



**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

**AuditLift Test - Section 6**

123 rue de la République, 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	

### 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

Aucune observation enregistrée pour cette section.

## 5 - Évaluation de la qualité de maintenance

Aucune observation enregistrée pour cette section.

## 6 - Constat

### A. En machinerie

Observation principale : bruit mécanique anormal dans la machinerie.

Observation secondaire : légère fuite d'huile détectée près du réducteur.

Observation tertiaire : nettoyage partiel de la zone de câblage recommandé.

### B. En gaine

Rails de guidage en bon état général.

Câbles de traction correctement alignés et sans signe d'usure visible.

### C. Aux paliers

Les portes palières ferment correctement.

L'alignement des seuils est conforme, aucune détérioration constatée.

### D. En cabine

Éclairage cabine opérationnel et bien réparti.

Les parois présentent quelques rayures mineures.

### E. Sur le toit de cabine

Accès au toit cabine sécurisé et conforme.

Aucun jeu mécanique détecté sur les fixations du toit.

## **F. Sous la cabine**

Inspection du dessous de cabine effectuée : aucun défaut apparent.

L'amortisseur de sécurité est en bon état visuel.