

KIMO

S0111906.L23

LDB23

# Rapport de campagne

05/09/2022

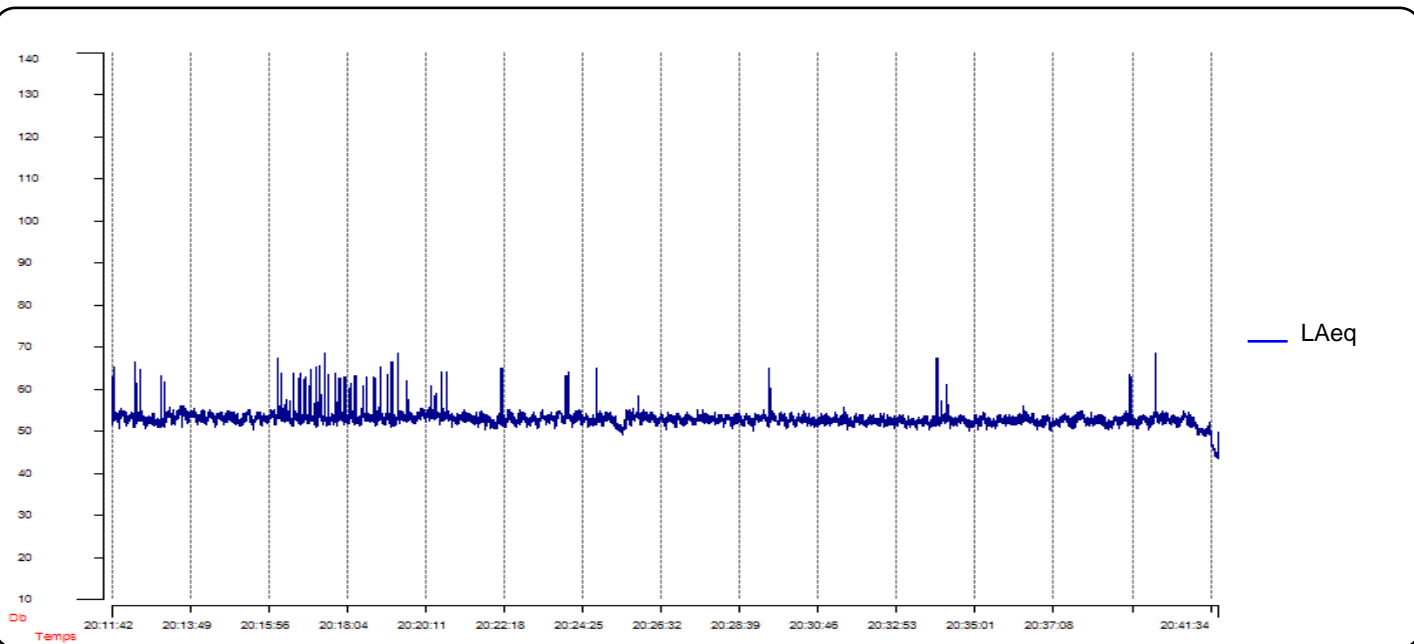
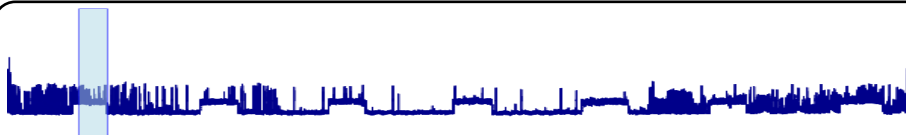
Société :

Appareil :

ALS30 n° : 14020033  
 Microphone n° : 0142047  
 NF EN 61672 classe 1  
 Date de vérification : 17/10/2017  
 Date de certificat :  
 Numéro de certificat :

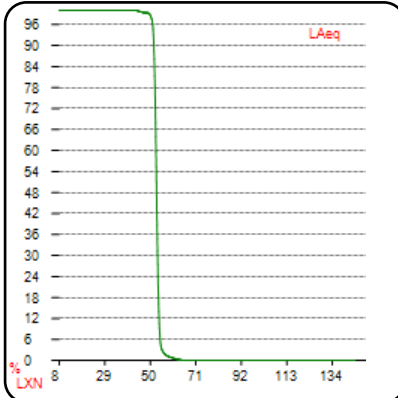
Configuration :

Mode : Leq - Stockage  
 Départ de mesure : 19/06/2022 19:07:37  
 Fin de mesure : 20/06/2022 09:21:59  
 Durée de la mesure : 14:14:22  
 Pondération Leq : A/C  
 Pondération Lpk : C  
 Echantillonnage : 1/8 s

