

Fichier	20211116_093402_093509_1.CMG			
Début	16/11/21 09:39:56:500			
Fin	16/11/21 09:40:55:200			
Voie	Type	Pond.	Unité	Leq
FUSION	1/3 Oct 25Hz	Lin	dB	23,7
FUSION	1/3 Oct 31.5Hz	Lin	dB	32,2
FUSION	1/3 Oct 40Hz	Lin	dB	23,9
FUSION	1/3 Oct 50Hz	Lin	dB	21,0
FUSION	1/3 Oct 63Hz	Lin	dB	17,1
FUSION	1/3 Oct 80Hz	Lin	dB	12,7
FUSION	1/3 Oct 100Hz	Lin	dB	11,7
FUSION	1/3 Oct 125Hz	Lin	dB	8,2
FUSION	1/3 Oct 160Hz	Lin	dB	9,3
FUSION	1/3 Oct 200Hz	Lin	dB	9,1
FUSION	1/3 Oct 250Hz	Lin	dB	13,6
FUSION	1/3 Oct 315Hz	Lin	dB	19,5
FUSION	1/3 Oct 400Hz	Lin	dB	12,0
FUSION	1/3 Oct 500Hz	Lin	dB	10,7
FUSION	1/3 Oct 630Hz	Lin	dB	20,9
FUSION	1/3 Oct 800Hz	Lin	dB	14,6
FUSION	1/3 Oct 1kHz	Lin	dB	19,7
FUSION	1/3 Oct 1.25kHz	Lin	dB	14,1
FUSION	1/3 Oct 1.6kHz	Lin	dB	14,8
FUSION	1/3 Oct 2kHz	Lin	dB	11,1
FUSION	1/3 Oct 2.5kHz	Lin	dB	10,4
FUSION	1/3 Oct 3.15kHz	Lin	dB	8,8
FUSION	1/3 Oct 4kHz	Lin	dB	9,1
FUSION	1/3 Oct 5kHz	Lin	dB	8,6
FUSION	1/3 Oct 6.3kHz	Lin	dB	8,7
FUSION	1/3 Oct 8kHz	Lin	dB	8,8
FUSION	1/3 Oct 10kHz	Lin	dB	9,1
FUSION	1/3 Oct 12.5kHz	Lin	dB	9,6
FUSION	1/3 Oct 16kHz	Lin	dB	10,4
FUSION	1/3 Oct 20kHz	Lin	dB	10,6
FUSION	Global	A*	dB	25,8
FUSION	Global	Lin*	dB	35,8
FUSION	Global	NR	dB	21,7