



Expertises, Conseils, Ingénierie

Maîtrise d'œuvre & Assistance à Maîtrise d'ouvrage
Ascenseurs, Fermetures automatiques, Escalators & dérivés
Expert Judiciaire Près La Cour d'Appel de Toulouse
Membre de la Compagnie des Experts

Client

Lea Test

123 rue Toulouse

Représentée par

Référence de l'installation

Image

E C I - Expertises Conseils Ingénierie
Toulouse – Narbonne - Perpignan

5 Avenue Pierre-Georges Latécoère Bât B 31520 Ramonville Saint Agne – Siret : 918 911 520 00016 Rcs Toulouse – APE : 7112B
Tva Intracommunautaire N° FR04 918911520 - Téléphone : +33 7 83 87 12 10 - Email : assistance@e-c-i.fr
Toute reproduction et/ou diffusion même partielle sans accord préalable d'E C I est strictement interdite

1 - Préambule

Date de l'audit

Commentaire

Date de rédaction du rapport

Objet du rapport

2 - Prestataire de maintenance & identification de l'installation

Prestataire lors du relevé

Numéro d'identification du prestataire :

3 - Caractéristiques techniques

3.1 - Informations générales

Normes de référence

N° appareil installateur / mainteneur

Type appareil

Type bâtiment

ERP

IGH

ERT

Emplacement de l'installation

Situation de l'installation

Nombre d'étage du bâtiment

Marque origine

Marque entretien

Date installation

Appareil rénové

Date de rénovation

E C I - Expertises Conseils Ingénierie
Toulouse – Narbonne - Perpignan

5 Avenue Pierre-Georges Latécoère Bât B 31520 Ramonville Saint Agne – Siret : 918 911 520 00016 Rcs Toulouse – APE : 7112B
Tva Intracommunautaire N° FR04 918911520 - Téléphone : +33 7 83 87 12 10 - Email : assistance@e-c-i.fr
Toute reproduction et/ou diffusion même partielle sans accord préalable d'E C I est strictement interdite

3.2 - Caractéristiques principales

Charge nominale	
Nombre de personnes	
Type régulation de vitesse	
Nombre de face d'accès	
Vitesse nominale	
Nombre de niveaux	
Désignation des niveaux	
Course d'élévation	
Type de technologie	
Marque de l'armoire de commande	
Type de manœuvre	
Marque de la traction	
Type de traction	
Nombre de câbles de traction	
Diamètre des câbles de traction	
Type de porte de cabine	
Finition de la porte de cabine	
Type de porte de palier	
Finition de la porte de palier	

3.3 - Machinerie – Caractéristiques principales

Position machinerie	
Type accès machinerie	
Présence de ventilation	
Présence de crochets d'ancrage	
Ancrages estampillés	

3.4 - Gaine

Type de gaine	
Largeur gaine	
Profondeur gaine	
Hauteur sous dalle	
Profondeur de la cuvette	
Type de guides cabine	
Type de guides contrepoids	

3.5 - Cabine – Caractéristiques principales

Largeur cabine	
Profondeur cabine	
Hauteur sous plafond cabine	
Finition parois cabine	
Type d'éclairage cabine	
Finition du plafond cabine	

4 - Évaluation de l'installation

1. L'installation est globalement en bon état, aucune anomalie critique détectée.
2. Des vérifications complémentaires sont recommandées sur les fixations du moteur.