

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
86 rue Pasteur
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 : 1202
Nom du site : QUADRILATERE PASTEUR
Latitude : 45.7492
Longitude : 4.8371



Lieu d'intervention : BAT GAIA H
86 rue Pasteur
69007 LYON 7EME ARRONDISSEMENT

Numéro d'affaire : 8578747
Référence du rapport : 8578747/200.5.1.R
Rédigé le : 29/09/2024
Par : Driss AZZOUZI
Ce document a été validé par son auteur

Ce rapport contient 5 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 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)

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

Équipement(s) objet(s) du présent rapport

CODE DU TRAVAIL : 5



Fiche n° 1 : BATIMENT I / Egyptologie

Marque: BOURGEOIS Type: PFX n°série: 210201 n°interne: 557597

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.



Fiche n° 2 : BATIMENT GAIA

Marque: ERMHES Type: EPMR n°série: VIV50930219 n°interne: 568352

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.



Fiche n° 3 : BATIMENT I

Marque: MEA Type: électrique n°série: AAC22201 n°interne: 558152

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.



Fiche n° 4 : BATIMENT H

Marque: OTIS Type: LVA n°série: 45KSA034 n°interne: 555158

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.



Fiche n° 5 : BATIMENT GAIA

Marque: SODIMAS Type: NG120 n°série: 39102 n°interne: 549662 / GAI-120a

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 | QUADRILATERE PASTEUR

ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche N° 1 : CODE DU TRAVAIL

N° interne : 557597

Localisation : BATIMENT I > Egyptologie

Marque : BOURGEOIS

Type : PFX

N° de série : 210201

Année de mise en service : 2021

Point vérifié	Actions à entreprendre
8.4- Dispositif de demande de secours	Le dispositif de téléalarme ne permet pas d'obtenir une liaison bidirectionnelle permanente avec un service d'intervention.
Code Obs. : RM/140921/191538/0	Date de 1 ^{er} signalement: 15/09/2021

Vous pouvez souscrire à l'option
Data View



23- Observations connexes

Les deux ciseaux ne sont pas synchronisés.

Code Obs. :

RM/140921/191700/0

Date de 1^{er} signalement:

15/09/2021

Fiche N° 2 : CODE DU TRAVAIL

N° interne : 568352

Localisation : BATIMENT GAIA

Marque : ERMHES

Type : EPMR

N° de série : VIV50930219

Année de mise en service : 2019

Point vérifié	Actions à entreprendre
7.5- Porte(s) de cabine (protection passage)	Remédier au mauvais fonctionnement du dispositif assurant la protection des personnes à l'entrée dans la cabine (heurt/cellules/barrage immatériel)
Code Obs. : DA/240924/211550/0	Date de 1 ^{er} signalement: 24/09/2024 NOUVEAU

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Fiche N° 3 : CODE DU TRAVAIL

N° interne : 558152
Localisation : BATIMENT I

Marque : MEA
Type : électrique
N° de série : AAC22201
Année de mise en service : 1993

Point vérifié	Actions à entreprendre
2.5- Amortisseurs, socles, butées	Remplacer les amortisseurs détériorés cabine. <i>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</i>
Code Obs. : DA/240924/212611/0	Date de 1 ^{er} signalement: 24/09/2024 NOUVEAU
1.4- Moyen d'accès à la cuvette	Mettre en état la crosse de rétablissement d'accès en cuvette
Code Obs. : DA/240924/212630/0	Date de 1 ^{er} signalement: 24/09/2024 NOUVEAU
7.1- Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	L'arcade de la cabine est déformée.
Code Obs. : RM/291019/125356/0	Date de 1 ^{er} signalement: 16/09/2020
11.3- Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	Le câble du limiteur de vitesse est à raccourcir
Code Obs. : DA/240924/213005/0	Date de 1 ^{er} signalement: 24/09/2024 NOUVEAU
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/240924/213346/0	Date de 1 ^{er} signalement: 24/09/2024 NOUVEAU

