



Bruit résiduel de jour au point ER2 dans Calculs

Nom	Début	Fin	Durée	LAeq	LA10	LA50	LA90
				[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Total	04/05/2017 10:26:51	04/05/2017 10:56:52	0:30:01	47,6	50,3	46,1	43,6
non marqué	04/05/2017 10:26:51	04/05/2017 10:56:52	0:30:01	47,6	50,3	46,1	43,6

Nom	LLeq	LLeq	LLeq	LLeq	LLeq	LLeq	LLeq
	31,5Hz [dB]	40Hz [dB]	50Hz [dB]	63Hz [dB]	80Hz [dB]	100Hz [dB]	125Hz [dB]
Total	52,8	49,9	52,2	54,5	47,4	42,8	41,6
non marqué	52,8	49,9	52,2	54,5	47,4	42,8	41,6

Nom	LLeq						
	160Hz [dB]	200Hz [dB]	250Hz [dB]	315Hz [dB]	400Hz [dB]	500Hz [dB]	630Hz [dB]
Total	39,5	39,0	38,8	39,6	39,1	40,1	39,6
non marqué	39,5	39,0	38,8	39,6	39,1	40,1	39,6

Nom	LLeq	LLeq	LLeq	LLeq	LLeq	LLeq	LLeq
	800Hz [dB]	1kHz [dB]	1,25kHz [dB]	1,6kHz [dB]	2kHz [dB]	2,5kHz [dB]	3,15kHz [dB]
Total	38,8	38,7	37,1	36,1	34,3	32,5	32,6
non marqué	38,8	38,7	37,1	36,1	34,3	32,5	32,6

Nom	LLeq	LLeq	LLeq	LLeq	LLeq	LLeq
	4kHz [dB]	5kHz [dB]	6,3kHz [dB]	8kHz [dB]	10kHz [dB]	12,5kHz [dB]
Total	32,7	33,7	27,9	18,8	9,6	7,4
non marqué	32,7	33,7	27,9	18,8	9,6	7,4