

KIMO

S2460703.L23

LDB23

Rapport de campagne

Société :

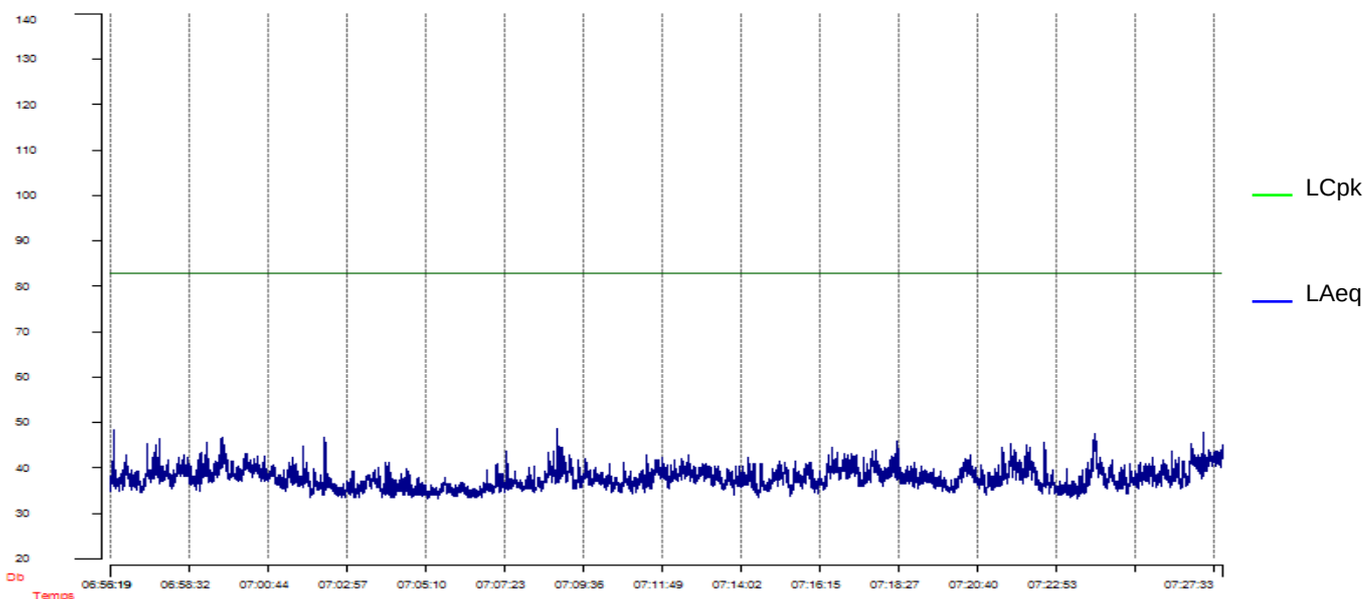
Distillerie THORIN

Appareil :

DB300 n° : 17080264
 Microphone n° : 0504936
 NF EN 61672 classe 2
 Date de vérification : 12/08/2019
 Date de certificat :
 Numéro de certificat :

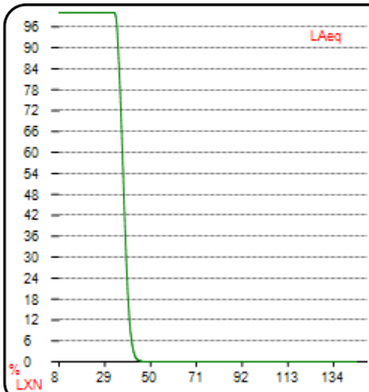
Configuration :

Mode : Leq - Stockage
 Départ de mesure : 07/03/2023 06:56:19
 Fin de mesure : 07/03/2023 07:27:33
 Durée de la mesure : 00:31:14
 Pondération Leq : A/C
 Pondération Lpk : C
 Echantillonnage : 1/8 s

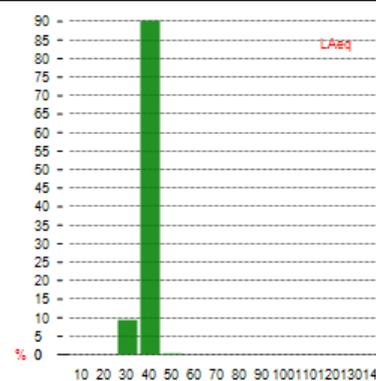


Résultats (Modifiés) :

Départ de mesure :
07/03/2023 06:56:19
 Fin de mesure :
07/03/2023 07:27:33
 Durée de la mesure : 00:31:14
 LAeq : 38,3 dB
 LAeq max : 48,8 dB
 LAeq min : 33,1 dB
 LLeq : 52,9 dB
 LLeq max : 62,0 dB
 LLeq min : 45,4 dB
 LCpk max : 77,7 dB
 % Surcharge : 0,00
 LAN :
 L01 = 43,4 dB
 L10 = 40,5 dB
 L50 = 37,5 dB
 L90 = 35 dB
 L95 = 34,6 dB



C10 = 0 %
 C20 = 0 %
 C30 = 9,4 %
 C40 = 90,2 %
 C50 = 0,4 %
 C60 = 0 %
 C70 = 0 %
 C80 = 0 %
 C90 = 0 %
 C100 = 0 %
 C110 = 0 %
 C120 = 0 %
 C130 = 0 %
 C140 = 0 %



Observations :

Point blanc de jour

Commentaire général :

KIMO

S2490703.L23

LDB23**Rapport de campagne**

Société :

Distillerie THORIN

Appareil :