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
13.1- Mécanismes	Le moto réducteur présente des fuites d'huile. En cas d'aggravation notable, procéder à la réparation de l'étanchéité de celui-ci.
Code Obs. : DA/240924/213116/0	Date de 1 ^{er} signalement: 24/09/2024 NOUVEAU
23- Observations connexes	Le moto réducteur présente des fuites d'huile. En cas d'aggravation notable, procéder à la réparation de l'étanchéité de celui-ci.
Code Obs. : RM/291019/125317/0	Date de 1 ^{er} signalement: 16/09/2020
23- Observations connexes	Le moto réducteur présente des fuites d'huile. En cas d'aggravation notable, procéder à la réparation de l'étanchéité de celui-ci.
Code Obs. : DA/240924/121756/0	Date de 1 ^{er} signalement: 24/09/2024 NOUVEAU

Fiche N° 4 : CODE DU TRAVAIL

N° interne : 555158
Localisation : BATIMENT H

Marque : OTIS
Type : LVA
N° de série : 45KSA034
Année de mise en service : 1975

Point vérifié	Actions à entreprendre
11.7- Dispositif de contrôle de rupture ou de mou de suspente	Le dispositif de contrôle des courroies (PULSE) est inopérant (shunté) <i>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</i>
Code Obs. : DA/290924/170540/0	Date de 1 ^{er} signalement: 24/09/2024 NOUVEAU

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
8.4- Dispositif de demande de secours	Le dispositif de demande de secours n'est pas correctement identifié, programmé sur l'ancien prestataire.
Code Obs. : DA/290924/170540/2	Date de 1 ^{er} signalement: 24/09/2024 NOUVEAU

Fiche N° 5 : CODE DU TRAVAIL

N° interne : 549662 / GAI-120a
Localisation : BATIMENT GAIA

Marque : SODIMAS
Type : NG120
N° de série : 39102
Année de mise en service : 2017 / modernisation

Point vérifié	Actions à entreprendre
7.1- Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	Présence de gueuses non verrouillées sur le toit de cabine.
Code Obs. : DA/240924/213845/0	Date de 1 ^{er} signalement: 24/09/2024 NOUVEAU

7.1- Eléments constitutifs (parois, plancher, toit) **Obstruer le trou au niveau de la cabine**

Code Obs. :
DA/240924/190507/0

Date de 1^{er} signalement:
24/09/2024 **NOUVEAU**

8.4- Dispositif de demande de secours **Les dispositifs de commande des dispositifs de demande de secours ne sont pas interconnectés en cabine (risque de confusion).**

Code Obs. :
DA/240924/213953/0

Date de 1^{er} signalement:
24/09/2024 **NOUVEAU**


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.
<i>Code Obs. :</i> DA/240924/191118/0	<i>Date de 1^{er} signalement:</i> 24/09/2024 NOUVEAU
13.1- Mécanismes	Le moto réducteur présente des fuites d'huile. En cas d'aggravation notable, procéder à la réparation de l'étanchéité de celui-ci.
<i>Code Obs. :</i> DA/240924/213518/0	<i>Date de 1^{er} signalement:</i> 24/09/2024 NOUVEAU
23- Observations connexes	Le moto réducteur présente des fuites d'huile. En cas d'aggravation notable, procéder à la réparation de l'étanchéité de celui-ci.
<i>Code Obs. :</i> RM/301019/105453/0	<i>Date de 1^{er} signalement:</i> 16/09/2020

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 210201
	Marque : BOURGEOIS	N° interne : 557597

	Type : PFX Nature : CODE DU TRAVAIL Date de mise en service : 2021	Texte de référence : Arrêté du 29 décembre 2010
	Localisation : BATIMENT I / Egyptologie	

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

8.4 Dispositif de demande de secours

Code OBS : **RM/140921/191538/0**

Le dispositif de téléalarme ne permet pas d'obtenir une liaison bidirectionnelle permanente avec un service d'intervention.

