



### Bruit résiduel de jour au point ER2 dans Calculs

Nom	Début	Fin	Durée	LAeq [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [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 31,5Hz [dB]	LLeq 40Hz [dB]	LLeq 50Hz [dB]	LLeq 63Hz [dB]	LLeq 80Hz [dB]	LLeq 100Hz [dB]	LLeq 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]	LLeq 200Hz [dB]	LLeq 250Hz [dB]	LLeq 315Hz [dB]	LLeq 400Hz [dB]	LLeq 500Hz [dB]	LLeq 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 800Hz [dB]	LLeq 1kHz [dB]	LLeq 1,25kHz [dB]	LLeq 1,6kHz [dB]	LLeq 2kHz [dB]	LLeq 2,5kHz [dB]	LLeq 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 4kHz [dB]	LLeq 5kHz [dB]	LLeq 6,3kHz [dB]	LLeq 8kHz [dB]	LLeq 10kHz [dB]	LLeq 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