

## Fiches des opérations standardisées d'économies d'énergie

### 1. le secteur du bâtiment résidentiel

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
<b>Secteur du bâtiment résidentiel (65 fiches)</b>	
<b>Enveloppe (9 fiches)</b>	
Isolation de combles ou de toitures	<a href="#">BAR-EN-01</a>
Isolation des murs	<a href="#">BAR-EN-02</a>
Isolation d'un plancher	<a href="#">BAR-EN-03</a>
Fenêtre ou porte-fenêtre complète avec vitrage isolant	<a href="#">BAR-EN-04</a>
Isolation des toitures terrasses	<a href="#">BAR-EN-05</a>
Isolation de combles ou de toitures (DOM)	<a href="#">BAR-EN-06</a>
Isolation des murs (DOM)	<a href="#">BAR-EN-07</a>
Fermeture isolante	<a href="#">BAR-EN-08</a>
Réduction des apports solaires par la toiture (France d'Outre-mer)	<a href="#">BAR-EN-09</a>
<b>Thermique (47 fiches)</b>	
Chauffe-eau solaire individuel (France métropolitaine)	<a href="#">BAR-TH-01</a>
Chauffe-eau solaire en logement collectif (France métropolitaine)	<a href="#">BAR-TH-02</a>
Pompe à chaleur de type eau/eau	<a href="#">BAR-TH-03</a>
Pompe à chaleur de type air/eau	<a href="#">BAR-TH-04</a>
Chaudière individuelle de type condensation	<a href="#">BAR-TH-06</a>
Chaudière collective de type condensation	<a href="#">BAR-TH-07</a>
Chaudière collective de type condensation avec contrat assurant le maintien du rendement énergétique de la chaudière	<a href="#">BAR-TH-07-SE</a>
Chaudière individuelle de type basse température	<a href="#">BAR-TH-08</a>
Chaudière collective de type basse température	<a href="#">BAR-TH-09</a>
Chaudière collective de type basse température avec contrat assurant le maintien du rendement énergétique de la chaudière	<a href="#">BAR-TH-09-SE</a>
Radiateur à chaleur douce pour un chauffage central à combustible	<a href="#">BAR-TH-10</a>
Régulation par sonde de température extérieure	<a href="#">BAR-TH-11</a>
Appareil indépendant de chauffage au bois	<a href="#">BAR-TH-12</a>
Chaudière biomasse individuel	<a href="#">BAR-TH-13</a>
Chaufferie biomasse	<a href="#">BAR-TH-14</a>
Chaufferie biomasse avec contrat assurant le maintien du rendement énergétique de la chaudière	<a href="#">BAR-TH-14-SE</a>
Isolation d'un réseau hydraulique de chauffage	<a href="#">BAR-TH-15</a>

Plancher chauffant à eau basse température	<a href="#">BAR-TH-16</a>
Robinet thermostatique	<a href="#">BAR-TH-17</a>
Programmeur d'intermittence pour un chauffage individuel à combustible	<a href="#">BAR-TH-18</a>
Programmeur d'intermittence pour un chauffage collectif à combustible	<a href="#">BAR-TH-19</a>
Programmeur d'intermittence centralisé pour un chauffage électrique	<a href="#">BAR-TH-20</a>
Système de comptage individuel d'énergie de chauffage	<a href="#">BAR-TH-21</a>
Récupérateur de chaleur à condensation	<a href="#">BAR-TH-22</a>
Chauffe-eau solaire individuel (DOM)	<a href="#">BAR-TH-24</a>
Ventilation mécanique contrôlée double flux	<a href="#">BAR-TH-25</a>
Ventilation mécanique contrôlée, simple flux autoréglable	<a href="#">BAR-TH-26</a>
Ventilation mécanique contrôlée, simple flux hygro-réglable	<a href="#">BAR-TH-27</a>
Plancher rayonnant électrique, plafond rayonnant plâtre, avec dispositif de réglage automatique	<a href="#">BAR-TH-28</a>
Surperformance énergétique pour un bâtiment neuf avec label de haute performance énergétique	<a href="#">BAR-TH-30</a>
Isolation d'un réseau d'eau chaude sanitaire	<a href="#">BAR-TH-31</a>
Caisson de ventilation mécanique contrôlée (VMC) à consommation réduite	<a href="#">BAR-TH-32</a>
Chauffe-eau solaire en logement collectif (DOM)	<a href="#">BAR-TH-35</a>
Programmeur d'intermittence pour un chauffage individuel avec pompe à chaleur existant	<a href="#">BAR-TH-36</a>
Pompe équipée d'un système de variation électronique de vitesse	<a href="#">BAR-TH-39</a>
Circulateur à rotor noyé de classe A	<a href="#">BAR-TH-40</a>
Climatiseur de classe A (DOM)	<a href="#">BAR-TH-41</a>
Système solaire combiné	<a href="#">BAR-TH-43</a>
Chaudière individuelle de type micro-génération à moteur Stirling	<a href="#">BAR-TH-44</a>
Rénovation globale d'un bâtiment résidentiel	<a href="#">BAR-TH-45</a>
Systèmes hydro-économiques (DOM)	<a href="#">BAR-TH-47</a>
Chauffe-eau thermodynamique individuel à accumulation	<a href="#">BAR-TH-48</a>
Système hydro-économique (France métropolitaine)	<a href="#">BAR-TH-49</a>
Pompe à chaleur collective à absorption de type air/eau ou eau/eau	<a href="#">BAR-TH-50</a>
Chauffe-eau électrique à accumulation de catégorie C	<a href="#">BAR-TH-52</a>
Chauffe-eau thermodynamique individuel à accumulation (France d'outre-mer)	<a href="#">BAR-TH-53</a>
Récupération instantanée de chaleur sur eaux grises pour la production d'eau chaude sanitaire	<a href="#">BAR-TH-54</a>
<b>Equipement (6 fiches)</b>	
Lampe de classe A pour la métropole	<a href="#">BAR-EQ-01</a>
Lave-linge domestique de classe A+	<a href="#">BAR-EQ-02</a>
Appareil de froid domestique de classe A+	<a href="#">BAR-EQ-03</a>
Luminaire avec ballast électronique pour parties communes	<a href="#">BAR-EQ-04</a>
Bloc autonome d'éclairage à faible consommation pour parties communes	<a href="#">BAR-EQ-05</a>
Coupe-veille automatique	<a href="#">BAR-EQ-06</a>
<b>Services (4 fiches)</b>	
Formation des acteurs professionnels du secteur du bâtiment aux économies d'énergie	<a href="#">BAR-SE-01</a>
Ingénierie d'accompagnement des entreprises et artisans du bâtiment pour réaliser les objectifs énergétiques du Grenelle de l'environnement	<a href="#">BAR-SE-02</a>