

KIMO

S0251106.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 22:41:26

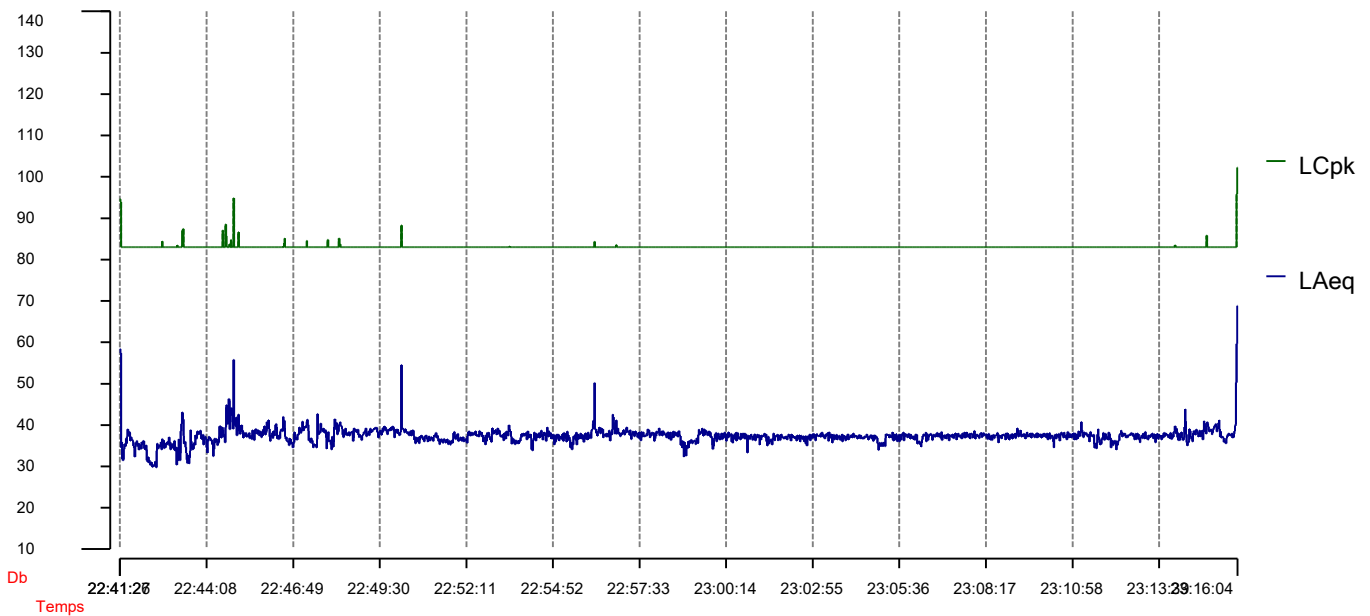
Fin de mesure : 11/06/2018 23:16:04

Durée de la mesure : 00:34:38

Pondération Leq : A/C 1/1 Octave

Pondération Lpk : C

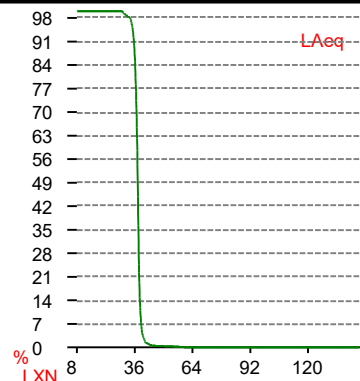
Durée d'intégration : 1 s



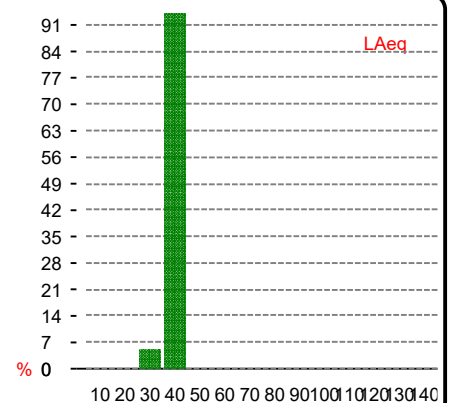
Résultats (Modifiés) :

Départ de mesure :
 11/06/2018 22:41:26
 Fin de mesure :
 11/06/2018 23:16:04
 Durée de la mesure :
 00:34:38
 LAeq : 40,3 dB
 LAeq max : 68,8 dB
 LAeq min : 29,8 dB
 LCeq : 63,0 dB
 LCeq max : 85,8 dB
 LCeq min : 44,9 dB
 LCpk max : 102,3 dB
 % Surcharge : 0,00 %
 LAN :
 L01 = 42,7 dB
 L10 = 38,7 dB
 L50 = 37,3 dB
 L90 = 35,6 dB
 L95 = 34,9 dB

