

Bureau Veritas Exploitation SAS
CHAMPAGNE
19 Rue des Rosiéristes
69410 CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR France
Mail : driss.azzouzi@bureauveritas.com

**A l'attention de UNION GROUPEMENTS D
ACHATS PUBLICS**

UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS
5 avenue Pierre Mendes France
69500 BRON

Rapport mis à disposition sur le site BVLink
<https://bvlink.bureauveritas.com/>

Rapport de vérification générale périodique Ascenseurs

Bâtiment M



Intervention du 30/09/2024

Coordonnées du site : 2108
Nom du site : PORTE DES ALPES
Latitude : 45.7226
Longitude : 4.9151



Lieu d'intervention : BAT V
5 avenue Pierre Mendes France
69500 BRON

Numéro d'affaire : 8578747
Référence du rapport : 8578747/169.6.1.R
Rédigé le : 28/10/2024
Par : Driss AZZOUZI
Ce document a été validé par son auteur

Ce rapport contient 1 fiche

Accréditation Cofrac n° 3-1335, inspection
du site CHAMPAGNE Liste des sites accrédités et portée disponible
sur www.cofrac.fr

Préambule

Bureau Veritas a le plaisir de vous remettre le rapport de vérification de vos équipements décrits ci-après.

Ce rapport comprend une fiche par équipement, dans laquelle sont mentionnés la réglementation prise en référence, l'identifiant de l'équipement, les caractéristiques techniques essentielles, les éventuelles actions à entreprendre et le contenu de la prestation effectuée par Bureau Veritas, à l'aide des moyens mis à sa disposition.

Chacun de vos équipements peut être soumis à plusieurs réglementations, ce rapport ne concerne que les points exigés par la réglementation prise en référence.

Rappels sur les obligations de l'employeur ou de l'exploitant ci-après désigne le client

Pour la réalisation des vérifications, le client doit mettre à disposition de Bureau Veritas les équipements concernés, clairement identifiés, pendant le temps nécessaire, ainsi que les moyens permettant d'accéder aux différentes parties de ces équipements. Il assure la présence du personnel nécessaire à la conduite, aux examens et essais de ces équipements et met à disposition tous les documents utiles à la réalisation des vérifications.

Par ailleurs, Bureau Veritas ne peut être tenu pour responsable des dommages provoqués lors de la vérification par les essais de fonctionnement, ceux-ci ayant pour objectif de vérifier l'absence d'anomalie dans le fonctionnement de l'appareil.

Actions à mener

Sur la base de l'ensemble des informations en sa possession et notamment des « avis généraux » du présent rapport, le client décide ou non du maintien en service de chaque équipement.

De plus, le cas échéant le client doit remédier aux écarts ou défauts constatés lors de la vérification.

Le client doit consigner la vérification ayant fait l'objet du présent rapport dans les documents en sa possession, registre de sécurité de l'établissement et/ou livret d'entretien.

La définition de cette symbolique est précisée dans le tableau joint.


Pictogrammes			
Critères			
✓ Sans observation ✓ 100% des équipements vérifiés	✓	✓	✗
✓ 100% des essais réalisés ✓ 100 % des points vérifiés	✓	✗	✗ ou ✓

Personne(s) rencontrée(s)

Nous n'avons pas été accueillis lors de notre arrivée sur le site.

Équipement(s) objet(s) du présent rapport

CODE DU TRAVAIL : 1

 Fiche n° 1 : BATIMENT M

Marque: OTIS Type: ELECTRIQUE n°série: 45KP1525 n°interne: 558808

Avis général : **Demande de mise à l'arrêt** : Les vérifications ont fait apparaître des déficiences ou anomalies graves mentionnées dans le récapitulatif des " actions à entreprendre " qui nécessitent l'arrêt de l'appareil.

