

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
17 quai Claude Bernard
69007 LYON 7EME ARRONDISSEMENT

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

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



Intervention du 27/09/2024

Coordonnées du site : 1102
Nom du site : QUADRILAT RE CLAUDE BERNARD
Latitude : 45.751
Longitude : 4.8364



Lieu d'intervention : DEMETER ERATO BELENO
17 quai Claude Bernard
69007 LYON 7EME ARRONDISSEMENT

Numéro d'affaire : 8578747
Référence du rapport : 8578747/197.2.3.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

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 ✓ 100 % des points vérifiés	✓	✗	✗ ou ✓

Personne(s) rencontrée(s)

Nous n'avons pas été accueillis lors de notre arrivée sur le site.

Équipement(s) objet(s) du présent rapport

NON CE : 1



Fiche n° 1 : ERATO Sud

Marque: SODIMAS Type: QI TOUCH n°série: 95N0433101 n°interne: 565974

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.

Périmètre vérifié dans le rapport | QUADRILAT RE CLAUDE BERNARD

ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche N° 1 : NON CE

N° interne : 565974
Localisation : ERATO Sud

Marque : SODIMAS
Type : QI TOUCH
N° de série : 95N0433101

Point vérifié	Actions à entreprendre
Dispositif système parachute	
22- Autres points	<p>Essai impossible, pas de notice d'essai BERINGER . [Danger concernant les usagers] Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</p>
Code Obs. : DA/260924/111328/0	Date de 1 ^{er} signalement: 27/09/2024 NOUVEAU
1.5- Eclairage	<p>Installer dans la gaine un éclairage conforme aux dispositions exigibles de la loi sur la mise en sécurité des ascenseurs [Danger concernant les usagers et les intervenants]</p>
Code Obs. : RM/291019/084322/0	Date de 1 ^{er} signalement: 28/10/2019
6.5- Vérin	<p>Remplacer le drain d'évacuation. [Danger concernant les usagers et les intervenants]</p>
Code Obs. : DA/260924/111712/0	Date de 1 ^{er} signalement: 27/09/2024 NOUVEAU
12.1- Accès aux locaux	<p>La porte ou la trappe d'accès à la machinerie n'est pas équipée d'une serrure permettant en cas de verrouillage son ouverture sans clef depuis l'intérieur du local. [Danger concernant les intervenants]</p>
Code Obs. : DA/260924/105040/0	Date de 1 ^{er} signalement: 27/09/2024 NOUVEAU

Vous pouvez souscrire à l'option
Data View




Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
12.5- Eclairage normal et de secours	L'éclairage de secours en machinerie ne fonctionne pas. [Danger concernant les intervenants]
Code Obs. : DA/260924/105148/0	Date de 1 ^{er} signalement: 27/09/2024 NOUVEAU
13.1- Mécanismes	La centrale hydraulique présente des fuites d'huile. En cas d'aggravation notable, procéder à la réparation de celle-ci. [Danger concernant les usagers et les intervenants]
Code Obs. : DA/260924/105217/0	Date de 1 ^{er} signalement: 27/09/2024 NOUVEAU

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 95N0433101
	Marque : SODIMAS	N° interne : 565974
	Type : QI TOUCH Nature : NON CE	Texte de référence : Art. R.134-11 du CCH et arrêté CT du 7 Août 2012
	Localisation : ERATO Sud	

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

11.11 Parachute et limiteur de vitesse si ascenseur hydraulique

Impossibilité technique

Danger concernant les usagers

Etude de sécurité

Généralités

Dates

Année de la première étude de sécurité : 2006	Date d'actualisation de l'étude : 26/09/2024
--	---

Accès et cheminement

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Local machines et/ou poulies

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Toit de cabine

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Gaine (portes et portillons de visite ou de secours)

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Cuvette

Risque(s) : Présence de ressaut ou marche (Chute plain-pied), Enfermement
--

Portes palières

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Caractéristiques

Caractéristiques de l'établissement

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 95N0433101
	Marque : SODIMAS	N° interne : 565974

Type d'établissement : R, W, S	Catégorie : 1
Origine du classement : Indiqué par les services publics	Activité : UNIVERSITE
Description de l'établissement : UNIVERSITE, BUREAUX DE GESTION, CAFETERIA	Historique des principales modifications : Modernisé en 2019

Type d'établissement

Type d'établissement : ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC - 1er GROUPE

