

KIMO

S0211106.L23

LDB23

## Résumé de campagne

19/06/2018

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 10:57:42

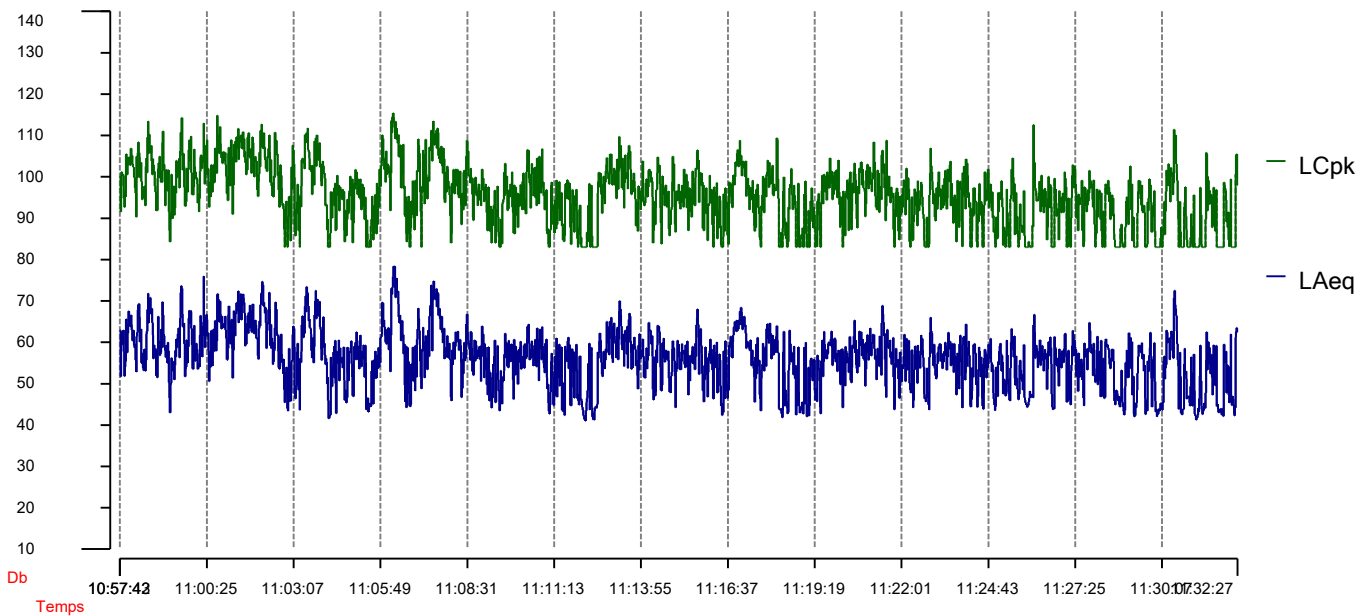
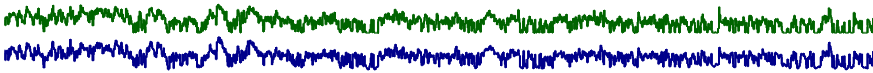
Fin de mesure : 11/06/2018 11:32:27

Durée de la mesure : 00:34:45

Pondération Leq : A/C 1/1 Octave

Pondération Lpk : C

Durée d'intégration : 1 s

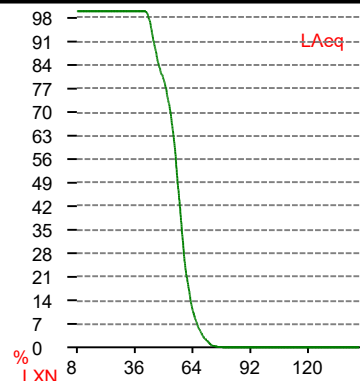


Résultats (Modifiés) :

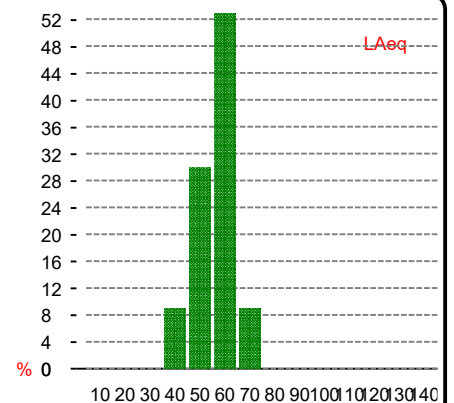
Départ de mesure :  
 11/06/2018 10:57:42  
 Fin de mesure :  
 11/06/2018 11:32:27  
 Durée de la mesure :  
 00:34:45  
 LAeq : 61,5 dB  
 LAeq max : 78,4 dB  
 LAeq min : 41,0 dB  
 LCeq : 89,0 dB  
 LCeq max : 103,9 dB  
 LCeq min : 60,1 dB  
 LCpk max : 115,4 dB  
 % Surcharge : 0,00 %  
 LAN :

