





Aix_quartier La Beauvalle_liaison RD65 et RD9_LAeq 2038 sans et avec projet LAeq 2038 (6h-22h) sans projet LAeq 2038 (22h-6h) LAeq 2038 (6h-22h) LAeq 2038 (22h-6h) L

N° récepteur	Etage du récepteur	sans projet en dB(A) (1)	sans projet en dB(A) (2)	avec projet en dB(A) (3)	avec projet en dB(A) (4)	2038 avec et sans projet en dB(A) (3) - (1)	2038 avec et sans projet en dB(A) (4) - (2)
CD1	Champ libre	44,6 dB(A)	35,2 dB(A)	51,4 dB(A)	42,4 dB(A)	6,8 dB(A)	7,2 dB(A)
CD2	Champ libre	36,1 dB(A)	27,4 dB(A)	49,2 dB(A)	41,7 dB(A)	13,1 dB(A)	14,3 dB(A)
10	3ème étage	54,5 dB(A)	45,0 dB(A)	64,0 dB(A)	54,8 dB(A)	9,5 dB(A)	9,8 dB(A)
10	2ème étage	54,6 dB(A)	45,1 dB(A)	64,2 dB(A)	54,9 dB(A)	9,6 dB(A)	9,8 dB(A)
10	1er étage	54,5 dB(A)	45,0 dB(A)	64,1 dB(A)	54,8 dB(A)	9,6 dB(A)	9,8 dB(A)
10	RdC	52,3 dB(A)	43,1 dB(A)	61,3 dB(A)	52,2 dB(A)	9,0 dB(A)	9,1 dB(A)
11	3ème étage	48,3 dB(A)	38,8 dB(A)	57,7 dB(A)	48,4 dB(A)	9,4 dB(A)	9,6 dB(A)
11	2ème étage	48,3 dB(A) 48,2 dB(A)	38,9 dB(A)	57,7 dB(A) 57,6 dB(A)	48,4 dB(A)	9,4 dB(A) 9,4 dB(A)	9,5 dB(A) 9,6 dB(A)
11	1er étage RdC	48,2 dB(A) 45,7 dB(A)	38,7 dB(A) 36,3 dB(A)	57,6 dB(A) 53,4 dB(A)	48,3 dB(A)	9,4 dB(A) 7,7 dB(A)	7,9 dB(A)
12	3ème étage	49,1 dB(A)	39,6 dB(A)	57,6 dB(A)	48,3 dB(A)	8,5 dB(A)	8,7 dB(A)
12	2ème étage	49,2 dB(A)	39,8 dB(A)	57,4 dB(A)	48,1 dB(A)	8,2 dB(A)	8,3 dB(A)
12	1er étage	48,5 dB(A)	39,2 dB(A)	57,0 dB(A)	47,8 dB(A)	8,5 dB(A)	8,6 dB(A)
12	RdC	46,6 dB(A)	37,4 dB(A)	55,1 dB(A)	46,1 dB(A)	8,5 dB(A)	8,7 dB(A)
20	4ème étage	54,7 dB(A)	45,3 dB(A)	63,7 dB(A)	54,5 dB(A)	9,0 dB(A)	9,2 dB(A)
20	3ème étage	55,0 dB(A)	45,6 dB(A)	64,0 dB(A)	54,7 dB(A)	9,0 dB(A)	9,1 dB(A)
20	2ème étage	55,2 dB(A)	45,7 dB(A)	64,1 dB(A)	54,9 dB(A)	8,9 dB(A)	9,2 dB(A)
20	1er étage	55,2 dB(A)	45,7 dB(A)	64,1 dB(A)	54,8 dB(A)	8,9 dB(A)	9,1 dB(A)
20	RdC	54,7 dB(A)	45,3 dB(A)	63,4 dB(A)	54,2 dB(A)	8,7 dB(A)	8,9 dB(A)
21	4ème étage	48,6 dB(A)	39,2 dB(A)	58,2 dB(A)	49,0 dB(A)	9,6 dB(A)	9,8 dB(A)
