

Bureau Veritas Exploitation SAS
CHAMPAGNE
19 Rue des Rosiéristes
69410 CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR France
Mail : benjamin.archer@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 contrôle technique quinquennal d'une installation d'ascenseur(s) soumis au marquage CE



Intervention du 04/10/2024

Coordonnées du site : 2111
Nom du site : PORTE DES ALPES
Latitude : 45.7226
Longitude : 4.9151



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

Numéro d'affaire : 8578747
Référence du rapport : 8578747/166.2.1.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 du ou des ascenseurs décrits ci-après.

Ce rapport comprend une fiche par ascenseur, 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.

Chaque ascenseur peut être soumis à plusieurs réglementations, ce rapport ne concerne que la réglementation du contrôle technique (arrêté du 7 Aout 2012).

Rappels sur les obligations du propriétaire

Pour la réalisation des vérifications, le propriétaire 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 du contrôle technique.

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.

Le propriétaire doit indiquer au contrôleur technique si l'ascenseur tombe sous la nécessité de prévenir les actes de malveillance portant atteinte au verrouillage des portes palières. Si aucune information n'est fournie à Bureau Veritas, ce point n'a pas été traité lors cette visite.

L'obligation de contrôle technique n'est réputée satisfaite que lorsque toutes les parties de l'installation d'ascenseur ont été soumises intégralement aux examens et essais. Si cette obligation n'est pas satisfaite, une information sur le rapport rappelle la nécessité de refaire la totalité du contrôle technique.

Pour répondre à l'article R. 134-13 du CCH, si Bureau Veritas constate que l'ascenseur contrôlé ne respecte pas les exigences essentielles mentionnées à l'article R. 134-20, une copie de ce rapport sera transmise au ministre chargé de la construction.

Actions à mener

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

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

Le propriétaire 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 | ✓ | ✗ | ✗ ou ✓ |
| ✓ 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

CE : 1




Fiche n° 1 : Bâtiment U / Accès personnel

Marque: MACPURSA Type: Adhérence n°série: 2004/08/604/02 n°interne: 552019/
N°Orona

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

| | | |
|---|--|--|
| Fiche N°1 | ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S) | N° série : 2004/08/604/02 |
| | Marque : MACPURSA | N° interne : 552019/ N°Orona |
| | Type : Adhérence | Texte de référence : Art. R.134-11 du CCH et arrêté CT du 7 Août 2012 |
| | Nature : CE | |
| | Date de mise en service : 2004 | |
| Localisation : Bâtiment U / Accès personnel | | |

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 »

Points non vérifiés

- 11.1 Parachute cabine pour ascenseurs électriques
Non vérifié du fait du non fonctionnement de la manœuvre de secours manuelle et l'absence de manœuvre de rappel).
Danger concernant les usagers et les intervenants
- 11.3 Limiteur de vitesse si ascenseur électrique
Non vérifié du fait du non fonctionnement de la manœuvre de secours manuelle et l'absence de manœuvre de rappel).
Danger concernant les usagers et les intervenants
- 11.9 Hors-course en manoeuvre normale
Non vérifié du fait du non fonctionnement de la manœuvre de secours manuelle et l'absence de manœuvre de rappel).
Danger concernant les usagers et les intervenants
- 13.2 Manoeuvre de secours manuelle
Absence des instructions de manœuvre.
Danger concernant les usagers et les intervenants

Etude de sécurité

Généralités

Dates

Date d'actualisation de l'étude : **03/10/2024**

Accès et cheminement

Risque(s) : **Sans risque particulier**

Local machines et/ou poulies

Risque(s) : **Sans objet**

Toit de cabine

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

Cuvette

| | | |
|------------------|--|-------------------------------------|
| Fiche N°1 | ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S) | N° série : 2004/08/604/02 |
| | Marque : MACPURSA | N° interne : 552019/ N°Orona |

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

Portes palières

| |
|--|
| Risque(s) : Présence de parties coupantes (Coupure) |
|--|

Caractéristiques

Caractéristiques de l'établissement

| | |
|--|--|
| Type d'établissement : R, N, L,Y,M | Catégorie : 1 |
| Origine du classement : Mentionné sur le registre de sécurité | Activité : Université |
| Description de l'établissement : Bâtiment en R+1+1 sous-sol. | Historique des principales modifications : Aucune portée a notre connaissance |

