

Bureau Veritas Exploitation SAS
CHAMPAGNE
19 Rue des Rosiéristes
69410 CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR France
Mail : benjamin.archer@bureauveritas.com

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

Rapport de vérification générale périodique Ascenseurs

Bâtiment U



Intervention du 03/10/2024

Coordonnées du site : 2111
Nom du site : PORTE DES ALPES
Latitude : 45.7226
Longitude : 4.9151



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

Numéro d'affaire : 8578747
Référence du rapport : 8578747/167.6.1.R
Rédigé le : 04/10/2024
Par : Benjamin ARCHER
Ce document a été validé par son auteur

Ce rapport contient 4 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)

A notre arrivée sur le site nous avons été accueillis par : M.DA SILVA Societe ORONA.

Équipement(s) objet(s) du présent rapport

CODE DU TRAVAIL : 4



Fiche n° 1 : BATIMENT U / SALLE RESTAURANT

Marque: MACPURSA Type: Adhérence n°série: 2004/08/604/04 n°interne: 555213

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 : BATIMENT U / CUISINE

Marque: MACPURSA Type: Adhérence n°série: 2004/08/604/01 n°interne: 550225

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 : BATIMENT U / ACCES PERSONNEL

Marque: MACPURSA Type: Adhérence n°série: 2004/08/604/02 n°interne: 552019

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° 4 : BATIMENT U / CUISINE / ACCES A LA SALLE DE RECEPTION DU 1ER NIV

Marque: MACPURSA Type: Adhérence n°série: 2004/08/604/03 n°interne: 1322021

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

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Périmètre vérifié dans le rapport | PORTE DES ALPES

ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche N° 1 : CODE DU TRAVAIL

N° interne : 555213

Localisation : BATIMENT U > SALLE RESTAURANT

Marque : MACPURSA

Type : Adhérence

N° de série : 2004/08/604/04

Année de mise en service : 2004

Point vérifié	Actions à entreprendre
11.3- Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	Le système d'essai parachute n'a pas fonctionné. <i>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</i>
Code Obs. : AT/290922/092017/0	Date de 1 ^{er} signalement: 29/09/2022

Vous pouvez souscrire à l'option
Data View



22- Autres points **La manœuvre de secour ne fonctionne pas.**

Code Obs. :
GF/041023/121715/0

Date de 1^{er} signalement:
05/10/2023

22- Autres points **Assurer le bon fonctionnement du voyant d indication de présence cabine à niveau sur son alimentation de secour.**

Code Obs. :
GF/041023/121310/0

Date de 1^{er} signalement:
05/10/2023

Fiche N° 2 : CODE DU TRAVAIL

N° interne : 550225

Localisation : BATIMENT U > CUISINE

Marque : MACPURSA

Type : Adhérence

N° de série : 2004/08/604/01

Année de mise en service : 2010

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

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. <i>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</i>
Code Obs. : BA/031024/124229/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/10/2024 NOUVEAU
22- Autres points	Assuré le bon fonctionnement de la manœuvre de secours. Assurer le bon fonctionnement du voyant d'indication de présence cabine à niveau sur son alimentation de secours.
Code Obs. : GF/041023/124833/0	Date de 1 ^{er} signalement: 05/10/2023

Fiche N° 3 : CODE DU TRAVAIL

N° interne : 552019
Localisation : BATIMENT U > ACCES PERSONNEL

Marque : MACPURSA
Type : Adhérence
N° de série : 2004/08/604/02
Année de mise en service : 2004

Point vérifié	Actions à entreprendre
13.1- Mécanismes	La manœuvre de secours manuelle ne fonctionne pas de façon optimale. <i>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</i>
Code Obs. : JL/181019/165738/0	Date de 1 ^{er} signalement: 22/09/2020

Manoeuvre d'inspection

22- Autres points	Assuré le bon fonctionnement de la manœuvre de secours.
Code Obs. : GF/041023/122007/0	Date de 1 ^{er} signalement: 05/10/2023

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
Manoeuvre d'inspection	
22- Autres points	Assurer le bon fonctionnement du voyant d indication de présence cabine à niveau sur son alimentation de secours.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement:
GF/041023/121131/0	05/10/2023

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

Fiche N° 4 : CODE DU TRAVAIL

N° interne : 1322021

Marque : MACPURSA

Localisation : BATIMENT U > CUISINE > ACCES A LA SALLE DE RECEPTION DU
1ER NIV

Type : Adhérence

N° de série : 2004/08/604/03

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.

