

Repère sur plans de localisation	Repère Complém.	Repère DPGF	Repère Devis PORALU	Type de VR			Cde VR TO = Tringle Oscillante Fi = Filaire Ri = Radio	Matière	Couleur	Ep. Doubleage Int.	Type de vitrage	Acoustique (en dB)			Type de châssis	Observations	Traverse basse PA = Pièce d'appui S = Seuil PMP	Cotes FINIES						Infos pour cotes BRUTES (valeur par rapport au brut)					Cotes BRUTES (pour information) (valeurs par rapport au sol brut)						Bâtiment 1				Bâtiment 2				Bâtiment 3				Total
				1/2 linteau (Véclary)	ext. (Solar Design)	Monobloc						Façade	Menuiserie	VR				Largeur (L)	Hauteur (H)	Hauteur seuil ou allège (S ou ALL)	Hauteur de linteau (RET)	Hauteur sous linteau du sol intérieur	Hauteur sous plafond (HSP-HSFP)	Réserve Sol	Hauteur Rejingot Galva	Epaisseur Retour tableaux	Epaisseur sous linteaux	Epaisseur faux plafond (plénium)	Largeur baie	Hauteur baie	Hauteur seuil ou allège (sur appuis si préfab béton)	Hauteur de linteau	Hauteur sous linteau du sol intérieur	Hauteur sous Dalle	RDJ	RDC	R+1	Sous Total	RDJ	RDC	R+1	Sous Total	RDC	R+1	Sous Total		
A1	Type 1	04.01	01	X			Ri	PVC	Blanc	120		30	30	41	OF2 tiercé	Vêtüre	PA	1300	1200	1150	250	2350	2600	130	0	35	0	0	1370	1200	1280	250	2480	2730	2			2	1			1				3	
A2	Type 1	04.01	02	X			Ri	PVC	Blanc	120		30	30	41	OF2 tiercé	Vêtüre	PA	1300	1600	750	250	2350	2600	130	0	35	0	0	1370	1600	880	250	2480	2730					1			1				1	
B1	Type 2	04.01	03	X			Ri	PVC	Blanc	120		30	30	41	PF2 tiercé	Vêtüre	PA	1300	2360	-10	250	2350	2600	130	0	35	0	0	1370	2360	120	250	2480	2730	2			2	3			3				5	
B2	Type 4	4.01	05	X			Ri	ALU	Blanc	120		30	30	41	Coulissant	Vêtüre	PA	2400	2360	-10	250	2350	2600	130	0	35	0	0	2470	2360	120	250	2480	2730	2			2	1			1				3	
D1	Type 2	04.01	03	X			Ri	PVC	Blanc	120		30	30	41	PF2 tiercé		PA	1300	2360	-10	250	2350	2600	130	0	10	0	0	1320	2360	120	250	2480	2730	8			8	7			7				15	
D2	Type 4	04.01	05	X			Ri	ALU	Blanc	120		30	30	41	Coulissant		PA	2400	2360	-10	250	2350	2600	130	0	10	0	0	2420	2360	120	250	2480	2730	2			2	3			3				5	
F1	Type1	04.01	02	X			Ri	PVC	Blanc	120		30	30	41	OF2 tiercé		PA	1300	1600	750	250	2350	2600	270	0	10	0	0	1320	1600	1020	250	2620	2870		4	4	8		5	4	9				17	
G1	Type 2	04.01	03	X			Ri	PVC	Blanc	120		30	30	41	PF2 tiercé		PA	1300	2360	-10	250	2350	2600	270	0	10	0	0	1320	2360	260	250	2620	2870		1		1		1		1				2	
H1	Type 2	04.01	03	X			Ri	PVC	Blanc	120		30	30	41	PF2 tiercé		PA	1300	2360	-10	250	2350	2600	270	0	10	0	0	1320	2360	260	250	2620	2870		5		5		3		3				8	
