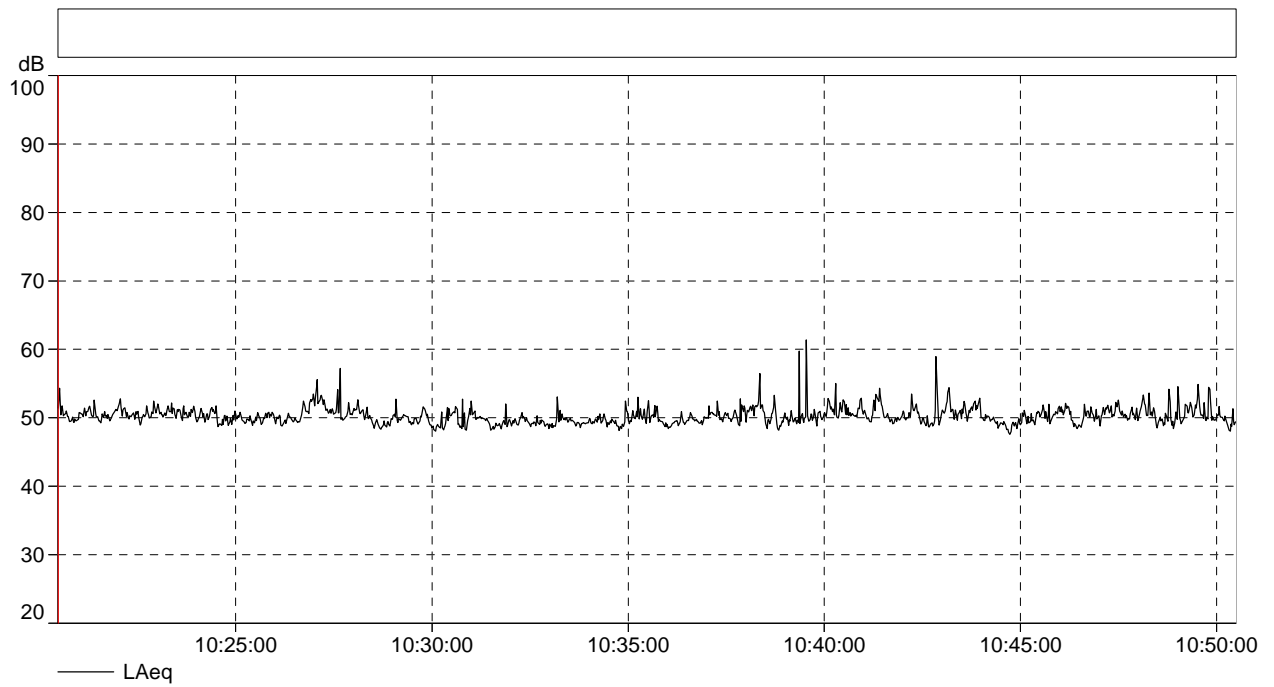


Bruit ambiant de jour au point ZER2 dans Calculs



Curseur : 04/05/2017 10:20:28 - 10:20:29 LAFmax=51,9 dB LCcrête=75,6 dB LAFmin=50,7 dB LAeq=51,4 dB

Bruit ambiant de jour au point ZER2 dans Calculs

Nom	Début	Fin	Durée	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	LCcrête [dB]
Total	04/05/2017 10:20:28	04/05/2017 10:50:29	0:30:01	50,4	51,6	50,1	49,0	95,9
non marqué	04/05/2017 10:20:28	04/05/2017 10:50:29	0:30:01	50,4	51,6	50,1	49,0	95,9

Nom	LZeq 31,5Hz [dB]	LZeq 40Hz [dB]	LZeq 50Hz [dB]	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 80Hz [dB]	LZeq 100Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]
Total	59,0	57,5	59,7	57,3	54,2	53,2	49,5
non marqué	59,0	57,5	59,7	57,3	54,2	53,2	49,5

Nom	LZeq 160Hz [dB]	LZeq 200Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 315Hz [dB]	LZeq 400Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 630Hz [dB]
Total	46,6	43,0	39,7	40,9	43,1	45,1	43,8
non marqué	46,6	43,0	39,7	40,9	43,1	45,1	43,8

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	42,4	40,9	39,2	38,4	36,1	34,5	31,1
non marqué	42,4	40,9	39,2	38,4	36,1	34,5	31,1

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	28,6	25,9	23,7	22,2	17,5	15,7	12,8
non marqué	28,6	25,9	23,7	22,2	17,5	15,7	12,8

Nom	LZeq 20kHz [dB]
Total	11,2
non marqué	11,2