

KIMO

S0231106.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 12:31:13

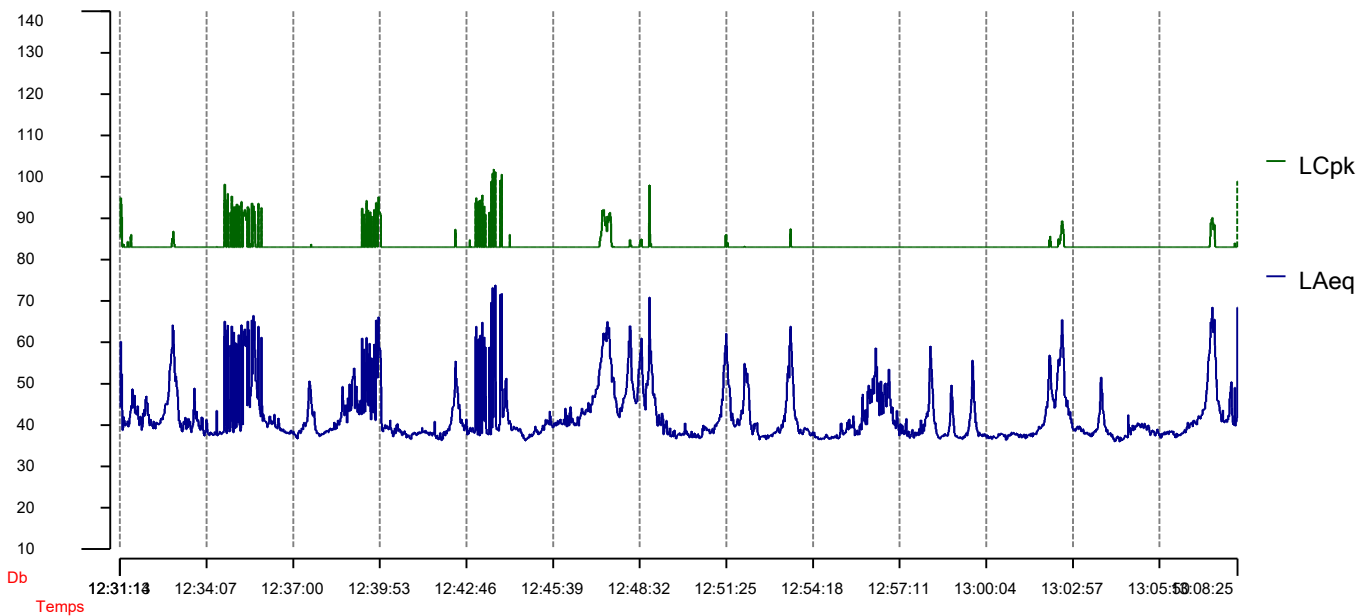
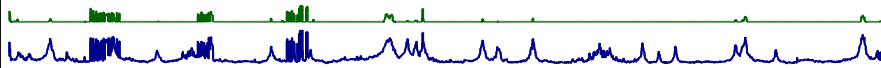
Fin de mesure : 11/06/2018 13:08:25

Durée de la mesure : 00:37:12

Pondération Leq : A/C 1/1 Octave

Pondération Lpk : C

Durée d'intégration : 1 s

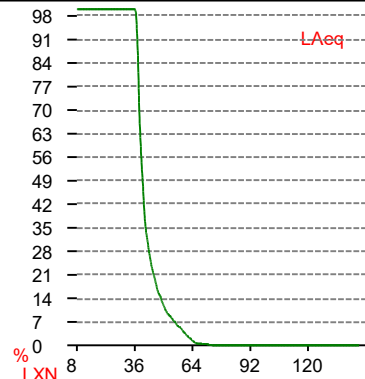


Résultats (Modifiés) :

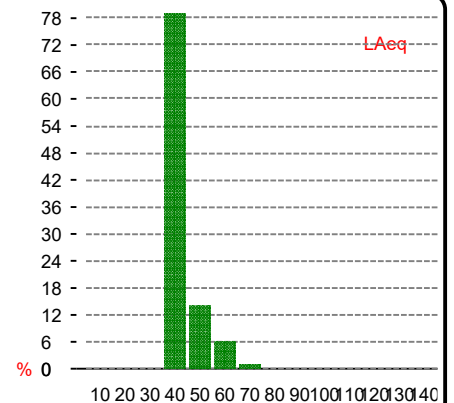
Départ de mesure :  
 11/06/2018 12:31:13  
 Fin de mesure :  
 11/06/2018 13:08:25  
 Durée de la mesure :  
 00:37:12  
 LAeq : 52,5 dB  
 LAeq max : 73,8 dB  
 LAeq min : 36,0 dB  
 LCeq : 67,3 dB  
 LCeq max : 84,7 dB  
 LCeq min : 58,3 dB  
 LCpk max : 101,8 dB  
 % Surcharge : 0,00 %  
 LAN :