DB300 n° : 17080264
 Microphone n° : 0504936
 NF EN 61672 classe 2
 Date de vérification : 12/08/2019
 Date de certificat :
 Numéro de certificat :

Configuration :

Mode : Leq - Stockage

Départ de mesure : 07/03/2023 09:05:31

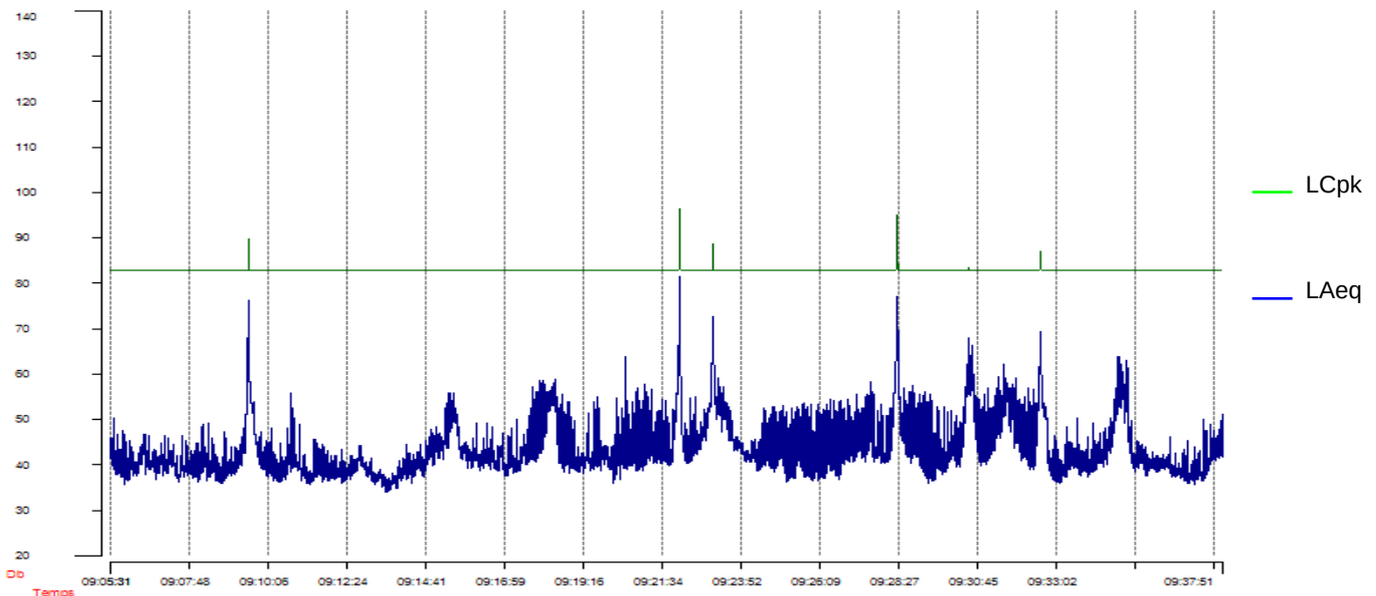
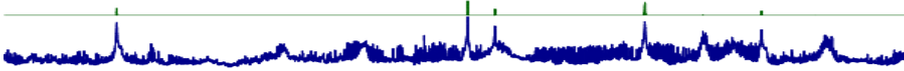
Fin de mesure : 07/03/2023 09:37:51

Durée de la mesure : 00:32:20

Pondération Leq : A/C

Pondération Lpk : C

Echantillonnage : 1/8 s



Résultats (Modifiés) :

Départ de mesure :

07/03/2023 09:05:31

Fin de mesure :

07/03/2023 09:37:51

Durée de la mesure : 00:32:20

LAeq : 52,7 dB

LAeq max : 81,6 dB

LAeq min : 33,9 dB

LCeq : 60,3 dB

LCeq max : 88,0 dB

LCeq min : 45,7 dB

LCpk max : 96,3 dB

% Surcharge : 0,00

LAN :

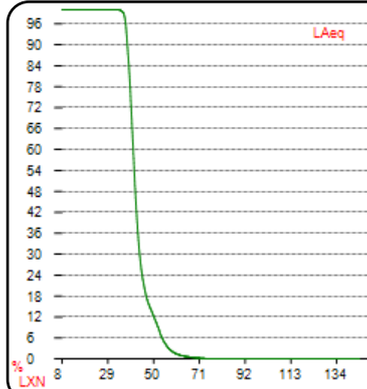
L01 = 62,8 dB

L10 = 51,4 dB

L50 = 41,3 dB

L90 = 37,9 dB

L95 = 37,2 dB



C10 = 0 %

C20 = 0 %

C30 = 0,2 %

C40 = 76,9 %

C50 = 18,1 %

C60 = 4,1 %

C70 = 0,6 %

C80 = 0,1 %

C90 = 0 %

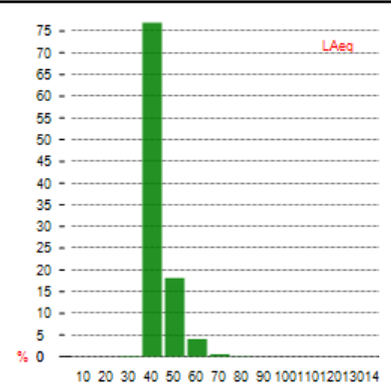
C100 = 0 %

C110 = 0 %

C120 = 0 %

C130 = 0 %

C140 = 0 %



Observations :

Point 1 de jour

Passage tracteur + VL + avion

Commentaire général :

KIMO

S2470703.L23

LDB23

Rapport de campagne

Société :

