

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 : 2109
Nom du site : PORTE DES ALPES
Latitude : 45.7226
Longitude : 4.9151



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

Numéro d'affaire : 8578747
Référence du rapport : 8578747/154.2.1.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 L

Marque: ORONA Type: Adhérence n°série: 215551 n°interne: 4011333 /N°Orona

Avis général : **Equip./install. en panne** : Non vérifié. Equipement/installation en panne: les éventuelles actions à entreprendre constatées lors de notre précédente vérification sont re-conduites dans le présent rapport.

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Périmètre vérifié dans le rapport | PORTE DES ALPES

ÉQUIPEMENT(S) EN PANNE, NON PRÉSENTÉ(S) OU NON DISPONIBLE(S)

Fiche N° 1 : CE

N° interne : 4011333 /N°Orona

Localisation : Bâtiment L

Marque : ORONA

Type : Adhérence

N° de série : 215551

Année de mise en service : 2013

L'équipement n'ayant pas pu être vérifié : les actions à entreprendre émises, les point non vérifiés et la liste des points applicables inscrits dans le précédent rapport sont rappelés ci-après.

Point vérifié	Actions à entreprendre
5.5- Eléments constitutifs (dont vitrage)	Les jeux en haut des portes palières sont trop important. [Danger concernant les usagers et les intervenants]

Code Obs. :

JL/041019/101343/0

Date de 1^{er} signalement:

02/10/2019

Vous pouvez souscrire à l'option
Data View



Aucune image
disponible

8.4- Dispositif de demande de secours	Le dispositif de demande de secours téléphonique ne fonctionne pas en l'absence d'alimentation électrique normale. [Danger concernant les usagers et les intervenants]
---------------------------------------	--

Code Obs. :

JL/041019/101142/0

Date de 1^{er} signalement:

02/10/2019

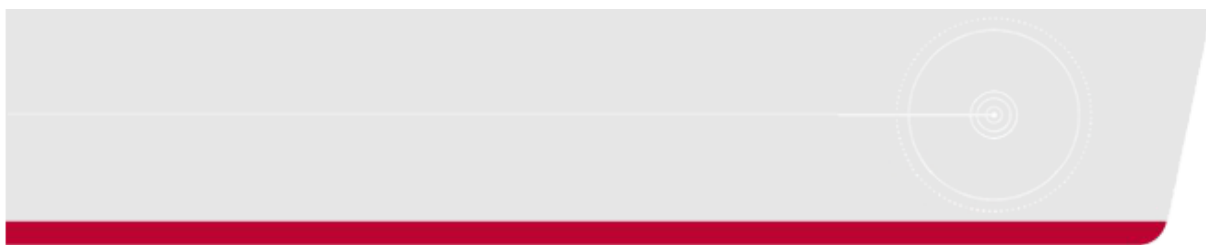
8.4- Dispositif de demande de secours	L'alarme sonore ne fonctionne pas en absence d'alimentation électrique normale. [Danger concernant les usagers et les intervenants]
---------------------------------------	---

Code Obs. :

JL/041019/092838/0

Date de 1^{er} signalement:

02/10/2019



ÉQUIPEMENT(S) EN PANNE, NON PRÉSENTÉ(S) OU NON DISPONIBLE(S)

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 215551
	Marque : ORONA	N° interne : 4011333 /N°Orona

	Type : Adhérence Nature : CE Date de mise en service : 2013	Texte de référence : Art. R.134-11 du CCH et arrêté CT du 7 Août 2012
	Localisation : Bâtiment L	

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

✗ Avis général : Equip./install. en panne : Non vérifié. Equipement/installation en panne: les éventuelles actions à entreprendre constatées lors de notre précédente vérification sont reconduites dans le présent rapport.

Points non satisfaisants - Actions à entreprendre

Les observations sont indiquées au niveau du chapitre « Liste récapitulative des actions à entreprendre »

Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous n'avons pas pu examiner lors de notre intervention sont listés ci-après.

