

KIMO

S0261106.L23

LDB23

### Résumé de campagne

19/06/2018

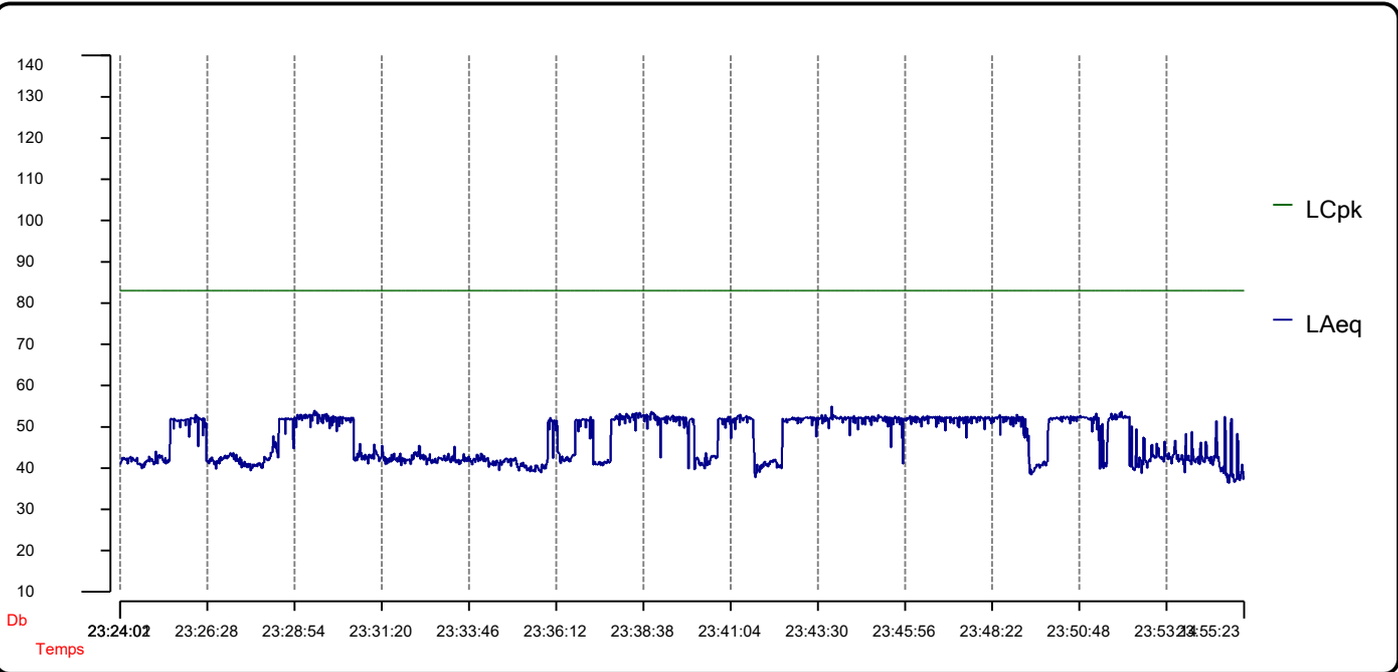
Société :

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 :

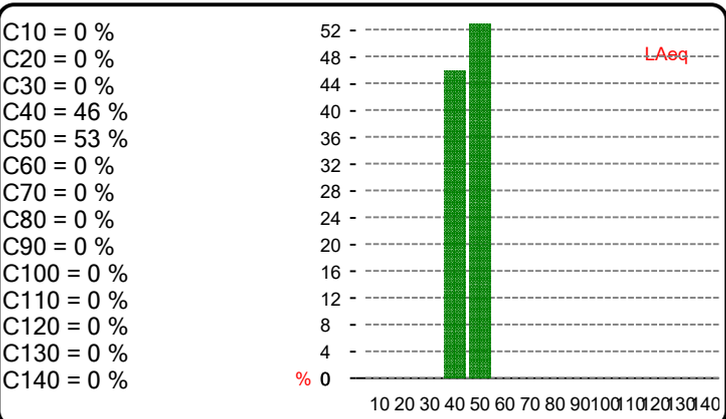
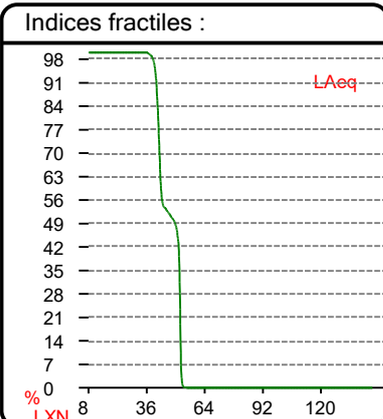
Mode : Leq - stockage  
 Départ de mesure : 11/06/2018 23:24:01  
 Fin de mesure : 11/06/2018 23:55:23  
 Durée de la mesure : 00:31:22  
 Pondération Leq : A/C 1/1 Octave  
 Pondération Lpk : C  
 Durée d'intégration : 1 s