H2	Type 4	04.01	05	X			Ri	ALU	Blanc	120		30	30	41	Coulissant		PA	2400	2360	-10	250	2350	2600	270	0	10	0	0	2420	2360	260	250	2620	2870		5	6	11		5	6	11				22	
H3	Type 2	04.01	03	X			Ri	ALU	Blanc	120		30	30	41	PF2 tiercé		PA	1300	2360	-10	250	2350	2600	270	0	10	0	0	1320	2360	260	250	2620	2870			2	2		2		2				4	
I1	Type 2	04.01	03	X			Ri	PVC	Blanc	120		30	30	41	PF2 tiercé	Vêtüre	PA	1300	2360	-10	250	2350	2600	270	0	35	0	0	1370	2360	260	250	2620	2870		2	2	4		2	2	4				8	
M1	Type 6	04.01	07			X	TO	PVC	Blanc	120		30	30	41	OF1		PA	900	1560	750	190	2310	2500	130	0	10	10	0	920	1570	880	180	2450	2630								1			1	1	
N1	Type 7	04.01	08			X	TO	PVC	Blanc	120		30	30	41	PF2 tiercé		PA	1300	2310	0	190	2310	2500	130	0	10	10	0	1320	2320	130	180	2450	2630								2			2	2	
N2	Type 9	04.01	09bis			X	TO	PVC	Blanc	120		30	30	41	PF2 + PF1		PA	2100	2310	0	190	2310	2500	130	0	10	10	0	2120	2320	130	180	2450	2630								1			1	1	
N3	Type 8	04.01	09			X	TO	PVC	Blanc	120		30	30	41	PF2 + PF1		PA	2400	2310	0	190	2310	2500	130	0	10	10	0	2420	2320	130	180	2450	2630								1			1	1	
O1	Type 5	04.01	06			X	TO	PVC	Blanc	120		30	30	41	OF2 tiercé	Vêtüre	PA	1300	1560	750	190	2310	2500	130	0	35	10	0	1370	1570	880	180	2450	2630								2			2	2	
P1	Type 7	04.01	08			X	TO	PVC	Blanc	120		30	30	41	PF2 tiercé	Vêtüre	PA	1300	2310	0	190	2310	2500	130	0	35	10	0	1370	2320	130	180	2450	2630								1			1	1	
P2	Type 8	04.01	09			X	TO	PVC	Blanc	120		30	30	41	PF2 + PF1	Vêtüre	PA	2400	2310	0	190	2310	2500	130	0	35	10	0	2470	2320	130	180	2450	2630								1			1	1	
Q1	Type 6	04.01	07			X	TO	PVC	Blanc	120		30	30	41	OF1		PA	900	1560	750	190	2310	2500	70	0	10	10	0	920	1570	820	180	2390	2570									2			2	2
Q2	Type 5	04.01	06			X	TO	PVC	Blanc	120		30	30	41	OF2 tiercé		PA	1300	1560	750	190	2310	2500	70	0	10	10	0	1320	1570	820	180	2390	2570								2			2	2	
R1	Type 9	04.01	09bis			X	TO	PVC	Blanc	120		30	30	41	PF2 + PF1		PA	2100	2310	0	190	2310	2500	70	0	10	10	0	2120	2320	70	180	2390	2570								3			3	3	
S1	Type 5	04.01	06			X	TO	PVC	Blanc	120		30	30	41	OF2 tiercé	Vêtüre	PA	1300	1560	750	190	2310	2500	70	0	35	10	0	1370	1570	820	180	2390	2570								2			2	2	
T1	Type 8	04.01	09			X	TO	PVC	Blanc	120		30	30	41	PF2 + PF1	Vêtüre	PA	2400	2310	0	190	2310	2500	70	0	35	10	0	2470	2320	70	180	2390	2570								1			1	1	
																																16	17	14	47	16	16	14	46	9	10	19	112				