Type d'établissement

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

Caractéristiques générales de l'appareil

Désignation de l'appareil

| |
|--------------------------------|
| Désignation : Ascenseur |
|--------------------------------|

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Marquage CE : OUI | N°CE : 0499 |
|--------------------------|--------------------|

Conditions d'accès à l'appareil

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

Entraînement

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

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Nombre de niveaux : 2 | Nombre de services : 1 |
| Charge (kg) : 630 | Nombre de personnes : 8 |
| Vitesse (m/s) : 1.0 | |

Suspentes

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Suspentes : Câble(s) | Nombre : 5 |
| Diamètre/Pas (mm) : 10.0 | |

Caractéristiques des portes

Portes

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

Documents mis à notre disposition par le propriétaire

Etude de sécurité

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Présentée : Oui | Etude de sécurité du : 2018 |
| Réalisée par : ORONA | |

Dossier technique / notice d'instructions ou d'entretien

| | |
|-------------------------|---|
| Présenté : Oui | Dossier technique de l'appareil : MACPURSA |
| Etat : Incomplet | |

Carnet d'entretien

| | |
|-----------------------|---|
| Présenté : Oui | Carnet d'entretien ou rapport d'activité de l'appareil : ORONA |
|-----------------------|---|

Registre de sécurité

| | | |
|------------------|--|-------------------------------------|
| Fiche N°1 | ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S) | N° série : 2004/08/604/02 |
| | Marque : MACPURSA | N° interne : 552019/ N°Orona |

Présenté : **Oui**

Rapport de vérification après travaux

Présenté : **Non**

Rapport de contrôle technique suivant R.134-11

| | |
|--------------------------------|---|
| Présenté : Oui | Rapport de contrôle technique 2019 suivant R. 134-11 du : |
| Réalisé par : B.VERITAS | |

Déclaration CE de conformité

Présentée : **Non**

Demande de prise en compte des actes de malveillance

Présentée : **Non**

Validation de l'obligation de contrôle technique article 4 arrêté du 7/08/2012

Validation : **Non**

| | |
|--|---|
| Commentaire : Certaines parties de l'installation n'ayant pu être soumises à vérification, l'obligation de contrôle technique ne peut être reconnue comme satisfaite en application de l'article 4 de l'arrêté du 7 Août 2012. | "Voir action à entreprendre" : Le contrôle technique de l'intégralité de l'installation doit être reconduit pour examiner et essayer tous les points de contrôle définis dans l'annexe de l'arrêté du 7 Août 2012 sans exception. |
|--|---|

| | | |
|------------------|--|-------------------------------------|
| Fiche N°1 | ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S) | N° série : 2004/08/604/02 |
| | Marque : MACPURSA | N° interne : 552019/ N°Orona |

| Situation administrative de l'installation par rapport aux dispositions exigibles dans le cadre des procédures de mise sur le marché définies par le décret 2000-810 du 24 Août 2000 modifié | Statut |
|--|---------------|
| 1. Marquage CE en cabine accompagné du numéro d'organisme notifié | Présent |
| 2. Déclaration de conformité de l'installation | Non présentée |
| 3. Notice d'instructions | Non présentée |

Les documents exigibles et examinés au titre de la procédure de mise sur le marché ne satisfont pas aux dispositions des décrets relatifs à la mise sur le marché des ascenseurs

