

0002.S3D

Appareil :		2260
Application :		BZ7206 version 2.2
Début :		08/02/2012 11:09:33
Fin :		08/02/2012 11:10:34
Durée écoulée :		0:01:01
Largeur de bande :		1/3 Octave
Crêtes sup. à :		140,0 dB
Gamme :		30,8-110,8 dB

	Heure	Fréq.
Mesure bande large :	S F I	A L
Stat. bande large :	F	A
Mesures d'octave :	F	L
	Enregistrement	
Cadence d'Enregistrement :	0:00:01	
Paramètres Bande large :	Tout	
Paramètres Spectre :	Tout	

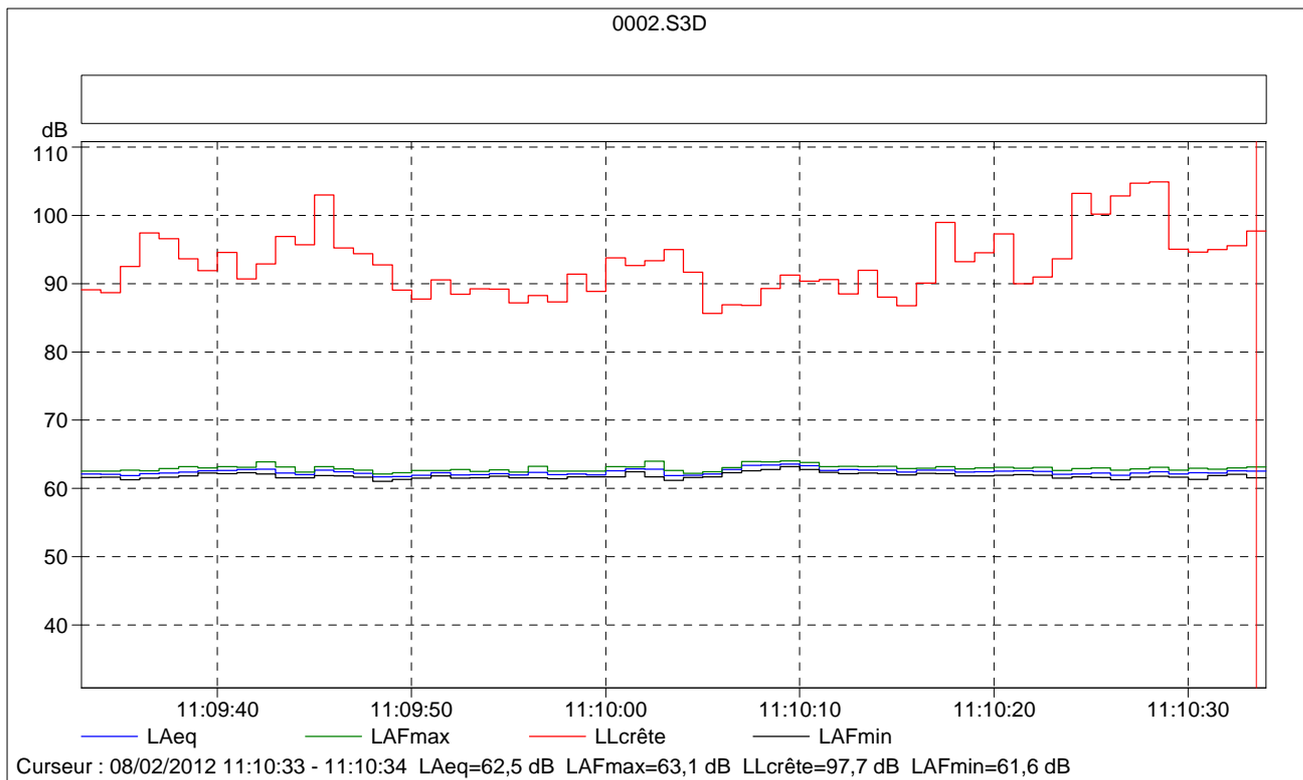
Numéro de série de l'appareil :		2354789
Numéro de série du microphone :		
Entrée :		Microphone
Correction Ecran antivent:		Néant
Correction Incidence :		Aléatoire

Date calibrage :		17/11/2011 00:58:22
Niveau calibrage :		94,0 dB
Sensibilité :		-26,9 dB
ZF0023 :		Non utilisé

