



Bruit résiduel de nuit au point ER2 dans Calculs

Nom	Début	Fin	Durée	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]
Total	02/05/2017 23:33:36	03/05/2017 00:03:37	0:30:01	47,0	48,2	44,7	43,1
non marqué	02/05/2017 23:33:36	03/05/2017 00:03:37	0:30:01	47,0	48,2	44,7	43,1

Nom	LLeq 31,5Hz [dB]	LLeq 40Hz [dB]	LLeq 50Hz [dB]	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 80Hz [dB]	LLeq 100Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]
Total	53,6	49,3	49,3	48,3	44,8	41,9	40,7
non marqué	53,6	49,3	49,3	48,3	44,8	41,9	40,7

Nom	LLeq 160Hz [dB]	LLeq 200Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 315Hz [dB]	LLeq 400Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 630Hz [dB]
Total	39,1	39,4	39,8	40,6	41,0	41,7	40,6
non marqué	39,1	39,4	39,8	40,6	41,0	41,7	40,6

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	40,0	38,7	37,3	33,6	28,8	22,6	16,1
non marqué	40,0	38,7	37,3	33,6	28,8	22,6	16,1

Nom	LLeq 4kHz [dB]	LLeq 5kHz [dB]	LLeq 6,3kHz [dB]	LLeq 8kHz [dB]	LLeq 10kHz [dB]	LLeq 12,5kHz [dB]
Total	11,6	9,0	8,7	9,4	8,9	7,2
non marqué	11,6	9,0	8,7	9,4	8,9	7,2