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 discontinuée : 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 |
|-----------|--|----------|------------|---|-----------|
| B. | Documents mis à notre disposition par le propriétaire | | 5.3 | Déverrouillage de secours | S |
| B.1 | Etude de sécurité | S | 5.4 | Signal sonore et lumineux | S |
| B.2 | Dossier technique / notice d'instructions ou d'entretien | S | 5.5 | Eléments constitutifs (dont vitrage) | S |
| B.3 | Carnet d'entretien | S | 6. | Organes de suspension | |
| B.4 | Registre de sécurité | S | 6.1 | Caractéristiques | S |
| B.5 | Rapport de vérification après travaux | S | 6.2 | Etat général | S |
| B.6 | Rapport de contrôle technique suivant R.134-11 | S | 6.3 | Attaches | S |
| B.7 | Déclaration CE de conformité | S | 6.4 | Poulies, pignons, protecteurs | S |
| B.8 | Autres documents | S | 6.6 | Affichage | S |
| B.9 | Demande de prise en compte des actes de malveillance | S | 7. | Cabine | |
| 1. | Gaine | | 7.1 | Eléments constitutifs (parois, plancher, toit) | S |
| 1.1 | Parois de protection | S | 7.3 | Face(s) de service (jeux) | S |
| 1.3 | Garde-pieds, seuils | S | 7.5 | Porte(s) de cabine (protection passage) | S |
| 1.4 | Moyen d'accès à la cuvette | S | 7.6 | Dispositif de verrouillage | S |
| 1.5 | Eclairage | S | 7.7 | Contrôle de fermeture de la porte de cabine | S |
| 2. | Cuvette | | 7.8 | Eclairage normal | S |
| 2.1 | Etat général | S | 7.9 | Ventilation | S |
| 2.2 | Dispositif d'arrêt | S | 7.10 | Affichage | S |
| 2.3 | Dispositif de demande de secours | S | 7.11 | Eclairage de secours | S |
| 2.4 | Refermeture porte palière (pêne carré) | S | 7.12 | Garde pieds | S |
| 2.5 | Amortisseurs, socles, butées | S | 8. | Organes de commande en cabine | |
| 2.6 | Eclairage | S | 8.1 | Organe de commande | S |
| 3. | Guidages | | 8.3 | Bouton de réouverture des portes | S |
| 3.1 | Eléments de guidage | S | 8.4 | Dispositif de demande de secours | S |
| 4. | Equipement des paliers | | 9. | Toit de cabine | |
| 4.1 | Signalisation présence cabine, sens de déplacement | S | 9.1 | Dispositif d'arrêt sur toit de cabine | S |
| 4.2 | Affichage (déplacement de la cabine) | S | 9.2 | Manoeuvre d'inspection sur toit de cabine | S |
| 4.4 | Organes de commande avec voyant | S | 9.3 | Balustrade | S |
| 5. | Portes palières | | 9.4 | Dispositif de demande de secours sur toit de cabine | S |
| 5.1 | Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides | S | 10. | Contrepoids - organes de compensation | |
| 5.2 | Condamnations électriques contrôle de fermeture | S | 10.1 | Eléments constitutifs du contrepoids | S |
| | | | 11. | Dispositif de sécurité | |
| | | | 11.1 | Parachute cabine pour ascenseurs électriques | NV |

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

| | | |
|------------------|--|-------------------------------------|
| Fiche N°1 | ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S) | N° série : 2004/08/604/02 |
| | Marque : MACPURSA | N° interne : 552019/ N°Orona |

| Repère | Point de vérification | Avis | Repère | Point de vérification | Avis |
|------------|---|-----------|------------|---|----------|
| 11.3 | Limiteur de vitesse si ascenseur électrique | NV | 13.4 | Protection des organes mobiles de transmission | S |
| 11.4 | Dispositif s'opposant à la vitesse excessive de la cabine en montée | S | 13.5 | Précision d'arrêt de la cabine | S |
| 11.7 | Dispositif de contrôle de rupture ou de mou de suspente | S | 14. | Electricite de l'ensemble de l'installation | |
| 11.8 | Organe de liaison (position cabine) | S | 14.1 | Interconnexion des masses métalliques, circuit de terre | S |
| 11.9 | Hors-course en manoeuvre normale | NV | 14.2 | Etat général des éléments constitutifs, protection des circuits, disjoncteur etc... | S |
| 11.10 | Limiteur de course inspection | S | 14.3 | Protection contre les contacts directs | S |
| 12. | Locaux de la machine et des poulies | | 16. | Conformité de l'installation aux procédures de mise sur le marché | |
| 12.1 | Accès aux locaux | S | 17. | Validation de l'obligation de contrôle technique article 4 arrêté du 7/08/2012 | |
| 12.4 | Interrupteur force motrice | S | | | |
| 12.5 | Eclairage normal et de secours | S | | | |
| 13. | Machine | | | | |
| 13.1 | Mécanismes | S | | | |
| 13.2 | Manoeuvre de secours manuelle | NV | | | |

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

| | | |
|------------------|--|-------------------------------------|
| Fiche N°1 | ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S) | N° série : 2004/08/604/02 |
| | Marque : MACPURSA | N° interne : 552019/ N°Orona |