

**Bureau Veritas Exploitation SAS**  
CHAMPAGNE  
19 Rue des Rosiéristes  
69410 CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR France  
Mail : driss.azzouzi@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 02/10/2024**

**Coordonnées du site :** 2102  
**Nom du site :** PORTE DES ALPES  
**Latitude :** 45.7226  
**Longitude :** 4.9151



**Lieu d'intervention :** BAT A B C  
5 avenue Pierre Mendes France  
69500 BRON

**Numéro d'affaire :** 8578747  
**Référence du rapport :** 8578747/164.2.2.R  
**Rédigé le :** 28/10/2024  
**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 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.PAULO / ORONA.

## Équipement(s) objet(s) du présent rapport

CE : 1



Fiche n° 1 : Bâtiment F

Marque: ORONA Type: Adhérence n°série: CTN 6013 n°interne: 550788

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.

# 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 : 550788  
Localisation : Bâtiment F

Marque : ORONA  
Type : Adhérence  
N° de série : CTN 6013  
Année de mise en service : 2005 (estimé)

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> [Danger concernant les usagers] <i>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</i>
Code Obs. : DA/021024/084640/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement: 02/10/2024 <b>NOUVEAU</b>
13.2- Manoeuvre de secours manuelle	<b>La manœuvre de secours manuelle ne fonctionne pas.</b> [Danger concernant les usagers et les intervenants] <i>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</i>
Code Obs. : JL/031019/114826/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement: 02/10/2019
<b>Système parachute</b>	
22- Autres points	<b>Essai impossible manœuvre de rappel non disponible.</b> [Danger concernant les usagers et les intervenants] <i>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</i>
Code Obs. : DA/021024/091115/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement: 02/10/2024 <b>NOUVEAU</b>
1.5- Eclairage	<b>Certains éléments constituant le dispositif d'éclairage de la gaine sont détériorés.</b> [Danger concernant les intervenants]
Code Obs. : DA/021024/090522/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement: 02/10/2024 <b>NOUVEAU</b>

Vous pouvez souscrire à l'option  
Data View




Aucune image  
disponible

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
5.1- Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	<b>Les porte palières présente un dur mécanique a la fermeture procéder au réglage des portes palières.</b> [Danger concernant les usagers et les intervenants]
Code Obs. : DA/021024/090657/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement: 02/10/2024 <b>NOUVEAU</b>
7.5- Porte(s) de cabine (protection passage)	<b>Assurer de fonctionnement de la cellule de détection de passage de portes, coté 0- et 1-</b> [Danger concernant les usagers]
Code Obs. : DA/021024/084346/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement: 02/10/2024 <b>NOUVEAU</b>
7.11- Eclairage de secours	<b>L'éclairage de secours de la cabine ne fonctionne pas.</b> [Danger concernant les usagers et les intervenants]
Code Obs. : JL/031019/113141/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement: 02/10/2019
13.1- Mécanismes	<b>Le moto réducteur présente des fuites d'huile.</b> [Danger concernant les usagers et les intervenants]
Code Obs. : JL/031019/114151/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement: 02/10/2019
13.3- Manoeuvre électrique de rappel	<b>Faute de manouvre de rappel nous n'avons pas pu tester certains points.</b> [Danger concernant les usagers et les intervenants]
Code Obs. : JL/031019/112158/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement: 02/10/2019

<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)</b>	<b>N° série : CTN 6013</b>
	<b>Marque : ORONA</b>	<b>N° interne : 550788</b>
	<b>Type : Adhérence</b> <b>Nature : CE</b> <b>Date de mise en service : 2005 (estimé)</b>	<b>Texte de référence : Art. R.134-11 du CCH et arrêté CT du 7 Août 2012</b>
	<b>Localisation : Bâtiment F</b>	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M.PAULO / 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

- 2.1 Etat général
  - Présence d'eau en fosse.**
  - Danger concernant les usagers et les intervenants*
- 2.2 Dispositif d'arrêt
  - Présence d'eau en fosse.**
  - Danger concernant les intervenants*
- 2.3 Dispositif de demande de secours
  - Présence d'eau en fosse.**
  - Danger concernant les intervenants*
- 2.5 Amortisseurs, socles, butées
  - Présence d'eau en fosse.**
  - Danger concernant les usagers et les intervenants*
- 11.1 Parachute cabine pour ascenseurs électriques
  - Non testé faute de manœuvre de rappel.**
  - Danger concernant les usagers et les intervenants*
- 11.3 Limiteur de vitesse si ascenseur électrique
  - Non testé faute de manœuvre de rappel.**
  - Danger concernant les usagers et les intervenants*
- 11.4 Dispositif s'opposant à la vitesse excessive de la cabine en montée
  - Non testé faute de manœuvre de rappel.**
  - Danger concernant les usagers et les intervenants*
- 11.9 Hors-course en manœuvre normale
  - Non testé faute de manœuvre de rappel.**
  - Danger concernant les usagers et les intervenants*