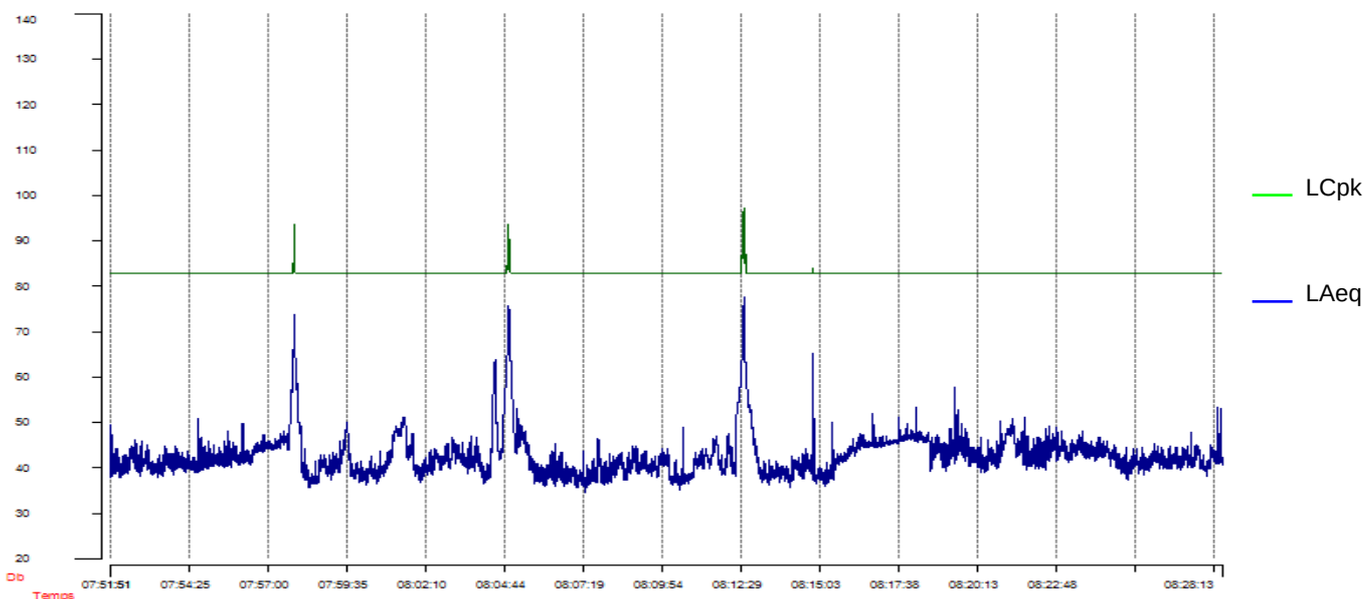
Distillerie THORIN

Appareil :

DB300 n° : 17080264
 Microphone n° : 0504936
 NF EN 61672 classe 2
 Date de vérification : 12/08/2019
 Date de certificat :
 Numéro de certificat :

Configuration :

Mode : Leq - Stockage
 Départ de mesure : 07/03/2023 07:51:51
 Fin de mesure : 07/03/2023 08:28:13
 Durée de la mesure : 00:36:22
 Pondération Leq : A/C
 Pondération Lpk : C
 Echantillonnage : 1/8 s

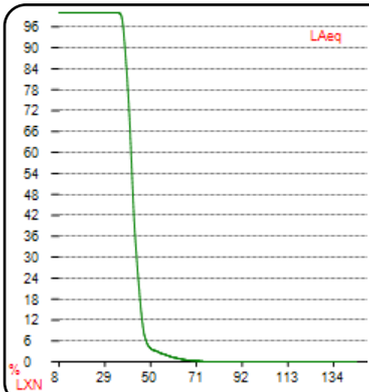


Résultats (Modifiés) :

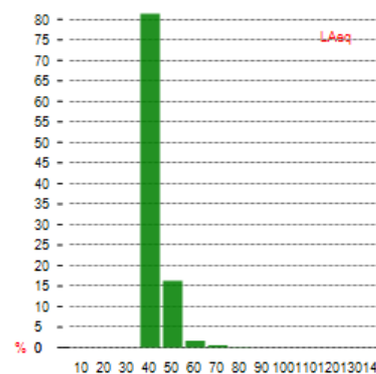
Départ de mesure :
 07/03/2023 07:51:51
 Fin de mesure :
 07/03/2023 08:28:13
 Durée de la mesure : 00:36:22

LAeq : 51,8 dB
 LAeq max : 77,7 dB
 LAeq min : 34,7 dB
 LLeq : 63,2 dB
 LLeq max : 86,5 dB
 LLeq min : 47,9 dB
 LCpk max : 97,3 dB
 % Surcharge : 0,00
 LAN :

L01 = 62,7 dB
 L10 = 46,4 dB
 L50 = 41,6 dB
 L90 = 38,1 dB
 L95 = 37,5 dB



C10 = 0 %
 C20 = 0 %
 C30 = 0 %
 C40 = 81,3 %
 C50 = 16,3 %
 C60 = 1,7 %
 C70 = 0,6 %
 C80 = 0,1 %
 C90 = 0 %
 C100 = 0 %
 C110 = 0 %
 C120 = 0 %
 C130 = 0 %
 C140 = 0 %



Observations :

Point 2 de jour
 Passage tracteurs + VL

Commentaire général :

KIMO

S2460703.L23

LDB23

Rapport de campagne

Société :

