

## 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 :** 368750097.2.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](http://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 : 1

 Fiche n° 1 : 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.

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

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

Code Obs. :

AT/290922/151449/0

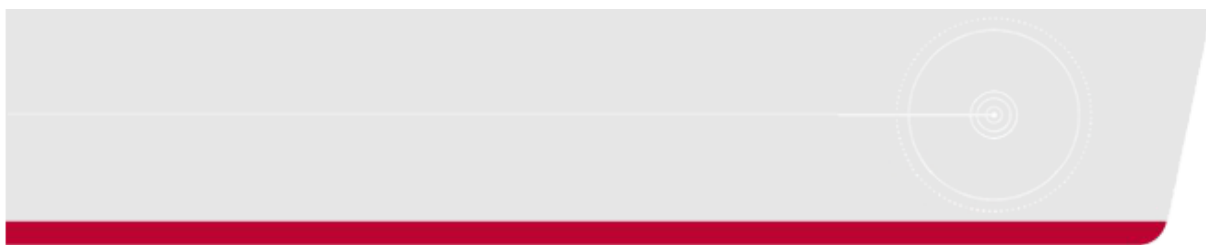
Date de 1<sup>er</sup> signalement:

29/09/2022

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 : 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.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
<b>A.</b>	<b>Aspects documentaires</b>		5.6	Dispositif assurant la protection des personnes (heurt/cellules/barrage immatériel)	<b>S</b>
A.1	Formalisation de la vérification par le mainteneur des éléments de guidage et conclusions	<b>S</b>	<b>7.</b>	<b>Cabine</b>	
A.2	Formalisation de la vérification par le mainteneur des suspentes et de leurs attaches et conclusions	<b>S</b>	7.1	Éléments constitutifs (parois, plancher, toit)	<b>S</b>
A.3	Formalisation de la vérification par le mainteneur des mécanismes de levage et conclusions	<b>S</b>	7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	<b>S</b>
<b>1.</b>	<b>Gaine</b>		7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	<b>S</b>
1.1	Parois de protection	<b>S</b>	7.8	Eclairage normal	<b>S</b>
1.3	Garde-pieds, seuils	<b>S</b>	7.10	Affichage	<b>S</b>
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	<b>S</b>	7.11	Eclairage de secours	<b>S</b>
<b>2.</b>	<b>Cuvette</b>		<b>8.</b>	<b>Organes de commande en cabine</b>	
2.1	État général	<b>S</b>	8.1	Organe de commande	<b>S</b>
2.2	Dispositif d'arrêt	<b>S</b>	8.3	Bouton de réouverture des portes	<b>S</b>
<b>3.</b>	<b>Guidages</b>		8.4	Dispositif de demande de secours	<b>NS</b>
<b>4.</b>	<b>Équipement des paliers</b>		<b>11.</b>	<b>Dispositif de sécurité</b>	
4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	<b>S</b>	11.5	Dispositif de verrouillage de la cabine pour les opérations de maintenance	<b>S</b>
4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	<b>S</b>	<b>12.</b>	<b>Locaux de la machine et des poulies</b>	
4.4	Organes de commande avec voyant	<b>S</b>	12.1	Accès aux locaux	<b>S</b>
<b>5.</b>	<b>Portes palières</b>		12.5	Eclairage normal et de secours	<b>S</b>
5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	<b>S</b>	12.7	Consignes	<b>S</b>
5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	<b>S</b>	12.8	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	<b>S</b>
5.3	Déverrouillage de secours	<b>S</b>			
5.5	Éléments constitutifs (dont vitrage)	<b>S</b>			

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7