Site :
METZ - SFR

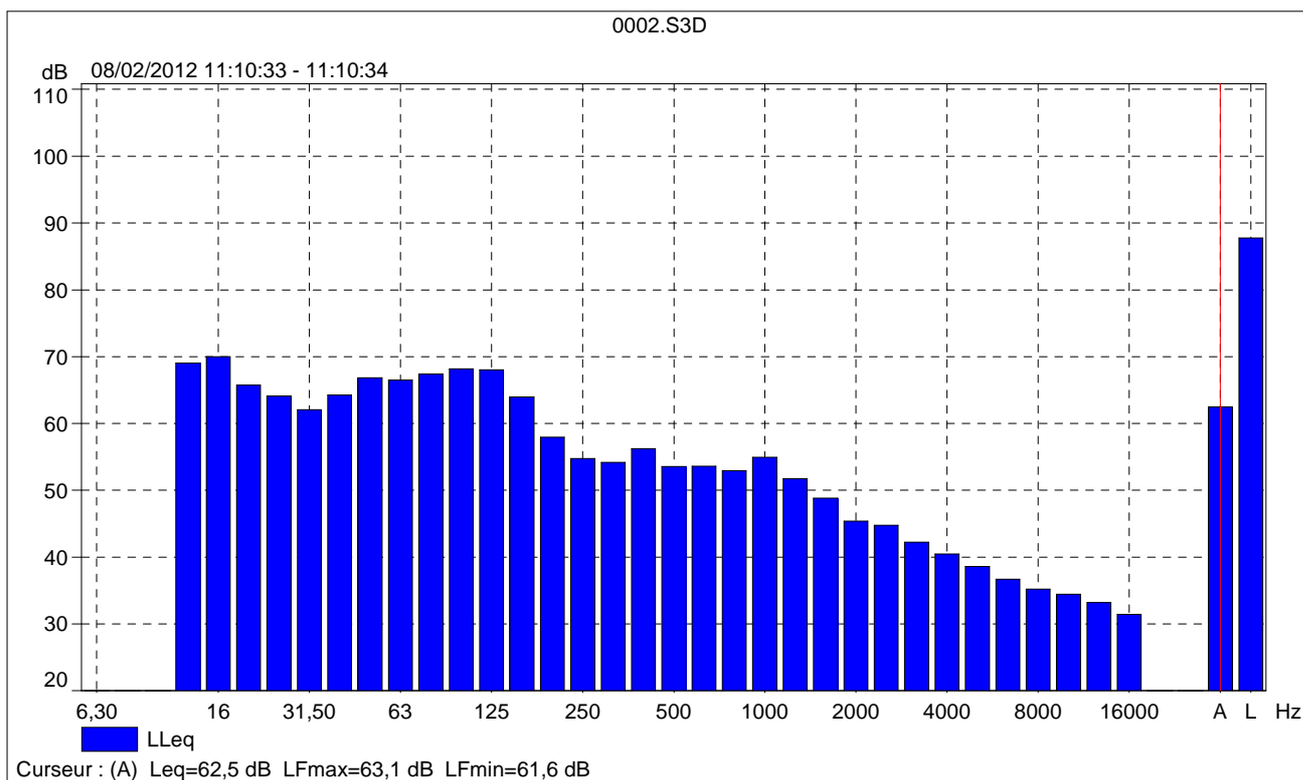
Opérateur :
Dominique NOËL

Nom du site :
Point 2 au coin des aérocondenseurs photo 9831



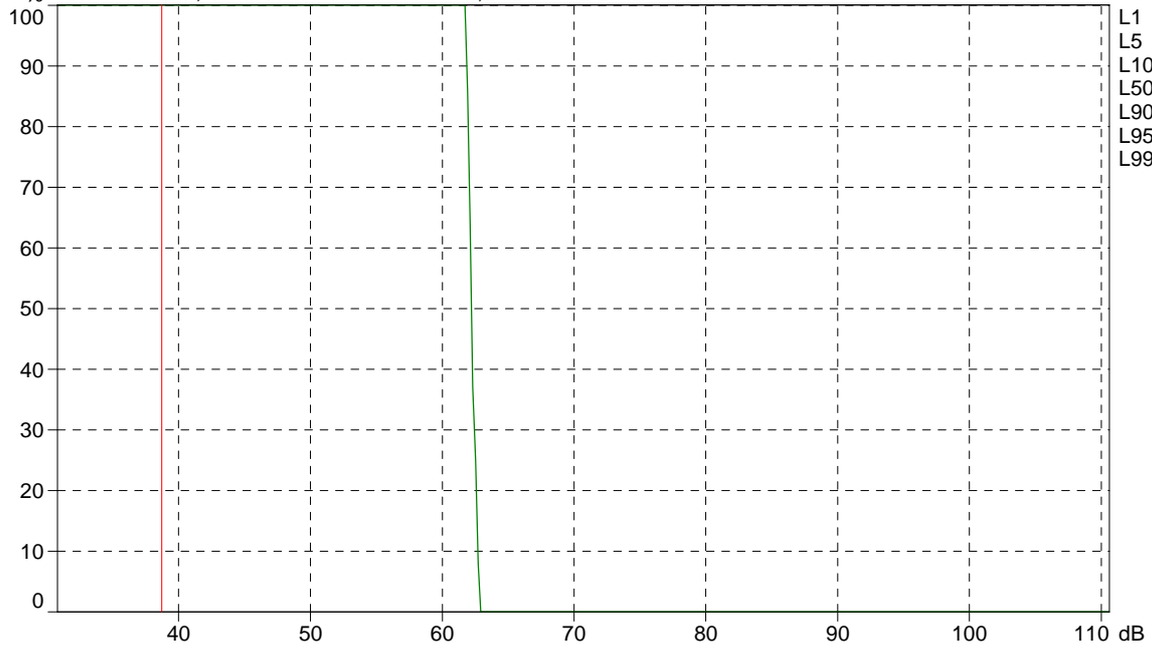
0002.S3D

	Début	Durée écoulee	LAeq [dB]	LAFmax [dB]	LAFmin [dB]	LAF95 [dB]	LAF50 [dB]	LAF5 [dB]
Valeur			62,5	63,1	61,6	61,7	62,1	62,7
Heure	11:10:33	0:00:01						
Date	08/02/2012							



0002.S3D

% Basé sur LAF, 10ms Intervalle de classe : 0,2 dB 08/02/2012 11:10:33 - 11:10:34



— Cumulative
 Curseur : [38,6 ; 38,8[dB Niveau: 0,0% Cumulative: 100,0%