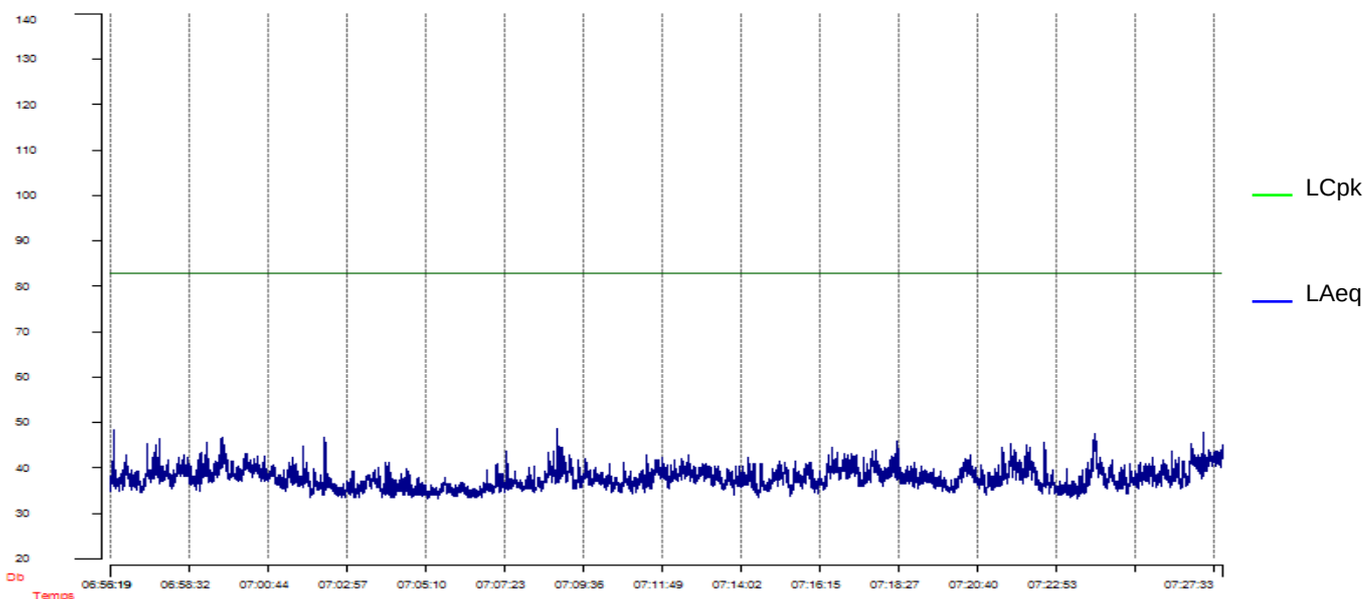
Distillerie THORIN

Appareil :

DB300 n° : 17080264
 Microphone n° : 0504936
 NF EN 61672 classe 2
 Date de vérification : 12/08/2019
 Date de certificat :
 Numéro de certificat :

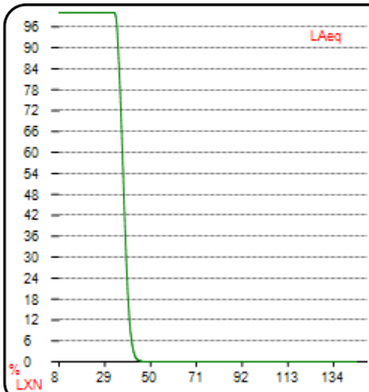
Configuration :

Mode : Leq - Stockage
 Départ de mesure : 07/03/2023 06:56:19
 Fin de mesure : 07/03/2023 07:27:33
 Durée de la mesure : 00:31:14
 Pondération Leq : A/C
 Pondération Lpk : C
 Echantillonnage : 1/8 s

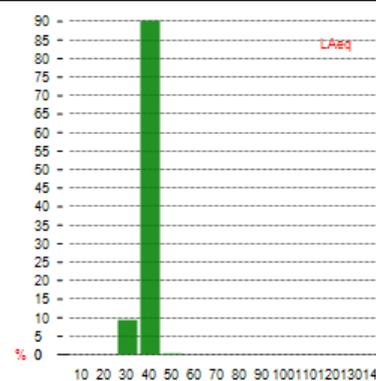


Résultats (Modifiés) :

Départ de mesure : 07/03/2023 06:56:19
 Fin de mesure : 07/03/2023 07:27:33
 Durée de la mesure : 00:31:14
 LAeq : 38,3 dB
 LAeq max : 48,8 dB
 LAeq min : 33,1 dB
 LCEq : 52,9 dB
 LCEq max : 62,0 dB
 LCEq min : 45,4 dB
 LCpk max : 77,7 dB
 % Surcharge : 0,00
 LAN :
 L01 = 43,4 dB
 L10 = 40,5 dB
 L50 = 37,5 dB
 L90 = 35 dB
 L95 = 34,6 dB



C10 = 0 %
 C20 = 0 %
 C30 = 9,4 %
 C40 = 90,2 %
 C50 = 0,4 %
 C60 = 0 %
 C70 = 0 %
 C80 = 0 %
 C90 = 0 %
 C100 = 0 %
 C110 = 0 %
 C120 = 0 %
 C130 = 0 %
 C140 = 0 %



Observations :

Point 3 de jour-1

Commentaire général :

KIMO

S2440703.L23

LDB23

Rapport de campagne

Société :

