

**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 :** 8578747/166.2.2.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](http://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

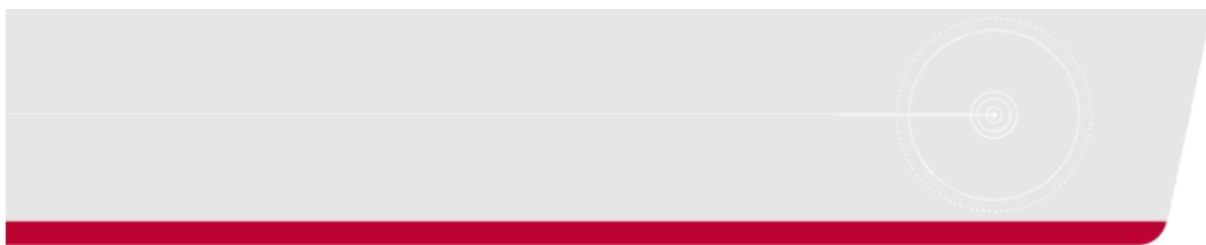
CE : 1



Fiche n° 1 : Bâtiment U / ACCES A LA SALLE DE RECEPTION DU 1ER NIV

Marque: MACPURSA Type: Adhérence n°série: 2004/08/604/03 n°interne: 4011337  
/N°Orona

Avis général : **Equip./install. en panne** : Non vérifié. Equipement/installation en panne: les éventuelles actions à entreprendre constatées lors de notre précédente vérification sont re-conduites dans le présent rapport.




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

<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)</b>	<b>N° série</b> : 2004/08/604/03
	<b>Marque</b> : MACPURSA	<b>N° interne</b> : 4011337 /N°Orona

	<b>Type</b> : Adhérence <b>Nature</b> : CE <b>Date de mise en service</b> : 2004	<b>Texte de référence</b> : Art. R.134-11 du CCH et arrêté CT du 7 Août 2012
	<b>Localisation</b> : Bâtiment U / ACCES A LA SALLE DE RECEPTION DU 1ER NIV	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M.DA SILVA Societe ORONA

 **Avis général : Equip./install. en panne** : Non vérifié. Equipement/installation en panne: les éventuelles actions à entreprendre constatées lors de notre précédente vérification sont reconduites dans le présent rapport.

### 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>B.</b>	<b>Documents mis à notre disposition par le propriétaire</b>		<b>4.</b>	<b>Equipement des paliers</b>	
B.1	Etude de sécurité	S	4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	S
B.2	Dossier technique / notice d'instructions ou d'entretien	S	4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	S
B.3	Carnet d'entretien	S	4.3	Manoeuvre pompiers	S
B.4	Registre de sécurité	S	4.4	Organes de commande avec voyant	S
B.5	Rapport de vérification après travaux	S	<b>5.</b>	<b>Portes palières</b>	
B.6	Rapport de contrôle technique suivant R.134-11	S	5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	S
B.7	Déclaration CE de conformité	S	5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	S
B.8	Autres documents	S	5.3	Déverrouillage de secours	S
B.9	Demande de prise en compte des actes de malveillance	S	5.4	Signal sonore et lumineux	S
B.10	Rapport d'analyse de risques R.134-4, mise en oeuvre de mesures équivalentes à R.134-3	S	5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	S
B.11	Rapport d'expertise technique R.134-5, mise en oeuvre de mesures compensatoires	S	<b>6.</b>	<b>Organes de suspension</b>	
<b>1.</b>	<b>Gaine</b>		6.1	Caractéristiques	S
1.1	Parois de protection	S	6.2	Etat général	S
1.2	Panneaux de service, portes, portillons de visite, portes de secours	S	6.3	Attaches	S
1.3	Garde-pieds, seuils	S	6.4	Poulies, pignons, protecteurs	S
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	S	6.5	Vérin	S
1.5	Eclairage	S	6.6	Affichage	S
<b>2.</b>	<b>Cuvette</b>		<b>7.</b>	<b>Cabine</b>	
2.1	Etat général	S	7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	S
2.2	Dispositif d'arrêt	S	7.2	Porte ou trappe de secours (contrôle de fermeture, verrouillage)	S
2.3	Dispositif de demande de secours	S	7.3	Face(s) de service (jeux)	S
2.4	Refermeture porte palière (pêne carré)	S	7.4	Baie(s) de cabine sans porte (dispositif équivalent)	S
2.5	Amortisseurs, socles, butées	S	7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	S
2.6	Eclairage	S	7.6	Dispositif de verrouillage	S
<b>3.</b>	<b>Guidages</b>		7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	S
3.1	Eléments de guidage	S	7.8	Eclairage normal	S
«Référentiel» V 7			7.9	Ventilation	S
			7.10	Affichage	S
			«Référentiel» V 7		

