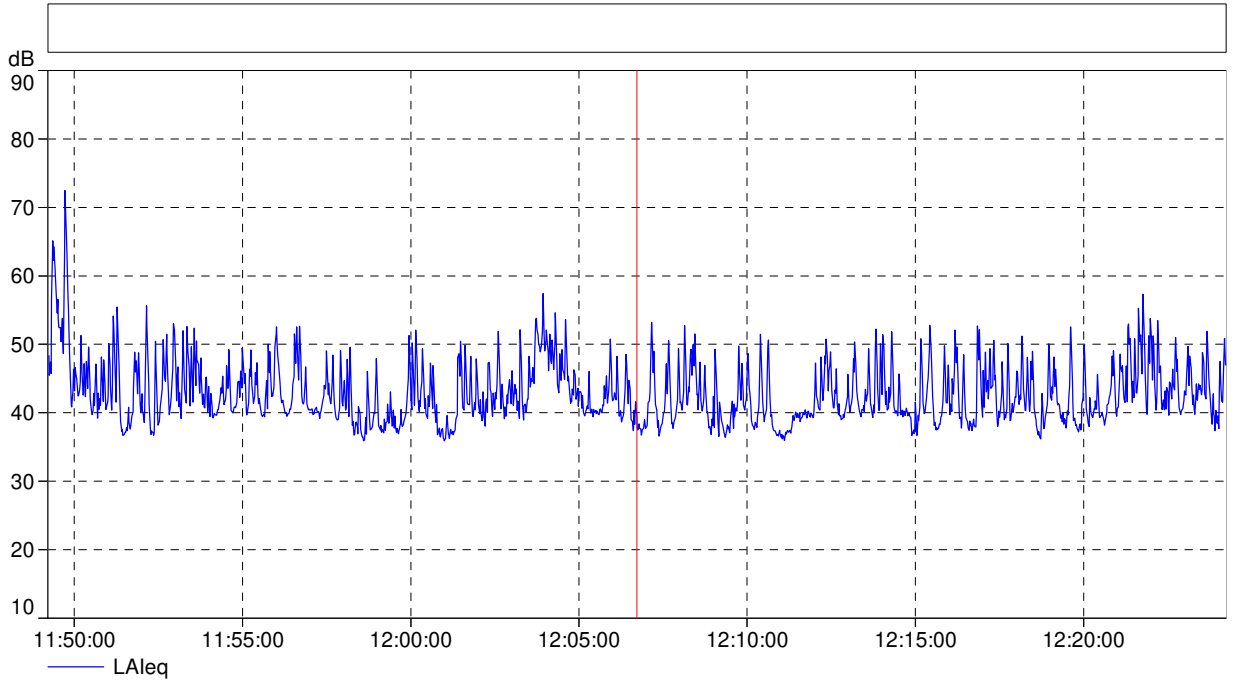


BA ZER1 jour dans Calculs



Curseur : 11/01/2022 12:06:42 - 12:06:43 LAeq=39,5 dB LAFmax=38,5 dB LCcrête=66,3 dB LAFmin=36,1 dB

BA ZER1 jour dans Calculs

Nom	Début	Fin	Durée	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	LCcrête [dB]
Total	11/01/2022 11:49:13	11/01/2022 12:24:13	0:35:00	42,8	45,7	40,0	36,9	92,8
non marqué	11/01/2022 11:49:13	11/01/2022 12:24:13	0:35:00	42,8	45,7	40,0	36,9	92,8

Nom	LZeq 12,5Hz [dB]	LZeq 16Hz [dB]	LZeq 20Hz [dB]	LZeq 25Hz [dB]	LZeq 31,5Hz [dB]	LZeq 40Hz [dB]	LZeq 50Hz [dB]
Total	45,9	48,0	48,5	49,2	50,0	48,9	50,9
non marqué	45,9	48,0	48,5	49,2	50,0	48,9	50,9

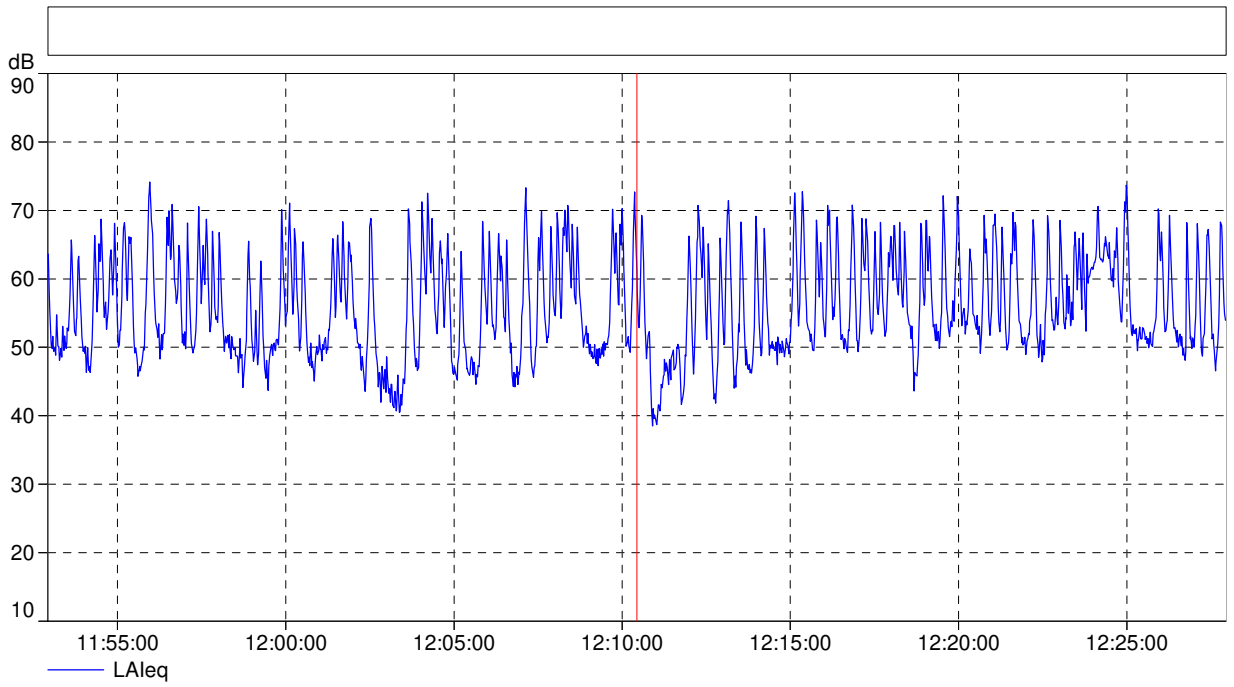
Nom	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 80Hz [dB]	LZeq 100Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 160Hz [dB]	LZeq 200Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]
Total	48,2	44,5	39,7	37,9	35,7	34,3	35,0
non marqué	48,2	44,5	39,7	37,9	35,7	34,3	35,0

