

**Bureau Veritas Exploitation SAS**

MARSEILLE  
4 place Sadi Carnot  
13002 MARSEILLE France  
Téléphone : 04 96 17 13 50  
Mail : remi.matyniak@bureauveritas.com

**A l'attention de M. LANGLET,**

COMMISSARIAT DE NOAILLE  
13001 MARSEILLE

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

## Rapport de vérification générale périodique Ascenseurs



**Intervention du 10/01/2020**

**Coordonnées du site :**

**Nom du site :** Devis Ascenseurs Marseille  
**Latitude :** 5.3807  
**Longitude :** 43.2973

**Lieu d'intervention :** Commissariat de NOAILLES

66 La Canebière  
13001 MARSEILLE 1ER ARRONDISSEMENT

**Numéro d'affaire :** 8159222

**Référence du rapport :** 2805109/290.1.1.rev1.R

**Annule et remplace :** 2805109/290.1.1.R

**Rédigé le :** 11/05/2020

**Par :** Remi MATYNIK

Ce document a été validé par son auteur

Ce rapport contient 2 fiches

**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 : M.LANGLET .

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

### CODE DU TRAVAIL : 2

#### ✖ Fiche n° 1 : HALL ASCENSEUR

Marque: SODIMAS Type: Electrique n°série: 195459 n°interne: SC14455

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

#### ✖ Fiche n° 2 : HALL ASCENSEUR

Marque: SODIMAS Type: Electrique n°série: 195463 n°interne: SC14454

Avis général : **Non satisfaisant** : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans le récapitulatif des « 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 | Devis Ascenseurs Marseille

## ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

### Fiche N° 1 : CODE DU TRAVAIL

N° interne : SC14455  
Localisation : HALL ASCENSEUR

Marque : SODIMAS  
Type : Electrique  
N° de série : 195459  
Année de mise en service : 2018

Point vérifié	Actions à entreprendre
---------------	------------------------

2.1- Etat général	<b>Nettoyer la cuvette et l'ensemble de ses mécanismes.</b>
-------------------	---

[Vous pouvez souscrire à l'option  
Data View](#)

Code Obs. :

RM/050520/105308/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement:

10/01/2020 **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.**

Code Obs. :

RM/120120/171232/2

Date de 1<sup>er</sup> signalement:

10/01/2020 **NOUVEAU**

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/050520/101542/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement:

10/01/2020 **NOUVEAU**

### Fiche N° 2 : CODE DU TRAVAIL

N° interne : SC14454  
Localisation : HALL ASCENSEUR


Marque : SODIMAS  
Type : Electrique  
N° de série : 195463  
Année de mise en service : 2018

## Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
2.1- Etat général	<b>Nettoyer la cuvette et l'ensemble de ses mécanismes.</b>
<i>Code Obs. :</i> RM/050520/105625/0	<i>Date de 1<sup>er</sup> signalement:</i> 10/01/2020 <b>NOUVEAU</b>
8.4- Dispositif de demande de secours	<b>Le dispositif de téléalarme ne permet pas d'obtenir une liaison bidirectionnelle permanente avec un service d'intervention.</b>
<i>Code Obs. :</i> RM/050520/103049/1	<i>Date de 1<sup>er</sup> signalement:</i> 10/01/2020 <b>NOUVEAU</b>
12.8- Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	<b>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</b>
<i>Code Obs. :</i> RM/050520/103049/5	<i>Date de 1<sup>er</sup> signalement:</i> 10/01/2020 <b>NOUVEAU</b>

<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES</b>	<b>N° série : 195459</b>
	<b>Marque : SODIMAS</b>	<b>N° interne : SC14455</b>
	<b>Type : Electrique</b> <b>Nature : CODE DU TRAVAIL</b> <b>Date de mise en service : 2018</b>	<b>Texte de référence : Arrêté du 29 décembre 2010</b>
	<b>Localisation : HALL ASCENSEUR</b>	

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 le récapitulatif des « liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

#### Points non satisfaisants - Actions à entreprendre

- 2.1 Etat général  
Code OBS : **RM/050520/105308/0**  
**Nettoyer la cuvette et l'ensemble de ses mécanismes.**
- 8.4 Dispositif de demande de secours  
Code OBS : **RM/120120/171232/2**  
**Le dispositif de téléalarme ne permet pas d'obtenir une liaison bidirectionnelle permanente avec un service d'intervention.**
- 12.8 Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)  
Code OBS : **RM/050520/101542/0**  
**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**