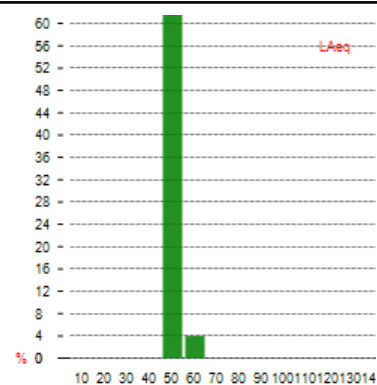


Résultats sélection (Modifiés) :

Départ de mesure :  
 19/06/2022 20:11:42  
 Fin de mesure :  
 19/06/2022 20:41:34  
 Durée de la mesure : 00:29:52  
 LAeq : 53,3 dB  
 LAeq max : 68,8 dB  
 LAeq min : 43,5 dB  
 LCEq : 79,5 dB  
 LCEq max : 88,4 dB  
 LCEq min : 54,8 dB  
 LCpk max : 98,2 dB  
 % Surcharge : 0,00  
 LAN :  
 L01 = 59,2 dB  
 L10 = 54,1 dB  
 L50 = 52,8 dB  
 L90 = 51,6 dB  
 L95 = 51,2 dB



C10 = 0 %  
 C20 = 0 %  
 C30 = 0 %  
 C40 = 0 %  
 C50 = 96 %  
 C60 = 4 %  
 C70 = 0 %  
 C80 = 0 %  
 C90 = 0 %  
 C100 = 0 %  
 C110 = 0 %  
 C120 = 0 %  
 C130 = 0 %  
 C140 = 0 %



Observations :

Commentaire général :

KIMO

S0111906.L23

LDB23

# Rapport de campagne

05/09/2022

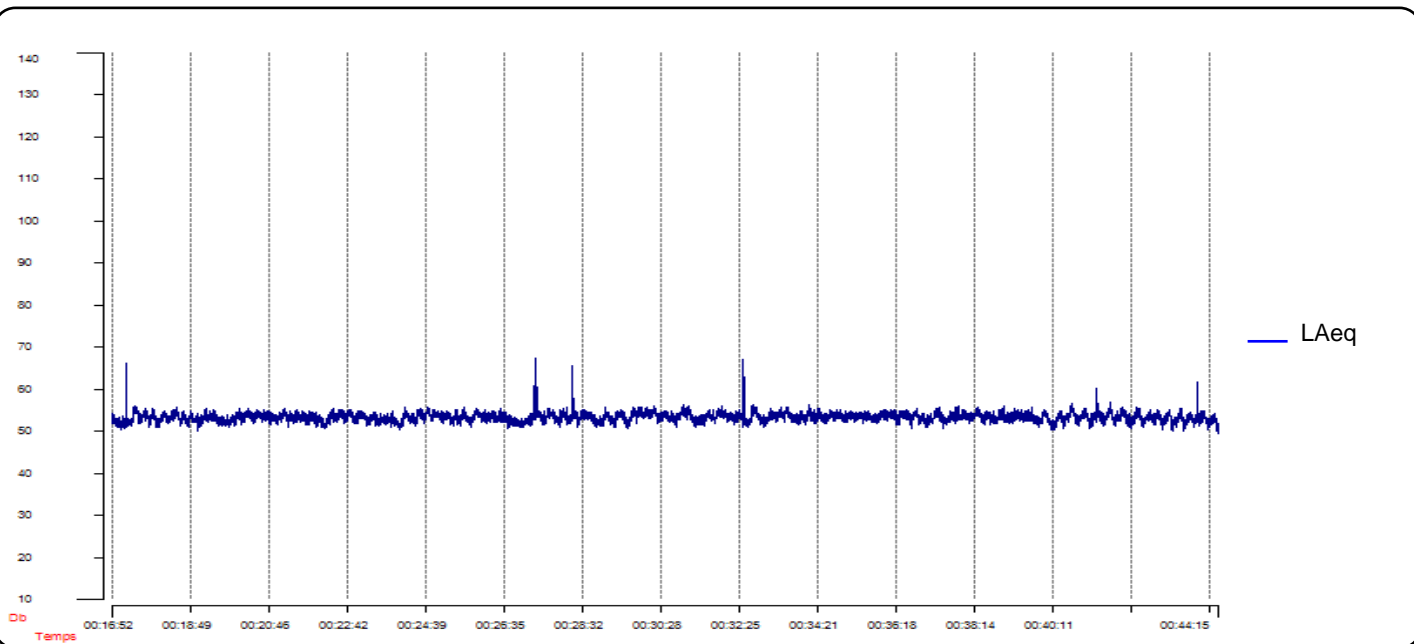
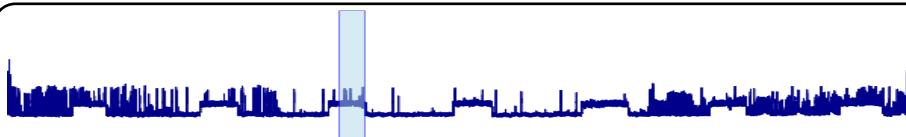
Société :

