



# Solutions et performances courantes

(source effinergie)

Conception architecturale	Label	RT 2005
Compacité	recommandée	Non pris en charge
Orientation	recommandée	A envisager
Confort été	indispensable	Souvent nécessaire
Isolation parois opaques (en m <sup>2</sup> .K/W)	Label	RT 2005
R Toit	6.5 à 10	4 à 6
R murs	3.2 à 5.5	2.2 à 3.2
R sol sur terrain plein	2.4 à 4	1.7 à 2.9
R sol sur vides sanitaire	3.4 à 5	2.4 à 4
Ponts thermiques	Très faibles	Moyens à faibles
Energie solaire	Label	RT 2005
Production Eau chaude solaire	recommandée	A envisager
Photovoltaïque	A envisager	Rare
Baies vitrées(en W/m <sup>2</sup> .K)	Label	RT 2005
Uw	1.7 à 0.7	2 à 1.6
Protection solaire	indispensable	Souvent nécessaire
Ventilation	Label	RT 2005
	Ventilateurs basse consommation	VMC hygro-réglable A ou B
	VMC hygro-réglable B ou VMC double flux avec un rendement échangeur supérieur à 75%	
Chauffage et eau chaude sanitaire	Label	RT 2005
Electricité	PAC COP supérieur à 3.5	Effet joule (radiant)
Gaz ou fuel	Chaudière à condensation	Chaudière Basse température
Bois	Chaudière bois automatique classe 3	na

