

**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  
14 avenue Berthelot  
69007 LYON 7EME ARRONDISSEMENT

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

## Rapport de vérification générale périodique Ascenseurs



**Intervention du 24/09/2024**

**Coordonnées du site :** 1403  
**Nom du site :** CENTRE BERTHELOT  
**Latitude :** 45.747  
**Longitude :** 4.8358



**Lieu d'intervention :** BAT A  
14 avenue Berthelot  
69007 LYON 7EME ARRONDISSEMENT

**Numéro d'affaire :** 8578747  
**Référence du rapport :** 8578747/108.6.1.R  
**Rédigé le :** 29/09/2024  
**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](http://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 déficiences 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.DATTRINO.

## Équipement(s) objet(s) du présent rapport

### CODE DU TRAVAIL : 1

 Fiche n° 1 : BATIMENT C SECTEUR ISH

Marque: OTIS Type: Electrique n°série: 45KSA028 n°interne: 555212

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.

Périmètre vérifié dans le rapport | CENTRE BERTHELOT

ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche N° 1 : CODE DU TRAVAIL

N° interne : 555212

Localisation : BATIMENT C SECTEUR ISH

Marque : OTIS

Type : Electrique

N° de série : 45KSA028

Année de mise en service : Avant 1990

Point vérifié	Actions à entreprendre
12.8- Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	Tenir à disposition la fiche descriptive des risques identifiés par le prestataire d'entretien de l'appareil dans le cadre de son étude de sécurité
Code Obs. : DA/240924/210729/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement: 24/09/2024 <b>NOUVEAU</b>


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



<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)</b>	<b>N° série : 45KSA028</b>
	<b>Marque : OTIS</b>	<b>N° interne : 555212</b>

	<b>Type : Electrique</b> <b>Nature : CODE DU TRAVAIL</b> <b>Date de mise en service : Avant 1990</b>	<b>Texte de référence : Arrêté du 29 décembre 2010</b>
	<b>Localisation : BATIMENT C SECTEUR ISH</b>	

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

Année de la première étude de sécurité : <b>2018</b>	Date d'actualisation de l'étude : <b>24/09/2024</b>
--	---

### Accès et cheminement

Risque(s) : <b>Sans risque particulier</b>
--

### Local machines et/ou poulies

Risque(s) : <b>Sans objet</b>
-------------------------------

### Toit de cabine

Risque(s) : <b>Sans risque particulier</b>
--

### Cuvette

Risque(s) : <b>Enfermement</b>
--------------------------------

### Portes palières

Risque(s) : <b>Sans risque particulier</b>
--

## Caractéristiques

### Caractéristiques de l'établissement

Type d'établissement : <b>R, W, S</b> Origine du classement : <b>Mentionné sur le registre de sécurité</b> Description de l'établissement : <b>UNIVERSITE, BUREAUX DE GESTION, CAFETERIA, BIBLIOTHEQUE</b>	Catégorie : <b>5</b> Activité : <b>UNIVERSITE</b> Historique des principales modifications : <b>modernisation en 2018</b>
--	---

### Type d'établissement

Type d'établissement : <b>ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC - 2EME GROUPE</b>
--

### Caractéristiques générales de l'appareil

Désignation de l'appareil

Désignation : <b>Ascenseur</b>
--------------------------------

<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)</b>	<b>N° série : 45KSA028</b>
	<b>Marque : OTIS</b>	<b>N° interne : 555212</b>

Historique des principales modifications : Marquage CE : <b>OUI</b>	Présence d'un RVRAT : <b>NON</b> N°CE : <b>0088</b>
--	--

Conditions d'accès à l'appareil

Position de la machinerie : <b>Intégrée à la gaine</b> Accès à la cuvette : <b>Porte palière et échelle</b>	Accès à la machinerie : <b>Toit de cabine</b>
--	---

Entraînement

Entraînement électrique : <b>à adhérence</b>	Autre entraînement électrique : <b>gearless</b>
--	---

Caractéristiques techniques

Nombre de niveaux : <b>5</b> Charge (kg) : <b>630</b> Vitesse (m/s) : <b>0.63</b>	Nombre de services : <b>1</b> Nombre de personnes : <b>8</b>
---	---

Suspentes

Suspentes : <b>Courroie(s)</b> Diamètre/Pas (mm) : <b>10.0</b>	Nombre : <b>2</b>
---	-------------------

