

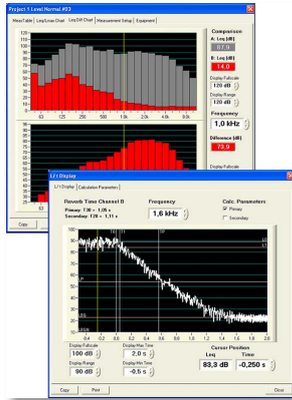


AG 300

SOURCE DE BRUIT DIRECTIONNELLE



MARS 2012



La source de bruit rose AG300 est conforme aux exigences de la réglementation française en acoustique du bâtiment, et en particulier des normes NF S 31057 et NF EN10052.

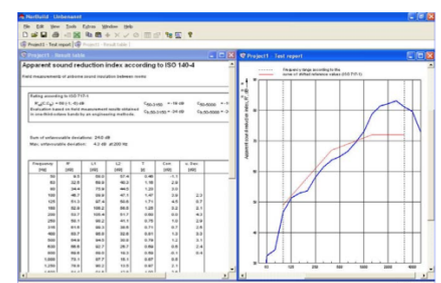
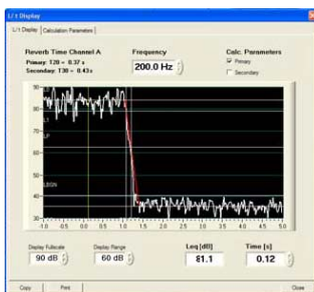
SOURCE DE BRUIT

DIRECTIONNELLE, AUTONOME ET PILOTEE

Pour traiter de l'acoustique du Bâtiment, et en particulier pour la détermination des isolements acoustiques, l'utilisation d'une source de bruit s'impose. La réglementation française n'impose pas d'utiliser une source de bruit omnidirectionnelle comme dans les autres pays, mais préconise une source le bruit rose directionnelle, à un seul haut-parleur, avec des conditions d'installation et de diffusion bien précises.

La source de bruit AG 300 est conçue pour répondre aux mesures d'isolation acoustique, aux mesures de réverbération. Elle affiche les caractéristiques incontournables exigées par l'acousticien du bâtiment : puissance, légèreté, maniabilité, autonomie. Une télécommande HF permet de la piloter à distance et au moins au travers d'une dalle de béton.

La source AG300 possède un lecteur de CD/USB, pour recevoir et émettre par exemple le CD du GIAC. Idéal pour les salles polyvalentes ne possédant pas leur propre système de sonorisation. Les réglages optionnels concernent l'entrée ligne, une balance basses-aigü. La source AG300 complète parfaitement la gamme de sources de bruit Norsonic : omnidirectionnelle Nor276, semi-directionnelle Nor275, de référence Nor261 et pour les bruits d'impact Nor277.





Caractéristiques Techniques	Source de Bruit AG300
Générateur 1	Emission de bruit rose par générateur interne
Générateur 2	Emission de bruit rose ou autres types de bruit par lecteur de CD incorporé ou clé USB
Gamme fréquentielle	Bandes de 1/3 octave de 100 à 5000 Hz
Basses fréquences	Fonction amplification basses fréquences
Niveau de pression à 1 mètre	106 dB
Puissance	120 watts RMS
Diamètre du Haut-parleur	8,5 pouces
Autonomie batterie	> 4 heures
Temps de charge	8 heures – la source de bruit fonctionne lors de la mise en charge
Alimentation secteur	220 volts
Télécommande	HF, lancement progressif et arrêt de l'émission du bruit rose
Fonction	Lecteur de CD/USB avec télécommande IR
Structure	ABS
Poids	16kg
Dimensions (lxhxp) en mm	336 x 545 x 325
Accessoires	Rangement pour accessoires et câbles
Protection	Housse de protection
Transport	Roulettes et poignée escamotable

Contenu

Source de bruit AG300

Télécommande HF avec antenne amovible

Télécommande IR pour lecteur CD

Cordon alimentation

Housse de protection

Manuels

Matériel garanti 1 an

Spectre nominal