21	3ème étage	47,9 dB(A)	38,5 dB(A)	57,6 dB(A)	48,4 dB(A)	9,7 dB(A)	9,9 dB(A)
21	2ème étage	47,4 dB(A)	38,0 dB(A)	56,5 dB(A)	47,3 dB(A)	9,1 dB(A)	9,3 dB(A)
21	1er étage	47,3 dB(A) 45,9 dB(A)	37,9 dB(A)	56,1 dB(A)	46,9 dB(A)	8,8 dB(A)	9,0 dB(A)
21	RdC	45,9 dB(A) 48,6 dB(A)	36,5 dB(A) 39,1 dB(A)	54,4 dB(A) 57,7 dB(A)	45,3 dB(A) 48,4 dB(A)	8,5 dB(A)	8,8 dB(A)
22	4ème étage	48,6 dB(A) 48,6 dB(A)	39,1 dB(A) 39.2 dB(A)	57,7 dB(A) 57,7 dB(A)	48,4 dB(A) 48,5 dB(A)	9,1 dB(A) 9,1 dB(A)	9,3 dB(A) 9,3 dB(A)
22	3ème étage 2ème étage	48,6 dB(A)	39,2 dB(A) 39.1 dB(A)	57,7 dB(A) 57,7 dB(A)	48,5 dB(A)	9,1 dB(A)	9,4 dB(A)
22	1er étage	48,5 dB(A)	39,0 dB(A)	57,6 dB(A)	48,3 dB(A)	9,1 dB(A)	9,3 dB(A)
22	RdC	47,1 dB(A)	37.7 dB(A)	56,3 dB(A)	47,1 dB(A)	9,2 dB(A)	9,4 dB(A)
LD1 (30)	4ème étage	55,2 dB(A)	45,8 dB(A)	63,6 dB(A)	54,4 dB(A)	8,4 dB(A)	8,6 dB(A)
LD1 (30)	3ème étage	55,6 dB(A)	46,1 dB(A)	63,8 dB(A)	54,6 dB(A)	8,2 dB(A)	8,5 dB(A)
LD1 (30)	2ème étage	55,9 dB(A)	46,4 dB(A)	63,9 dB(A)	54,7 dB(A)	8,0 dB(A)	8,3 dB(A)
LD1 (30)	1er étage	56,0 dB(A)	46,5 dB(A)	63,9 dB(A)	54,6 dB(A)	7,9 dB(A)	8,1 dB(A)
LD1 (30)	RdC	55,7 dB(A)	46,2 dB(A)	63,3 dB(A)	54,0 dB(A)	7,6 dB(A)	7,8 dB(A)
31	4ème étage	51,4 dB(A)	42,0 dB(A)	59,9 dB(A)	50,6 dB(A)	8,5 dB(A)	8,6 dB(A)
31 31	3ème étage	51,5 dB(A)	42,0 dB(A) 42,0 dB(A)	59,9 dB(A) 59,9 dB(A)	50,6 dB(A)	8,4 dB(A)	8,6 dB(A)
31	2ème étage 1er étage	51,5 dB(A) 51,3 dB(A)	42,0 dB(A) 41.8 dB(A)	59,9 dB(A) 59,6 dB(A)	50,6 dB(A) 50,4 dB(A)	8,4 dB(A) 8,3 dB(A)	8,6 dB(A) 8,6 dB(A)
31	RdC	49,9 dB(A)	41,8 dB(A) 40,5 dB(A)	58,0 dB(A)	48,9 dB(A)	8,1 dB(A)	8,4 dB(A)
32	4ème étage	46,6 dB(A)	37,2 dB(A)	55,8 dB(A)	46,6 dB(A)	9,2 dB(A)	9,4 dB(A)
32	3ème étage	46,4 dB(A)	36.9 dB(A)	55,3 dB(A)	46,1 dB(A)	8,9 dB(A)	9,2 dB(A)
32	2ème étage	46,1 dB(A)	36,7 dB(A)	55,0 dB(A)	45,7 dB(A)	8,9 dB(A)	9,0 dB(A)
32	1er étage	45,7 dB(A)	36,3 dB(A)	54,4 dB(A)	45,2 dB(A)	8,7 dB(A)	8,9 dB(A)
