

Bureau Veritas Exploitation SAS
CHAMPAGNE
19 Rue des Rosiéristes
69410 CHAMPAGNE-AU-MONT-D'OR France
Mail : driss.azzouzi@bureauveritas.com

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

UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS
5 avenue Pierre Mendes France
69500 BRON

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

Rapport de vérification générale périodique Ascenseurs



Intervention du 03/10/2024

Coordonnées du site : 2102
Nom du site : PORTE DES ALPES
Latitude : 45.7226
Longitude : 4.9151



Lieu d'intervention : BAT A B C
5 avenue Pierre Mendes France
69500 BRON

Numéro d'affaire : 8578747
Référence du rapport : 8578747/153.6.1.R
Rédigé le : 28/10/2024
Par : Driss AZZOUZI
Ce document a été validé par son auteur

Ce rapport contient 2 fiches

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 de vos équipements décrits ci-après.

Ce rapport comprend une fiche par équipement, 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, 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 ✓ 100 % des points vérifiés	✓	✗	✗ ou ✓

Personne(s) rencontrée(s)

A notre arrivée sur le site nous avons été accueillis par : M.PAULO / ORONA.

Équipement(s) objet(s) du présent rapport

CODE DU TRAVAIL : 2



Fiche n° 1 : BATIMENT F

Marque: ORONA Type: Adhérence n°série: CTN 6013 n°interne: 550788

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.



Fiche n° 2 : BATIMENT A

Marque: SODICIEL Type: Adhérence n°série: CTN 6013 n°interne: 571418

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

Périmètre vérifié dans le rapport | PORTE DES ALPES

ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche N° 1 : CODE DU TRAVAIL

N° interne : 550788
Localisation : BATIMENT F

Marque : ORONA
Type : Adhérence
N° de série : CTN 6013
Année de mise en service : 2005 (estimé)

Point vérifié	Actions à entreprendre
8.4- Dispositif de demande de secours	<p>Le dispositif de téléalarme ne permet pas d'obtenir une liaison bidirectionnelle permanente avec un service d'intervention courant coupé.</p> <p>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</p> <p>Code Obs. : GF/051023/121421/0</p> <p>Date de 1^{er} signalement: 04/10/2023</p>

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



13.1- Mécanismes	<p>Remettre en état la manoeuvre de secours.</p> <p>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</p> <p>Code Obs. : DA/021024/092343/0</p> <p>Date de 1^{er} signalement: 03/10/2024 NOUVEAU</p>
------------------	--

22- Autres points	<p>manœuvre de secoure non fonctionnelle.</p> <p>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</p> <p>Code Obs. : GF/051023/121536/0</p> <p>Date de 1^{er} signalement: 04/10/2023</p>
-------------------	--

2.1- Etat général	<p>Présence d'eau stagnante en cuvette</p> <p>Code Obs. : DA/021024/091936/0</p> <p>Date de 1^{er} signalement: 03/10/2024 NOUVEAU</p>
-------------------	--

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
2.6- Eclairage	Remettre en état l'éclairage gaine.
Code Obs. : GF/051023/121820/0	Date de 1 ^{er} signalement: 04/10/2023
5.1- Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	Procéder au réglage des portes palières présentent un dur mécanique.
Code Obs. : DA/021024/092507/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/10/2024 NOUVEAU
7.5- Porte(s) de cabine (protection passage)	Assurer de fonctionnement de la cellule de détection de passage de portes au niveau 1- et 0-
Code Obs. : DA/021024/092110/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/10/2024 NOUVEAU
7.11- Eclairage de secours	L'éclairage de secours de la cabine ne fonctionne pas.
Code Obs. : AT/280922/090519/0	Date de 1 ^{er} signalement: 28/09/2022

Fiche N° 2 : CODE DU TRAVAIL

N° interne : 571418
Localisation : BATIMENT A


Marque : SODICIEL
Type : Adhérence
N° de série : CTN 6013
Année de mise en service : 2004