Caractéristiques générales de l'appareil

Désignation de l'appareil

Désignation : Ascenseur

Historique des principales modifications : Modernisé en 2019	Présence d'un RVRAT : NON
Marquage CE : NON	

Conditions d'accès à l'appareil

Position de la machinerie : Basse latérale	Accès à la machinerie : Porte
Autre accès à la machinerie : Escalier	Accès à la cuvette : Porte palière et échelle

Entraînement

Entraînement hydraulique : action directe
--

Caractéristiques techniques

Nombre de niveaux : 3	Nombre de services : 2
Charge (kg) : 630	Nombre de personnes : 8
Vitesse (m/s) : 0.6	

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 : Non	Dossier technique de l'appareil : 95N0433101
Etat : Complet	

Carnet d'entretien

Présenté : Oui	Carnet d'entretien ou rapport d'activité de l'appareil : 565974
-----------------------	--

Registre de sécurité

Présenté : Oui	Etabli par : établissement
-----------------------	-----------------------------------

Rapport de vérification après travaux

Présenté : Non

Rapport de contrôle technique suivant R.134-11

Présenté : Non

Déclaration CE de conformité

Présentée : Non

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 95N0433101
	Marque : SODIMAS	N° interne : 565974

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

<p>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.</p>	<p>"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.</p>
---	--

Autres points

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 95N0433101
	Marque : SODIMAS	N° interne : 565974

Situation de l'installation par rapport à la mise à niveau réglementaire exigée par les articles R.125.1.2 à R.125.1.4 du CCH pour les ascenseurs installés avant le 27 Août 2000.		Statut
I) Avant le 31 décembre 2010		
1. Serrures munies de dispositifs de contrôle de la fermeture et du verrouillage des portes palières.		Installé mais non conforme
2. Lorsqu'il est nécessaire de prévenir des actes de nature à porter atteinte au verrouillage de la porte palière, un dispositif empêchant ou limitant de tels actes.		Non applicable(s)
3. Dispositif de détection de la présence des personnes destiné à les protéger contre le choc des portes coulissantes lors de leur fermeture.		Installé(s)
4. Clôture de la gaine d'ascenseur empêchant l'accès à cette gaine et aux éléments de déverrouillage des serrures de portes palières.		Non applicable(s)
5. Pour les ascenseurs électriques, un parachute de cabine et un limiteur de vitesse en descente.		Non applicable(s)
6. Dispositif destiné à éviter toute chute en gaine lorsque la cabine est immobilisée en dehors de la zone de déverrouillage.		Installé(s)
7. Commande de manœuvre d'inspection et d'arrêt de la cabine en vue de protéger les personnels d'intervention opérant sur le toit de la cabine, en gaine ou en cuvette.		Installé(s)
8. Dispositifs permettant aux personnels d'intervention d'accéder sans danger aux locaux de machines ou de poulies.		Installé mais non conforme
9. Un système de verrouillage des portes et portillons destinés à la visite technique de la gaine et de la cuvette ainsi que des portes de secours, avec une commande automatique de l'arrêt de l'ascenseur lors de l'ouverture de ces portes et portillons par les personnels d'intervention.		Non applicable(s)
II) Avant le 3^{er} juillet 2014		
1. Dans les ascenseurs installés dans les établissements recevant du public avant le 01/01/1983, système de contrôle, d'arrêt et maintien à niveau de la cabine afin d'assurer l'accessibilité sans danger à tous les niveaux desservis.		Non applicable(s)
2. Un système de téléalarme entre la cabine et un service d'intervention et un éclairage de secours en cabine.		Installé(s)
3. Une résistance mécanique suffisante des portes palières lorsqu'elles comportent un vitrage.		Installé(s)
4. Pour les ascenseurs hydrauliques, un système de prévention des risques de chute libre, de dérive et d'excès de vitesse de la cabine.		Installé(s)
5. Une protection avec marquage ou signalisation éliminant le risque de contact direct des personnels d'intervention avec des composants ou conducteurs nus sous tension, dans les armoires de commande, les armoires électriques et les tableaux d'arrivée de courant.		Installé(s)
6. Un dispositif de protection des personnels d'intervention contre le risque de happement par les organes mobiles de transmission, notamment les poulies, câbles ou courroies.		Non applicable(s)
7. Un éclairage fixe du local de machines ou de poulies assurant un éclairage suffisant des zones de travail et de circulation.		Installé(s)
III) Avant le 3^{er} juillet 2018		
1. Dans les ascenseurs installés dans les établissements recevant du public après le 31/12/1982, système de contrôle, d'arrêt et maintien à niveau de la cabine afin d'assurer l'accessibilité sans danger à tous les niveaux desservis.		Non applicable(s)
A la date du contrôle, la mise à niveau réglementaire exigée par les articles R. 134-3 à R.134-5 du code de la construction et de l'habitation n'est pas réalisée correctement.		

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.	Documents mis à notre disposition par le propriétaire			oeuvre de mesures équivalentes à R.134-3	
B.1	Etude de sécurité	S	B.11	Rapport d'expertise technique R.134-5, mise en oeuvre de mesures compensatoires	S
B.2	Dossier technique / notice d'instructions ou d'entretien	S	1. Gaine		
B.3	Carnet d'entretien	S	1.1	Parois de protection	S
B.4	Registre de sécurité	S	1.3	Garde-pieds, seuils	S
B.5	Rapport de vérification après travaux	S	1.4	Moyen d'accès à la cuvette	S
B.6	Rapport de contrôle technique suivant R.134-11	S	1.5	Eclairage	NS
B.7	Déclaration CE de conformité	S	2. Cuvette		
B.8	Autres documents	S	2.1	Etat général	S
B.9	Demande de prise en compte des actes de malveillance	S	2.2	Dispositif d'arrêt	S
B.10	Rapport d'analyse de risques R.134-4, mise en	S	2.3	Dispositif de demande de secours	S
			2.5	Amortisseurs, socles, butées	S
	«Référentiel» V 7			«Référentiel» V 7	

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 95N0433101
	Marque : SODIMAS	N° interne : 565974

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
2.6	Eclairage	S	9.3	Balustrade	S
3.	Guidages		9.4	Dispositif de demande de secours sur toit de cabine	S
3.1	Eléments de guidage	S	10.	Contrepoids - organes de compensation	
4.	Equipement des paliers		11.	Dispositif de sécurité	
4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	S	11.4	Dispositif s'opposant à la vitesse excessive de la cabine en montée	S
4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	S	11.8	Organe de liaison (position cabine)	S
4.4	Organes de commande avec voyant	S	11.9	Hors-course en manoeuvre normale	S
5.	Portes palières		11.10	Limiteur de course inspection	S
5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	S	11.11	Parachute et limiteur de vitesse si ascenseur hydraulique	NV
5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	S	12.	Locaux de la machine et des poulies	
5.3	Déverrouillage de secours	S	12.1	Accès aux locaux	NS
5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	S	12.2	Sol	S
6.	Organes de suspension		12.3	Accès intérieur(s) au local machine	S
6.1	Caractéristiques	S	12.4	Interrupteur force motrice	S
6.2	Etat général	S	12.5	Eclairage normal et de secours	NS
6.5	Vérin	NS	13.	Machine	
6.6	Affichage	S	13.1	Mécanismes	NS
7.	Cabine		13.2	Manoeuvre de secours manuelle	S
7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	S	13.3	Manoeuvre électrique de rappel	S
7.3	Face(s) de service (jeux)	S	13.5	Précision d'arrêt de la cabine	S
7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	S	14.	Electricite de l'ensemble de l'installation	
7.6	Dispositif de verrouillage	S	14.1	Interconnexion des masses métalliques, circuit de terre	S
7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	S	14.2	Etat général des éléments constitutifs, protection des circuits, disjoncteur etc...	S
7.8	Eclairage normal	S	14.3	Protection contre les contacts directs	S
7.9	Ventilation	S	15.	Conformité de l'installation R.134-3 à R.134-5	
7.10	Affichage	S	17.	Validation de l'obligation de contrôle technique article 4 arrêté du 7/08/2012	
7.11	Eclairage de secours	S	22.	Autres points	
7.12	Garde pieds	S	22.1	Dispositif système parachute	NS
8.	Organes de commande en cabine		«Référentiel» V 7		
8.1	Organe de commande	S			
8.3	Bouton de réouverture des portes	S			
8.4	Dispositif de demande de secours	S			
9.	Toit de cabine				
9.1	Dispositif d'arrêt sur toit de cabine	S			
9.2	Manoeuvre d'inspection sur toit de cabine	S			

«Référentiel» V 7

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 95N0433101
	Marque : SODIMAS	N° interne : 565974