L01 = 72,4 dB  
 L10 = 64,6 dB  
 L50 = 56,6 dB  
 L90 = 45,5 dB  
 L95 = 43,9 dB

Indices fractiles :



C10 = 0 %  
 C20 = 0 %  
 C30 = 0 %  
 C40 = 9 %  
 C50 = 30 %  
 C60 = 53 %  
 C70 = 9 %  
 C80 = 0 %  
 C90 = 0 %  
 C100 = 0 %  
 C110 = 0 %  
 C120 = 0 %  
 C130 = 0 %  
 C140 = 0 %



Observations :

Commentaire général :

KIMO

S0211106.L23

LDB23

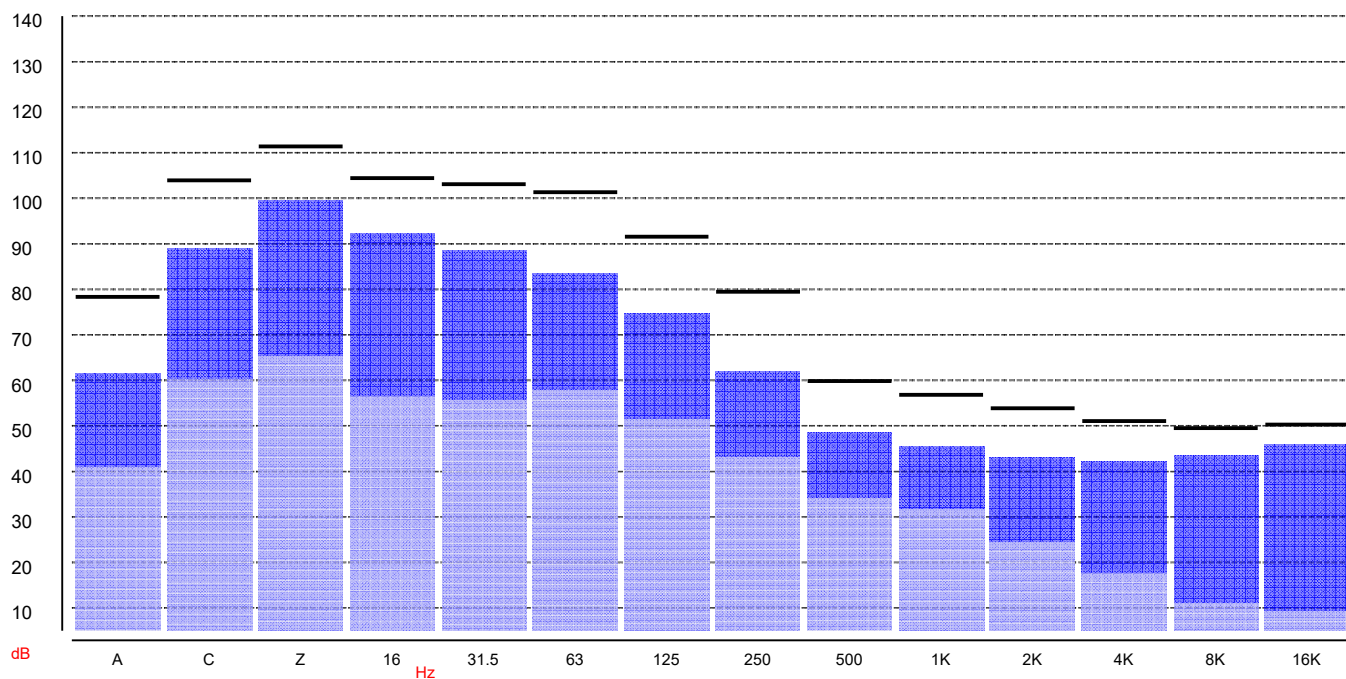
19/06/2018

## Résumé de campagne

## Analyse fréquentielle : Résultats

	Leq (dB)	Max (dB)	Min (dB)
A	61,5	78,4	41,0
C	89,0	103,9	60,1
Z	99,3	111,4	65,2
Hz			
16	92,4	104,5	56,5
31.5	88,4	103,1	55,8
63	83,4	101,4	57,5
125	74,8	91,6	51,3
250	62,1	79,5	42,9
500	48,5	59,8	33,9
1K	45,5	56,9	31,6
2K	43,1	53,9	24,2
4K	42,0	51,1	17,8
8K	43,3	49,6	11,1
16K	45,8	50,3	9,1

## Analyse fréquentielle : Spectre



Commentaire général :