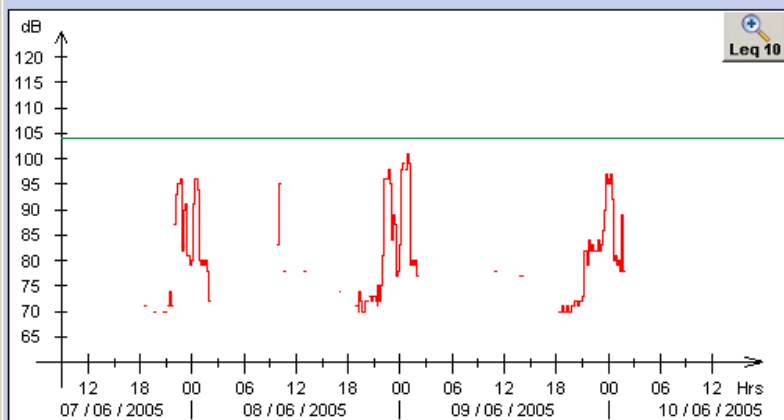


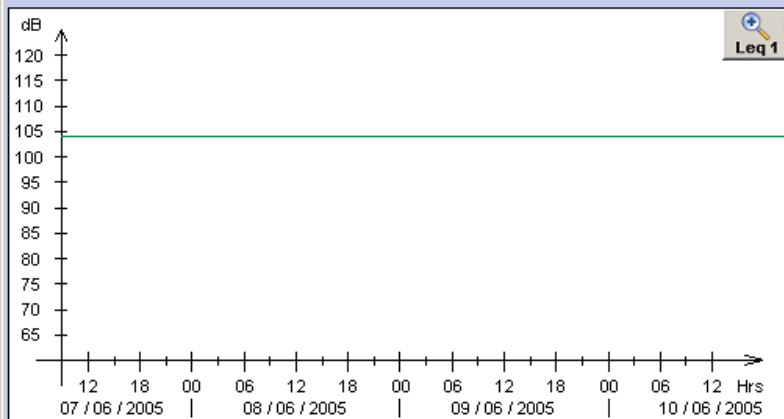
Graphique des relevés de niveaux de pression acoustique

SNA 50-2 - FirmWare Version : 5.0 - Numéro de série : 00000012

Graphique Leq du Mardi 7 Juin 2005 à 12 h. au Vendredi 10 Juin 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	Mardi	07	Juin	2005	de 18 h. 31 à 18 h. 41	: Niveau Leq 10 = 71 dB.
Le	Mardi	07	Juin	2005	de 19 h. 31 à 19 h. 41	: Niveau Leq 10 = 70 dB.
Le	Mardi	07	Juin	2005	de 20 h. 41 à 20 h. 51	: Niveau Leq 10 = 70 dB.
Le	Mardi	07	Juin	2005	de 20 h. 51 à 21 h. 01	: Niveau Leq 10 = 70 dB.
Le	Mardi	07	Juin	2005	de 21 h. 11 à 21 h. 21	: Niveau Leq 10 = 71 dB.
Le	Mardi	07	Juin	2005	de 21 h. 21 à 21 h. 31	: Niveau Leq 10 = 74 dB.
Le	Mardi	07	Juin	2005	de 21 h. 31 à 21 h. 41	: Niveau Leq 10 = 71 dB.
Le	Mardi	07	Juin	2005	de 22 h. 01 à 22 h. 11	: Niveau Leq 10 = 87 dB.

Tableau des événements de la période :

Le	Mardi	07	Juin	2005	à 22 h. 00	: Ouverture Fenêtre.
Le	Mercredi	08	Juin	2005	à 07 h. 00	: Ouverture Fenêtre.
Le	Mercredi	08	Juin	2005	à 10 h. 19	: Coupure Alimentation.
Le	Mercredi	08	Juin	2005	à 10 h. 34	: Initialisation Système.
Le	Mercredi	08	Juin	2005	à 10 h. 34	: Ouverture Fenêtre.
Le	Mercredi	08	Juin	2005	à 10 h. 35	: Coupure Alimentation.
Le	Mercredi	08	Juin	2005	à 10 h. 35	: Initialisation Système.

Niveau Leq 10 Minimum = 70 dB.

Niveau Leq 10 Maximum = 101 dB.

Niveau Leq Jour = 104 dB.

Niveau Nuit Jour = 104 dB.

Niveau Leq Jour Fenetre = 104 dB.

Niveau Leq Nuit Fenetre = 104 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 :

**Pas de valeurs Leq 1 relevées durant cette période !!!**