

## DECLARATION DE CONFORMITE CE

### Pour le produit :

Nom : MTDI 15b

Désignation : Enceinte acoustique  
L-ACOUSTICS® MTDI 15b

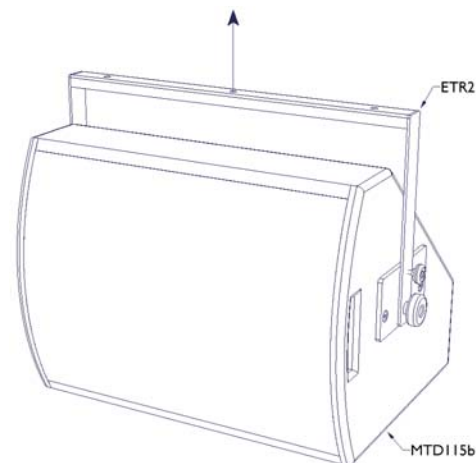
Dimensions : 580 mm x 440 mm x 474 mm  
(H x l x P)

Matière : Multipli de bouleau de finlande  
Inserts de fixation intégrés

#### Accessoires optionnels :

Accessoire d'accrochage – ETR2

Accessoire d'accrochage – PIONI



### 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	



### 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

Jacques Spillmann  
Responsable Technique Production