32	RdC	43,0 dB(A)		51,1 dB(A)		8,1 dB(A)	8,5 dB(A)
33	4ème étage	51,2 dB(A)	41,7 dB(A)	60,0 dB(A)	50,7 dB(A)	8,8 dB(A)	9,0 dB(A)
33	3ème étage	51,2 dB(A)	41,8 dB(A)	60,0 dB(A)	50,7 dB(A)	8,8 dB(A)	8,9 dB(A)
33	2ème étage	51,2 dB(A)	41,7 dB(A)	59,9 dB(A)	50,6 dB(A)	8,7 dB(A)	8,9 dB(A)
33	1er étage	50,9 dB(A)	41,5 dB(A) 39.7 dB(A)	59,6 dB(A) 57,4 dB(A)	50,4 dB(A)	8,7 dB(A)	8,9 dB(A)
33 34	RdC 4ème étage	49,0 dB(A) 49,5 dB(A)	39,7 dB(A) 40.0 dB(A)	57,4 dB(A) 56,9 dB(A)	48,6 dB(A) 47,7 dB(A)	8,4 dB(A) 7,4 dB(A)	8,9 dB(A) 7,7 dB(A)
34	3ème étage	49,5 dB(A)	40,0 dB(A)	56,8 dB(A)	47,7 dB(A) 47,6 dB(A)	7,4 dB(A)	7,6 dB(A)
34	2ème étage	49,4 dB(A)	39,9 dB(A)	56,7 dB(A)	47,5 dB(A)	7,3 dB(A)	7,6 dB(A)
34	1er étage	49,2 dB(A)	39,7 dB(A)	56,3 dB(A)	47,1 dB(A)	7,1 dB(A)	7,4 dB(A)
34	RdC	46,9 dB(A)	37,6 dB(A)	53,3 dB(A)	44,7 dB(A)	6,4 dB(A)	7,1 dB(A)
40	4ème étage	48,0 dB(A)	38,6 dB(A)	55,5 dB(A)	46,3 dB(A)	7,5 dB(A)	7,7 dB(A)
40	3ème étage	48,0 dB(A)	38,6 dB(A)	55,4 dB(A)	46,2 dB(A)	7,4 dB(A)	7,6 dB(A)
40	2ème étage	47,9 dB(A)	38,5 dB(A)	55,2 dB(A)	45,9 dB(A)	7,3 dB(A)	7,4 dB(A)
40	1er étage	47,7 dB(A)	38,2 dB(A)	54,9 dB(A)	45,6 dB(A)	7,2 dB(A)	7,4 dB(A)
40	RdC	45,0 dB(A)	35,9 dB(A)	52,0 dB(A)	43,4 dB(A)	7,0 dB(A)	7,5 dB(A)
41	4ème étage	44,5 dB(A) 44.4 dB(A)	35,1 dB(A)	52,1 dB(A)		7,6 dB(A)	7,8 dB(A)
41 F	tud 8ème étage pad		35,0 dB(A)	51,9 dB(A) 51,7 dB(A)	42,7 dB(A)	7,5 dB(A) 7,5 dB(A)	7,7 dB(A)
41 41	2ème étage 1er étage	44,2 dB(A) 43,9 dB(A)	34,8 dB(A) 34,5 dB(A)	51,7 dB(A) 51,3 dB(A)	42,5 dB(A) 42,2 dB(A)	7,5 dB(A) 7,4 dB(A)	7,7 dB(A) 7,7 dB(A)
41	RdC	40,7 dB(A)	32,0 dB(A)	49,3 dB(A)	42,2 dB(A) 40,9 dB(A)	8,6 dB(A)	8,9 dB(A)
42	4ème étage	41,2 dB(A)	31,8 dB(A)	49,0 dB(A)		7,8 dB(A)	8,1 dB(A)
42	3ème étage	41,0 dB(A)	31,5 dB(A)	48,8 dB(A)		7,8 dB(A)	8,1 dB(A)
42	2ème étage	40,7 dB(A)	31,2 dB(A)	48,5 dB(A)	39,3 dB(A)	7,8 dB(A)	8,1 dB(A)
					,,	, v v	

