

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	9. Mur/Menuiserie		
	5. Mur extérieur/Refend ép.300	3. Mur/Planch. Haut S.-Sol non chauffé	0,15		0,15	0,12	9A. sur Appui	9B. sous Linteau	9C. sur Jambage
		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	10. Module-Coffre		
		6. Tête d'acrotère	0,29		0,22	0,20			
		7. Angle	7A. Rentrant	0,06	0,04	0,04			
			7B. Sortant	0,05	0,05	0,04			
		8. Mur/Charp.	8A. En façade	0,03	0,04	0,03			
			8B. En pignon	0,07	0,09	0,05			
		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							