Appareil :

ALS30 n° : 14020033  
 Microphone n° : 0142047  
 NF EN 61672 classe 1  
 Date de vérification : 17/10/2017  
 Date de certificat :  
 Numéro de certificat :

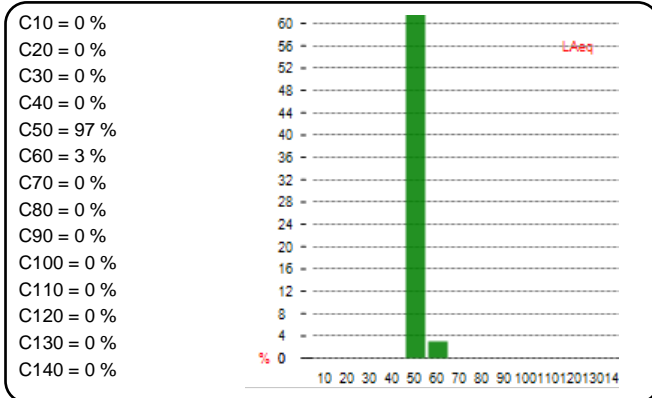
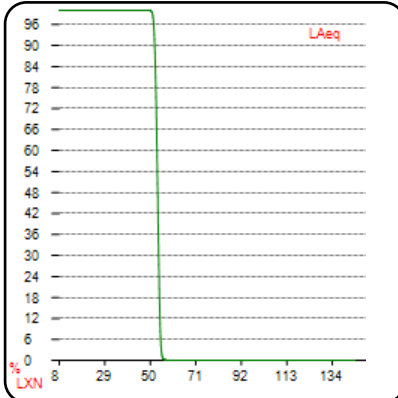
Configuration :

Mode : Leq - Stockage  
 Départ de mesure : 19/06/2022 19:07:37  
 Fin de mesure : 20/06/2022 09:21:59  
 Durée de la mesure : 14:14:22  
 Pondération Leq : A/C  
 Pondération Lpk : C  
 Echantillonnage : 1/8 s



Résultats sélection (Modifiés) :

Départ de mesure :  
20/06/2022 00:16:52  
 Fin de mesure :  
20/06/2022 00:44:15  
 Durée de la mesure : 00:27:23  
 LAeq : 53,4 dB  
 LAeq max : 67,4 dB  
 LAeq min : 49,8 dB  
 L<sub>C</sub>eq : 79,8 dB  
 L<sub>C</sub>eq max : 87,0 dB  
 L<sub>C</sub>eq min : 61,5 dB  
 L<sub>C</sub>pk max : 100,0 dB  
 % Surcharge : 0,00  
 LAN :  
 L01 = 55,5 dB  
 L10 = 54,5 dB  
 L50 = 53,3 dB  
 L90 = 51,9 dB  
 L95 = 51,6 dB



C10 = 0 %  
 C20 = 0 %  
 C30 = 0 %  
 C40 = 0 %  
 C50 = 97 %  
 C60 = 3 %  
 C70 = 0 %  
 C80 = 0 %  
 C90 = 0 %  
 C100 = 0 %  
 C110 = 0 %  
 C120 = 0 %  
 C130 = 0 %  
 C140 = 0 %

Observations :

Commentaire général :