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Périmètre vérifié dans le rapport | PORTE DES ALPES

ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche N° 1 : CODE DU TRAVAIL

N° interne : 558808

Localisation : BATIMENT M

Marque : OTIS

Type : ELECTRIQUE

N° de série : 45KP1525

Année de mise en service : 1987

Point vérifié	Actions à entreprendre
LIMITEUR	
22- Autres points	Assurer le bon fonctionnement du contact électrique du limiteur de vitesse, fixation a reprendre.
	Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement:
DA/300924/191913/0	30/09/2024 NOUVEAU
7.8- Eclairage normal	L'installation d'éclairage cabine est détériorée. capot cassé.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement:
GF/051023/111651/0	04/10/2023
7.11- Eclairage de secours	L'éclairage de secours de la cabine ne fonctionne pas.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement:
AT/280922/115432/0	28/09/2022
8.1- Organe de commande	Les voyants des boutons cabine ne fonctionnent pas.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement:
RM/040919/113201/0	18/09/2020

Vous pouvez souscrire à l'option
Data View




Aucune image
disponible

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
12.5- Eclairage normal et de secours	L'éclairage de secours en machinerie ne fonctionne pas.
Code Obs. : DA/300924/191830/0	Date de 1 ^{er} signalement: 30/09/2024 NOUVEAU

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 45KP1525
	Marque : OTIS	N° interne : 558808
	Type : ELECTRIQUE Nature : CODE DU TRAVAIL Date de mise en service : 1987	Texte de référence : Arrêté du 29 décembre 2010
	Localisation : BATIMENT M	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M.JAMAL / ORONA

 **Avis général : Demande de mise à l'arrêt** : Les vérifications ont fait apparaître des défauts ou anomalies graves mentionnées dans le récapitulatif des " actions à entreprendre " qui nécessitent l'arrêt de l'appareil.

Points non satisfaisants - Actions à entreprendre

Les observations sont indiquées au niveau du chapitre « Liste récapitulative des actions à entreprendre »

Points non vérifiés

- 1.1 Parois de protection
Impossibilité technique appareil a l'arrêt lors du contrôle.
- 3.1 Eléments de guidage
Impossibilité technique appareil a l'arrêt lors du contrôle.
- 5.1 Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides
Impossibilité technique appareil a l'arrêt lors du contrôle.
- 5.2 Condamnations électriques contrôle de fermeture
Impossibilité technique appareil a l'arrêt lors du contrôle.
- 5.3 Déverrouillage de secours
Impossibilité technique appareil a l'arrêt lors du contrôle.
- 5.5 Eléments constitutifs (dont vitrage)
Impossibilité technique appareil a l'arrêt lors du contrôle.
- 6.2 Etat général
Impossibilité technique appareil a l'arrêt lors du contrôle.
- 6.3 Attaches
Impossibilité technique appareil a l'arrêt lors du contrôle.
- 6.4 Poulies, pignons, protecteurs
Impossibilité technique appareil a l'arrêt lors du contrôle.
- 11.3 Limiteur de vitesse si ascenseur électrique
Assurer le bon fonctionnement du contact électrique du limiteur de vitesse, fixation a reprendre.

Etude de sécurité

Généralités

Dates

Année de la première étude de sécurité : 16/11/2012	Date d'actualisation de l'étude : 30/09/2024
--	---

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 45KP1525
	Marque : OTIS	N° interne : 558808

Accès et cheminement

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Local machines et/ou poulies

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Toit de cabine

Risque(s) : Présence d'éléments saillants (Coupure - Heurt)
--

Cuvette

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Portes palières

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Caractéristiques

Caractéristiques de l'établissement

Type d'établissement : R	Catégorie : 1
Origine du classement : Mentionné sur le registre de sécurité	Activité : UNIVERSITE
Description de l'établissement : UNIVERSITE	Historique des principales modifications : Aucune portée à connaissance.

Type d'établissement

Type d'établissement : ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC - 1er GROUPE

Caractéristiques générales de l'appareil

Désignation de l'appareil

Désignation : Ascenseur

Présence d'un RVRAT : NON

Conditions d'accès à l'appareil

Position de la machinerie : Haute	Accès à la machinerie : Trappe
Autre accès à la machinerie : Echelle	Accès à la cuvette : Porte palière et échelle

Entraînement

Entraînement électrique : à adhérence	Autre entraînement électrique : deux vitesses
--	--

Caractéristiques techniques

Nombre de niveaux : 3	Nombre de services : 1
Charge (kg) : 630	Nombre de personnes : 8
Vitesse (m/s) : 1.0	

Suspentes

Suspentes : Câble(s)	Nombre : 3
Diamètre/Pas (mm) : 10.0	

Caractéristiques des portes

Portes

Portes cabines : automatiques à ouverture latérale	Portes palières : automatiques à ouverture latérale
---	--

Aspects documentaires

Formalisation de la vérification par le mainteneur des éléments de guidage et conclusions

Présentée : Non

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 45KP1525
	Marque : OTIS	N° interne : 558808