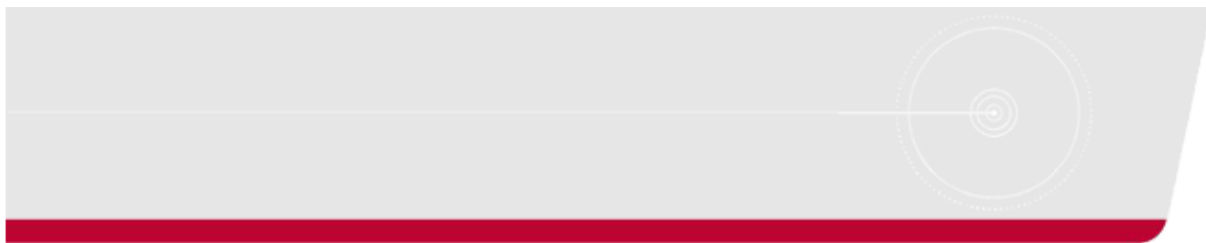
Point vérifié	Actions à entreprendre
B.1- Etude de sécurité	Faire une étude de sécurité.

Code Obs. :

Date de 1^{er} signalement:

RM/290617/111622/1


30/06/2017



ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 2004/08/604/04
	Marque : MACPURSA	N° interne : 555213
	Type : Adhérence Nature : CODE DU TRAVAIL Date de mise en service : 2004	Texte de référence : Arrêté du 29 décembre 2010
	Localisation : BATIMENT U / SALLE RESTAURANT	

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

11.3 Limiteur de vitesse si ascenseur électrique

Code OBS : **AT/290922/092017/0**

Le système d'essai parachute n'a pas fonctionné.

22 Autres points

(1) Point de vérification :

Code OBS : **GF/041023/121310/0**

Assurer le bon fonctionnement du voyant d indication de présence cabine à niveau sur son alimentation de secours.

Code OBS : **GF/041023/121715/0**

La manœuvre de secours ne fonctionne pas.

Points non vérifiés

11.1 Parachute cabine pour ascenseurs électriques

Absence de manœuvre de rappel.

11.9 Hors-course en manoeuvre normale

Suite à une impossibilité technique fin de course haut est bas non vérifié.

Etude de sécurité

Généralités

Dates

Année de la première étude de sécurité : **2017**

Date d'actualisation de l'étude : **03/10/2024**

Accès et cheminement

Risque(s) : **Sans risque particulier**

Local machines et/ou poulies

Risque(s) : **Sans objet**

Toit de cabine

Risque(s) : **Sans risque particulier**

Cuvette

Risque(s) : **Sans risque particulier**

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 2004/08/604/04
	Marque : MACPURSA	N° interne : 555213

Portes palières

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Caractéristiques

Caractéristiques de l'établissement

Type d'établissement : R, N, L,Y,M	Catégorie : 1
Origine du classement : Mentionné sur le registre de sécurité	Activité : UNIVERSITE
Description de l'établissement : UNIVERSITE	Historique des principales modifications : Aucune portée à notre connaissance.

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 : 0499	Marquage CE : OUI
--	--------------------------

Conditions d'accès à l'appareil

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

Entraînement

Entraînement électrique : à adhérence	Autre entraînement électrique : variation continue de vitesse
--	--

Caractéristiques techniques

Nombre de niveaux : 6 Charge (kg) : 630 Vitesse (m/s) : 1.0	Nombre de services : 1 Nombre de personnes : 8
--	---

Suspentes

Suspentes : Câble(s)	Nombre : 5
-----------------------------	-------------------

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 :

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

Présenté : Non

Commentaire :

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

Présenté : Non

Commentaire :

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 2004/08/604/04
	Marque : MACPURSA	N° interne : 555213

