

## Certificats d'économies d'énergie

Opération n° **BAT-TH-164**

### **Pompe à chaleur de type eau/eau ou eau glycolée/eau**

#### **1. Secteur d'application**

Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle.

#### **2. Dénomination**

Mise en place d'une ou de plusieurs pompe(s) à chaleur (PAC) de type eau/eau ou eau glycolée/eau.

Seuls sont éligibles les appareils dimensionnés pour répondre intégralement ou en partie aux besoins du bâtiment en chauffage ou en chauffage et en eau chaude sanitaire.

Ne donnent pas lieu à la délivrance de certificats d'économies d'énergie les pompes à chaleur utilisées uniquement pour la production d'eau chaude sanitaire.

La présente opération n'est pas cumulable, pour la même pompe à chaleur de type eau/eau ou eau glycolée/eau installé au titre de la présente fiche, avec les opérations relevant de la fiche BAT-TH-162 « Système géothermique ».

La présente fiche s'applique aux opérations engagées jusqu'au 31 décembre 2030.

#### **3. Conditions pour la délivrance de certificats**

La mise en place est réalisée par un professionnel.

##### **3.1. Cas d'une PAC de puissance thermique nominale $\leq 400$ kW**

L'efficacité énergétique saisonnière (Etas) selon le règlement (EU) n° 813/2013 de la commission du 2 août 2013 est supérieure ou égale à :

- 111% pour les PAC moyenne et haute température,
- 126% pour les PAC basse température.

L'efficacité énergétique saisonnière prise en compte est celle de la pompe à chaleur seule pour les besoins de chauffage des locaux (hors dispositif de régulation).

##### **3.2. Cas d'une PAC de puissance thermique nominale $> 400$ kW :**

Le coefficient de performance (COP) de la pompe à chaleur en mode chauffage, mesuré conformément aux conditions de performances nominales de la norme EN 14511-2 pour une température à la sortie de l'échangeur thermique intérieur de 35°C, est égal ou supérieur à 3,4.

##### **3.3. Quelle que soit la puissance thermique nominale de la PAC :**

Le professionnel rédige une note de dimensionnement du générateur par rapport aux déperditions calculées à  $T = T_{base}$ . Les déperditions concernent les surfaces desservies par le réseau de chauffage. Cette note est remise au bénéficiaire à l'achèvement des travaux.

La preuve de la réalisation de l'opération mentionne :

- la mise en place d'une ou de plusieurs pompe(s) à chaleur eau/eau ou eau glycolée/eau ;

- la puissance thermique nominale de chaque pompe à chaleur installée ;
- l'usage de la pompe à chaleur (chauffage ; chauffage et eau chaude sanitaire) ;
- pour les pompes à chaleur de puissance  $\leq 400$  kW, le type de pompe à chaleur (basse, moyenne ou haute température) ;
- et la performance énergétique de l'équipement installé : selon la puissance thermique nominale de la pompe à chaleur, le COP explicitement mesuré selon la norme EN 14511-2 pour une température à la sortie de l'échangeur thermique intérieur de 35°C, ou l'efficacité énergétique saisonnière (Etas) selon le règlement (EU) n° 813/2013 de la commission du 2 août 2013.

A défaut, la preuve de réalisation de l'opération mentionne la mise en place d'un équipement avec ses marque et référence et elle est complétée par un document issu du fabricant ou d'un organisme établi dans l'Espace économique européen et accrédité selon la norme NF EN ISO/IEC 17065 par le Comité français d'accréditation (COFRAC) ou tout autre organisme d'accréditation signataire de l'accord européen multilatéral pertinent pris dans le cadre de la coordination européenne des organismes d'accréditation.

Ce document indique que :

- l'équipement de marque et référence mis en place est une ou plusieurs pompe(s) à chaleur eau/eau ou eau glycolée/eau ;
- la puissance thermique nominale de chaque pompe à chaleur installée ;
- l'usage de la pompe à chaleur (chauffage ; chauffage et eau chaude sanitaire) ;
- pour les PAC de puissance  $\leq 400$  kW, le type de pompe à chaleur (basse, moyenne ou haute température) ;
- et la performance énergétique de l'équipement installé : selon la puissance thermique nominale de la pompe à chaleur, le COP explicitement mesuré selon la norme EN 14511-2 pour une température à la sortie de l'échangeur thermique intérieur de 35°C, ou l'efficacité énergétique saisonnière (Etas) selon le règlement (EU) n° 813/2013 de la commission du 2 août 2013.

Le document justificatif spécifique à l'opération est la note de dimensionnement susmentionnée.

#### **4. Durée de vie conventionnelle**

22 ans.