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



Observations :

Commentaire général :

KIMO

S0261106.L23

LDB23

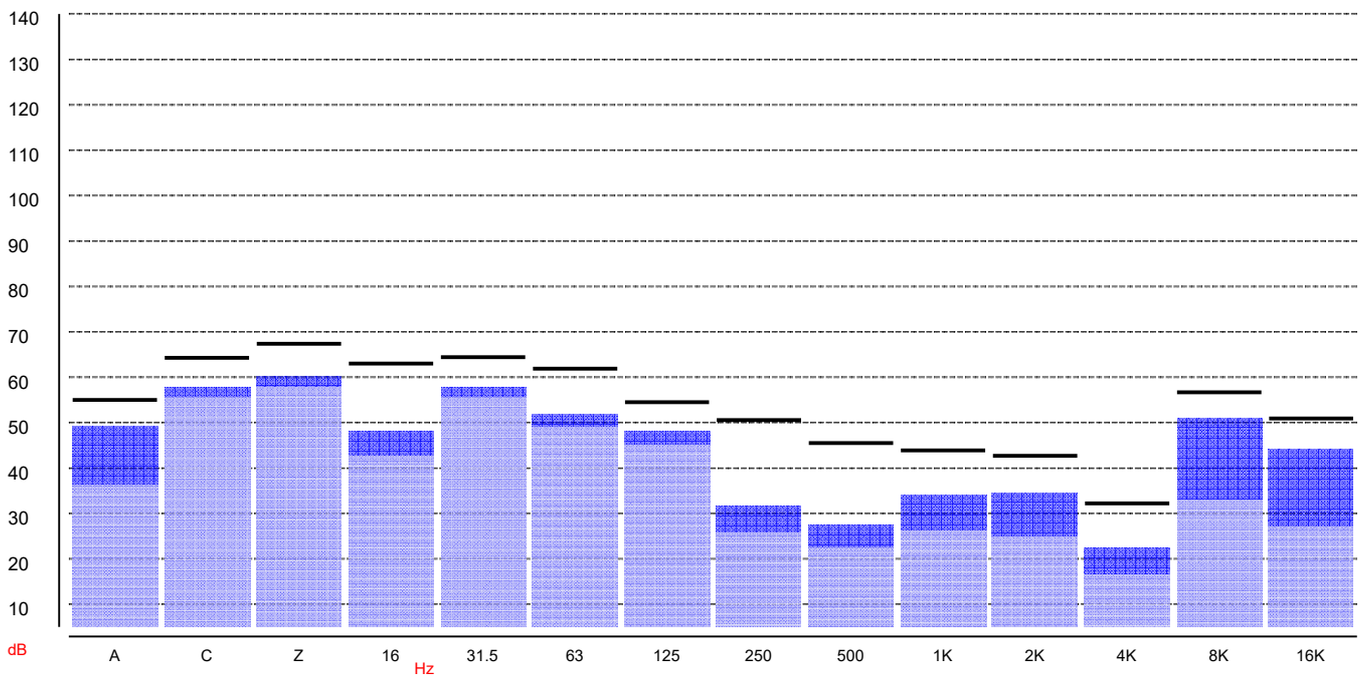
Résumé de campagne

19/06/2018

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 :