

## Tableau synthétique des travaux éligibles aux CEE

(Fichier mis à jour le 11 janvier 2018)

### 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) :

| <b>Domaine</b>                 | <b>Intitulé de la fiche</b>  | <b>Référence</b> |
|--------------------------------|--|------------------|
| <b>ENVELOPPE</b><br>(9 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       |
|                                | Réduction des apports solaires par la toiture (France d'outre-mer) | BAR-EN-109       |

| <b>Domaine</b>                   | <b>Intitulé de la fiche</b>  | <b>Référence</b> |
|----------------------------------|--|------------------|
| <b>EQUIPEMENTS</b><br>(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-économiques (France métropolitaine)   | 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       |

| <b>Domaine</b>               | <b>Intitulé de la fiche</b>  | <b>Référence</b> |
|------------------------------|--|------------------|
| <b>SERVICES</b><br>(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 (35 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       |
|                       | Surperformance énergétique pour un bâtiment neuf (France métropolitaine)                               | BAR-TH-130       |
|                       | 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       |
|                       | Système solaire combiné (France métropolitaine)  | BAR-TH-143       |
|                       | 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       |
|                       | Pompe à chaleur hybride individuelle   | BAR-TH-159       |

|  |  |            |
|--|--|------------|
|  | Isolation d'un réseau hydraulique de chauffage ou d'eau chaude sanitaire | BAT-TH-160 |
|--|--|------------|

### 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 (24 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       |
|                       | 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       |
|                       | 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 d'outre-mer)    | BAT-TH-135       |
|                       | 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-convecteurs haute performance  | BAT-TH-143       |
|                       | Système de régulation sur un groupe de production de froid permettant d'avoir une basse pression flottante (France métropolitaine) | BAT-TH-145       |
|                       | Isolation d'un réseau hydraulique de chauffage ou d'eau chaude sanitaire   | BAT-TH-146       |

| <b>Domaine</b>             | <b>Intitulé de la fiche</b>  | <b>Référence</b> |
|----------------------------|--|------------------|
| EQUIPEMENTS<br>(12 fiches) | Luminaires à modules LED pour surfaces commerciales                                  | BAT-EQ-111       |
|                            | Eclairage LED pour meuble frigorifiques verticaux                                    | BAT-EQ-114       |
|                            | Lampe à LED de classe A+ (France d'Outre-mer)  | BAT-EQ-116       |
|                            | Installation frigorifiques utilisant du CO <sub>2</sub> subcritique ou transcritique | BAT-EQ-117       |
|                            | Moto-variateur synchrone à aimants permanents  | BAT-EQ-123       |
|                            | Fermeture des meubles frigorifiques de vente à température positive                  | BAT-EQ-124       |
|                            | Lampe ou luminaire à modules LED pour l'éclairage d'accentuation                     | BAT-EQ-126       |
|                            | Luminaire d'éclairage général à modules LED  | BAT-EQ-127       |
|                            | Lanterneaux d'éclairage zénithal (France métropolitaine)                             | BAT-EQ-129       |
|                            | Conduits de lumière naturelle  | BAT-EQ-131       |
|                            | Tubes à LED à éclairage hémisphérique  | BAT-EQ-132       |
|                            | Systèmes hydro-économiques (France métropolitaine)                                   | BAT-EQ-133       |

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

| <b>Domaine</b>          | <b>Intitulé de la fiche</b>  | <b>Référence</b> |
|-------------------------|--|------------------|
| ENVELOPPE<br>(9 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       |
|                         | Réduction des apports solaires par la toiture (France d'outre-mer)       | BAT-EN-109       |
|                         | Protections des baies contre le rayonnement solaire (France d'outre-mer) | BAT-EN-110       |