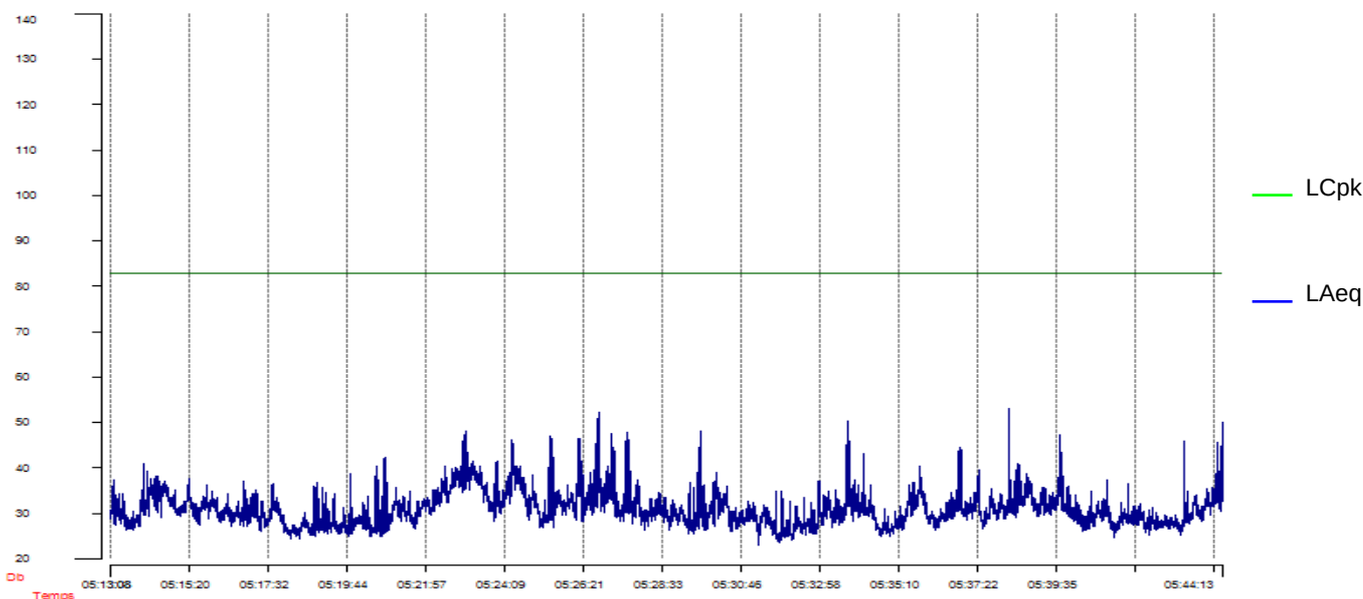
Distillerie THORIN

Appareil :

DB300 n° : 17080264
 Microphone n° : 0504936
 NF EN 61672 classe 2
 Date de vérification : 12/08/2019
 Date de certificat :
 Numéro de certificat :

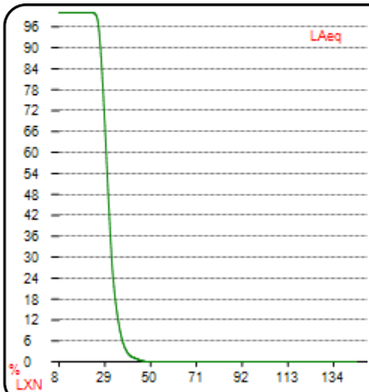
Configuration :

Mode : Leq - Stockage
 Départ de mesure : 07/03/2023 05:13:08
 Fin de mesure : 07/03/2023 05:44:13
 Durée de la mesure : 00:31:05
 Pondération Leq : A/C
 Pondération Lpk : C
 Echantillonnage : 1/8 s

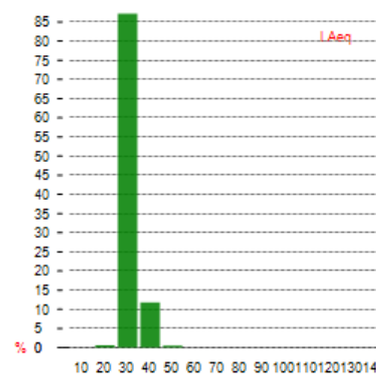


Résultats (Modifiés) :

Départ de mesure :
07/03/2023 05:13:08
 Fin de mesure :
07/03/2023 05:44:13
 Durée de la mesure : 00:31:05
 LAeq : 33,2 dB
 LAeq max : 53,3 dB
 LAeq min : 23,1 dB
 LCEq : 48,8 dB
 LCEq max : 65,1 dB
 LCEq min : 38,7 dB
 LCpk max : 74,3 dB
 % Surcharge : 0,00
 LAN :
 L01 = 43,3 dB
 L10 = 35,6 dB
 L50 = 30,3 dB
 L90 = 26,9 dB
 L95 = 26,2 dB



C10 = 0 %
 C20 = 0,6 %
 C30 = 87,1 %
 C40 = 11,8 %
 C50 = 0,5 %
 C60 = 0 %
 C70 = 0 %
 C80 = 0 %
 C90 = 0 %
 C100 = 0 %
 C110 = 0 %
 C120 = 0 %
 C130 = 0 %
 C140 = 0 %



Observations :

Point blanc de nuit

Commentaire général :

KIMO

S2420703.L23

LDB23

Rapport de campagne

Société :

