

KIMO

S0321306.L23

LDB23

Résumé de campagne

19/06/2018

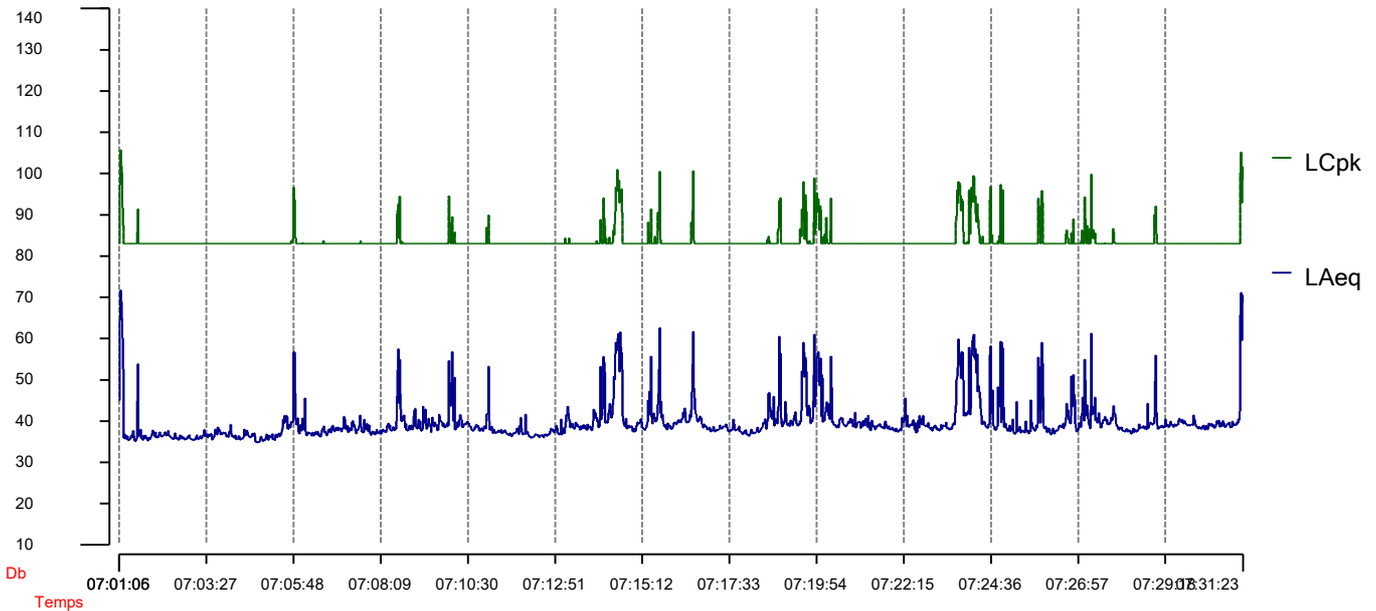
Société :

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 :

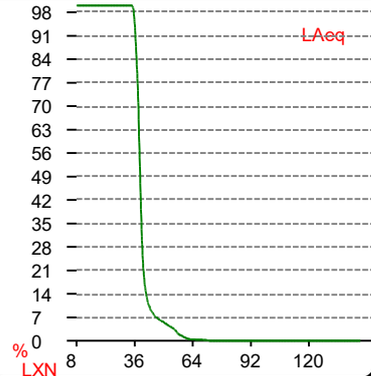
Mode : Leq - stockage
 Départ de mesure : 13/06/2018 07:01:05
 Fin de mesure : 13/06/2018 07:31:23
 Durée de la mesure : 00:30:18
 Pondération Leq : A/C 1/1 Octave
 Pondération Lpk : C
 Durée d'intégration : 1 s



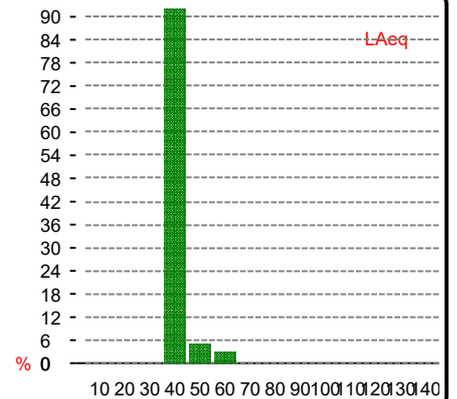
Résultats (Modifiés) :

