

Bureau Veritas Exploitation SAS

DARDILLY (16-JUBIN)
16 chemin du Jubin
BP 26
69571 DARDILLY Cedex France
Téléphone : 04 72 29 70 70
Mail : alexis.thierry@bureauveritas.com

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

UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS
36 Rue de la Republique
69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE

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

Rapport de vérification générale périodique Ascenseurs

Sous-prefecture Villefranche

**Intervention du 13/07/2022****Coordonnées du site :**

Nom du site : Sous-prefecture Villefranche s S
Latitude : 4.7165
Longitude : 45.9885



Lieu d'intervention : Sous-prefecture Villefranche s
36 Rue de la Republique
69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE

Numéro d'affaire : 8538285

Référence du rapport : 8538285/35.4.1.R

Rédigé le : 13/07/2022

Par : Alexis THIERRY

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 de vos équipements décrits ci-après.

Ce rapport comprend une fiche par équipements, 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.

Chacun de vos équipements peut être soumis à plusieurs réglementations, ce rapport ne concerne que les points exigés par la réglementation prise en référence.

Rappels sur les obligations de l'employeur ou de l'exploitant ci-après désigne le client

Pour la réalisation des vérifications, le client 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 des vérifications.

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.

Actions à mener

Sur la base de l'ensemble des informations en sa possession et notamment des « avis généraux » du présent rapport, le client décide ou non du maintien en service de chaque équipement.

De plus, le cas échéant le client doit remédier aux écarts ou défauts constatés lors de la vérification.

Le client 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 réalisées ✓ 100 % des points vérifiés	✓	✗	✗ ou ✓

Personne(s) rencontrée(s)

A notre arrivée sur le site nous avons été accueillis par : M.PLASSARD.

Équipement(s) objet(s) du présent rapport

ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC : 1



Fiche n° 1 : R+1 entrée principale

Marque: THYSSEN Type: Electrique n°série: 6080035595 n°interne: 1756156

Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Périmètre vérifié dans le rapport | Sous-prefecture Villefranche s S

ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche N° 1 : **ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC**

N° interne : 1756156

Localisation : R+1 entrée principale

Marque : **THYSSEN**

Type : **Electrique**

N° de série : **6080035595**

Année de mise en service : **2018**

Point vérifié	Actions à entreprendre
5.6- Dispositif assurant la protection des personnes (heurt/cellules/barrage immatériel)	Le contact de choc de la porte cabine ne fonctionne pas correctement.
Code Obs. : RM/030921/090808/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/09/2021
12.8- Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	Tenir à disposition la fiche descriptive des risques identifiés par le prestataire d'entretien de l'appareil dans le cadre de son étude de sécurité
Code Obs. : RM/030921/090520/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/09/2021


Vous pouvez souscrire à l'option
Data View



Aucune image
disponible

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES	N° série : 6080035595
	Marque : THYSSEN	N° interne : 1756156
	Type : Electrique Nature : ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC Date de mise en service : 2018	Texte de référence : Arrêté du 29 décembre 2010
	Localisation : R+1 entrée principale	

Lors de la vérification de l'équipement, nous n'avons pas été accompagnés.

 **Avis général : Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

Points non satisfaisants - Actions à entreprendre

Les observations sont indiquées au niveau du chapitre « Liste récapitulative des actions à entreprendre »

Points non vérifiés

- 1.1 Parois de protection
L'absence d'accompagnement n'a pas permis la vérification de ce point.
- 1.3 Garde-pieds, seuils
L'absence d'accompagnement n'a pas permis la vérification de ce point.
- 1.4 Moyen d'accès à la cuvette
L'absence d'accompagnement n'a pas permis la vérification de ce point.
- 2.1 Etat général
L'absence d'accompagnement n'a pas permis la vérification de ce point.
- 2.2 Dispositif d'arrêt
L'absence d'accompagnement n'a pas permis la vérification de ce point.
- 2.5 Amortisseurs, socles, butées
L'absence d'accompagnement n'a pas permis la vérification de ce point.
- 2.6 Eclairage
L'absence d'accompagnement n'a pas permis la vérification de ce point.
- 3.1 Eléments de guidage
L'absence d'accompagnement n'a pas permis la vérification de ce point.
- 5.1 Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides
L'absence d'accompagnement n'a pas permis la vérification de ce point.
- 5.2 Condamnations électriques contrôle de fermeture
L'absence d'accompagnement n'a pas permis la vérification de ce point.
- 5.3 Déverrouillage de secours
L'absence d'accompagnement n'a pas permis la vérification de ce point.
- 6.2 Etat général
L'absence d'accompagnement n'a pas permis la vérification de ce point.
- 6.3 Attaches
L'absence d'accompagnement n'a pas permis la vérification de ce point.

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES	N° série : 6080035595
	Marque : THYSSEN	N° interne : 1756156

Points non vérifiés

- 6.4 Poulies, pignons, protecteurs
L'absence d'accompagnement n'a pas permis la vérification de ce point.
- 7.7 Contrôle de fermeture de la porte de cabine
L'absence d'accompagnement n'a pas permis la vérification de ce point.
- 11.3 Limiteur de vitesse si ascenseur électrique
L'absence d'accompagnement n'a pas permis la vérification de ce point.
- 11.9 Hors-course en manoeuvre normale
L'absence d'accompagnement n'a pas permis la vérification de ce point.

