



Bruit ambiant de nuit au point ZER3 dans Calculs

Nom	Début	Fin	Durée	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]
Total	02/05/2017 22:42:16	02/05/2017 23:12:17	0:30:01	60,9	57,7	51,9	51,1
non marqué	02/05/2017 22:42:16	02/05/2017 23:12:17	0:30:01	60,9	57,7	51,9	51,1

Nom	LLeq 31,5Hz [dB]	LLeq 40Hz [dB]	LLeq 50Hz [dB]	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 80Hz [dB]	LLeq 100Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	58,5	54,8	57,0	60,7	52,3	54,0	54,2
non marqué	58,5	54,8	57,0	60,7	52,3	54,0	54,2

Nom	LLeq 160Hz [dB]	LLeq 200Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 315Hz [dB]	LLeq 400Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 630Hz [dB]
Total	52,8	52,4	50,3	50,1	48,8	49,5	49,9
non marqué	52,8	52,4	50,3	50,1	48,8	49,5	49,9

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	52,3	53,7	51,9	51,7	49,9	47,3	44,8
non marqué	52,3	53,7	51,9	51,7	49,9	47,3	44,8

Nom	LLeq 4kHz [dB]	LLeq 5kHz [dB]	LLeq 6,3kHz [dB]	LLeq 8kHz [dB]	LLeq 10kHz [dB]	LLeq 12,5kHz [dB]
Total	42,7	40,3	37,8	35,4	32,8	28,5
non marqué	42,7	40,3	37,8	35,4	32,8	28,5