Départ de mesure : 13/06/2018 07:01:05
 Fin de mesure : 13/06/2018 07:31:23
 Durée de la mesure : 00:30:18
 LAeq : 48,4 dB
 LAeq max : 71,7 dB
 LAeq min : 34,8 dB
 LCeq : 70,5 dB
 LCeq max : 91,9 dB
 LCeq min : 49,1 dB
 LCpk max : 105,7 dB
 % Surcharge : 0,00 %
 LAN :
 L01 = 60,1 dB
 L10 = 43,2 dB
 L50 = 38,5 dB
 L90 = 36,4 dB
 L95 = 35,9 dB

Indices fractiles :



C10 = 0 %
 C20 = 0 %
 C30 = 0 %
 C40 = 92 %
 C50 = 5 %
 C60 = 3 %
 C70 = 0 %
 C80 = 0 %
 C90 = 0 %
 C100 = 0 %
 C110 = 0 %
 C120 = 0 %
 C130 = 0 %
 C140 = 0 %



Observations :

Commentaire général :

KIMO

S0321306.L23

LDB23

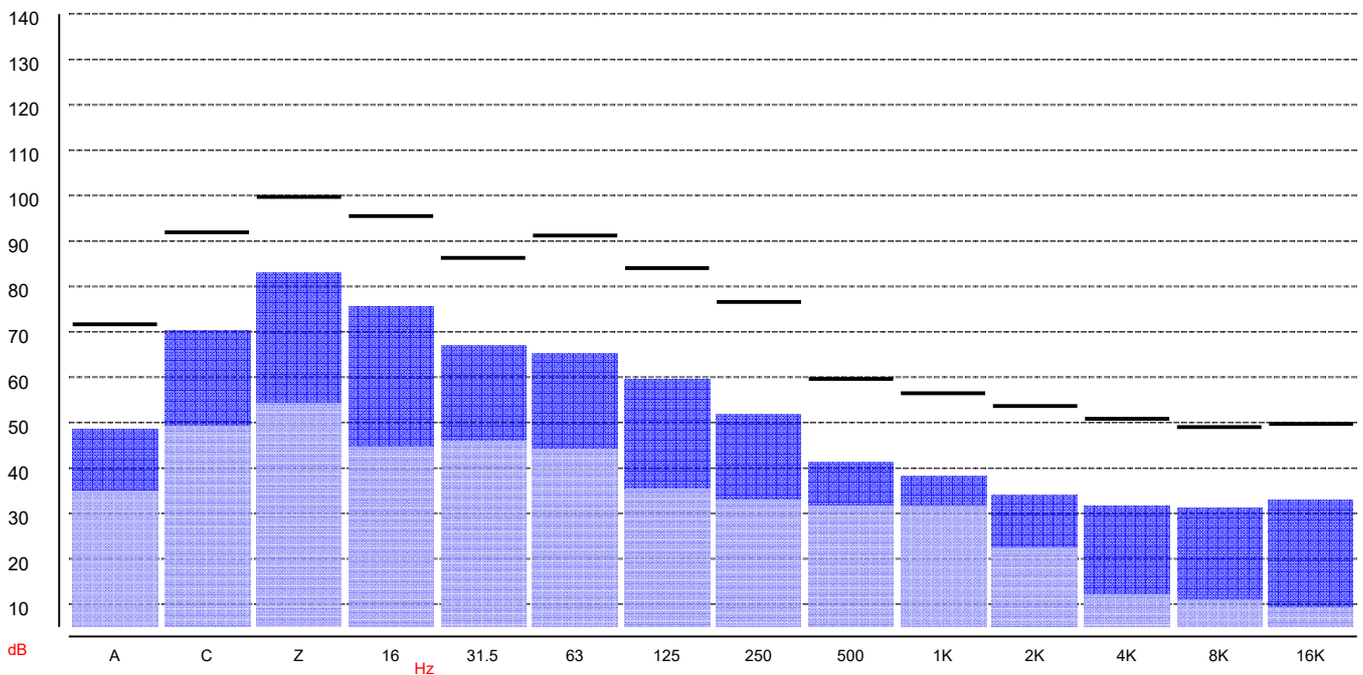
Résumé de campagne

19/06/2018

Analyse fréquentielle : Résultats

	Leq (dB)	Max (dB)	Min (dB)
A	48,4	71,7	34,8
C	70,5	91,9	49,1
Z	83,2	99,8	54,5
Hz			
16	75,5	95,5	44,8
31.5	66,9	86,3	45,9
63	65,1	91,2	44,1
125	59,6	84,1	35,3
250	51,6	76,6	33,0
500	41,3	59,7	31,7
1K	38,3	56,5	31,5
2K	34,1	53,7	22,3
4K	31,8	50,9	12,1
8K	31,0	49,0	10,9
16K	32,8	49,8	9,1

Analyse fréquentielle : Spectre



Commentaire général :