	Isolation d'un réseau hydraulique de chauffage	BAT-TH-106
	Système de régulation par programmation d'intermittence	BAT-TH-108
	Optimiseur de relance en chauffage collectif	BAT-TH-109
	Récupérateur de chaleur à condensation	BAT-TH-110
	Chauffe-eau solaire collectif (France métropolitaine)	BAT-TH-111
	Système de variation électronique de vitesse sur un moteur asynchrone	BAT-TH-112
	Pompe à chaleur de type air/eau ou eau/eau	BAT-TH-113
	Climatiseur performant (France d'outre-mer)	BAT-TH-115
	Système de gestion technique du bâtiment pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire	BAT-TH-116
	Isolation d'un réseau hydraulique d'eau chaude sanitaire	BAT-TH-119
	Chauffe-eau solaire (France d'outre-mer)	BAT-TH-121
	Programmateur d'intermittence pour la climatisation (France d'outre-mer)	BAT-TH-122
	Ventilation mécanique simple flux à débit d'air constant ou modulé	BAT-TH-125
	Ventilation mécanique double flux avec échangeur à débit d'air constant ou modulé	BAT-TH-126
	Raccordement d'un bâtiment tertiaire à un réseau de chaleur	BAT-TH-127
	Système de régulation sur un groupe de production de froid permettant d'avoir une haute pression flottante (France métropolitaine)	BAT-TH-134
	Récupération de chaleur sur groupe de production de froid	BAT-TH-139
	Pompe à chaleur à absorption de type air/eau ou eau/eau	BAT-TH-140
	Pompe à chaleur à moteur gaz de type air/eau	BAT-TH-141
	Déstratificateur ou brasseur d'air	BAT-TH-142
	Ventilo-convection hautes performances	BAT-TH-143

<b>Domaine</b>	<b>Intitulé de la fiche</b>	<b>Référence</b>
EQUIPEMENTS (11 fiches)	Luminaires à modules LED pour surfaces commerciales	BAT-EQ-111
	Lampe à LED de classe A+ (France d'Outre-mer)	BAT-EQ-116
	Moto-variateur synchrone à aimants permanents	BAT-EQ-123

	Fermeture des meubles frigorifiques de vente à température positive	BAT-EQ-124
	Fermeture des meubles frigorifiques de vente à température négative	BAT-EQ-125
	Lampe ou luminaire à modules LED pour l'éclairage d'accentuation	BAT-EQ-126
	Luminaire d'éclairage général à modules LED	BAT-EQ-127
	Système de condensation frigorifique à haute efficacité	BAT-EQ-130
	Conduits de lumière naturelle	BAT-EQ-131
	Tubes à LED à éclairage hémisphérique	BAT-EQ-132
	Systèmes hydro-économies (France métropolitaine)	BAT-EQ-133

<i>Domaine</i>	<i>Intitulé de la fiche</i>	<i>Référence</i>
SERVICES (1 fiche)	Réglage des organes d'équilibrage d'une installation de chauffage à eau chaude	BAT-SE-103

<i>Domaine</i>	<i>Intitulé de la fiche</i>	<i>Référence</i>
ENVELOPPE (7 fiches)	Isolation de combles ou de toitures	BAT-EN-101
	Isolation des murs	BAT-EN-102
	Isolation d'un plancher	BAT-EN-103
	Fenêtre ou porte-fenêtre complète avec vitrage isolant	BAT-EN-104
	Isolation de combles ou de toitures (France d'outre-mer)	BAT-EN-106
	Isolation des toitures terrasses	BAT-EN-107
	Isolation des murs (France d'outre-mer)	BAT-EN-108