



## DECLARATION DE CONFORMITE CE

### Pour le produit :

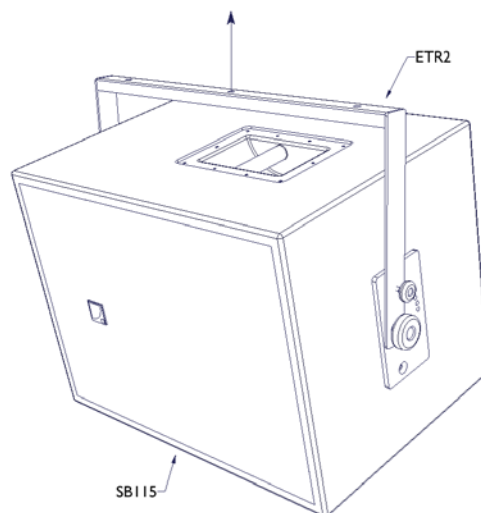
Nom : SBI 15

Désignation : Enceinte acoustique  
L-ACOUSTICS® SBI 15

Dimensions : 580 mm x 440 mm x 425 mm  
(H x l x P)

Matière : Multipli de bouleau de finlande  
Inserts de fixation intégrés

Accessoires optionnels :  
Accessoire d'accrochage – ETR2



### Origine de fabrication :

Pays d'origine de la fabrication du produit : France

Pays d'origine de la fabrication de ses composants : CEE

### Spécifications techniques particulières :

*L'enceinte SBI 15 est destinée à être suspendue horizontalement en utilisant l'accessoire d'accrochage ETR2.*

*Le tableau suivant indique le coefficient de sécurité lorsque l'enceinte SBI 15 est utilisée conformément aux instructions décrites dans le manuel utilisateur L-ACOUSTICS MTD LINE OPERATOR MANUAL Version 1.1 ou ultérieure :*

	<b>SBI 15</b>	<b>ETR2</b>
Poids	29 Kg	4 Kg
CMU	-	31,5 daN
Coefficient de sécurité (rupture)	> 12	

### L-ACOUSTICS

13, Rue Levacher - Cintrat  
Parc de la Fontaine de Jouvence  
91462 Marcoussis - cedex  
France  
Tél : +33 (0)1 69 63 69 63  
Fax : +33 (0)1 69 63 69 64  
<http://www.l-acoustics.com>  
e-mail : [info@l-acoustics.com](mailto:info@l-acoustics.com)

S.A.S. au capital de 232 500 €  
330 596 800 RCS EVRY  
TVA (VAT) : FR 41330596800



### Conformité aux standards

---

Les enceintes acoustiques SB115 sont destinées à être suspendues à l'aide de l'accessoire d'accrochage ETR2 horizontalement uniquement. L'accessoire ETR2 peut être fixé sur un support approprié en utilisant un des 3 trous de diamètre 11 mm situés sur la barre centrale.

Les ingénieurs L-ACOUSTICS ont conçu l'enceinte SB115 et son accessoire d'accrochage en utilisant les technologies les plus récentes en matière de logiciels de conception et de calculs. L'accessoire ETR2 a également été testé jusqu'à destruction sur un banc de traction équipé d'une cellule de mesure étalonnée en laboratoire.

L-ACOUSTICS déclare par la présente que les produits ci-dessus sont conformes à :

1. **Directive Machine 98/37/CE**, chapitre 4 : Accessoires de Levage
2. **Directive Basse Tension 73/23/CE** (Standard harmonisé EN60065).

---

Fait à Marcoussis, le 15 mars 2004

Signature du représentant L-ACOUSTICS

Jacques Spillmann  
Responsable Technique Production