

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
4 bis rue de l Université
69007 LYON 7EME ARRONDISSEMENT

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

Rapport de vérification générale périodique Ascenseurs



Intervention du 25/09/2024

Coordonnées du site : 1101
Nom du site : QUADRILAT RE CLAUDE BERNARD
Latitude : 45.7513
Longitude : 4.8381



Lieu d'intervention : CLIO
4 bis rue de l Université
69007 LYON 7EME ARRONDISSEMENT

Numéro d'affaire : 8578747
Référence du rapport : 8578747/208.5.1.R
Rédigé le : 02/10/2024
Par : Driss AZZOUZI
Ce document a été validé par son auteur

Ce rapport contient 3 fiches

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 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 défauts 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)

Nous n'avons pas été accueillis lors de notre arrivée sur le site.

Équipement(s) objet(s) du présent rapport

CODE DU TRAVAIL : 3



Fiche n° 1 : CLIO / 4 RUE UNIVERSITE

Marque: SODIMAS Type: Hydraulique n°série: 6019 n°interne: 551504

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.



Fiche n° 2 : CLIO / 4 RUE UNIVERSITE

Marque: OTIS Type: Electrique n°série: 45KSA029 n°interne: 550296

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.



Fiche n° 3 : CLIO / 4 RUE UNIVERSITE / accès

Marque: VIMEC Type: SERVOSCALE n°série: 7850045 n°interne: 561291

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

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Périmètre vérifié dans le rapport | QUADRILAT RE CLAUDE BERNARD

ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche N° 1 : CODE DU TRAVAIL

N° interne : 551504

Localisation : CLIO > 4 RUE UNIVERSITE

Marque : SODIMAS

Type : Hydraulique

N° de série : 6019

Année de mise en service : 2006

Point vérifié	Actions à entreprendre
11.11- Parachute et limiteur de vitesse si ascenseur hydraulique	Essai non-concluant. <i>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</i>
Code Obs. : DA/250924/132118/0	Date de 1 ^{er} signalement: 25/09/2024 NOUVEAU

Vous pouvez souscrire à l'option
Data View



23- Observations connexes	Le dispositif de parachute cabine ne fonctionne pas. <i>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</i>
Code Obs. : GF/031023/092909/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/10/2023

7.1- Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	Fixer correctement la main courante en cabine.
Code Obs. : DA/250924/131356/0	Date de 1 ^{er} signalement: 25/09/2024 NOUVEAU

12.1- Accès aux locaux	Le local des machines est encombré.
Code Obs. : GF/031023/093008/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/10/2023

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
12.1- Accès aux locaux	La porte ou la trappe d'accès à la machinerie n'est pas équipée d'une serrure permettant en cas de verrouillage son ouverture sans clef depuis l'intérieur du local.
Code Obs. : DA/250924/131509/0	Date de 1 ^{er} signalement: 25/09/2024 NOUVEAU
21.2- Ventilation de la machinerie sur l'extérieur	Remettre en état le système de ventilation.
Code Obs. : GF/031023/094319/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/10/2023

Fiche N° 2 : **CODE DU TRAVAIL**

N° interne : 550296
Localisation : CLIO > 4 RUE UNIVERSITE

Marque : OTIS
Type : Electrique
N° de série : 45KSA029
Année de mise en service : 2019

Point vérifié	Actions à entreprendre
Carte de commande (au panel)	
22- Autres points	Afficheur de la GECB est non fonctionnelle.
	Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt
Code Obs. : DA/290924/172021/0	Date de 1 ^{er} signalement: 25/09/2024 NOUVEAU
1.1- Parois de protection	Boucher les orifices ouverts vers un autre volume. Côté fenêtre.
Code Obs. : GF/031023/101837/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/10/2023

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
2.1- Etat général	Nettoyer la cuvette et l'ensemble de ses mécanismes.
<i>Code Obs. :</i> GF/031023/102753/0	<i>Date de 1^{er} signalement:</i> 03/10/2023
5.2- Condamnations électriques contrôle de fermeture	Contact KS de serrure de la porte -1 est a régler (bloque mécaniquement).
<i>Code Obs. :</i> DA/250924/144035/0	<i>Date de 1^{er} signalement:</i> 25/09/2024 NOUVEAU
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
<i>Code Obs. :</i> RM/140921/092807/0	<i>Date de 1^{er} signalement:</i> 14/09/2021

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

Fiche N° 3 : CODE DU TRAVAIL

N° interne : 561291

Localisation : CLIO > 4 RUE UNIVERSITE > accès

Marque : VIMEC

Type : SERVOSCALE

N° de série : 7850045

Année de mise en service : 2002

Non concerné par l'arrêt.

