

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

AuditLift Test - Section 6

123 rue de la République, 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

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 pr	incipales	

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.
rand ad gardage on son olar goneral.
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

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.

Accès au toit cabine sécurisé et conforme.