

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

\sim	1: ~~	4
	lien	L

Lea Test

123 rue Toulouse

Représentée par

Référence de l'installation

Image

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**

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

Appareil rénové

Date de rénovation

3.2 - Caractéristiques principales

Type accès machinerie

Présence de ventilation

Ancrages estampillés

Présence de crochets d'ancrage

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 pri	ncipales	
Decition week insule		
Position machinerie		

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

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.