Nom	LZeq 315Hz [dB]	LZeq 400Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 630Hz [dB]	LZeq 800Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 1,25kHz [dB]
Total	36,7	36,4	34,0	32,6	34,5	34,9	33,1
non marqué	36,7	36,4	34,0	32,6	34,5	34,9	33,1

Nom	LZeq 1,6kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 2,5kHz [dB]	LZeq 3,15kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]	LZeq 5kHz [dB]	LZeq 6,3kHz [dB]
Total	31,5	28,9	26,1	26,7	25,9	25,6	21,3
non marqué	31,5	28,9	26,1	26,7	25,9	25,6	21,3

Nom	LZeq 8kHz [dB]	LZeq 10kHz [dB]	LZeq 12,5kHz [dB]	LZeq 16kHz [dB]	LZeq 20kHz [dB]
Total	14,7	10,1	8,8	8,2	9,5
non marqué	14,7	10,1	8,8	8,2	9,5

BR ZER1 jour dans Calculs



Curseur : 11/01/2022 12:10:25 - 12:10:26 LAeq=61,1 dB LAFmax=52,8 dB LCcrête=68,8 dB LAFmin=49,7 dB

BR ZER1 jour dans Calculs

Nom	Début	Fin	Durée	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	LCcrête [dB]
Total	11/01/2022 11:52:56	11/01/2022 12:27:56	0:35:00	60,0	64,9	52,5	45,0	93,4
non marqué	11/01/2022 11:52:56	11/01/2022 12:27:56	0:35:00	60,0	64,9	52,5	45,0	93,4

Nom	LZeq 12,5Hz [dB]	LZeq 16Hz [dB]	LZeq 20Hz [dB]	LZeq 25Hz [dB]	LZeq 31,5Hz [dB]	LZeq 40Hz [dB]	LZeq 50Hz [dB]
Total	43,9	46,0	47,9	49,7	57,3	54,5	58,8
non marqué	43,9	46,0	47,9	49,7	57,3	54,5	58,8

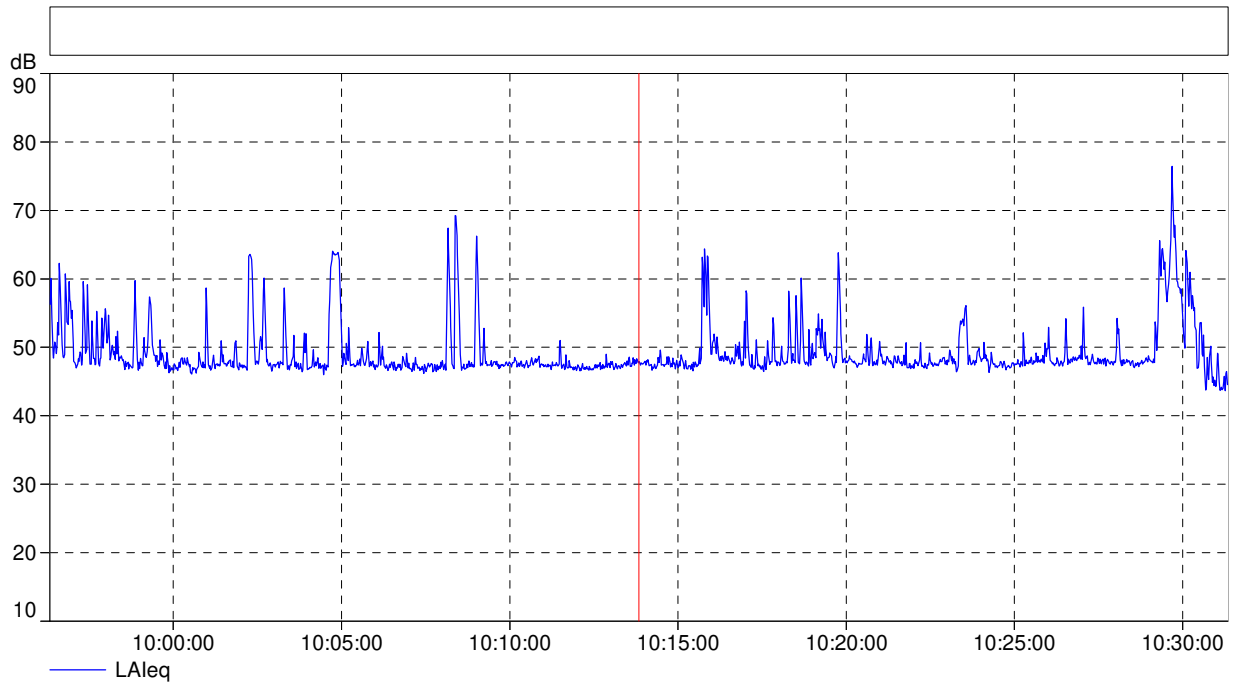
Nom	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 80Hz [dB]	LZeq 100Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 160Hz [dB]	LZeq 200Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]
Total	57,2	54,0	49,0	49,0	46,8	46,3	46,4
non marqué	57,2	54,0	49,0	49,0	46,8	46,3	46,4

