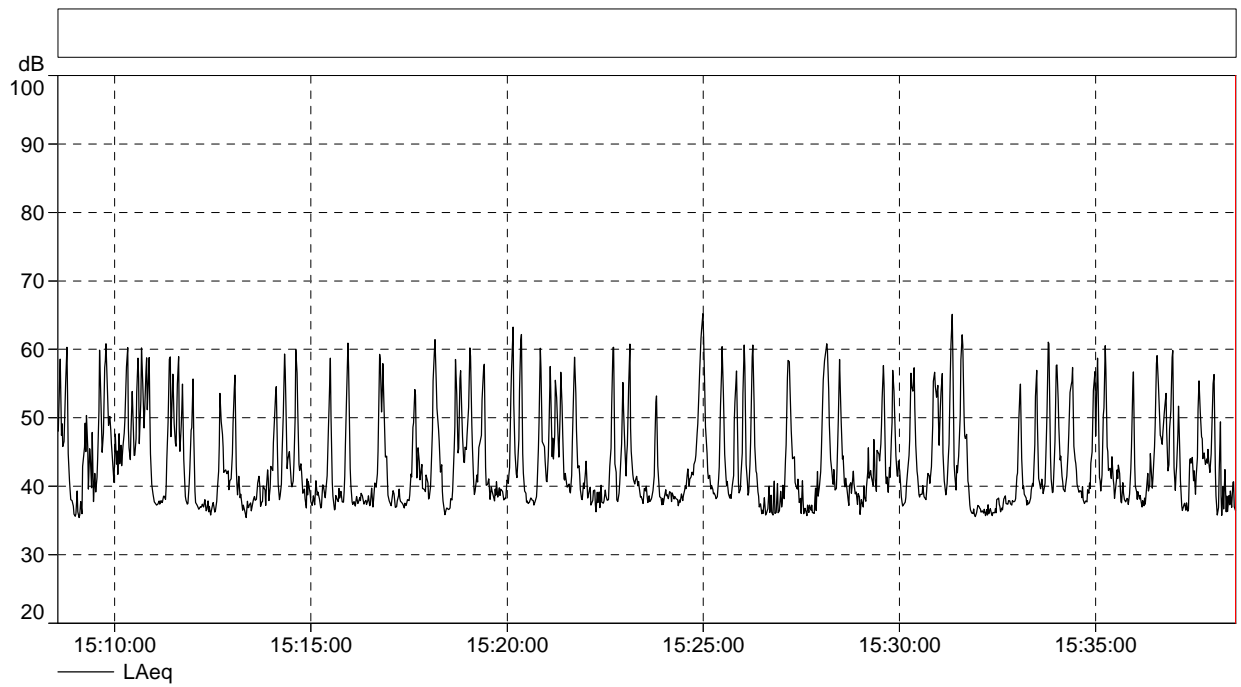


ZER dans Calculs



Curseur : 16/03/2017 15:38:33 - 15:38:34 LAFmax=37,9 dB LCrête=76,7 dB LAFmin=34,9 dB LAeq=36,4 dB

ZER dans Calculs

Nom	Début	Fin	Durée	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	LCcrête [dB]
Total	16/03/2017 15:08:33	16/03/2017 15:38:34	0:30:01	50,0	54,5	40,8	37,2	90,4
non marqué	16/03/2017 15:08:33	16/03/2017 15:38:34	0:30:01	50,0	54,5	40,8	37,2	90,4

Nom	LZeq 31,5Hz [dB]	LZeq 40Hz [dB]	LZeq 50Hz [dB]	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 80Hz [dB]	LZeq 100Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]
Total	55,9	56,7	55,6	54,6	54,2	51,6	47,4
non marqué	55,9	56,7	55,6	54,6	54,2	51,6	47,4

Nom	LZeq 160Hz [dB]	LZeq 200Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 315Hz [dB]	LZeq 400Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 630Hz [dB]
Total	43,4	40,2	35,8	35,4	35,8	37,2	39,7
non marqué	43,4	40,2	35,8	35,4	35,8	37,2	39,7

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	41,8	43,2	41,6	40,0	39,0	35,4	32,7
non marqué	41,8	43,2	41,6	40,0	39,0	35,4	32,7

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	29,1	25,6	22,6	20,1	16,0	13,8	11,5
non marqué	29,1	25,6	22,6	20,1	16,0	13,8	11,5

Nom	LZeq 20kHz [dB]
Total	10,5
non marqué	10,5