

## 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

EPMR Bâtiment L + Forum



**Intervention du 03/10/2024**

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



**Lieu d'intervention :** EPMR en extérieur  
5 avenue Pierre Mendes France  
69500 BRON

**Numéro d'affaire :** 8578747  
**Référence du rapport :** 8578747/171.6.1.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](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 déféctuosités 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 : BATIMENT L

Marque: ADS Type: EPMR n°série: 201306273 n°interne: 571420

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 : FORUM

Marque: ERMHES Type: EPMR n°série: E1974D09 n°interne: 04011349 / 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.

# 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 : 571420

Localisation : BATIMENT L

Marque : ADS

Type : EPMR

N° de série : 201306273

Année de mise en service : 2013

Point vérifié	Actions à entreprendre
7.5- Porte(s) de cabine (protection passage)	<b>Assurer le fonctionnement des cellules de détection des deux côté qui ne coupe pas pendant la marche.</b>
	<i>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</i>
Code Obs. :	Date de 1 <sup>er</sup> signalement:
GF/041023/133110/0	06/10/2023

Vous pouvez souscrire à l'option  
Data View



3.1- Eléments de guidage **Procéder à la lubrification des guides cabine.**

Code Obs. :

BA/031024/091937/0

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

03/10/2024 **NOUVEAU**

7.8- Eclairage normal **Remettre en service le fonctionnement de l'éclairage  
cabine.**

Code Obs. :

AT/280922/124707/0

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

28/09/2022

12.1- Accès aux locaux **Le local des machines est sale.**

Code Obs. :

GF/041023/132203/0

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

06/10/2023

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

### Fiche N° 2 : CODE DU TRAVAIL

N° interne : 04011349 / N°Orona  
Localisation : FORUM

Marque : ERMHES  
Type : EPMR  
N° de série : E1974D09  
Année de mise en service : 2009

Bâtiment démolit

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.

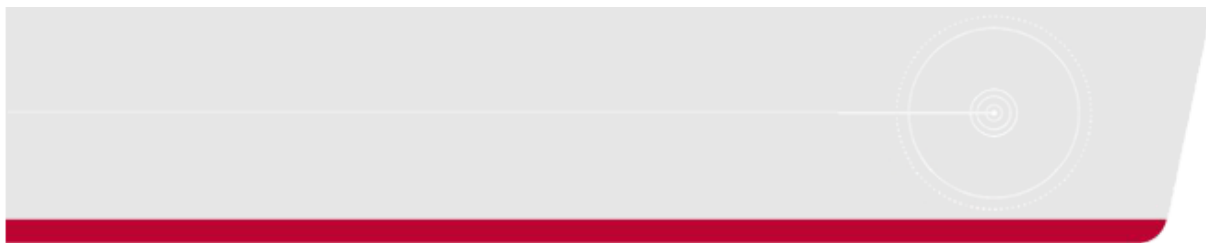
Point vérifié	Actions à entreprendre
12.8- Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	<b>Tenir à disposition la fiche descriptive des risques identifiés par le prestataire d'entretien de l'appareil dans le cadre de son étude de sécurité</b>

Code Obs. :

NS/130718/102645/0

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


13/07/2018



# ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)</b>	<b>N° série : 201306273</b>
	<b>Marque : ADS</b>	<b>N° interne : 571420</b>
	<b>Type : EPMR</b> <b>Nature : CODE DU TRAVAIL</b> <b>Date de mise en service : 2013</b>	<b>Texte de référence : Arrêté du 29 décembre 2010</b>
	<b>Localisation : BATIMENT L</b>	

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

3.1 Eléments de guidage

Code OBS : **BA/031024/091937/0**

**Procéder à la lubrification des guides cabine.**

7.5 Porte(s) de cabine (protection passage)

Code OBS : **GF/041023/133110/0**

**Assurer le fonctionnement des cellules de détection des deux côté qui ne coupe pas pendant la marche.**

7.8 Eclairage normal

Code OBS : **AT/280922/124707/0**

**Remettre en service le fonctionnement de l'éclairage cabine.**

12.1 Accès aux locaux

Code OBS : **GF/041023/132203/0**

**Le local des machines est sale.**

### Etude de sécurité

#### Généralités

Dates

Année de la première étude de sécurité : **2022**

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**

#### Cuvette

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

#### Portes palières

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

### Caractéristiques

#### Caractéristiques de l'établissement

<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)</b>	<b>N° série : 201306273</b>
	<b>Marque : ADS</b>	<b>N° interne : 571420</b>

Type d'établissement : <b>L, R, N</b>	Catégorie : <b>1</b>
Origine du classement : <b>Mentionné sur le registre de sécurité</b>	Activité : <b>UNIVERSITE</b>
Description de l'établissement : <b>Bâtiment de 3 niveaux</b>	Historique des principales modifications : <b>Aucune portée à notre connaissance.</b>