Nom	LZeq 315Hz [dB]	LZeq 400Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 630Hz [dB]	LZeq 800Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 1,25kHz [dB]
Total	47,0	47,2	48,1	49,2	51,0	52,6	51,4
non marqué	47,0	47,2	48,1	49,2	51,0	52,6	51,4

Nom	LZeq 1,6kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 2,5kHz [dB]	LZeq 3,15kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]	LZeq 5kHz [dB]	LZeq 6,3kHz [dB]
Total	51,3	49,7	46,8	44,8	43,6	40,1	34,7
non marqué	51,3	49,7	46,8	44,8	43,6	40,1	34,7

Nom	LZeq 8kHz [dB]	LZeq 10kHz [dB]	LZeq 12,5kHz [dB]	LZeq 16kHz [dB]	LZeq 20kHz [dB]
Total	31,1	28,0	31,2	36,6	16,5
non marqué	31,1	28,0	31,2	36,6	16,5

BA ZER2 jour dans Calculs



Curseur : 11/01/2022 10:13:49 - 10:13:50 LAlaq=47,8 dB LAFmax=47,7 dB LCcrête=70,3 dB LAFmin=46,4 dB

BA ZER2 jour dans Calculs

Nom	Début	Fin	Durée	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	LCcrête [dB]
Total	11/01/2022 09:56:20	11/01/2022 10:31:20	0:35:00	51,2	50,6	46,9	46,1	92,9
non marqué	11/01/2022 09:56:20	11/01/2022 10:31:20	0:35:00	51,2	50,6	46,9	46,1	92,9

Nom	LZeq 12,5Hz [dB]	LZeq 16Hz [dB]	LZeq 20Hz [dB]	LZeq 25Hz [dB]	LZeq 31,5Hz [dB]	LZeq 40Hz [dB]	LZeq 50Hz [dB]
Total	50,4	50,7	53,0	55,6	57,2	58,2	57,8
non marqué	50,4	50,7	53,0	55,6	57,2	58,2	57,8

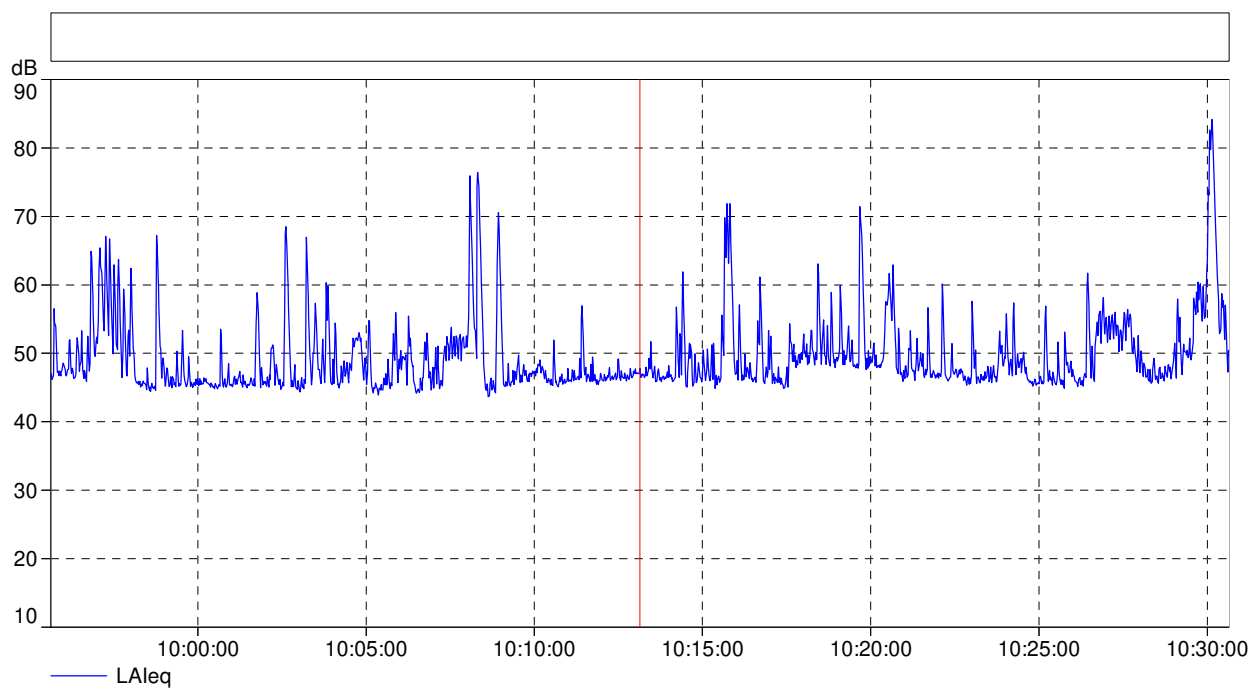
Nom	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 80Hz [dB]	LZeq 100Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 160Hz [dB]	LZeq 200Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]
Total	54,1	53,2	47,4	45,9	48,8	43,7	45,7
non marqué	54,1	53,2	47,4	45,9	48,8	43,7	45,7

Nom	LZeq 315Hz [dB]	LZeq 400Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 630Hz [dB]	LZeq 800Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 1,25kHz [dB]
Total	44,2	42,5	42,9	44,6	43,1	42,6	41,6
non marqué	44,2	42,5	42,9	44,6	43,1	42,6	41,6

Nom	LZeq 1,6kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 2,5kHz [dB]	LZeq 3,15kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]	LZeq 5kHz [dB]	LZeq 6,3kHz [dB]
Total	39,4	36,8	34,8	32,8	29,2	26,8	23,4
non marqué	39,4	36,8	34,8	32,8	29,2	26,8	23,4

Nom	LZeq 8kHz [dB]	LZeq 10kHz [dB]	LZeq 12,5kHz [dB]	LZeq 16kHz [dB]	LZeq 20kHz [dB]
Total	19,6	16,4	13,1	10,9	10,5
non marqué	19,6	16,4	13,1	10,9	10,5

BR ZER2 jour dans Calculs



Curseur : 11/01/2022 10:13:07 - 10:13:08 LAeq=47,8 dB LAFmax=48,0 dB LCrête=72,9 dB LAFmin=46,4 dB

BR ZER2 jour dans Calculs

Nom	Début	Fin	Durée	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	LCcrête [dB]
Total	11/01/2022 09:55:38	11/01/2022 10:30:38	0:35:00	55,5	51,6	46,3	44,8	101,8
non marqué	11/01/2022 09:55:38	11/01/2022 10:30:38	0:35:00	55,5	51,6	46,3	44,8	101,8

Nom	LZeq 12,5Hz [dB]	LZeq 16Hz [dB]	LZeq 20Hz [dB]	LZeq 25Hz [dB]	LZeq 31,5Hz [dB]	LZeq 40Hz [dB]	LZeq 50Hz [dB]
Total	51,1	51,7	53,0	54,2	57,0	61,1	56,9
non marqué	51,1	51,7	53,0	54,2	57,0	61,1	56,9

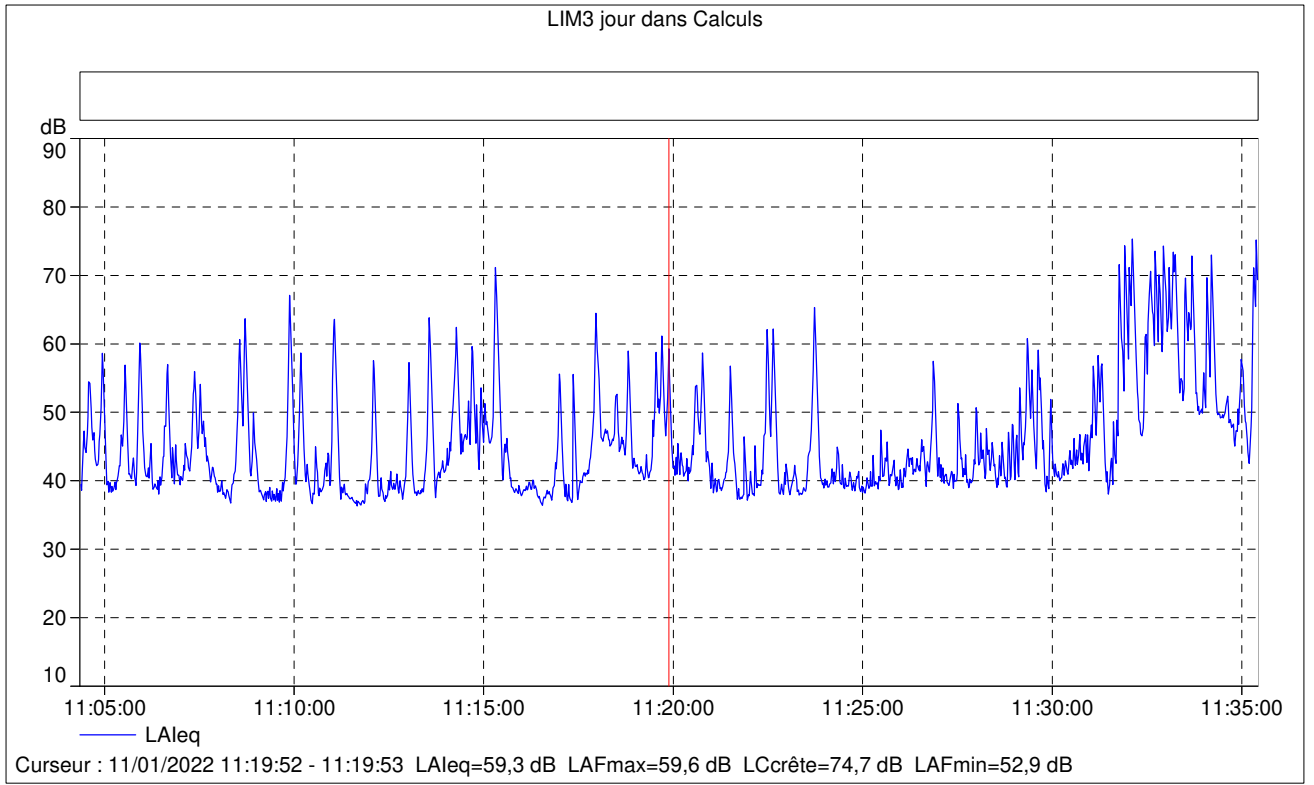
Nom	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 80Hz [dB]	LZeq 100Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 160Hz [dB]	LZeq 200Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]
Total	56,4	59,5	51,9	46,8	49,8	49,0	47,0
non marqué	56,4	59,5	51,9	46,8	49,8	49,0	47,0

Nom	LZeq 315Hz [dB]	LZeq 400Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 630Hz [dB]	LZeq 800Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 1,25kHz [dB]
Total	50,7	45,9	44,7	45,1	44,8	46,7	47,7
non marqué	50,7	45,9	44,7	45,1	44,8	46,7	47,7

Nom	LZeq 1,6kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 2,5kHz [dB]	LZeq 3,15kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]	LZeq 5kHz [dB]	LZeq 6,3kHz [dB]
Total	45,0	44,0	41,5	39,4	37,4	34,2	30,5
non marqué	45,0	44,0	41,5	39,4	37,4	34,2	30,5

Nom	LZeq 8kHz [dB]	LZeq 10kHz [dB]	LZeq 12,5kHz [dB]	LZeq 16kHz [dB]	LZeq 20kHz [dB]
Total	24,9	19,6	15,5	11,2	10,5
non marqué	24,9	19,6	15,5	11,2	10,5

LIM3 jour dans Calculs



LIM3 jour dans Calculs

Nom	Début	Fin	Durée	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	LCcrête [dB]
Total	11/01/2022 11:04:21	11/01/2022 11:35:25	0:31:04	50,7	52,3	41,1	37,5	94,9
non marqué	11/01/2022 11:04:21	11/01/2022 11:35:25	0:31:04	50,7	52,3	41,1	37,5	94,9

Nom	LZeq 12,5Hz [dB]	LZeq 16Hz [dB]	LZeq 20Hz [dB]	LZeq 25Hz [dB]	LZeq 31,5Hz [dB]	LZeq 40Hz [dB]	LZeq 50Hz [dB]
Total	48,3	51,6	55,8	55,4	57,2	53,7	57,3
non marqué	48,3	51,6	55,8	55,4	57,2	53,7	57,3

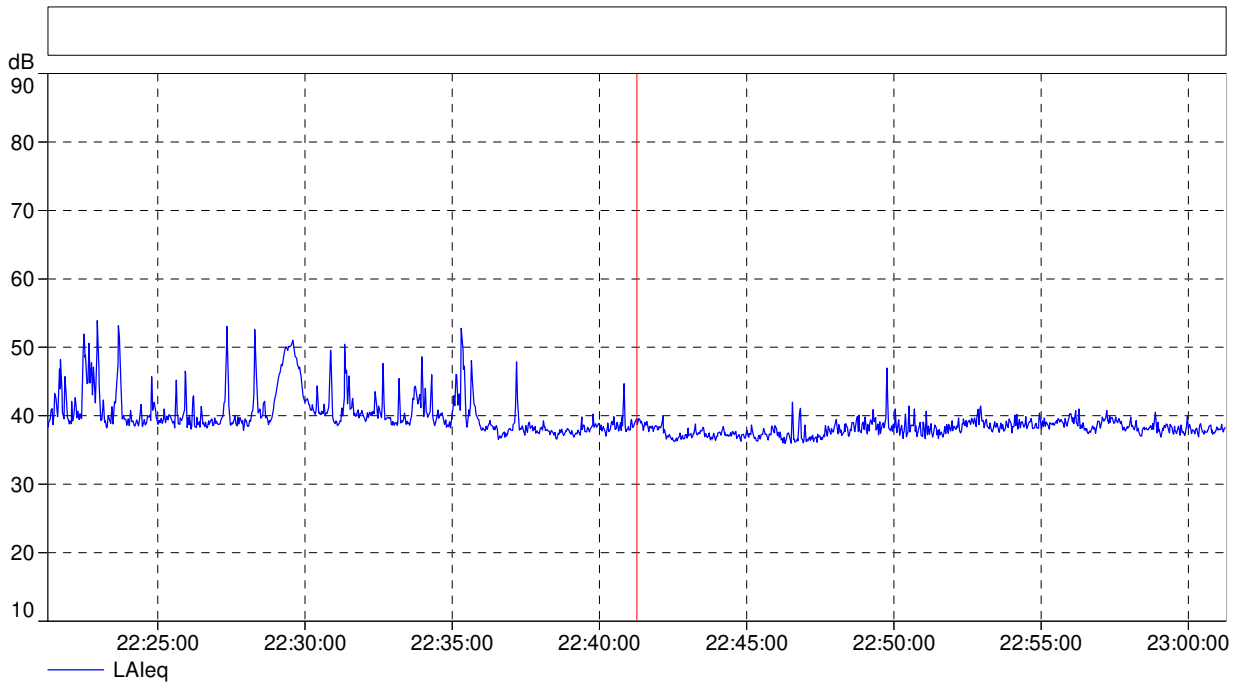
Nom	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 80Hz [dB]	LZeq 100Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 160Hz [dB]	LZeq 200Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]
Total	56,9	50,8	48,6	46,5	43,7	42,9	41,3
non marqué	56,9	50,8	48,6	46,5	43,7	42,9	41,3

Nom	LZeq 315Hz [dB]	LZeq 400Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 630Hz [dB]	LZeq 800Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 1,25kHz [dB]
Total	40,9	41,3	41,6	41,7	42,2	41,7	40,5
non marqué	40,9	41,3	41,6	41,7	42,2	41,7	40,5

Nom	LZeq 1,6kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 2,5kHz [dB]	LZeq 3,15kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]	LZeq 5kHz [dB]	LZeq 6,3kHz [dB]
Total	39,7	38,1	36,6	35,9	34,7	34,7	34,5
non marqué	39,7	38,1	36,6	35,9	34,7	34,7	34,5

Nom	LZeq 8kHz [dB]	LZeq 10kHz [dB]	LZeq 12,5kHz [dB]	LZeq 16kHz [dB]	LZeq 20kHz [dB]
Total	32,6	28,1	27,4	20,8	16,0
non marqué	32,6	28,1	27,4	20,8	16,0

BA ZER 1 nuit dans Calculs



Curseur : 12/01/2022 22:41:15 - 22:41:16 LAeq=39,6 dB LAFmax=39,4 dB LCcrête=60,3 dB LAFmin=38,2 dB

BA ZER 1 nuit dans Calculs

Nom	Début	Fin	Durée	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	LCcrête [dB]
Total	12/01/2022 22:21:16	12/01/2022 23:01:16	0:40:00	39,4	40,6	37,9	36,5	87,4
non marqué	12/01/2022 22:21:16	12/01/2022 23:01:16	0:40:00	39,4	40,6	37,9	36,5	87,4

Nom	LZeq 12,5Hz [dB]	LZeq 16Hz [dB]	LZeq 20Hz [dB]	LZeq 25Hz [dB]	LZeq 31,5Hz [dB]	LZeq 40Hz [dB]	LZeq 50Hz [dB]
Total	54,4	53,3	52,6	51,3	49,1	48,0	46,1
non marqué	54,4	53,3	52,6	51,3	49,1	48,0	46,1

Nom	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 80Hz [dB]	LZeq 100Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 160Hz [dB]	LZeq 200Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]
Total	43,0	39,9	37,8	35,9	33,7	32,2	31,2
non marqué	43,0	39,9	37,8	35,9	33,7	32,2	31,2

Nom	LZeq 315Hz [dB]	LZeq 400Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 630Hz [dB]	LZeq 800Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 1,25kHz [dB]
Total	32,6	35,4	33,2	32,6	32,2	30,3	28,4
non marqué	32,6	35,4	33,2	32,6	32,2	30,3	28,4