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		6.3	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
1.3	Garde-pieds, seuils	S	7.10	Affichage	S
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	S	7.11	Eclairage de secours	S
2.	Cuvette		8.	Organes de commande en cabine	
2.1	Etat général	S	8.1	Organe de commande	S
2.2	Dispositif d'arrêt	S	8.3	Bouton de réouverture des portes	S
2.5	Amortisseurs, socles, butées	S	8.4	Dispositif de demande de secours	S
2.6	Eclairage	S	11.	Dispositif de sécurité	
3.	Guidages		11.1	Parachute cabine pour ascenseurs électriques	NV
3.1	Eléments de guidage	S	11.3	Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	NS
4.	Equipement des paliers		11.9	Hors-course en manoeuvre normale	NV
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°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 2004/08/604/04
	Marque : MACPURSA	N° interne : 555213

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 : 2004/08/604/01
	Marque : MACPURSA	N° interne : 550225

	Type : Adhérence Nature : CODE DU TRAVAIL Date de mise en service : 2010	Texte de référence : Arrêté du 29 décembre 2010
	Localisation : BATIMENT U / CUISINE	

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

8.4 Dispositif de demande de secours

Code OBS : **BA/031024/124229/0**

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

22 Autres points

(1) Point de vérification :

Code OBS : **GF/041023/124833/0**

Assuré le bon fonctionnement de la manœuvre de secours.

Assurer le bon fonctionnement du voyant d'indication de présence cabine à niveau sur son alimentation de secours.

Points non vérifiés

11.1 Parachute cabine pour ascenseurs électriques

Absence de manœuvre de rappel.

11.9 Hors-course en manoeuvre normale

Suite à une impossibilité technique fin de course haut est bas non vérifié.

Etude de sécurité

Généralités

Dates

Année de la première étude de sécurité : **2017**

Date d'actualisation de l'étude : **03/10/2024**

Accès et cheminement

Risque(s) : **Sans risque particulier**

Local machines et/ou poulies

Risque(s) : **Sans objet**

Toit de cabine

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

Cuvette

Risque(s) : **Sans risque particulier**

Fiche N°2	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 2004/08/604/01
	Marque : MACPURSA	N° interne : 550225

Portes palières

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Caractéristiques

Caractéristiques de l'établissement

Type d'établissement : R, N, L, Y, M	Catégorie : 1
Origine du classement : Mentionné sur le registre de sécurité	Activité : UNIVERSITE
Description de l'établissement : UNIVERSITE	Historique des principales modifications : Aucune portée à notre connaissance.

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 : 0499	Marquage CE : OUI
--	--------------------------

Conditions d'accès à l'appareil

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

Entraînement

Entraînement électrique : à adhérence	Autre entraînement électrique : variation continue de vitesse
--	--

Caractéristiques techniques

Nombre de niveaux : 3 Charge (kg) : 1000 Vitesse (m/s) : 0.6	Nombre de services : 2 Nombre de personnes : 13
---	--

Suspentes

Suspentes : Câble(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 :

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

Présenté : Non

Commentaire :

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

Présenté : Non

Commentaire :

Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions

Fiche N°2	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 2004/08/604/01
	Marque : MACPURSA	N° interne : 550225

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 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
1.3	Garde-pieds, seuils	S	7.10	Affichage	S
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	S	7.11	Eclairage de secours	S
2.	Cuvette		8.	Organes de commande en cabine	
2.1	Etat général	S	8.1	Organe de commande	S
2.2	Dispositif d'arrêt	S	8.3	Bouton de réouverture des portes	S
2.5	Amortisseurs, socles, butées	S	8.4	Dispositif de demande de secours	NS
2.6	Eclairage	S	11.	Dispositif de sécurité	
3.	Guidages		11.1	Parachute cabine pour ascenseurs électriques	NV
3.1	Eléments de guidage	S	11.3	Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	S
4.	Equipement des paliers		11.5	Dispositif de verrouillage de la cabine pour les opérations de maintenance	S
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	NV
4.4	Organes de commande avec voyant	S	12.	Locaux de la machine et des poulies	
5.	Portes palières		12.1	Accès aux locaux	S
5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	S	12.5	Eclairage normal et de secours	S
5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	S	12.7	Consignes	S
5.3	Déverrouillage de secours	S	12.8	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	S
5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	S	13.	Machine	
5.6	Dispositif assurant la protection des personnes (heurt/cellules/barrage immatériel)	S	13.1	Mécanismes	S
6.	Organes de suspension		13.5	Précision d'arrêt de la cabine	S
6.2	Etat général	S	«Référentiel» V 7		

«Référentiel» V 7

Fiche N°2	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 2004/08/604/01
	Marque : MACPURSA	N° interne : 550225

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 : 2004/08/604/02
	Marque : MACPURSA	N° interne : 552019

	Type : Adhérence Nature : CODE DU TRAVAIL Date de mise en service : 2004	Texte de référence : Arrêté du 29 décembre 2010
	Localisation : BATIMENT U / ACCES PERSONNEL	

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

13.1 Mécanismes

Code OBS : **JL/181019/165738/0**

La manœuvre de secours manuelle ne fonctionne pas de façon optimale.

