

1. Mur/Plancher Haut de VS sur soubassements ISOLASUP		Epaisseur bloc ISOLASUP			7. Angle							
		300	375	450								
1A. Appui longitudinal	1B. Appui transversal	Valeurs Rth bloc en m ² .K/W et Uparois en W/(m ² .K)			7A. Rentrant		7B. Sortant					
		Rth bloc béton + parement int. et ext.	4,26	6,68	9,10							
		Uparois complètes	0,23	0,15	0,11							
2. Mur/Dalle sur terre-plein		Valeurs Psi Ψ des ponts thermiques aux liaisons en W/(m.K)			8. Charpente							
	3. Mur/Plancher Haut S.-Sol non chauffé	1. Mur/ Plancher Haut VS Up 0,21	1A. Appui longitudinal	VS ISOLASUP ép.300	0,29	0,27	0,25	8A. Mur/Façade	8B. Mur/Pignon			
			VS ISOLASUP ép.375	0,25								
			VS ISOLASUP ép.450	0,20								
			VS ISOLASUP ép.300	0,25	0,24	0,22						
			VS ISOLASUP ép.375	0,22								
			VS ISOLASUP ép.450	0,18								
4. Mur/Plancher interméd.		2. Mur/Dalle Terre Plein	0,08			0,11			0,05			
	5. Mur extérieur/Refend ép.300	3. Mur/Planch. Haut S.-Sol non chauffé	0,15			0,15			0,12			
		4. Mur/Plancher interméd.	0,19			0,08			0,11			
6. Tête d'acrotère		5. Mur/Refend ép.300	0,13			0,07			0,09			
		6. Tête d'acrotère	0,29			0,22			0,20			
		7. Angle	7A. Rentrant	0,06		0,04		0,04		9. Mur/Menuiserie		
			7B. Sortant	0,05		0,05		0,04		9A. sur Appui	9B. sous Linteau	9C. sur Jambage
		8. Mur/Charp.	8A. En façade	0,03		0,04		0,03				
			8B. En pignon	0,07		0,09		0,05		10. Module-Coffre		
		9. Mur/Menuis.	9A. Appui	0,07		0,09		0,05				
			9B. Linteau	0,00		0,01		0,01				
			9C. Tableau	0,00		0,01		0,01				
		10. Module-Coffre	0,34			0,34			0,19			
		Calculs CSTB 15-025										