Nom	LZeq 1,6kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 2,5kHz [dB]	LZeq 3,15kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]	LZeq 5kHz [dB]	LZeq 6,3kHz [dB]
Total	26,0	23,8	20,3	18,0	15,2	13,8	12,0
non marqué	26,0	23,8	20,3	18,0	15,2	13,8	12,0

Nom	LZeq 8kHz [dB]	LZeq 10kHz [dB]	LZeq 12,5kHz [dB]	LZeq 16kHz [dB]	LZeq 20kHz [dB]
Total	8,6	8,1	7,4	7,1	8,7
non marqué	8,6	8,1	7,4	7,1	8,7

BR ZER1 nuit dans Calculs



Curseur : 12/01/2022 22:39:05 - 22:39:06 LAeq=38,1 dB LAFmax=41,7 dB LLcrête=80,9 dB LAFmin=36,0 dB

BR ZER1 nuit dans Calculs

Nom	Début	Fin	Durée	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	LLeq 16Hz [dB]
Total	12/01/2022 22:21:35	12/01/2022 22:56:36	0:35:01	47,5	43,4	37,0	35,3	54,0
non marqué	12/01/2022 22:21:35	12/01/2022 22:56:36	0:35:01	47,5	43,4	37,0	35,3	54,0

Nom	LLeq 20Hz [dB]	LLeq 25Hz [dB]	LLeq 31,5Hz [dB]	LLeq 40Hz [dB]	LLeq 50Hz [dB]	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 80Hz [dB]
Total	52,8	52,2	51,0	49,0	49,1	44,1	40,6
non marqué	52,8	52,2	51,0	49,0	49,1	44,1	40,6

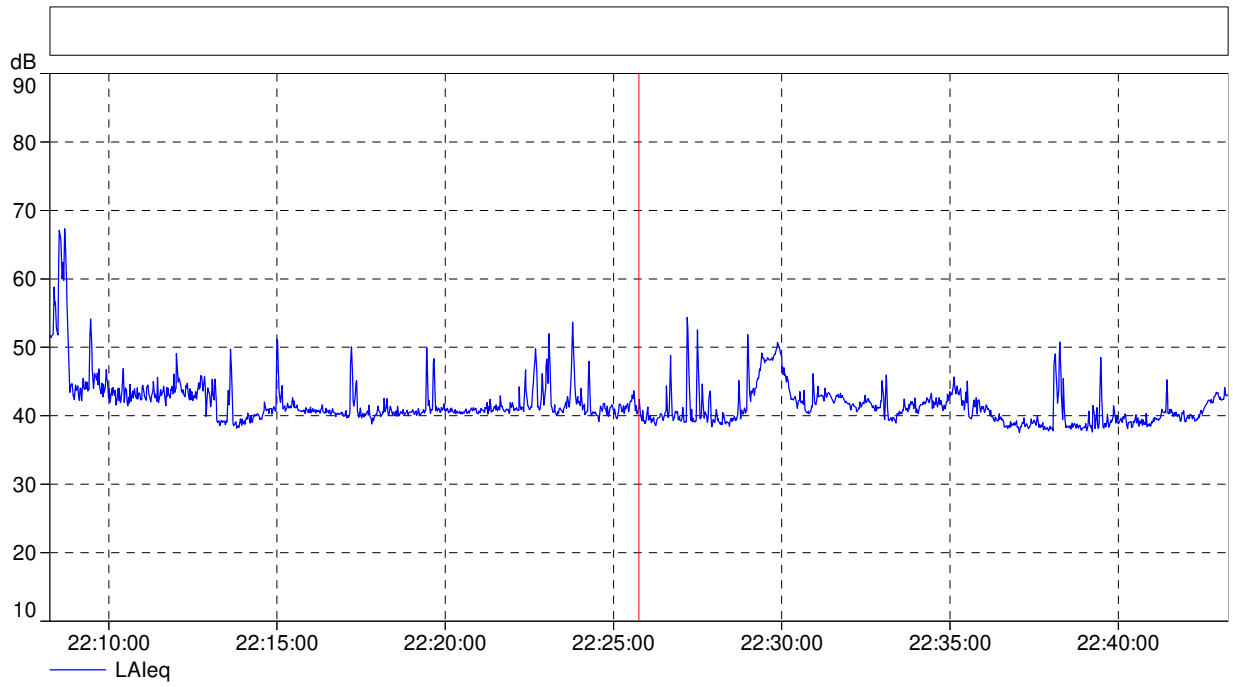
Nom	LLeq 100Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 160Hz [dB]	LLeq 200Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 315Hz [dB]	LLeq 400Hz [dB]
Total	38,4	36,2	34,6	34,7	34,7	35,1	35,4
non marqué	38,4	36,2	34,6	34,7	34,7	35,1	35,4

Nom	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 630Hz [dB]	LLeq 800Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 1,25kHz [dB]	LLeq 1,6kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]
Total	36,6	37,7	38,9	40,2	39,4	38,1	36,9
non marqué	36,6	37,7	38,9	40,2	39,4	38,1	36,9

Nom	LLeq 2,5kHz [dB]	LLeq 3,15kHz [dB]	LLeq 4kHz [dB]	LLeq 5kHz [dB]	LLeq 6,3kHz [dB]	LLeq 8kHz [dB]	LLeq 10kHz [dB]
Total	33,7	30,2	26,0	21,8	18,5	15,8	12,0
non marqué	33,7	30,2	26,0	21,8	18,5	15,8	12,0

Nom	LLeq 12,5kHz [dB]
Total	8,5
non marqué	8,5

BA ZER2 nuit dans Calculs



Curseur : 12/01/2022 22:25:44 - 22:25:45 LAeq=41,2 dB LAFmax=41,8 dB LCcrête=64,4 dB LAFmin=39,7 dB

