

Bureau Veritas Exploitation SAS

CHAMPAGNE
19 Rue des Rosiéristes
69410 CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR France
Mail : driss.azzouzi@bureauveritas.com

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

Rapport de vérification générale périodique Ascenseurs



Intervention du 02/10/2024 au 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 : 368750097.3.R
Rédigé le : 18/10/2024
Par : Driss AZZOUZI
Ce document a été validé par son auteur

Ce rapport contient 1 fiche

Accréditation Cofrac n° 3-1335, inspection
du site CHAMPAGNE Liste des sites accrédités et portée disponible
sur www.cofrac.fr

Préambule

Bureau Veritas a le plaisir de vous remettre le rapport de vérification de vos équipements décrits ci-après.

Ce rapport comprend une fiche par équipement, dans laquelle sont mentionnés la réglementation prise en référence, l'identifiant de l'équipement, les caractéristiques techniques essentielles, les éventuelles actions à entreprendre et le contenu de la prestation effectuée par Bureau Veritas, à l'aide des moyens mis à sa disposition.

Chacun de vos équipements peut être soumis à plusieurs réglementations, ce rapport ne concerne que les points exigés par la réglementation prise en référence.

Rappels sur les obligations de l'employeur ou de l'exploitant ci-après désigne le client

Pour la réalisation des vérifications, le client doit mettre à disposition de Bureau Veritas les équipements concernés, clairement identifiés, pendant le temps nécessaire, ainsi que les moyens permettant d'accéder aux différentes parties de ces équipements. Il assure la présence du personnel nécessaire à la conduite, aux examens et essais de ces équipements et met à disposition tous les documents utiles à la réalisation des vérifications.

Par ailleurs, Bureau Veritas ne peut être tenu pour responsable des dommages provoqués lors de la vérification par les essais de fonctionnement, ceux-ci ayant pour objectif de vérifier l'absence d'anomalie dans le fonctionnement de l'appareil.

Actions à mener

Sur la base de l'ensemble des informations en sa possession et notamment des « avis généraux » du présent rapport, le client décide ou non du maintien en service de chaque équipement.

De plus, le cas échéant le client doit remédier aux écarts ou défauts constatés lors de la vérification.

Le client doit consigner la vérification ayant fait l'objet du présent rapport dans les documents en sa possession, registre de sécurité de l'établissement et/ou livret d'entretien.

La définition de cette symbolique est précisée dans le tableau joint.

Pictogrammes			
Critères			
✓ Sans observation ✓ 100% des équipements vérifiés	✓	✓	✗
✓ 100% des essais réalisés ✓ 100 % des points vérifiés	✓	✗	✗ ou ✓

Personne(s) rencontrée(s)

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 : 1

 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.

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. :

RM/010921/145015/0

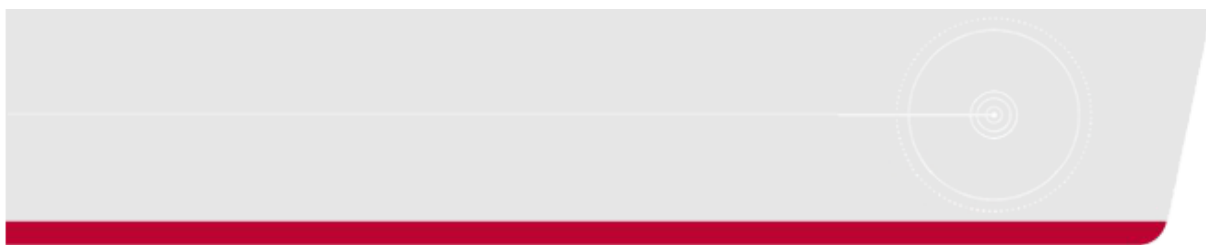
Date de 1^{er} signalement:

01/09/2021

Vous pouvez souscrire à l'option
Data View



Aucune image
disponible




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.JAMAL / 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

Les observations sont indiquées au niveau du chapitre « Liste récapitulative des actions à entreprendre »

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
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	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	11.5	Dispositif de verrouillage de la cabine pour les opérations de maintenance	S
3.	Guidages		12.	Locaux de la machine et des poulies	
4.	Equipement des paliers		12.1	Accès aux locaux	S
4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	S	12.5	Eclairage normal et de secours	S
4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	S	12.7	Consignes	S
4.4	Organes de commande avec voyant	S	12.8	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	S
5.	Portes palières		13.	Machine	
5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	S	13.5	Précision d'arrêt de la cabine	S
5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	S	«Référéntiel» V 7		
5.3	Déverrouillage de secours	S			

«Référéntiel» V 7