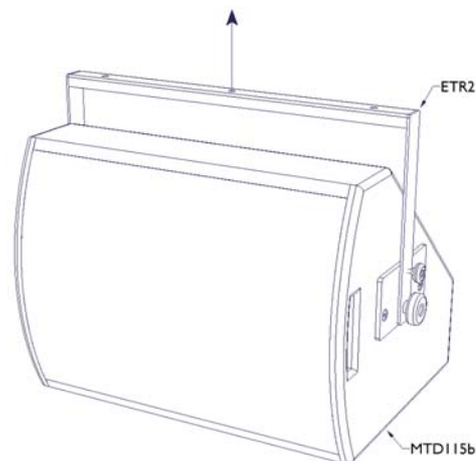




DECLARATION DE CONFORMITE CE

Pour le produit :

Nom : MTDI 15b
Désignation : Enceinte acoustique
L-ACOUSTICS® MTDI 15b
Dimensions : 580 mm x 440 mm x 474 mm
(H x l x P)
Matière : Multipli de bouleau de finlande
Inserts de fixation intégrés



Accessoires optionnels :
Accessoire d'accrochage – ETR2
Accessoire d'accrochage – PION I

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 MTDI 15b est destinée à être suspendue horizontalement en utilisant l'accessoire d'accrochage ETR2.

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

	MTDI 15b	ETR2
Poids	31,5 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

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



Conformité aux standards

Les enceintes acoustiques MTD115b 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.

Le rail en aluminium encastré sur l'enceinte MTD115b peut être utilisé avec le pion PIONI pour créer un point d'accrochage de sécurité. Ce point d'accrochage supplémentaire ne doit pas être utilisé comme point d'accrochage principal. Un PIONI est capable de supporter le poids d'une enceinte MTD115b avec un coefficient de sécurité par rapport à la rupture de 12.

Les ingénieurs L-ACOUSTICS ont conçu l'enceinte MTD115b 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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. Spillmann", written over a horizontal line.

Jacques Spillmann
Responsable Technique Production