

KIMO

S0261106.L23

LDB23

19/06/2018

Résumé de campagne

Société :

Appareil :

DB300 n° : 14040049
Microphone n° : 0142064
NF EN 61672 classe 1
Date de vérification : 08/04/2014
Date de calibration :
Numéro de certificat :

Configuration :

Mode : Leq - stockage

Départ de mesure : 11/06/2018 23:24:01

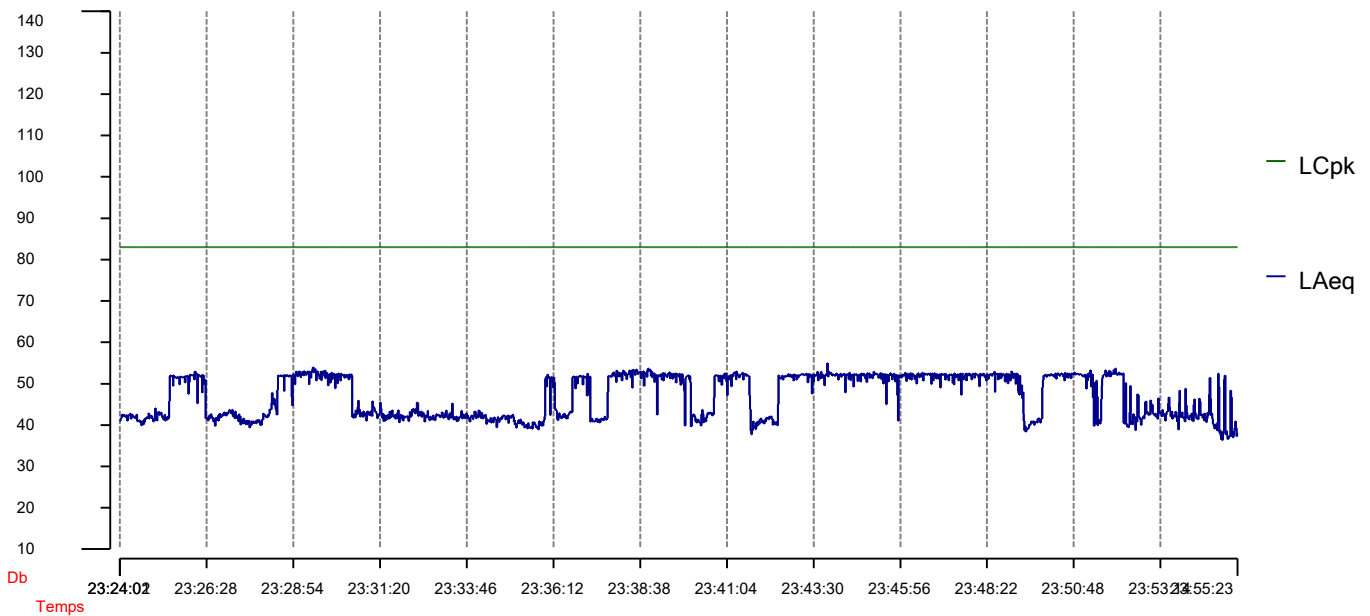
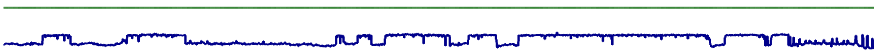
Fin de mesure : 11/06/2018 23:55:23

Durée de la mesure : 00:31:22

Pondération Leq : A/C 1/1 Octave

Pondération Lpk : C

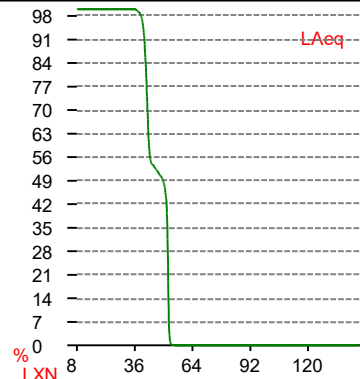
Durée d'intégration : 1 s



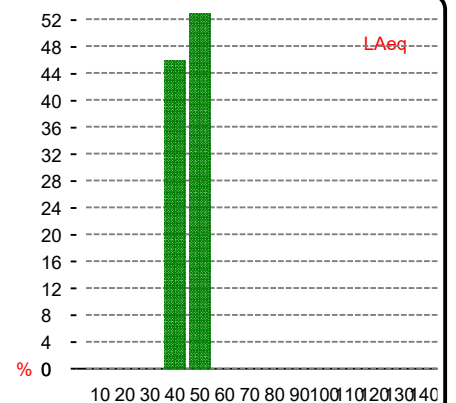
Résultats (Modifiés) :

