

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

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

Rapport de vérification générale périodique Ascenseurs

Bâtiment G



Intervention du 03/10/2024

Coordonnées du site : 2104
Nom du site : PORTE DES ALPES
Latitude : 45.7226
Longitude : 4.9151



Lieu d'intervention : BAT M
5 avenue Pierre Mendès France
69500 BRON

Numéro d'affaire : 8578747
Référence du rapport : 8578747/155.6.1.R
Rédigé le : 04/10/2024
Par : Benjamin ARCHER
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 déféctuosités 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)

A notre arrivée sur le site nous avons été accueillis par : M.DA SILVA Societe ORONA.

Équipement(s) objet(s) du présent rapport

CODE DU TRAVAIL : 1

 Fiche n° 1 : BATIMENT G

Marque: OTIS Type: EUROPA2000 n°série: 45KP1524 n°interne: 565976

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 : 565976
Localisation : BATIMENT G

Marque : OTIS
Type : EUROPA2000
N° de série : 45KP1524
Année de mise en service : 1987

Point vérifié	Actions à entreprendre
8.4- Dispositif de demande de secours	La téléalarme ne fonctionne pas en l'absence de courant. <i>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</i>
Code Obs. : AT/280922/140728/0	Date de 1 ^{er} signalement: 28/09/2022
2.1- Etat général	Présence d'eau stagnante en cuvette.
Code Obs. : AT/280922/140602/0	Date de 1 ^{er} signalement: 28/09/2022
2.1- Etat général	Remplacer l'échelle d'accès en fosse qui est détérioré.
Code Obs. : BA/041024/093551/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/10/2024 NOUVEAU
4.1- Signalisation présence cabine, sens de déplacement	Les voyants sont défectueux au niveau des organes de commandes aux paliers.
Code Obs. : JL/161019/191604/0	Date de 1 ^{er} signalement: 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
7.1- Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	Le capot de protection de l'éclairage en cabine est détérioré.
<i>Code Obs. :</i> NS/130718/095300/0	<i>Date de 1^{er} signalement:</i> 18/09/2020
8.1- Organe de commande	Les voyants sont défectueux au niveau des organes de commandes en cabine.
<i>Code Obs. :</i> NS/130718/101013/0	<i>Date de 1^{er} signalement:</i> 18/09/2020
12.1- Accès aux locaux	L'échelle d'accès au local des machines est détériorée. Prévoir son remplacement. Risque de chute.
<i>Code Obs. :</i> GF/051023/085624/0	<i>Date de 1^{er} signalement:</i> 05/10/2023

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 45KP1524
	Marque : OTIS	N° interne : 565976

	Type : EUROPA2000 Nature : CODE DU TRAVAIL Date de mise en service : 1987	Texte de référence : Arrêté du 29 décembre 2010
	Localisation : BATIMENT G	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M.DA SILVA Societe 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 »

Etude de sécurité

Généralités

Dates

Année de la première étude de sécurité : 2018	Date d'actualisation de l'étude : 04/10/2024
--	---

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)
--

Gaine (portes et portillons de visite ou de secours)

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Cuvette

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Portes palières

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Caractéristiques

Caractéristiques de l'établissement

Catégorie : 5 Activité : UNIVERSITE Historique des principales modifications : Aucune portée à notre connaissance.	Origine du classement : Mentionné sur le registre de sécurité Description de l'établissement : UNIVERSITE
---	--

Type d'établissement

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

Caractéristiques générales de l'appareil

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 45KP1524
	Marque : OTIS	N° interne : 565976

Désignation de l'appareil

Désignation : Ascenseur

Présence d'un RVRAT : NON

Conditions d'accès à l'appareil

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

Entraînement

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

Caractéristiques techniques

Nombre de niveaux : 4 Charge (kg) : 630 Vitesse (m/s) : 1.0	Nombre de services : 1 Nombre de personnes : 8
--	---

Suspentes

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

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

Commentaire :

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

Présenté : Non

Commentaire :

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

Présenté : Non

Commentaire :

Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions

Présenté : Non

Commentaire :

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 discontinuë : 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		A.2	Formalisation de la vérification par le mainteneur des suspentes et de leurs attaches et conclusions	S
A.1	Formalisation de la vérification par le mainteneur des éléments de guidage et conclusions	S	A.3	Formalisation de la vérification par le mainteneur	S

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 45KP1524
	Marque : OTIS	N° interne : 565976

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
	des mécanismes de levage et conclusions		7.	Cabine	
A.4	Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions	S	7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	NS
1.	Gaine		7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	S
1.1	Parois de protection	S	7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	S
1.3	Garde-pieds, seuils	S	7.8	Eclairage normal	S
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	S	7.10	Affichage	S
2.	Cuvette		7.11	Eclairage de secours	S
2.1	Etat général	NS	8.	Organes de commande en cabine	
2.2	Dispositif d'arrêt	S	8.1	Organe de commande	NS
2.5	Amortisseurs, socles, butées	S	8.3	Bouton de réouverture des portes	S
2.6	Eclairage	S	8.4	Dispositif de demande de secours	NS
3.	Guidages		11.	Dispositif de sécurité	
3.1	Eléments de guidage	S	11.1	Parachute cabine pour ascenseurs électriques	S
4.	Equipement des paliers		11.3	Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	S
4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	NS	11.9	Hors-course en manoeuvre normale	S
4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	S	12.	Locaux de la machine et des poulies	
4.4	Organes de commande avec voyant	S	12.1	Accès aux locaux	NS
5.	Portes palières		12.5	Eclairage normal et de secours	S
5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	S	12.7	Consignes	S
5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	S	12.8	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	S
5.3	Déverrouillage de secours	S	13.	Machine	
5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	S	13.1	Mécanismes	S
6.	Organes de suspension		13.5	Précision d'arrêt de la cabine	S
6.2	Etat général	S			
6.3	Attaches	S			
6.4	Poulies, pignons, protecteurs	S			

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 45KP1524
	Marque : OTIS	N° interne : 565976

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.

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 45KP1524
	Marque : OTIS	N° interne : 565976

Information complémentaire à l'attention du client

Point(s) de vérification concerne(s)

11 - Dispositif de sécurité > 11.1 - Parachute cabine pour ascenseurs électriques

l'accès à la machinerie du local présente un risque de chute .