

KIMO

S0311306.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 : 13/06/2018 06:31:10

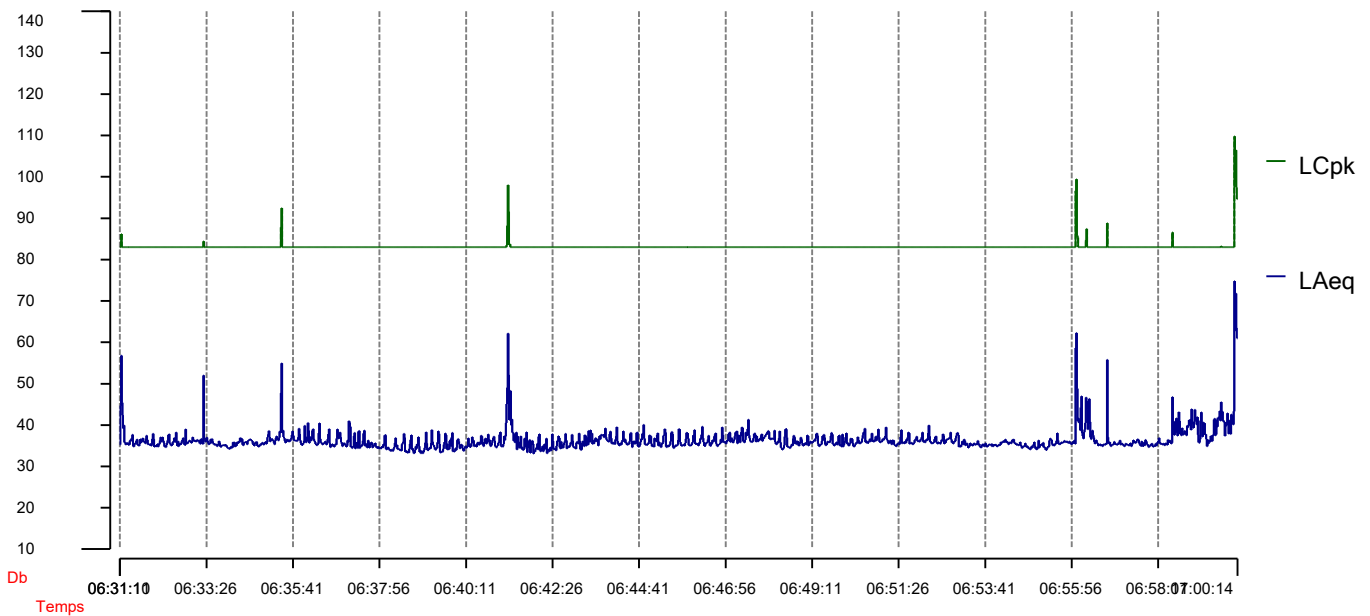
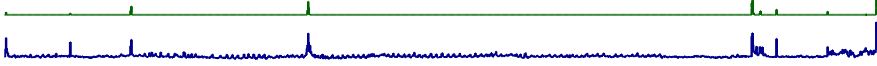
Fin de mesure : 13/06/2018 07:00:14

Durée de la mesure : 00:29:04

Pondération Leq : A/C 1/1 Octave

Pondération Lpk : C

Durée d'intégration : 1 s

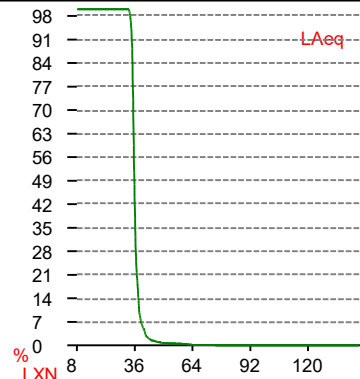


Résultats (Modifiés) :

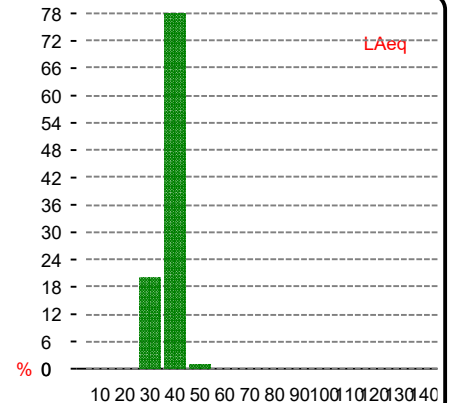
Départ de mesure :  
 13/06/2018 06:31:10  
 Fin de mesure :  
 13/06/2018 07:00:14  
 Durée de la mesure :  
 00:29:04  
 LAeq : 45,7 dB  
 LAeq max : 74,8 dB  
 LAeq min : 33,1 dB  
 LCeq : 66,1 dB  
 LCeq max : 95,5 dB  
 LCeq min : 45,8 dB  
 LCpk max : 109,8 dB  
 % Surcharge : 0,00 %  
 LAN :