#### Points non vérifiés

- 3.1 Eléments de guidage  
**Non vérifié par faute d' accompagnement de la société de maintenance.**
- 6.4 Poulies, pignons, protecteurs  
**Non vérifié par faute d' accompagnement de la société de maintenance.**
- 11.1 Parachute cabine pour ascenseurs électriques  
**Non vérifié par faute d' accompagnement de la société de maintenance.**
- 11.7 Dispositif de contrôle de rupture ou de mou de suspente  
**Non vérifié par faute d' accompagnement de la société de maintenance.**
- 11.9 Hors-course en manoeuvre normale  
**Non vérifié par faute d' accompagnement de la société de maintenance.**
- 13.1 Mécanismes  
**Non vérifié par faute d' accompagnement de la société de maintenance.**

#### Etude de sécurité

##### Généralités

Dates

Année de la première étude de sécurité : <b>2020</b>	Date d'actualisation de l'étude : <b>10/01/2020</b>
--	---

<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES</b>	<b>N° série : 195459</b>
	<b>Marque : SODIMAS</b>	<b>N° interne : SC14455</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

Origine du classement : <b>Indiqué par les services publics</b>	Activité : <b>Commissariat</b>
Description de l'établissement : <b>Etablissement sur 9 niveaux dont 2 sous sols.</b>	

#### Type d'établissement

Type d'établissement : <b>CODE DU TRAVAIL</b>
---

#### Caractéristiques générales de l'appareil

Désignation de l'appareil

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

Présence d'un RVRAT : <b>NON</b> N°CE : <b>1705</b>	Marquage CE : <b>OUI</b>
--	--------------------------

Conditions d'accès à l'appareil

Position de la machinerie : <b>Intégrée à la gaine</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>9</b> Charge (kg) : <b>630</b> Vitesse (m/s) : <b>1.0</b>	Nombre de services : <b>2</b> Nombre de personnes : <b>8</b>
---	---

Suspentes

Suspentes : <b>Câble(s)</b> Diamètre/Pas (mm) : <b>11.0</b>	Nombre : <b>3</b>
--	-------------------

#### Caractéristiques des portes

Portes

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

### Aspects documentaires

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

<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES</b>	<b>N° série : 195459</b>
	<b>Marque : SODIMAS</b>	<b>N° interne : SC14455</b>

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

Commentaire : <b>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</b>
--

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

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

Commentaire : <b>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.</b>
--

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

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

Commentaire : <b>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</b>
---

#### **Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions**

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

Commentaire : <b>Par faute d'accompagnement, nous n'avons pas 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.</b>
---

### **Documents mis a notre disposition par le propriétaire**

#### **Etude de sécurité**

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

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

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

#### **Registre de sécurité**

Présenté : <b>Oui</b> Etabli par : <b>non communiqué</b>	Référence : <b>REGISTRE DE SECURITE</b>
---	---

#### **Rapport de vérification après travaux**

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

#### **Déclaration ce de conformité**

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

### **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>		A.4	Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions	<b>S</b>
A.1	Formalisation de la vérification par le mainteneur des éléments de guidage et conclusions	<b>S</b>	<b>B.</b>	<b>Documents mis a notre disposition par le propriétaire</b>	
A.2	Formalisation de la vérification par le mainteneur des suspentes et de leurs attaches et conclusions	<b>S</b>	B.1	Etude de sécurité	<b>S</b>
A.3	Formalisation de la vérification par le mainteneur des mécanismes de levage et conclusions	<b>S</b>	B.2	Dossier technique / notice d'instructions ou d'entretien	<b>S</b>
«Référentiel» V 7			B.3	Carnet d'entretien	<b>S</b>
			«Référentiel» V 7		



<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES</b>	<b>N° série : 195459</b>
	<b>Marque : SODIMAS</b>	<b>N° interne : SC14455</b>

