

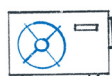
# GUIDE BIEN CONSTITUER MON DOSSIER : LES SIGNES DE QUALITÉ RGE SPÉCIFIQUES PAR DOMAINE DE TRAVAUX

Travaux engagés à partir du 01/07/2019





Organisme certificateur	Code qualification	Qualification
<b>CHAUDIÈRE INDIVIDUELLE À HAUTE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE</b> BAR-TH-106		
Qualibat	5111	Installation de plomberie sanitaire en habitat individuel, collectif et tertiaire < 1000m <sup>2</sup>
Qualibat	5211	Remplacement de chaudière gaz/fuel en logement individuel
Qualibat	5212	Installation de chauffage avec chaudière gaz/fuel en habitat individuel, collectif et tertiaire < 1000m <sup>2</sup>
Qualibat	5261	Entretien et maintenance d'installation de chauffage avec chaudière en habitat individuel, collectif et tertiaire < 1000 m <sup>2</sup>
Qualibat	5273	Exploitation d'installation de chauffage et de rafraîchissement avec garantie totale en habitat individuel, collectif et tertiaire < 1000 m <sup>2</sup>
Qualibat	8611	Efficacité énergétique - «ECO Artisan» (Plombier, Chauffagiste)
Qualibat	8621	Efficacité énergétique - «ECO Artisan» (Chauffage, ventilation, climatisation)
Qualit'ENR	x	Chauffage +



<b>POMPE A CHALEUR DE TYPE AIR/EAU OU EAU/EAU</b> BAR-TH-104		
Qualibat	5231	Installation de pompe à chaleur et groupe froid en habitat individuel, collectif et tertiaire < 1000 m <sup>2</sup>
Qualibat	8621* + 5231	
Qualibat	5232	Installation de pompe à chaleur et groupe froid en habitat individuel, collectif et tertiaire < 1000 m <sup>2</sup>
Qualit'ENR	x	QualiPAC module chauffage et ECS
Qualifelec	PAC1(.1) - RGE **	Pompe à chaleur 1 : PAC1 pour les installations de puissance ≤ 15 kW thermique (- Classe 1 : de 1 à 3 exécutants)
Qualifelec	PAC1(.2) - RGE **	Pompe à chaleur 1 : PAC1 pour les installations de puissance ≤ 15 kW thermique (- Classe 2 : de 4 à 8 exécutants)
Qualifelec	PAC1(.n) - RGE **	Pompe à chaleur 1 : PAC1 pour les installations de puissance ≤ 15 kW thermique (- Classe n : de ... exécutants)
Qualifelec	PPAC - PRGE **	Probatoire*** Pompe à chaleur
Qualifelec	PAC2(.1) - RGE **	Pompe à chaleur 2 : PAC2 pour les installations de puissance > 15 kW thermique (- Classe 1 : de 1 à 3 exécutants)
QualiPAC	x	Module Chauffage et ECS/Formation QUALIPAC « Pompe à chaleur dans l'habitat individuel »



<b>APPAREIL INDEPENDANT DE CHAUFFAGE AU BOIS</b> BAR-TH-112		
Qualibat	5221	Installation d'appareil de chauffage à bois indépendant : poêle et insert
Qualibat	5222	Installation de chauffage avec chaudière bois en habitat individuel, collectif et tertiaire inférieur à 1000 m <sup>2</sup>
Qualibat	8621* + 5221	
Qualit'ENR	x	Qualibois module air
Qualibois	x	Module Air/ si appareil générant de l'air chaud « Équipement biomasse vecteur Air»



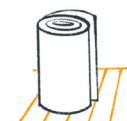
<b>CHAUDIÈRE BIOMASSE INDIVIDUELLE</b> BAR-TH-113		
Qualibat	5221	Installation d'appareil de chauffage à bois indépendant : poêle et insert
Qualibat	5222	Installation de chauffage avec chaudière bois en habitat individuel, collectif et tertiaire inférieur à 1000 m <sup>2</sup>
Qualibat	8621* + 5222	
Qualit'ENR	x	Qualibois module eau
Qualibois	x	Module Eau/ si appareil raccordé hydrauliquement «Équipement biomasse vecteur Eau»



Organisme certificateur	Code qualification	Qualification
<b>ISOLATION DE COMBLES OU DE TOITURES</b>		
BAR-EN-101		
Qualibat	7121	Isolation thermique et acoustique par soufflage
Qualibat	7122	Isolation thermique par l'intérieur
Qualibat	7142	Isolation thermique - correction acoustique par projection - injection
Qualibat	7212	Isolation et traitement acoustique (technicité confirmée)
Qualibat	7213	Isolation et traitement acoustique (technicité supérieure)
Qualibat	8611	Efficacité énergétique - «ECO Artisan» (Charpentier, Couvreur, Agenceur)
Qualibat	8621	Efficacité énergétique - «Les Pro de la performance énergétique» (Isolation des toitures dont toitures terrasses et planchers hauts)



<b>ISOLATION DES MURS</b>		
BAR-EN-102		
Qualibat	7121	Isolation thermique et acoustique par soufflage
Qualibat	7122	Isolation thermique par l'intérieur
Qualibat	7131	Isolation thermique par l'extérieur (technicité courante)
Qualibat	7132	Isolation thermique par l'extérieur (technicité confirmée)
Qualibat	7133	Isolation thermique par l'extérieur (technicité confirmée)
Qualibat	7142	Isolation thermique - correction acoustique par projection - injection
Qualibat	7212	Isolation et traitement acoustique (technicité confirmée)
Qualibat	8611	Efficacité énergétique - «ECO Artisan (Maçon, Tailleur de pierres, Charpentier, Couvreur, Serrurier/métallier, Carreleur, Peintre)
Qualibat	8621	Efficacité énergétique - «Les Pro de la performance énergétique» (Isolation des parois verticales opaques et planchers bas)



<b>ISOLATION D'UN PLANCHER</b>		
BAR-EN-103		
Qualibat	7121	Isolation thermique et acoustique par soufflage
Qualibat	7122	Isolation thermique par l'intérieur
Qualibat	7142	Isolation thermique - correction acoustique par projection - injection
Qualibat	8611	Efficacité énergétique - «ECO Artisan (Maçon, Tailleur de pierres, Charpentier, Couvreur, Serrurier/métallier, Carreleur, Peintre)
Qualibat	8621	Efficacité énergétique - «Les Pro de la performance énergétique» (Isolation des parois verticales opaques et planchers hauts)



<b>FENETRE OU PORTE-FENETRE COMPLETE AVEC VITRAGE ISOLANT</b>		
BAR-EN-104		
Qualibat	3511	Fourniture et pose de menuiseries extérieures
Qualibat	8611	Efficacité énergétique - «ECO Artisan (Charpentier, Couvreur, Menuisier Serrurier/métallier)
Qualibat	8621	Efficacité énergétique - «Les Pro de la performance énergétique» / Ouvrants, fermetures et protections solaires)
Qualibat	3512	Fourniture et pose de menuiseries extérieures dans tout type de bâtiment

\* Pour certaines opérations, la qualification 8621 seule n'est pas suffisante. Il faut nécessairement qu'elle soit associée à d'autres qualifications

x = pas de code de qualification pour ce type d'organisme

\*\* Il est impératif d'avoir la mention «RGE» sur la qualification pour le type de travaux en question