

## Certificats d'économies d'énergie

Opération n° BAT-TH-113

# Pompe à chaleur de type air/eau ou eau/eau

#### 1. Secteur d'application

Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle.

#### 2. Dénomination

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

Ne donnent pas lieu à la délivrance de certificats d'économies d'énergie les PAC installées en relève d'une chaudière à haute performance énergétique et les PAC utilisées uniquement pour la production d'eau chaude sanitaire.

### 3. Conditions pour la délivrance de certificats

La mise en place est réalisée par un professionnel.

#### Cas d'une PAC de puissance thermique nominale ≤ 400 kW

L'efficacité énergétique saisonnière  $(\eta_s)$  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).

#### Cas d'une PAC de puissance thermique nominale > 400 kW :

Le coefficient de performance (COP) de la pompe à chaleur, 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.

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

La preuve de la réalisation de l'opération mentionne :

- la mise en place d'une pompe à chaleur air/eau ou eau/eau ainsi que sa puissance thermique nominale et, pour les PAC de puissance ≤ 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  $(\eta_s)$ .

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 pompe à chaleur air/eau ou eau/eau ainsi que sa puissance thermique nominale et, pour les PAC de puissance ≤ 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  $(\eta_s)$ .

En cas de mention d'une date de validité, ce document est considéré comme valable jusqu'à un an après sa date de fin de validité.

## 4. Durée de vie conventionnelle

20 ans.

### 5. Montant de certificats en kWh cumac

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

Efficacité énergétique saisonnière (η <sub>s</sub> )	Zone climatique	Montant en kWh cumac par m²
$111\% \le \eta_s < 126\%$	H1	390
	H2	320
	НЗ	210
$126\% \leq \eta_s$	H1	470
	H2	390
	Н3	260

	Surface totale chauffée (m²)
X	S

X

X

Secteur	Facteur correctif	
Hôtellerie,	0,7	
restauration		
Santé	1,1	
Enseignement	0,8	
Bureaux	1,2	
Commerces	0,9	
Autres	0,7	

Pour une PAC de puissance thermique nominale > 400 kW:

Coefficient de performance (COP)	Zone climatique	Montant en kWh cumac par m <sup>2</sup>
3,4 ≤ COP < 4	H1	380
	H2	310
	Н3	210
4 ≤ COP	H1	500
	H2	410
	Н3	270

x s	tale m²)
3	

Secteur	Facteur correctif	
Hôtellerie,	0,7	
restauration		
Santé	1,1	
Enseignement	0,8	
Bureaux	1,2	
Commerces	0,9	
Autres	0,7	



# Annexe 1 à la fiche d'opération standardisée BAT-TH-113, définissant le contenu de la partie A de l'attestation sur l'honneur

# A/BAT-TH-113 (v. A28.3): Mise en place d'une pompe à chaleur (PAC) de type air/eau ou eau/eau

Date de preuve de réalisation de l'opération (ex : date de la facture) :
Référence de la facture :
*Nom du site des travaux ou nom de la copropriété :
*Adresse des travaux :
Complément d'adresse :
*Code postal :
*Ville:
VIIIC :
*Bâtiment tertiaire existant depuis plus de 2 ans à la date d'engagement de l'opération : □ Oui □ Non
*Surface totale chauffée du bâtiment (m²) :
La pompe à chaleur est dimensionnée 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 ou en relève d'une chaudière à haute performance énergétique ne sont pas éligibles.
*Secteur d'activité (une seule case à cocher) :
□ Bureaux □ Enseignement □ Hôtellerie / Restauration □ Santé
□ Commerces □ Autres secteurs
* Puissance thermique nominale de la PAC installée : $\square \leq 400 \text{ kW}$ $\square > 400 \text{ kW}$
À ne remplir que si la PAC est de puissance $\leq 400 \text{ kW}$ :
*Type de pompe à chaleur :   basse température   moyenne ou haute température
*Efficacité énergétique saisonnière $(\eta_s)$ :
L'efficacité énergétique saisonnière $(\eta_s)$ est calculée selon le règlement (EU) n°813/2013 de la commission du 2 août 2013 (hors dispositif de régulation).
À ne remplir que si la PAC est de puissance > 400 kW :
*Coefficient de performance (COP) : 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.
À ne remplir que si les marque et référence de l'équipement ne sont pas mentionnées sur la preuve de réalisation de l'opération :
*Marque:
*Référence: