



GOUVERNEMENT

Liberté  
Égalité  
Fraternité

## Annexe 1 à la fiche d'opération standardisée BAR-TH-180, définissant le contenu de la partie A de l'attestation sur l'honneur

**A/ BAR-TH-180 (v. A81.2) : Mise en place d'une ou plusieurs pompes à chaleur (PAC) de type eau/eau ou eau glycolée/eau de puissance thermique nominale inférieure ou égale à 400 kW pour un système de chauffage collectif.**

\*Date d'engagement de l'opération (ex : date d'acceptation du devis) : ...../...../.....

Date de preuve de réalisation de l'opération (ex : date de la facture) : ...../...../.....

Référence de la facture : .....

\*Pour les personnes morales : nom du site des travaux ou nom de la copropriété : .....

\*Adresse des travaux : .....

Complément d'adresse : .....

\*Code postal : .....

\*Ville : .....

\*Bâtiment résidentiel existant depuis plus de deux ans à la date d'engagement de l'opération : ☐ OUI ☐ NON

\*Nombre d'appartements chauffés par la (ou les) PAC installée(s) au titre de la présente fiche : .....

\*Une étude préalable de dimensionnement est remise au bénéficiaire : ☐ OUI ☐ NON

Il convient de dupliquer, pour chaque pompe à chaleur installée au titre de la présente fiche, les informations du cartouche ci-dessous :

\*Puissance thermique nominale de la pompe à chaleur (kW) : .....

NB : La puissance thermique nominale selon le règlement (EU) n°813/2013 de la commission du 2 août 2013 pour les conditions climatiques moyennes définies par le règlement susmentionné (soit *Prated* dans les conditions nominales standards : pour une pompe à chaleur eau glycolée/eau en régime de température 0 °C / -3 °C, pour une pompe à chaleur eau/eau en régime de température +10 °C / +7 °C) déterminée selon l'application de la PAC installée.

\*Efficacité énergétique saisonnière (E<sub>tas</sub>) de la pompe à chaleur : ..... %

NB : L'efficacité énergétique saisonnière (E<sub>tas</sub>) est calculée selon le règlement (EU) n° 813/2013 de la commission du 2 août 2013 (pour les conditions climatiques moyennes définies par le règlement susmentionné) déterminée selon l'application de la PAC installée et selon le type d'eau circulant dans le capteur (eau glycolée ou eau de nappe).

\*La pompe à chaleur est installée pour une application (une seule case à cocher) :

☐ Basse température

☐ Moyenne ou haute température

\*La pompe à chaleur est dimensionnée pour répondre, intégralement ou en partie, aux besoins en (une seule case à cocher) :

☐ Chauffage seul

☐ Chauffage et en eau chaude sanitaire

NB : Les pompes à chaleur dimensionnées pour répondre seulement aux besoins en eau chaude sanitaire ne sont pas éligibles.

\* Pour toute association de système déporté à la PAC installée, permettant la production de l'eau chaude sanitaire par celle-ci, la régulation priorise la PAC pour la production de l'eau chaude sanitaire : ☐ OUI ☐ NON

\*Type de pompe à chaleur (une seule case à cocher) :

☐ pompe à chaleur eau/eau sur eaux usées en réseaux d'assainissement ou en station de traitement des eaux usées

☐ pompe à chaleur eau/eau sur eau de mer ou eaux de surface

☐ pompe à chaleur eau/eau sur eaux thermales ou eaux d'exhaure de mines

☐ pompe à chaleur eau glycolée/eau sur chaufferies thermoactives

☐ pompe à chaleur géothermique de type corbeille ou mur géothermique

☐ pompe à chaleur eau/eau sur aquifère superficiel sans travaux de forage

☐ pompe à chaleur eau glycolée/eau sur sondes géothermiques sans travaux de forage

☐ autre, à préciser : .....



**GOUVERNEMENT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

\*Type d'eau circulant dans le capteur : ☐ eau glycolée ☐ eau de nappe

A ne remplir que si les marque et référence de la pompe à chaleur ne sont pas mentionnées sur la preuve de réalisation de l'opération :

\*Marque : .....

\*Référence : .....

A ne remplir que si la chaufferie après travaux comporte d'autres équipements de production (chaudière(s) et/ou pompe(s) à chaleur) :

\*Puissance thermique nominale de la (ou des) pompe(s) à chaleur nouvellement installée(s) au titre de la présente fiche (kW) : .....

\*Puissance totale utile de la chaufferie après travaux après travaux (kW) : .....

NB : On entend par puissance utile de la chaufferie après travaux la somme des puissances thermiques nominales des équipements de chauffage ou de chauffage et d'eau chaude sanitaire de la chaufferie, après travaux, incluant la (ou les) PAC installée(s) au titre de la présente fiche. Dans tous les cas, la puissance de la chaufferie après travaux ne comptabilise pas les équipements de secours.

Il convient d'ajouter autant de lignes au tableau que d'équipements composant la chaufferie :

| Nature de l'équipement | Puissance thermique nominale unitaire (kW) | Marque et référence de l'équipement |
|------------------------|--|-------------------------------------|
|                        |  |                                     |
|                        |  |                                     |

Les marques et références des équipements sont à remplir si elles ne sont pas mentionnées sur la preuve de réalisation de l'opération.

Le professionnel réalisant l'opération est titulaire d'un signe de qualité conforme aux exigences prévues à l'article 2 du décret n° 2014-812 du 16 juillet 2014 pris pour l'application du second alinéa du 2 de l'article 200 quater du code général des impôts et du dernier alinéa du 2 du I de l'article 244 quater U du code général des impôts et des textes pris pour son application. Ce signe de qualité correspond à des travaux relevant du 5° pour les besoins en chauffage et des 5° et 6° pour les besoins en chauffage et eau chaude sanitaire du I de l'article 1<sup>er</sup> du décret précité.

Identité du professionnel titulaire du signe de qualité ayant réalisé l'opération, s'il n'est pas le signataire de cette attestation (sous-traitant, par exemple) :

\*Nom.....

\*Prénom.....

\*Raison sociale.....

\*N° SIRET \_ \_ \_ \_ \_

NB : La présente fiche n'est pas cumulable, pour la même pompe à chaleur de type eau/eau ou eau glycolée/eau installée au titre de la présente fiche, avec les opérations relevant de la fiche BAR-TH-178 « Système géothermique ».

La présente fiche n'est pas cumulable avec les opérations relevant de la fiche BAR-TH-169 « Pompe à chaleur collective de type air/eau ou eau/eau pour l'eau chaude sanitaire » si le système géothermique installé au titre de la présente fiche est utilisé pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire.