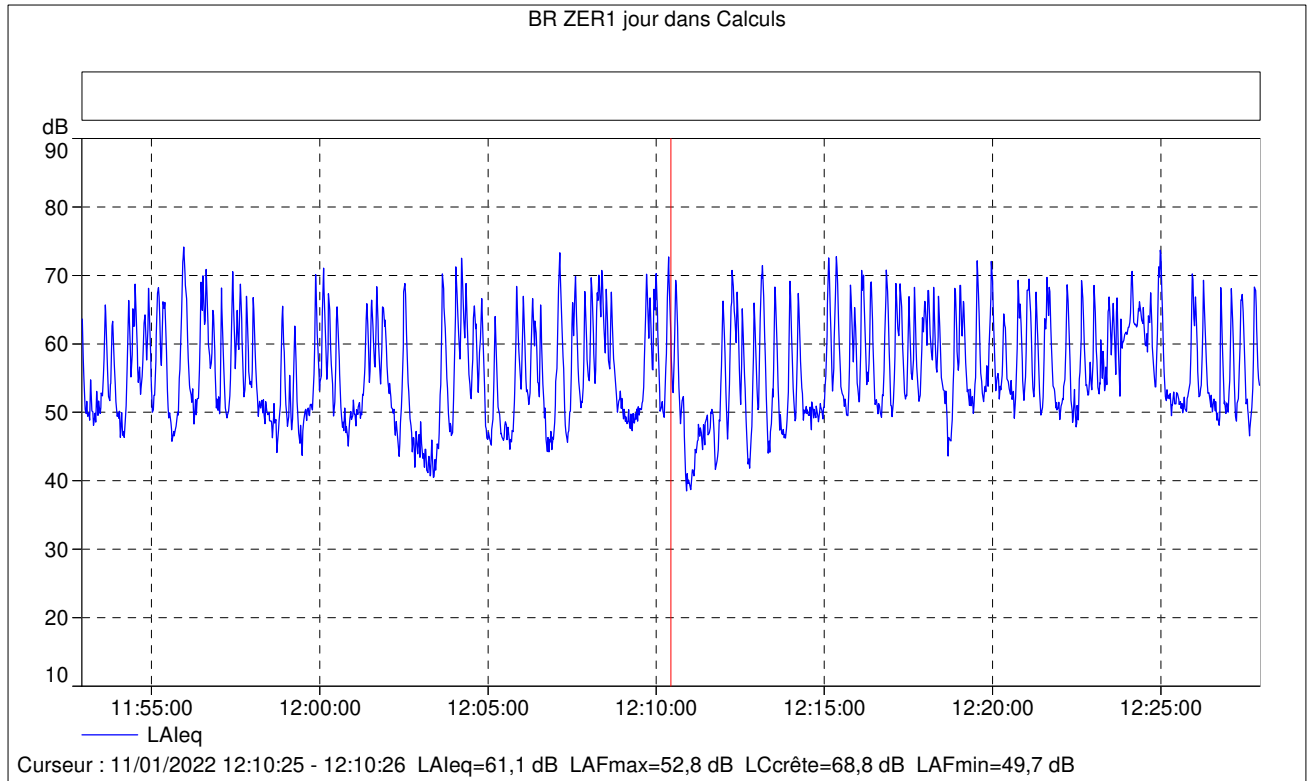


BR ZER1 jour dans Calculs



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

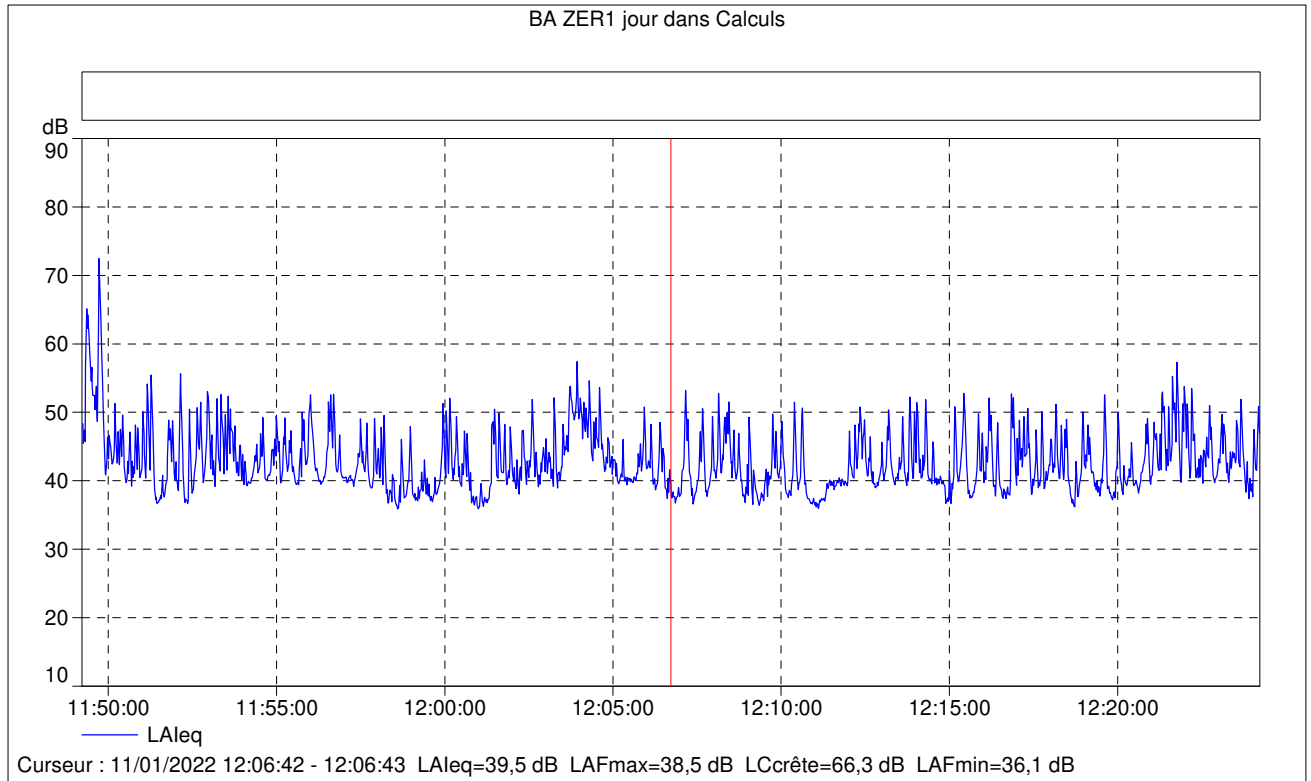
Nom	LAeq [dB]	LZeq 12,5Hz [dB]	LZeq 16Hz [dB]	LZeq 20Hz [dB]	LZeq 25Hz [dB]	LZeq 40Hz [dB]	LZeq 50Hz [dB]	LZeq 80Hz [dB]
Total	61,7	43,9	46,0	47,9	49,7	54,5	58,8	54,0
non marqué	61,7	43,9	46,0	47,9	49,7	54,5	58,8	54,0

Nom	LZeq 100Hz [dB]	LZeq 160Hz [dB]	LZeq 200Hz [dB]	LZeq 315Hz [dB]	LZeq 400Hz [dB]	LZeq 630Hz [dB]	LZeq 800Hz [dB]
Total	49,0	46,8	46,3	47,0	47,2	49,2	51,0
non marqué	49,0	46,8	46,3	47,0	47,2	49,2	51,0

Nom	LZeq 1,25kHz [dB]	LZeq 1,6kHz [dB]	LZeq 2,5kHz [dB]	LZeq 3,15kHz [dB]	LZeq 5kHz [dB]	LZeq 6,3kHz [dB]	LZeq 10kHz [dB]
Total	51,4	51,3	46,8	44,8	40,1	34,7	28,0
non marqué	51,4	51,3	46,8	44,8	40,1	34,7	28,0

Nom	LZeq 12,5kHz [dB]	LZeq 16kHz [dB]	LZeq 20kHz [dB]
Total	31,2	36,6	16,5
non marqué	31,2	36,6	16,5

BA ZER1 jour dans Calculs



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

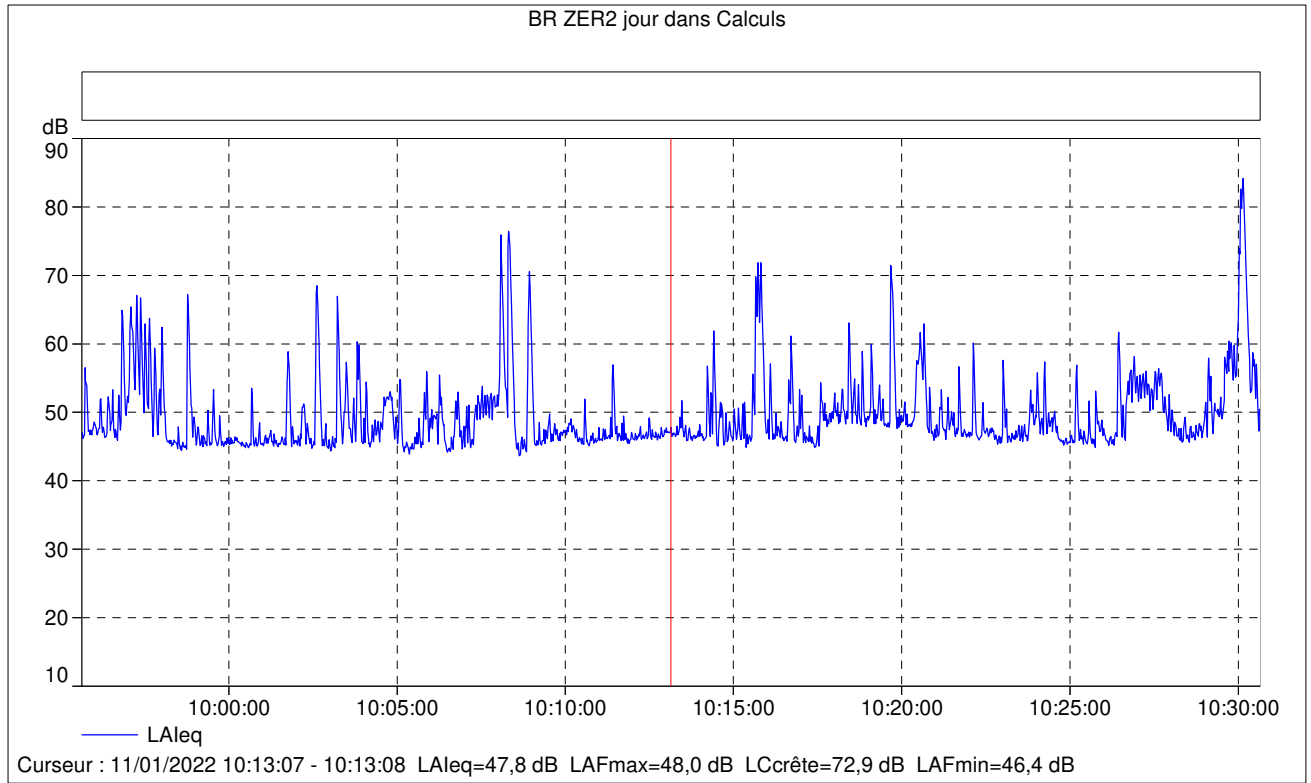
Nom	LZeq 12,5Hz [dB]	LZeq 20kHz [dB]	LZeq 16Hz [dB]	LZeq 20Hz [dB]	LZeq 25Hz [dB]	LZeq 40Hz [dB]	LZeq 50Hz [dB]
Total	45,9	9,5	48,0	48,5	49,2	48,9	50,9
non marqué	45,9	9,5	48,0	48,5	49,2	48,9	50,9

Nom	LZeq 80Hz [dB]	LZeq 100Hz [dB]	LZeq 160Hz [dB]	LZeq 200Hz [dB]	LZeq 315Hz [dB]	LZeq 400Hz [dB]	LZeq 630Hz [dB]
Total	44,5	39,7	35,7	34,3	36,7	36,4	32,6
non marqué	44,5	39,7	35,7	34,3	36,7	36,4	32,6

Nom	LZeq 800Hz [dB]	LZeq 1,25kHz [dB]	LZeq 1,6kHz [dB]	LZeq 2,5kHz [dB]	LZeq 3,15kHz [dB]	LZeq 5kHz [dB]	LZeq 6,3kHz [dB]
Total	34,5	33,1	31,5	26,1	26,7	25,6	21,3
non marqué	34,5	33,1	31,5	26,1	26,7	25,6	21,3

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

BR ZER2 jour dans Calculs



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

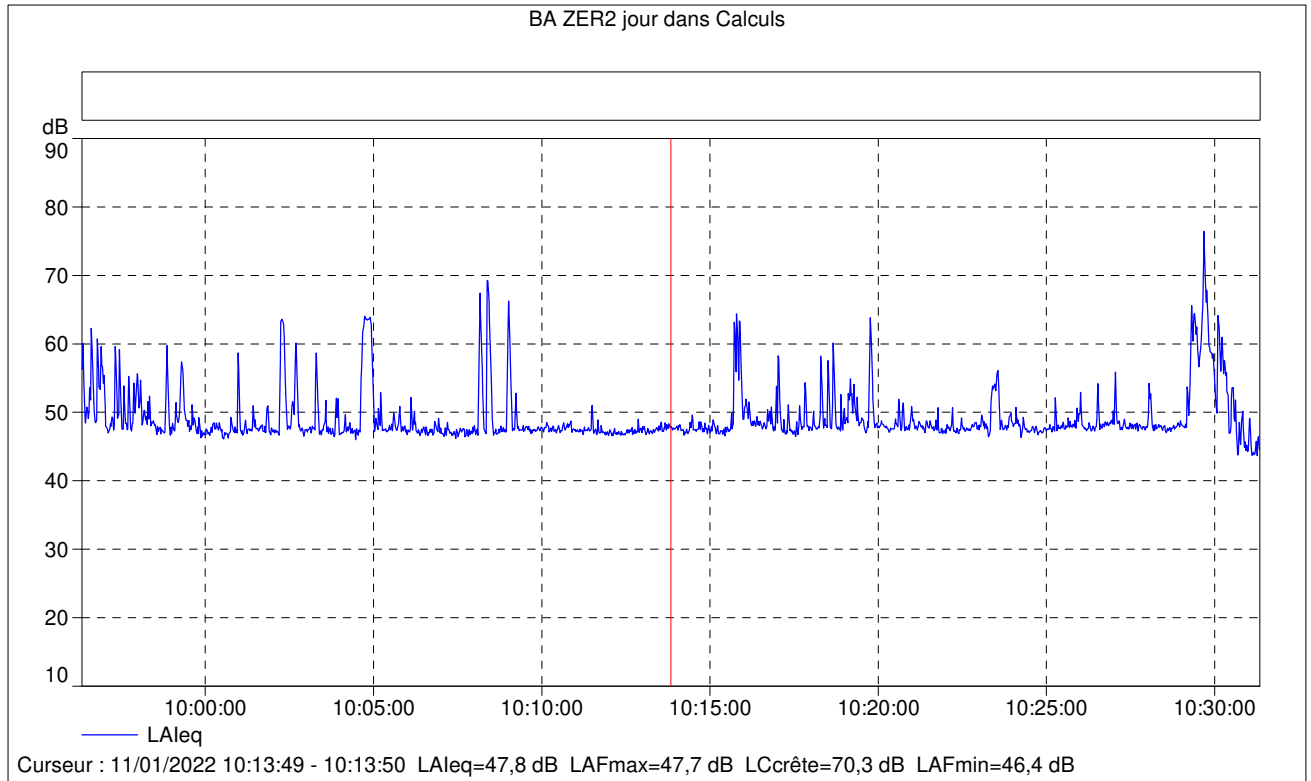
Nom	LZeq 12,5Hz [dB]	LZeq 16Hz [dB]	LZeq 20Hz [dB]	LZeq 25Hz [dB]	LZeq 40Hz [dB]	LZeq 50Hz [dB]	LZeq 80Hz [dB]
Total	51,1	51,7	53,0	54,2	61,1	56,9	59,5
non marqué	51,1	51,7	53,0	54,2	61,1	56,9	59,5

Nom	LZeq 100Hz [dB]	LZeq 160Hz [dB]	LZeq 200Hz [dB]	LZeq 315Hz [dB]	LZeq 400Hz [dB]	LZeq 630Hz [dB]	LZeq 800Hz [dB]
Total	51,9	49,8	49,0	50,7	45,9	45,1	44,8
non marqué	51,9	49,8	49,0	50,7	45,9	45,1	44,8

Nom	LZeq 1,25kHz [dB]	LZeq 1,6kHz [dB]	LZeq 2,5kHz [dB]	LZeq 3,15kHz [dB]	LZeq 5kHz [dB]	LZeq 6,3kHz [dB]	LZeq 10kHz [dB]
Total	47,7	45,0	41,5	39,4	34,2	30,5	19,6
non marqué	47,7	45,0	41,5	39,4	34,2	30,5	19,6

Nom	LZeq 12,5kHz [dB]	LZeq 16kHz [dB]	LZeq 20kHz [dB]
Total	15,5	11,2	10,5
non marqué	15,5	11,2	10,5

BA ZER2 jour dans Calculs



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

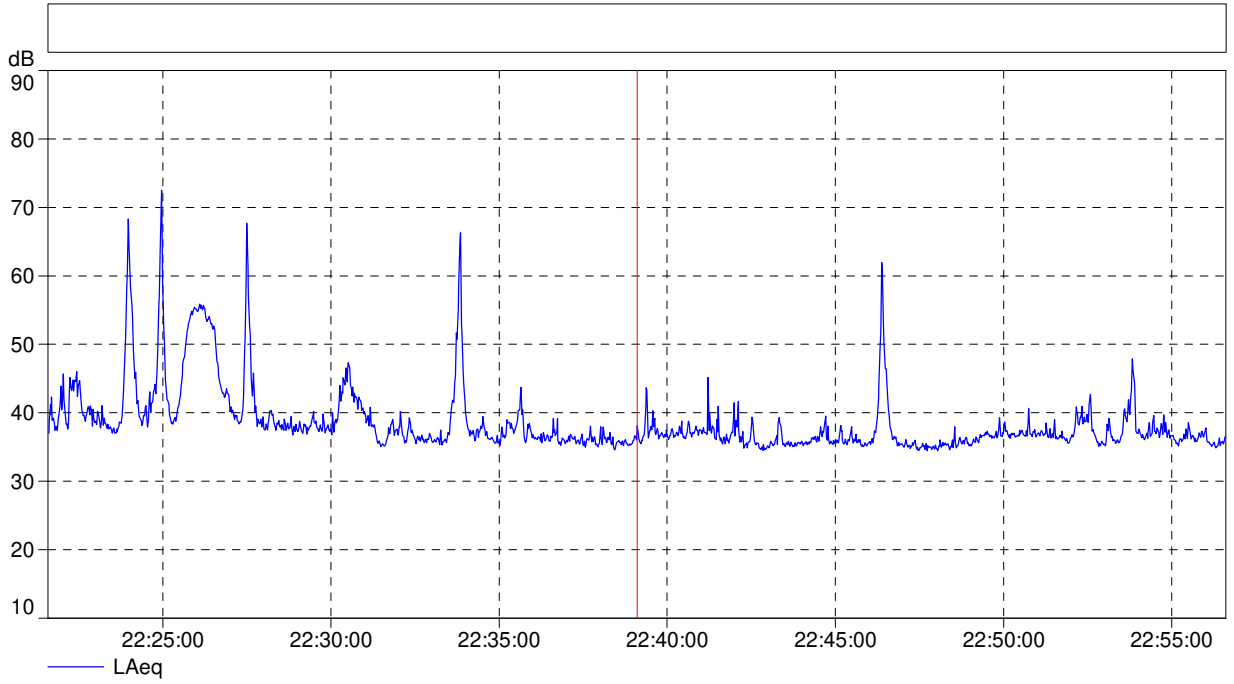
Nom	LZeq 12,5Hz [dB]	LZeq 16Hz [dB]	LZeq 20Hz [dB]	LZeq 25Hz [dB]	LZeq 40Hz [dB]	LZeq 50Hz [dB]	LZeq 80Hz [dB]
Total	50,4	50,7	53,0	55,6	58,2	57,8	53,2
non marqué	50,4	50,7	53,0	55,6	58,2	57,8	53,2

Nom	LZeq 100Hz [dB]	LZeq 160Hz [dB]	LZeq 200Hz [dB]	LZeq 315Hz [dB]	LZeq 400Hz [dB]	LZeq 630Hz [dB]	LZeq 800Hz [dB]
Total	47,4	48,8	43,7	44,2	42,5	44,6	43,1
non marqué	47,4	48,8	43,7	44,2	42,5	44,6	43,1

Nom	LZeq 1,25kHz [dB]	LZeq 1,6kHz [dB]	LZeq 2,5kHz [dB]	LZeq 3,15kHz [dB]	LZeq 5kHz [dB]	LZeq 6,3kHz [dB]	LZeq 10kHz [dB]
Total	41,6	39,4	34,8	32,8	26,8	23,4	16,4
non marqué	41,6	39,4	34,8	32,8	26,8	23,4	16,4

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

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

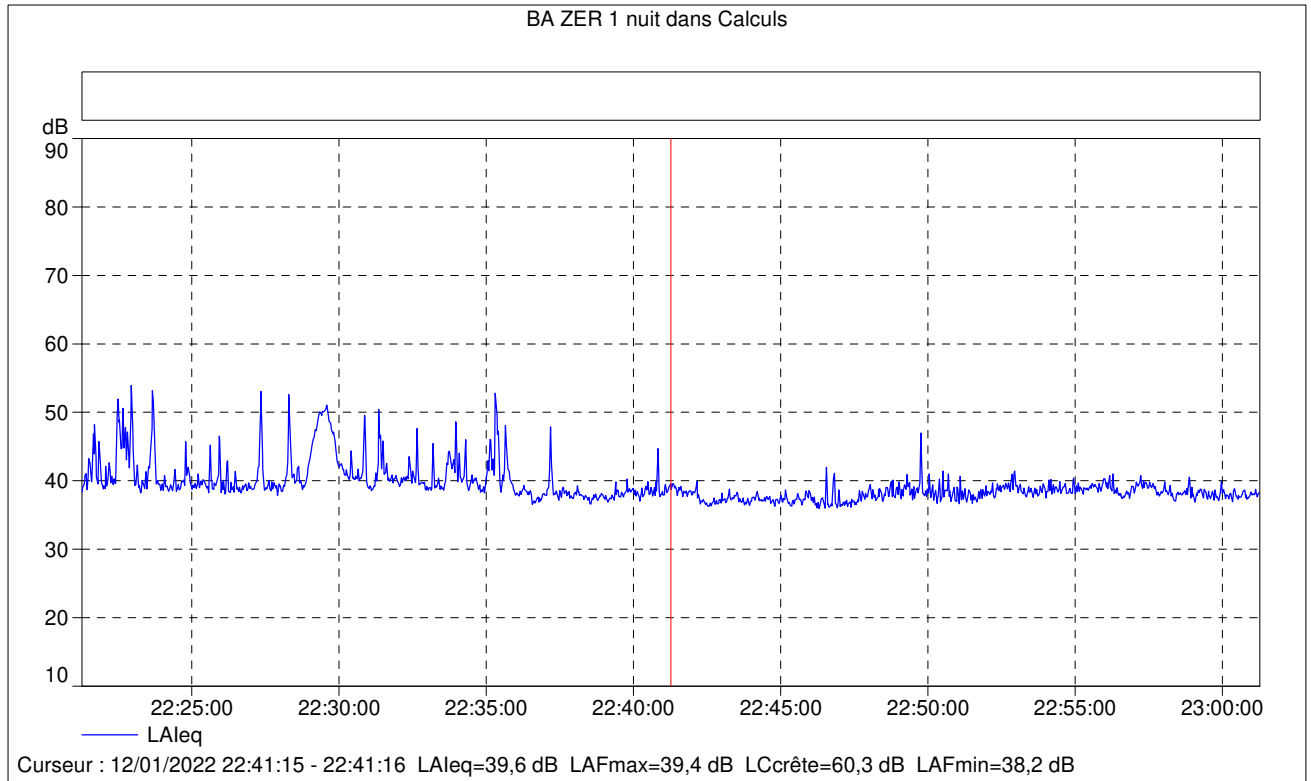
Nom	LLeq 100Hz [dB]	LLeq 125Hz [dB]	LLeq 160Hz [dB]	LLeq 200Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 315Hz [dB]	LLeq 400Hz [dB]
Total	38,4	36,2	34,6	34,7	34,7	35,1	35,4
non marqué	38,4	36,2	34,6	34,7	34,7	35,1	35,4

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 ZER 1 nuit dans Calculs



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 40Hz [dB]	LZeq 50Hz [dB]	LZeq 80Hz [dB]
Total	54,4	53,3	52,6	51,3	48,0	46,1	39,9
non marqué	54,4	53,3	52,6	51,3	48,0	46,1	39,9

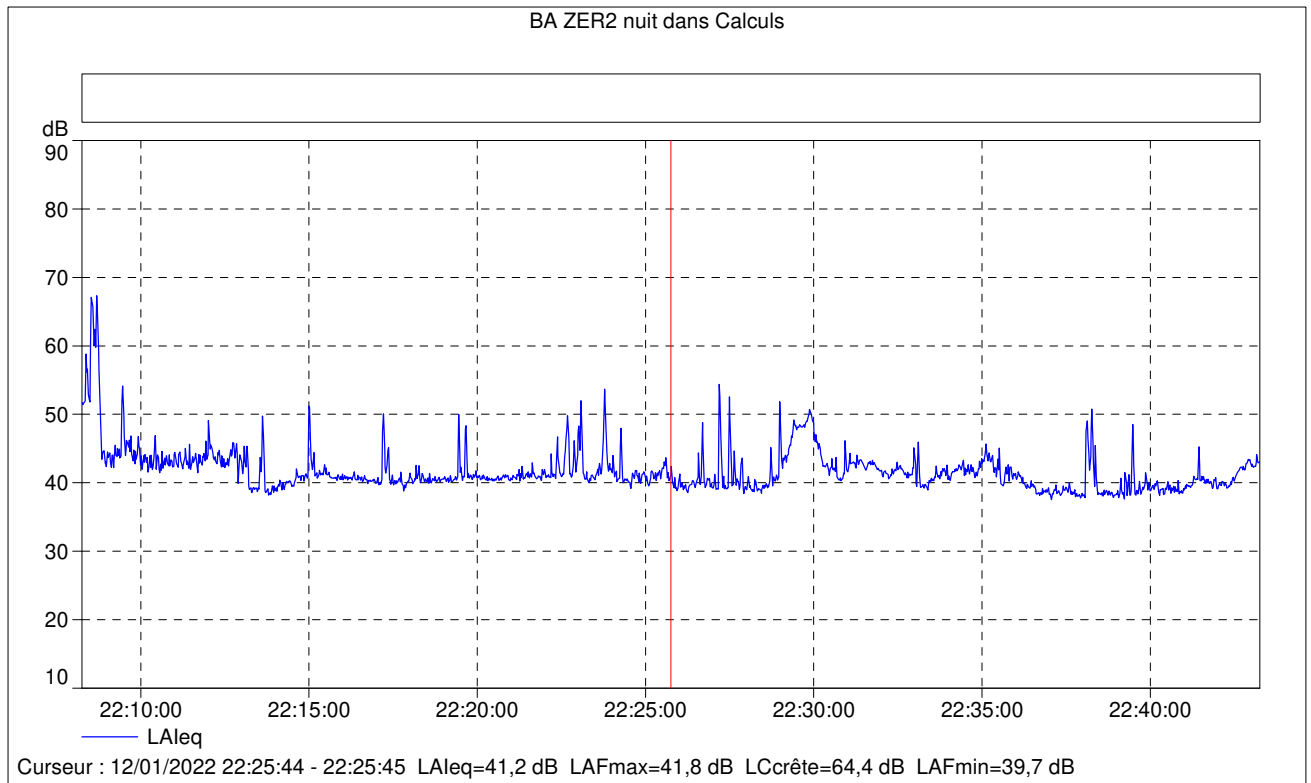
Nom	LZeq 100Hz [dB]	LZeq 160Hz [dB]	LZeq 200Hz [dB]	LZeq 315Hz [dB]	LZeq 400Hz [dB]	LZeq 630Hz [dB]	LZeq 800Hz [dB]
Total	37,8	33,7	32,2	32,6	35,4	32,6	32,2
non marqué	37,8	33,7	32,2	32,6	35,4	32,6	32,2

Nom	LZeq 1,25kHz [dB]	LZeq 1,6kHz [dB]	LZeq 2,5kHz [dB]	LZeq 3,15kHz [dB]	LZeq 5kHz [dB]	LZeq 6,3kHz [dB]	LZeq 10kHz [dB]
Total	28,4	26,0	20,3	18,0	13,8	12,0	8,1
non marqué	28,4	26,0	20,3	18,0	13,8	12,0	8,1

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







### 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

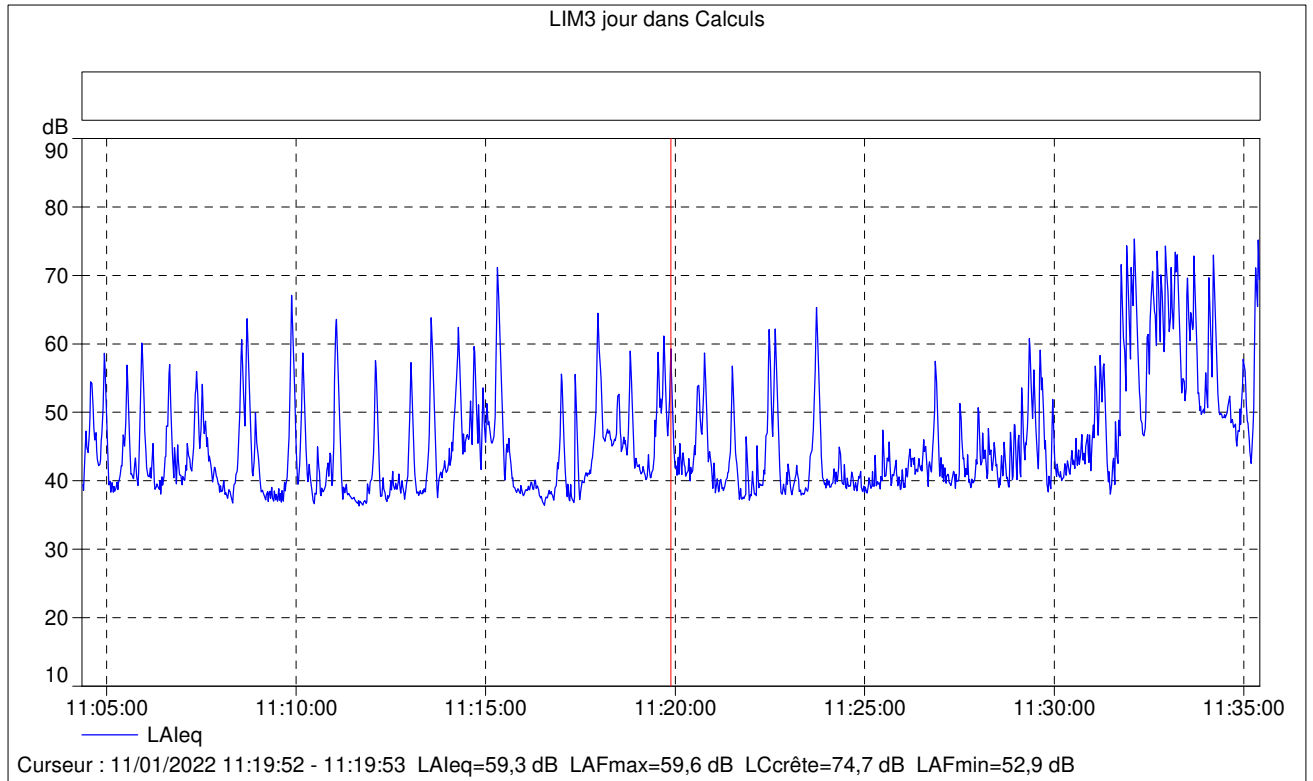
Nom	LZeq 12,5Hz [dB]	LZeq 20kHz [dB]	LZeq 16Hz [dB]	LZeq 20Hz [dB]	LZeq 25Hz [dB]	LZeq 40Hz [dB]	LZeq 50Hz [dB]
Total	56,4	10,2	55,5	55,4	55,7	52,0	49,2
non marqué	56,4	10,2	55,5	55,4	55,7	52,0	49,2

Nom	LZeq 80Hz [dB]	LZeq 100Hz [dB]	LZeq 160Hz [dB]	LZeq 200Hz [dB]	LZeq 315Hz [dB]	LZeq 400Hz [dB]	LZeq 630Hz [dB]
Total	43,6	41,7	47,7	37,6	34,0	32,1	33,8
non marqué	43,6	41,7	47,7	37,6	34,0	32,1	33,8

Nom	LZeq 800Hz [dB]	LZeq 1,25kHz [dB]	LZeq 1,6kHz [dB]	LZeq 2,5kHz [dB]	LZeq 3,15kHz [dB]	LZeq 5kHz [dB]	LZeq 6,3kHz [dB]
Total	35,8	28,9	29,1	21,7	20,6	18,8	18,4
non marqué	35,8	28,9	29,1	21,7	20,6	18,8	18,4

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

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

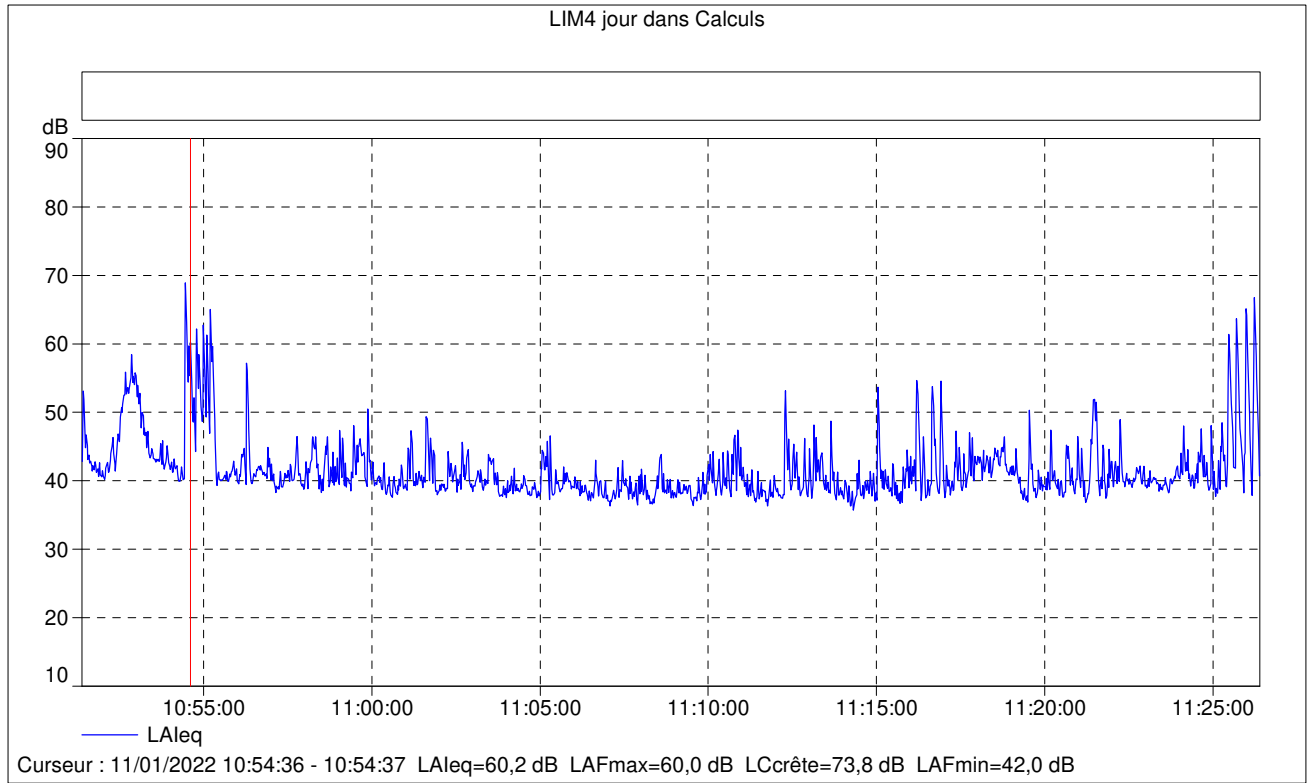
Nom	LZeq 12,5Hz [dB]	LZeq 16Hz [dB]	LZeq 20Hz [dB]	LZeq 25Hz [dB]	LZeq 40Hz [dB]	LZeq 50Hz [dB]	LZeq 80Hz [dB]
Total	48,3	51,6	55,8	55,4	53,7	57,3	50,8
non marqué	48,3	51,6	55,8	55,4	53,7	57,3	50,8

Nom	LZeq 100Hz [dB]	LZeq 160Hz [dB]	LZeq 200Hz [dB]	LZeq 315Hz [dB]	LZeq 400Hz [dB]	LZeq 630Hz [dB]	LZeq 800Hz [dB]
Total	48,6	43,7	42,9	40,9	41,3	41,7	42,2
non marqué	48,6	43,7	42,9	40,9	41,3	41,7	42,2

Nom	LZeq 1,25kHz [dB]	LZeq 1,6kHz [dB]	LZeq 2,5kHz [dB]	LZeq 3,15kHz [dB]	LZeq 5kHz [dB]	LZeq 6,3kHz [dB]	LZeq 10kHz [dB]
Total	40,5	39,7	36,6	35,9	34,7	34,5	28,1
non marqué	40,5	39,7	36,6	35,9	34,7	34,5	28,1

Nom	LZeq 12,5kHz [dB]	LZeq 16kHz [dB]	LZeq 20kHz [dB]
Total	27,4	20,8	16,0
non marqué	27,4	20,8	16,0

LIM4 jour dans Calculs



LIM4 jour dans Calculs

Nom	Début	Fin	Durée	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]	LCcrête [dB]
Total	11/01/2022 10:51:23	11/01/2022 11:26:23	0:35:00	43,0	42,5	38,8	36,9	83,4
non marqué	11/01/2022 10:51:23	11/01/2022 11:26:23	0:35:00	43,0	42,5	38,8	36,9	83,4

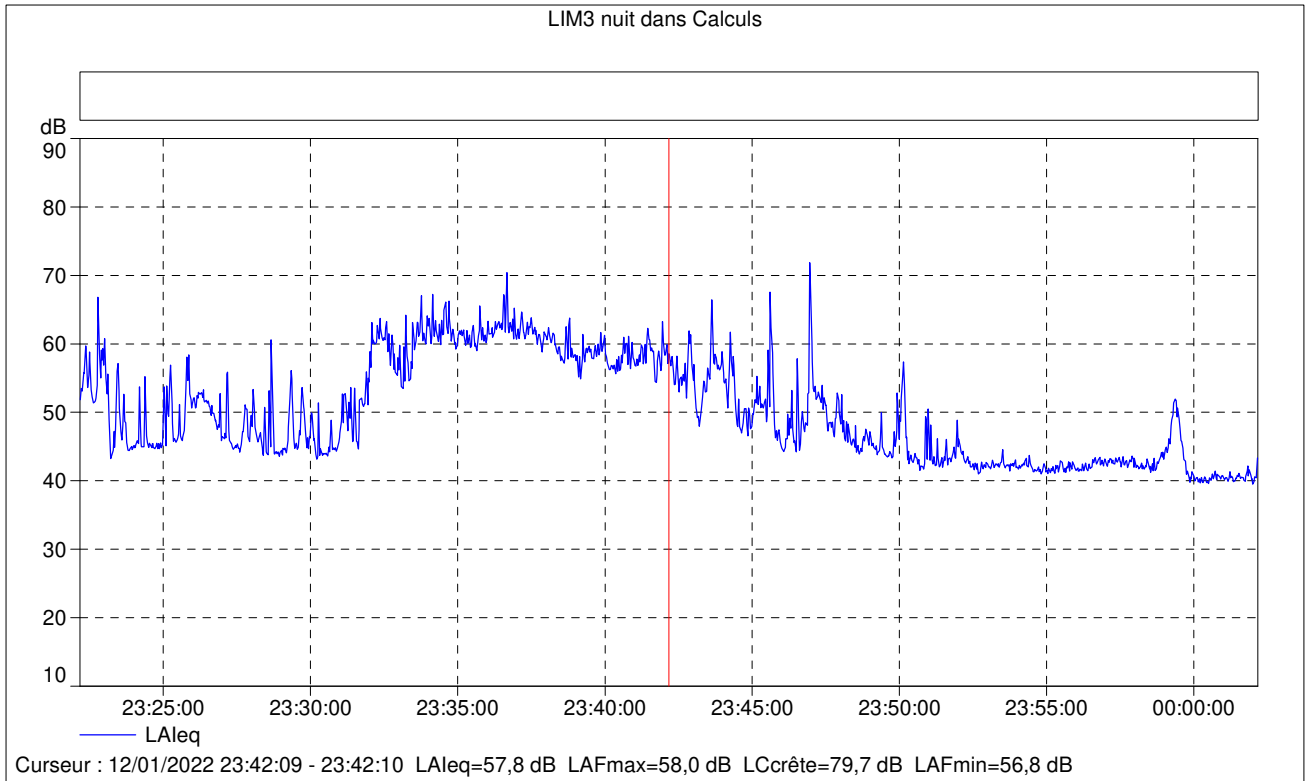
Nom	LZeq 12,5Hz [dB]	LZeq 16Hz [dB]	LZeq 20Hz [dB]	LZeq 25Hz [dB]	LZeq 40Hz [dB]	LZeq 50Hz [dB]	LZeq 80Hz [dB]
Total	46,4	48,1	49,4	50,0	48,8	49,1	52,2
non marqué	46,4	48,1	49,4	50,0	48,8	49,1	52,2

Nom	LZeq 100Hz [dB]	LZeq 160Hz [dB]	LZeq 200Hz [dB]	LZeq 315Hz [dB]	LZeq 400Hz [dB]	LZeq 630Hz [dB]	LZeq 800Hz [dB]
Total	48,5	41,6	38,4	33,3	31,0	32,6	32,2
non marqué	48,5	41,6	38,4	33,3	31,0	32,6	32,2

Nom	LZeq 1,25kHz [dB]	LZeq 1,6kHz [dB]	LZeq 2,5kHz [dB]	LZeq 3,15kHz [dB]	LZeq 5kHz [dB]	LZeq 6,3kHz [dB]	LZeq 10kHz [dB]
Total	33,7	34,8	24,9	23,1	22,6	20,2	11,8
non marqué	33,7	34,8	24,9	23,1	22,6	20,2	11,8

Nom	LZeq 12,5kHz [dB]	LZeq 16kHz [dB]	LZeq 20kHz [dB]
Total	9,1	8,3	9,6
non marqué	9,1	8,3	9,6

LIM3 nuit dans Calculs



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

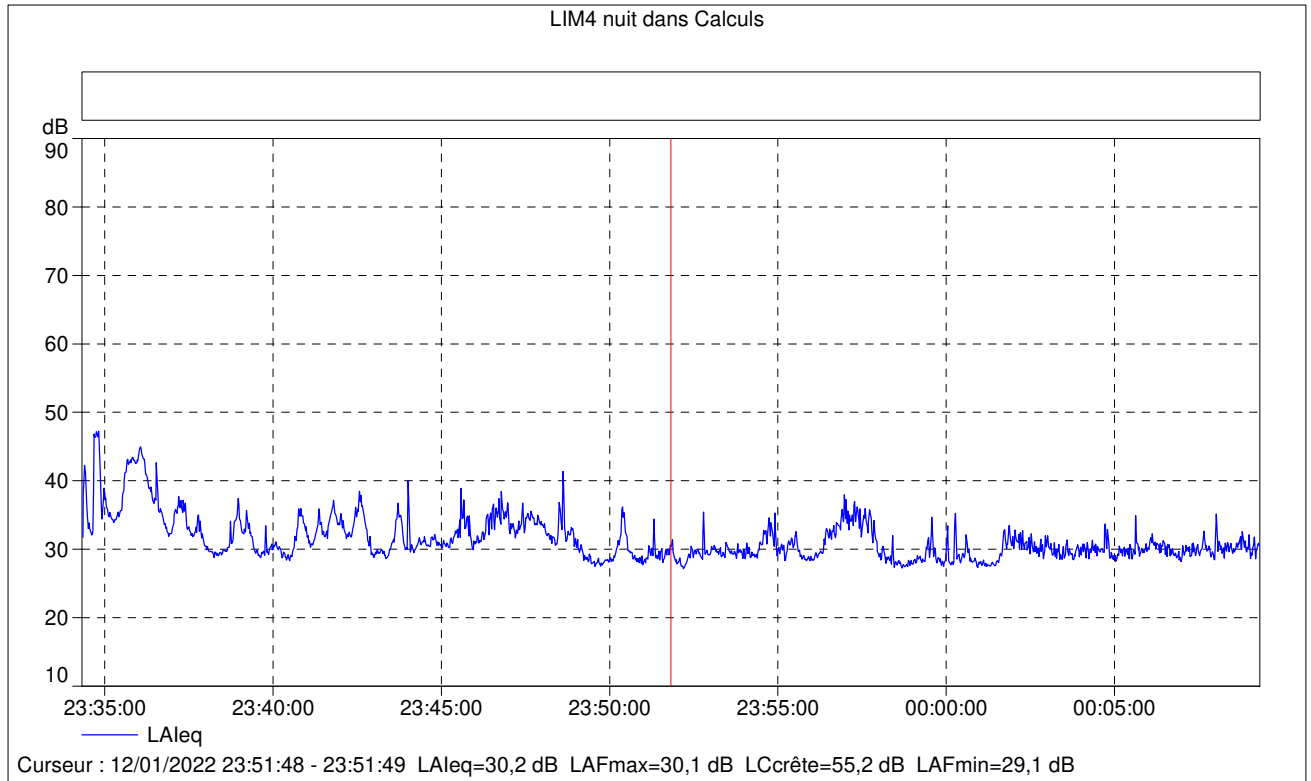
Nom	LZeq 12,5Hz [dB]	LZeq 16Hz [dB]	LZeq 20Hz [dB]	LZeq 25Hz [dB]	LZeq 40Hz [dB]	LZeq 50Hz [dB]	LZeq 80Hz [dB]
Total	54,1	53,6	54,4	62,4	60,5	59,9	56,0
non marqué	54,1	53,6	54,4	62,4	60,5	59,9	56,0

Nom	LZeq 100Hz [dB]	LZeq 160Hz [dB]	LZeq 200Hz [dB]	LZeq 315Hz [dB]	LZeq 400Hz [dB]	LZeq 630Hz [dB]	LZeq 800Hz [dB]
Total	53,1	51,1	50,8	47,5	46,4	46,8	46,1
non marqué	53,1	51,1	50,8	47,5	46,4	46,8	46,1

Nom	LZeq 1,25kHz [dB]	LZeq 1,6kHz [dB]	LZeq 2,5kHz [dB]	LZeq 3,15kHz [dB]	LZeq 5kHz [dB]	LZeq 6,3kHz [dB]	LZeq 10kHz [dB]
Total	43,9	43,3	39,9	37,6	33,1	31,9	30,8
non marqué	43,9	43,3	39,9	37,6	33,1	31,9	30,8

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

LIM4 nuit dans Calculs



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 40Hz [dB]	LZeq 50Hz [dB]	LZeq 80Hz [dB]
Total	42,4	43,0	42,9	44,1	40,8	40,1	32,5
non marqué	42,4	43,0	42,9	44,1	40,8	40,1	32,5

Nom	LZeq 100Hz [dB]	LZeq 160Hz [dB]	LZeq 200Hz [dB]	LZeq 315Hz [dB]	LZeq 400Hz [dB]	LZeq 630Hz [dB]	LZeq 800Hz [dB]
Total	32,4	29,7	26,0	24,0	23,8	25,4	25,9
non marqué	32,4	29,7	26,0	24,0	23,8	25,4	25,9

Nom	LZeq 1,25kHz [dB]	LZeq 1,6kHz [dB]	LZeq 2,5kHz [dB]	LZeq 3,15kHz [dB]	LZeq 5kHz [dB]	LZeq 6,3kHz [dB]	LZeq 10kHz [dB]
Total	21,9	19,4	11,9	9,2	8,3	8,5	8,4
non marqué	21,9	19,4	11,9	9,2	8,3	8,5	8,4

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