Etude de sécurité

Généralités

Dates

Année de la première étude de sécurité : 2018	Date d'actualisation de l'étude : 13/07/2022
--	---

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
--

Gaine (portes et portillons de visite ou de secours)

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Cuvette

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Portes palières

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Caractéristiques

Caractéristiques de l'établissement

Type d'établissement : W	Catégorie : 2
Origine du classement : Indiqué par le chef d'établissement	Activité : Fonction publique
Description de l'établissement : Bâtiment de deux niveaux	Historique des principales modifications : Aucune portée à notre connaissance.
Prescriptions et dérogation émanant de la commission de sécurité et portées à notre connaissance : Aucune prescription particulière	

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 N°CE : 0060	Marquage CE : OUI
--	--------------------------

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES	N° série : 6080035595
	Marque : THYSSEN	N° interne : 1756156

Conditions d'accès à l'appareil

Position de la machinerie : Haute	Accès à la machinerie : Porte
Autre accès à la machinerie : Escalier	Accès à la cuvette : Porte palière

Entraînement

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

Caractéristiques génériques

Nombre de niveau : 2	Nombre de services : 1
Charge (kg) : 630	Nombre de personnes : 8
Vitesse (m/s) : 0.75	

Suspentes

Suspentes : Câble(s)	Nombre : 5
Diamètre/Pas (mm) : 6.0	

Caractéristiques des portes

Portes

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

Aspects documentaires

Formalisation de la vérification par le mainteneur des éléments de guidage et conclusions

Présenté : Non

Commentaire : Par faute d'accompagnement, nous n'avons pas pu procéder, tel que le prévoit l'arrêté du 29/12/2010, à la vérification des éléments de guidage malgré le défaut de formalisation de la part du prestataire titulaire du contrat d'entretien
--

Formalisation de la vérification par le mainteneur des suspentes et de leurs attaches et conclusions

Présenté : Non

Commentaire : Par faute d'accompagnement, nous n'avons pas pu procéder, tel que le prévoit l'arrêté du 29/12/2010, à la vérification des suspentes et de leurs attaches malgré le défaut de formalisation de la part du prestataire titulaire du contrat d'entretien.
--

Formalisation de la vérification par le mainteneur des mécanismes de levage et conclusions

Présenté : Non

Commentaire : Par faute d'accompagnement, nous n'avons pas pu procéder, tel que le prévoit l'arrêté du 29/12/2010, à la vérification des mécanismes de levage malgré le défaut de formalisation de la part du prestataire titulaire du contrat d'entretien

Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions

Présenté : Non

Commentaire : Par suite d'impossibilité technique, nous n'avons pu procéder, selon l'arrêté du 29/12/2010, à la vérification de l'efficacité de fonctionnement du dispositif parachute malgré le défaut de formalisation du prestataire titulaire du contrat d'entretien.
--

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 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.

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES	N° série : 6080035595
	Marque : THYSSEN	N° interne : 1756156

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
A.	Aspects documentaires		6.	Organes de suspension	
A.1	Formalisation de la vérification par le mainteneur des éléments de guidage et conclusions	S	6.2	Etat général	NV
A.2	Formalisation de la vérification par le mainteneur des suspentes et de leurs attaches et conclusions	S	6.3	Attaches	NV
A.3	Formalisation de la vérification par le mainteneur des mécanismes de levage et conclusions	S	6.4	Poulies, pignons, protecteurs	NV
A.4	Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions	S	7.	Cabine	
1.	Gaine		7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	S
1.1	Parois de protection	NV	7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	S
1.3	Garde-pieds, seuils	NV	7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	NV
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	NV	7.8	Eclairage normal	S
2.	Cuvette		7.10	Affichage	S
2.1	Etat général	NV	7.11	Eclairage de secours	S
2.2	Dispositif d'arrêt	NV	8.	Organes de commande en cabine	
2.5	Amortisseurs, socles, butées	NV	8.1	Organe de commande	S
2.6	Eclairage	NV	8.3	Bouton de réouverture des portes	S
3.	Guidages		8.4	Dispositif de demande de secours	S
3.1	Eléments de guidage	NV	11.	Dispositif de sécurité	
4.	Equipement des paliers		11.1	Parachute cabine pour ascenseurs électriques	S
4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	S	11.3	Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	NV
4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	S	11.9	Hors-course en manoeuvre normale	NV
4.4	Organes de commande avec voyant	S	11.11	Parachute et limiteur de vitesse si ascenseur hydraulique	S
5.	Portes palières		12.	Locaux de la machine et des poulies	
5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	NV	12.1	Accès aux locaux	S
5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	NV	12.7	Consignes	S
5.3	Déverrouillage de secours	NV	12.8	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	NS
5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	S	13.	Machine	
5.6	Dispositif assurant la protection des personnes (heurt/cellules/barrage immatériel)	NS	13.1	Mécanismes	S
			13.5	Précision d'arrêt de la cabine	S

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7