#### **5. Montant de certificats en kWh cumac**

Pour une PAC de puissance thermique nominale  $\leq 400$  kW :

Efficacité énergétique saisonnière (Etas)	Zone climatique	Montant en kWh cumac par m <sup>2</sup>	Surface totale chauffée (m <sup>2</sup> )	Secteur	Facteur correctif	Facteur R
111% $\leq$ Etas < 126%	H1	1100	X S	X	Hôtellerie, restauration	0,7
	H2	900			Santé	1,1
	H3	600			Enseignement	0,8
126% $\leq$ Etas < 175%	H1	1200			Bureaux	1,2
	H2	1000			Commerces	0,9
	H3	700			Autres	0,7
175% $\leq$ Etas	H1	1300				
	H2	1000				
	H3	700				

Pour une PAC de puissance thermique nominale  $> 400$  kW :

Coefficient de performance (COP – EN 14511-2)	Zone climatique	Montant en kWh cumac par m <sup>2</sup>	Surface totale chauffée (m <sup>2</sup> )	Secteur	Facteur correctif	Facteur R
3,4 ≤ COP < 4,5	H1	1100	X S	Hôtellerie, restauration	0,7	X R
	H2	900		Santé	1,1	
	H3	600		Enseignement	0,8	
4,5 ≤ COP	H1	1200	X	Bureaux	1,2	R
	H2	1000		Commerces	0,9	
	H3	700		Autres	0,7	

Dans le cas de l'installation d'une seule ou de plusieurs PAC (identiques ou différentes) :

- si la puissance nominale de la PAC nouvellement installée au titre de la présente fiche (ou de la somme des puissances nominales des PAC nouvellement installées au titre de la présente fiche, dans le cas de l'installation de plusieurs PAC identiques ou différentes) est strictement inférieure à 40 % de la puissance utile de la nouvelle chaufferie, le facteur R est égal au rapport de la puissance nominale de la PAC nouvellement installée au titre de la présente fiche (ou de la somme des puissances nominales de chaque PAC éligible nouvellement installée au titre de la présente fiche, dans le cas de l'installation de plusieurs PAC identiques ou différentes), sur la puissance totale utile de la chaufferie après travaux ;
- dans le cas contraire, il est égal à l'unité.

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

On entend par PAC différentes, des PAC relevant de régimes de puissances différents (puissance thermique nominale  $\leq 400$  kW et  $> 400$  kW), de classes d'efficacité énergétique saisonnière (Etas) ou de classes de coefficient de performance (COP) différentes. Dans ce cas, le calcul du montant de kWh cumac de l'opération se fait sur la base du montant de kWh cumac par m<sup>2</sup> de la PAC ayant le forfait le plus faible.

Pendant la durée de vie conventionnelle, aucune opération ultérieure d'installation d'un équipement de production thermique dans la chaufferie en remplacement des équipements installés au titre de la présente fiche ne pourra donner lieu à l'obtention de certificats d'économies d'énergie.

## **Annexe 1 à la fiche d'opération standardisée BAT-TH-164, définissant le contenu de la partie A de l'attestation sur l'honneur**

### **A/ BAT-TH-164 (v. A75.1) : Mise en place d'une ou de plusieurs pompe(s) à chaleur (PAC) de type eau/eau ou eau glycolée/eau**

\*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 : .....

\*Nom du site des travaux : .....

\*Adresse des travaux : .....

Complément d'adresse : .....

\*Code postal : .....

\*Ville : .....

\*Bâtiment tertiaire existant depuis plus de 2 ans à la date d'engagement de l'opération :  Oui  Non

\*Surface totale chauffée du (des) bâtiment(s) (m<sup>2</sup>) : .....

La (ou les) pompe(s) à chaleur sont dimensionnée(s) pour répondre aux besoins du bâtiment en chauffage ou en 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.

\*Secteur d'activité (une seule case à cocher) :

- |                                    |  |  |                                |
|------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Bureaux   | <input type="checkbox"/> Enseignement    | <input type="checkbox"/> Hôtellerie / Restauration | <input type="checkbox"/> Santé |
| <input type="checkbox"/> Commerces | <input type="checkbox"/> Autres secteurs |  |                                |

\*Une note de dimensionnement a été remise au bénéficiaire :  OUI  NON

### **À ne remplir que si au moins l'une des PAC est de puissance ≤ 400 kW :**

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

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

\*Efficacité énergétique saisonnière (Etas) de la pompe à chaleur : .....%

NB : L'efficacité énergétique saisonnière (Etas) est calculée selon le règlement (EU) n° 813/2013 de la commission du 2 août 2013.

\*La pompe à chaleur est conçue pour fonctionner à (une seule case à cocher) :

- Basse température
- Moyenne ou haute température

\*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 chaussées 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 : .....

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 : .....

**À ne remplir que si au moins l'une des PAC est de puissance > 400 kW :**

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

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

\*Coefficient de performance énergétique (COP) : .....

NB : Le coefficient de performance (COP) est mesuré conformément aux conditions de performances nominales de la norme EN 14511-2 pour une température à la sortie de l'échangeur thermique intérieur de 35° C.

\*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 chaussées 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 : .....

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 : .....

**Quelle que soit la puissance thermique nominale de la PAC :**

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

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

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

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

NB : La présente opération 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 BAT-TH-162 « Système géothermique ».