

	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 (poêles, foyers fermés, inserts de cheminées intérieures...)	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 œuvre 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 œuvre 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 œuvre selon DTU et prescriptions des «cahiers CSTB» en vigueur	maison ou appartement