

Extraits des algorithmes de la méthode 3CL-V14

Pour le Diagnostic Performance Energétique (DPE)

Coefficients U de la véranda (chauffée) :

- 1 - Le coefficient K des baies de la véranda est connu : **U véranda** = K
 Le coefficient U des fenêtres est connu : **U véranda** = U - 0.12
 (enlever 0.15 à **U véranda** s'il y a des volets)

- 2 - Sinon, **U véranda** = :

Simple vitrage :

	bois	PVC	métallique
Sans volet	4.30	3.80	5
Avec volets	3.95	3.50	4.55

Double vitrage :

Lame d'air	Bois		PVC		métal		Métal rupture de pont thermique	
	SV	AV	SV	AV	SV	AV	SV	AV
4/6/4 ou inconnue	2.75	2.40	2.50	2.20	3.65	3.10	3.15	2.70
4/8/4	2.65	2.35	2.40	2.10	3.50	3.00	3.00	2.60
4/10/4	2.60	2.30	2.35	2.05	3.45	2.95	2.95	2.55
4/12/4	2.50	2.25	2.30	2.05	3.40	2.90	2.90	2.50
4/15 et+/4	2.35	2.10	2.25	2.00	3.35	2.90	2.85	2.50

Double vitrage à isolation renforcée :

Lame d'air	Bois		PVC		métal		Métal rupture de pont thermique	
	SV	AV	SV	AV	SV	AV	SV	AV
4/6/4 ou inconnue	2.55	2.2	2.3	2.0	3.45	2.9	2.75	2.4
4/8/4	2.35	2.07	2.12	1.89	3.01	2.60	2.53	2.21
4/10/4	2.20	1.98	1.97	1.75	2.89	2.50	2.42	2.11
4/12/4	2.10	1.89	1.87	1.66	2.79	2.40	2.31	2.02
4/15 et+/4	1.92	1.72	1.74	1.60	2.64	2.32	2.16	1.94

Remplissage argon : enlever 0.15 au tableau précédent