

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 Elévateurs de personnes à vitesse inférieure à 0,15 m/s

Bâtiment H



Intervention du 03/10/2024

Coordonnées du site : 2106
Nom du site : PORTE DES ALPES
Latitude : 45.7226
Longitude : 4.9151



Lieu d'intervention : BAT H
5 avenue Pierre Mendès France
69500 BRON

Numéro d'affaire : 8578747
Référence du rapport : 368750097.1.R
Rédigé le : 04/10/2024
Par : Benjamin ARCHER
Ce document a été validé par son auteur

Ce rapport contient 2 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 : 2



Fiche n° 1 : Bâtiment H / Amphi D

Marque: Copas Type: Motala MC 2000 n°série: 20352 n°interne: 04011358 / N° 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.



Fiche n° 2 : Bâtiment H / Amphi C

Marque: Copas Type: Motala MC 2000 n°série: 20351

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 | PORTE DES ALPES

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

Fiche N° 1 : CODE DU TRAVAIL

N° interne : 04011358 / N° Orona
Localisation : Bâtiment H / Amphi D

Marque : Copas
Type : Motala MC 2000
N° de série : 20352
Année de mise en service : 2016

salle occupée toute la journée.

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
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. :	Date de 1 ^{er} signalement:
RM/010921/145015/0	01/09/2021

Vous pouvez souscrire à l'option
Data View



Fiche N° 2 : CODE DU TRAVAIL

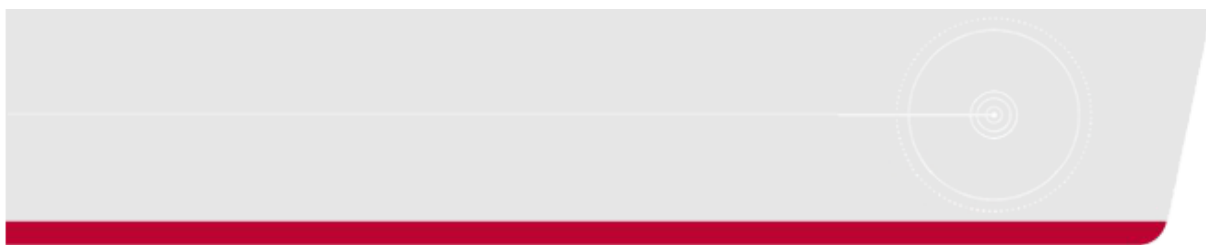
Localisation : Bâtiment H / Amphi C

Marque : Copas
Type : Motala MC 2000
N° de série : 20351
Année de mise en service : 2016

Salle occupée toute la journée.

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
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. :	Date de 1 ^{er} signalement:
AT/290922/151449/0	29/09/2022




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

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 20352
	Marque : Copas	N° interne : 04011358 / N° Orona

	Type : Motala MC 2000 Nature : CODE DU TRAVAIL Date de mise en service : 2016	Texte de référence : Arrêté du 29 décembre 2010
	Localisation : Bâtiment H / Amphi D	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M.DA SILVA Societe 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.
salle occupée toute la journée.

Points non satisfaisants - Actions à entreprendre

8.4 Dispositif de demande de secours *

Code OBS : **RM/010921/145015/0**

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

*** 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.	Portes palières	
A.1	Formalisation de la vérification par le mainteneur des éléments de guidage et conclusions	S	5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	S
A.2	Formalisation de la vérification par le mainteneur des suspentes et de leurs attaches et conclusions	S	5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	S
A.3	Formalisation de la vérification par le mainteneur des mécanismes de levage et conclusions	S	5.3	Déverrouillage de secours	S
A.4	Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions	S	5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	S
			5.6	Dispositif assurant la protection des personnes (heurt/cellules/barrage immatériel)	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)	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	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
4.	Equipement des paliers		11.	Dispositif de sécurité	
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	12.	Locaux de la machine et des poulies	
4.4	Organes de commande avec voyant	S	12.1	Accès aux locaux	S
			12.5	Eclairage normal et de secours	S

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 20352
	Marque : Copas	N° interne : 04011358 / N° Orona

Repère	Point de vérification	Avis
12.7	Consignes	S
12.8	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	S
13.	Machine	
13.5	Précision d'arrêt de la cabine	S

«Référentiel» V 7

Fiche N°2	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 20351
	Marque : Copas	
	Type : Motala MC 2000 Nature : CODE DU TRAVAIL Date de mise en service : 2016	Texte de référence : Arrêté du 29 décembre 2010
	Localisation : Bâtiment H / Amphi C	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M.DA SILVA Societe 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.
Salle occupée toute la journée.

Points non satisfaisants - Actions à entreprendre

8.4 Dispositif de demande de secours *

Code OBS : **AT/290922/151449/0**

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

* 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		5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	S
A.1	Formalisation de la vérification par le mainteneur des éléments de guidage et conclusions	S	5.6	Dispositif assurant la protection des personnes (heurt/cellules/barrage immatériel)	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
1.	Gaine		7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	S
1.1	Parois de protection	S	7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	S
1.3	Garde-pieds, seuils	S	7.8	Eclairage normal	S
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	S	7.10	Affichage	S
2.	Cuvette		7.11	Eclairage de secours	S
2.1	Etat général	S	8.	Organes de commande en cabine	
2.2	Dispositif d'arrêt	S	8.1	Organe de commande	S
3.	Guidages		8.3	Bouton de réouverture des portes	S
4.	Equipement des paliers		8.4	Dispositif de demande de secours	NS
4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	S	11.	Dispositif de sécurité	
4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	S	11.5	Dispositif de verrouillage de la cabine pour les opérations de maintenance	S
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

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

Fiche N°2	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 20351
	Marque : Copas	