

Bureau Veritas Exploitation SAS

STRASBOURG
4 rue du Parc
Oberhausbergen
67088 STRASBOURG Cedex 2 France
Téléphone : 03 88 56 84 84
Mail : valentin.munch@bureauveritas.com

**A l'attention de UNION GROUPEMENTS D
ACHATS PUBLICS**

UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS
1 RUE DES ECOLES
67870 BISCHOFFSHEIM

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

Rapport de contrôle technique quinquennal d'une installation d'ascenseur soumis au marquage CE



Intervention du 08/02/2022

Coordonnées du site :

Nom du site : MAIRIE

Latitude : 7.489

Longitude : 48.4867



Lieu d'intervention : MAISON JOST

1 RUE DES ECOLES

(PÉRISCOLAIRE)

67870 BISCHOFFSHEIM

Numéro d'affaire : 9554644

Référence du rapport : 9554644/18.1.1.R

Rédigé le : 13/02/2022

Par : Valentin MUNCH

Ce document a été validé par son auteur

Ce rapport contient 1 fiche

Accréditation Cofrac n° 3-1335, inspection

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 ascenseurs, 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 de la porte palière. 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.125.2.6 du CCH, si Bureau Veritas constate que l'ascenseur contrôlé ne respecte pas les exigences essentielles mentionnées à l'article R. 125-2-13, 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 constitués le cas échéant du registre de sécurité de l'établissement et/ou du 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)

A notre arrivée sur le site nous avons été accueillis par : M. BREZIN MATHIEU (technicien AMS).

Équipement(s) objet(s) du présent rapport

CE : 1



Fiche n° 1 : PERISCOLAIRE / 69 RUE PRINCIPALE

Marque: THYSSEN Type: GALAXY n°série: AM094016 n°interne: CF1201067

Avis général : **Satisfaisant.**

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES	N° série : AM094016
	Marque : THYSSEN	N° interne : CF1201067

	Type : GALAXY Nature : CE Date de mise en service : 2002	Texte de référence : Art. R 125.2.4 du CCH et arrêté CT du 7 Août 2012
	Localisation : PERISCOLAIRE / 69 RUE PRINCIPALE	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. BREZIN MATHIEU (technicien AMS)



Avis général : Satisfaisant.

Etude de sécurité

Généralités

Dates

Date d'actualisation de l'étude : **08/02/2022**

Accès et cheminement

Risque(s) : **Sans risque particulier**

Local machines et/ou poulies

Risque(s) : **Sans objet**

Toit de cabine

Risque(s) : **Sans risque particulier**

Cuvette

Risque(s) : **Absence de pêne carré (Enfermement)**

Portes palières

Risque(s) : **Sans risque particulier**

Caractéristiques

Caractéristiques de l'établissement

Catégorie : 5 Activité : Périscolaire Historique des principales modifications : Non communiqué	Origine du classement : Mentionné sur le registre de sécurité Description de l'établissement : Bâtiment composé de 3 niveaux Prescriptions et dérogation émanant de la commission de sécurité et portées à notre connaissance : Non communiquée
--	--

Type d'établissement

Type d'établissement : **ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC - 2EME GROUPE**

Caractéristiques générales de l'appareil

Désignation de l'appareil

Désignation : **Ascenseur**

Présence d'un RVRAT : **NON**
N°CE : **0671**

Marquage CE : **OUI**

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES	N° série : AM094016
	Marque : THYSSEN	N° interne : CF1201067

Conditions d'accès à l'appareil

Position de la machinerie : Intégrée à la gaine	Accès à la machinerie : Toit de cabine
Autre accès à la machinerie : Escalier	Accès à la cuvette : Porte palière et échelle

Entraînement

Entraînement électrique : à adhérence	Autre entraînement électrique : gearless
--	---

Caractéristiques génériques

Nombre de niveau : 3	Nombre de services : 2
Charge (kg) : 630	Nombre de personnes : 8
Vitesse (m/s) : 1.0	

Suspentes

Suspentes : Câbles	Nombre : 4
Diamètre/Pas (mm) : 8.0	

Caractéristiques des portes

Portes

Portes cabines : automatiques à ouvertures latérales	Portes palières : automatiques à ouvertures latérales
---	--

Documents mis à notre disposition par le propriétaire

Etude de sécurité

Présenté : Non

Dossier technique / notice d'instructions ou d'entretien

Présenté : Oui	Dossier technique de l'appareil : AM094016
Etat : Complet	

Carnet d'entretien

Présenté : Oui	Carnet d'entretien ou rapport d'activité de l'appareil : CF1201067
-----------------------	---

Registre de sécurité

Présenté : Non

Rapport de vérification après travaux

Présenté : Non

Rapport de controle technique suivant r.125.2.4

Présenté : Non	Rapport de controle technique suivant R. 121.2.4 du : 11/07/2017
Réalisé par : BUREAU VEITAS	

Déclaration de conformité

Présenté : Oui	Déclaration CE de conformité de l'installation : AM094016
Etablie en date du : 27/03/2003	

Validation de l'obligation de contrôle technique article 4 arrêté du 7/08/2012

Validation : Oui

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES	N° série : AM094016
	Marque : THYSSEN	N° interne : CF1201067

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	Présentée
3. Notice d'instructions	Présentée

Les documents exigibles et examinés au titre de la procédure de mise sur le marché satisfont aux dispositions du décret 2000-810 du 24 Août 2000 modifié.

