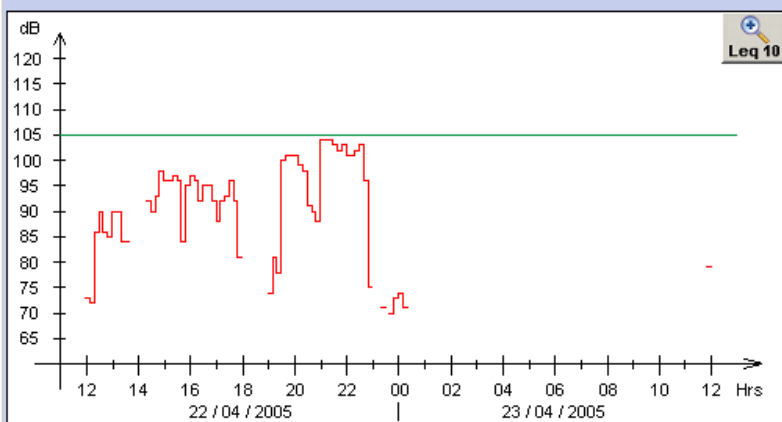


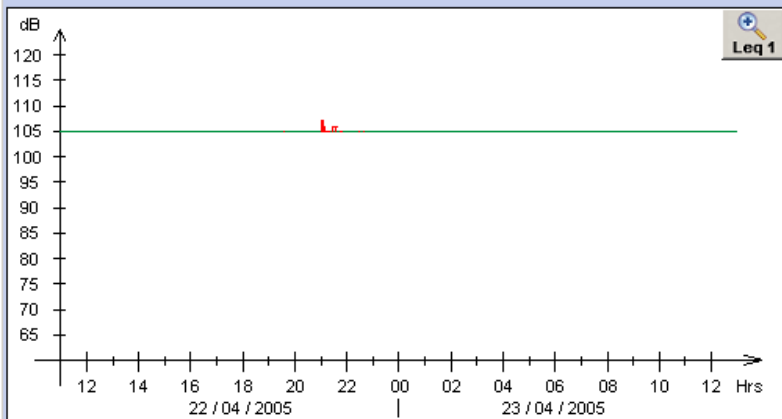
Graphique des relevés de niveaux de pression acoustique

SNA 60 - FirmWare Version : 5.0 - Numéro de série : 00000012

Graphique Leq du Vendredi 22 Avril 2005 à 12 h. au Samedi 23 Avril 2005 à 12 h.



Graphique des niveaux Leq sur 10 minutes.



Graphique des niveaux Leq sur 1 minute.

Tableau des valeurs des niveaux Leq sur 10 minutes :

Le	Vendredi 22	Avril	2005	de 11 h. 58 à 12 h. 08	: Niveau Leq 10 = 73 dB.
Le	Vendredi 22	Avril	2005	de 12 h. 08 à 12 h. 18	: Niveau Leq 10 = 72 dB.
Le	Vendredi 22	Avril	2005	de 12 h. 18 à 12 h. 28	: Niveau Leq 10 = 86 dB.
Le	Vendredi 22	Avril	2005	de 12 h. 28 à 12 h. 38	: Niveau Leq 10 = 90 dB.
Le	Vendredi 22	Avril	2005	de 12 h. 38 à 12 h. 48	: Niveau Leq 10 = 86 dB.
Le	Vendredi 22	Avril	2005	de 12 h. 48 à 12 h. 58	: Niveau Leq 10 = 85 dB.
Le	Vendredi 22	Avril	2005	de 12 h. 58 à 13 h. 08	: Niveau Leq 10 = 90 dB.
Le	Vendredi 22	Avril	2005	de 13 h. 08 à 13 h. 18	: Niveau Leq 10 = 90 dB.

Tableau des événements durant la période du graphique :

Le	Vendredi 22	Avril	2005	à 22 h. 00	: Ouverture Fenêtre.
----	-------------	-------	------	------------	----------------------

Niveau Leq 10 Minimum = 70 dB.

Niveau Leq 10 Maximum = 101 dB.

Niveau Leq Jour = 105 dB.

Niveau Nuit Jour = 105 dB.

Niveau Leq Jour Fenetre = 105 dB.

Niveau Leq Nuit Fenetre = 105 dB.

Heure Jour vers Nuit = 22 hrs.

Heure Nuit vers Jour = 6 hrs.

Analyse : Pondérée Type A.

Source : Capteur, Pondérée Type A.

Tableau des valeurs des niveaux Leq sur 1 minute :

Le	Vendredi 22	Avril	2005	de 19 h. 34 à 19 h. 35	: Niveau Leq 1 = 105 dB.
Le	Vendredi 22	Avril	2005	de 21 h. 02 à 21 h. 03	: Niveau Leq 1 = 105 dB.
Le	Vendredi 22	Avril	2005	de 21 h. 03 à 21 h. 04	: Niveau Leq 1 = 107 dB.
Le	Vendredi 22	Avril	2005	de 21 h. 04 à 21 h. 05	: Niveau Leq 1 = 106 dB.
Le	Vendredi 22	Avril	2005	de 21 h. 05 à 21 h. 06	: Niveau Leq 1 = 107 dB.
Le	Vendredi 22	Avril	2005	de 21 h. 06 à 21 h. 07	: Niveau Leq 1 = 105 dB.
Le	Vendredi 22	Avril	2005	de 21 h. 07 à 21 h. 08	: Niveau Leq 1 = 106 dB.
Le	Vendredi 22	Avril	2005	de 21 h. 09 à 21 h. 10	: Niveau Leq 1 = 105 dB.