

**(Traduction) Rapport N°: 064462-b M1**

Date de réception : 06/03/2017  
Date de début : 15/05/2017  
Date de finalisation : 23/05/2017  
Date d'émission : 29/05/2017  
Date de traduction: 30/05/2017  
Date de la modification: 28/08/2017

Page 1 sur 1

Client: **EREDU, S. COOP. (ENEA)**  
Contact: **JOSU AGUADO**  
Adresse: **OLA AUZOA, 4**  
**20250 LEGORRETA (GIPUZKOA)**  
**ESPAGNE**



Référence: **LTS System**  
Caractéristiques: Table de usage non domestique de  
(1600 x 900)mm, h720mm  
Norme: **EN 15372:2016 (Niveau 3)**

Essais	Norme/Chapitre	Paramètres d'essai	RÉSULTAT
Exigences de Sécurité	EN 15372:2016 chap.5	---	<b>SATISFAISANT</b>
Solidité sous effort vertical	UNE-EN 1730:2013 chap.7.2	Force verticale appliquée (N): 400	<b>SATISFAISANT</b>
Charge statique horizontale	UNE-EN 1730:2013 chap.6.2	Force appliquée (N): Haute (h >600): 1) Nombre de cycles: 10	<b>SATISFAISANT</b>
Charge statique verticale	UNE-EN 1730:2013 chap.6.3	Force appliquée (N): Surface principale: 1250 Nombre de cycles: 10	<b>SATISFAISANT</b>
Fatigue horizontale	UNE-EN 1730:2013 chap.6.4.2	Force appliquée (N): 300 Nombre de cycles: 20.000	<b>SATISFAISANT</b>
Impact vertical pour tables sans verre	UNE-EN 1730:2013 chap.6.6.3	Hauteur de chute (mm): 180 Nombre de cycles: 10	<b>SATISFAISANT</b>
Chute de tables avec un poids au-delà de 20 kg	UNE-EN 1730:2013 chap. 6.9	Effort nécessaire pour soulever la table (N): 180 Hauteur de chute (mm): 100 Nombre de cycles: 6	<b>SATISFAISANT</b>

1) L'effort appliqué varie entre 470 N sur les côtés longs et 600 N sur les courts