

Aide financière pour la réalisation de travaux de rénovation énergétique par geste

	Poêle à bûche ou insert	Poêle à granulés	PAC air-air	PAC air-eau ou géothermie	Radiateur électrique	Fenêtre et porte fenêtre	Fenêtre de toit (vélux)	Porte d'entrée	VMC double flux
Label	Flamme verte 7*	Flamme verte 7*	Pas de label	Pas de label	3 étoiles un œil	Pas de label	Pas de label	Pas de label	Pas de label
Critères de performances énergétiques (en l'absence de label)	Monoxyde de carbone $\leq 1\ 500$ mg/Nm ³	Monoxyde de carbone ≤ 300 mg/Nm ³		Efficacité énergétique saisonniers $> \text{à } 111\%$ pour les PAC moyenne et haute t°C		SOIT Uw $\leq 1,3$ W/m ² . K et Sw $\geq 0,3$	Uw $\leq 1,5$ W/m ² . K et Sw $\leq 0,36$	Ud $< 1,7$ W/m ² . K	Caisson de ventilation : classe d'efficacité énergétique A ou supérieure
	Composés organiques volatiles ≤ 120 mg/Nm ³	Composés organiques volatiles ≤ 60 mg/Nm ³		Efficacité énergétique saisonniers $> \text{à } 126\%$ pour les PAC basse t°C		SOIT Uw $\leq 1,7$ W/m ² .K et Sw $\geq 0,36$			Échangeur : efficacité thermique $> \text{à } 85\%$ (correspond à un caisson de ventilation certifié NF 205 ou équivalent).
	Particules fines \leq 40 mg/Nm³	Particules fines \leq 20 mg/Nm³		Régulation performante (classe IV au moins selon la classification européenne)					
	Oxydes d'azote \leq 200 mg/Nm³	Oxydes d'azote \leq 200 mg/Nm³	COP $\geq \text{à } 3,9$	COP $\geq \text{à } 2,4$					
	ETAS ou efficacité énergétique saisonniers $\geq 65\%$	ETAS ou efficacité énergétique saisonniers $\geq 79\%$							
	ETAS : Rendement énergétique saisonniers		COP : coefficient de performance saisonniers			Uw : indice de performance thermique Sw : facteur solaire		Ud : critère de performance thermique	