



Bruit ambiant de nuit au point ZER4 dans Calculs

Nom	Début	Fin	Durée	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]
Total	19/06/2017 22:30:40	19/06/2017 23:00:43	0:30:03	59,7	55,6	49,9	49,3
non marqué	19/06/2017 22:30:40	19/06/2017 23:00:43	0:28:56	59,8	56,1	49,9	49,3
(Tout) Spécifique 1	19/06/2017 22:30:50	19/06/2017 22:56:57	0:01:07	50,2	51,0	50,2	49,2
Spécifique 1	19/06/2017 22:30:50	19/06/2017 22:31:13	0:00:23	50,7	51,2	50,5	50,2
Spécifique 1	19/06/2017 22:56:13	19/06/2017 22:56:57	0:00:44	49,9	50,9	49,6	49,2

Nom	LCcrête [dB]	LZeq 31,5Hz [dB]	LZeq 40Hz [dB]	LZeq 50Hz [dB]	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 80Hz [dB]	LZeq 100Hz [dB]
Total	95,9	56,5	54,9	58,9	56,8	56,0	55,7
non marqué	95,9	56,5	54,9	58,9	56,9	56,1	55,7
(Tout) Spécifique 1	78,5	55,7	54,0	57,5	55,5	54,4	55,1
Spécifique 1	78,5	55,9	53,8	57,8	56,0	54,9	55,2
Spécifique 1	77,9	55,6	54,1	57,3	55,2	54,2	55,0

Nom	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 160Hz [dB]	LZeq 200Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 315Hz [dB]	LZeq 400Hz [dB]
Total	51,7	49,3	50,3	50,8	50,1	47,4
non marqué	51,7	49,4	50,3	50,9	50,1	47,5
(Tout) Spécifique 1	50,6	47,2	48,3	48,0	48,0	44,5
Spécifique 1	50,9	47,9	49,4	48,7	48,4	45,2
Spécifique 1	50,4	46,9	47,6	47,6	47,8	44,1

Nom	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 630Hz [dB]	LZeq 800Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 1,25kHz [dB]	LZeq 1,6kHz [dB]
Total	48,3	48,9	50,8	52,8	52,0	50,7
non marqué	48,4	49,1	51,0	53,0	52,2	50,8
(Tout) Spécifique 1	43,3	40,1	39,0	38,5	38,6	38,7
Spécifique 1	43,2	41,5	39,9	39,2	38,9	39,1
Spécifique 1	43,4	39,1	38,5	38,2	38,4	38,5

Nom	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 2,5kHz [dB]	LZeq 3,15kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]	LZeq 5kHz [dB]	LZeq 6,3kHz [dB]
Total	48,2	44,1	40,4	36,8	33,7	30,6
non marqué	48,4	44,3	40,6	37,0	33,9	30,7
(Tout) Spécifique 1	33,7	31,0	30,6	28,0	26,3	23,5
Spécifique 1	34,2	31,1	30,2	27,3	25,3	20,7
Spécifique 1	33,4	30,9	30,8	28,3	26,7	24,4

Nom	LZeq 8kHz [dB]	LZeq 10kHz [dB]	LZeq 12,5kHz [dB]	LZeq 16kHz [dB]	LZeq 20kHz [dB]
Total	27,5	27,7	22,9	18,8	16,5
non marqué	27,7	27,7	23,0	18,9	16,6
(Tout) Spécifique 1	20,7	27,0	21,2	12,1	10,7
Spécifique 1	17,5	25,9	19,6	10,8	10,6
Spécifique 1	21,7	27,5	21,8	12,7	10,8