

Bureau Veritas Exploitation SAS

CHAMPAGNE

19 Rue des Rosiéristes

69410 CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR France

Mail : driss.azzouzi@bureauveritas.com

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

Rapport de vérification générale périodique Ascenseurs

**Intervention du 02/10/2024 au 03/10/2024****Coordonnées du site :** 2106**Nom du site :** PORTE DES ALPES**Latitude :** 45.7226**Longitude :** 4.9151**Lieu d'intervention :** BAT H

5 avenue Pierre Mendès France

69500 BRON

Numéro d'affaire : 8578747**Référence du rapport :** 368750097.4.R**Rédigé le :** 18/10/2024**Par :** Driss AZZOUZI

Ce document a été validé par son auteur

Ce rapport contient 1 fiche

Accréditation Cofrac n° 3-1335, inspectiondu 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)

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 H / ESCALIER EXTERIEUR

Marque: ORONA Type: Adhérence n°série: XF31603CH n°interne: 559903

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 : 559903

Localisation : BATIMENT H > ESCALIER EXTERIEUR

Marque : ORONA

Type : Adhérence

N° de série : XF31603CH

Année de mise en service : 2016

| Point vérifié | Actions à entreprendre |
|--------------------|---|
| 13.1- Mécanismes | Remettre en état le dispositif de secours. |
| | <i>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</i> |
| Code Obs. : | Date de 1 ^{er} signalement: |
| DA/011024/145709/0 | 02/10/2024 NOUVEAU |

Vous pouvez souscrire à l'option
Data View



Aucune image
disponible

| | |
|---|--|
| 4.1- Signalisation présence cabine, sens de déplacement | Assurer le bon fonctionnement de l'afficheur au palier RDC. |
|---|--|

Code Obs. :

DA/011024/150248/0


Date de 1^{er} signalement:

02/10/2024 **NOUVEAU**

| | | |
|------------------|--|-----------------------------|
| Fiche N°1 | ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S) | N° série : XF31603CH |
| | Marque : ORONA | N° interne : 559903 |

| | | |
|--|---|--|
| | Type : Adhérence Nature : CODE DU TRAVAIL Date de mise en service : 2016 | Texte de référence : Arrêté du 29 décembre 2010 |
| | Localisation : BATIMENT H / ESCALIER EXTERIEUR | |

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M.PAULO / 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 : 01/10/2024 |
|--|---|

Accès et cheminement

| |
|--|
| Risque(s) : Sans risque particulier |
|--|

Local machines et/ou poulies

| |
|-------------------------------|
| Risque(s) : Sans objet |
|-------------------------------|

Toit de cabine

| |
|--|
| Risque(s) : Sans risque particulier |
|--|

Cuvette

| |
|--------------------------------|
| Risque(s) : Enfermement |
|--------------------------------|

Portes palières

| |
|--|
| Risque(s) : Sans risque particulier |
|--|

Caractéristiques

Caractéristiques de l'établissement

| | |
|---|---|
| Type d'établissement : R , Origine du classement : Mentionné sur le registre de sécurité Description de l'établissement : UNIVERSITE | Catégorie : 1 Activité : 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 |
|--------------------------------|

| | | |
|------------------|--|-----------------------------|
| Fiche N°1 | ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S) | N° série : XF31603CH |
| | Marque : ORONA | N° interne : 559903 |

| | | |
|--|--|--|
| Historique des principales modifications : Marquage CE : OUI | Remplacement des cables de traction en 2021 | Présence d'un RVRAT : NON N°CE : 0062 |
|--|--|--|

Conditions d'accès à l'appareil

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

Entraînement

| | |
|--|--|
| Entraînement électrique : à adhérence | Autre entraînement électrique : variation continue de vitesse |
|--|--|

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Nombre de niveaux : 6 Charge (kg) : 630 Vitesse (m/s) : 1.0 | Nombre de services : 1 Nombre de personnes : 8 |
|--|---|

Suspentes

| | |
|---|-------------------|
| Suspentes : Câble(s) Diamètre/Pas (mm) : 6.5 | Nombre : 6 |
|---|-------------------|

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. |

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 : XF31603CH |
| | Marque : ORONA | N° interne : 559903 |

| Repère | Point de vérification | Avis | Repère | Point de vérification | Avis |
|-----------|--|-----------|-------------------|---|-----------|
| A. | Aspects documentaires | | 6.3 | Attaches | S |
| A.1 | Formalisation de la vérification par le mainteneur des éléments de guidage et conclusions | S | 6.4 | Poulies, pignons, protecteurs | S |
| A.2 | Formalisation de la vérification par le mainteneur des suspentes et de leurs attaches et conclusions | S | 7. | Cabine | |
| A.3 | Formalisation de la vérification par le mainteneur des mécanismes de levage et conclusions | S | 7.1 | Eléments constitutifs (parois, plancher, toit) | S |
| A.4 | Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions | S | 7.5 | Porte(s) de cabine (protection passage) | S |
| 1. | Gaine | | 7.7 | Contrôle de fermeture de la porte de cabine | S |
| 1.1 | Parois de protection | S | 7.8 | Eclairage normal | S |
| 1.3 | Garde-pieds, seuils | S | 7.10 | Affichage | S |
| 1.4 | Moyen d'accès à la cuvette | S | 7.11 | Eclairage de secours | S |
| 2. | Cuvette | | 8. | Organes de commande en cabine | |
| 2.1 | Etat général | S | 8.1 | Organe de commande | S |
| 2.2 | Dispositif d'arrêt | S | 8.3 | Bouton de réouverture des portes | S |
| 2.5 | Amortisseurs, socles, butées | S | 8.4 | Dispositif de demande de secours | S |
| 2.6 | Eclairage | S | 11. | Dispositif de sécurité | |
| 3. | Guidages | | 11.1 | Parachute cabine pour ascenseurs électriques | S |
| 3.1 | Eléments de guidage | S | 11.3 | Limiteur de vitesse si ascenseur électrique | S |
| 4. | Equipement des paliers | | 11.9 | Hors-course en manoeuvre normale | S |
| 4.1 | Signalisation présence cabine, sens de déplacement | NS | 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 | NS |
| 5.5 | Eléments constitutifs (dont vitrage) | S | 13.5 | Précision d'arrêt de la cabine | S |
| 6. | Organes de suspension | | «Référentiel» V 7 | | |
| 6.2 | Etat général | S | | | |

«Référentiel» V 7

| | | |
|------------------|--|-----------------------------|
| Fiche N°1 | ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S) | N° série : XF31603CH |
| | Marque : ORONA | N° interne : 559903 |

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.