

**Bureau Veritas Exploitation SAS**

DARDILLY (16-JUBIN)  
16 chemin du Jubin  
BP 26  
69571 DARDILLY Cedex France  
Téléphone : 04 72 29 70 70  
Mail : norbert.sarron@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



**Intervention du 25/09/2020**

**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 :** 8538285/35.2.1.R

**Rédigé le :** 25/09/2020

**Par :** Norbert SARRON

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](http://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 déficiences 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 : Mr Plassard / logistique .

## Équipement(s) objet(s) du présent rapport

### ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC : 1



Fiche n° 1 : R+1 entrée principale

Marque: THYSSEN n°série: 6080035595 n°interne: AMB41716 /N° Thyssen

Avis général : **Satisfaisant.**

<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES</b>	<b>N° série :</b> 6080035595
	<b>Marque :</b> THYSSEN	<b>N° interne :</b> AMB41716 /N° Thyssen

	<b>Nature :</b> ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC <b>Date de mise en service :</b> 2018	<b>Texte de référence :</b> Arrêté du 29 décembre 2010
	<b>Localisation :</b> R+1 entrée principale	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : Mr Sassi / Ste Thyssen

 **Avis général : Satisfaisant.**

## Etude de sécurité

### Généralités

Dates

Année de la première étude de sécurité : <b>2018</b>	Date d'actualisation de l'étude : <b>25/09/2020</b>
--	---

### Accès et cheminement

Risque(s) : <b>Sans risque particulier</b>
--

### Local machines et/ou poulies

Risque(s) : <b>Sans risque particulier</b>
--

### Toit de cabine

Risque(s) : <b>Sans risque particulier</b>
--

### Gaine (portes et portillons de visite ou de secours)

Risque(s) : <b>Sans risque particulier</b>
--

### Cuvette

Risque(s) : <b>Sans risque particulier</b>
--

### Portes palières

Risque(s) : <b>Sans risque particulier</b>
--

## Caractéristiques

### Caractéristiques de l'établissement

Catégorie : <b>2</b>  Activité : <b>Fonction publique</b> Historique des principales modifications : <b>sans objet</b>	Origine du classement : <b>Indiqué par le chef d'établissement</b> Description de l'établissement : <b>Bâtiment de deux niveaux</b>
---	--

### Type d'établissement

Type d'établissement : <b>ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC - 1er GROUPE</b>
---

### Caractéristiques générales de l'appareil

Désignation de l'appareil

Désignation : <b>Ascenseur</b>
--------------------------------

Présence d'un RVRAT : <b>NON</b> N°CE : <b>0060</b>	Marquage CE : <b>OUI</b>
--	--------------------------

<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES</b>	<b>N° série : 6080035595</b>
	<b>Marque : THYSSEN</b>	<b>N° interne : AMB41716 /N° Thyssen</b>

Conditions d'accès à l'appareil

Position de la machinerie : <b>Haute</b>	Accès à la machinerie : <b>Porte</b>
Autre accès à la machinerie : <b>Escalier</b>	Accès à la cuvette : <b>Porte palière</b>

Entraînement

Entraînement électrique : <b>à adhérence</b>	Autre entraînement électrique : <b>gearless</b>
--	---

Caractéristiques génériques

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

Suspentes

Suspentes : <b>Câble(s)</b>
-----------------------------

### Caractéristiques des portes

Portes

Portes cabines : <b>automatiques à ouvertures latérales</b>	Portes palières : <b>automatiques à ouvertures latérales</b>
---	--

## Documents mis a notre disposition par le propriétaire

### Etude de sécurité

Présenté : <b>Oui</b>	Etude de sécurité du : <b>2019</b>
Réalisé par : <b>Ste Thyssen</b>	

### Dossier technique / notice d'instructions ou d'entretien

Présenté : <b>Oui</b>	Dossier technique de l'appareil : <b>6080035595</b>
Etat : <b>Complet</b>	

### Carnet d'entretien

Présenté : <b>Oui</b>
-----------------------

### Rapport de vérification après travaux

Présenté : <b>Non</b>
-----------------------

### Rapport de controle technique suivant r.125.2.4

Présenté : <b>Non</b>
-----------------------

### Déclaration ce de conformité

Présenté : <b>Non</b>	Déclaration CE du conformité de <b>6080035595</b> l'installation :
-----------------------	---

