

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) non soumis au marquage CE



Intervention du 03/10/2024

Coordonnées du site : 2104
Nom du site : PORTE DES ALPES
Latitude : 45.7226
Longitude : 4.9151



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

Numéro d'affaire : 8578747
Référence du rapport : 8578747/156.2.1.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

NON CE : 1



Fiche n° 1 : Bâtiment M

Marque: OTIS Type: Adhérence n°série: 45KP1524 n°interne: 565976/ N° Orona

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.

Périmètre vérifié dans le rapport | PORTE DES ALPES

ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche N° 1 : NON CE

N° interne : 565976/ N° Orona
Localisation : Bâtiment M

Marque : OTIS
Type : Adhérence
N° de série : 45KP1524
Année de mise en service : 1987

Point vérifié	Actions à entreprendre
8.4- Dispositif de demande de secours	<p>Le dispositif de téléalarme ne permet pas d'obtenir une liaison bidirectionnelle permanente avec un service d'intervention courant coupé.</p> <p><i>[Danger concernant les usagers et les intervenants]</i></p> <p>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</p>
Code Obs. : BA/031024/142106/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/10/2024 NOUVEAU
2.1- Etat général	<p>Nettoyer, brosser, mettre en peinture les parties métalliques oxydées.</p> <p><i>[Danger concernant les usagers et les intervenants]</i></p>
Code Obs. : BA/031024/142022/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/10/2024 NOUVEAU
2.1- Etat général	<p>Remplacer l'échelle d'accès en fosse qui est détérioré.</p> <p><i>[Danger concernant les usagers et les intervenants]</i></p>
Code Obs. : BA/041024/093707/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/10/2024 NOUVEAU
2.1- Etat général	<p>Présence d'eau stagnante en cuvette</p> <p><i>[Danger concernant les usagers et les intervenants]</i></p>
Code Obs. : BA/031024/141948/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/10/2024 NOUVEAU

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




Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
5.4- Signal sonore et lumineux	Les voyants sont défectueux au niveau des organes de commandes aux paliers. <i>[Danger concernant les usagers et les intervenants]</i>
Code Obs. : JL/071019/085641/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/10/2024 NOUVEAU
8.1- Organe de commande	Les voyants sont défectueux au niveau des organes de commandes en cabine. <i>[Danger concernant les usagers et les intervenants]</i>
Code Obs. : JL/071019/085749/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/10/2024 NOUVEAU
8.4- Dispositif de demande de secours	Le dispositif de demande de secours sonore ne fonctionne pas en l'absence d'alimentation électrique normale. <i>[Danger concernant les usagers et les intervenants]</i>
Code Obs. : JL/071019/091256/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/10/2024 NOUVEAU
9.2- Manoeuvre d'inspection sur toit de cabine	Refixer la protection du commutateur du boîtier d'inspection du toit de cabine. <i>[Danger concernant les intervenants]</i>
Code Obs. : BA/031024/142324/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/10/2024 NOUVEAU

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 45KP1524
	Marque : OTIS	N° interne : 565976/ N° Orona

	Type : Adhérence Nature : NON CE Date de mise en service : 1987	Texte de référence : Art. R.134-11 du CCH et arrêté CT du 7 Août 2012
	Localisation : Bâtiment M	

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 »

Etude de sécurité

Généralités

Dates

Date d'actualisation de l'étude : **04/10/2024**

Accès et cheminement

Risque(s) : **Sol glissant, détérioré ou encombré (Chute plain-pied)**

Local machines et/ou poulies

Risque(s) : **Présence de ressaut ou marche (Chute plain-pied)**

Toit de cabine

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

Cuvette

Risque(s) : **Enfermement**

Portes palières

Risque(s) : **Présence de parties coupantes (Coupure)**

Caractéristiques

Caractéristiques de l'établissement

Type d'établissement : R	Catégorie : 5
Origine du classement : Mentionné sur le registre de sécurité	Activité : Université
Description de l'établissement : Bâtiment en R+2+1 sous-sol..	Historique des principales modifications : Aucune portée a notre connaissance

Type d'établissement

Type d'établissement : **ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC - 2EME GROUPE**

