

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

**A l'attention de UNION GROUPEMENTS D
ACHATS PUBLICS**

UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS
5 avenue Pierre Mendes France
69500 BRON

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

Rapport de contrôle technique quinquennal d'une installation d'ascenseur(s) soumis au marquage CE



Intervention du 04/10/2024

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 : 8578747/166.2.3.R
Rédigé le : 04/10/2024
Par : Benjamin ARCHER
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 du ou des ascenseurs décrits ci-après.

Ce rapport comprend une fiche par ascenseur, 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.

Chaque ascenseur peut être soumis à plusieurs réglementations, ce rapport ne concerne que la réglementation du contrôle technique (arrêté du 7 Aout 2012).

Rappels sur les obligations du propriétaire

Pour la réalisation des vérifications, le propriétaire 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 du contrôle technique.

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.

Le propriétaire doit indiquer au contrôleur technique si l'ascenseur tombe sous la nécessité de prévenir les actes de malveillance portant atteinte au verrouillage des portes palières. Si aucune information n'est fournie à Bureau Veritas, ce point n'a pas été traité lors cette visite.

L'obligation de contrôle technique n'est réputée satisfaite que lorsque toutes les parties de l'installation d'ascenseur ont été soumises intégralement aux examens et essais. Si cette obligation n'est pas satisfaite, une information sur le rapport rappelle la nécessité de refaire la totalité du contrôle technique.

Pour répondre à l'article R. 134-13 du CCH, si Bureau Veritas constate que l'ascenseur contrôlé ne respecte pas les exigences essentielles mentionnées à l'article R. 134-20, une copie de ce rapport sera transmise au ministre chargé de la construction.

Actions à mener

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

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

Le propriétaire 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	✓	✗	✗ ou ✓
✓ 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

CE : 1



Fiche n° 1 : Bâtiment U / Cuisine

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

Avis général : **Demande de mise à l'arrêt** : Les vérifications ont fait apparaître des défec-
tuosités ou anomalies graves mentionnées dans le récapitulatif des " actions à entre-
prendre " qui nécessitent l'arrêt de l'appareil.

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Périmètre vérifié dans le rapport | PORTE DES ALPES

ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche N° 1 : CE

N° interne : 550225/ N°Orona / réception
Localisation : Bâtiment U > Cuisine

Marque : MACPURSA
Type : Adhérence
N° de série : 2004/08/604/01
Année de mise en service : 2004

Point vérifié	Actions à entreprendre
2.3- Dispositif de demande de secours	Le dispositif de demande de secours en cuvette ne fonctionne pas. <i>[Danger concernant les intervenants]</i> <i>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</i>
Code Obs. : JL/091019/182510/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/10/2019
7.5- Porte(s) de cabine (protection passage)	Les patins de guidage des vantaux des portes cabines sont manquants. <i>[Danger concernant les usagers et les intervenants]</i> <i>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</i>
Code Obs. : BA/031024/100522/0	Date de 1 ^{er} signalement: 04/10/2024 NOUVEAU
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>[Danger concernant les usagers et les intervenants]</i> <i>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</i>
Code Obs. : BA/031024/095059/0	Date de 1 ^{er} signalement: 04/10/2024 NOUVEAU
2.1- Etat général	La cuvette n'est pas propre. <i>[Danger concernant les usagers et les intervenants]</i>
Code Obs. : JL/071019/112236/0	Date de 1 ^{er} signalement: 07/10/2019

Vous pouvez souscrire à l'option
Data View




Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
5.5- Eléments constitutifs (dont vitrage)	Remplacer les patins de guidage des vantaux des portes palières manquant. <i>[Danger concernant les usagers et les intervenants]</i>
Code Obs. : BA/031024/101052/0	Date de 1 ^{er} signalement: 04/10/2024 NOUVEAU
7.2- Porte ou trappe de secours (contrôle de fermeture, verrouillage)	La trappe de secours est condamnée. <i>[Danger concernant les usagers et les intervenants]</i>
Code Obs. : JL/071019/105512/0	Date de 1 ^{er} signalement: 07/10/2019
7.8- Eclairage normal	Remplacer les lampes défectueuses de l'éclairage cabine <i>[Danger concernant les usagers et les intervenants]</i>
Code Obs. : JL/071019/105250/0	Date de 1 ^{er} signalement: 07/10/2019

