

# CAP HÉBERGEMENT TOURISTIQUE POUR TOUS



## CRITERES D'ELIGIBILITE EN MATIERE DE PERFORMANCE ENERGETIQUE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES REQUISES POUR LES TRAVAUX D'ISOLATION

TRAVAUX ET LOCALISATION CONCERNES	CARACTERISTIQUES REQUISES
<b>ISOLATION THERMIQUE DES PAROIS OPAQUES</b>	
Planchers bas sur sous-sol, sur vide sanitaire ou sur passage ouvert	$R \geq 3 \text{ m}^2.\text{K}/\text{W}$
Planchers de combles perdus	$R \geq 7 \text{ m}^2.\text{K}/\text{W}$
Murs extérieurs	$R \geq 3,7 \text{ m}^2.\text{K}/\text{W}$
Toitures-terrasses	$R \geq 4,5 \text{ m}^2.\text{K}/\text{W}$
Rampants de toiture et plafonds de combles	$R \geq 6 \text{ m}^2.\text{K}/\text{W}$
<b>ISOLATION THERMIQUE DES PAROIS VITREES</b>	
Fenêtres ou portes-fenêtres donnant sur l'extérieur	$U_w \leq 1,3 \text{ W}/\text{m}^2.\text{K}$ et $S_w \geq 0,3$ ou $U_w \leq 1,7 \text{ W}/\text{m}^2.\text{K}$ et $S_w \geq 0,36$
Fenêtres de toiture	$U_w \leq 1,5 \text{ W}/\text{m}^2.\text{K}$ et $S_w \leq 0,36$

## EQUIPEMENTS DE CHAUFFAGE ELIGIBLES

EQUIPEMENTS ELIGIBLES
<b>CHAUFFAGE</b>
Chaudières gaz à très haute performance énergétique
Chaudières à micro-cogénération gaz
Pompes à chaleur géothermique eau/eau, sol/eau, sol/sol et pompes à chaleur air/eau
Chauffage solaire
Appareils de chauffage au bois ou autres biomasses : # chaudières biomasse # poêles à bois # foyers fermés et inserts de cheminées intérieures # cuisinières utilisées comme mode de chauffage # appareils de chauffage fonctionnant à l'énergie hydraulique