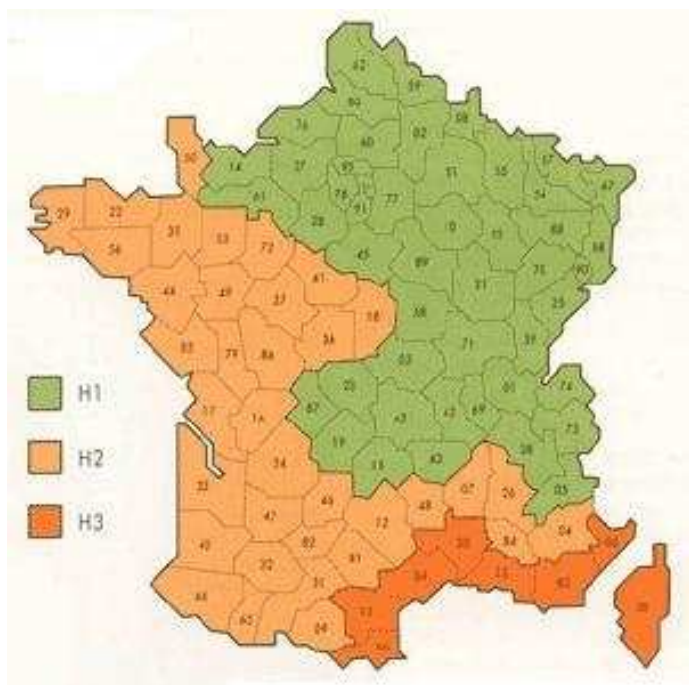


Coefficient de déperdition U (W/m²K) comparés aux garde-fous pour la RT 2005



Paroi (M.I.)		Garde-fou	Référence		
			U réf (W/m ² K)		
			Zone H1-H2	Zone H3	
Murs		0.45	0.36	0.40	
Combles		0.28	0.20	0.25	
Toitures terrasses		0.34	0.27	0.27	
Planchers bas	V.S et sous-sol	Up	0.40	-	-
	V.S, sous-sol et dallage	Ue	-	0.27	0.36
Portes pleines ou peu vitrées		-	1.50	1.50	
Fenêtres, portes-fenêtres	Uw	2.60	-	-	
	Ujn	-	1.80	2.10	
Liaison (M.I)		Ψ max	Ψ réf (W/mK)		
			Zone H1-H2	Zone H3	
Refend / mur		0.65	-	-	
Plancher bas / mur		0.65	0.40	0.40	
Plancher intermédiaire / mur		0.65	0.55	0.55	

Les résistances minimales et de référence par paroi pour la RT 2005

Paroi ou liaison considérée (M.I)		Coeff. De déperdition U (W/m ² K)			Résistance thermique R (m ² K/W)		
		U max	U réf		R min	R réf	
			Zone H1-H2	Zone H3		Zone H1-H2	Zone H3
Murs en contact avec l'extérieur ou avec le sol		0.45	0.36	0.40	2.20	2.80	2.50
Combles perdus ou aménagés		0.28	0.20	0.25	3.55	5.00	4.00
Toitures terrasses en béton		0.34	0.27	0.27	2.95	3.70	3.70
Planchers Bas donnant sur un vide sanitaire ou un sous-sol non chauffé	Up	0.40	-	-	2.50	-	-
	Ue	-	0.27	0.36			

*Ce document est donné à titre indicatif.