### Etude de sécurité

#### Généralités

<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)</b>	<b>N° série : CTN 6013</b>
	<b>Marque : ORONA</b>	<b>N° interne : 550788</b>

Dates

Année de la première étude de sécurité : <b>2019</b>	Date d'actualisation de l'étude : <b>02/10/2024</b>
--	---

#### **Accès et cheminement**

Risque(s) : <b>Sol glissant, détérioré ou encombré (Chute plain-pied)</b>
---

#### **Local machines et/ou poulies**

Risque(s) : <b>Sans objet</b>
-------------------------------

#### **Toit de cabine**

Risque(s) : <b>Sans risque particulier</b>
--

#### **Gaine (portes et portillons de visite ou de secours)**

Risque(s) : <b>Sans risque particulier</b>
--

#### **Cuvette**

Risque(s) : <b>Sans risque particulier</b>
--

#### **Portes palières**

Risque(s) : <b>Sans risque particulier</b>
--

### **Caractéristiques**

#### **Caractéristiques de l'établissement**

Type d'établissement : <b>RNLW</b>	Catégorie : <b>1</b>
Origine du classement : <b>Mentionné sur le registre de sécurité</b>	Activité : <b>Université</b>
Description de l'établissement : <b>Bâtiment en R+2.</b>	Historique des principales modifications : <b>Aucunes portées a 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>Ascenseur</b>
--------------------------------

Historique des principales modifications : <b>Aucunes portées a notre connaissance.</b>	Présence d'un RVRAT : <b>NON</b>
Marquage CE : <b>OUI</b>	N°CE : <b>0035</b>

Conditions d'accès à l'appareil

Position de la machinerie : <b>Intégrée à la gaine</b>	Accès à la machinerie : <b>Toit de cabine</b>
Autre accès a la machinerie : <b>Escalier</b>	Accès à la cuvette : <b>Porte palière et échelle</b>

Entraînement

Entraînement électrique : <b>à adhérence</b>	Autre entraînement électrique : <b>variation continue de vitesse</b>
--	--

Caractéristiques techniques

Nombre de niveaux : <b>4</b>	Nombre de services : <b>2</b>
Charge (kg) : <b>630</b>	Nombre de personnes : <b>8</b>
Vitesse (m/s) : <b>1.4</b>	

Suspentes

Suspentes : <b>Câble(s)</b>	Nombre : <b>6</b>
Diamètre/Pas (mm) : <b>11.0</b>	

#### **Caractéristiques des portes**

<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)</b>	<b>N° série : CTN 6013</b>
	<b>Marque : ORONA</b>	<b>N° interne : 550788</b>

Portes

Portes cabines : <b>automatiques à ouverture latérale</b>	Portes palières : <b>automatiques à ouverture latérale</b>
---	--

## Documents mis à notre disposition par le propriétaire

### *Etude de sécurité*

Présentée : <b>Oui</b> Réalisée par : <b>ORONA</b>	Etude de sécurité du : <b>2018</b>
---	------------------------------------

### *Dossier technique / notice d'instructions ou d'entretien*

Présenté : <b>Oui</b> Etat : <b>Incomplet</b>	Dossier technique de l'appareil : <b>CTN 6013</b>
--	---

### *Carnet d'entretien*

Présenté : <b>Oui</b>	Carnet d'entretien ou rapport d'activité de l'appareil : <b>550788</b>
-----------------------	--

### *Registre de sécurité*

Présenté : <b>Oui</b>	Etabli par : <b>établissement</b>
-----------------------	-----------------------------------

### *Rapport de vérification après travaux*

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

### *Rapport de contrôle technique suivant R.134-11*

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

### *Déclaration CE de conformité*

Présentée : <b>Non</b>
------------------------

### *Demande de prise en compte des actes de malveillance*

Présentée : <b>Non</b>
------------------------

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

Validation : <b>Non</b>
-------------------------

Commentaire : <b>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.</b>	"Voir action à entreprendre" : <b>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.</b>
---	--

## Autres points



<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)</b>	<b>N° série : CTN 6013</b>
	<b>Marque : ORONA</b>	<b>N° interne : 550788</b>