KIMO

S0122006.L23

LDB23

# Rapport de campagne

05/09/2022

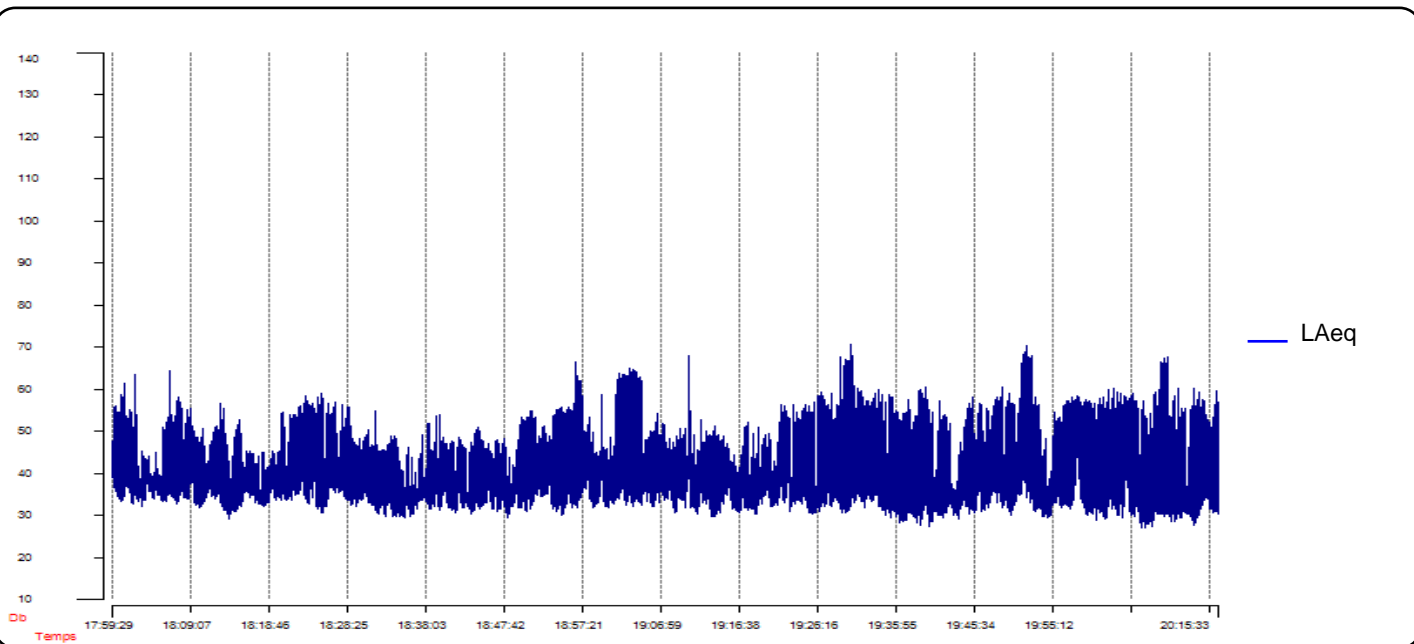
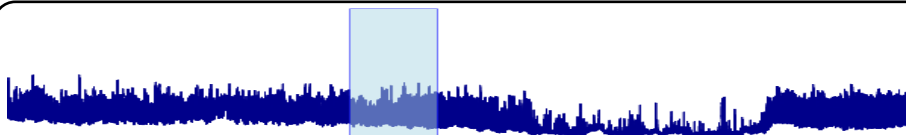
Société :

Appareil :

ALS30 n° : 14020033  
 Microphone n° : 0142047  
 NF EN 61672 classe 1  
 Date de vérification : 17/10/2017  
 Date de certificat :  
 Numéro de certificat :

Configuration :

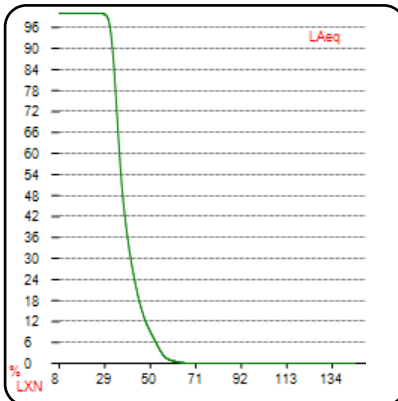
Mode : Leq - Stockage  
 Départ de mesure : 20/06/2022 09:29:57  
 Fin de mesure : 21/06/2022 08:13:40  
 Durée de la mesure : 22:43:44  
 Pondération Leq : A/C  
 Pondération Lpk : C  
 Echantillonnage : 1/8 s



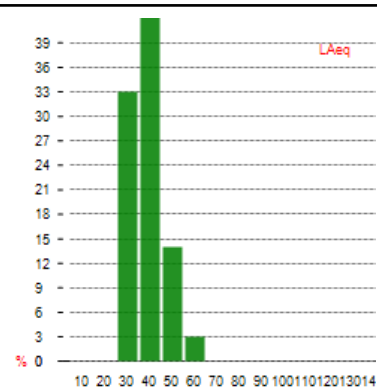
Résultats sélection (Modifiés) :

Départ de mesure :  
20/06/2022 17:59:29  
 Fin de mesure :  
20/06/2022 20:15:33  
 Durée de la mesure : 02:16:04  
 LAeq : 47,3 dB  
 LAeq max : 70,9 dB  
 LAeq min : 27,0 dB  
 LLeq : 53,2 dB  
 LLeq max : 80,0 dB  
 LLeq min : 34,0 dB  
 LCpk max : 97,7 dB  
 % Surcharge : 100,00  
 LAN :

