

Données contenues
dans la mémoire
de l'AFF

Tableau des Valeurs Leq

AFF - Site Peter 24854AFD - Version Firmware 2.1.1, Numéro de Série : 00000000

Tableau des Niveaux du Matin : 28 Novembre 2005 au Vendredi 02 Décembre 2005

Tableau des Niveaux Leq 15 Minutes

Mardi 28 Novembre 2005 à 06 h.00 :	Niveau Leq 15 Min = 64 dBA
Mardi 28 Novembre 2005 à 06 h.01 :	Niveau Leq 15 Min = 63 dBA
Mardi 28 Novembre 2005 à 06 h.02 :	Niveau Leq 15 Min = 66 dBA
Mardi 28 Novembre 2005 à 06 h.03 :	Niveau Leq 15 Min = 65 dBA
Mardi 28 Novembre 2005 à 07 h.30 :	Niveau Leq 15 Min = 65 dBA
Mardi 28 Novembre 2005 à 07 h.30 :	Niveau Leq 15 Min = 65 dBA
Mardi 28 Novembre 2005 à 07 h.40 :	Niveau Leq 15 Min = 65 dBA
Mardi 28 Novembre 2005 à 07 h.41 :	Niveau Leq 15 Min = 65 dBA
Mardi 28 Novembre 2005 à 07 h.42 :	Niveau Leq 15 Min = 65 dBA

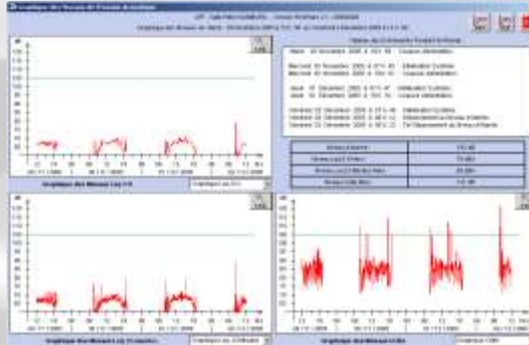
Tableau des Niveaux Leq 30 Minutes

Mardi 28 Novembre 2005 à 06 h.00 :	Niveau Leq 30 Min = 60 dBA
Mardi 28 Novembre 2005 à 06 h.01 :	Niveau Leq 30 Min = 60 dBA
Mardi 28 Novembre 2005 à 06 h.02 :	Niveau Leq 30 Min = 60 dBA
Mardi 28 Novembre 2005 à 06 h.03 :	Niveau Leq 30 Min = 60 dBA
Mardi 28 Novembre 2005 à 07 h.30 :	Niveau Leq 30 Min = 63 dBA
Mardi 28 Novembre 2005 à 07 h.30 :	Niveau Leq 30 Min = 64 dBA
Mardi 28 Novembre 2005 à 07 h.40 :	Niveau Leq 30 Min = 64 dBA
Mardi 28 Novembre 2005 à 07 h.41 :	Niveau Leq 30 Min = 66 dBA
Mardi 28 Novembre 2005 à 07 h.42 :	Niveau Leq 30 Min = 73 dBA

Tableau des Niveaux Crête

Mardi 28 Novembre 2005 à 06 h.00 :	Niveau Leq Crête = 90 dBS
Mardi 28 Novembre 2005 à 06 h.01 :	Niveau Leq Crête = 90 dBS
Mardi 28 Novembre 2005 à 06 h.02 :	Niveau Leq Crête = 73 dBS
Mardi 28 Novembre 2005 à 06 h.03 :	Niveau Leq Crête = 74 dBS
Mardi 28 Novembre 2005 à 07 h.30 :	Niveau Leq Crête = 111 dBS
Mardi 28 Novembre 2005 à 07 h.30 :	Niveau Leq Crête = 111 dBS
Mardi 28 Novembre 2005 à 07 h.40 :	Niveau Leq Crête = 111 dBS
Mardi 28 Novembre 2005 à 07 h.41 :	Niveau Leq Crête = 111 dBS
Mardi 28 Novembre 2005 à 07 h.42 :	Niveau Leq Crête = 111 dBS

Tableau des valeurs Leq



Graphique des niveaux de pressions acoustiques

Configurer dans la mémoire de l'AFF

L'AFF mémorise les données suivantes :

Date de Début de la Mémoire :	Mardi 28 Novembre 2005
Date de Fin de la Mémoire :	Mer 01 Décembre 2005
Nombre de Données dans la Mémoire :	3000
Durée du Temps de Transit :	15 Sec

Analyse des Données : Graphique des Niveaux de Pressions Acoustiques

Date de Début du Graphique : Date de Fin de l'Analyse :

1 Jour
3 Jours (Week-End)
7 Jours (Semaine)

Attention : La Courbe ne Commencera qu'après l'arrêt de l'Analyse



**Visualisation des Niveaux Acoustiques
dans le cadre de la Protection des
Individus contre le Bruit**

Amix se réserve le droit de modifier les spécifications du produit sans préavis

Dimensions	265 x 150 x 35 mm
Poids	2 Kg
Affichage	70 mm Rouge Haute Luminosité
Visibilité	50 Mètres (luminosité réglable et asservie)
Alimentation	15V DC ou 230V AC via l'alimentation fournie
Historique	Date et Heure de mise en service - Evolution temporelle de la pression acoustique
Durée Enregistrement	1 an
Capteur	Classe 2
Plage de Mesure	Adaptée en fonction du modèle et de l'utilisation
Alarme	Progr. d'un niveau de consigne avec clignotement de l'afficheur associé au LAeq 20 mn Sorties relais disponibles pour commande d'avertisseurs
Indicateur de tendance	Oui (Evolution du niveau de pression acoustique)
Défaut de liaison capteur	Oui (Affichage d'un code erreur - Sauvegarde événement)
Logiciel paramétrage	Oui (fourni avec la gamme AFF SERIES)
Logiciel historique	Oui (fourni avec la gamme AFF SERIES)
Communication	Port USB
Accessoires	Livré avec support rotule sécurisé et alimentation PCS 320
Garantie	3 ans
Fabrication	Française

Photos non contractuelles

Conforme aux normes C€ en vigueur



77600 BUSSY SAINT GEORGES FRANCE
Tél. : 33 (0)1 64 66 20 20 - Fax : 33 (0)1 64 66 20 30

www.amixaudio.com
www.limitationsonore.com
scom@limitationsonore.com

Afficheur - Enregistreur

