



### ER dans Calculs

Nom	Début	Fin	Durée	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]
Total	16/03/2017 14:58:19	16/03/2017 15:28:20	0:30:01	48,5	52,5	41,0	37,2
non marqué	16/03/2017 14:58:19	16/03/2017 15:28:20	0:30:01	48,5	52,5	41,0	37,2

Nom	LLeq 31,5Hz [dB]	LLeq 40Hz [dB]	LLeq 50Hz [dB]	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 80Hz [dB]	LLeq 100Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	51,8	51,5	52,4	53,9	56,2	52,4	53,1
non marqué	51,8	51,5	52,4	53,9	56,2	52,4	53,1

Nom	LLeq 160Hz [dB]	LLeq 200Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 315Hz [dB]	LLeq 400Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 630Hz [dB]
Total	46,2	42,0	41,7	35,2	30,5	32,1	33,6
non marqué	46,2	42,0	41,7	35,2	30,5	32,1	33,6

Nom	LLeq 800Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 1,25kHz [dB]	LLeq 1,6kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 2,5kHz [dB]	LLeq 3,15kHz [dB]
Total	36,8	39,4	39,5	38,7	37,7	35,6	34,6
non marqué	36,8	39,4	39,5	38,7	37,7	35,6	34,6

Nom	LLeq 4kHz [dB]	LLeq 5kHz [dB]	LLeq 6,3kHz [dB]	LLeq 8kHz [dB]	LLeq 10kHz [dB]	LLeq 12,5kHz [dB]
Total	32,9	30,4	27,8	25,7	22,2	18,5
non marqué	32,9	30,4	27,8	25,7	22,2	18,5