42	1er étage	39,9 dB(A)		47,8 dB(A)	38,8 dB(A)	7,9 dB(A)	8,3 dB(A)
42	RdC	36,7 dB(A)		45,3 dB(A)	37,2 dB(A)	8,6 dB(A)	9,0 dB(A)
50	7ème étage	36,6 dB(A)		46,5 dB(A)	37,7 dB(A)	9,9 dB(A)	10,3 dB(A)
50	6ème étage	36,1 dB(A)		45,9 dB(A)	37,1 dB(A)	9,8 dB(A)	10,3 dB(A)
50	5ème étage	36,0 dB(A)		45,5 dB(A)	36,5 dB(A)	9,5 dB(A)	9,9 dB(A)
50	4ème étage	35,7 dB(A)		45,2 dB(A)	36,1 dB(A)	9,5 dB(A)	9,9 dB(A)
50	3ème étage	35,4 dB(A)				9,5 dB(A)	9,8 dB(A)
50	2ème étage	34,9 dB(A)				9,7 dB(A)	10,0 dB(A)
50	1er étage	33,1 dB(A)				11,0 dB(A)	11,0 dB(A)
50	RdC	30,8 dB(A)		43,2 dB(A)	35,2 dB(A)	12,4 dB(A)	12,3 dB(A)
60	3ème étage	39,7 dB(A)		49,0 dB(A)	39,9 dB(A)	9,3 dB(A)	9,7 dB(A)
60	2ème étage	39,4 dB(A)		48,7 dB(A)	39,6 dB(A)	9,3 dB(A)	9,7 dB(A)
60	1er étage	38,4 dB(A)		47,9 dB(A)	39,0 dB(A)	9,5 dB(A)	9,8 dB(A)
60	RdC	34,7 dB(A)		46,4 dB(A)	38,3 dB(A)	11,7 dB(A)	11,6 dB(A)
61	3ème étage	39,8 dB(A)	30,4 dB(A)	49,2 dB(A)	40,0 dB(A)	9,4 dB(A)	9,6 dB(A)
61	2ème étage	39,5 dB(A)		48,9 dB(A)	39,8 dB(A)	9,4 dB(A)	9,7 dB(A)
61	1er étage	38,6 dB(A)	29,4 dB(A)	48,4 dB(A)	39,3 dB(A)	9,8 dB(A)	9,9 dB(A)
61	RdC	35,2 dB(A)		47,1 dB(A)	38,9 dB(A)	11,9 dB(A)	11,7 dB(A)
70	8ème étage	39,7 dB(A)	30,4 dB(A)	49,3 dB(A)	40,2 dB(A)	9,6 dB(A)	9,8 dB(A)
70	7ème étage	39,7 dB(A)		49,3 dB(A)	40,2 dB(A)	9,6 dB(A)	9,9 dB(A)
70	6ème étage	39,6 dB(A)		49,2 dB(A)	40,1 dB(A)	9,6 dB(A)	10,0 dB(A)
70	5ème étage	39,5 dB(A)		48,9 dB(A)	39,9 dB(A)	9,4 dB(A)	9,7 dB(A)
70	4ème étage	39,7 dB(A)		49,1 dB(A)	40,1 dB(A)	9,4 dB(A)	9,8 dB(A)
70	3ème étage	39,4 dB(A)		48,7 dB(A)	39,5 dB(A)	9,3 dB(A)	9,6 dB(A)
70	2ème étage	38,6 dB(A)	29,4 dB(A)	48,1 dB(A)	39,1 dB(A)	9,5 dB(A)	9,7 dB(A)
70	1er étage	36,4 dB(A)		47,3 dB(A)	38,7 dB(A)	10,9 dB(A)	10,8 dB(A)
70	RdC	34,1 dB(A)		46,0 dB(A)	38,2 dB(A)	11,9 dB(A)	11,8 dB(A)
80	4ème étage	40,0 dB(A)		49,9 dB(A)	40,8 dB(A)	9,9 dB(A)	10,3 dB(A)
80	3ème étage	39,8 dB(A)		49,7 dB(A)	40,5 dB(A)	9,9 dB(A)	10,2 dB(A)