L01 = 59,4 dB  
 L10 = 49,3 dB  
 L50 = 36,9 dB  
 L90 = 32,5 dB  
 L95 = 31,6 dB



C10 = 0 %  
 C20 = 0 %  
 C30 = 33 %  
 C40 = 50 %  
 C50 = 14 %  
 C60 = 3 %  
 C70 = 0 %  
 C80 = 0 %  
 C90 = 0 %  
 C100 = 0 %  
 C110 = 0 %  
 C120 = 0 %  
 C130 = 0 %  
 C140 = 0 %



Observations :

Commentaire général :

KIMO

S0122006.L23

LDB23

# Rapport de campagne

05/09/2022

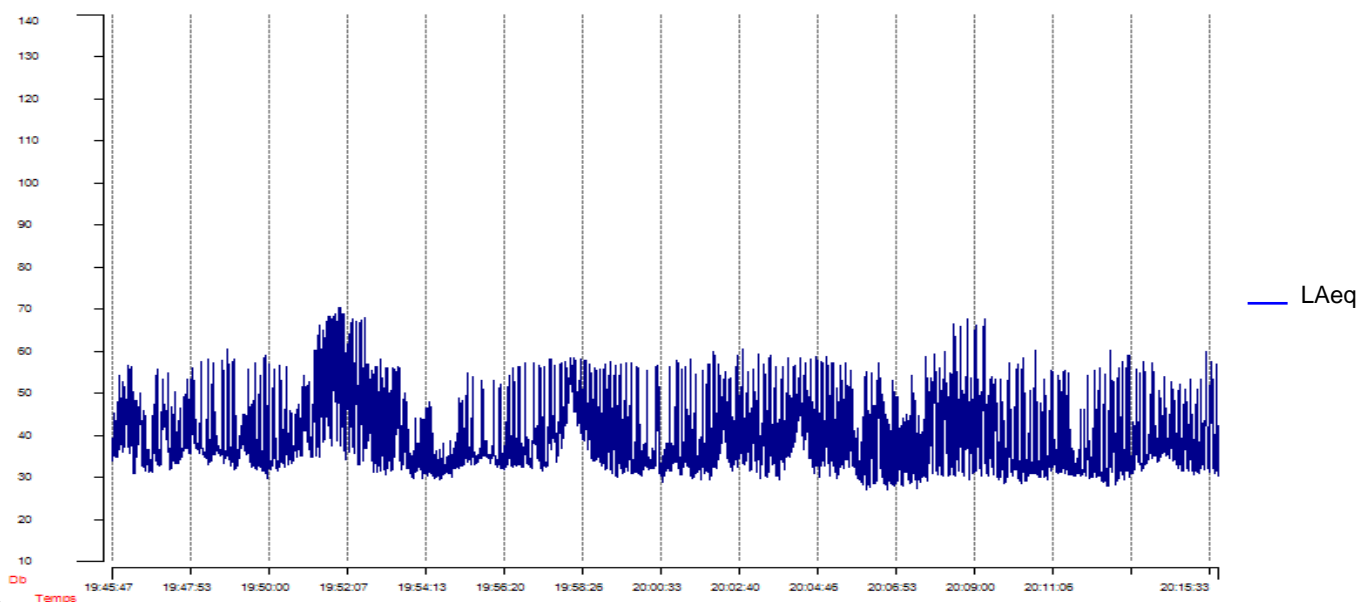
Société :

Appareil :

ALS30 n° : 14020033  
 Microphone n° : 0142047  
 NF EN 61672 classe 1  
 Date de vérification : 17/10/2017  
 Date de certificat :  
 Numéro de certificat :

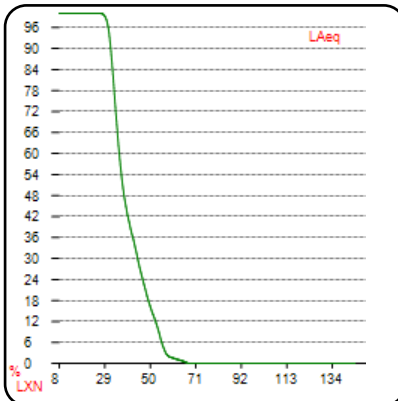
Configuration :

Mode : Leq - Stockage  
 Départ de mesure : 20/06/2022 09:29:57  
 Fin de mesure : 21/06/2022 08:13:40  
 Durée de la mesure : 22:43:44  
 Pondération Leq : A/C  
 Pondération Lpk : C  
 Echantillonnage : 1/8 s