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
B.4	Registre de sécurité	S	7.	<b>Cabine</b>	
B.5	Rapport de vérification après travaux	S	7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	S
B.7	Déclaration de conformité	S	7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	S
B.8	Autres documents	S	7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	S
1.	<b>Gaine</b>		7.8	Eclairage normal	S
1.1	Parois de protection	S	7.10	Affichage	S
1.3	Garde-pieds, seuils	S	7.11	Eclairage de secours	S
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	S	8.	<b>Organes de commande en cabine</b>	
2.	<b>Cuvette</b>		8.1	Organe de commande	S
2.1	Etat général	NS	8.3	Bouton de réouverture des portes	S
2.2	Dispositif d'arrêt	S	8.4	Dispositif de demande de secours	NS
2.5	Amortisseurs, socles, butées	S	11.	<b>Dispositif de sécurité</b>	
2.6	Eclairage	S	11.1	Parachute cabine pour ascenseurs électriques	NV
3.	<b>Guidages</b>		11.3	Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	S
3.1	Eléments de guidage	NV	11.5	Dispositif de verrouillage de la cabine pour les opérations de maintenance	S
4.	<b>Equipement des paliers</b>		11.6	Butée ou limiteur cabine (maintenance)	S
4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	S	11.7	Dispositif de contrôle de rupture ou de mou de suspente	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	12.	<b>Locaux de la machine et des poulies</b>	
5.	<b>Portes palières</b>		12.1	Accès aux locaux	S
5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	S	12.5	Eclairage normal et de secours	S
5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	S	12.7	Consignes	S
5.3	Déverrouillage de secours	S	12.8	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	NS
5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	S	13.	<b>Machine</b>	
5.6	Dispositif assurant la protection des personnes (heurt/cellules/barrage immatériel)	S	13.1	Mécanismes	NV
6.	<b>Organes de suspension</b>		13.5	Précision d'arrêt de la cabine	S
6.2	Etat général	S	«Référentiel» V 7		
6.3	Attaches	S			
6.4	Poulies, pignons, protecteurs	NV			
6.5	Vérin	S			

«Référentiel» V 7

<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES</b>	<b>N° série : 195459</b>
	<b>Marque : SODIMAS</b>	<b>N° interne : SC14455</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 prévu 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.

<b>Fiche N°2</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES</b>	<b>N° série : 195463</b>
	<b>Marque : SODIMAS</b>	<b>N° interne : SC14454</b>
	<b>Type : Electrique</b> <b>Nature : CODE DU TRAVAIL</b> <b>Date de mise en service : 2018</b>	<b>Texte de référence : Arrêté du 29 décembre 2010</b>
	<b>Localisation : HALL ASCENSEUR</b>	

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 le récapitulatif des « liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

#### Points non satisfaisants - Actions à entreprendre

- 2.1 Etat général  
Code OBS : **RM/050520/105625/0**  
**Nettoyer la cuvette et l'ensemble de ses mécanismes.**
- 8.4 Dispositif de demande de secours  
Code OBS : **RM/050520/103049/1**  
**Le dispositif de téléalarme ne permet pas d'obtenir une liaison bidirectionnelle permanente avec un service d'intervention.**
- 12.8 Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)  
Code OBS : **RM/050520/103049/5**  
**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**

#### Points non vérifiés

- 3.1 Eléments de guidage  
**Non vérifié par faute d'accompagnement de la société de maintenance.**
- 6.4 Poulies, pignons, protecteurs  
**Non vérifié par faute d'accompagnement de la société de maintenance.**
- 11.1 Parachute cabine pour ascenseurs électriques  
**Non vérifié par faute d'accompagnement de la société de maintenance.**
- 11.7 Dispositif de contrôle de rupture ou de mou de suspente  
**Non vérifié par faute d'accompagnement de la société de maintenance.**
- 11.9 Hors-course en manoeuvre normale  
**Non vérifié par faute d'accompagnement de la société de maintenance.**
- 13.1 Mécanismes  
**Non vérifié par faute d'accompagnement de la société de maintenance.**

#### Etude de sécurité

##### Généralités

Dates

Année de la première étude de sécurité : <b>2020</b>	Date d'actualisation de l'étude : <b>10/01/2020</b>
--	---

<b>Fiche N°2</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES</b>	<b>N° série : 195463</b>
	<b>Marque : SODIMAS</b>	<b>N° interne : SC14454</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

Origine du classement : <b>Indiqué par les services publics</b>	Activité : <b>Commissariat</b>
Description de l'établissement : <b>Etablissement sur 9 niveaux dont 2 sous sols.</b>	

#### Type d'établissement

Type d'établissement : <b>CODE DU TRAVAIL</b>
---

#### Caractéristiques générales de l'appareil

Désignation de l'appareil

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

Présence d'un RVRAT : <b>NON</b> N°CE : <b>1705</b>	Marquage CE : <b>OUI</b>
--	--------------------------