80	2ème étage	39,3 dB(A)		49,3 dB(A)	40,2 dB(A)	10,0 dB(A)	10,2 dB(A)
80	1er étage	38,2 dB(A)		48,5 dB(A)	39,7 dB(A)	10,3 dB(A)	10,5 dB(A)
80	RdC	34,8 dB(A)		47,0 dB(A)	38,9 dB(A)	12,2 dB(A)	12,0 dB(A)
81	4ème étage	33,3 dB(A)		47,4 dB(A)	38,3 dB(A)	14,1 dB(A)	14,3 dB(A)
81	3ème étage	32,9 dB(A)		47,1 dB(A)	38,0 dB(A)	14,2 dB(A)	14,6 dB(A)
81	2ème étage	32,5 dB(A)		46,9 dB(A)	37,7 dB(A)	14,4 dB(A)	14,6 dB(A)
81	1er étage	31,5 dB(A)	22,4 dB(A)	46,3 dB(A)	37,3 dB(A)	14,8 dB(A)	14,9 dB(A)
81	RdC	27,7 dB(A)		45,3 dB(A)	37,0 dB(A)	17,6 dB(A)	17,4 dB(A)
82	4ème étage	38,6 dB(A)		47,7 dB(A)	38,7 dB(A)	9,1 dB(A)	9,6 dB(A)
82	3ème étage	38,3 dB(A)	28,8 dB(A)	47,8 dB(A)	38,6 dB(A)	9,5 dB(A)	9,8 dB(A)
82	2ème étage	37,5 dB(A)		47,2 dB(A)	38,2 dB(A)	9,7 dB(A)	10,0 dB(A)
82	1er étage	35,9 dB(A)		46,5 dB(A)	38,0 dB(A)	10,6 dB(A)	10,7 dB(A)
82	RdC	33,4 dB(A)		45,0 dB(A)	37,4 dB(A)	11,6 dB(A)	11,4 dB(A)
90	5ème étage	38,7 dB(A)		49,7 dB(A)	40,5 dB(A)	11,0 dB(A)	11,2 dB(A)
90	4ème étage	38,5 dB(A)		49,5 dB(A)	40,3 dB(A)	11,0 dB(A)	11,2 dB(A)
90	3ème étage	38,0 dB(A)		49,2 dB(A)	40,1 dB(A)	11,2 dB(A)	11,5 dB(A)
90	2ème étage	37,2 dB(A)		48,7 dB(A)	39,8 dB(A)	11,5 dB(A)	11,8 dB(A)
90	1er étage	35,3 dB(A)		47,8 dB(A)	39,1 dB(A)	12,5 dB(A)	12,4 dB(A)
90	RdC	33,9 dB(A)		47,9 dB(A)	40,8 dB(A)	14,0 dB(A)	14,6 dB(A)
91	5ème étage	18,3 dB(A)	9,2 dB(A)	47,3 dB(A)	38,1 dB(A)	29,0 dB(A)	28,9 dB(A)
91	4ème étage	15,1 dB(A)	6,0 dB(A)	47,2 dB(A)	38,0 dB(A)	32,1 dB(A)	32,0 dB(A)
91	3ème étage	15,4 dB(A)		47,0 dB(A)	37,9 dB(A)	31,6 dB(A)	31,5 dB(A)
91	2ème étage	16,2 dB(A)		46,9 dB(A)	37,8 dB(A)	30,7 dB(A)	30,4 dB(A)
91	1er étage	17,7 dB(A)		46,3 dB(A)	37,6 dB(A)	28,6 dB(A)	28,1 dB(A)
91	RdC	17,7 dB(A)		47,3 dB(A)	40,1 dB(A)	29,6 dB(A)	30,9 dB(A)
92	5ème étage	36,5 dB(A)		46,0 dB(A)	37,6 dB(A)	9,5 dB(A)	10,1 dB(A)
92	4ème étage	35,4 dB(A)		45,1 dB(A)	36,2 dB(A)	9,7 dB(A)	10,2 dB(A)
92	3ème étage	34,9 dB(A)		44,5 dB(A)	35,4 dB(A)	9,6 dB(A)	9,9 dB(A)