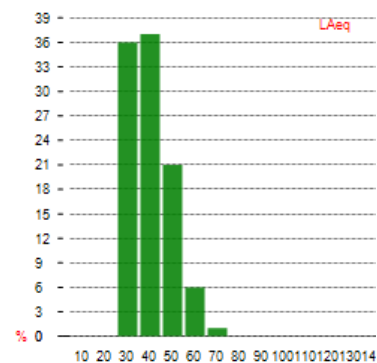


Résultats sélection (Modifiés) :

Départ de mesure :  
20/06/2022 19:45:47  
 Fin de mesure :  
20/06/2022 20:15:33  
 Durée de la mesure : 00:29:47  
 LAeq : 50,2 dB  
 LAeq max : 70,6 dB  
 LAeq min : 27,0 dB  
 LLeq : 51,4 dB  
 LLeq max : 68,8 dB  
 LLeq min : 34,0 dB  
 LCpk max : 79,8 dB  
 % Surcharge : 100,00  
 LAN :  
 L01 = 63,8 dB  
 L10 = 53,4 dB  
 L50 = 37,4 dB  
 L90 = 31,7 dB  
 L95 = 30,8 dB



C10 = 0 %  
 C20 = 0 %  
 C30 = 36 %  
 C40 = 37 %  
 C50 = 21 %  
 C60 = 6 %  
 C70 = 1 %  
 C80 = 0 %  
 C90 = 0 %  
 C100 = 0 %  
 C110 = 0 %  
 C120 = 0 %  
 C130 = 0 %  
 C140 = 0 %



Observations :

Commentaire général :

KIMO

S0122006.L23

LDB23

# Rapport de campagne

05/09/2022

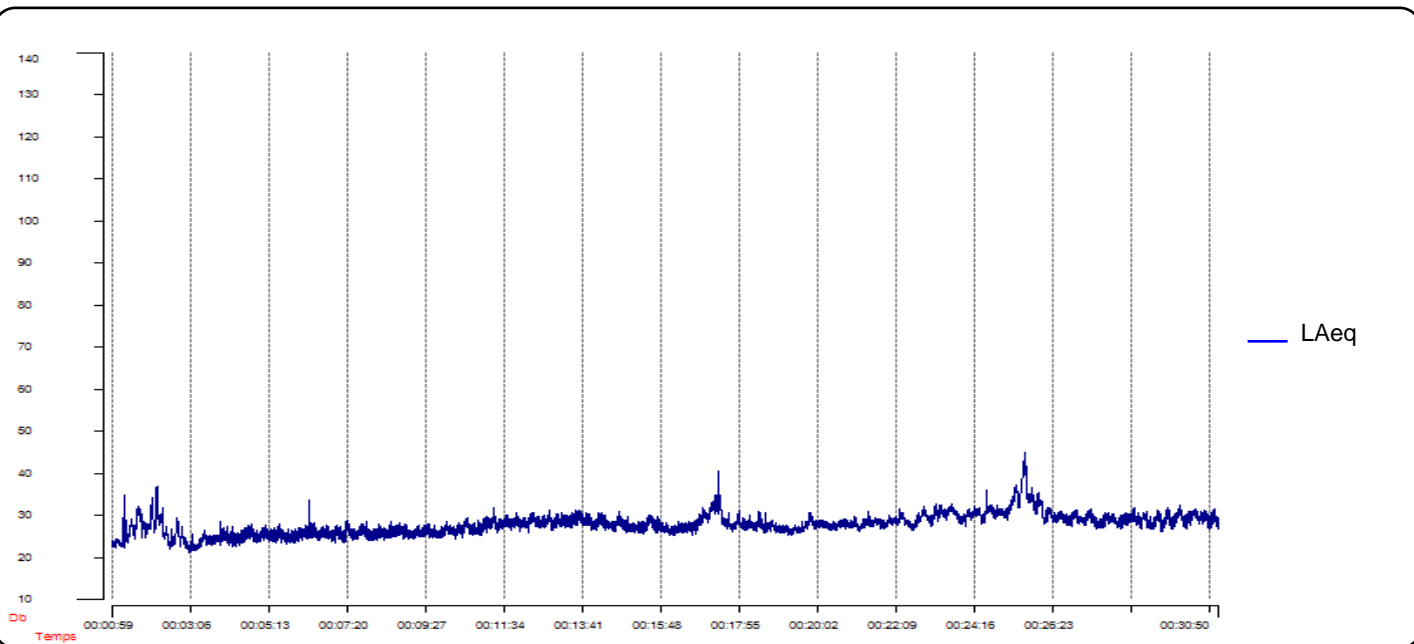
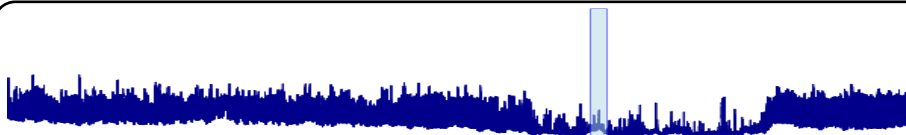
Société :

