

**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  
160 boulevard de l Université  
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 :** 2133  
**Nom du site :** PORTE DES ALPES  
**Latitude :** 45.7237  
**Longitude :** 4.9173



**Lieu d'intervention :** IUT 3  
160 boulevard de l Université  
69500 BRON

**Numéro d'affaire :** 8578747  
**Référence du rapport :** 8578747/179.2.1.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 : IUT 3

Marque: SODIMAS Type: Adhérence n°série: 450085 n°interne: 04011345

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 : 04011345

Localisation : IUT 3

Marque : SODIMAS

Type : Adhérence

N° de série : 450085

Année de mise en service : 2013

Point vérifié	Actions à entreprendre
13.2- Manoeuvre de secours manuelle	<b>Assurer le bon fonctionnement de la manoeuvre de secours manuelle.</b> <i>[Danger concernant les usagers]</i> <i>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</i>
Code Obs. : DA/021024/112714/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement: 04/10/2024 <b>NOUVEAU</b>

Vous pouvez souscrire à l'option  
Data View




10.1- Eléments constitutifs du contrepoids	<b>Les gueuses dans l'arcade du contrepoids ne sont pas verrouillées correctement.</b> <i>[Danger concernant les usagers et les intervenants]</i>
Code Obs. : JL/021019/151748/0	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 : 450085</b>
	<b>Marque : SODIMAS</b>	<b>N° interne : 04011345</b>

	<b>Type : Adhérence</b> <b>Nature : CE</b> <b>Date de mise en service : 2013</b>	<b>Texte de référence : Art. R.134-11 du CCH et arrêté CT du 7 Août 2012</b>
	<b>Localisation : IUT 3</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 »

## Etude de sécurité

### Généralités

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>Sans risque particulier</b>
--

### Local machines et/ou poulies

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

### Toit de cabine

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>R</b> Origine du classement : <b>Mentionné sur le registre de sécurité</b> Description de l'établissement : <b>Bâtiment en R+2.</b>	Catégorie : <b>3</b> Activité : <b>Université</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>
--------------------------------

<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)</b>	<b>N° série : 450085</b>
	<b>Marque : SODIMAS</b>	<b>N° interne : 04011345</b>

Historique des principales modifications : Marquage CE : <b>OUI</b>	<b>Aucunes portées a notre connaissance.</b>	Présence d'un RVRAT : <b>NON</b>  N°CE : <b>1861</b>
--	--	--

Conditions d'accès à l'appareil

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

Entraînement

Entraînement électrique : <b>à adhérence</b>	Autre entraînement électrique : <b>gearless</b>
--	---

Caractéristiques techniques

Nombre de niveaux : <b>3</b> Charge (kg) : <b>800</b> Vitesse (m/s) : <b>0.8</b>	Nombre de services : <b>1</b> Nombre de personnes : <b>10</b>
--	--

Suspentes

Suspentes : <b>Câble(s)</b> Diamètre/Pas (mm) : <b>11.0</b>	Nombre : <b>3</b>
--	-------------------

### **Caractéristiques des portes**

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>Non</b>
------------------------

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

Présenté : <b>Oui</b> Etat : <b>Complet</b>	Dossier technique de l'appareil : <b>450085</b>
--	---

### **Carnet d'entretien**

Présenté : <b>Oui</b>	Carnet d'entretien ou rapport d'activité de l'appareil : <b>566752</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>Oui</b>
-------------------------

<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)</b>	<b>N° série : 450085</b>
	<b>Marque : SODIMAS</b>	<b>N° interne : 04011345</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>	7.2	Porte ou trappe de secours (contrôle de fermeture, verrouillage)	<b>S</b>
<b>1.</b>	<b>Gaine</b>		7.3	Face(s) de service (jeux)	<b>S</b>
1.1	Parois de protection	<b>S</b>	7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	<b>S</b>
1.3	Garde-pieds, seuils	<b>S</b>	7.6	Dispositif de verrouillage	<b>S</b>
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	<b>S</b>	7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	<b>S</b>
1.5	Eclairage	<b>S</b>	7.8	Eclairage normal	<b>S</b>
<b>2.</b>	<b>Cuvette</b>		7.9	Ventilation	<b>S</b>
2.1	Etat général	<b>S</b>	7.10	Affichage	<b>S</b>
2.2	Dispositif d'arrêt	<b>S</b>	7.11	Eclairage de secours	<b>S</b>
2.3	Dispositif de demande de secours	<b>S</b>	7.12	Garde pieds	<b>S</b>
2.5	Amortisseurs, socles, butées	<b>S</b>	<b>8.</b>	<b>Organes de commande en cabine</b>	
2.6	Eclairage	<b>S</b>	8.1	Organe de commande	<b>S</b>
<b>3.</b>	<b>Guidages</b>		8.2	Dispositif d'arrêt en cabine	<b>S</b>
3.1	Eléments de guidage	<b>S</b>	8.3	Bouton de réouverture des portes	<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>9.</b>	<b>Toit de cabine</b>	
4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	<b>S</b>	9.1	Dispositif d'arrêt sur toit de cabine	<b>S</b>
4.4	Organes de commande avec voyant	<b>S</b>	9.2	Manoeuvre d'inspection sur toit de cabine	<b>S</b>
<b>5.</b>	<b>Portes palières</b>		9.3	Balustrade	<b>S</b>
5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	<b>S</b>	9.4	Dispositif de demande de secours sur toit de cabine	<b>S</b>
5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	<b>S</b>	<b>10.</b>	<b>Contrepoids - organes de compensation</b>	
5.3	Déverrouillage de secours	<b>S</b>	10.1	Eléments constitutifs du contrepoids	<b>NS</b>
5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	<b>S</b>	<b>11.</b>	<b>Dispositif de sécurité</b>	
			11.1	Parachute cabine pour ascenseurs électriques	<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 : 450085</b>
	<b>Marque : SODIMAS</b>	<b>N° interne : 04011345</b>

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
11.3	Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	<b>S</b>	13.4	Protection des organes mobiles de transmission	<b>S</b>
11.5	Dispositif de verrouillage de la cabine pour les opérations de maintenance	<b>S</b>	13.5	Précision d'arrêt de la cabine	<b>S</b>
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>S</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>	«Référentiel» V 7		
12.5	Eclairage normal et de secours	<b>S</b>			
<b>13.</b>	<b>Machine</b>				
13.1	Mécanismes	<b>S</b>			
13.2	Manoeuvre de secours manuelle	<b>NS</b>			
13.3	Manoeuvre électrique de rappel	<b>S</b>			

«Référentiel» V 7



<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)</b>	<b>N° série : 450085</b>
	<b>Marque : SODIMAS</b>	<b>N° interne : 04011345</b>