### Type d'établissement

Type d'établissement : <b>ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC - 1er GROUPE</b>
---

### Caractéristiques générales de l'appareil

Désignation de l'appareil

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

Présence d'un RVRAT : <b>NON</b>	Marquage CE : <b>OUI</b>
----------------------------------	--------------------------

Conditions d'accès à l'appareil

Position de la machinerie : <b>Basse</b>	Accès à la machinerie : <b>Porte</b>
Autre accès à la machinerie : <b>Escalier</b>	Accès à la cuvette : <b>Porte palière</b>

Entraînement

Autre entraînement électrique : <b>une vitesse</b>
--

Caractéristiques techniques

Nombre de niveaux : <b>2</b>	Nombre de services : <b>1</b>
Charge (kg) : <b>300</b>	Nombre de personnes : <b>2</b>
Vitesse (m/s) : <b>0.15</b>	

### Caractéristiques des portes

Portes

Portes palières : <b>battantes</b>
------------------------------------

## Aspects documentaires

### Formalisation de la vérification par le mainteneur des éléments de guidage et conclusions

Présentée : <b>Oui</b>
------------------------

Commentaire :
---------------

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

Présenté : <b>Non</b>
-----------------------

Commentaire :
---------------

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

Présenté : <b>Non</b>
-----------------------

Commentaire :
---------------

## 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
<b>A.</b>	<b>Aspects documentaires</b>			des éléments de guidage et conclusions	
A.1	Formalisation de la vérification par le mainteneur	<b>S</b>	A.2	Formalisation de la vérification par le mainteneur	<b>S</b>
	«Référéntiel» V 7			«Référéntiel» V 7	



<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)</b>	<b>N° série : 201306273</b>
	<b>Marque : ADS</b>	<b>N° interne : 571420</b>

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
	des suspentes et de leurs attaches et conclusions		<b>7.</b>	<b>Cabine</b>	
A.3	Formalisation de la vérification par le mainteneur des mécanismes de levage et conclusions	<b>S</b>	7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	<b>S</b>
<b>1.</b>	<b>Gaine</b>		7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	<b>NS</b>
1.1	Parois de protection	<b>S</b>	7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	<b>S</b>
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	<b>S</b>	7.8	Eclairage normal	<b>NS</b>
<b>2.</b>	<b>Cuvette</b>		7.10	Affichage	<b>S</b>
2.1	Etat général	<b>S</b>	7.11	Eclairage de secours	<b>S</b>
<b>3.</b>	<b>Guidages</b>		<b>8.</b>	<b>Organes de commande en cabine</b>	
3.1	Eléments de guidage	<b>NS</b>	8.1	Organe de commande	<b>S</b>
<b>4.</b>	<b>Equipement des paliers</b>		8.4	Dispositif de demande de secours	<b>S</b>
4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	<b>S</b>	<b>11.</b>	<b>Dispositif de sécurité</b>	
4.4	Organes de commande avec voyant	<b>S</b>	11.6	Butée ou limiteur cabine (maintenance)	<b>S</b>
<b>5.</b>	<b>Portes palières</b>		11.7	Dispositif de contrôle de rupture ou de mou de suspente	<b>S</b>
5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	<b>S</b>	11.9	Hors-course en manoeuvre normale	<b>S</b>
5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	<b>S</b>	<b>12.</b>	<b>Locaux de la machine et des poulies</b>	
5.3	Déverrouillage de secours	<b>S</b>	12.1	Accès aux locaux	<b>NS</b>
5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	<b>S</b>	12.7	Consignes	<b>S</b>
5.6	Dispositif assurant la protection des personnes (heurt/cellules/barrage immatériel)	<b>S</b>	12.8	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	<b>S</b>
<b>6.</b>	<b>Organes de suspension</b>		<b>13.</b>	<b>Machine</b>	
6.2	Etat général	<b>S</b>	13.1	Mécanismes	<b>S</b>
6.3	Attaches	<b>S</b>	13.5	Précision d'arrêt de la cabine	<b>S</b>
6.4	Poulies, pignons, protecteurs	<b>S</b>			
6.5	Vérin	<b>S</b>			

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

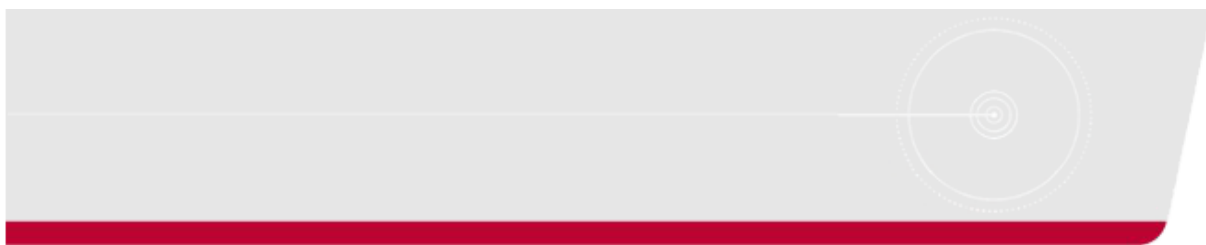
<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)</b>	<b>N° série : 201306273</b>
	<b>Marque : ADS</b>	<b>N° interne : 571420</b>

