

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 : 8578747/197.2.4.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 Nord

Marque: SODIMAS Type: QI TOUCH n°série: 95N0433102 n°interne: 558151

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 | QUADRILAT RE CLAUDE BERNARD

ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche N° 1 : **NON CE**

N° interne : 558151

Localisation : ERATO Nord

Marque : SODIMAS

Type : QI TOUCH

N° de série : 95N0433102

Année de mise en service : Indeterminé

Point vérifié	Actions à entreprendre
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. [Danger concernant les usagers] <i>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</i>
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement:
DA/260924/113841/0	27/09/2024 NOUVEAU

Vous pouvez souscrire à l'option
Data View



Dispositif du système parachute

22- Autres points	Impossibilité technique, pas de notice d'essai. [Danger concernant les usagers] <i>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</i>
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement:
DA/260924/114710/0	27/09/2024 NOUVEAU

12.1- Accès aux locaux	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]
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement:
DA/260924/114304/0	27/09/2024 NOUVEAU


13.1- Mécanismes	La centrale hydraulique présente des fuites d'huile. [Danger concernant les usagers et les intervenants]
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement:
RM/281019/111401/0	28/10/2019

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
14.3- Protection contre les contacts directs	La protection contre les contacts directs au niveau du boîtier de raccordement n'est pas assurée <i>[Danger concernant les intervenants]</i>
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement:
DA/260924/114420/0	27/09/2024 NOUVEAU

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 95N0433102
	Marque : SODIMAS	N° interne : 558151
	Type : QI TOUCH Nature : NON CE Date de mise en service : Indeterminé	Texte de référence : Art. R.134-11 du CCH et arrêté CT du 7 Août 2012
	Localisation : ERATO Nord	

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

Impossible techniquement de réaliser l'essai sans procédure ou documentation technique.

Danger concernant les usagers et les intervenants

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) : Sans risque particulier, Présence de ressaut ou marche (Chute plain-pied)
--

Portes palières

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Caractéristiques

Caractéristiques de l'établissement

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 95N0433102
	Marque : SODIMAS	N° interne : 558151

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	

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
Accès à la cuvette : Porte palière et échelle	

Entraînement

Entraînement hydraulique : action directe
--

Caractéristiques techniques

Nombre de niveaux : 4	Nombre de services : 2
Charge (kg) : 630	Nombre de personnes : 8
Vitesse (m/s) : 0.8	

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 : Oui	Etude de sécurité du : 16/07/2018
Réalisée par : ORONA	

Dossier technique / notice d'instructions ou d'entretien

Présenté : Oui	Dossier technique de l'appareil : 95N0433102
Etat : Incomplet	

Carnet d'entretien

Présenté : Oui	Carnet d'entretien ou rapport d'activité de l'appareil : 558151
-----------------------	--

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

Demande de prise en compte des actes de malveillance

Présentée : Non

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 95N0433102
	Marque : SODIMAS	N° interne : 558151

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.
---	--

Autres points

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 95N0433102
	Marque : SODIMAS	N° interne : 558151

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(s)
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.		Installé(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.		Installé(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 mais non conforme
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		1.3	Garde-pieds, seuils	S
B.1	Etude de sécurité	S	1.4	Moyen d'accès à la cuvette	S
B.2	Dossier technique / notice d'instructions ou d'entretien	S	1.5	Eclairage	S
B.3	Carnet d'entretien	S	2. Cuvette		
B.4	Registre de sécurité	S	2.1	Etat général	S
B.5	Rapport de vérification après travaux	S	2.2	Dispositif d'arrêt	S
B.6	Rapport de contrôle technique suivant R.134-11	S	2.3	Dispositif de demande de secours	S
B.9	Demande de prise en compte des actes de malveillance	S	2.5	Amortisseurs, socles, butées	S
1.	Gaine		2.6	Eclairage	S
1.1	Parois de protection	S	3. Guidages		
1.2	Panneaux de service, portes, portillons de visite, portes de secours	S	3.1	Eléments de guidage	S
«Référentiel» V 7			4. Equipement des paliers		
			4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	S
			«Référentiel» V 7		

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 95N0433102
	Marque : SODIMAS	N° interne : 558151

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	S	9.4	Dispositif de demande de secours sur toit de cabine	S
4.4	Organes de commande avec voyant	S			
5.	Portes palières		10.	Contrepoids - organes de compensation	
5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	S	11.	Dispositif de sécurité	
5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	S	11.8	Organe de liaison (position cabine)	S
5.3	Déverrouillage de secours	S	11.9	Hors-course en manoeuvre normale	S
5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	S	11.10	Limiteur de course inspection	S
6.	Organes de suspension		11.11	Parachute et limiteur de vitesse si ascenseur hydraulique	NV
6.1	Caractéristiques	S	11.12	Dispositif s'opposant à la dérive si ascenseur hydraulique	S
6.2	Etat général	S	12.	Locaux de la machine et des poulies	
6.3	Attaches	S	12.1	Accès aux locaux	NS
6.4	Poulies, pignons, protecteurs	S	12.2	Sol	S
6.5	Vérin	S	12.3	Accès intérieur(s) au local machine	S
6.6	Affichage	S	12.4	Interrupteur force motrice	S
7.	Cabine		12.5	Eclairage normal et de secours	S
7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	S	13.	Machine	
7.3	Face(s) de service (jeux)	S	13.1	Mécanismes	NS
7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	S	13.2	Manoeuvre de secours manuelle	S
7.6	Dispositif de verrouillage	S	13.3	Manoeuvre électrique de rappel	S
7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	S	13.5	Précision d'arrêt de la cabine	S
7.8	Eclairage normal	S	14.	Electricite de l'ensemble de l'installation	
7.9	Ventilation	S	14.1	Interconnexion des masses métalliques, circuit de terre	S
7.10	Affichage	S	14.2	Etat général des éléments constitutifs, protection des circuits, disjoncteur etc...	S
7.11	Eclairage de secours	S	14.3	Protection contre les contacts directs	NS
7.12	Garde pieds	S	15.	Conformité de l'installation R.134-3 à R.134-5	
8.	Organes de commande en cabine		17.	Validation de l'obligation de contrôle technique article 4 arrêté du 7/08/2012	
8.1	Organe de commande	S	22.	Autres points	
8.2	Dispositif d'arrêt en cabine	S	22.1	Dispositif du système parachute	NS
8.3	Bouton de réouverture des portes	S			
8.4	Dispositif de demande de secours	NS			
9.	Toit de cabine				
9.1	Dispositif d'arrêt sur toit de cabine	S			
9.2	Manoeuvre d'inspection sur toit de cabine	S			
9.3	Balustrade	S			

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 95N0433102
	Marque : SODIMAS	N° interne : 558151