<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)</b>	<b>N° série : 2004/08/604/03</b>
	<b>Marque : MACPURSA</b>	<b>N° interne : 4011337 /N°Orona</b>

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
7.11	Eclairage de secours	S	11.12	hydraulique	S
7.12	Garde pieds	S		Dispositif s'opposant à la dérive si ascenseur hydraulique	
<b>8.</b>	<b>Organes de commande en cabine</b>		<b>12.</b>	<b>Locaux de la machine et des poulies</b>	
8.1	Organe de commande	S	12.1	Accès aux locaux	S
8.2	Dispositif d'arrêt en cabine	S	12.2	Sol	S
8.3	Bouton de réouverture des portes	S	12.3	Accès intérieur(s) au local machine	S
8.4	Dispositif de demande de secours	S	12.4	Interrupteur force motrice	S
<b>9.</b>	<b>Toit de cabine</b>		12.5	Eclairage normal et de secours	S
9.1	Dispositif d'arrêt sur toit de cabine	S	12.6	Interrupteur d'arrêt local des poulies	S
9.2	Manoeuvre d'inspection sur toit de cabine	S	<b>13.</b>	<b>Machine</b>	
9.3	Balustrade	S	13.1	Mécanismes	S
9.4	Dispositif de demande de secours sur toit de cabine	S	13.2	Manoeuvre de secours manuelle	S
<b>10.</b>	<b>Contrepoids - organes de compensation</b>		13.3	Manoeuvre électrique de rappel	S
10.1	Eléments constitutifs du contrepoids	S	13.4	Protection des organes mobiles de transmission	S
10.2	Eléments constitutifs des organes de compensation	S	13.5	Précision d'arrêt de la cabine	S
<b>11.</b>	<b>Dispositif de sécurité</b>		<b>14.</b>	<b>Electricite de l'ensemble de l'installation</b>	
11.1	Parachute cabine pour ascenseurs électriques	S	14.1	Interconnexion des masses métalliques, circuit de terre	S
11.2	Parachute contrepoids	S	14.2	Etat général des éléments constitutifs, protection des circuits, disjoncteur etc...	S
11.3	Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	S	14.3	Protection contre les contacts directs	S
11.4	Dispositif s'opposant à la vitesse excessive de la cabine en montée	S	<b>15.</b>	<b>Conformité de l'installation R.134-3 à R.134-5</b>	
11.5	Dispositif de verrouillage de la cabine pour les opérations de maintenance	S	<b>16.</b>	<b>Conformité de l'installation aux procédures de mise sur le marché</b>	
11.6	Butée ou limiteur cabine (maintenance)	S	<b>17.</b>	<b>Validation de l'obligation de contrôle technique article 4 arrêté du 7/08/2012</b>	
11.7	Dispositif de contrôle de rupture ou de mou de suspente	S			
11.8	Organe de liaison (position cabine)	S			
11.9	Hors-course en manoeuvre normale	S			
11.10	Limiteur de course inspection	S			
11.11	Parachute et limiteur de vitesse si ascenseur	S			

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7