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
B.	Documents mis à notre disposition par le propriétaire		2.5	Amortisseurs, socles, butées	S
B.1	Etude de sécurité	S	2.6	Eclairage	S
B.2	Dossier technique / notice d'instructions ou d'entretien	S	3.	Guidages	
B.3	Carnet d'entretien	S	3.1	Eléments de guidage	S
B.4	Registre de sécurité	S	4.	Equipement des paliers	
B.5	Rapport de vérification après travaux	S	4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	S
B.6	Rapport de contrôle technique suivant R.134-11	S	4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	S
B.7	Déclaration CE de conformité	S	4.3	Manoeuvre pompiers	S
B.8	Autres documents	S	4.4	Organes de commande avec voyant	S
B.9	Demande de prise en compte des actes de malveillance	S	5.	Portes palières	
B.10	Rapport d'analyse de risques R.134-4, mise en oeuvre de mesures équivalentes à R.134-3	S	5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	S
B.11	Rapport d'expertise technique R.134-5, mise en oeuvre de mesures compensatoires	S	5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	S
1.	Gaine		5.3	Déverrouillage de secours	S
1.1	Parois de protection	S	5.4	Signal sonore et lumineux	S
1.2	Panneaux de service, portes, portillons de visite, portes de secours	S	5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	NS
1.3	Garde-pieds, seuils	S	6.	Organes de suspension	
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	S	6.1	Caractéristiques	S
1.5	Eclairage	S	6.2	Etat général	S
2.	Cuvette		6.3	Attaches	S
2.1	Etat général	S	6.4	Poulies, pignons, protecteurs	S
2.2	Dispositif d'arrêt	S	6.5	Vérin	S
2.3	Dispositif de demande de secours	S	6.6	Affichage	S
2.4	Refermeture porte palière (pêne carré)	S	7.	Cabine	
			7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	S
			7.2	Porte ou trappe de secours (contrôle de fermeture, verrouillage)	S

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 215551
	Marque : ORONA	N° interne : 4011333 /N°Orona

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
7.3	Face(s) de service (jeux)	S		suspente	
7.4	Baie(s) de cabine sans porte (dispositif équivalent)	S	11.8	Organe de liaison (position cabine)	S
7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	S	11.9	Hors-course en manoeuvre normale	S
7.6	Dispositif de verrouillage	S	11.10	Limiteur de course inspection	S
7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	S	11.11	Parachute et limiteur de vitesse si ascenseur hydraulique	S
7.8	Eclairage normal	S	11.12	Dispositif s'opposant à la dérive si ascenseur hydraulique	S
7.9	Ventilation	S			
7.10	Affichage	S	12. Locaux de la machine et des poulies		
7.11	Eclairage de secours	S	12.1	Accès aux locaux	S
7.12	Garde pieds	S	12.2	Sol	S
8. Organes de commande en cabine			12.3	Accès intérieur(s) au local machine	S
8.1	Organe de commande	S	12.4	Interrupteur force motrice	S
8.2	Dispositif d'arrêt en cabine	S	12.5	Eclairage normal et de secours	S
8.3	Bouton de réouverture des portes	S	12.6	Interrupteur d'arrêt local des poulies	S
8.4	Dispositif de demande de secours	NS	13. Machine		
9. Toit de cabine			13.1	Mécanismes	S
9.1	Dispositif d'arrêt sur toit de cabine	S	13.2	Manoeuvre de secours manuelle	S
9.2	Manoeuvre d'inspection sur toit de cabine	S	13.3	Manoeuvre électrique de rappel	S
9.3	Balustrade	S	13.4	Protection des organes mobiles de transmission	S
9.4	Dispositif de demande de secours sur toit de cabine	S	13.5	Précision d'arrêt de la cabine	S
10. Contrepoids - organes de compensation			14. Electricite de l'ensemble de l'installation		
10.1	Eléments constitutifs du contrepoids	S	14.1	Interconnexion des masses métalliques, circuit de terre	S
10.2	Eléments constitutifs des organes de compensation	S	14.2	Etat général des éléments constitutifs, protection des circuits, disjoncteur etc...	S
11. Dispositif de sécurité			14.3	Protection contre les contacts directs	S
11.1	Parachute cabine pour ascenseurs électriques	S	15. Conformité de l'installation R.134-3 à R.134-5		
11.2	Parachute contrepoids	S	16. Conformité de l'installation aux procédures de mise sur le marché		
11.3	Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	S	17. Validation de l'obligation de contrôle technique article 4 arrêté du 7/08/2012		
11.4	Dispositif s'opposant à la vitesse excessive de la cabine en montée	S			
11.5	Dispositif de verrouillage de la cabine pour les opérations de maintenance	S			
11.6	Butée ou limiteur cabine (maintenance)	S			
11.7	Dispositif de contrôle de rupture ou de mou de	S			

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7