### Caractéristiques des portes

Portes

Portes cabines : <b>automatiques à ouverture latérale</b>	Portes palières : <b>automatiques à ouverture latérale</b>
---	--

## Aspects documentaires

### Formalisation de la vérification par le mainteneur des éléments de guidage et conclusions

Présentée : <b>Non</b>
------------------------

Commentaire : <b>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.</b>
--

### Formalisation de la vérification par le mainteneur des suspentes et de leurs attaches et conclusions

Présenté : <b>Non</b>
-----------------------

Commentaire : <b>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.</b>
--

### Formalisation de la vérification par le mainteneur des mécanismes de levage et conclusions

Présenté : <b>Non</b>
-----------------------

Commentaire : <b>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.</b>
---

### Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions

Présenté : <b>Non</b>
-----------------------

Commentaire : <b>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.</b>
---

## Autres points

### 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.

<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)</b>	<b>N° série : 45KSA028</b>
	<b>Marque : OTIS</b>	<b>N° interne : 555212</b>

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
<b>A.</b>	<b>Aspects documentaires</b>		6.3	Attaches	<b>S</b>
A.1	Formalisation de la vérification par le mainteneur des éléments de guidage et conclusions	<b>S</b>	6.4	Poulies, pignons, protecteurs	<b>S</b>
A.2	Formalisation de la vérification par le mainteneur des suspentes et de leurs attaches et conclusions	<b>S</b>	<b>7.</b>	<b>Cabine</b>	
A.3	Formalisation de la vérification par le mainteneur des mécanismes de levage et conclusions	<b>S</b>	7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	<b>S</b>
A.4	Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions	<b>S</b>	7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	<b>S</b>
<b>1.</b>	<b>Gaine</b>		7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	<b>S</b>
1.1	Parois de protection	<b>S</b>	7.8	Eclairage normal	<b>S</b>
1.2	Panneaux de service, portes, portillons de visite, portes de secours	<b>S</b>	7.10	Affichage	<b>S</b>
1.3	Garde-pieds, seuils	<b>S</b>	7.11	Eclairage de secours	<b>S</b>
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	<b>S</b>	<b>8.</b>	<b>Organes de commande en cabine</b>	
<b>2.</b>	<b>Cuvette</b>		8.1	Organe de commande	<b>S</b>
2.1	Etat général	<b>S</b>	8.3	Bouton de réouverture des portes	<b>S</b>
2.2	Dispositif d'arrêt	<b>S</b>	8.4	Dispositif de demande de secours	<b>S</b>
2.5	Amortisseurs, socles, butées	<b>S</b>	<b>11.</b>	<b>Dispositif de sécurité</b>	
2.6	Eclairage	<b>S</b>	11.1	Parachute cabine pour ascenseurs électriques	<b>S</b>
<b>3.</b>	<b>Guidages</b>		11.3	Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	<b>S</b>
3.1	Eléments de guidage	<b>S</b>	11.7	Dispositif de contrôle de rupture ou de mou de suspente	<b>S</b>
<b>4.</b>	<b>Equipement des paliers</b>		11.9	Hors-course en manoeuvre normale	<b>S</b>
4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	<b>S</b>	<b>12.</b>	<b>Locaux de la machine et des poulies</b>	
4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	<b>S</b>	12.1	Accès aux locaux	<b>S</b>
4.4	Organes de commande avec voyant	<b>S</b>	12.5	Eclairage normal et de secours	<b>S</b>
<b>5.</b>	<b>Portes palières</b>		12.7	Consignes	<b>S</b>
5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	<b>S</b>	12.8	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	<b>NS</b>
5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	<b>S</b>	<b>13.</b>	<b>Machine</b>	
5.3	Déverrouillage de secours	<b>S</b>	13.1	Mécanismes	<b>S</b>
5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	<b>S</b>	13.5	Précision d'arrêt de la cabine	<b>S</b>
<b>6.</b>	<b>Organes de suspension</b>		<b>22.</b>	<b>Autres points</b>	
6.2	Etat général	<b>S</b>	22.1	Manoeuvre de secours	<b>S</b>

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)</b>	<b>N° série : 45KSA028</b>
	<b>Marque : OTIS</b>	<b>N° interne : 555212</b>

### 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.