

Critères d'éligibilité aux « primes énergie »

	TRAVAUX	CATEGORIE	PERFORMANCE	CERTIFICATION	MISE EN OEUVRE	TYPE DE LOGEMENT
1)	Chaudière condensation	Chauffage	-	-	mise en oeuvre d'une régulation et d'émetteurs dimensionnés pour condenser	maison ou appartement
2)	Chaudière basse température	Chauffage	-	-	mise en oeuvre d'une régulation	maison ou appartement
3)	Programmeur d'intermittence sur chaudière existante	Chauffage	-	-	-	maison ou appartement
4)	Régulation par sonde de température extérieure	Chauffage	-	-	-	maison individuelle
5)	Radiateur à chaleur douce pour un chauffage central à combustible	Chauffage	radiateurs dimensionnés à DT_{nom} (delta de température nominal) $\leq 40K$	-	-	maison ou appartement
6)	Robinet thermostatique sur radiateur existant	Chauffage	-	-	-	maison ou appartement
7)	Pompe à chaleur eau/eau	ENR	COP (coefficient de performance) $> 3,3$	-	COP (coefficient de performance) mesuré selon la norme EN14511	maison ou appartement
8)	Chaudière biomasse individuelle	ENR	équipements éligibles au crédit d'impôt	-	-	maison individuelle
9)	Pompe à chaleur air/eau	ENR	COP (coefficient de performance) $> 3,3$	-	COP (coefficient de performance) mesuré selon la norme EN14511	maison ou appartement
10)	Pompe à chaleur air/air	ENR	COP (coefficient de performance) $> 3,3$	-	COP (coefficient de performance) mesuré selon la norme EN14511	maison ou appartement
11)	Appareil indépendant de chauffage au bois	ENR	équipements éligibles au crédit d'impôt	-	-	maison ou appartement
12)	Chauffe eau solaire individuel	ENR	-	certification NF CSTBat	professionnel signataire Qualisol	maison individuelle
13)	Isolation d'un plancher	Isolation	R (résistance thermique) $\geq 2,4m^2K / W$	certification ACERMI	mise en oeuvre selon DTU 25.42 et 25.41	maison ou appartement
14)	Isolation des murs	Isolation	R (résistance thermique) $\geq 2,4m^2K / W$	certification ACERMI	mise en oeuvre selon DTU 25.42 et 25.41	maison ou appartement
15)	Isolation des combles ou toitures	Isolation	R (résistance thermique) $\geq 5m^2K / W$	certification ACERMI	-	maison ou appartement
16)	Fenêtres et portes fenêtres avec vitrage isolant	Isolation	U_w (coefficient de transmission surfacique) $\leq 2W / m^2K$	certification NF CSTBat et label ACOTHERM	mise en oeuvre selon DTU et prescriptions des «cahiers CSTB» en vigueur	maison ou appartement