



Aix quartier La Beauvalle liaison RD65 et RD9 LAeq 2038 avec écran 3m

N° récepteur	Etage du récepteur	LAeq (6h-22h) en dB(A)	LAeq (22h-6h) en dB(A)
CD1	Champ libre	51,1 dB(A)	42,1 dB(A)
CD2	Champ libre	49,1 dB(A)	41,6 dB(A)
10	3ème étage	59,9 dB(A)	50,7 dB(A)
10	2ème étage	57,3 dB(A)	48,0 dB(A)
10	1er étage	56,5 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	50,4 dB(A)	41,1 dB(A)
12	3ème étage	57,7 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	60,4 dB(A)	51,1 dB(A)
20	1er étage	59,5 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)
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)
21	RdC	51,0 dB(A)	42,0 dB(A)
22	4ème étage	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)
LD1 (30)	4ème étage	63,2 dB(A)	53,9 dB(A)
LD1 (30)	3ème étage	62,5 dB(A)	53,3 dB(A)
LD1 (30)	2ème étage	60,9 dB(A)	51,7 dB(A)
LD1 (30)	1er étage	59,0 dB(A)	49,8 dB(A)
LD1 (30)	RdC	57,2 dB(A)	48,0 dB(A)
31	4ème étage	57,5 dB(A)	48,3 dB(A)
31	3ème étage	56,7 dB(A)	47,5 dB(A)
31	2ème étage	56,1 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	2ème étage	52,6 dB(A)	43,4 dB(A)
32	1er étage	52,1 dB(A)	42,9 dB(A)
32	RdC	49,0 dB(A)	40,1 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	54,6 dB(A)	45,9 dB(A)
34	4ème étage	56,4 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)
40	4ème étage	54,9 dB(A)	45,7 dB(A)
40	3ème étage	54,7 dB(A)	45,6 dB(A)
40	2ème étage	54,5 dB(A)	45,3 dB(A)
40	1er étage	54,2 dB(A)	44,9 dB(A)
40	RdC	51,4 dB(A)	42,9 dB(A)
41	4ème étage	52,1 dB(A)	42,9 dB(A)
41	3ème étage	51,9 dB(A)	42,7 dB(A)
41	2ème étage	51,7 dB(A)	42,5 dB(A)
41	1er étage	51,3 dB(A)	42,2 dB(A)
41	RdC	49,3 dB(A)	40,9 dB(A)
42	4ème étage	48,0 dB(A)	38,8 dB(A)
42	3ème étage	47,7 dB(A)	38,4 dB(A)
42	2ème étage	47,3 dB(A)	38,1 dB(A)

42	1er étage	46,6 dB(A)	37,7 dB(A)
42	RdC	44,4 dB(A)	36,4 dB(A)
50	7ème étage	46,3 dB(A)	37,5 dB(A)
50	6ème étage	45,8 dB(A)	36,9 dB(A)
50	5ème étage	45,5 dB(A)	36,4 dB(A)
50	4ème étage	45,2 dB(A)	36,1 dB(A)
50	3ème étage	44,9 dB(A)	35,8 dB(A)
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)	39,0 dB(A)
60	RdC	46,5 dB(A)	38,3 dB(A)
61	3ème étage	49,2 dB(A)	40,0 dB(A)
61	2ème étage	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)	38,9 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)	39,6 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)	38,5 dB(A)
70	RdC	45,8 dB(A)	38,0 dB(A)
80	4ème étage	49,5 dB(A)	40,4 dB(A)
80	3ème étage	49,3 dB(A)	40,2 dB(A)
80	2ème étage	49,0 dB(A)	39,9 dB(A)
80	1er étage	48,3 dB(A)	39,4 dB(A)
80	RdC	46,8 dB(A)	38,7 dB(A)
81	4ème étage	47,3 dB(A)	38,2 dB(A)
81	3ème étage	47,1 dB(A)	38,0 dB(A)
81	2ème étage	46,9 dB(A)	37,7 dB(A)
81	1er étage	46,3 dB(A)	37,3 dB(A)
81	RdC	45,3 dB(A)	37,0 dB(A)
82	4ème étage	47,1 dB(A)	38,1 dB(A)
82	3ème étage	47,3 dB(A)	38,1 dB(A)
82	2ème étage	46,8 dB(A)	37,7 dB(A)
82	1er étage	46,2 dB(A)	37,6 dB(A)
82	RdC	44,9 dB(A)	37,2 dB(A)
90	5ème étage	49,4 dB(A)	40,2 dB(A)
90	4ème étage	49,2 dB(A)	40,0 dB(A)
90	3ème étage	48,9 dB(A)	39,8 dB(A)
90	2ème étage	48,5 dB(A)	39,5 dB(A)
90	1er étage	47,6 dB(A)	38,9 dB(A)
90	RdC	47,8 dB(A)	40,6 dB(A)
91	5ème étage	47,3 dB(A)	38,1 dB(A)
91	4ème étage	47,2 dB(A)	38,0 dB(A)
91	3ème étage	47,0 dB(A)	37,9 dB(A)
91	2ème étage	46,9 dB(A)	37,8 dB(A)
91	1er étage	46,3 dB(A)	37,6 dB(A)
91	RdC	47,3 dB(A)	40,1 dB(A)
92	5ème étage	45,7 dB(A)	37,2 dB(A)
92	4ème étage	45,0 dB(A)	36,1 dB(A)
92	3ème étage	44,4 dB(A)	35,4 dB(A)
92	2ème étage	43,7 dB(A)	34,7 dB(A)
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)	38,6 dB(A)
100	9ème étage	47,8 dB(A)	38,7 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	47,5 dB(A)	38,6 dB(A)
100	5ème étage	47,6 dB(A)	38,5 dB(A)
100	4ème étage	47,3 dB(A)	38,1 dB(A)
100	3ème étage	47,2 dB(A)	38,0 dB(A)
100	2ème étage	46,8 dB(A)	37,7 dB(A)
100	1er étage	46,2 dB(A)	37,4 dB(A)
100	RdC	47,1 dB(A)	40,1 dB(A)