L01 = 65 dB  
 L10 = 51,4 dB  
 L50 = 39,7 dB  
 L90 = 37,2 dB  
 L95 = 36,9 dB

Indices fractiles :



C10 = 0 %  
 C20 = 0 %  
 C30 = 0 %  
 C40 = 79 %  
 C50 = 14 %  
 C60 = 6 %  
 C70 = 1 %  
 C80 = 0 %  
 C90 = 0 %  
 C100 = 0 %  
 C110 = 0 %  
 C120 = 0 %  
 C130 = 0 %  
 C140 = 0 %



Observations :

Commentaire général :

KIMO

S0231106.L23

LDB23

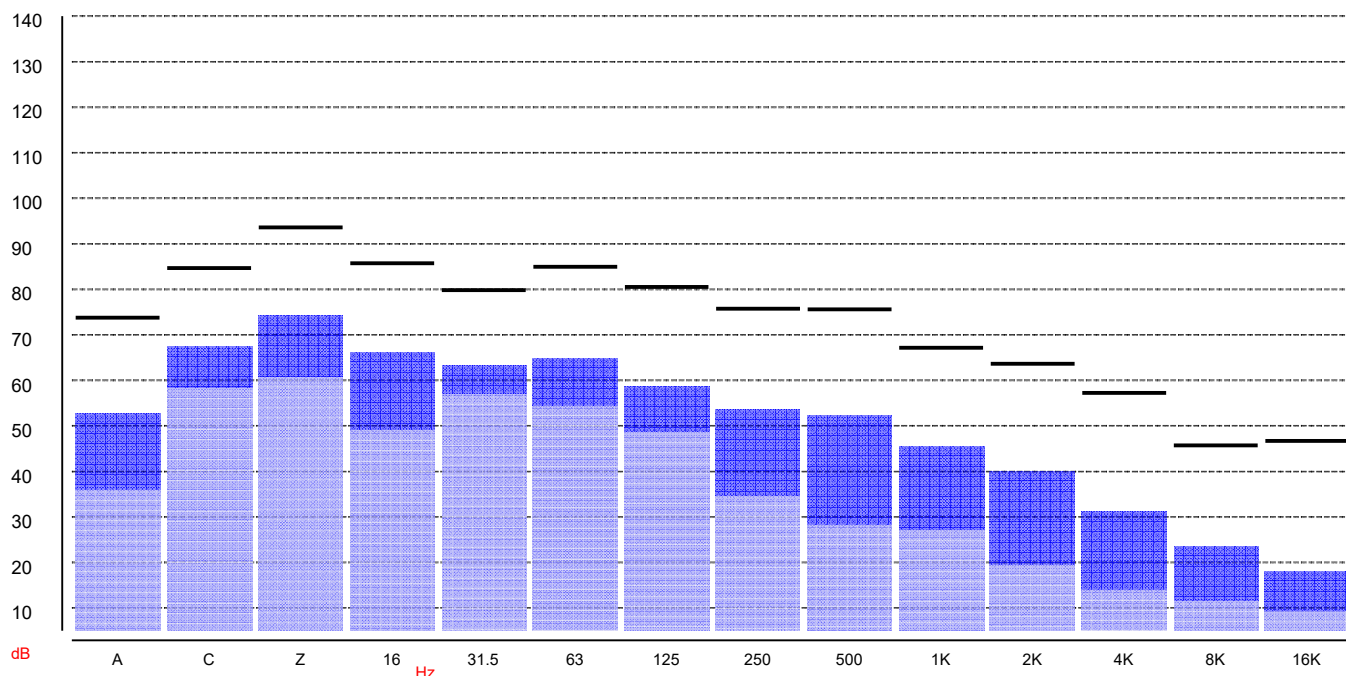
19/06/2018

## Résumé de campagne

## Analyse fréquentielle : Résultats

|      | Leq (dB) | Max (dB) | Min (dB) |
|------|----------|----------|----------|
| A    | 52,5     | 73,8     | 36,0     |
| C    | 67,3     | 84,7     | 58,3     |
| Z    | 74,2     | 93,6     | 60,8     |
| Hz   |          |          |          |
| 16   | 66,0     | 85,7     | 48,9     |
| 31.5 | 63,2     | 79,9     | 56,7     |
| 63   | 64,8     | 85,0     | 54,3     |
| 125  | 58,6     | 80,5     | 48,3     |
| 250  | 53,6     | 75,7     | 34,5     |
| 500  | 52,5     | 75,6     | 28,2     |
| 1K   | 45,5     | 67,2     | 26,8     |
| 2K   | 40,1     | 63,7     | 19,4     |
| 4K   | 31,2     | 57,3     | 13,7     |
| 8K   | 23,6     | 45,8     | 11,2     |
| 16K  | 18,3     | 46,8     | 9,1      |

## Analyse fréquentielle : Spectre



Commentaire général :