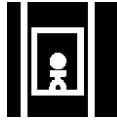


# Rapport de vérification réglementaire en exploitation

N° 093136182501R001

Référence client | 1015447 DU 20/03/2025



Etablissements recevant du public - Vérification réglementaire en exploitation  
des ascenseurs

Entreprise | PAVILLON R  
HCL  
69437 LYON CEDEX 03  
  
HEH  
Latitude : 45.77631, Longitude : 4.83379

**VRE ASC-HEH-R-1**



Adresse de facturation | HOSPICES CIVILS DE LYON  
CSP FACTURES FOURNISSEURS  
Sgl 10 5 Places D'Arsonval - Cs 43972  
69003 LYON CEDEX 03

Lieu de vérification | PAVILLON R  
HCL  
69437 LYON CEDEX 03

Périodicité | QUINQUENNALE  
Dates de vérification | 31/07/2025 au 21/08/2025

Nom et visa du signataire | PERNET LAURENT

Pièces jointes |

Observation(s) | Observation(s) constatée(s)

Date du rapport | 21/08/2025

Reproduction partielle interdite sans  
accord écrit de DEKRA  
Listes des implantations et portées de  
l'accréditation disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



DEKRA Industrial SAS,  
Siège Social : PA Limoges Sud Orange, 19 rue Stuart Mill, CS 70308, 87008  
LIMOGES Cedex 1  
[www.dekra-industrial.fr](http://www.dekra-industrial.fr) - N°TVA FR 44 433 250 834  
SAS au capital de 25 060 000 € - SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120 B



ACT EXPLOIT LYON METROPOLE  
36, avenue Jean Mermoz  
CS 58212  
69355 LYON CEDEX 08  
Tél. : 04.72.78.13.55  
SIRET : 43325083400010

## Préambule

*Nous avons le plaisir de vous adresser le rapport réglementaire de vérification en exploitation (RVRE) des installations d'ascenseurs, rédigé au terme de la mission d'inspection que vous nous avez confiée, dans le cadre de la prévention des risques d'incendie et de panique liés à ces installations.*

*Elaboré selon un processus défini dans le système de management Qualité DEKRA, conforme aux exigences réglementaires applicables, et notamment aux articles GE6 à GE9 du règlement de sécurité des ERP (Etablissements Recevant du Public) et à leur appendice, notre rapport a pour objectif de contribuer à cette prévention en informant l'exploitant, par des observations clairement définies, de l'état des installations par rapport au risque d'incendie, afin qu'il puisse prendre toutes dispositions pour remédier aux anomalies constatées. Cette forme a été rendue obligatoire dans les ERP par l'arrêté du 28 mars 2007 applicable à partir du 19 novembre de la même année.*

*Il ne s'agit en aucune façon d'une vérification de conformité.*

*Le « Récapitulatif des observations » présente les non-conformités ou anomalies relevées sur vos installations. L'absence d'observation signifie que l'installation ne comportait pas d'anomalie en rapport avec l'objet de la mission lors de notre intervention.*

*Le chapitre suivant « Renseignements généraux et administratifs » présente les caractéristiques générales de l'établissement*

*La vérification proprement dite des installations d'ascenseurs fait l'objet du chapitre : « Vérification ».*

*D'une façon générale, les observations et résultats figurant dans ce rapport sont exprimés en fonction des informations mises à notre disposition, des conditions de vérification et des constats réalisés à la date de notre vérification.*

*Pour obtenir des renseignements complémentaires sur le contenu du rapport, nous vous prions de vous adresser au responsable de l'agence dont les coordonnées figurent au bas de la première page en rappelant le numéro de ce rapport.*

*Sauf réception de votre avis contraire par courrier dans un délai de deux mois à compter de la date du rapport indiquée en page de garde, le contenu de ce rapport sera considéré comme définitivement approuvé.*

**Obligation du chef d'établissement :** Les comptes rendus des vérifications techniques doivent être tenus à la disposition des membres de la commission de sécurité et présentés lors des visites de contrôle

**Propriété, conservation :** Ce rapport, est la propriété du client qui doit en assurer l'archivage et la conservation.

**Confidentialité :** Sauf demande particulière des ministères en charge de nos agréments ou réclamation par voie judiciaire, DEKRA ne transmettra le rapport à un tiers, ou ne fournira un quelconque renseignement relatif à son établissement, qu'avec l'accord préalable du client.