92	2ème étage	33,8 dB(A)		43,7 dB(A)	34,8 dB(A)	9,9 dB(A)	10,2 dB(A)
92	1er étage	32,0 dB(A)		42,9 dB(A)	34,5 dB(A)	10,9 dB(A)	11,0 dB(A)
92	RdC	30,2 dB(A)	22,4 dB(A)	43,4 dB(A)	36,4 dB(A)	13,2 dB(A)	14,0 dB(A)
100	10ème étage	36,9 dB(A)		48,1 dB(A)	38,9 dB(A)	11,2 dB(A)	11,4 dB(A)
100	9ème étage	36,8 dB(A)	27,4 dB(A)	48,1 dB(A)	38,9 dB(A)	11,3 dB(A)	11,5 dB(A)
100	8ème étage	36,6 dB(A)		48,1 dB(A)	39,0 dB(A)	11,5 dB(A)	11,8 dB(A)
100	7ème étage	34,2 dB(A)		48,0 dB(A)	38,9 dB(A)	13,8 dB(A)	13,3 dB(A)
100	6ème étage	31,5 dB(A)		47,6 dB(A)	38,7 dB(A)	016 16/1/d8(A)	15,5 dB(A) 26
100	5ème étage	26,4 dB(A)		47,6 dB(A)	38,5 dB(A)	21,2 dB(A)	21,2 dB(A)
100	4ème étage	25,2 dB(A)	15,7 dB(A)	47,3 dB(A)	38,1 dB(A)	22,1 dB(A)	22,4 dB(A)
100	3ème étage	24,7 dB(A)		47,2 dB(A)	38,0 dB(A)	22,5 dB(A)	22,8 dB(A)
100	2ème étage	23,7 dB(A)	14,4 dB(A)	46,8 dB(A)	37,7 dB(A)	23,1 dB(A)	23,3 dB(A)

24,0 dB(A)

26,4 dB(A)

23,9 dB(A)

27,4 dB(A)

1er étage

100



N° réc	epteur	Etage du récepteur	LAeq (6h-22h) en dB(A)	LAeq (22h-6h) en dB(A)
	D1	Champ libre	51,1 dB(A)	42,1 dB(A)
I	D2	Champ libre	49,1 dB(A)	41,6 dB(A)
I	10	3ème étage	59,9 dB(A)	50,7 dB(A)
	10	2ème étage 1er étage	57,3 dB(A) 56,5 dB(A)	48,0 dB(A) 47,3 dB(A)
	10	RdC	55,2 dB(A)	46,4 dB(A)
	11	3ème étage	54,9 dB(A)	45,7 dB(A)
	11	2ème étage	54,8 dB(A)	45,6 dB(A)
	11	1er étage	54,7 dB(A)	45,4 dB(A)
	11	RdC 3ème étage	50,4 dB(A) 57,7 dB(A)	41,1 dB(A) 48,4 dB(A)
	12	2ème étage	57,5 dB(A)	48,2 dB(A)
	12	1er étage	57,2 dB(A)	47,9 dB(A)
	12	RdC	55,5 dB(A)	46,5 dB(A)
	20	4ème étage	62,6 dB(A)	53,4 dB(A)
	20	3ème étage	61,8 dB(A)	52,6 dB(A)
	20	2ème étage 1er étage	60,4 dB(A) 59,5 dB(A)	51,1 dB(A) 50,2 dB(A)
	20	RdC	58,2 dB(A)	49,0 dB(A)
	21	4ème étage	57,0 dB(A)	47,8 dB(A)
- 2	21	3ème étage	56,6 dB(A)	47,4 dB(A)
	21	2ème étage	55,6 dB(A)	46,4 dB(A)
	21	1er étage	53,3 dB(A)	44,1 dB(A) 42,0 dB(A)
	21	RdC 4ème étage	51,0 dB(A) 55,8 dB(A)	46,5 dB(A)
