

## DECLARATION DE CONFORMITE CE

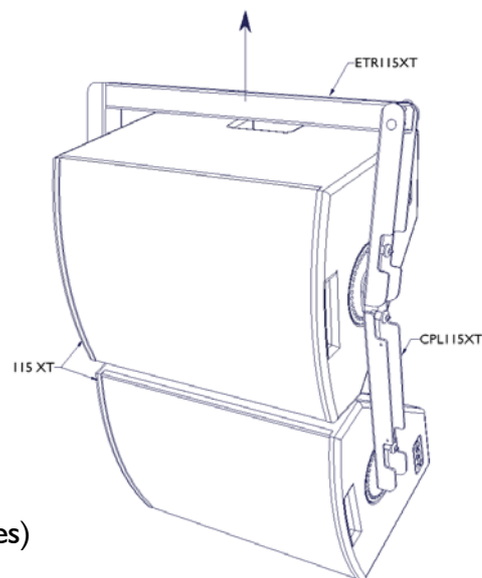
### Pour le produit :

Nom : I15XT

Désignation : Enceinte acoustique  
L-ACOUSTICS® I15XT

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

Matière : Multipli de bouleau de finlande  
Plaques d'accrochage en acier



Accessoires optionnels :

- Accessoire d'accrochage – ETRI15XT
- Accessoire d'accrochage – CPLI15XT (2 pièces)
- Accessoire d'accrochage – XTLIFTBAR
- Accessoire d'accrochage – PION2

### 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 I15XT est destinée à être suspendue horizontalement ou verticalement en utilisant l'accessoire d'accrochage ETRI15XT, ou verticalement en utilisant l'accessoire d'accrochage XTLIFTBAR. 2 I15XT au maximum peuvent être suspendues en orientation horizontale à l'aide d'un ETRI15XT et du CPLI15XT. Le tableau suivant indique le coefficient de sécurité lorsque l'enceinte I15XT est utilisée conformément aux instructions décrites dans le manuel utilisateur L-ACOUSTICS XT LINE I12XT I15XT OPERATOR MANUAL Version 1.1 ou ultérieure :

	<b>I15XT</b>	<b>ETRI15XT</b>	<b>CPLI15XT</b>	<b>XTLIFTBAR</b>
Poids	29,5 Kg	5,5 Kg	1,75 Kg	0,55 Kg
CMU	32,5 daN	61,5 daN	14,5 daN	30 daN
Coefficient de sécurité (rupture)	> 12	> 12	> 12	> 12



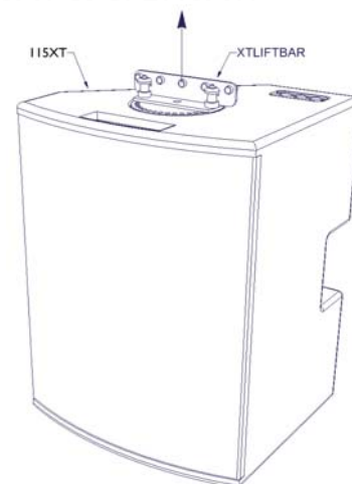
### Conformité aux standards

Les enceintes acoustiques I15XT sont destinées à être suspendues à l'aide de l'accessoire d'accrochage ETRI15XT horizontalement ou verticalement. L'accessoire ETRI15XT peut être fixé sur un support approprié en utilisant 1, 2 ou 3 trous de diamètre 11 mm situés sur la barre centrale.

2 enceintes I15XT peuvent être suspendues en orientation horizontale en utilisant un point d'accrochage et les accessoires ETRI15XT et CPLI15XT.

1 enceinte I15XT peut être suspendue à un seul point dans une orientation verticale en utilisant l'accessoire XTLIFTBAR.

Les rails en aluminium encastrés sur l'enceinte I15XT peuvent être utilisés avec le pion double PION2 pour créer un point d'accrochage de sécurité. Ce point d'accrochage supplémentaire ne doit pas être utilisé comme point d'accrochage principal. Un PION2 est capable de supporter le poids d'une enceinte I15XT avec un coefficient de 12.



Les ingénieurs L-ACOUSTICS ont conçu l'enceinte I15XT et ses accessoires d'accrochage en utilisant les technologies les plus récentes en matière de logiciels de conception et de calculs. Les accessoires ETRI15XT, CPLI15XT et XTLIFTBAR ont également été testés 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 19 février 2004

Signature du représentant L-ACOUSTICS

Jacques Spillmann  
Responsable Technique Production