Liste des point 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 discontinue : 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 a notre disposition par le propriétaire		5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	S
B.1	Etude de sécurité	S	6.	Organes de suspension	
B.2	Dossier technique / notice d'instructions ou d'entretien	S	6.1	Caractéristiques	S
B.3	Carnet d'entretien	S	6.2	Etat général	S
B.4	Registre de sécurité	S	6.3	Attaches	S
B.5	Rapport de vérification après travaux	S	6.4	Poulies, pignons, protecteurs	S
B.6	Rapport de controle technique suivant R.125.2.4	S	6.6	Affichage	S
B.7	Déclaration ce de conformité	S	7.	Cabine	
B.8	Autres documents	S	7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	S
1.	Gaine		7.3	Face(s) de service (jeux)	S
1.1	Parois de protection	S	7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	S
1.3	Garde-pieds, seuils	S	7.6	Dispositif de verrouillage	S
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	S	7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	S
1.5	Eclairage	S	7.8	Eclairage normal	S
2.	Cuvette		7.9	Ventilation	S
2.1	Etat général	S	7.10	Affichage	S
2.2	Dispositif d'arrêt	S	7.11	Eclairage de secours	S
2.3	Dispositif de demande de secours	S	7.12	Garde pieds	S
2.5	Amortisseurs, socles, butées	S	8.	Organes de commande en cabine	
2.6	Eclairage	S	8.1	Organe de commande	S
3.	Guidages		8.3	Bouton de réouverture des portes	S
3.1	Eléments de guidage	S	8.4	Dispositif de demande de secours	S
4.	Equipement des paliers		9.	Toit de cabine	
4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	S	9.1	Dispositif d'arrêt sur toit de cabine	S
4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	S	9.2	Manoeuvre d'inspection sur toit de cabine	S
4.4	Organes de commande avec voyant	S	9.3	Balustrade	S
5.	Portes palières		9.4	Dispositif de demande de secours sur toit de cabine	S
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	11.1	Parachute cabine pour ascenseurs électriques	S
			11.3	Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	S
			11.5	Dispositif de verrouillage de la cabine pour les opérations de maintenance	S

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES	N° série : AM094016
	Marque : THYSSEN	N° interne : CF1201067

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
11.6	Butée ou limiteur cabine (maintenance)	S	14.	Electricite de l'ensemble de l'installation	
11.7	Dispositif de contrôle de rupture ou de mou de suspente	S	14.1	Interconnexion des masses métalliques, circuit de terre	S
11.8	Organe de liaison (position cabine)	S	14.2	Etat général des éléments constitutifs, protection des circuits, disjoncteur etc...	S
11.9	Hors-course en manoeuvre normale	S	14.3	Protection contre les contacts directs	S
11.10	Limiteur de course inspection	S			
13.	Machine		16.	Conformité de l'installation aux procédures de mise sur le marché	
13.1	Mécanismes	S	17.	Validation de l'obligation de contrôle technique article 4 arrêté du 7/08/2012	
13.2	Manoeuvre de secours manuelle	S			
13.3	Manoeuvre électrique de rappel	S			
13.4	Protection des organes mobiles de transmission	S			
13.5	Précision d'arrêt de la cabine	S			
	«Référentiel» V 7				

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES	N° série : AM094016
	Marque : THYSSEN	N° interne : CF1201067

Détail des points de contrôle

Le tableau ci-dessous indique, pour les différentes parties de l'installation de l'ascenseur, la nature des contrôles ayant été réalisés selon le canevas PREF, c'est-à-dire :

P:	Présence	Examen visuel consistant à s'assurer de l'existence des dispositifs déterminants pour la sécurité
R:	Réalisation	Examen visuel des conditions de réalisation des dispositifs en prenant pour référence les règles et prescriptions techniques complétés, s'il y a lieu, par des appréciations dimensionnelles et d'adéquation des composants
E:	Etat de conservation	Examen ayant pour objet de vérifier que les éléments examinés ne présentent pas de détérioration apparente susceptible de compromettre leurs fonction et/ou d'être à l'origine de situations dangereuses
F:	Fonctionnement	Vérification à l'aide d'essais de fonctionnement, de la capacité des éléments examinés à accomplir la fonction requise