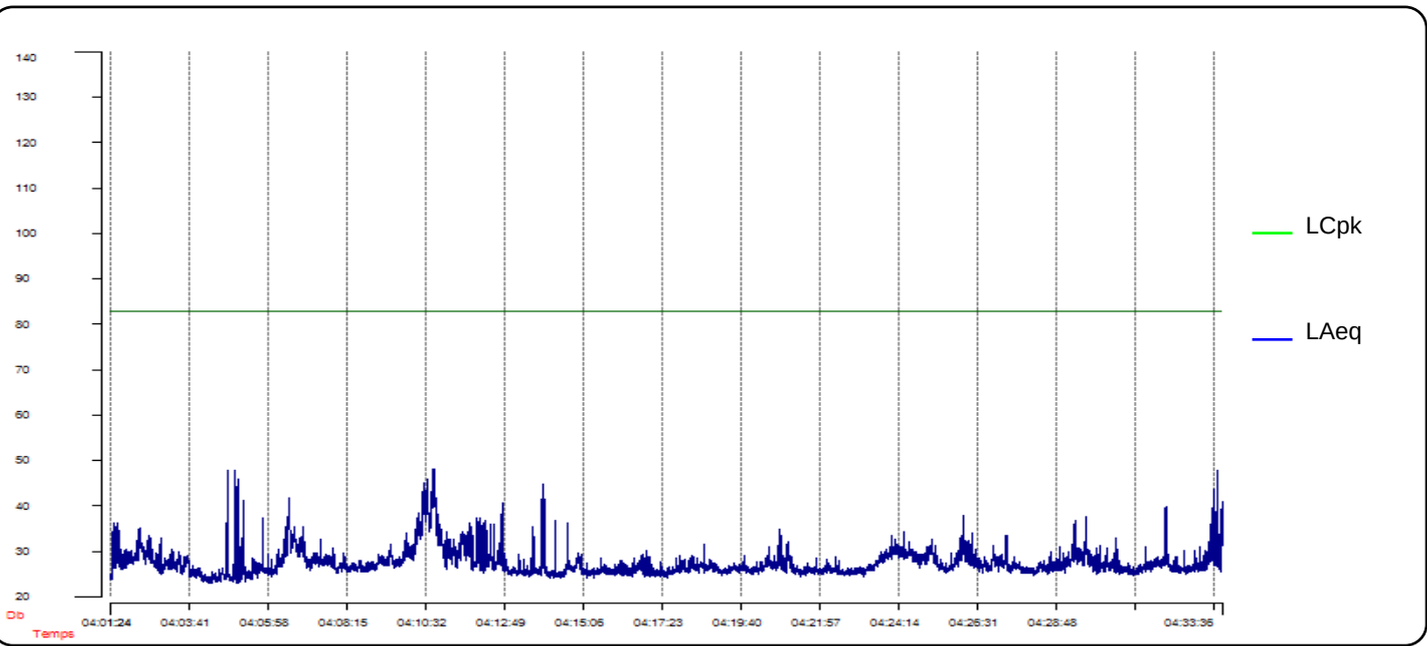
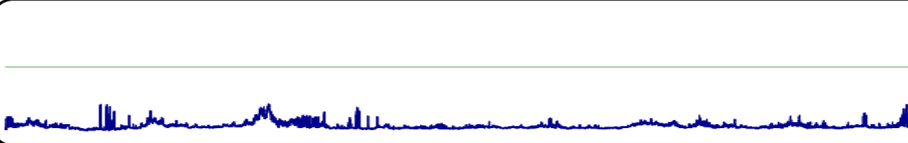
Distillerie THORIN

Appareil :

DB300 n° : 17080264
 Microphone n° : 0504936
 NF EN 61672 classe 2
 Date de vérification : 12/08/2019
 Date de certificat :
 Numéro de certificat :

Configuration :

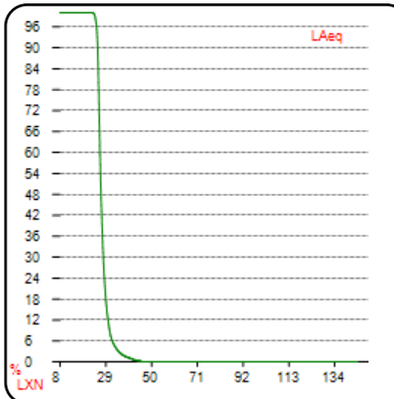
Mode : Leq - Stockage
 Départ de mesure : 07/03/2023 04:01:24
 Fin de mesure : 07/03/2023 04:33:36
 Durée de la mesure : 00:32:12
 Pondération Leq : A/C
 Pondération Lpk : C
 Echantillonnage : 1/8 s



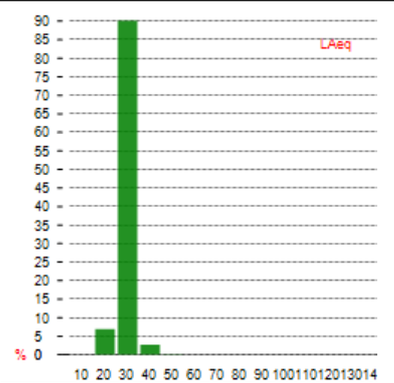
Résultats (Modifiés) :

Départ de mesure :
07/03/2023 04:01:24
 Fin de mesure :
07/03/2023 04:33:36
 Durée de la mesure : 00:32:12
 LAeq : 29,6 dB
 LAeq max : 48,3 dB
 LAeq min : 22,9 dB
 LCEq : 42,2 dB
 LCEq max : 57,6 dB
 LCEq min : 36,0 dB
 LCpk max : 75,6 dB
 % Surcharge : 0,00
 LAN :

L01 = 40,4 dB
 L10 = 30,4 dB
 L50 = 26,6 dB
 L90 = 25,2 dB
 L95 = 24,8 dB



C10 = 0 %
 C20 = 6,9 %
 C30 = 90,1 %
 C40 = 2,7 %
 C50 = 0,2 %
 C60 = 0 %
 C70 = 0 %
 C80 = 0 %
 C90 = 0 %
 C100 = 0 %
 C110 = 0 %
 C120 = 0 %
 C130 = 0 %
 C140 = 0 %