### 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)**

<b>Fiche N°2</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)</b>	<b>N° série :</b> E1974D09
	<b>Marque :</b> ERMHES	<b>N° interne :</b> 04011349 / N°Orona
	<b>Type :</b> EPMR <b>Nature :</b> CODE DU TRAVAIL <b>Date de mise en service :</b> 2009	<b>Texte de référence :</b> Arrêté du 29 décembre 2010
	<b>Localisation :</b> FORUM	

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.  
Bâtiment démolit

### Points non satisfaisants - Actions à entreprendre

12.8 Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité) \*

Code OBS : **NS/130718/102645/0**

**Tenir à disposition la fiche descriptive des risques identifiés par le prestataire d'entretien de l'appareil dans le cadre de son 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

1.1 Parois de protection

**Impossible d'ouvrir les carters de protection.**

6.2 Etat général

**Impossible d'ouvrir les carters de protection.**

11.1 Parachute cabine pour ascenseurs électriques

**Essai impossible**

11.7 Dispositif de contrôle de rupture ou de mou de suspente

**Impossible d'ouvrir les carters de protection.**

13.1 Mécanismes

**Impossible d'ouvrir les carters de protection.**

### 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>		<b>1.</b>	<b>Gaine</b>	
A.1	Formalisation de la vérification par le mainteneur des éléments de guidage et conclusions	<b>S</b>	1.1	Parois de protection	<b>NV</b>
A.2	Formalisation de la vérification par le mainteneur des suspentes et de leurs attaches et conclusions	<b>S</b>	1.2	Panneaux de service, portes, portillons de visite, portes de secours	<b>S</b>
A.3	Formalisation de la vérification par le mainteneur des mécanismes de lavage et conclusions	<b>S</b>	1.3	Garde-pieds, seuils	<b>S</b>
A.4	Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions	<b>S</b>	1.4	Moyen d'accès à la cuvette	<b>S</b>
«Référentiel» V 7			<b>2.</b>	<b>Cuvette</b>	
			2.1	Etat général	<b>S</b>
			2.5	Amortisseurs, socles, butées	<b>S</b>
			«Référentiel» V 7		

<b>Fiche N°2</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)</b>	<b>N° série : E1974D09</b>
	<b>Marque : ERMHES</b>	<b>N° interne : 04011349 / N°Orona</b>

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
<b>3.</b>	<b>Guidages</b>		<b>8.</b>	<b>Organes de commande en cabine</b>	
3.1	Eléments de guidage	<b>S</b>	8.1	Organe de commande	<b>S</b>
<b>4.</b>	<b>Equipement des paliers</b>		8.3	Bouton de réouverture des portes	<b>S</b>
4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	<b>S</b>	8.4	Dispositif de demande de secours	<b>S</b>
4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	<b>S</b>	<b>11.</b>	<b>Dispositif de sécurité</b>	
4.4	Organes de commande avec voyant	<b>S</b>	11.1	Parachute cabine pour ascenseurs électriques	<b>NV</b>
<b>5.</b>	<b>Portes palières</b>		11.3	Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	<b>S</b>
5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	<b>S</b>	11.5	Dispositif de verrouillage de la cabine pour les opérations de maintenance	<b>S</b>
5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	<b>S</b>	11.6	Butée ou limiteur cabine (maintenance)	<b>S</b>
5.3	Déverrouillage de secours	<b>S</b>	11.7	Dispositif de contrôle de rupture ou de mou de suspente	<b>NV</b>
5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	<b>S</b>	11.9	Hors-course en manoeuvre normale	<b>S</b>
5.6	Dispositif assurant la protection des personnes (heurt/cellules/barrage immatériel)	<b>S</b>	<b>12.</b>	<b>Locaux de la machine et des poulies</b>	
<b>6.</b>	<b>Organes de suspension</b>		12.1	Accès aux locaux	<b>S</b>
6.2	Etat général	<b>NV</b>	12.5	Eclairage normal et de secours	<b>S</b>
6.3	Attaches	<b>S</b>	12.7	Consignes	<b>S</b>
6.4	Poulies, pignons, protecteurs	<b>S</b>	12.8	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	<b>NS</b>
<b>7.</b>	<b>Cabine</b>		<b>13.</b>	<b>Machine</b>	
7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	<b>S</b>	13.1	Mécanismes	<b>NV</b>
7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	<b>S</b>	13.5	Précision d'arrêt de la cabine	<b>S</b>
7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	<b>S</b>			
7.10	Affichage	<b>S</b>			

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7