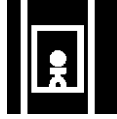


# Rapport de vérification réglementaire en exploitation

N° 112188802301R001

Référence  
client



Etablissements recevant du public - Vérification réglementaire en exploitation des ascenseurs

Entreprise

HOSPICES CIVILS DE LYON  
HOPITAL CROIX ROUSSE  
103 Grande Rue de La Croix Rousse  
69004 LYON

**ASCENSEURS ASC-CR-D-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

HOSPICES CIVILS DE LYON  
HOPITAL CROIX ROUSSE  
103 Grande Rue de La Croix Rousse  
69004 LYON

Périodicité

QUINQUENNALE

Dates de  
vérification

13/11/2023

Nom et visa du  
signataire

GESLAIN LUDOVIC

Pièces jointes

Observation(s)

Observation(s) constatée(s)

Date du rapport

05/12/2023

Reproduction partielle interdite sans  
accord écrit de DEKRA  
Listes des sites et portée de l'accréditation  
disponible 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. : 04.72.78.44.31

SIRET : 43325083400010  
Page 1/11

## 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 - OTIS - ASC-CR-D-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 - OTIS - ASC-CR-D-1

#### VERIFICATION

<b>1</b>	Ascenseur ASC-CR-D-1 - RVRAT ou ancien rapport GE 9 ou derniers rapports de vérification périodique (ancien AS 9)	Le rapport de vérification technique (selon l'ancien AS9) ne nous a pas été présenté le jour du contrôle. <u>Nature de risque</u> : 2	8
<b>2</b>	Ascenseur ASC-CR-D-1 - Manœuvre pompiers sur une cabine au moins, par bâtiment	Fonctionnement défectueux de l'interphonie cabine-palier de base. <u>Nature de risque</u> : 0	8
<b>3</b>	Ascenseur ASC-CR-D-1 - Moyens de donner l'alarme, en cabine (au service de surveillance local ou à un responsable désigné par l'exploitant)	Non fonctionnement du dispositif de demande de secours le jour du contrôle. <i>Observation qui contribue au conseil de mise à l'arrêt ou hors service</i> <u>Nature de risque</u> : 0	9

#### 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 de bâtiments isolés et indépendants

## Classement

Bâtiment	Type ERP	Catégorie	Effectif maximum du public admissible	Commentaires
Unique bâtiment de l'établissement	N,U	2	1 329	

Origine du classement utilisé :

Notice de sécurité

## Identification du propriétaire et/ou de l'exploitant :

Propriétaire exploitant

## Registre de securite :

Registre renseigné et tenu à jour par l'exploitant  
Visé par le vérificateur et disponible auprès de  
POSTE CENTRAL DE SÉCURITÉ

## Prescriptions éventuelles de la commission de sécurité

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

**APPAREIL : Ascenseur - OTIS - ASC-CR-D-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*Marquage de conformité CE :* Non*Année de mise en service :* 1998*Référence interne :* ASC-CR-D-1*Référence constructeur :* 45KJJ512*Type :* Isolé*Marque :* OTIS*Société de maintenance :* KONE*Présence maintenancier :* Oui*Nom, prénom du technicien de maintenance :* M.ZERZAH*Nombre de niveaux :* 6*Nombre de services :* 2*Charge (en kg) :* 1250*Nombre de personnes :* 16*Porte cabine :* Porte automatique à ouverture latérale*Porte palière :* Porte automatique à ouverture latérale*Type de traction :* Adhérence*Machinerie :* Haute*Type de motorisation :* A vitesse variable*Parachute :* Oui*Limiteur : vitesse de prise en m/s* 1,3*Type de manœuvre :* Collective descente*Vitesse nominale en m/s :* 1*Normes applicables à l'installation neuve :* NF EN 81-1 (11/1998)*Documents présentés :* Carnet d'entretien  
Dernier rapport du contrôle technique  
Dernière étude de sécurité  
Dossier technique  
Précédent rapport de vérification périodique  
Rapport annuel d'activité  
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 13/11/2023

Anomalies constatées: se reporter aux «OBSERVATIONS».

Mise à l'arrêt conseillée (les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission ont fait apparaître des anomalies ou défauts ne permettant pas à l'employeur et/ou au propriétaire de maintenir l'appareil en service).

Pas d'accompagnement, conclusion non communiquée sur site

## 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)	NS	<b>1</b>	
RVRE précédent	S		
Registre de sécurité(AS11)	S		
Prescriptions éventuelles imposées par la commission de sécurité	S		
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	SO		
Etat d'entretien et de maintenance de l'appareil - Rapport de contrôle technique «Sécurité des Ascenseurs Existants» R.125-2-4	S		
Justificatif de l'essai de fonctionnement de la source de sécurité (essais réalisés selon EL 18)	S		

• **DISPOSITIFS DE SECURITE**

Dispositions	Avis	Obs	Motif de Non vérification
Non arrêt au niveau sinistré	S		
Retour au niveau de référence sur diffusion d'une alarme	SO		
Manœuvre pompiers sur une cabine au moins, par bâtiment	NS	<b>2</b>	
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		

**1** Le rapport de vérification technique (selon l'ancien AS9) ne nous a pas été présenté le jour du contrôle.

Nature de risque : 2

**2** Fonctionnement défectueux de l'interphonie cabine-palier de base.

Nature de risque : 0





Dispositions	Avis	Obs	Motif de Non vérification
Ouvertures libres entre local et gaine aussi réduites que possible Asservissement du fonctionnement de l'ascenseur aux conditions de température en machinerie avec extraction mécanique du local	SO		
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)	NS	3	
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)	S		
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 : - affichage à chaque niveau, des consignes concernant l'utilisation des ascenseurs et des locaux d'attente - 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		

3

Non fonctionnement du dispositif de demande de secours le jour du contrôle.

Nature de risque : 0

Observation qui contribue au conseil de mise à l'arrêt ou hors service



## 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 non fixe

Caractéristique de l'accès : Trappe

## EXAMEN DES RISQUES

### • Accès cheminement relatif à l'immeuble

Constat et risque codifié : Absence de risque constaté

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

Mesures d'organisation : Vigilance lors de la montée et de la descente du local machinerie

### • Trappes d'accès au local machines

Constat et risque codifié : Absence de risque constaté

Mesures d'organisation : Refermeture de la trappe après passage, Vigilance lors de l'ouverture et de la fermeture de la trappe

### • Local des machines

Constat et risque codifié : Absence de risque constaté

### • Local des poulies

Constat et risque codifié : Sans objet

### • Portes palières

Constat et risque codifié : Absence de risque constaté

Mesures d'organisation : Vigilance : circulation de personnes dans les parties communes, Vigilance lors des accès en gaine ou sur toit de cabine

### • Portillon de visite

Constat et risque codifié : Sans objet

### • Porte de visite / secours

Constat et risque codifié : Absence de risque constaté

### • Cuvette de la gaine

Constat et risque codifié : Absence de risque constaté

Mesures d'organisation : Calage de la porte palière en position d'ouverture, Envoi de la cabine en position extrême haut, Vigilance lors des déplacements en cuvette

### • Toit de cabine / gaine

Constat et risque codifié : Absence de risque constaté

Mesures d'organisation : Vigilance lors de l'accès et des déplacements sur le toit de cabine

### • Manœuvre d'inspection

Constat et risque codifié : Absence de risque constaté

Mesures d'organisation : Vigilance lors des déplacements de la cabine en manoeuvre d'inspection



*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 : Electrisation**PIQ : Piqûre*