

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
10 rue Chevreul
69007 LYON 7EME ARRONDISSEMENT

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

Rapport de vérification générale périodique Ascenseurs



Intervention du 25/09/2024

Coordonnées du site : 1201
Nom du site : QUADRILATERE PASTEUR
Latitude : 45.7497
Longitude : 4.8367



Lieu d'intervention : BAT J
10 rue Chevreul
69007 LYON 7EME ARRONDISSEMENT

Numéro d'affaire : 8578747
Référence du rapport : 8578747/112.6.3.R
Rédigé le : 09/10/2024
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 déficiences 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 : BAT J BIBLIOTHÈQUE CHEVREUL

Marque: KONE Type: Electrique n°série: 10425993 n°interne: 565975

Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

Périmètre vérifié dans le rapport | QUADRILATERE PASTEUR

ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche N° 1 : CODE DU TRAVAIL

N° interne : 565975
Localisation : BAT J BIBLIOTHÈQUE CHEVREUL

Marque : KONE
Type : Electrique
N° de série : 10425993
Année de mise en service : 2004

Point vérifié	Actions à entreprendre
---------------	------------------------

Fin de course inspection

22- Autres points Remettre en service le fin de course haut

Code Obs. :
DA/021024/183719/0

Date de 1^{er} signalement:
25/09/2024 **NOUVEAU**


[Vous pouvez souscrire à l'option
Data View](#)



Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 10425993
	Marque : KONE	N° interne : 565975

	Type : Electrique Nature : CODE DU TRAVAIL Date de mise en service : 2004	Texte de référence : Arrêté du 29 décembre 2010
	Localisation : BAT J BIBLIOTHÈQUE CHEVREUL	

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

 **Avis général : Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

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 : 25/09/2024
--	---

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)
--

Cuvette

Risque(s) : Enfermement

Portes palières

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Caractéristiques

Caractéristiques de l'établissement

Type d'établissement : R, W, S Origine du classement : Indiqué par les services publics Description de l'établissement : UNIVERSITE, BUREAUX DE GESTION, CAFETERIA, BIBLIOTHEQUE	Catégorie : 1 Activité : UNIVERSITE
---	--

Type d'établissement

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

Caractéristiques générales de l'appareil

Désignation de l'appareil

Désignation : Ascenseur

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 10425993
	Marque : KONE	N° interne : 565975

Historique des principales modifications : Marquage CE : OUI	Aucunes portées a notre connaissance.	Présence d'un RVRAT : NON N°CE : 0088
--	--	--

Conditions d'accès à l'appareil

Position de la machinerie : Intégrée à la gaine Accès à la cuvette : Porte palière et échelle	Accès à la machinerie : Toit de cabine
--	---

Entraînement

Entraînement électrique : à adhérence	Autre entraînement électrique : gearless
--	---

Caractéristiques techniques

Nombre de niveaux : 7 Charge (kg) : 630 Vitesse (m/s) : 1.0	Nombre de services : 1 Nombre de personnes : 8
--	---

Suspentes

Suspentes : Câble(s) Diamètre/Pas (mm) : 7.0	Nombre : 5
---	-------------------

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 : 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.

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 10425993
	Marque : KONE	N° interne : 565975

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
A.	Aspects documentaires		6.4	Poulies, pignons, protecteurs	S
A.1	Formalisation de la vérification par le mainteneur des éléments de guidage et conclusions	S	7.	Cabine	
A.2	Formalisation de la vérification par le mainteneur des suspentes et de leurs attaches et conclusions	S	7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	S
A.3	Formalisation de la vérification par le mainteneur des mécanismes de levage et conclusions	S	7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	S
A.4	Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions	S	7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	S
1.	Gaine		7.8	Eclairage normal	S
1.1	Parois de protection	S	7.10	Affichage	S
1.3	Garde-pieds, seuils	S	7.11	Eclairage de secours	S
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	S	8.	Organes de commande en cabine	
2.	Cuvette		8.1	Organe de commande	S
2.1	Etat général	S	8.3	Bouton de réouverture des portes	S
2.2	Dispositif d'arrêt	S	8.4	Dispositif de demande de secours	S
2.5	Amortisseurs, socles, butées	S	11.	Dispositif de sécurité	
2.6	Eclairage	S	11.1	Parachute cabine pour ascenseurs électriques	S
3.	Guidages		11.3	Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	S
3.1	Eléments de guidage	S	11.7	Dispositif de contrôle de rupture ou de mou de suspente	S
4.	Equipement des paliers		11.9	Hors-course en manoeuvre normale	S
4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	S	12.	Locaux de la machine et des poulies	
4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	S	12.1	Accès aux locaux	S
4.4	Organes de commande avec voyant	S	12.5	Eclairage normal et de secours	S
5.	Portes palières		12.7	Consignes	S
5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	S	12.8	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	S
5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	S	13.	Machine	
5.3	Déverrouillage de secours	S	13.1	Mécanismes	S
5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	S	13.5	Précision d'arrêt de la cabine	S
6.	Organes de suspension		22.	Autres points	
6.2	Etat général	S	22.1	Fin de course inspection	NS
6.3	Attaches	S	«Référentiel» V 7		

«Référentiel» V 7

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 10425993
	Marque : KONE	N° interne : 565975

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.