Observations :

Point 1 de nuit

Commentaire général :

KIMO

S2470703.L23

LDB23**Rapport de campagne**

Société :

Distillerie THORIN

Appareil :

DB300 n° : 17080264
 Microphone n° : 0504936
 NF EN 61672 classe 2
 Date de vérification : 12/08/2019
 Date de certificat :
 Numéro de certificat :

Configuration :

Mode : Leq - Stockage

Départ de mesure : 07/03/2023 07:51:51

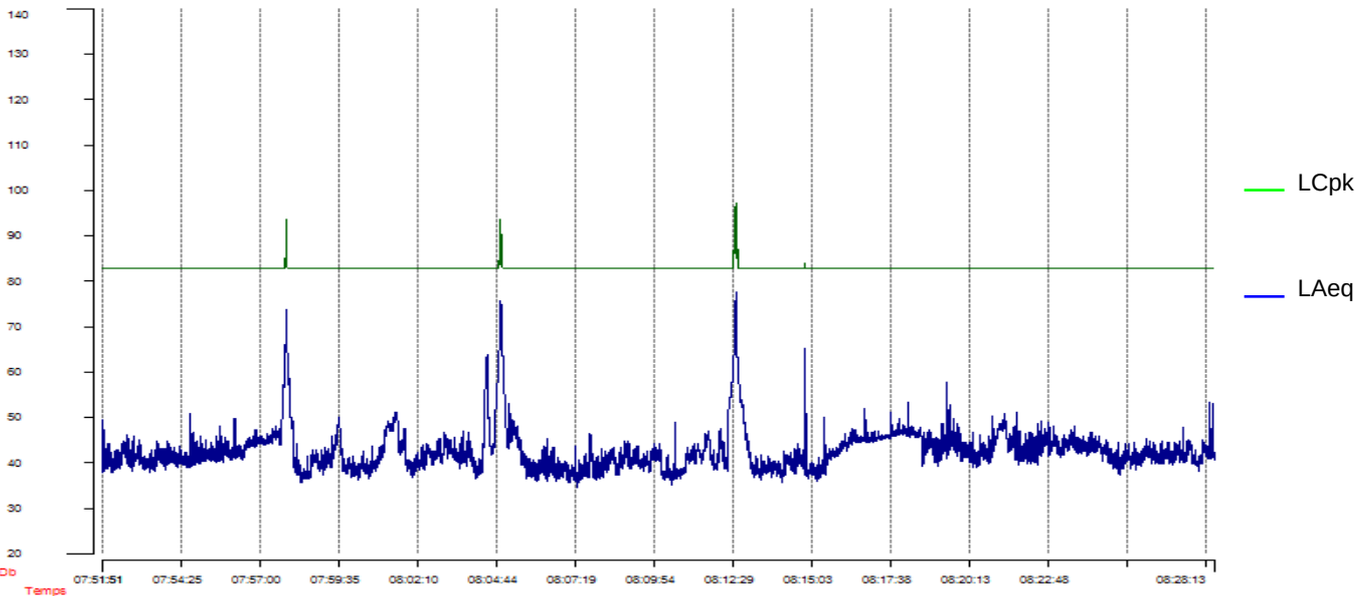
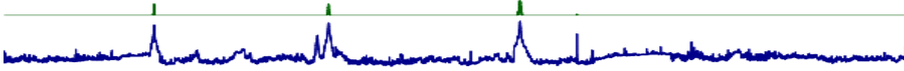
Fin de mesure : 07/03/2023 08:28:13

Durée de la mesure : 00:36:22

Pondération Leq : A/C

Pondération Lpk : C

Echantillonnage : 1/8 s



Résultats (Modifiés) :

Départ de mesure :

07/03/2023 07:51:51

Fin de mesure :

07/03/2023 08:28:13

Durée de la mesure : 00:36:22

LAeq : 51,8 dB

LAeq max : 77,7 dB

LAeq min : 34,7 dB

LCeq : 63,2 dB

LCeq max : 86,5 dB

LCeq min : 47,9 dB

LCpk max : 97,3 dB

% Surcharge : 0,00

LAN :

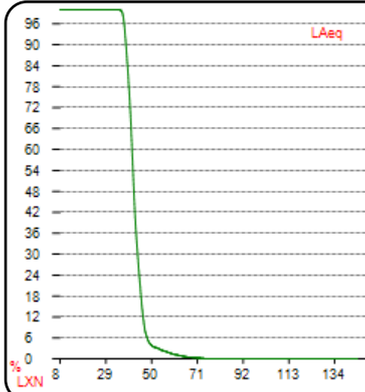
L01 = 62,7 dB

L10 = 46,4 dB

L50 = 41,6 dB

L90 = 38,1 dB

L95 = 37,5 dB



C10 = 0 %

C20 = 0 %

C30 = 0 %

C40 = 81,3 %

C50 = 16,3 %

C60 = 1,7 %

C70 = 0,6 %

C80 = 0,1 %

C90 = 0 %

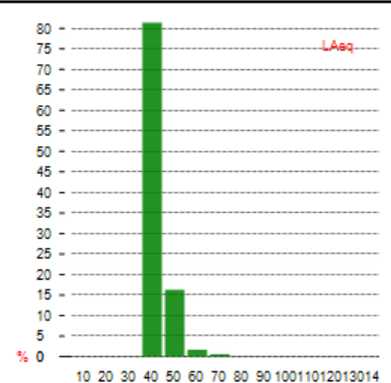
C100 = 0 %

C110 = 0 %

C120 = 0 %

C130 = 0 %

C140 = 0 %



Observations :

