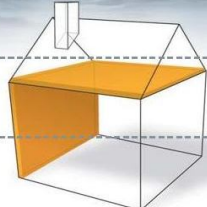


OBJECTIFS DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE

		Dès 2006	Dès 2010	Dès 2012	Dès 2020
		RT2005 C réf. 130 kW/h/m²/an	T.H.P.E C réf. 104 kW/h/m²/an	BBC C réf. 50 kW/h/m²/an	Be Pos C réf. 0 kW/h/m²/an
R U	Enveloppe				
	Murs <i>Résistance thermique conseillée à mettre en œuvre : $R = m^2 \cdot K/W$</i>	R = 3,40	R = 4,00	R = 5,00	R = 6,00
	Toit <i>Résistance thermique conseillée à mettre en œuvre : $R = m^2 \cdot K/W$</i>	R = 5,00	R = 6,50	R = 7,50	R = 8,50
	Sol <i>Résistance thermique conseillée à mettre en œuvre : $R = m^2 \cdot K/W$</i>	R = 2,20	R = 3,20	R = 4,20	R = 4,70
	Vitrage (Ujn) <i>Ujn : Fenêtre avec volet en $W/m^2 \cdot K$</i>	1,80	1,40	1,40	0,80
	Etanchéité à l'air <i>Débit de fuite en $M^3/h/m^3$ à 4 Pa</i>	1,30	1,30	0,60	0,60
Equipement					
Chauffage Eau chaude		Chaudière basse température à production d'eau chaude	Chaudière à condensation à production d'eau chaude	Chaudière à condensation	Chaudière à condensation
VMC		Simple flux Hygro A	Simple flux Hygro B	Simple flux Hygro B microwatt	Double flux microwatt
Solaire		/	/	Production d'eau chaude solaire	Production d'eau chaude solaire + 20 m² de panneau photovoltaïques

Valeur du R = Résistance thermique du matériau isolant en $m^2 \cdot K/W$
 Valeur Uj = Etanchéité à l'air du matériau isolant en $W/m^2 \cdot K$

T.H.P.E : Très Haute Performance Energétique.

BBC : Bâtiment Basse Consommation.

Be Pos : Bâtiment à Energie Positive.