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 2004/08/604/01
	Marque : MACPURSA	N° interne : 550225/ N°Orona / réception
	Type : Adhérence	Texte de référence : Art. R.134-11 du CCH et arrêté CT du 7 Août 2012
	Nature : CE	
	Date de mise en service : 2004	
Localisation : Bâtiment 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

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

Points non vérifiés

- 11.1 Parachute cabine pour ascenseurs électriques
Non vérifié du fait du non fonctionnement de la manœuvre de secours manuelle et l'absence de manœuvre de rappel).
Danger concernant les usagers et les intervenants
- 11.3 Limiteur de vitesse si ascenseur électrique
Non vérifié du fait du non fonctionnement de la manœuvre de secours manuelle et l'absence de manœuvre de rappel).
Danger concernant les usagers et les intervenants
- 11.9 Hors-course en manoeuvre normale
Non vérifié du fait du non fonctionnement de la manœuvre de secours manuelle et l'absence de manœuvre de rappel).
Danger concernant les usagers et les intervenants
- 13.2 Manoeuvre de secours manuelle
Absence des notices d'instruction.
Danger concernant les usagers et les intervenants

Etude de sécurité

Généralités

Dates

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

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 2004/08/604/01
	Marque : MACPURSA	N° interne : 550225/ N°Orona / réception

Risque(s) : Enfermement

Portes palières

Risque(s) : Présence de parties coupantes (Coupure)
--

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 : Université
Description de l'établissement : Bâtiment en R+1+1 sous-sol.	Historique des principales modifications : Aucune portée a 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

Marquage CE : OUI	N°CE : 0499
--------------------------	--------------------

Conditions d'accès à l'appareil

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

Entraînement

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

Caractéristiques techniques

Nombre de niveaux : 3	Nombre de services : 2
Charge (kg) : 1000	Nombre de personnes : 13
Vitesse (m/s) : 1.0	

Suspentes

Suspentes : Câble(s)	Nombre : 3
Diamètre/Pas (mm) : 10.0	

Caractéristiques des portes

Portes

Portes cabines : automatiques à ouverture latérale	Portes palières : automatiques à ouverture latérale
---	--

Documents mis à notre disposition par le propriétaire

Etude de sécurité

Présentée : Non

Dossier technique / notice d'instructions ou d'entretien

Présenté : Oui	Dossier technique de l'appareil : MACPURSA
Etat : Incomplet	

Carnet d'entretien

Présenté : Oui	Carnet d'entretien ou rapport d'activité de l'appareil : ORONA
-----------------------	---

Registre de sécurité

Présenté : Oui

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 2004/08/604/01
	Marque : MACPURSA	N° interne : 550225/ N°Orona / réception

Rapport de vérification après travaux

Présenté : Non

Rapport de contrôle technique suivant R.134-11

Présenté : Oui	Rapport de contrôle technique 2019
Réalisé par : B.VERITAS	suivant R. 134-11 du :

Déclaration CE de conformité

Présentée : Non

Demande de prise en compte des actes de malveillance

Présentée : Non

Validation de l'obligation de contrôle technique article 4 arrêté du 7/08/2012

Validation : Non

Commentaire : Certaines parties de l'installation n'ayant pu être soumises à vérification, l'obligation de contrôle technique ne peut être reconnue comme satisfaite en application de l'article 4 de l'arrêté du 7 Août 2012.	"Voir action à entreprendre" : Le contrôle technique de l'intégralité de l'installation doit être reconduit pour examiner et essayer tous les points de contrôle définis dans l'annexe de l'arrêté du 7 Août 2012 sans exception.
---	--

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 2004/08/604/01
	Marque : MACPURSA	N° interne : 550225/ N°Orona / réception

Situation administrative de l'installation par rapport aux dispositions exigibles dans le cadre des procédures de mise sur le marché définies par le décret 2000-810 du 24 Août 2000 modifié	Statut
1. Marquage CE en cabine accompagné du numéro d'organisme notifié	Présent
2. Déclaration de conformité de l'installation	Non présentée
3. Notice d'instructions	Non présentée