Commentaire : Le prestataire titulaire du contrat d'entretien n'ayant pu démontrer la vérification des éléments de guidage, nous avons procédé à leur vérification au cours de cette visite, conformément à l'arrêté du 29/12/2010.
--

Formalisation de la vérification par le mainteneur des suspentes et de leurs attaches et conclusions

Présenté : Non

Commentaire : Le prestataire titulaire du contrat d'entretien n'ayant pu démontrer la vérification des suspentes et leurs attaches, nous avons procédé à leur vérification au cours de cette visite, conformément à l'arrêté du 29/12/2010.
--

Formalisation de la vérification par le mainteneur des mécanismes de levage et conclusions

Présenté : Non

Commentaire : Le prestataire titulaire du contrat d'entretien n'ayant pu démontrer la vérification des mécanismes de levage, nous avons procédé à leur vérification au cours de cette visite, conformément à l'arrêté du 29/12/2010.

Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions

Présenté : Non

Commentaire : Le prestataire titulaire du contrat d'entretien n'ayant pu démontrer l'efficacité de fonctionnement du dispositif parachute, nous avons procédé à sa vérification au cours de cette visite, conformément à l'arrêté du 29/12/2010.

Autres points

Liste des points applicables

Le tableau ci dessous mentionne les différents points de vérifications dont l'équipement a fait l'objet ainsi que les avis correspondants. Compte tenu des caractéristiques particulières de l'appareil, seules les rubriques spécifiques à celui-ci sont prises en compte lors de l'édition du rapport. La numérotation des opérations de contrôle peut donc apparaître discontinue : les rubriques manquantes étant sans objet pour l'appareil concerné. Les avis sont libellés comme suit : **S**: Satisfaisant, **NS**: Non Satisfaisant, **NV**: Non Vérifié, **SO**: Sans Objet.

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
A.	Aspects documentaires		4.4	Organes de commande avec voyant	S
A.1	Formalisation de la vérification par le mainteneur des éléments de guidage et conclusions	S	5.	Portes palières	
A.2	Formalisation de la vérification par le mainteneur des suspentes et de leurs attaches et conclusions	S	5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	NV
A.3	Formalisation de la vérification par le mainteneur des mécanismes de levage et conclusions	S	5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	NV
A.4	Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions	S	5.3	Déverrouillage de secours	NV
1.	Gaine		5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	NV
1.1	Parois de protection	NV	6.	Organes de suspension	
1.3	Garde-pieds, seuils	S	6.2	Etat général	NV
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	S	6.3	Attaches	NV
2.	Cuvette		6.4	Poulies, pignons, protecteurs	NV
2.1	Etat général	S	7.	Cabine	
2.2	Dispositif d'arrêt	S	7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	S
2.5	Amortisseurs, socles, butées	S	7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	S
2.6	Eclairage	S	7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	S
3.	Guidages		7.8	Eclairage normal	NS
3.1	Eléments de guidage	NV	7.10	Affichage	S
4.	Equipement des paliers		7.11	Eclairage de secours	NS
4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	S	8.	Organes de commande en cabine	
4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	S	8.1	Organe de commande	NS
			8.3	Bouton de réouverture des portes	S
			8.4	Dispositif de demande de secours	S

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 45KP1525
	Marque : OTIS	N° interne : 558808

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
11.	Dispositif de sécurité		13.	Machine	
11.1	Parachute cabine pour ascenseurs électriques	S	13.1	Mécanismes	S
11.3	Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	NV	13.5	Précision d'arrêt de la cabine	S
11.9	Hors-course en manoeuvre normale	S	22.	Autres points	
12.	Locaux de la machine et des poulies		22.1	LIMITEUR	NS
12.1	Accès aux locaux	S		«Référentiel» V 7	
12.5	Eclairage normal et de secours	NS			
12.7	Consignes	S			
12.8	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	S			
	«Référentiel» V 7				

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 45KP1525
	Marque : OTIS	N° interne : 558808

Détail des points de contrôle

Conformément aux dispositions de l'arrêté du 29 décembre 2010, la vérification:

-De l'efficacité du fonctionnement du dispositif parachute

-De l'état de conservation des éléments de guidage, des suspentes et leurs attaches et des mécanismes de levage, peut ne pas avoir été réalisée au titre de la présente inspection si les preuves documentaires de sa réalisation par le prestataire du contrat d'entretien ont pu nous être apportées. Dans ce cas, il en est fait mention au présent rapport.