Sommaire

RECAPITULATIF DES OBSERVATIONS.....4

ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC.....5

RENSEIGNEMENTS GENERAUX ET ADMINISTRATIFS .....5

    APPAREIL : Ascenseur de charge - AML - ASC-HEH-R-1 .....6

    GENERALITES.....6

    VERIFICATION.....8

    ETUDE DE SECURITE .....10



## RECAPITULATIF DES OBSERVATIONS

Un \* placé devant le N° signale une observation antérieure.

| N° | Point de contrôle | Observation | Page |
|----|-------------------|-------------|------|
|----|-------------------|-------------|------|

### ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC RENSEIGNEMENTS GENERAUX ET ADMINISTRATIFS

**APPAREIL : Ascenseur de charge - AML - ASC-HEH-R-1**

#### VERIFICATION

|          |   |   |   |
|----------|---|---|---|
| <b>1</b> | Ascenseur de charge ASC-HEH-R-1 -<br>Non arrêt au niveau sinistré | "Non-stop" du 2ème étage activé en permanence<br><u>Date de 1er Constat par DEKRA : 31/07/2025</u><br><u>Nature de risque : 0</u> | 8 |
|----------|---|---|---|

#### Signification des compléments d'observations :

##### Nature de risque :

O : Risque technique pour les personnes / 1 : Risque technique pour le maintien de l'intégrité des matériels ou des installations / 2 : Risque d'ordre organisationnel ou informatif



## RENSEIGNEMENTS GENERAUX ET ADMINISTRATIFS

## ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC

## RENSEIGNEMENTS GENERAUX ET ADMINISTRATIFS

## Cadre de la vérification

Réglementation applicable :

Article R143-34 du code de la construction et de  
l'habitation et A.M du 25.06.1980 Règlement de sécurité  
des Établissements Recevant du Public

## Renseignements sur l'établissement

Constitution de l'établissement en terme de bâtiments :

L'Etablissement est constitué d'un bâtiment unique

## Classement

| Bâtiment   | Type<br>ERP | Catégorie | Effectif maximum du<br>public admissible | Commentaires |
|------------|-------------|-----------|--|--------------|
| Pavillon R | U           | 1         |  |              |

Origine du classement utilisé :

PV de la commission de sécurité  
PV N°14013663 du 25/07/2014

Identification du propriétaire et/ou de l'exploitant :

Propriétaire exploitant

Registre de securite :

Visé par le vérificateur et disponible auprès de  
PC Sécurité

Prescriptions éventuelles de la commission de sécurité

Pas de prescription indiquée sur les documents administratifs  
présentés, relative aux installations vérifiées

**APPAREIL : Ascenseur de charge - AML - ASC-HEH-R-1****GENERALITES****RENSEIGNEMENTS GENERAUX**

*Situation administrative de la zone d'implantation de l'appareil :* Assujettie au code du travail., Assujettie au règlement des Etablissements Recevant du Public. (E.R.P.)

*Texte de référence :* Article AS9 de l'arrêté du 25 juin 1980 modifié relatif aux risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public

*Modifications effectuées sur l'installation de l'appareil depuis la vérification précédente :* Pas de modification indiquée par l'exploitant.

**CARACTERISTIQUES GENERALES**

*Fonction :* Ascenseur de charge

*Marquage de conformité CE :* Non

*Année de mise en service :* 1998

*Référence interne :* ASC-HEH-R-1

*Référence constructeur :* A 705

*Utilisation spécifique :* Monte malade

*Type :* Isolé

*Marque :* AML

*Société de maintenance :* KONE

*Présence maintenancier :* Oui

*Nom, prénom du technicien de maintenance :* LATELLA

*Nombre de niveaux :* 5

*Nombre de services :* 1

*Charge (en kg) :* 1600

*Nombre de personnes :* 21

*Porte cabine :* Porte automatique à ouverture centrale

*Porte palière :* Porte automatique à ouverture centrale

*Type de traction :* Adhérence

*Machinerie :* Haute

*Type de motorisation :* A vitesse variable

*Parachute :* Oui

*Limiteur : vitesse de prise en m/s :* 1,4

*Type de manœuvre :* Collective descente

*Vitesse nominale en m/s :* 1

*Normes applicables à l'installation neuve :* NF EN 81 Partie 1 (09/1986)