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
2.1- Etat général	Débarrasser la cuvette de tout équipement non nécessaire au fonctionnement de l'ascenseur.
Code Obs. : DA/011024/110516/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/10/2024 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. : DA/011024/110804/0	Date de 1 ^{er} signalement: 03/10/2024 NOUVEAU

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : CTN 6013
	Marque : ORONA	N° interne : 550788
	Type : Adhérence Nature : CODE DU TRAVAIL Date de mise en service : 2005 (estimé)	Texte de référence : Arrêté du 29 décembre 2010
	Localisation : BATIMENT F	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M.PAULO / 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

- 2.1 Etat général
Code OBS : **DA/021024/091936/0**
Présence d'eau stagnante en cuvette
- 2.6 Eclairage
Code OBS : **GF/051023/121820/0**
Remettre en état l'éclairage gaine.
- 5.1 Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides
Code OBS : **DA/021024/092507/0**
Procéder au réglage des portes palières présentent un dur mécanique.
- 7.5 Porte(s) de cabine (protection passage)
Code OBS : **DA/021024/092110/0**
Assurer de fonctionnement de la cellule de détection de passage de portes au niveau 1- et 0-
- 7.11 Eclairage de secours
Code OBS : **AT/280922/090519/0**
L'éclairage de secours de la cabine ne fonctionne pas.
- 8.4 Dispositif de demande de secours
Code OBS : **GF/051023/121421/0**
Le dispositif de téléalarme ne permet pas d'obtenir une liaison bidirectionnelle permanente avec un service d'intervention courant coupé.
- 13.1 Mécanismes
Code OBS : **DA/021024/092343/0**
Remettre en état la manœuvre de secours.
- 22 Autres points
(1) Point de vérification :
Code OBS : **GF/051023/121536/0**
manœuvre de secours non fonctionnelle.

Points non vérifiés

- 2.5 Amortisseurs, socles, butées
Présence d'eau en fosse.

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : CTN 6013
	Marque : ORONA	N° interne : 550788

Points non vérifiés

- 11.1 Parachute cabine pour ascenseurs électriques
Essai impossible non présence de la boîte de rappel
- 11.3 Limiteur de vitesse si ascenseur électrique
Essai impossible non présence de la boîte de rappel
- 11.9 Hors-course en manoeuvre normale
Essai impossible non présence de la boîte de rappel

Etude de sécurité

Généralités

Dates

Année de la première étude de sécurité : 2018	Date d'actualisation de l'étude : 02/10/2024
--	---

Accès et cheminement

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Local machines et/ou poulies

Risque(s) : Sans objet

Toit de cabine

Risque(s) : Présence d'éléments saillants (Coupure - Heurt)
--

Cuvette

Risque(s) : Présence de ressaut ou marche (Chute plain-pied), Dispositif d'accès en cuvette dangereux (Chute dénivellation)
--

Portes palières

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Caractéristiques

Caractéristiques de l'établissement

Type d'établissement : R, N, L,W,N,M	Catégorie : 1
Origine du classement : Mentionné sur le registre de sécurité	Activité : UNIVERSITE
Description de l'établissement : UNIVERSITE	Historique des principales modifications : Aucune 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

Historique des principales modifications : Aucunes portées a notre connaissance.	Présence d'un RVRAT : NON
Marquage CE : OUI	N°CE : 0035

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 : variation continue de vitesse
--	--

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : CTN 6013
	Marque : ORONA	N° interne : 550788

Caractéristiques techniques

Nombre de niveaux : 4	Nombre de services : 2
Charge (kg) : 630	Nombre de personnes : 8
Vitesse (m/s) : 1.4	

Suspentes

Suspentes : Câble(s)	Nombre : 6
Diamètre/Pas (mm) : 11.0	

Caractéristiques des portes

Portes

Portes cabines : automatiques à ouverture latérale	Portes palières : automatiques à ouverture latérale
---	--

Aspects documentaires

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

Présentée : Non

Commentaire : Le prestataire titulaire du contrat d'entretien n'ayant pu démontrer la vérification des éléments de guidage, nous avons procédé à leur vérification au cours de cette visite, conformément à l'arrêté du 29/12/2010.
--