Indices fractiles :



C10 = 0 %
 C20 = 0 %
 C30 = 5 %
 C40 = 94 %
 C50 = 0 %
 C60 = 0 %
 C70 = 0 %
 C80 = 0 %
 C90 = 0 %
 C100 = 0 %
 C110 = 0 %
 C120 = 0 %
 C130 = 0 %
 C140 = 0 %



Observations :

Commentaire général :

KIMO

S0251106.L23

LDB23

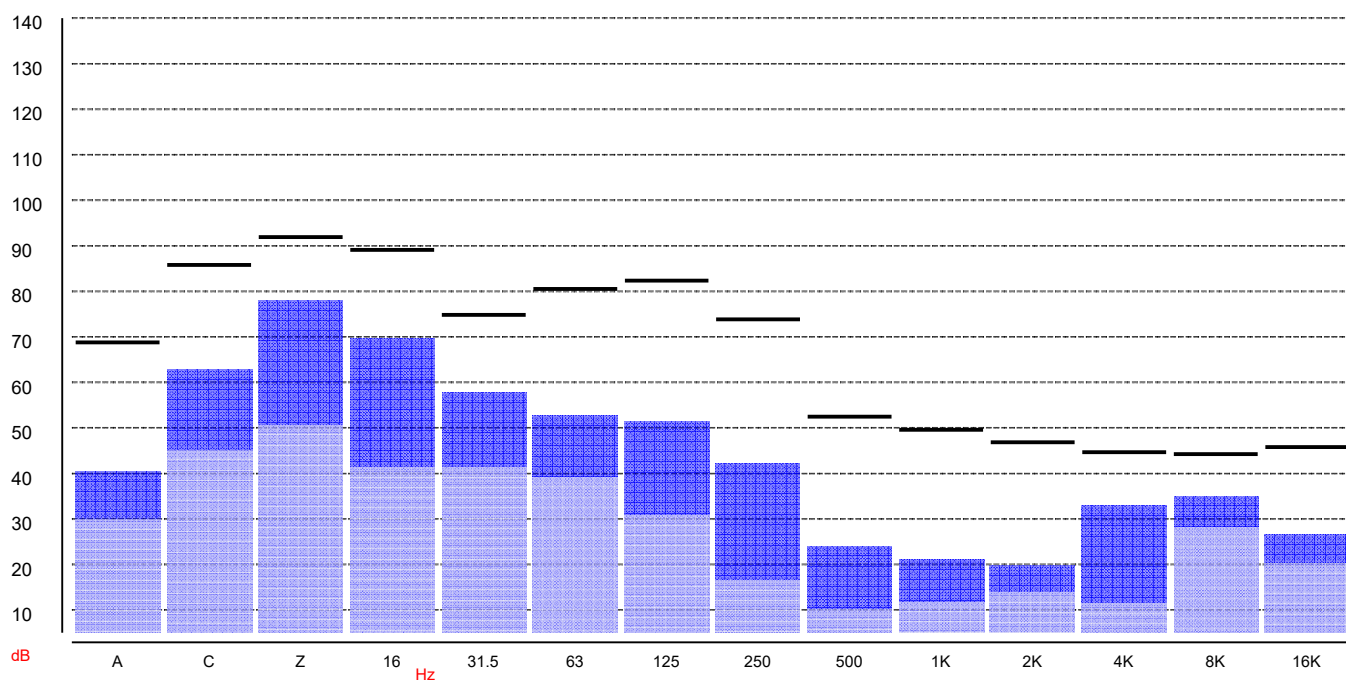
19/06/2018

Résumé de campagne

Analyse fréquentielle : Résultats

	Leq (dB)	Max (dB)	Min (dB)
A	40,3	68,8	29,8
C	63,0	85,8	44,9
Z	78,1	91,9	50,7
Hz			
16	69,7	89,1	41,5
31.5	57,8	74,8	41,4
63	52,7	80,6	39,1
125	51,4	82,4	30,7
250	42,2	73,9	16,4
500	23,8	52,5	10,2
1K	21,2	49,6	11,6
2K	19,7	46,9	13,9
4K	32,7	44,7	11,4
8K	35,1	44,3	28,1
16K	26,4	45,8	20,0

Analyse fréquentielle : Spectre



Commentaire général :