BA ZER2 nuit dans Calculs

Nom	Début	Fin	Durée	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	LCcrête [dB]
Total	12/01/2022 22:08:15	12/01/2022 22:43:15	0:35:00	42,1	42,9	40,2	38,2	100,1
non marqué	12/01/2022 22:08:15	12/01/2022 22:43:15	0:35:00	42,1	42,9	40,2	38,2	100,1

Nom	LZeq 12,5Hz [dB]	LZeq 16Hz [dB]	LZeq 20Hz [dB]	LZeq 25Hz [dB]	LZeq 31,5Hz [dB]	LZeq 40Hz [dB]	LZeq 50Hz [dB]
Total	56,4	55,5	55,4	55,7	54,8	52,0	49,2
non marqué	56,4	55,5	55,4	55,7	54,8	52,0	49,2

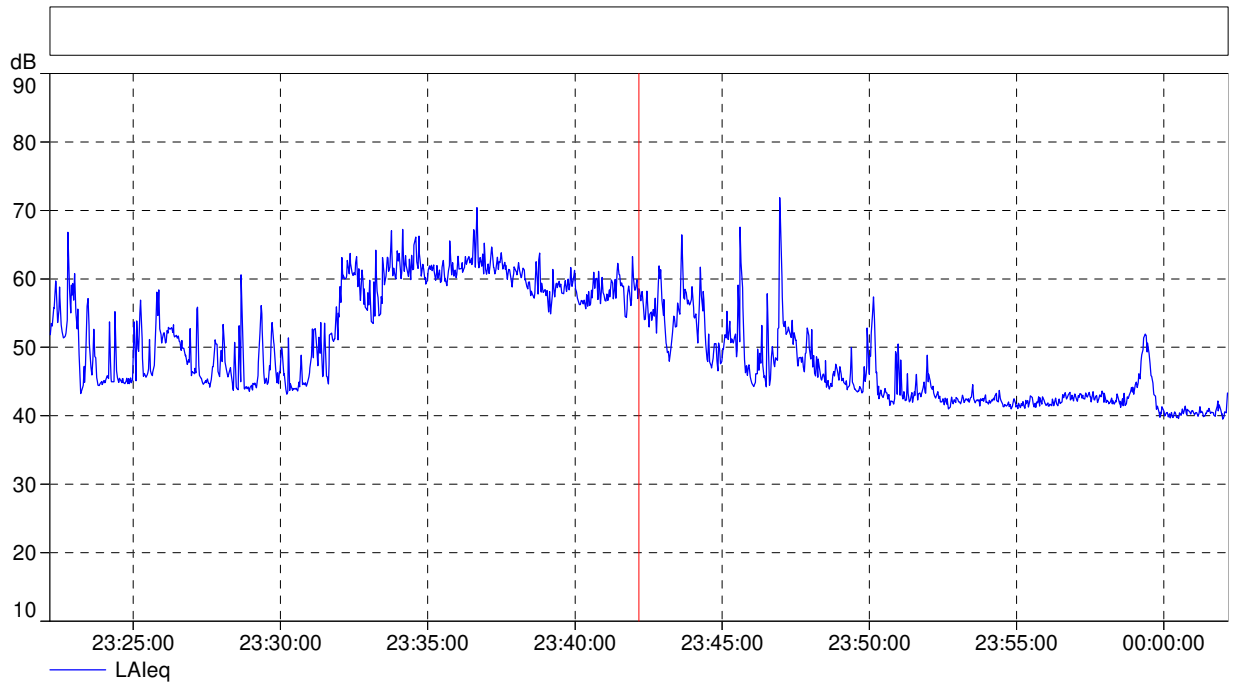
Nom	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 80Hz [dB]	LZeq 100Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 160Hz [dB]	LZeq 200Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]
Total	46,7	43,6	41,7	44,4	47,7	37,6	35,5
non marqué	46,7	43,6	41,7	44,4	47,7	37,6	35,5

Nom	LZeq 315Hz [dB]	LZeq 400Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 630Hz [dB]	LZeq 800Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 1,25kHz [dB]
Total	34,0	32,1	32,7	33,8	35,8	32,4	28,9
non marqué	34,0	32,1	32,7	33,8	35,8	32,4	28,9

Nom	LZeq 1,6kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 2,5kHz [dB]	LZeq 3,15kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]	LZeq 5kHz [dB]	LZeq 6,3kHz [dB]
Total	29,1	24,9	21,7	20,6	18,7	18,8	18,4
non marqué	29,1	24,9	21,7	20,6	18,7	18,8	18,4

Nom	LZeq 8kHz [dB]	LZeq 10kHz [dB]	LZeq 12,5kHz [dB]	LZeq 16kHz [dB]	LZeq 20kHz [dB]
Total	16,6	13,9	11,6	10,1	10,2
non marqué	16,6	13,9	11,6	10,1	10,2

LIM3 nuit dans Calculs



Curseur : 12/01/2022 23:42:09 - 23:42:10 LAlaq=57,8 dB LAFmax=58,0 dB LCcrête=79,7 dB LAFmin=56,8 dB

LIM3 nuit dans Calculs

Nom	Début	Fin	Durée	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	LCcrête [dB]
Total	12/01/2022 23:22:10	13/01/2022 00:02:10	0:40:00	54,6	60,1	46,5	41,0	94,1
non marqué	12/01/2022 23:22:10	13/01/2022 00:02:10	0:40:00	54,6	60,1	46,5	41,0	94,1

Nom	LZeq 12,5Hz [dB]	LZeq 16Hz [dB]	LZeq 20Hz [dB]	LZeq 25Hz [dB]	LZeq 31,5Hz [dB]	LZeq 40Hz [dB]	LZeq 50Hz [dB]
Total	54,1	53,6	54,4	62,4	66,2	60,5	59,9
non marqué	54,1	53,6	54,4	62,4	66,2	60,5	59,9