22 Autres points

(1) Point de vérification : Manoeuvre d'inspection

Code OBS : **GF/041023/121131/0**

Assurer le bon fonctionnement du voyant d'indication de présence cabine à niveau sur son alimentation de secours.

Code OBS : **GF/041023/122007/0**

Assurer le bon fonctionnement de la manœuvre de secours.

Points non vérifiés

11.1 Parachute cabine pour ascenseurs électriques

Absence de manœuvre de rappel.

11.9 Hors-course en manœuvre normale

Suite à une impossibilité technique fin de course haut est bas non vérifié.

Etude de sécurité

Généralités

Dates

Année de la première étude de sécurité : **2017**

Date d'actualisation de l'étude : **03/10/2024**

Accès et cheminement

Risque(s) : **Sans risque particulier**

Local machines et/ou poulies

Risque(s) : **Sans objet**

Toit de cabine

Risque(s) : **Sans risque particulier**

Cuvette

Risque(s) : **Sans risque particulier**

Fiche N°3	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 2004/08/604/02
	Marque : MACPURSA	N° interne : 552019

Caractéristiques

Caractéristiques de l'établissement

Type d'établissement : R, N, L, Y, M	Catégorie : 1
Origine du classement : Mentionné sur le registre de sécurité	Activité : UNIVERSITE
Description de l'établissement : UNIVERSITE	Historique des principales modifications : Aucune portée à notre connaissance.

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 : 0499	Marquage CE : OUI
--	--------------------------

Conditions d'accès à l'appareil

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

Entraînement

Entraînement électrique : à adhérence	Autre entraînement électrique : gearless
--	---

Caractéristiques techniques

Nombre de niveaux : 2 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 : 5
--	-------------------

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 :

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

Présenté : Non

Commentaire :

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

Présenté : Non

Commentaire :

Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions

Présenté : Non

Fiche N°3	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 2004/08/604/02
	Marque : MACPURSA	N° interne : 552019

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		6.4	Poulies, pignons, protecteurs	S
A.1	Formalisation de la vérification par le mainteneur des éléments de guidage et conclusions	S	7.	Cabine	
A.2	Formalisation de la vérification par le mainteneur des suspentes et de leurs attaches et conclusions	S	7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	S
A.3	Formalisation de la vérification par le mainteneur des mécanismes de levage et conclusions	S	7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	S
A.4	Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions	S	7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	S
1.	Gaine		7.8	Eclairage normal	S
1.1	Parois de protection	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	S
2.5	Amortisseurs, socles, butées	S	11.	Dispositif de sécurité	
2.6	Eclairage	S	11.1	Parachute cabine pour ascenseurs électriques	NV
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	S
4.	Equipement des paliers		11.9	Hors-course en manoeuvre normale	NV
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	NS
5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	S	13.5	Précision d'arrêt de la cabine	S
6.	Organes de suspension		22.	Autres points	
6.2	Etat général	S	22.1	Manoeuvre d'inspection	NS
6.3	Attaches	S			

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

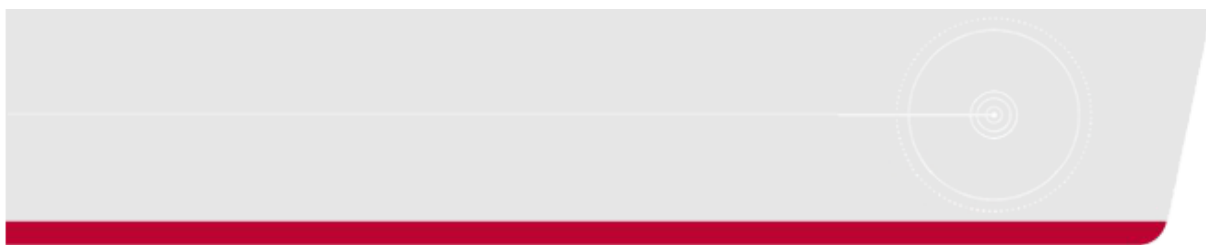
Fiche N°3	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 2004/08/604/02
	Marque : MACPURSA	N° interne : 552019