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
5.6- Dispositif assurant la protection des personnes (heurt/cellules/barrage immatériel)	Remettre en place la chaînette pour empêcher toutes personnes de tomber.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement:
GF/031023/092316/0	03/10/2023



ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 6019
	Marque : SODIMAS	N° interne : 551504
	Type : Hydraulique Nature : CODE DU TRAVAIL Date de mise en service : 2006	Texte de référence : Arrêté du 29 décembre 2010
	Localisation : CLIO / 4 RUE UNIVERSITE	

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

- 7.1 Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)
Code OBS : **DA/250924/131356/0**
Fixer correctement la main courante en cabine.
- 11.11 Parachute et limiteur de vitesse si ascenseur hydraulique
Code OBS : **DA/250924/132118/0**
Essai non-concluant.
- 12.1 Accès aux locaux
Code OBS : **GF/031023/093008/0**
Le local des machines est encombré.
Code OBS : **DA/250924/131509/0**
La porte ou la trappe d'accès à la machinerie n'est pas équipée d'une serrure permettant en cas de verrouillage son ouverture sans clef depuis l'intérieur du local.
- 21.2 Ventilation de la machinerie sur l'extérieur
Code OBS : **GF/031023/094319/0**
Remettre en état le système de ventilation.

Etude de sécurité

Généralités

Dates

Année de la première étude de sécurité : 2018	Date d'actualisation de l'étude : 25/09/2024
--	---

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

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 6019
	Marque : SODIMAS	N° interne : 551504

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Portes palières

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Caractéristiques

Caractéristiques de l'établissement

Type d'établissement : R, W, L	Catégorie : 1
Origine du classement : Indiqué par les services publics	Activité : UNIVERSITE
Description de l'établissement : UNIVERSITE, BUREAUX DE GESTION, CAFETERIA	Historique des principales modifications : Batiment R+6

Type d'établissement

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

Caractéristiques générales de l'appareil

Désignation de l'appareil

Désignation : Ascenseur

Historique des principales modifications : Modernisé en 2019	Présence d'un RVRAT : NON
Marquage CE : NON	N°CE : Non précisé

Conditions d'accès à l'appareil

Position de la machinerie : Basse latérale	Accès à la machinerie : Porte
Autre accès à la machinerie : Escalier	Accès à la cuvette : Porte palière et échelle

Entraînement

Entraînement hydraulique : action directe
--

Caractéristiques techniques

Nombre de niveaux : 6	Nombre de services : 2
Charge (kg) : 630	Nombre de personnes : 8
Vitesse (m/s) : 0.63	

Suspentes

Suspentes : Câble(s)	Nombre : 4
Diamètre/Pas (mm) : 10.0	

Caractéristiques des portes

Portes

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

Aspects documentaires

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

Présentée : Non

Commentaire : 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.
--

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

Présenté : Non

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 6019
	Marque : SODIMAS	N° interne : 551504

Commentaire : **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.**

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

Présenté : **Non**

Commentaire : **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.**

Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions

Présenté : **Non**

Commentaire : **Du fait d'une impossibilité technique, nous n'avons pu procéder, selon l'arrêté du 29/12/2010, à la vérification de l'efficacité de fonctionnement du dispositif parachute malgré le défaut de formalisation du prestataire titulaire du contrat d'entretien.**

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
A.	Aspects documentaires		6.	Organes de suspension	
A.1	Formalisation de la vérification par le mainteneur des éléments de guidage et conclusions	S	6.2	Etat général	S
A.2	Formalisation de la vérification par le mainteneur des suspentes et de leurs attaches et conclusions	S	6.3	Attaches	S
A.3	Formalisation de la vérification par le mainteneur des mécanismes de levage et conclusions	S	6.4	Poulies, pignons, protecteurs	S
A.4	Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions	S	6.5	Vérin	S
1.	Gaine		7.	Cabine	
1.1	Parois de protection	S	7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	NS
1.3	Garde-pieds, seuils	S	7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	S
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	S	7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	S
2.	Cuvette		7.8	Eclairage normal	S
2.1	Etat général	S	7.10	Affichage	S
2.2	Dispositif d'arrêt	S	7.11	Eclairage de secours	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		11.	Dispositif de sécurité	
4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	S	11.7	Dispositif de contrôle de rupture ou de mou de suspente	S
4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	S	11.9	Hors-course en manoeuvre normale	S
4.4	Organes de commande avec voyant	S	11.11	Parachute et limiteur de vitesse si ascenseur hydraulique	NS
5.	Portes palières		12.	Locaux de la machine et des poulies	
5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	S	12.1	Accès aux locaux	NS
5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	S	12.5	Eclairage normal et de secours	S
5.3	Déverrouillage de secours	S	12.7	Consignes	S
5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	S	12.8	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	S
			13.	Machine	
			13.1	Mécanismes	S
			13.5	Précision d'arrêt de la cabine	S