Appareil :

ALS30 n° : 14020033  
 Microphone n° : 0142047  
 NF EN 61672 classe 1  
 Date de vérification : 17/10/2017  
 Date de certificat :  
 Numéro de certificat :

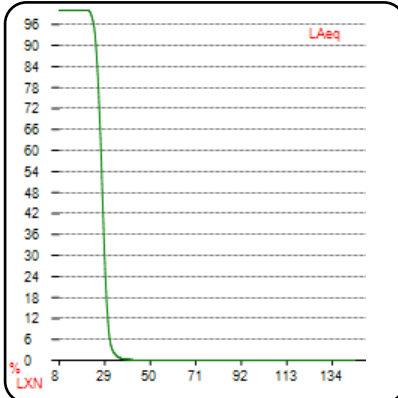
Configuration :

Mode : Leq - Stockage  
 Départ de mesure : 20/06/2022 09:29:57  
 Fin de mesure : 21/06/2022 08:13:40  
 Durée de la mesure : 22:43:44  
 Pondération Leq : A/C  
 Pondération Lpk : C  
 Echantillonnage : 1/8 s

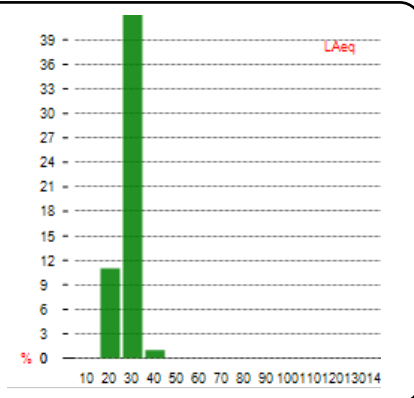


Résultats sélection (Modifiés) :

Départ de mesure :  
 21/06/2022 00:00:59  
 Fin de mesure :  
 21/06/2022 00:30:50  
 Durée de la mesure : 00:29:51  
 LAeq : 28,8 dB  
 LAeq max : 45,1 dB  
 LAeq min : 21,1 dB  
 LCEq : 55,9 dB  
 LCEq max : 62,6 dB  
 LCEq min : 39,0 dB  
 LCpk max : 71,0 dB  
 % Surcharge : 100,00  
 LAN :  
 L01 = 35,2 dB  
 L10 = 30,6 dB  
 L50 = 27,7 dB  
 L90 = 24,8 dB  
 L95 = 24,1 dB



C10 = 0 %  
 C20 = 11 %  
 C30 = 88 %  
 C40 = 1 %  
 C50 = 0 %  
 C60 = 0 %  
 C70 = 0 %  
 C80 = 0 %  
 C90 = 0 %  
 C100 = 0 %  
 C110 = 0 %  
 C120 = 0 %  
 C130 = 0 %  
 C140 = 0 %



Observations :

Commentaire général :