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 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>B.</b>	<b>Documents mis à notre disposition par le propriétaire</b>		<b>6.</b>	<b>Organes de suspension</b>	
B.1	Etude de sécurité	<b>S</b>	6.1	Caractéristiques	<b>S</b>
B.2	Dossier technique / notice d'instructions ou d'entretien	<b>S</b>	6.2	Etat général	<b>S</b>
B.3	Carnet d'entretien	<b>S</b>	6.3	Attaches	<b>S</b>
B.4	Registre de sécurité	<b>S</b>	6.4	Poulies, pignons, protecteurs	<b>S</b>
B.5	Rapport de vérification après travaux	<b>S</b>	6.6	Affichage	<b>S</b>
B.6	Rapport de contrôle technique suivant R.134-11	<b>S</b>	<b>7.</b>	<b>Cabine</b>	
B.7	Déclaration CE de conformité	<b>S</b>	7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	<b>S</b>
B.9	Demande de prise en compte des actes de malveillance	<b>S</b>	7.3	Face(s) de service (jeux)	<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>	7.6	Dispositif de verrouillage	<b>S</b>
1.3	Garde-pieds, seuils	<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>S</b>
1.5	Eclairage	<b>NS</b>	7.9	Ventilation	<b>S</b>
<b>2.</b>	<b>Cuvette</b>		7.10	Affichage	<b>S</b>
2.1	Etat général	<b>NV</b>	7.11	Eclairage de secours	<b>NS</b>
2.2	Dispositif d'arrêt	<b>NV</b>	7.12	Garde pieds	<b>S</b>
2.3	Dispositif de demande de secours	<b>NV</b>	<b>8.</b>	<b>Organes de commande en cabine</b>	
2.5	Amortisseurs, socles, butées	<b>NV</b>	8.1	Organe de commande	<b>S</b>
2.6	Eclairage	<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>
3.1	Eléments de guidage	<b>S</b>	<b>9.</b>	<b>Toit de cabine</b>	
<b>4.</b>	<b>Equipement des paliers</b>		9.1	Dispositif d'arrêt sur toit de cabine	<b>S</b>
4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	<b>S</b>	9.2	Manoeuvre d'inspection sur toit de cabine	<b>S</b>
4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	<b>S</b>	9.3	Balustrade	<b>S</b>
4.4	Organes de commande avec voyant	<b>S</b>	9.4	Dispositif de demande de secours sur toit de cabine	<b>S</b>
<b>5.</b>	<b>Portes palières</b>		<b>10.</b>	<b>Contrepoids - organes de compensation</b>	
5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	<b>NS</b>	10.1	Eléments constitutifs du contrepoids	<b>S</b>
5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	<b>S</b>	<b>11.</b>	<b>Dispositif de sécurité</b>	
5.3	Déverrouillage de secours	<b>S</b>	11.1	Parachute cabine pour ascenseurs électriques	<b>NV</b>
5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	<b>S</b>	11.3	Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	<b>NV</b>
			11.4	Dispositif s'opposant à la vitesse excessive de la cabine en montée	<b>NV</b>

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)</b>	<b>N° série : CTN 6013</b>
	<b>Marque : ORONA</b>	<b>N° interne : 550788</b>

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
11.8	Organe de liaison (position cabine)	<b>S</b>	<b>14.</b>	<b>Electricite de l'ensemble de l'installation</b>	
11.9	Hors-course en manoeuvre normale	<b>NV</b>	14.1	Interconnexion des masses métalliques, circuit de terre	<b>S</b>
11.10	Limiteur de course inspection	<b>S</b>	14.2	Etat général des éléments constitutifs, protection des circuits, disjoncteur etc...	<b>S</b>
<b>12.</b>	<b>Locaux de la machine et des poulies</b>		14.3	Protection contre les contacts directs	<b>S</b>
12.1	Accès aux locaux	<b>S</b>	<b>16.</b>	<b>Conformité de l'installation aux procédures de mise sur le marché</b>	
12.3	Accès intérieur(s) au local machine	<b>S</b>	<b>17.</b>	<b>Validation de l'obligation de contrôle technique article 4 arrêté du 7/08/2012</b>	
12.4	Interrupteur force motrice	<b>S</b>	<b>22.</b>	<b>Autres points</b>	
12.5	Eclairage normal et de secours	<b>S</b>	22.1	Système parachute	<b>NS</b>
<b>13.</b>	<b>Machine</b>			«Référentiel» V 7	
13.1	Mécanismes	<b>NS</b>			
13.2	Manoeuvre de secours manuelle	<b>NS</b>			
13.3	Manoeuvre électrique de rappel	<b>NS</b>			
13.4	Protection des organes mobiles de transmission	<b>S</b>			
13.5	Précision d'arrêt de la cabine	<b>S</b>			

«Référentiel» V 7

<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)</b>	<b>N° série : CTN 6013</b>
	<b>Marque : ORONA</b>	<b>N° interne : 550788</b>