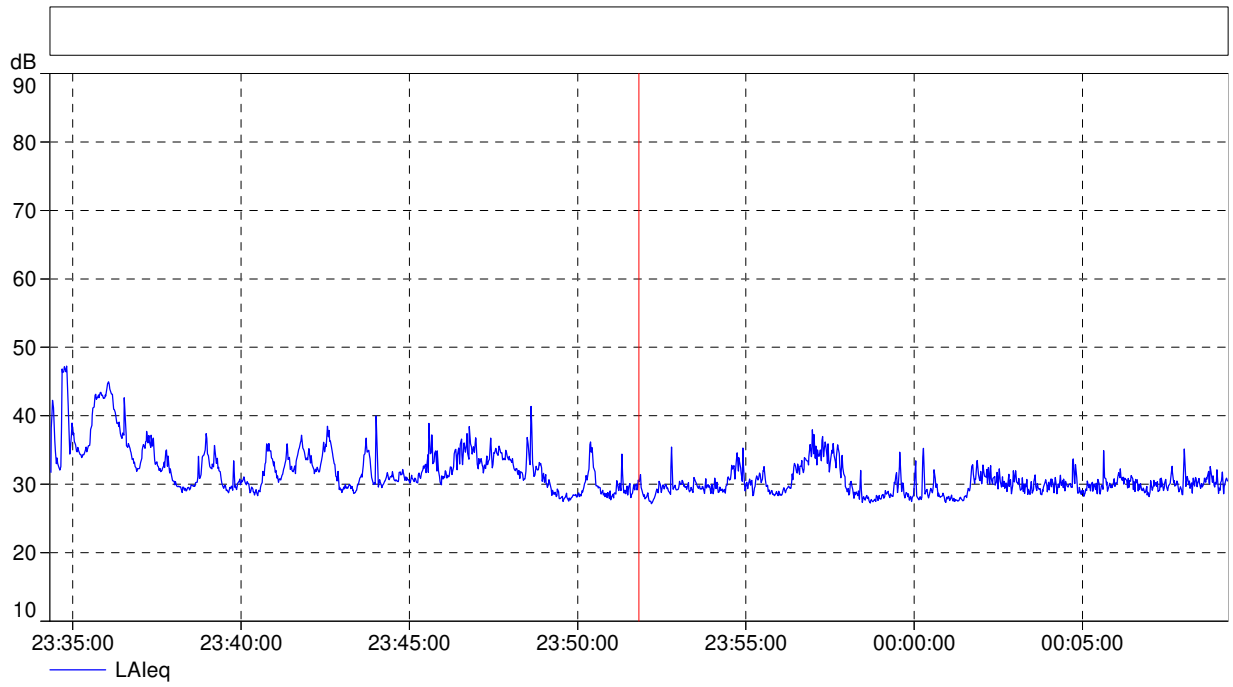
Nom	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 80Hz [dB]	LZeq 100Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 160Hz [dB]	LZeq 200Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]
Total	60,2	56,0	53,1	51,7	51,1	50,8	48,7
non marqué	60,2	56,0	53,1	51,7	51,1	50,8	48,7

Nom	LZeq 315Hz [dB]	LZeq 400Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 630Hz [dB]	LZeq 800Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 1,25kHz [dB]
Total	47,5	46,4	46,8	46,8	46,1	45,0	43,9
non marqué	47,5	46,4	46,8	46,8	46,1	45,0	43,9

Nom	LZeq 1,6kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 2,5kHz [dB]	LZeq 3,15kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]	LZeq 5kHz [dB]	LZeq 6,3kHz [dB]
Total	43,3	42,3	39,9	37,6	34,9	33,1	31,9
non marqué	43,3	42,3	39,9	37,6	34,9	33,1	31,9

Nom	LZeq 8kHz [dB]	LZeq 10kHz [dB]	LZeq 12,5kHz [dB]	LZeq 16kHz [dB]	LZeq 20kHz [dB]
Total	32,2	30,8	32,3	30,6	17,7
non marqué	32,2	30,8	32,3	30,6	17,7

LIM4 nuit dans Calculs



Curseur : 12/01/2022 23:51:48 - 23:51:49 LAeq=30,2 dB LAFmax=30,1 dB LCcrête=55,2 dB LAFmin=29,1 dB

LIM4 nuit dans Calculs

Nom	Début	Fin	Durée	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	LCcrête [dB]
Total	12/01/2022 23:34:19	13/01/2022 00:09:19	0:35:00	32,5	34,3	29,7	27,8	79,1
non marqué	12/01/2022 23:34:19	13/01/2022 00:09:19	0:35:00	32,5	34,3	29,7	27,8	79,1

Nom	LZeq 12,5Hz [dB]	LZeq 16Hz [dB]	LZeq 20Hz [dB]	LZeq 25Hz [dB]	LZeq 31,5Hz [dB]	LZeq 40Hz [dB]	LZeq 50Hz [dB]
Total	42,4	43,0	42,9	44,1	42,3	40,8	40,1
non marqué	42,4	43,0	42,9	44,1	42,3	40,8	40,1

Nom	LZeq 63Hz [dB]	LZeq 80Hz [dB]	LZeq 100Hz [dB]	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 160Hz [dB]	LZeq 200Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]
Total	43,5	32,5	32,4	31,3	29,7	26,0	24,4
non marqué	43,5	32,5	32,4	31,3	29,7	26,0	24,4

Nom	LZeq 315Hz [dB]	LZeq 400Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 630Hz [dB]	LZeq 800Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 1,25kHz [dB]
Total	24,0	23,8	25,5	25,4	25,9	24,4	21,9
non marqué	24,0	23,8	25,5	25,4	25,9	24,4	21,9

Nom	LZeq 1,6kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 2,5kHz [dB]	LZeq 3,15kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]	LZeq 5kHz [dB]	LZeq 6,3kHz [dB]
Total	19,4	15,8	11,9	9,2	8,5	8,3	8,5
non marqué	19,4	15,8	11,9	9,2	8,5	8,3	8,5

Nom	LZeq 8kHz [dB]	LZeq 10kHz [dB]	LZeq 12,5kHz [dB]	LZeq 16kHz [dB]	LZeq 20kHz [dB]
Total	8,6	8,4	8,0	7,8	9,3
non marqué	8,6	8,4	8,0	7,8	9,3