

Bureau Veritas Exploitation SAS

CHAMPAGNE
19 Rue des Rosiéristes
69410 CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR France
Mail : benjamin.archer@bureauveritas.com

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

Minerve



Intervention du 03/10/2024

Coordonnées du site : 2118
Nom du site : PORTE DES ALPES
Latitude : 45.7226
Longitude : 4.9151



Lieu d'intervention : TOUR MINERVE
5 avenue Pierre Mendes France
69500 BRON

Numéro d'affaire : 8578747
Référence du rapport : 8578747/182.2.1.R
Rédigé le : 04/10/2024
Par : Benjamin ARCHER
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	✓	✗	✗ ou ✓
✓ 100 % des points vérifiés	✓	✗	✗ ou ✓

Personne(s) rencontrée(s)

A notre arrivée sur le site nous avons été accueillis par : M.DA SILVA Societe ORONA.

Équipement(s) objet(s) du présent rapport

NON CE : 1



Fiche n° 1 : Tour Minerve

Marque: SORETEX Type: HYDRAULIQUE n°série: AM499933 n°interne: N°Orona 555214

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 | PORTE DES ALPES

ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche N° 1 : NON CE

N° interne : N°Orona 555214
Localisation : Tour Minerve

Marque : SORETEX
Type : HYDRAULIQUE
N° de série : AM499933
Année de mise en service : 1994


Point vérifié	Actions à entreprendre
13.2- Manoeuvre de secours manuelle	Assurer le bon fonctionnement de la manoeuvre de secours manuelle. [Danger concernant les usagers et les intervenants] <i>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</i>
Code Obs. : BA/031024/112432/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/10/2024 NOUVEAU
2.6- Eclairage	La commande d'éclairage en cuvette est manquante. [Danger concernant les usagers et les intervenants]
Code Obs. : RM/040919/101659/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/10/2024 NOUVEAU
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 et les intervenants]
Code Obs. : BA/031024/112207/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/10/2024 NOUVEAU
12.5- Eclairage normal et de secours	L'éclairage de la machinerie ne fonctionne pas. [Danger concernant les intervenants]
Code Obs. : BA/031024/112044/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/10/2024 NOUVEAU

Vous pouvez souscrire à l'option
Data View



Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : AM499933
	Marque : SORETEX	N° interne : N°Orona 555214
	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 : Tour Minerve	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M.DA SILVA Societe 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

- 11.7 Dispositif de contrôle de rupture ou de mou de suspente
La manœuvre de secours manuelle ne fonctionne pas.
Danger concernant les usagers et les intervenants
- 11.9 Hors-course en manoeuvre normale
La manœuvre de secours manuelle ne fonctionne pas.
Danger concernant les usagers et les intervenants
- 11.11 Parachute et limiteur de vitesse si ascenseur hydraulique
La manœuvre de secours manuelle ne fonctionne pas.
Danger concernant les usagers et les intervenants
- 11.12 Dispositif s'opposant à la dérive si ascenseur hydraulique
La manœuvre de secours manuelle ne fonctionne pas.
Danger concernant les usagers et les intervenants

Etude de sécurité

Généralités

Dates

Date d'actualisation de l'étude : **03/10/2024**

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) : **Présence d'éléments saillants (Coupure - Heurt)**

Cuvette

Risque(s) : **Enfermement**

Portes palières

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : AM499933
	Marque : SORETEX	N° interne : N°Orona 555214

Risque(s) : Présence de parties coupantes (Coupure)
--

Caractéristiques

Caractéristiques de l'établissement

Type d'établissement : R	Catégorie : 3
Origine du classement : Mentionné sur le registre de sécurité	Activité : Université
Description de l'établissement : Université sur 3 niveaux.	Historique des principales modifications : Aucune portée a notre connaissance
Prescriptions et dérogations émanant de la commission de sécurité et portées à notre connaissance : Aucune prescription de portée à 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

Présence d'un RVRAT : NON

Conditions d'accès à l'appareil

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

Entraînement

Entraînement hydraulique : action indirecte par câble à déplacement mouflé

Caractéristiques techniques

Nombre de niveaux : 3	Nombre de services : 1
Charge (kg) : 630	Nombre de personnes : 8
Vitesse (m/s) : 0.6	

