

Opération : Construction de 38 Lgt - Bat A/C

Date des mesures : 26/05/2016

Type de mesure	Nature de l'essai	Emission			Réception			Indice	Valeur		Δ	Constat
		Bât. / Cage	Etage	Local	Bât. / Cage	Etage	Local		requis	mesurée		
Isolement de façade	Façade	A	RDC	Extérieur rose extérieur	A	RDC	Salon T2-02	DnT,A,tr	42	43	-1	C
Isolement entre locaux	Horizontale	A	RDC	Salon T3-03	A	RDC	Chambre T2-02	DnT,A	53	57	-4	C
Isolement entre locaux	Horizontale	A	RDC	Salon T3-03	A	RDC	salle d'eau T2-02	DnT,A	53	55	-2	C
Bruit de chocs	Horizontale	A	RDC	Salon T3-03	A	RDC	chambre T2-02	L'nT,w	58	40	18	C
Bruit de chocs	Horizontale	A	RDC	Salon T3-03	A	RDC	Salle d'eau T2-02	L'nT,w	58	41	17	C
Bruit d'équipement collectif					A	RDC	Salle d'eau T2-02	L'nT,w	35	29	6	C
Bruit d'équipement individuel	Horizontale	A	RDC	Salle d'eau T2-02	A	RDC	Salle d'eau T2-02	L'nT,w	50	43	7	C
Bruit d'équipement collectif					A	RDC	Cuisine T3-03	L'nT,w	35	31	4	C
Bruit d'équipement individuel	Horizontale	A	RDC	Salle d'eau T2-02	A	RDC	Salle d'eau T3-03	L'nT,w	35	34	1	C
Isolement de façade	Façade	A	R+1	Extérieur rose extérieur	A	R+1	Salon T3-12	DnT,A,tr	38	35	3	CT
Isolement entre locaux	Verticale	A	R+2	Séjour T3-22	A	R+1	Séjour T3-12	DnT,A	53	55	-2	C
Bruit de chocs	Verticale	A	R+2	Séjour T3-22	A	R+1	Séjour T3-12	L'nT,w	58	51	7	C
Isolement entre locaux	Verticale	A	R+2	chambre 02 T3-22	A	R+1	Chambre 2 T3-12	DnT,A	53	57	-4	C
Bruit de chocs	Verticale	A	R+2	Chambre 02 T3-22	A	R+1	Chambre 02 T3-12	L'nT,w	58	53	5	C
Bruit d'équipement collectif					A	R+1	Cuisine T3-12	L'nT,w	35	34	1	C
Bruit d'équipement collectif				chaufferie	A	R+1	Séjour T3-12	L'nT,w	35	30	5	C
Isolement entre locaux	Verticale	A	R+3	Chambre 03 T3-34	A	R+2	Séjour T3-22	DnT,A	53	63	-10	C
Bruit de chocs	Verticale	A	R+3	Chambre 03 T3-34	A	R+2	Séjour T3-22	L'nT,w	58	49	9	C
Isolement entre locaux	Verticale	A	R+3	Chambre 01 T3-34	A	R+2	Chambre 01 T3-22	DnT,A	53	62	-9	C
Bruit d'équipement collectif					A	R+3	Cuisine T3-31	DnT,A	35	32	3	C
Bruit d'équipement collectif					A	R+3	Salle d'eau T3-31	DnT,A	35	34	1	C
Isolement entre locaux	Verticale	A	RDC	Circulation commune	A	RDC	séjour T2-03	DnT,A	53	52	1	CT
Bruit de chocs	Verticale	A	RDC	Circulation commune	A	RDC	séjour T2-03	L'nT,w	58	57	1	C
Bruit d'équipement collectif					A	RDC	Cahmbre T2-03	L'nT,w	35	31	4	C
Aire d'absorption équivalente	-	-	-	-	A	RDC	Circulation	%AAE	25	70	-	C
Aire d'absorption équivalente	-	-	-	-	A	R+1	Circulation	%AAE	25	70	-	C