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

Présenté : Non

Commentaire : Le prestataire titulaire du contrat d'entretien n'ayant pu démontrer la vérification des suspentes et leurs attaches, nous avons procédé à leur vérification au cours de cette visite, conformément à l'arrêté du 29/12/2010.
--

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

Présenté : Non

Commentaire : Le prestataire titulaire du contrat d'entretien n'ayant pu démontrer la vérification des mécanismes de levage, nous avons procédé à leur vérification au cours de cette visite, conformément à l'arrêté du 29/12/2010.

Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions

Présenté : Non

Commentaire : Du fait d'une 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 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
A.	Aspects documentaires		1.	Gaine	
A.1	Formalisation de la vérification par le mainteneur des éléments de guidage et conclusions	S	1.1	Parois de protection	S
A.2	Formalisation de la vérification par le mainteneur des suspentes et de leurs attaches et conclusions	S	1.3	Garde-pieds, seuils	S
A.3	Formalisation de la vérification par le mainteneur des mécanismes de levage et conclusions	S	1.4	Moyen d'accès à la cuvette	S
A.4	Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions	S	2.	Cuvette	
			2.1	Etat général	NS
			2.2	Dispositif d'arrêt	S

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : CTN 6013
	Marque : ORONA	N° interne : 550788

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
2.5	Amortisseurs, socles, butées	NV	7.8	Eclairage normal	S
2.6	Eclairage	NS	7.10	Affichage	S
3.	Guidages		7.11	Eclairage de secours	NS
3.1	Eléments de guidage	S	8.	Organes de commande en cabine	
4.	Equipement des paliers		8.1	Organe de commande	S
4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	S	8.3	Bouton de réouverture des portes	S
4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	S	8.4	Dispositif de demande de secours	NS
4.4	Organes de commande avec voyant	S	11.	Dispositif de sécurité	
5.	Portes palières		11.1	Parachute cabine pour ascenseurs électriques	NV
5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	NS	11.3	Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	NV
5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	S	11.9	Hors-course en manoeuvre normale	NV
5.3	Déverrouillage de secours	S	12.	Locaux de la machine et des poulies	
5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	S	12.1	Accès aux locaux	S
6.	Organes de suspension		12.7	Consignes	S
6.2	Etat général	S	12.8	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	S
6.3	Attaches	S	13.	Machine	
6.4	Poulies, pignons, protecteurs	S	13.1	Mécanismes	NS
7.	Cabine		13.5	Précision d'arrêt de la cabine	S
7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	S	«Référentiel» V 7		
7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	NS			
7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	S			

«Référentiel» V 7

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : CTN 6013
	Marque : ORONA	N° interne : 550788

Détail des points de contrôle

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.

Fiche N°1	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : CTN 6013
	Marque : ORONA	N° interne : 550788

Information complémentaire à l'attention du client

Point(s) de vérification concerne(s)

23 - Observations connexes

En l'absence d'essai de parachute et de fin de course nous préconisons la mise à l'arrêt de l'appareil.

Fiche N°2	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : CTN 6013
	Marque : SODICIEL	N° interne : 571418
	Type : Adhérence Nature : CODE DU TRAVAIL Date de mise en service : 2004	Texte de référence : Arrêté du 29 décembre 2010
	Localisation : BATIMENT A	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M.PAULO / ORONA

✗ 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

- 2.1 Etat général
Code OBS : **DA/011024/110516/0**
Débarrasser la cuvette de tout équipement non nécessaire au fonctionnement de l'ascenseur.
- 12.8 Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)
Code OBS : **DA/011024/110804/0**
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
La manœuvre d'inspection sur le toit de cabine ne fonctionne pas.
- 6.2 Etat général
La manœuvre d'inspection sur le toit de cabine ne fonctionne pas.
- 6.3 Attaches
La manœuvre d'inspection sur le toit de cabine ne fonctionne pas.
- 6.4 Poulies, pignons, protecteurs
La manœuvre d'inspection sur le toit de cabine ne fonctionne pas.