Suspentes

Suspentes : Câble(s)	Nombre : 4
Diamètre/Pas (mm) : 10.0	

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 : 31/05/2019
Réalisée par : ORONA	

Dossier technique / notice d'instructions ou d'entretien

Présenté : Oui	Dossier technique de l'appareil : AM499933
Etat : Incomplet	

Carnet d'entretien

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

Registre de sécurité

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : AM499933
	Marque : SORETEX	N° interne : N°Orona 555214

Présenté : Oui

Rapport de vérification après travaux

Présenté : Non

Rapport de contrôle technique suivant R.134-11

Présenté : Oui	Rapport de contrôle technique 2018 suivant R. 134-11 du :
Réalisé par : B.VERITAS	

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.
---	--

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : AM499933
	Marque : SORETEX	N° interne : N°Orona 555214

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(s)
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.	Installé(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.	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 est 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		2.	Cuvette	
B.1	Etude de sécurité	S	2.1	Etat général	S
B.2	Dossier technique / notice d'instructions ou d'entretien	S	2.2	Dispositif d'arrêt	S
B.3	Carnet d'entretien	S	2.3	Dispositif de demande de secours	S
B.4	Registre de sécurité	S	2.5	Amortisseurs, socles, butées	S
B.5	Rapport de vérification après travaux	S	2.6	Eclairage	NS
B.6	Rapport de contrôle technique suivant R.134-11	S	3.	Guidages	
1.	Gaine		3.1	Eléments de guidage	S
1.1	Parois de protection	S	4.	Equipement des paliers	
1.3	Garde-pieds, seuils	S	4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	S
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	S	4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	S
1.5	Eclairage	S	4.4	Organes de commande avec voyant	S

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : AM499933
	Marque : SORETEX	N° interne : N°Orona 555214

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
5.	Portes palières			cabine	
5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	S	10.	Contrepoids - organes de compensation	
5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	S	10.1	Eléments constitutifs du contrepoids	S
5.3	Déverrouillage de secours	S	11.	Dispositif de sécurité	
5.4	Signal sonore et lumineux	S	11.7	Dispositif de contrôle de rupture ou de mou de suspente	NV
5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	S	11.8	Organe de liaison (position cabine)	S
6.	Organes de suspension		11.9	Hors-course en manoeuvre normale	NV
6.1	Caractéristiques	S	11.10	Limiteur de course inspection	S
6.2	Etat général	S	11.11	Parachute et limiteur de vitesse si ascenseur hydraulique	NV
6.3	Attaches	S	11.12	Dispositif s'opposant à la dérive si ascenseur hydraulique	NV
6.4	Poulies, pignons, protecteurs	S	12.	Locaux de la machine et des poulies	
6.5	Vérin	S	12.1	Accès aux locaux	S
6.6	Affichage	S	12.2	Sol	S
7.	Cabine		12.3	Accès intérieur(s) au local machine	S
7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	S	12.4	Interrupteur force motrice	S
7.3	Face(s) de service (jeux)	S	12.5	Eclairage normal et de secours	NS
7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	S	13.	Machine	
7.6	Dispositif de verrouillage	S	13.1	Mécanismes	S
7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	S	13.2	Manoeuvre de secours manuelle	NS
7.8	Eclairage normal	S	13.4	Protection des organes mobiles de transmission	S
7.9	Ventilation	S	13.5	Précision d'arrêt de la cabine	S
7.10	Affichage	S	14.	Electricite de l'ensemble de l'installation	
7.11	Eclairage de secours	S	14.1	Interconnexion des masses métalliques, circuit de terre	S
7.12	Garde pieds	S	14.2	Etat général des éléments constitutifs, protection des circuits, disjoncteur etc...	S
8.	Organes de commande en cabine		14.3	Protection contre les contacts directs	S
8.1	Organe de commande	S	15.	Conformité de l'installation R.134-3 à R.134-5	
8.2	Dispositif d'arrêt en cabine	S	17.	Validation de l'obligation de contrôle technique article 4 arrêté du 7/08/2012	
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	S			

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : AM499933
	Marque : SORETEX	N° interne : N°Orona 555214