Conditions d'accès à l'appareil

Position de la machinerie : <b>Intégrée à la gaine</b> Autre accès à la machinerie : <b>Escalier</b>	Accès à la machinerie : <b>Porte</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>9</b> Charge (kg) : <b>630</b> Vitesse (m/s) : <b>1.0</b>	Nombre de services : <b>2</b> Nombre de personnes : <b>8</b>
---	---

Suspentes

Suspentes : <b>Câble(s)</b> Diamètre/Pas (mm) : <b>11.0</b>	Nombre : <b>3</b>
--	-------------------

#### Caractéristiques des portes

Portes

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

### Aspects documentaires

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

<b>Fiche N°2</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES</b>	<b>N° série : 195463</b>
	<b>Marque : SODIMAS</b>	<b>N° interne : SC14454</b>

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

Commentaire : <b>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</b>
--

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

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

Commentaire : <b>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.</b>
--

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

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

Commentaire : <b>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</b>
---

#### **Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions**

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

Commentaire : <b>Par faute d'accompagnement, nous n'avons pas 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.</b>
---

### **Documents mis a notre disposition par le propriétaire**

#### **Etude de sécurité**

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

#### **Registre de sécurité**

Présenté : <b>Oui</b> Etabli par : <b>non communiqué</b>	Référence : <b>REGISTRE DE SECURITE</b>
---	---

#### **Rapport de vérification après travaux**

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

#### **Déclaration ce de conformité**

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

### **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>A.</b>	<b>Aspects documentaires</b>		<b>B.</b>	<b>Documents mis a notre disposition par le propriétaire</b>	
A.1	Formalisation de la vérification par le mainteneur des éléments de guidage et conclusions	<b>S</b>	B.1	Etude de sécurité	<b>S</b>
A.2	Formalisation de la vérification par le mainteneur des suspentes et de leurs attaches et conclusions	<b>S</b>	B.2	Dossier technique / notice d'instructions ou d'entretien	<b>S</b>
A.3	Formalisation de la vérification par le mainteneur des mécanismes de levage et conclusions	<b>S</b>	B.3	Carnet d'entretien	<b>S</b>
A.4	Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions	<b>S</b>	B.4	Registre de sécurité	<b>S</b>
	«Référentiel» V 7		B.5	Rapport de vérification après travaux	<b>S</b>
			B.7	Déclaration ce de conformité	<b>S</b>
			B.8	Autres documents	<b>S</b>
				«Référentiel» V 7	

<b>Fiche N°2</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES</b>	<b>N° série : 195463</b>
	<b>Marque : SODIMAS</b>	<b>N° interne : SC14454</b>

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
<b>1.</b>	<b>Gaine</b>		7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	<b>S</b>
1.1	Parois de protection	<b>S</b>	7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	<b>S</b>
1.3	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>NS</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>NS</b>
<b>3.</b>	<b>Guidages</b>		<b>11.</b>	<b>Dispositif de sécurité</b>	
3.1	Eléments de guidage	<b>NV</b>	11.1	Parachute cabine pour ascenseurs électriques	<b>NV</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>	11.7	Dispositif de contrôle de rupture ou de mou de suspente	<b>NV</b>
<b>5.</b>	<b>Portes palières</b>		11.9	Hors-course en manoeuvre normale	<b>NV</b>
5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	<b>S</b>	<b>12.</b>	<b>Locaux de la machine et des poulies</b>	
5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	<b>S</b>	12.1	Accès aux locaux	<b>S</b>
5.3	Déverrouillage de secours	<b>S</b>	12.5	Eclairage normal et de secours	<b>S</b>
5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	<b>S</b>	12.7	Consignes	<b>S</b>
5.6	Dispositif assurant la protection des personnes (heurt/cellules/barrage immatériel)	<b>S</b>	12.8	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	<b>NS</b>
<b>6.</b>	<b>Organes de suspension</b>		<b>13.</b>	<b>Machine</b>	
6.2	Etat général	<b>S</b>	13.1	Mécanismes	<b>NV</b>
6.3	Attaches	<b>S</b>	13.5	Précision d'arrêt de la cabine	<b>S</b>
6.4	Poulies, pignons, protecteurs	<b>NV</b>			
6.5	Vérin	<b>S</b>			
<b>7.</b>	<b>Cabine</b>				
7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	<b>S</b>			

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

<b>Fiche N°2</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES</b>	<b>N° série : 195463</b>
	<b>Marque : SODIMAS</b>	<b>N° interne : SC14454</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 prévu 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.