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 6019
	Marque : SODIMAS	N° interne : 551504

Repère	Point de vérification	Avis
21.	Dispositions spécifiques applicables aux ERP du deuxième groupe (5eme catégorie)	
21.2	Ventilation de la machinerie sur l'extérieur	NS
21.4	Maintien de la fonction de rétention d'huile en gaine et machinerie	S

«Référentiel» V 7

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 6019
	Marque : SODIMAS	N° interne : 551504

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.

Fiche N°2	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 45KSA029
	Marque : OTIS	N° interne : 550296

	Type : Electrique Nature : CODE DU TRAVAIL Date de mise en service : 2019	Texte de référence : Arrêté du 29 décembre 2010
	Localisation : CLIO / 4 RUE UNIVERSITE	

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

- 1.1 Parois de protection
Code OBS : **GF/031023/101837/0**
Boucher les orifices ouverts vers un autre volume. Côté fenêtre.
- 2.1 Etat général
Code OBS : **GF/031023/102753/0**
Nettoyer la cuvette et l'ensemble de ses mécanismes.
- 5.2 Condamnations électriques contrôle de fermeture
Code OBS : **DA/250924/144035/0**
Contact KS de serrure de la porte -1 est à régler (bloque mécaniquement).
- 12.8 Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)
Code OBS : **RM/140921/092807/0**
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
- 22 Autres points
 - (1) Point de vérification : Carte de commande (au panel)
Code OBS : **DA/290924/172021/0**
Afficheur de la GECB est non fonctionnelle.

Points non vérifiés

- 11.1 Parachute cabine pour ascenseurs électriques
Impossibilité technique, remettre en état la carte de commande au panel.

Etude de sécurité

Généralités

Dates

Année de la première étude de sécurité : 2020	Date d'actualisation de l'étude : 25/09/2024
--	---

Accès et cheminement

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Local machines et/ou poulies

Fiche N°2	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 45KSA029
	Marque : OTIS	N° interne : 550296

Risque(s) : Sans objet

Toit de cabine

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Cuvette

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Portes palières

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Caractéristiques

Caractéristiques de l'établissement

Type d'établissement : R, W, L	Catégorie : 1
Origine du classement : Indiqué par les services publics	Activité : UNIVERSITE
Description de l'établissement : UNIVERSITE, BUREAUX DE GESTION, CAFETERIA	

Type d'établissement

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

Caractéristiques générales de l'appareil

Désignation de l'appareil

Désignation : Ascenseur

Présence d'un RVRAT : NON N°CE : 0088	Marquage CE : OUI
--	--------------------------

Conditions d'accès à l'appareil

Position de la machinerie : Intégrée à la gaine	Accès à la machinerie : Toit de cabine
Autre accès à 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 : 4	Nombre de services : 2
Charge (kg) : 900	Nombre de personnes : 11
Vitesse (m/s) : 1.0	

Caractéristiques des portes

Portes

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

Aspects documentaires

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

Présentée : Non

Commentaire : 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.
--

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

Présenté : Non

Fiche N°2	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 45KSA029
	Marque : OTIS	N° interne : 550296

Commentaire : 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.
--

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

Présenté : Non

Commentaire : 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.

Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions

Présenté : Non

Commentaire : Du fait d'une impossibilité technique, nous n'avons pu procéder, selon l'arrêté du 29/12/2010, à la vérification de l'efficacité de fonctionnement du dispositif parachute malgré le défaut de formalisation du prestataire titulaire du contrat d'entretien.
--

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 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
A.	Aspects documentaires		5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	S
A.1	Formalisation de la vérification par le mainteneur des éléments de guidage et conclusions	S	6.	Organes de suspension	
A.2	Formalisation de la vérification par le mainteneur des suspentes et de leurs attaches et conclusions	S	6.2	Etat général	S
A.3	Formalisation de la vérification par le mainteneur des mécanismes de levage et conclusions	S	6.3	Attaches	S
A.4	Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions	S	6.4	Poulies, pignons, protecteurs	S
1.	Gaine		7.	Cabine	
1.1	Parois de protection	NS	7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	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	7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	S
2.	Cuvette		7.8	Eclairage normal	S
2.1	Etat général	NS	7.10	Affichage	S
2.2	Dispositif d'arrêt	S	7.11	Eclairage de secours	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		11.	Dispositif de sécurité	
4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	S	11.1	Parachute cabine pour ascenseurs électriques	NV
4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	S	11.3	Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	S
4.4	Organes de commande avec voyant	S	11.9	Hors-course en manoeuvre normale	S
5.	Portes palières		12.	Locaux de la machine et des poulies	
5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	S	12.1	Accès aux locaux	S
5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	NS	12.7	Consignes	S
5.3	Déverrouillage de secours	S	12.8	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	NS
			13.	Machine	
			13.1	Mécanismes	S
			13.5	Précision d'arrêt de la cabine	S