	22	3ème étage	55,6 dB(A)	46,3 dB(A)
	22	2ème étage	55,2 dB(A)	46,0 dB(A)
	22	1er étage	54,7 dB(A)	45,5 dB(A)
	22	RdC	52,9 dB(A)	43,7 dB(A)
	(30)	4ème étage 3ème étage	63,2 dB(A) 62,5 dB(A)	53,9 dB(A) 53,3 dB(A)
	(30)	2ème étage	60,9 dB(A)	51,7 dB(A)
	(30)	1er étage	59,0 dB(A)	49,8 dB(A)
	. (30)	RdC	57,2 dB(A)	48,0 dB(A)
	31 31	4ème étage	57,5 dB(A) 56,7 dB(A)	48,3 dB(A) 47.5 dB(A)
	31	3ème étage 2ème étage	56,7 dB(A) 56.1 dB(A)	47,5 dB(A) 46,9 dB(A)
	31	1er étage	55,6 dB(A)	46,4 dB(A)
	31	RdC	54,0 dB(A)	45,0 dB(A)
	32	4ème étage	53,8 dB(A)	44,6 dB(A)
	32	3ème étage	53,0 dB(A)	43,9 dB(A)
	32 32	2ème étage 1er étage	52,6 dB(A) 52,1 dB(A)	43,4 dB(A) 42,9 dB(A)
	32	RdC	49,0 dB(A)	
	33	4ème étage	57,7 dB(A)	48,5 dB(A)
	33	3ème étage	57,4 dB(A)	48,2 dB(A)
	33	2ème étage	57,1 dB(A)	47,9 dB(A)
	33	1er étage	56,8 dB(A)	47,6 dB(A)
	33	RdC 4ème étage	54,6 dB(A) 56,4 dB(A)	45,9 dB(A) 47,2 dB(A)
	34	3ème étage	56,3 dB(A)	47,0 dB(A)
	34	2ème étage	56,1 dB(A)	46,9 dB(A)
	34	1er étage	55,7 dB(A)	46,5 dB(A)
	34	RdC	52,8 dB(A)	44,2 dB(A)
	10	4ème étage 3ème étage	54,9 dB(A)	45,7 dB(A)
	10 10	2ème étage	54,7 dB(A) 54,5 dB(A)	45,6 dB(A) 45,3 dB(A)
	10	1er étage	54,2 dB(A)	
4	10	RdC	51,4 dB(A)	44,9 dB(A) 42,9 dB(A)
	11	4ème étage	52,1 dB(A)	
	11	3ème étage	51,9 dB(A)	42,7 dB(A)
	11 11	2ème étage 1er étage	51,7 dB(A) 51,3 dB(A)	
	¥1 ¥1	RdC	49,3 dB(A)	42,2 dB(A) 40.9 dB(A)
	12	4ème étage	48,0 dB(A)	38,8 dB(A)
	12	3ème étage	47,7 dB(A)	

L	42	1er étage	46,6 dB(A)	37,7 dB(A)
	42	RdC	44,4 dB(A)	
	50	7ème étage	46,3 dB(A)	
	50	6ème étage	45,8 dB(A)	
	50	5ème étage	45,5 dB(A)	36,4 dB(A)
L	50	4ème étage	45,2 dB(A)	36,1 dB(A)
L	50	3ème étage	44,9 dB(A)	35,8 dB(A)
<u> </u>	50	2ème étage	44,6 dB(A)	35,5 dB(A)
	50	1er étage	44,1 dB(A)	35,4 dB(A)
-	50	RdC	43,3 dB(A)	35,2 dB(A)
_	60	3ème étage	49,0 dB(A)	39,9 dB(A)
-	60	2ème étage	48,7 dB(A)	39,6 dB(A)
-	60	1er étage	47,9 dB(A)	