Etude de sécurité

Généralités

Dates

Année de la première étude de sécurité : 2021	Date d'actualisation de l'étude : 24/09/2024
--	---

Accès et cheminement

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Local machines et/ou poulies

Risque(s) : Sans objet

Cuvette

Risque(s) : Absence d'éclairage en gaine (Chute plain-pied / dénivellation - Ecrasement - Cisaillement), Absence d'interrupteur d'arrêt en cuvette (Ecrasement - Cisaillement)

Portes palières

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Caractéristiques

Caractéristiques de l'établissement

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

Type d'établissement

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

Caractéristiques générales de l'appareil

Désignation de l'appareil

Désignation : Elévateur de personnes vertical n'excédant pas une vitesse de 0,15 m/s

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 210201
	Marque : BOURGEOIS	N° interne : 557597

Présence d'un RVRAT : NON

Conditions d'accès à l'appareil

Position de la machinerie : Intégrée à la gaine Accès à la cuvette : Porte palière	Accès à la machinerie : Porte
---	--------------------------------------

Entraînement

Entraînement hydraulique : Ciseaux

Caractéristiques techniques

Nombre de services : 2 Nombre de personnes : 1	Charge (kg) : 350 Vitesse (m/s) : 0.15
---	---

Caractéristiques des portes

Portes

Autre : EPMR	Portes palières : automatiques à ouverture latérale
Autre : Porte automatique	

Aspects documentaires

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.

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		7.	Cabine	
A.3	Formalisation de la vérification par le mainteneur des mécanismes de levage et conclusions	S	7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	S
1.	Gaine		7.10	Affichage	S
1.1	Parois de protection	S	8.	Organes de commande en cabine	
1.3	Garde-pieds, seuils	S	8.1	Organe de commande	S
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	S	8.3	Bouton de réouverture des portes	S
2.	Cuvette		8.4	Dispositif de demande de secours	NS
2.1	Etat général	S	11.	Dispositif de sécurité	
2.5	Amortisseurs, socles, butées	S	11.9	Hors-course en manoeuvre normale	S
4.	Equipement des paliers		12.	Locaux de la machine et des poulies	
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			
5.3	Déverrouillage de secours	S			
5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	S			

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 210201
	Marque : BOURGEOIS	N° interne : 557597

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 : VIV50930219
	Marque : ERMHES	N° interne : 568352

	Type : EPMR Nature : CODE DU TRAVAIL Date de mise en service : 2019	Texte de référence : Arrêté du 29 décembre 2010
	Localisation : BATIMENT GAIA	

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 déficiences 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

7.5 Porte(s) de cabine (protection passage)

Code OBS : **DA/240924/211550/0**

Remédier au mauvais fonctionnement du dispositif assurant la protection des personnes à l'entrée dans la cabine (heurt/cellules/barrage immatériel)

Etude de sécurité

Généralités

Dates

Année de la première étude de sécurité : 2019	Date d'actualisation de l'étude : 24/09/2024
--	---

Accès et cheminement

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Local machines et/ou poulies

Risque(s) : Hauteur de travail inférieure à 1,80 m (Heurt)

Toit de cabine

Risque(s) : Absence de manoeuvre d'inspection (Chute dénivelation - Heurt - Ecrasement - Cisaillement), Absence d'un interrupteur d'arrêt (Enfermement - Ecrasement - Cisaillement), Absence de protection des points rentrants (Ecrasement - Cisaillement)
--

Gaine (portes et portillons de visite ou de secours)

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 Origine du classement : Mentionné sur le registre de sécurité Description de l'établissement : Administration et cours.	Catégorie : 1 Activité : UNIVERSITE Historique des principales modifications : Aucunes portées a notre connaissance.
---	---

Fiche N°2	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : VIV50930219
	Marque : ERMHES	N° interne : 568352

Type d'établissement

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

Caractéristiques générales de l'appareil

Désignation de l'appareil

Désignation : Elévateur de personnes vertical n'excédant pas une vitesse de 0,15 m/s

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

Conditions d'accès à l'appareil

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

Entraînement

Entraînement électrique : à adhérence	Autre entraînement électrique : une vitesse
--	--

Caractéristiques techniques

Nombre de niveaux : 2	Nombre de services : 2
Charge (kg) : 400	Nombre de personnes : 2
Vitesse (m/s) : 0.15	

Suspentes

Suspentes : Câble(s)	Nombre : 1
Diamètre/Pas (mm) : 50.0	

Caractéristiques des portes

Portes

Portes palières : battantes

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
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 : 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.