Les documents exigibles et examinés au titre de la procédure de mise sur le marché ne satisfont pas aux dispositions des décrets relatifs à la mise sur le marché des ascenseurs

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
B.	Documents mis à notre disposition par le propriétaire		5.4	Signal sonore et lumineux	S
B.1	Etude de sécurité	S	5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	NS
B.2	Dossier technique / notice d'instructions ou d'entretien	S	6.	Organes de suspension	
B.3	Carnet d'entretien	S	6.1	Caractéristiques	S
B.4	Registre de sécurité	S	6.2	Etat général	S
B.5	Rapport de vérification après travaux	S	6.3	Attaches	S
B.6	Rapport de contrôle technique suivant R.134-11	S	6.4	Poulies, pignons, protecteurs	S
B.7	Déclaration CE de conformité	S	6.6	Affichage	S
B.8	Autres documents	S	7.	Cabine	
B.9	Demande de prise en compte des actes de malveillance	S	7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	S
1.	Gaine		7.2	Porte ou trappe de secours (contrôle de fermeture, verrouillage)	NS
1.1	Parois de protection	S	7.3	Face(s) de service (jeux)	S
1.3	Garde-pieds, seuils	S	7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	NS
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	S	7.6	Dispositif de verrouillage	S
1.5	Eclairage	S	7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	S
2.	Cuvette		7.8	Eclairage normal	NS
2.1	Etat général	NS	7.9	Ventilation	S
2.2	Dispositif d'arrêt	S	7.10	Affichage	S
2.3	Dispositif de demande de secours	NS	7.11	Eclairage de secours	S
2.5	Amortisseurs, socles, butées	S	7.12	Garde pieds	S
2.6	Eclairage	S	8.	Organes de commande en cabine	
3.	Guidages		8.1	Organe de commande	S
3.1	Eléments de guidage	S	8.2	Dispositif d'arrêt en cabine	S
4.	Equipement des paliers		8.3	Bouton de réouverture des portes	S
4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	S	8.4	Dispositif de demande de secours	NS
4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	S	9.	Toit de cabine	
4.4	Organes de commande avec voyant	S	9.1	Dispositif d'arrêt sur toit de cabine	S
5.	Portes palières		9.2	Manoeuvre d'inspection sur toit de cabine	S
5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	S	9.3	Balustrade	S
5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	S	9.4	Dispositif de demande de secours sur toit de cabine	S
5.3	Déverrouillage de secours	S	10.	Contrepoids - organes de compensation	
			10.1	Eléments constitutifs du contrepoids	S

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 2004/08/604/01
	Marque : MACPURSA	N° interne : 550225/ N°Orona / réception

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
11.	Dispositif de sécurité		13.3	Manoeuvre électrique de rappel	S
11.1	Parachute cabine pour ascenseurs électriques	NV	13.4	Protection des organes mobiles de transmission	S
11.3	Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	NV	13.5	Précision d'arrêt de la cabine	S
11.4	Dispositif s'opposant à la vitesse excessive de la cabine en montée	S	14.	Electricite de l'ensemble de l'installation	
11.7	Dispositif de contrôle de rupture ou de mou de suspente	S	14.1	Interconnexion des masses métalliques, circuit de terre	S
11.8	Organe de liaison (position cabine)	S	14.2	Etat général des éléments constitutifs, protection des circuits, disjoncteur etc...	S
11.9	Hors-course en manoeuvre normale	NV	14.3	Protection contre les contacts directs	S
11.10	Limiteur de course inspection	S	16.	Conformité de l'installation aux procédures de mise sur le marché	
12.	Locaux de la machine et des poulies		17.	Validation de l'obligation de contrôle technique article 4 arrêté du 7/08/2012	
12.1	Accès aux locaux	S			
12.4	Interrupteur force motrice	S			
12.5	Eclairage normal et de secours	S			
13.	Machine				
13.1	Mécanismes	S			
13.2	Manoeuvre de secours manuelle	NV			

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 2004/08/604/01
	Marque : MACPURSA	N° interne : 550225/ N°Orona / réception