Point 2 de jour

Passage tracteurs + VL

Commentaire général :

KIMO

S2450703.L23

LDB23

Rapport de campagne

15/03/2023

Société :

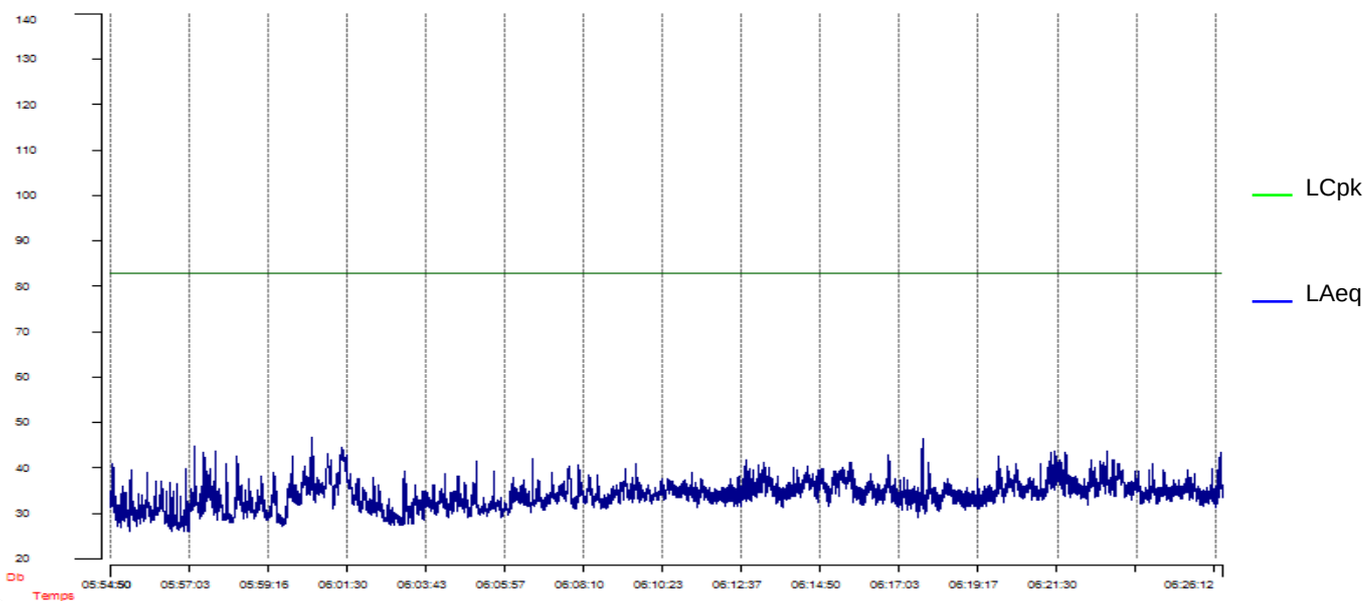
Distillerie THORIN

Appareil :

DB300 n° : 17080264
 Microphone n° : 0504936
 NF EN 61672 classe 2
 Date de vérification : 12/08/2019
 Date de certificat :
 Numéro de certificat :

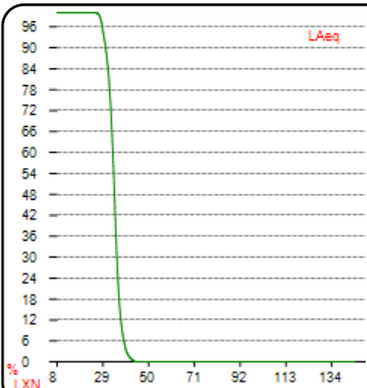
Configuration :

Mode : Leq - Stockage
 Départ de mesure : 07/03/2023 05:54:50
 Fin de mesure : 07/03/2023 06:26:12
 Durée de la mesure : 00:31:22
 Pondération Leq : A/C
 Pondération Lpk : C
 Echantillonnage : 1/8 s

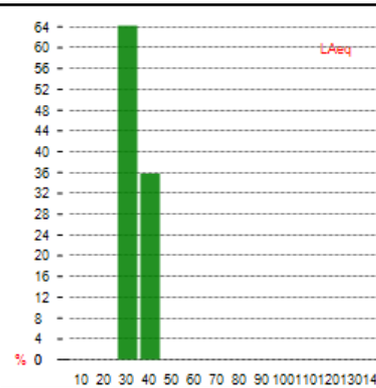


Résultats (Modifiés) :

Départ de mesure : 07/03/2023 05:54:50
 Fin de mesure : 07/03/2023 06:26:12
 Durée de la mesure : 00:31:22
 LAeq : 35,1 dB
 LAeq max : 46,8 dB
 LAeq min : 25,9 dB
 LLeq : 49,4 dB
 LLeq max : 62,0 dB
 LLeq min : 39,2 dB
 LCpk max : 68,0 dB
 % Surcharge : 0,00
 LAN :
 L01 = 41,8 dB
 L10 = 37,5 dB
 L50 = 34,1 dB
 L90 = 30,2 dB
 L95 = 28,9 dB



C10 = 0 %
 C20 = 0 %
 C30 = 64,2 %
 C40 = 35,8 %
 C50 = 0 %
 C60 = 0 %
 C70 = 0 %
 C80 = 0 %
 C90 = 0 %
 C100 = 0 %
 C110 = 0 %
 C120 = 0 %
 C130 = 0 %
 C140 = 0 %



Observations :

Point 3 de nuit-2

Commentaire général :