

SB15m SUB-GRAVE COMPACT HAUTE PUISSANCE

INFORMATION PRODUIT - VERSION 1.1

UTILISER LE SB15m



Référez-vous au **manuel d'utilisation** du SB15m pour plus d'information sur la connection et l'opération des enceintes.

ACCROCHER LE SB15m



Référez-vous au **manuel d'accrochage** du SB15m ou de la KIVA pour connaître les procédures d'accrochage.

MAINTENANCE

Il est essentiel d'inspecter régulièrement le produit afin d'en assurer la performance et la sécurité.

Référez-vous au **maintenence manual – level I** du SB15m pour connaître les procédures de recherche de panne et de maintenance périodique.



Réparation

Suivez les procédures décrites dans le manuel et si nécessaire utilisez les Kits de remplacement (KR) fourni par L-ACOUSTICS®.

Toute opération de maintenance effectuée sans recommandation de L-ACOUSTICS® mettra fin à la garantie. Contactez L-ACOUSTICS® pour toute opération de maintenance avancée.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

L-ACOUSTICS®

13 rue Levacher Cintrat
Parc de la Fontaine de Jouvence
91462 Marcoussis Cedex
France



Fait à Marcoussis, France, le 1 novembre 2012.

Déclare que le produit suivant :

Enceinte sub-grave SB15m.

Est conforme aux dispositions de :

2006/42/EC : Directive Machine
2006/95/EC : Directive Basse Tension

Christophe PIGNON, Directeur Recherche & Développement

Règles et standards appliqués :

EN ISO 12100-1: 2004: Sécurité des machines
DIN 18800 : Structures métalliques,
BGV-C1 : Norme de sécurité allemande pour
l'accrochage d'éléments suspendus



Avant d'installer le système, référez-vous à son manuel d'accrochage et évaluez sa sécurité mécanique en le modélisant à l'aide du logiciel SOUNDVISION.