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°4	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 2004/08/604/03
	Marque : MACPURSA	N° interne : 1322021

	Type : Adhérence Nature : CODE DU TRAVAIL	Texte de référence : Arrêté du 29 décembre 2010
	Localisation : BATIMENT U / CUISINE / ACCES A LA SALLE DE RECEPTION DU 1ER NIV	

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

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

Points non satisfaisants - Actions à entreprendre

B.1 Etude de sécurité *

Code OBS : **RM/290617/111622/1**

Faire une étude de sécurité.

* 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.

Points non vérifiés

A.4 Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions

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				
A.1	Formalisation de la vérification par le mainteneur des éléments de guidage et conclusions	S	1.2	Panneaux de service, portes, portillons de visite, portes de secours	S
A.2	Formalisation de la vérification par le mainteneur des suspentes et de leurs attaches et conclusions	S	1.3	Garde-pieds, seuils	S
A.3	Formalisation de la vérification par le mainteneur des mécanismes de levage et conclusions	S	1.4	Moyen d'accès à la cuvette	S
A.4	Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions	NV	2.	Cuvette	
B.	Documents mis à notre disposition par le propriétaire		2.1	Etat général	S
B.1	Etude de sécurité	NS	2.2	Dispositif d'arrêt	S
B.2	Dossier technique / notice d'instructions ou d'entretien	S	2.5	Amortisseurs, socles, butées	S
B.3	Carnet d'entretien	S	2.6	Eclairage	S
B.4	Registre de sécurité	S	3.	Guidages	
B.5	Rapport de vérification après travaux	S	3.1	Eléments de guidage	S
B.6	Rapport de contrôle technique suivant R.134-11	S	4.	Equipement des paliers	
B.7	Déclaration CE de conformité	S	4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	S
B.8	Autres documents	S	4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	S
1.	Gaine		4.4	Organes de commande avec voyant	S
1.1	Parois de protection	S	5.	Portes palières	
«Référentiel» V 7			5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	S
			5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	S
			5.3	Déverrouillage de secours	S
			«Référentiel» V 7		

Fiche N°4	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 2004/08/604/03
	Marque : MACPURSA	N° interne : 1322021

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	S	11.9	Hors-course en manoeuvre normale	S
5.6	Dispositif assurant la protection des personnes (heurt/cellules/barrage immatériel)	S	11.11	Parachute et limiteur de vitesse si ascenseur hydraulique	S
6.	Organes de suspension		11.12	Dispositif s'opposant à la dérive si ascenseur hydraulique	S
6.2	Etat général	S	12.	Locaux de la machine et des poulies	
6.3	Attaches	S	12.1	Accès aux locaux	S
6.4	Poulies, pignons, protecteurs	S	12.5	Eclairage normal et de secours	S
6.5	Vérin	S	12.7	Consignes	S
7.	Cabine		12.8	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	S
7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	S	13.	Machine	
7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	S	13.1	Mécanismes	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	21.	Dispositions spécifiques applicables aux ERP du deuxième groupe (5ème catégorie)	
7.10	Affichage	S	21.1	Gaine désenfumée mécaniquement : Fonctionnement extracteur si dépassement de T°C spécifiée	S
7.11	Eclairage de secours	S	21.2	Ventilation de la machinerie sur l'extérieur	S
8.	Organes de commande en cabine		21.3	Machine située en gaine : Asservissement du fonctionnement de l'ascenseur si T>40°C ou T spécifiée	S
8.1	Organe de commande	S	21.4	Maintien de la fonction de rétention d'huile en gaine et machinerie	S
8.3	Bouton de réouverture des portes	S			
8.4	Dispositif de demande de secours	S			
11.	Dispositif de sécurité				
11.1	Parachute cabine pour ascenseurs électriques	S			
11.3	Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	S			
11.5	Dispositif de verrouillage de la cabine pour les opérations de maintenance	S			
11.6	Butée ou limiteur cabine (maintenance)	S			
11.7	Dispositif de contrôle de rupture ou de mou de suspente	S			

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7