## 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 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>A.</b>	<b>Aspects documentaires</b>		B.4	Registre de sécurité	<b>S</b>
<b>B.</b>	<b>Documents mis a notre disposition par le propriétaire</b>		B.5	Rapport de vérification après travaux	<b>S</b>
B.1	Etude de sécurité	<b>S</b>	B.6	Rapport de controle technique suivant R.125.2.4	<b>S</b>
B.2	Dossier technique / notice d'instructions ou d'entretien	<b>S</b>	B.7	Déclaration ce de conformité	<b>S</b>
B.3	Carnet d'entretien	<b>S</b>	<b>1.</b>	<b>Gaine</b>	
«Référentiel» V 7			1.1	Parois de protection	<b>S</b>
			1.2	Panneaux de service, portes, portillons de visite,	<b>S</b>
			«Référentiel» V 7		

<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES</b>	<b>N° série : 6080035595</b>
	<b>Marque : THYSSEN</b>	<b>N° interne : AMB41716 /N° Thyssen</b>

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
1.3	portes de secours		7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	<b>S</b>
	Garde-pieds, seuils	<b>S</b>	7.8	Eclairage normal	<b>S</b>
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	<b>S</b>	7.10	Affichage	<b>S</b>
<b>2.</b>	<b>Cuvette</b>		7.11	Eclairage de secours	<b>S</b>
2.1	Etat général	<b>S</b>	<b>8.</b>	<b>Organes de commande en cabine</b>	
2.2	Dispositif d'arrêt	<b>S</b>	8.1	Organe de commande	<b>S</b>
2.5	Amortisseurs, socles, butées	<b>S</b>	8.3	Bouton de réouverture des portes	<b>S</b>
2.6	Eclairage	<b>S</b>	8.4	Dispositif de demande de secours	<b>S</b>
<b>3.</b>	<b>Guidages</b>		<b>11.</b>	<b>Dispositif de sécurité</b>	
<b>4.</b>	<b>Equipement des paliers</b>		11.3	Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	<b>S</b>
4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	<b>S</b>	11.5	Dispositif de verrouillage de la cabine pour les opérations de maintenance	<b>S</b>
4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	<b>S</b>	11.6	Butée ou limiteur cabine (maintenance)	<b>S</b>
4.4	Organes de commande avec voyant	<b>S</b>	11.9	Hors-course en manoeuvre normale	<b>S</b>
<b>5.</b>	<b>Portes palières</b>		<b>12.</b>	<b>Locaux de la machine et des poulies</b>	
5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	<b>S</b>	12.1	Accès aux locaux	<b>S</b>
5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	<b>S</b>	12.5	Eclairage normal et de secours	<b>S</b>
5.3	Déverrouillage de secours	<b>S</b>	12.7	Consignes	<b>S</b>
5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	<b>S</b>	12.8	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	<b>S</b>
5.6	Dispositif assurant la protection des personnes (heurt/cellules/barrage immatériel)	<b>S</b>	<b>13.</b>	<b>Machine</b>	
<b>6.</b>	<b>Organes de suspension</b>		13.5	Précision d'arrêt de la cabine	<b>S</b>
6.3	Attaches	<b>S</b>	<b>21.</b>	<b>Dispositions spécifiques applicables aux ERP du deuxième groupe (5eme catégorie)</b>	
6.4	Poulies, pignons, protecteurs	<b>S</b>	21.2	Ventilation de la machinerie sur l'extérieur	<b>S</b>
<b>7.</b>	<b>Cabine</b>				
7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	<b>S</b>			
7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	<b>S</b>			

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES</b>	<b>N° série : 6080035595</b>
	<b>Marque : THYSSEN</b>	<b>N° interne : AMB41716 /N° Thyssen</b>

### Détail des points de contrôle

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

<b>P:</b>	<b>Présence</b>	Examen visuel consistant à s'assurer de l'existence des dispositifs déterminants pour la sécurité (dispositif prévus par le fabricant mais dont la suppression est intervenue en cours d'exploitation)
<b>E:</b>	<b>Etat de conservation</b>	Examen visuel des parties visibles et accessibles sans démontage ni mise en œuvre de moyens d'investigation particuliers. Cet examen a pour objet de vérifier que les éléments examinés ne présentent pas de détériorations apparentes susceptibles d'être à l'origine de situations dangereuses
<b>F:</b>	<b>Fonctionnement</b>	Vérification à l'aide d'essais de fonctionnement, de la capacité des éléments examinés à accomplir la fonction requise

Conformément aux dispositions de l'arrêté du 29 décembre 2010, la vérification:

-De l'efficacité du fonctionnement du dispositif parachute

-De l'état de conservation des éléments de guidage, des suspentes et leurs attaches et des mécanismes de levage, peut ne pas avoir été réalisée au titre de la présente inspection si les preuves documentaires de sa réalisation par le prestataire du contrat d'entretien ont pu nous être apportées. Dans ce cas, il en est fait mention au présent rapport.