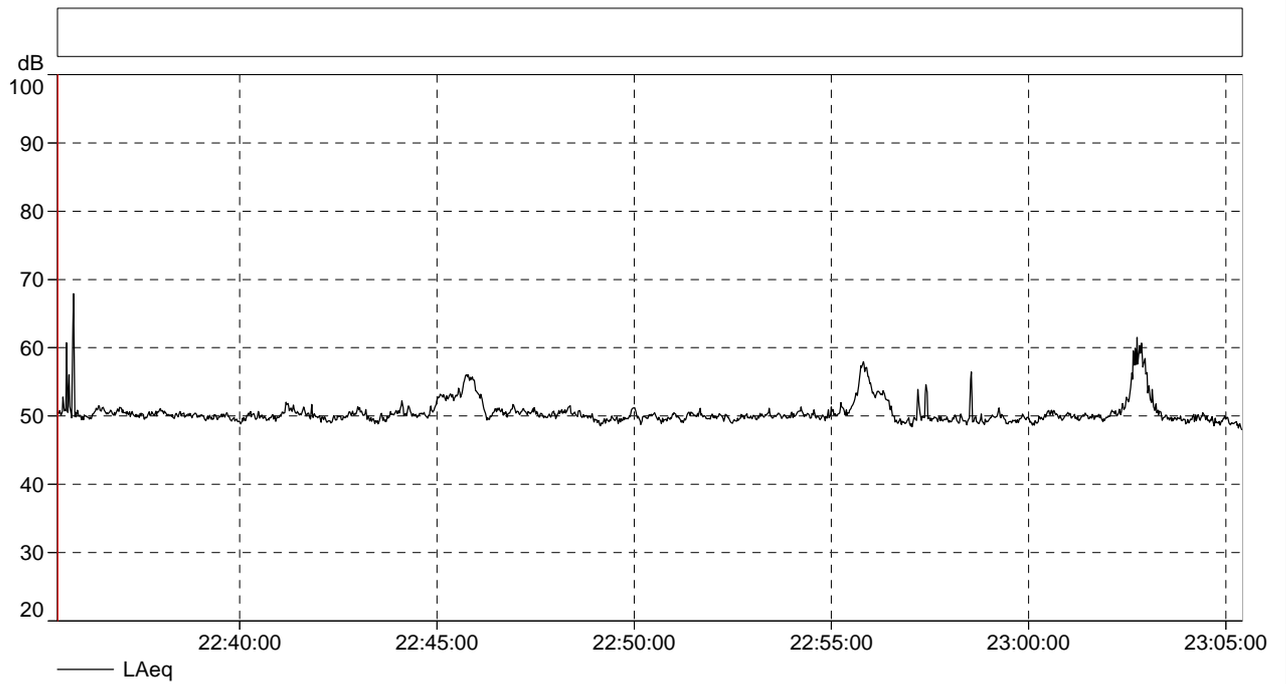


Bruit ambiant de nuit au point ZER1 / LIM1 dans Calculs



Curseur : 02/05/2017 22:35:23 - 22:35:24 LAFmax=51,1 dB LCrête=76,2 dB LAFmin=49,8 dB LAeq=50,5 dB

Bruit ambiant de nuit au point ZER1 / LIM1 dans Calculs

Nom	Début	Fin	Durée	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	LCcrête [dB]
Total	02/05/2017 22:35:23	02/05/2017 23:05:24	0:30:01	51,1	52,1	50,0	49,3	100,0
non marqué	02/05/2017 22:35:23	02/05/2017 23:05:24	0:30:01	51,1	52,1	50,0	49,3	100,0

Nom	LZeq 31,5Hz [dB]	LZeq 40Hz [dB]	LZeq 50Hz [dB]	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 80Hz [dB]	LZeq 100Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]
Total	54,4	53,6	54,9	53,1	52,4	50,6	49,4
non marqué	54,4	53,6	54,9	53,1	52,4	50,6	49,4

Nom	LZeq 160Hz [dB]	LZeq 200Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 315Hz [dB]	LZeq 400Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 630Hz [dB]
Total	44,4	46,9	48,2	50,3	46,5	45,2	43,2
non marqué	44,4	46,9	48,2	50,3	46,5	45,2	43,2

Nom	LZeq 800Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 1,25kHz [dB]	LZeq 1,6kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 2,5kHz [dB]	LZeq 3,15kHz [dB]
Total	41,6	39,9	37,4	35,2	32,8	30,8	29,4
non marqué	41,6	39,9	37,4	35,2	32,8	30,8	29,4

Nom	LZeq 4kHz [dB]	LZeq 5kHz [dB]	LZeq 6,3kHz [dB]	LZeq 8kHz [dB]	LZeq 10kHz [dB]	LZeq 12,5kHz [dB]	LZeq 16kHz [dB]
Total	30,4	27,7	28,1	30,0	25,2	21,8	17,3
non marqué	30,4	27,7	28,1	30,0	25,2	21,8	17,3

Nom	LZeq 20kHz [dB]
Total	14,5
non marqué	14,5