*Documents présentés :* Carnet d'entretien  
Dernier rapport du contrôle technique  
Dernière étude de sécurité  
Dossier technique  
Registre de sécurité

Documents mis à la disposition de DEKRA afin d'identifier les essais ou vérifications qui ont été réalisés dans le cadre du contrat d'entretien, et les conclusions associées, pour les points dont la dispense de vérification est possible :

Aucun document



**RESULTATS DE LA VERIFICATION**

En date du 31/07/2025

Anomalies constatées: se reporter aux «OBSERVATIONS».

**VERIFICATION****VERIFICATION DU RESPECT DES DISPOSITIONS APPLICABLES AUX ASCENSEURS SELON LE REGLEMENT ERP**

Etablissement recevant du public du 1<sup>er</sup> groupe (1<sup>ère</sup> à 4<sup>ème</sup> catégorie – Arrêté du 25/06/1980 modifié), Petits hôtels (5<sup>ème</sup> catégorie – Arrêté du 22/06/1990 modifié), Parcs de stationnement couverts (Arrêté du 09/05/2006 modifié)

Vérification quinquennale selon AS9

Légende des avis : (S) Satisfaisant, (NS) Non Satisfaisant, (NV) Non Vérifié, (SO) Sans Objet, (NA) Non Applicable.

- MAINTIEN EN ETAT DE CONFORMITE**

| Dispositions   | Avis | Obs | Motif de Non vérification |
|--|------|-----|---------------------------|
| Enregistrement de l'historique des principales modifications déclarées par l'exploitant    | S    |     |                           |
| RVRAT ou ancien rapport GE 9 ou derniers rapports de vérification périodique (ancien AS 9) | S    |     |                           |
| RVRE précédent   | S    |     |                           |
| Registre de sécurité(AS11)   | S    |     |                           |
| Prescriptions éventuelles imposées par la commission de sécurité                           | SO   |     |                           |
| Déroptions éventuelles accordées par la commission de sécurité                             | SO   |     |                           |

- VERIFICATION DES CONDITIONS D'ENTRETIEN ET DE MAINTENANCE DE L'INSTALLATION (examen documentaire)**

| Dispositions   | Avis | Obs | Motif de Non vérification |
|--|------|-----|---------------------------|
| Contrat d'entretien  | S    |     |                           |
| Rapport annuel d'activité relatif à l'entretien de l'appareil  | S    |     |                           |
| Dossier technique: Carnet(s) d'entretien et de maintenance de l'ascenseur et installations de sécurité                         | S    |     |                           |
| Notice d'utilisation   | S    |     |                           |
| Etat d'entretien et de maintenance de l'appareil - Rapport de contrôle technique «Sécurité des Ascenseurs Existants» R.125-2-4 | S    |     |                           |

- DISPOSITIFS DE SECURITE**

| Dispositions   | Avis | Obs      | Motif de Non vérification |
|--|------|----------|---------------------------|
| Non arrêté au niveau sinistré  | NS   | <b>1</b> |                           |
| Retour au niveau de référence sur diffusion d'une alarme   | SO   |          |                           |
| Manœuvre pompiers sur une cabine au moins, par bâtiment  | S    |          |                           |
| Asservissement du fonctionnement de l'ascenseur aux conditions de dépassement de température des machines ou des organes de commande, (valeur spécifiée par le constructeur ou à défaut 40°C)        | SO   |          |                           |
| Ouvertures libres entre local et gaine aussi réduites que possible<br>Asservissement du fonctionnement de l'ascenseur aux conditions de température en machinerie avec extraction mécanique du local | SO   |          |                           |