Caractéristiques générales de l'appareil

Désignation de l'appareil

Désignation : **Ascenseur**

Présence d'un RVRAT : **NON**

Marquage CE : **NON**

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 45KP1524
	Marque : OTIS	N° interne : 565976/ N° Orona

Conditions d'accès à l'appareil

Position de la machinerie : Haute Autre accès à la machinerie : Echelle	Accès à la machinerie : Porte Accès à la cuvette : Porte palière et échelle
--	--

Entraînement

Entraînement électrique : à adhérence	Autre entraînement électrique : deux vitesses
--	--

Caractéristiques techniques

Nombre de niveaux : 4 Charge (kg) : 630 Vitesse (m/s) : 0.63	Nombre de services : 1 Nombre de personnes : 8
---	---

Suspentes

Suspentes : Câble(s) Diamètre/Pas (mm) : 11.0	Nombre : 3
--	-------------------

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 Réalisée par : ORONA	Etude de sécurité du : 2018
---	------------------------------------

Dossier technique / notice d'instructions ou d'entretien

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

Carnet d'entretien

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

Registre de sécurité

Présenté : Oui

Rapport de vérification après travaux

Présenté : Non

Rapport de contrôle technique suivant R.134-11

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

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 : 45KP1524
	Marque : OTIS	N° interne : 565976/ N° Orona

Situation de l'installation par rapport à la mise à niveau réglementaire exigée par les articles R.125.1.2 à R.125.1.4 du CCH pour les ascenseurs installés avant le 27 Août 2000.	Statut
I) Avant le 31 décembre 2010	
1. Serrures munies de dispositifs de contrôle de la fermeture et du verrouillage des portes palières.	Installé(s)
2. Lorsqu'il est nécessaire de prévenir des actes de nature à porter atteinte au verrouillage de la porte palière, un dispositif empêchant ou limitant de tels actes.	Non applicable(s)
3. Dispositif de détection de la présence des personnes destiné à les protéger contre le choc des portes coulissantes lors de leur fermeture.	Installé(s)
4. Clôture de la gaine d'ascenseur empêchant l'accès à cette gaine et aux éléments de déverrouillage des serrures de portes palières.	Installé(s)
5. Pour les ascenseurs électriques, un parachute de cabine et un limiteur de vitesse en descente.	Installé(s)
6. Dispositif destiné à éviter toute chute en gaine lorsque la cabine est immobilisée en dehors de la zone de déverrouillage.	Installé(s)
7. Commande de manœuvre d'inspection et d'arrêt de la cabine en vue de protéger les personnels d'intervention opérant sur le toit de la cabine, en gaine ou en cuvette.	Installé(s)
8. Dispositifs permettant aux personnels d'intervention d'accéder sans danger aux locaux de machines ou de poulies.	Installé(s)
9. Un système de verrouillage des portes et portillons destinés à la visite technique de la gaine et de la cuvette ainsi que des portes de secours, avec une commande automatique de l'arrêt de l'ascenseur lors de l'ouverture de ces portes et portillons par les personnels d'intervention.	Non applicable(s)
II) Avant le 3^{er} juillet 2014	
1. Dans les ascenseurs installés dans les établissements recevant du public avant le 01/01/1983, système de contrôle, d'arrêt et maintien à niveau de la cabine afin d'assurer l'accessibilité sans danger à tous les niveaux desservis.	Non applicable(s)
2. Un système de téléalarme entre la cabine et un service d'intervention et un éclairage de secours en cabine.	Installé(s)
3. Une résistance mécanique suffisante des portes palières lorsqu'elles comportent un vitrage.	Non applicable(s)
4. Pour les ascenseurs hydrauliques, un système de prévention des risques de chute libre, de dérive et d'excès de vitesse de la cabine.	Non applicable(s)
5. Une protection avec marquage ou signalisation éliminant le risque de contact direct des personnels d'intervention avec des composants ou conducteurs nus sous tension, dans les armoires de commande, les armoires électriques et les tableaux d'arrivée de courant.	Installé(s)
6. Un dispositif de protection des personnels d'intervention contre le risque de happement par les organes mobiles de transmission, notamment les poulies, câbles ou courroies.	Installé(s)
7. Un éclairage fixe du local de machines ou de poulies assurant un éclairage suffisant des zones de travail et de circulation.	Installé(s)
III) Avant le 3^{er} juillet 2018	
1. Dans les ascenseurs installés dans les établissements recevant du public après le 31/12/1982, système de contrôle, d'arrêt et maintien à niveau de la cabine afin d'assurer l'accessibilité sans danger à tous les niveaux desservis.	Installé(s)