Etude de sécurité

Généralités

Dates

Année de la première étude de sécurité : **2019**

Date d'actualisation de l'étude : **01/10/2024**

Accès et cheminement

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

Local machines et/ou poulies

Risque(s) : **Sans objet**

Toit de cabine

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

Cuvette

Fiche N°2	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : CTN 6013
	Marque : SODICIEL	N° interne : 571418

Risque(s) : Enfermement

Portes palières

Risque(s) : Sans risque particulier
--

Caractéristiques

Caractéristiques de l'établissement

Type d'établissement : R, N, L	Catégorie : 1
Origine du classement : Mentionné sur le registre de sécurité	Activité : UNIVERSITE
Description de l'établissement : UNIVERSITE	Historique des principales modifications : Aucune 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

Historique des principales modifications : Aucunes portées a notre connaissance.	Présence d'un RVRAT : NON
Marquage CE : OUI	N°CE : 0831

Conditions d'accès à l'appareil

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

Entraînement

Entraînement électrique : à adhérence	Autre entraînement électrique : deux vitesses
--	--

Caractéristiques techniques

Nombre de niveaux : 3	Nombre de services : 2
Charge (kg) : 630	Nombre de personnes : 8
Vitesse (m/s) : 0.6	

Suspentes

Suspentes : Câble(s)	Nombre : 3
Diamètre/Pas (mm) : 10.0	

Caractéristiques des portes

Portes

Portes cabines : automatiques à ouverture latérale	Portes palières : automatiques à ouverture latérale
---	--

Aspects documentaires

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

Présentée : Non

Commentaire : Le prestataire titulaire du contrat d'entretien n'ayant pu démontrer la vérification des éléments de guidage, nous avons procédé à leur vérification au cours de cette visite, conformément à l'arrêté du 29/12/2010.
--

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

Présenté : Non

Fiche N°2	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : CTN 6013
	Marque : SODICIEL	N° interne : 571418

Commentaire : **Le prestataire titulaire du contrat d'entretien n'ayant pu démontrer la vérification des suspentes et leurs attaches, nous avons procédé à leur vérification au cours de cette visite, conformément à l'arrêté du 29/12/2010.**

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

Présenté : **Non**

Commentaire : **Le prestataire titulaire du contrat d'entretien n'ayant pu démontrer la vérification des mécanismes de levage, nous avons procédé à leur vérification au cours de cette visite, conformément à l'arrêté du 29/12/2010.**

Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions

Présenté : **Non**

Commentaire : **Le prestataire titulaire du contrat d'entretien n'ayant pu démontrer l'efficacité de fonctionnement du dispositif parachute, nous avons procédé à sa vérification au cours de cette visite, conformément à l'arrêté du 29/12/2010.**

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
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	S	7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	S
1.3	Garde-pieds, seuils	S	7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	S
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	S	7.8	Eclairage normal	S
2.	Cuvette		7.10	Affichage	S
2.1	Etat général	NS	7.11	Eclairage de secours	S
2.2	Dispositif d'arrêt	S	8.	Organes de commande en cabine	
2.5	Amortisseurs, socles, butées	S	8.1	Organe de commande	S
2.6	Eclairage	S	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	S
4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	S	11.9	Hors-course en manoeuvre normale	S
4.4	Organes de commande avec voyant	S	12.	Locaux de la machine et des poulies	
5.	Portes palières		12.1	Accès aux locaux	S
5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	S	12.7	Consignes	S
5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	S	12.8	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	NS
5.3	Déverrouillage de secours	S	13.	Machine	
5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	S	13.1	Mécanismes	S
			13.5	Précision d'arrêt de la cabine	S

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

Fiche N°2	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : CTN 6013
	Marque : SODICIEL	N° interne : 571418

Fiche N°2	ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)	N° série : CTN 6013
	Marque : SODICIEL	N° interne : 571418

Détail des points de contrôle

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.