-	60 61	RdC 3ème étage	46,5 dB(A) 49,2 dB(A)	38,3 dB(A) 40,0 dB(A)
-	61	2ème étage	49,2 dB(A) 48,9 dB(A)	39.8 dB(A)
-	61	1er étage	48,4 dB(A)	39,4 dB(A)
-	61	RdC	47,1 dB(A)	
	70	8ème étage	48,9 dB(A)	39,8 dB(A)
	70	7ème étage	48,9 dB(A)	39,8 dB(A)
	70	6ème étage	48,9 dB(A)	39,8 dB(A)
	70	5ème étage	48,6 dB(A)	
	70	4ème étage	48,9 dB(A)	39,8 dB(A)
	70	3ème étage	48,5 dB(A)	39,3 dB(A)
	70	2ème étage	47,9 dB(A)	38,8 dB(A)
	70	1er étage	47,2 dB(A)	
	70	RdC	45,8 dB(A)	
	80	4ème étage	49,5 dB(A)	
	80	3ème étage	49,3 dB(A)	
	80	2ème étage	49,0 dB(A)	
	80	1er étage	48,3 dB(A)	39,4 dB(A)
L	80	RdC	46,8 dB(A)	38,7 dB(A)
<u> </u>	81	4ème étage	47,3 dB(A)	
-	81	3ème étage	47,1 dB(A)	
\vdash	81	2ème étage	46,9 dB(A)	37,7 dB(A)
<u> </u>	81	1er étage	46,3 dB(A)	37,3 dB(A)
-	81	RdC	45,3 dB(A)	
-	82	4ème étage	47,1 dB(A)	
\vdash	82 82	3ème étage	47,3 dB(A)	38,1 dB(A)
\vdash	82	2ème étage 1er étage	46,8 dB(A) 46,2 dB(A)	37,7 dB(A) 37,6 dB(A)
\vdash	82	RdC	46,2 dB(A) 44,9 dB(A)	37,6 dB(A) 37,2 dB(A)
-	90	5ème étage	49,4 dB(A)	
_	90	4ème étage	49,2 dB(A)	40,0 dB(A)
	90	3ème étage	48,9 dB(A)	
	90	2ème étage	48,5 dB(A)	
	90	1er étage	47,6 dB(A)	
	90	RdC	47,8 dB(A)	40,6 dB(A)
	91	5ème étage	47,3 dB(A)	
	91	4ème étage	47,2 dB(A)	
	91	3ème étage	47,0 dB(A)	
	91	2ème étage	46,9 dB(A)	
	91	1er étage	46,3 dB(A)	
	91	RdC	47,3 dB(A)	40,1 dB(A)
	92	5ème étage	45,7 dB(A)	37,2 dB(A)
<u> </u>	92	4ème étage	45,0 dB(A)	
	92	3ème étage	44,4 dB(A)	35,4 dB(A)
	92	2ème étage	43,7 dB(A)	34,7 dB(A)
<u> </u>	92	1er étage	42,9 dB(A)	34,5 dB(A)
-	92	RdC	43,4 dB(A)	36,4 dB(A)
-	100	10ème étage	47,8 dB(A)	
-	100	9ème étage	47,8 dB(A)	
-	100	8ème étage	47,9 dB(A)	38,7 dB(A)
+	100	7ème étage	47,7 dB(A)	38,6 dB(A)
-	100	6ème étage 5ème étage	47,5 dB(A) 47,6 dB(A)	
-	100	4ème étage	47,6 dB(A) 47,3 dB(A)	
\vdash	100	3ème étage	47,3 dB(A) 47,2 dB(A)	38.0 dB(A)
\vdash	100	2ème étage	46,8 dB(A)	37,7 dB(A)
-	100	1er étage	46,2 dB(A)	37,7 dB(A)
-	100	D4C	47.1 dD(A)	