

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 contrôle technique quinquennal d'une installation d'ascenseur(s) soumis au marquage CE



Intervention du 03/10/2024

Coordonnées du site : 2103
Nom du site : PORTE DES ALPES
Latitude : 45.7226
Longitude : 4.9151



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

Numéro d'affaire : 8578747
Référence du rapport : 8578747/185.2.1.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 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.PAULO / ORONA.

Équipement(s) objet(s) du présent rapport

CE : 1

 Fiche n° 1 : Bâtiment D

Marque: OTIS Type: Adhérence n°série: R5NUR472 n°interne: 04011324 / N° 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.

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Périmètre vérifié dans le rapport | PORTE DES ALPES

ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche N° 1 : **CE**

N° interne : 04011324 / N° Orona
Localisation : Bâtiment D

Marque : OTIS
Type : Adhérence
N° de série : R5NUR472
Année de mise en service : 2014

Point vérifié	Actions à entreprendre
2.1- Etat général	La cuvette n'est pas propre. [Danger concernant les usagers et les intervenants]
Code Obs. : JL/071019/100600/0	Date de 1 ^{er} signalement: 07/10/2019
3.1- Eléments de guidage	les dispositifs de guidage cabine sont usés ou détériorés. [Danger concernant les usagers et les intervenants]
Code Obs. : DA/011024/092211/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/10/2024 NOUVEAU
11.3- Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	Enrayer l'oxydation de la poulie tendeuse. [Danger concernant les usagers et les intervenants]
Code Obs. : DA/011024/091314/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/10/2024 NOUVEAU
14.1- Interconnexion des masses métalliques, circuit de terre	Assurer la continuité du circuit de protection à la terre au niveau du panel de commande. [Danger concernant les intervenants]
Code Obs. : DA/011024/092403/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/10/2024 NOUVEAU

Vous pouvez souscrire à l'option
Data View




Aucune image
disponible

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : R5NUR472
	Marque : OTIS	N° interne : 04011324 / N° Orona

	Type : Adhérence Nature : CE Date de mise en service : 2014	Texte de référence : Art. R.134-11 du CCH et arrêté CT du 7 Août 2012
	Localisation : Bâtiment D	

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

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 risque particulier**

Toit de cabine

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

Gaine (portes et portillons de visite ou de secours)

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	Catégorie : 2
Origine du classement : Mentionné sur le registre de sécurité	Activité : Université
Description de l'établissement : Bâtiment en R+4.	Historique des principales modifications : Aucunes portées a notre connaissance.

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 : R5NUR472
	Marque : OTIS	N° interne : 04011324 / N° Orona

Désignation de l'appareil

Désignation : Ascenseur

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

Conditions d'accès à l'appareil

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

Entraînement

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

Caractéristiques techniques

Nombre de niveaux : 5	Nombre de services : 1
Charge (kg) : 630	Nombre de personnes : 8
Vitesse (m/s) : 1.0	

Suspentes

Suspentes : Câble(s)	Nombre : 2
-----------------------------	-------------------

Caractéristiques des portes

Portes

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

Documents mis à notre disposition par le propriétaire

Etude de sécurité

Présentée : Non

Dossier technique / notice d'instructions ou d'entretien

Présenté : Oui Etat : Incomplet	Dossier technique de l'appareil : R5NUR472
--	---

Carnet d'entretien

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

Registre de sécurité

Présenté : Oui	Etabli par : établissement
-----------------------	-----------------------------------

Rapport de vérification après travaux

Présenté : Non

Rapport de contrôle technique suivant R.134-11

Présenté : Non

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 : Oui

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : R5NUR472
	Marque : OTIS	N° interne : 04011324 / 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 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
B.	Documents mis à notre disposition par le propriétaire		6.	Organes de suspension	
B.1	Etude de sécurité	S	6.1	Caractéristiques	S
B.2	Dossier technique / notice d'instructions ou d'entretien	S	6.2	Etat général	S
B.3	Carnet d'entretien	S	6.3	Attaches	S
B.4	Registre de sécurité	S	6.4	Poulies, pignons, protecteurs	S
B.5	Rapport de vérification après travaux	S	6.6	Affichage	S
B.6	Rapport de contrôle technique suivant R.134-11	S	7.	Cabine	
B.7	Déclaration CE de conformité	S	7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	S
B.9	Demande de prise en compte des actes de malveillance	S	7.3	Face(s) de service (jeux)	S
1.	Gaine		7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	S
1.1	Parois de protection	S	7.6	Dispositif de verrouillage	S
1.3	Garde-pieds, seuils	S	7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	S
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	S	7.8	Eclairage normal	S
1.5	Eclairage	S	7.9	Ventilation	S
2.	Cuvette		7.10	Affichage	S
2.1	Etat général	NS	7.11	Eclairage de secours	S
2.2	Dispositif d'arrêt	S	7.12	Garde pieds	S
2.3	Dispositif de demande de secours	S	8.	Organes de commande en cabine	
2.5	Amortisseurs, socles, butées	S	8.1	Organe de commande	S
2.6	Eclairage	S	8.3	Bouton de réouverture des portes	S
3.	Guidages		8.4	Dispositif de demande de secours	S
3.1	Eléments de guidage	NS	9.	Toit de cabine	
4.	Equipement des paliers		9.1	Dispositif d'arrêt sur toit de cabine	S
4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	S	9.2	Manoeuvre d'inspection sur toit de cabine	S
4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	S	9.3	Balustrade	S
4.4	Organes de commande avec voyant	S	9.4	Dispositif de demande de secours sur toit de cabine	S
5.	Portes palières		10.	Contrepoids - organes de compensation	
5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	S	10.1	Eléments constitutifs du contrepoids	S
5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	S	11.	Dispositif de sécurité	
5.3	Déverrouillage de secours	S	11.1	Parachute cabine pour ascenseurs électriques	S
5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	S	11.3	Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	NS
			11.4	Dispositif s'opposant à la vitesse excessive de la cabine en montée	S

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : R5NUR472
	Marque : OTIS	N° interne : 04011324 / N° Orona

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
11.7	Dispositif de contrôle de rupture ou de mou de suspente	S	13.5	Précision d'arrêt de la cabine	S
11.8	Organe de liaison (position cabine)	S	14.	Electricite de l'ensemble de l'installation	
11.9	Hors-course en manoeuvre normale	S	14.1	Interconnexion des masses métalliques, circuit de terre	NS
11.10	Limiteur de course inspection	S	14.2	Etat général des éléments constitutifs, protection des circuits, disjoncteur etc...	S
12.	Locaux de la machine et des poulies		14.3	Protection contre les contacts directs	S
12.1	Accès aux locaux	S	16.	Conformité de l'installation aux procédures de mise sur le marché	
12.3	Accès intérieur(s) au local machine	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	S			
13.3	Manoeuvre électrique de rappel	S			
13.4	Protection des organes mobiles de transmission	S			
	«Référentiel» V 7				

«Référentiel» V 7

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : R5NUR472
	Marque : OTIS	N° interne : 04011324 / N° Orona