Fiche N°2	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : VIV50930219
	Marque : ERMHES	N° interne : 568352

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			(heurts/cellules/barrage immatériel)	
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	S	7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	S
1.3	Garde-pieds, seuils	S	7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	NS
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	S	7.8	Eclairage normal	S
2.	Cuvette		7.10	Affichage	S
2.1	Etat général	S	8.	Organes de commande en cabine	
2.2	Dispositif d'arrêt	S	8.1	Organe de commande	S
2.5	Amortisseurs, socles, butées	S	8.4	Dispositif de demande de secours	S
3.	Guidages		11.	Dispositif de sécurité	
3.1	Eléments de guidage	S	11.1	Parachute cabine pour ascenseurs électriques	S
4.	Equipement des paliers		11.3	Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	S
4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	S	11.5	Dispositif de verrouillage de la cabine pour les opérations de maintenance	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	12.	Locaux de la machine et des poulies	
5.	Portes palières		12.7	Consignes	S
5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	S	12.8	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	S
5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	S	13.	Machine	
5.3	Déverrouillage de secours	S	13.1	Mécanismes	S
5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	S	13.5	Précision d'arrêt de la cabine	S
5.6	Dispositif assurant la protection des personnes	S			

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

Fiche N°2	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : VIV50930219
	Marque : ERMHES	N° interne : 568352

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°3	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : AAC22201
	Marque : MEA	N° interne : 558152

	Type : électrique Nature : CODE DU TRAVAIL Date de mise en service : 1993	Texte de référence : Arrêté du 29 décembre 2010
	Localisation : BATIMENT I	

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

- 1.4 Moyen d'accès à la cuvette
Code OBS : **DA/240924/212630/0**
Mettre en état la crosse de rétablissement d'accès en cuvette
- 2.5 Amortisseurs, socles, butées
Code OBS : **DA/240924/212611/0**
Remplacer les amortisseurs détériorés cabine.
- 7.1 Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)
Code OBS : **RM/291019/125356/0**
L'arcade de la cabine est déformée.
- 11.3 Limiteur de vitesse si ascenseur électrique
Code OBS : **DA/240924/213005/0**
Le câble du limiteur de vitesse est à raccourcir
- 12.1 Accès aux locaux
Code OBS : **DA/240924/213346/0**
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.
- 13.1 Mécanismes
Code OBS : **DA/240924/213116/0**
Le moto réducteur présente des fuites d'huile. En cas d'aggravation notable, procéder à la réparation de l'étanchéité de celui-ci.

Etude de sécurité

Généralités

Dates

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

Accès et cheminement

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Local machines et/ou poulies

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Toit de cabine

Fiche N°3	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : AAC22201
	Marque : MEA	N° interne : 558152

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Cuvette

Risque(s) : Sol glissant (Chute plain-pied), Absence d'éclairage en gaine (Chute plain-pied / dénivellation - Ecrasement - Cisaillement)

Portes palières

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Caractéristiques

Caractéristiques de l'établissement

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

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 : Aucunes portées a notre connaissance.	Présence d'un RVRAT : NON
Marquage CE : NON	

Conditions d'accès à l'appareil

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

Entraînement

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

Caractéristiques techniques

Nombre de niveaux : 6	Nombre de services : 1
Charge (kg) : 630	Nombre de personnes : 8
Vitesse (m/s) : 0.63	

Suspentes

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

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

Fiche N°3	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : AAC22201
	Marque : MEA	N° interne : 558152

Présenté : Non

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 : 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.

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

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

Fiche N°3	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : AAC22201
	Marque : MEA	N° interne : 558152

Repère	Point de vérification	Avis
13.	Machine	
13.1	Mécanismes	NS
13.5	Précision d'arrêt de la cabine	S

«Référentiel» V 7

Fiche N°3	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : AAC22201
	Marque : MEA	N° interne : 558152

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°4	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 45KSA034
	Marque : OTIS	N° interne : 555158

	Type : LVA Nature : CODE DU TRAVAIL Date de mise en service : 1975	Texte de référence : Arrêté du 29 décembre 2010
	Localisation : BATIMENT H	

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

8.4 Dispositif de demande de secours

Code OBS : **DA/290924/170540/2**

Le dispositif de demande de secours n'est pas correctement identifié, programmé sur l'ancien prestataire.

