

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) non soumis au marquage CE



Intervention du 30/09/2024

Coordonnées du site : 2131
Nom du site : PORTE DES ALPES
Latitude : 45.7237
Longitude : 4.9173



Lieu d'intervention : IUT 1
160 boulevard de l Université
69500 BRON

Numéro d'affaire : 8578747
Référence du rapport : 8578747/174.2.1.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

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 : IUT 1

Marque: CFA Type: Hydraulique n°série: 93/4263 n°interne: 4011343 /N° Orona

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 : **NON CE**

N° interne : 4011343 /N° Orona
Localisation : IUT 1

Marque : CFA
Type : Hydraulique
N° de série : 93/4263
Année de mise en service : 1994

Point vérifié	Actions à entreprendre
8.4- Dispositif de demande de secours	La téléalarme ne fonctionne pas en l'absence de courant. [Danger concernant les usagers] <i>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</i>
Code Obs. : DA/011024/115852/0	Date de 1 ^{er} signalement: 30/09/2024 NOUVEAU
11.11- Parachute et limiteur de vitesse si ascenseur hydraulique	Essai non-concluant (hors charge). [Danger concernant les usagers] <i>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</i>
Code Obs. : DA/011024/115104/0	Date de 1 ^{er} signalement: 30/09/2024 NOUVEAU
7.1- Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	Remettre en place le miroir de recul en cabine. [Danger concernant les usagers]
Code Obs. : DA/011024/122622/0	Date de 1 ^{er} signalement: 30/09/2024 NOUVEAU
12.5- Eclairage normal et de secours	le circuit éclairage de secours de la machinerie n'est pas câblé en aval de la protection du circuit d'éclairage. [Danger concernant les intervenants]
Code Obs. : DA/011024/114211/0	Date de 1 ^{er} signalement: 30/09/2024 NOUVEAU

Vous pouvez souscrire à l'option
Data View



Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
23- Observations connexes	Un amortisseur est détérioré en cuvette. [Danger concernant les usagers et les intervenants]
Code Obs. : JL/021019/174930/0	Date de 1 ^{er} signalement: 30/09/2024 NOUVEAU
23- Observations connexes	L'essai de la vanne de rupture n'a pas été concluant (essai hors charge ce jour). [Danger concernant les usagers et les intervenants]
Code Obs. : JL/021019/174616/0	Date de 1 ^{er} signalement: 30/09/2024 NOUVEAU
23- Observations connexes	L'outil de consignation du DTU est absent. [Danger concernant les usagers]
Code Obs. : JL/021019/173917/0	Date de 1 ^{er} signalement: 30/09/2024 NOUVEAU
23- Observations connexes	L'éclairage de secours de la cabine ne fonctionne pas. [Danger concernant les usagers et les intervenants]
Code Obs. : JL/021019/161438/0	Date de 1 ^{er} signalement: 30/09/2024 NOUVEAU
23- Observations connexes	L'alarme en cabine ne fonctionne pas sous absence d'alimentation électrique normale. [Danger concernant les usagers et les intervenants]
Code Obs. : JL/021019/161616/0	Date de 1 ^{er} signalement: 30/09/2024 NOUVEAU
23- Observations connexes	Les deux dispositifs de commande du dispositif de demande de secours ne sont pas interconnectés. [Danger concernant les usagers]
Code Obs. : JL/021019/154054/0	Date de 1 ^{er} signalement: 30/09/2024 NOUVEAU


Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
23- Observations connexes	Suite au remplacement des luminaires, l'éclairage gaine n'a plus de point lumineux à 0,50 m maxi en partie supérieure et en partie inférieure. <i>[Danger concernant les intervenants]</i>
Code Obs. : JL/021019/161357/0	Date de 1 ^{er} signalement: 30/09/2024 NOUVEAU
23- Observations connexes	Le dispositif de demande de secours téléphonique ne fonctionne pas. <i>[Danger concernant les usagers et les intervenants]</i>
Code Obs. : JL/021019/161704/0	Date de 1 ^{er} signalement: 30/09/2024 NOUVEAU

