

Fichier	20211116_093402_093509_1.CMG			
Début	16/11/21 09:35:57:000			
Fin	16/11/21 09:36:57:900			
Voie	Type	Pond.	Unité	Leq
FUSION	1/3 Oct 25Hz	Lin	dB	20,7
FUSION	1/3 Oct 31.5Hz	Lin	dB	27,6
FUSION	1/3 Oct 40Hz	Lin	dB	20,5
FUSION	1/3 Oct 50Hz	Lin	dB	21,5
FUSION	1/3 Oct 63Hz	Lin	dB	32,6
FUSION	1/3 Oct 80Hz	Lin	dB	60,5
FUSION	1/3 Oct 100Hz	Lin	dB	68,9
FUSION	1/3 Oct 125Hz	Lin	dB	48,9
FUSION	1/3 Oct 160Hz	Lin	dB	52,3
FUSION	1/3 Oct 200Hz	Lin	dB	74,6
FUSION	1/3 Oct 250Hz	Lin	dB	56,7
FUSION	1/3 Oct 315Hz	Lin	dB	66,5
FUSION	1/3 Oct 400Hz	Lin	dB	60,1
FUSION	1/3 Oct 500Hz	Lin	dB	54,1
FUSION	1/3 Oct 630Hz	Lin	dB	64,5
FUSION	1/3 Oct 800Hz	Lin	dB	65,5
FUSION	1/3 Oct 1kHz	Lin	dB	61,9
FUSION	1/3 Oct 1.25kHz	Lin	dB	55,4
FUSION	1/3 Oct 1.6kHz	Lin	dB	40,0
FUSION	1/3 Oct 2kHz	Lin	dB	40,6
FUSION	1/3 Oct 2.5kHz	Lin	dB	47,5
FUSION	1/3 Oct 3.15kHz	Lin	dB	48,3
FUSION	1/3 Oct 4kHz	Lin	dB	44,7
FUSION	1/3 Oct 5kHz	Lin	dB	41,3
FUSION	1/3 Oct 6.3kHz	Lin	dB	32,9
FUSION	1/3 Oct 8kHz	Lin	dB	30,5
FUSION	1/3 Oct 10kHz	Lin	dB	27,8
FUSION	1/3 Oct 12.5kHz	Lin	dB	16,2
FUSION	1/3 Oct 16kHz	Lin	dB	10,8
FUSION	1/3 Oct 20kHz	Lin	dB	10,9
FUSION	Global	A*	dB	70,4
FUSION	Global	Lin*	dB	77,2
FUSION	Global	NR	dB	68,0