Départ de mesure :
11/06/2018 23:24:01
Fin de mesure :
11/06/2018 23:55:23
Durée de la mesure :
00:31:22
LAeq : 49,4 dB
LAeq max : 55,0 dB
LAeq min : 36,3 dB
LCeq : 57,6 dB
LCeq max : 64,3 dB
LCeq min : 55,5 dB
LCpk max : 76,4 dB
% Surcharge : 0,00 %
LAN :
L01 = 53,2 dB
L10 = 52,4 dB
L50 = 49 dB
L90 = 40,7 dB
L95 = 40 dB

Indices fractiles :



C10 = 0 %
C20 = 0 %
C30 = 0 %
C40 = 46 %
C50 = 53 %
C60 = 0 %
C70 = 0 %
C80 = 0 %
C90 = 0 %
C100 = 0 %
C110 = 0 %
C120 = 0 %
C130 = 0 %
C140 = 0 %



Observations :

Commentaire général :

KIMO

S0261106.L23

LDB23

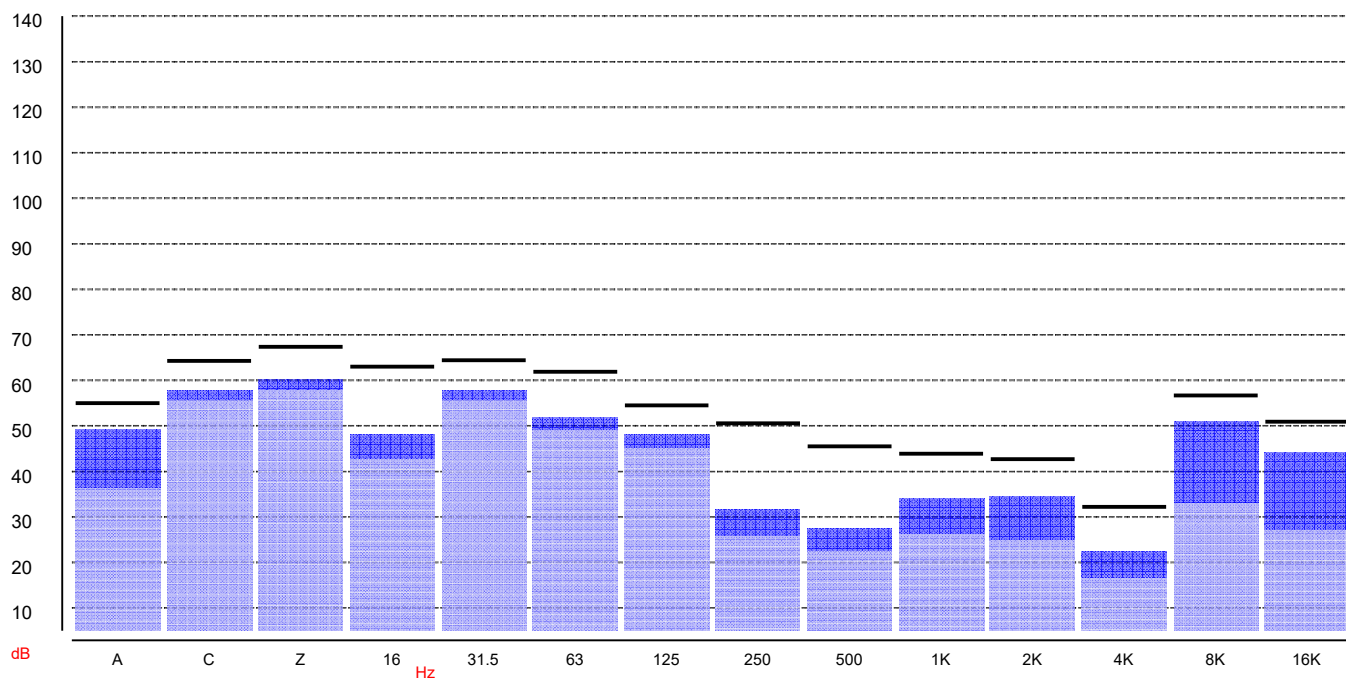
19/06/2018

Résumé de campagne

Analyse fréquentielle : Résultats

	Leq (dB)	Max (dB)	Min (dB)
A	49,4	55,0	36,3
C	57,6	64,3	55,5
Z	60,4	67,4	57,8
Hz			
16	48,2	63,0	42,3
31.5	57,7	64,5	55,6
63	51,7	61,9	48,8
125	48,1	54,5	45,0
250	31,4	50,6	25,7
500	27,4	45,5	22,1
1K	33,9	43,9	26,0
2K	34,5	42,7	24,9
4K	22,5	32,3	16,4
8K	51,0	56,7	32,7
16K	44,2	51,0	26,9

Analyse fréquentielle : Spectre



Commentaire général :