**1**

"Non-stop" du 2ème étage activé en permanence

Nature de risque : 0

Date de 1er Constat par DEKRA : 31/07/2025





| Dispositions  | Avis | Obs | Motif de Non vérification |
|---|------|-----|---------------------------|
| Verrouillage, asservissement et manœuvrabilité de la trappe de secours + présence d'échelle (sur toit de cabine, ou en cabine, ou le long de celle-ci)                | S    |     |                           |
| Portes latérales de secours (en plus des trappes et échelles ci-dessus)   | SO   |     |                           |
| Moyens de donner l'alarme, en cabine (au service de surveillance local ou à un responsable désigné par l'exploitant)  | S    |     |                           |
| Dispositif de commande accompagnée fonctionnant à l'aide d'une clé + système de communication relié au poste de sécurité (ou membre du personnel désigné à cet effet) | SO   |     |                           |
| Disposition particulière applicable aux petits hôtels de 5ème catégorie (PE25 § 3 alinéas 2 à 5)  | SO   |     |                           |
| Disposition particulière applicable aux petits hôtels de 5ème catégorie (PE25 § 5 alinéa 3)   | SO   |     |                           |
| Disposition particulière applicable aux petits hôtels de 5ème catégorie (PE33 § 2 alinéa 2)   | SO   |     |                           |

• **EXAMEN DES DISPOSITIONS RELATIVES A L'EXPLOITATION**

| Dispositions  | Avis | Obs | Motif de Non vérification |
|---|------|-----|---------------------------|
| Consignes et signalisation :<br>- affichage à chaque niveau, des consignes concernant l'utilisation des ascenseurs et des locaux d'attente<br>- locaux d'attente et leur chemin d'accès parfaitement signalés | SO   |     |                           |
| Clé à disposition des services d'incendie et de secours pour les dispositifs de commande accompagnée (nombre de clés suffisant)   | S    |     |                           |
| Propreté des cuvettes de gaines   | S    |     |                           |
| Maintien en état: Dispositif de rétention d'huile = volume d'huile du réservoir   | SO   |     |                           |
| Maintien en état: Ventilation machinerie sur l'extérieur, directement ou par conduit distinct de la gaine, par convection naturelle ou forcée   | S    |     |                           |

## ETUDE DE SECURITE

*NOTA : La présente fiche récapitulative des risques n'est applicable qu'aux interventions de DEKRA et reste sa propriété exclusive. Cette étude ne préjuge pas des obligations des autres entreprises assujetties.*

*Le propriétaire de l'installation doit tenir cette fiche en permanence à disposition dans le local de la machinerie.*

## DESCRIPTION DE L'INSTALLATION

### • ACCÈS AU LOCAL MACHINE

*Situation local machine :* Haute

*Accès local machine :* Echelle

*Caractéristique de l'échelle :* Echelle fixe

*Caractéristique de l'accès :* Porte

## EXAMEN DES RISQUES

### • Accès cheminement relatif à l'immeuble

Constat et risque codifié : Balisage/signalisation d'accès insuffisant (CHD), Cheminement avec surface inégale (CHP)

Mesures d'organisation : Recueillir tous les renseignements nécessaires auprès des personnels en place ( prévoir un accompagnement

### • Echelle d'accès au local machines

Constat et risque codifié : Absence de risque constaté

### • Trappes d'accès au local machines

Constat et risque codifié : Sans objet

### • Local des machines

Constat et risque codifié : Dimensions réduites de la baie d'accès, Hauteur libre au-dessus des circulations insuffisante (HEU), Sol avec surface inégale (CHP)

Mesures d'organisation : Vigilance lors des déplacements

### • Local des poulies

Constat et risque codifié : Sans objet

### • Portes palières

Constat et risque codifié : Absence de risque constaté

### • Portillon de visite

Constat et risque codifié : Sans objet

### • Porte de visite / secours

Constat et risque codifié : Sans objet

### • Cuvette de la gaine

Constat et risque codifié : Absence de risque constaté

### • Toit de cabine / gaine

Constat et risque codifié : Absence de risque constaté

### • Manœuvre d'inspection

Constat et risque codifié : Absence de risque constaté

*Abréviations utilisées pour la codification des risques :*

AGR : Agression

DIV : Divers

ENF : Enfermement

TOX : Toxicité

CHD : Chutes avec dénivellation

ECR : Ecrasement, cisaillement

HEU : Heurt

CHP : Chutes de plain pied

ELE : Electrification

PIQ : Piqûre