A la date du contrôle, la mise à niveau réglementaire exigée par les articles R. 134-3 à R.134-5 du code de la construction et de l'habitation est réalisée correctement.

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		1.5	Eclairage	S
B.1	Etude de sécurité	S	2.	Cuvette	
B.2	Dossier technique / notice d'instructions ou d'entretien	S	2.1	Etat général	NS
B.3	Carnet d'entretien	S	2.2	Dispositif d'arrêt	S
B.4	Registre de sécurité	S	2.3	Dispositif de demande de secours	S
B.5	Rapport de vérification après travaux	S	2.5	Amortisseurs, socles, butées	S
B.6	Rapport de contrôle technique suivant R.134-11	S	2.6	Eclairage	S
B.8	Autres documents	S	3.	Guidages	
1.	Gaine		3.1	Eléments de guidage	S
1.1	Parois de protection	S	4.	Equipement des paliers	
1.3	Garde-pieds, seuils	S	4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	S
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	S	4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	S
			4.4	Organes de commande avec voyant	S

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 45KP1524
	Marque : OTIS	N° interne : 565976/ N° Orona

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
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
5.3	Déverrouillage de secours	S	11.	Dispositif de sécurité	
5.4	Signal sonore et lumineux	NS	11.1	Parachute cabine pour ascenseurs électriques	S
5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	S	11.3	Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	S
6.	Organes de suspension		11.8	Organe de liaison (position cabine)	S
6.1	Caractéristiques	S	11.9	Hors-course en manoeuvre normale	S
6.2	Etat général	S	11.10	Limiteur de course inspection	S
6.3	Attaches	S	12.	Locaux de la machine et des poulies	
6.4	Poulies, pignons, protecteurs	S	12.1	Accès aux locaux	S
6.6	Affichage	S	12.4	Interrupteur force motrice	S
7.	Cabine		12.5	Eclairage normal et de secours	S
7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	S	13.	Machine	
7.3	Face(s) de service (jeux)	S	13.1	Mécanismes	S
7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	S	13.2	Manoeuvre de secours manuelle	S
7.6	Dispositif de verrouillage	S	13.4	Protection des organes mobiles de transmission	S
7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	S	13.5	Précision d'arrêt de la cabine	S
7.8	Eclairage normal	S	14.	Electricite de l'ensemble de l'installation	
7.9	Ventilation	S	14.1	Interconnexion des masses métalliques, circuit de terre	S
7.10	Affichage	S	14.2	Etat général des éléments constitutifs, protection des circuits, disjoncteur etc...	S
7.11	Eclairage de secours	S	14.3	Protection contre les contacts directs	S
7.12	Garde pieds	S	15.	Conformité de l'installation R.134-3 à R.134-5	
8.	Organes de commande en cabine		17.	Validation de l'obligation de contrôle technique article 4 arrêté du 7/08/2012	
8.1	Organe de commande	NS			
8.3	Bouton de réouverture des portes	S			
8.4	Dispositif de demande de secours	NS			
9.	Toit de cabine				
9.1	Dispositif d'arrêt sur toit de cabine	S			
9.2	Manoeuvre d'inspection sur toit de cabine	NS			
9.3	Balustrade	S			

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 45KP1524
	Marque : OTIS	N° interne : 565976/ N° Orona

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 45KP1524
	Marque : OTIS	N° interne : 565976/ N° Orona

Information complémentaire à l'attention du client

Point(s) de vérification concerne(s)

23 - Observations connexes

L'accès à la machinerie appartenant au commun du bâtiment n'est pas protégé correctement.