KIMO

S0122006.L23

LDB23

# Rapport de campagne

05/09/2022

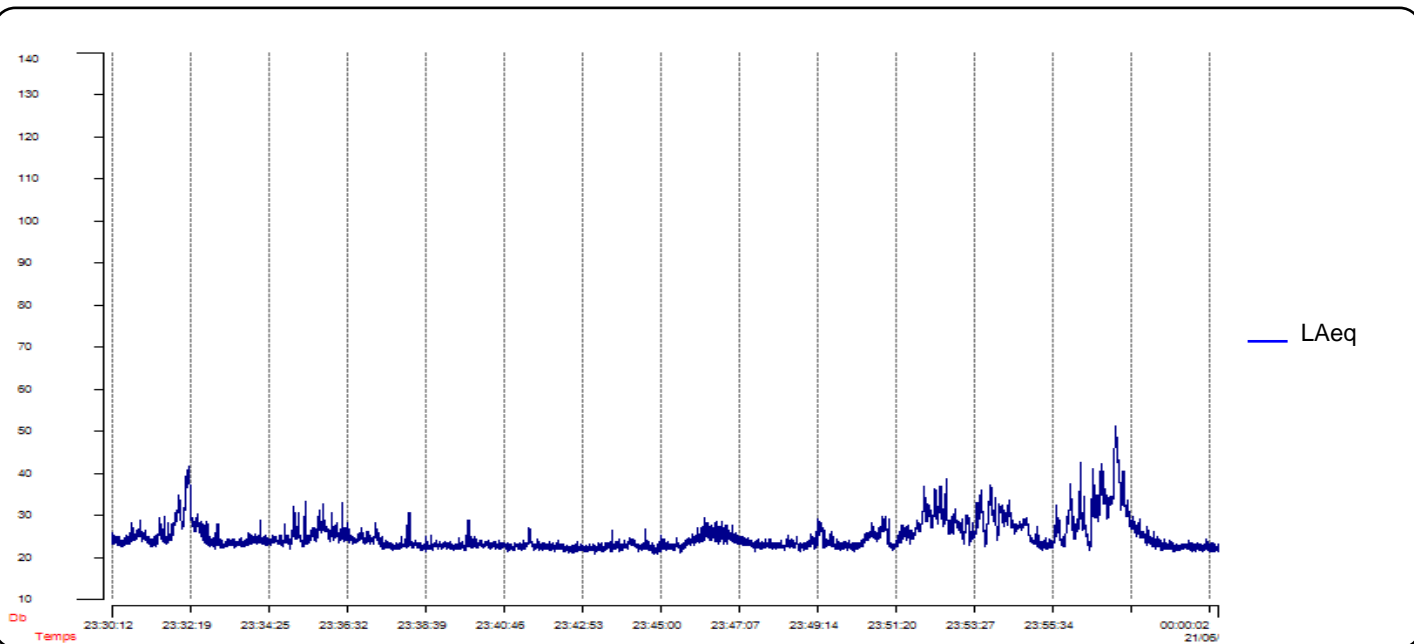
Société :

Appareil :

ALS30 n° : 14020033  
 Microphone n° : 0142047  
 NF EN 61672 classe 1  
 Date de vérification : 17/10/2017  
 Date de certificat :  
 Numéro de certificat :

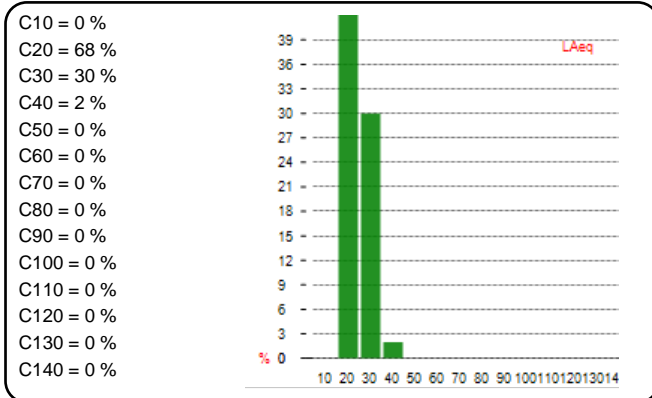
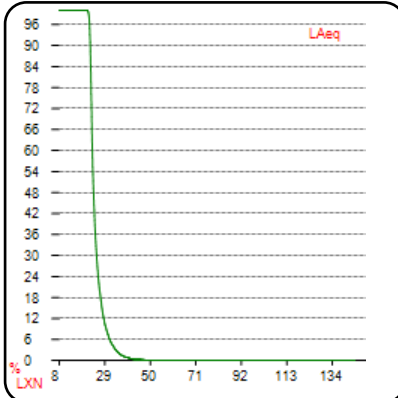
Configuration :

Mode : Leq - Stockage  
 Départ de mesure : 20/06/2022 09:29:57  
 Fin de mesure : 21/06/2022 08:13:40  
 Durée de la mesure : 22:43:44  
 Pondération Leq : A/C  
 Pondération Lpk : C  
 Echantillonnage : 1/8 s



Résultats sélection (Modifiés) :

Départ de mesure :  
20/06/2022 23:30:12  
 Fin de mesure :  
21/06/2022 00:00:02  
 Durée de la mesure : 00:29:50  
 LAeq : 28,4 dB  
 LAeq max : 51,1 dB  
 LAeq min : 20,7 dB  
 LCEq : 45,2 dB  
 LCEq max : 59,8 dB  
 LCEq min : 38,2 dB  
 LCpk max : 70,4 dB  
 % Surcharge : 100,00  
 LAN :  
 L01 = 38,8 dB  
 L10 = 29,2 dB  
 L50 = 23,6 dB  
 L90 = 22,2 dB  
 L95 = 21,9 dB



C10 = 0 %  
 C20 = 68 %  
 C30 = 30 %  
 C40 = 2 %  
 C50 = 0 %  
 C60 = 0 %  
 C70 = 0 %  
 C80 = 0 %  
 C90 = 0 %  
 C100 = 0 %  
 C110 = 0 %  
 C120 = 0 %  
 C130 = 0 %  
 C140 = 0 %

Observations :

Commentaire général :