11.7 Dispositif de contrôle de rupture ou de mou de suspente

Code OBS : **DA/290924/170540/0**

Le dispositif de contrôle des courroies (PULSE) est inopérant (shunté)

Etude de sécurité

Généralités

Dates

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

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
--

Cuvette

Risque(s) : Enfermement

Portes palières

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Caractéristiques

Caractéristiques de l'établissement

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

Fiche N°4	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 45KSA034
	Marque : OTIS	N° interne : 555158

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 2021	Présence d'un RVRAT : NON
Marquage CE : OUI	N°CE : 2748

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 : 7	Nombre de services : 2
Charge (kg) : 500	Nombre de personnes : 6
Vitesse (m/s) : 1.0	

Suspentes

Suspentes : Courroie(s)	Nombre : 3
--------------------------------	-------------------

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

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 : 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.

Fiche N°4	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 45KSA034
	Marque : OTIS	N° interne : 555158

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

«Référentiel» V 7

Fiche N°4	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 45KSA034
	Marque : OTIS	N° interne : 555158

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°5	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 39102
	Marque : SODIMAS	N° interne : 549662 / GAI-120a

	Type : NG120 Nature : CODE DU TRAVAIL Date de mise en service : 2017 / modernisation	Texte de référence : Arrêté du 29 décembre 2010
	Localisation : BATIMENT GAIA	

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

 **Avis général : Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les déficiences 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

- 7.1 Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)
Code OBS : **DA/240924/190507/0**
Obstruer le trou au niveau de la cabine
Code OBS : **DA/240924/213845/0**
Présence de gueuses non verrouillées sur le toit de cabine.
- 8.4 Dispositif de demande de secours
Code OBS : **DA/240924/213953/0**
Les dispositifs de commande des dispositifs de demande de secours ne sont pas interconnectés en cabine (risque de confusion).
- 12.1 Accès aux locaux
Code OBS : **DA/240924/191118/0**
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.
- 13.1 Mécanismes
Code OBS : **DA/240924/213518/0**
Le moto réducteur présente des fuites d'huile. En cas d'aggravation notable, procéder à la réparation de l'étanchéité de celui-ci.

Etude de sécurité

Généralités

Dates

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

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)

Fiche N°5	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 39102
	Marque : SODIMAS	N° interne : 549662 / GAI-120a

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, S	Catégorie : 1
Origine du classement : Indiqué par les services publics	Activité : UNIVERSITE
Description de l'établissement : UNIVERSITE, BUREAUX DE GESTION, CAFETERIA, BIBLIOTHEQUE	Historique des principales modifications : modernisé en 2017.

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 2017.	Présence d'un RVRAT : NON
Marquage CE : NON	

Conditions d'accès à l'appareil

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

Entraînement

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

Caractéristiques techniques

Nombre de niveaux : 6	Nombre de services : 1
Charge (kg) : 630	Nombre de personnes : 8
Vitesse (m/s) : 0.63	

Suspentes

Suspentes : Câble(s)	Nombre : 3
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°5	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 39102
	Marque : SODIMAS	N° interne : 549662 / GAI-120a

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 : **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.**

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
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	7.	Cabine	
1.	Gaine		7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	NS
1.1	Parois de protection	S	7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	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
2.	Cuvette		7.10	Affichage	S
2.1	Etat général	S	7.11	Eclairage de secours	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
2.6	Eclairage	S	8.3	Bouton de réouverture des portes	S
3.	Guidages		8.4	Dispositif de demande de secours	NS
3.1	Eléments de guidage	S	11.	Dispositif de sécurité	
4.	Equipement des paliers		11.1	Parachute cabine pour ascenseurs électriques	S
4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	S	11.3	Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	S
4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	S	11.6	Butée ou limiteur cabine (maintenance)	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	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	NS
			13.5	Précision d'arrêt de la cabine	S

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

Fiche N°5	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 39102
	Marque : SODIMAS	N° interne : 549662 / GAI-120a

Fiche N°5	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 39102
	Marque : SODIMAS	N° interne : 549662 / GAI-120a

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.