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 93/4263
	Marque : CFA	N° interne : 4011343 /N° Orona

	Type : Hydraulique Nature : NON CE Date de mise en service : 1994	Texte de référence : Art. R.134-11 du CCH et arrêté CT du 7 Août 2012
	Localisation : IUT 1	

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 : 2019	Date d'actualisation de l'étude : 01/10/2024
--	---

Accès et cheminement

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Local machines et/ou poulies

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

Toit de cabine

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Cuvette

Risque(s) : Enfermement

Portes palières

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Caractéristiques

Caractéristiques de l'établissement

Type d'établissement : R Origine du classement : Mentionné sur le registre de sécurité Description de l'établissement : Bâtiment en R+1 et 1 sous-sol.	Catégorie : 3 Activité : Université Historique des principales modifications : Aucunes portées a notre connaissance.
---	---

Type d'établissement

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

Caractéristiques générales de l'appareil

Désignation de l'appareil

Désignation : Ascenseur

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 93/4263
	Marque : CFA	N° interne : 4011343 /N° Orona

Présence d'un RVRAT : NON	Marquage CE : NON
----------------------------------	--------------------------

Conditions d'accès à l'appareil

Position de la machinerie : Basse latérale Accès à la cuvette : Porte palière et échelle	Accès à la machinerie : Porte
---	--------------------------------------

Entraînement

Entraînement hydraulique : action indirecte par câble à déplacement mouflé

Caractéristiques techniques

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

Suspentes

Suspentes : Câble(s) Diamètre/Pas (mm) : 13.0	Nombre : 4
--	-------------------

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 Réalisée par : ORONA	Etude de sécurité du : 2020
---	------------------------------------

Dossier technique / notice d'instructions ou d'entretien

Présenté : Oui Etat : Incomplet	Dossier technique de l'appareil : 93/4263
--	--

Carnet d'entretien

Présenté : Oui	Carnet d'entretien ou rapport d'activité de l'appareil : 564795
-----------------------	--

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 : 93/4263
	Marque : CFA	N° interne : 4011343 /N° Orona

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.		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.		Non applicable(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.		Non 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.		Installé(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.		Installé(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
«Référéntiel» V 7			4.	Équipement des paliers	
			4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	S
			«Référéntiel» V 7		

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 93/4263
	Marque : CFA	N° interne : 4011343 /N° Orona

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	S	11.	Dispositif de sécurité	
4.4	Organes de commande avec voyant	S	11.4	Dispositif s'opposant à la vitesse excessive de la cabine en montée	S
5.	Portes palières		11.5	Dispositif de verrouillage de la cabine pour les opérations de maintenance	S
5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	S	11.6	Butée ou limiteur cabine (maintenance)	S
5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	S	11.7	Dispositif de contrôle de rupture ou de mou de suspente	S
5.3	Déverrouillage de secours	S	11.8	Organe de liaison (position cabine)	S
5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	S	11.9	Hors-course en manoeuvre normale	S
6.	Organes de suspension		11.10	Limiteur de course inspection	S
6.1	Caractéristiques	S	11.11	Parachute et limiteur de vitesse si ascenseur hydraulique	NS
6.2	Etat général	S	12.	Locaux de la machine et des poulies	
6.3	Attaches	S	12.1	Accès aux locaux	S
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	NS
7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	NS	13.	Machine	
7.3	Face(s) de service (jeux)	S	13.1	Mécanismes	S
7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	S	13.2	Manoeuvre de secours manuelle	S
7.6	Dispositif de verrouillage	S	13.4	Protection des organes mobiles de transmission	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	S
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			
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			
9.4	Dispositif de demande de secours sur toit de cabine	S			

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : 93/4263
	Marque : CFA	N° interne : 4011343 /N° Orona