«Référéntiel» V 7

«Référéntiel» V 7

Fiche N°2	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 45KSA029
	Marque : OTIS	N° interne : 550296

Repère	Point de vérification	Avis
22.	Autres points	
22.1	Carte de commande (au panel)	NS

«Référentiel» V 7

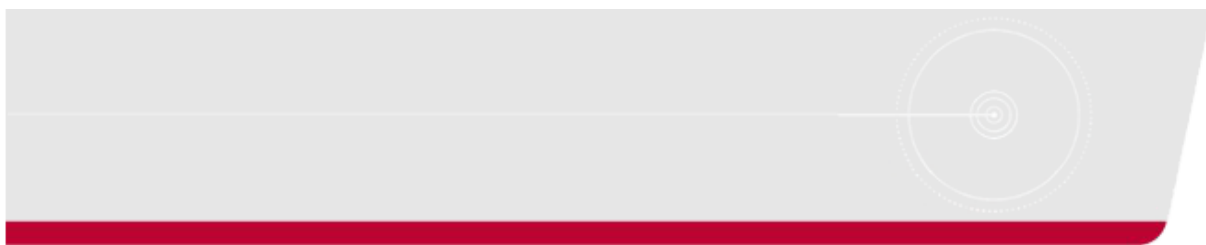
Fiche N°2	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 45KSA029
	Marque : OTIS	N° interne : 550296

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.




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

Fiche N°3	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 7850045
	Marque : VIMEC	N° interne : 561291

	Type : SERVOSCALE Nature : CODE DU TRAVAIL Date de mise en service : 2002	Texte de référence : Arrêté du 29 décembre 2010
	Localisation : CLIO / 4 RUE UNIVERSITE / accès	

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

 **Avis général : Equip./install. non disponible** : Non vérifié. Equipement/installation non disponible: les éventuelles actions à entreprendre constatées lors de notre précédente vérification sont reconduites dans le présent rapport.
Non concerné par l'arrêté.

Points non satisfaisants - Actions à entreprendre

5.6 Dispositif assurant la protection des personnes (heurt/cellules/barrage immatériel) *

Code OBS : **GF/031023/092316/0**

Remettre en place la chaînette pour empêcher toutes personnes de tomber.

*** N'ayant pas pu vérifier ce(s) point(s) lors de l'intervention, les actions à entreprendre liées à ce(s) point(s) datant de la dernière inspection réalisée sont reconduites.**

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
A.	Aspects documentaires		5.3	Déverrouillage de secours	S
A.1	Formalisation de la vérification par le mainteneur des éléments de guidage et conclusions	S	5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	S
A.2	Formalisation de la vérification par le mainteneur des suspentes et de leurs attaches et conclusions	S	5.6	Dispositif assurant la protection des personnes (heurt/cellules/barrage immatériel)	NS
A.3	Formalisation de la vérification par le mainteneur des mécanismes de levage et conclusions	S	6.	Organes de suspension	
1.	Gaine		6.2	Etat général	S
1.1	Parois de protection	S	6.3	Attaches	S
1.3	Garde-pieds, seuils	S	6.5	Vérin	S
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	S	7.	Cabine	
2.	Cuvette		7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	S
2.1	Etat général	S	7.10	Affichage	S
2.2	Dispositif d'arrêt	S	8.	Organes de commande en cabine	
2.5	Amortisseurs, socles, butées	S	8.1	Organe de commande	S
3.	Guidages		8.4	Dispositif de demande de secours	S
3.1	Eléments de guidage	S	12.	Locaux de la machine et des poulies	
4.	Equipement des paliers		12.1	Accès aux locaux	S
4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	S	12.7	Consignes	S
4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	S	12.8	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	S
4.4	Organes de commande avec voyant	S	13.	Machine	
5.	Portes palières		13.1	Mécanismes	S
5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	S	13.5	Précision d'arrêt de la cabine	S
5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	S	«Référéntiel» V 7		

«Référéntiel» V 7

Fiche N°3	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 7850045
	Marque : VIMEC	N° interne : 561291