L01 = 47,7 dB  
 L10 = 38,1 dB  
 L50 = 35,7 dB  
 L90 = 34,6 dB  
 L95 = 34,2 dB

Indices fractiles :



C10 = 0 %  
 C20 = 0 %  
 C30 = 20 %  
 C40 = 78 %  
 C50 = 1 %  
 C60 = 0 %  
 C70 = 0 %  
 C80 = 0 %  
 C90 = 0 %  
 C100 = 0 %  
 C110 = 0 %  
 C120 = 0 %  
 C130 = 0 %  
 C140 = 0 %



Observations :

Commentaire général :

KIMO

S0311306.L23

LDB23

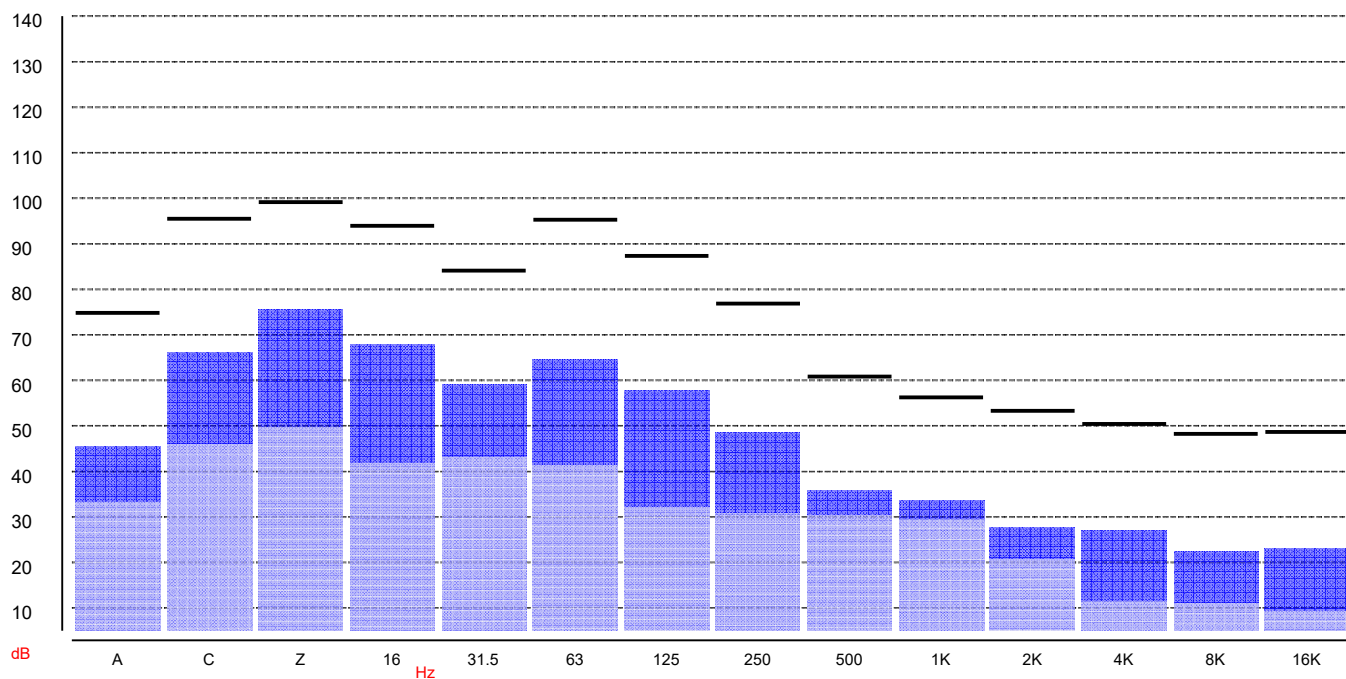
19/06/2018

## Résumé de campagne

## Analyse fréquentielle : Résultats

	Leq (dB)	Max (dB)	Min (dB)
A	45,7	74,8	33,1
C	66,1	95,5	45,8
Z	75,5	99,2	49,6
Hz			
16	67,7	94,0	41,5
31.5	59,0	84,1	42,9
63	64,4	95,3	41,4
125	57,7	87,4	31,9
250	48,4	76,9	30,6
500	35,9	60,9	30,1
1K	33,7	56,3	29,6
2K	27,6	53,3	20,6
4K	27,0	50,4	11,5
8K	22,2	48,3	11,0
16K	23,0	48,7	9,1

## Analyse fréquentielle : Spectre



Commentaire général :