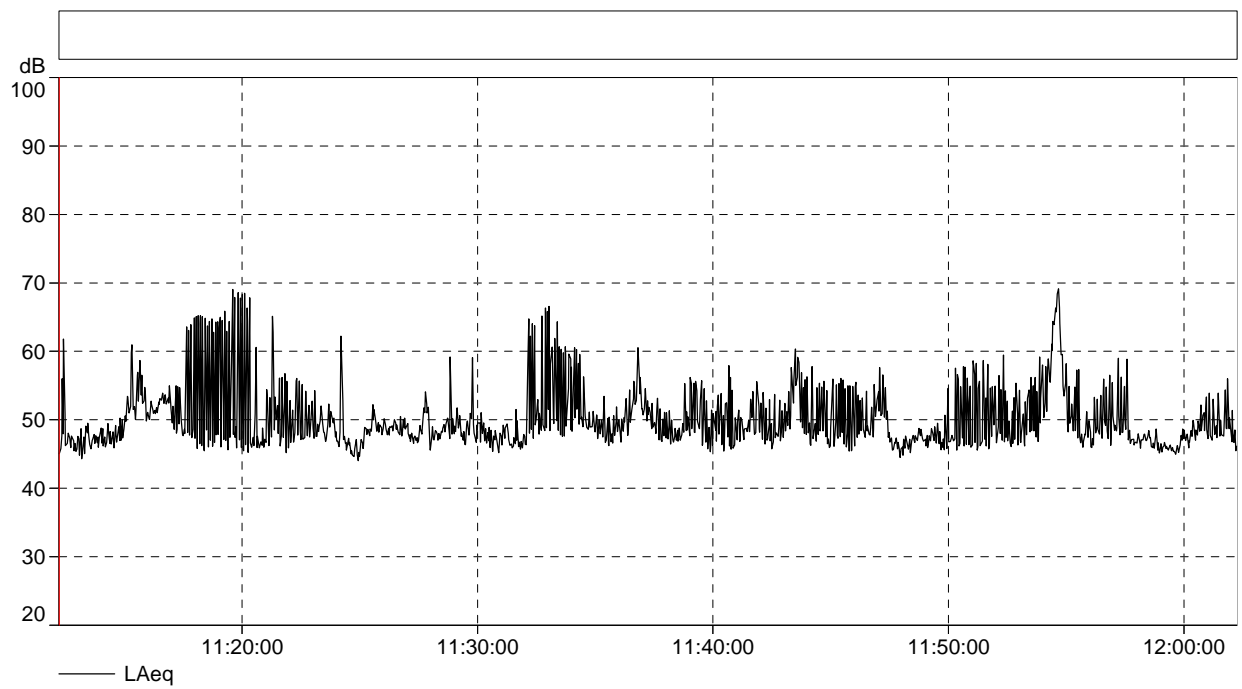


Bruit ambiant de jour au point ZER1 / LIM1 dans Calculs



Curseur : 04/05/2017 11:12:13 - 11:12:14 LAFmax=46,0 dB LCcrête=72,7 dB LAFmin=44,3 dB LAeq=45,1 dB

## Bruit ambiant de jour au point ZER1 / LIM1 dans Calculs

Nom	Début	Fin	Durée	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	LCcrête [dB]
Total	04/05/2017 11:12:13	04/05/2017 12:02:14	0:50:01	53,8	55,6	48,6	46,3	103,5
non marqué	04/05/2017 11:12:13	04/05/2017 12:02:14	0:50:01	53,8	55,6	48,6	46,3	103,5

Nom	LZeq 31,5Hz [dB]	LZeq 40Hz [dB]	LZeq 50Hz [dB]	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 80Hz [dB]	LZeq 100Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]
Total	60,6	59,6	58,6	56,9	55,0	53,3	51,1
non marqué	60,6	59,6	58,6	56,9	55,0	53,3	51,1

Nom	LZeq 160Hz [dB]	LZeq 200Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 315Hz [dB]	LZeq 400Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 630Hz [dB]
Total	49,0	48,1	46,3	46,4	44,9	43,5	42,0
non marqué	49,0	48,1	46,3	46,4	44,9	43,5	42,0

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	40,9	40,7	37,7	36,4	35,5	36,2	39,0
non marqué	40,9	40,7	37,7	36,4	35,5	36,2	39,0

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	49,0	42,2	36,0	28,3	16,6	15,7	11,5
non marqué	49,0	42,2	36,0	28,3	16,6	15,7	11,5

Nom	LZeq 20kHz [dB]
Total	10,0
non marqué	10,0