

**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  
3 rue Rachais  
69003 LYON 3EME ARRONDISSEMENT

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

## Rapport de vérification générale périodique Ascenseurs et équipements assimilés

MUMO



**Intervention du 11/01/2024**

**Coordonnées du site :** 4101  
**Nom du site :** MUSEE DES MOULAGES  
**Latitude :** 4.8547  
**Longitude :** 45.752



**Lieu d'intervention :** MUMO  
3 rue Rachais  
69003 LYON 3EME ARRONDISSEMENT

**Numéro d'affaire :** 8578747  
**Référence du rapport :** 8578747/199.4.1.R  
**Rédigé le :** 11/01/2024  
**Par :** Driss AZZOUZI  
Ce document a été validé par son auteur

Ce rappors contient 2 fiches

**Accréditation Cofrac n° 3-1335,inspection**  
du site CHAMPAGNE 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 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)

Nous n'avons pas été accueillis lors de notre arrivée sur le site.

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

### CODE DU TRAVAIL : 2



Fiche n° 1 : Hall principale

Marque: SCHINDLER Type: Electrique n°série: 10881148 n°interne: 04011402

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.



Fiche n° 2 : Salle d'exposition

Marque: ADS Type: EPMR n°série: 970076 n°interne: 04011359

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.

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Périmètre vérifié dans le rapport | MUSEE DES MOULAGES

## ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

### Fiche N° 1 : CODE DU TRAVAIL

N° interne : 04011402  
Localisation : Hall principale

Marque : SCHINDLER  
Type : Electrique  
N° de série : 10881148  
Année de mise en service : 2016

Point vérifié	Actions à entreprendre
7.1- Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	Remettre en place le détecteur de luminosité de la boîte à bouton.

Code Obs. :  
RM/301019/172951/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement:  
16/09/2020

Vous pouvez souscrire à l'option  
Data View



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/301019/172938/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement:  
16/09/2020

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. :  
NS/130718/113148/0

Date de 1<sup>er</sup> signalement:  
10/07/2018

### Fiche N° 2 : CODE DU TRAVAIL

N° interne : 04011359  
Localisation : Salle d'exposition


Marque : ADS  
Type : EPMR  
N° de série : 970076  
Année de mise en service : 1997

# Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Point vérifié	Actions à entreprendre
5.5- Eléments constitutifs (dont vitrage)	<b>La vitre en cabine cassée ( parois de la cabine ) .</b> <i>Action à entreprendre ayant conduit à la demande de mise à l'arrêt</i>
Code Obs. : DA/110124/084511/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement: 11/01/2024 <b>NOUVEAU</b>
5.5- Eléments constitutifs (dont vitrage)	<b>Les cames de portes ne fonctionnent pas.</b>
Code Obs. : RM/150920/105455/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement: 16/09/2020
7.1- Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	<b>La gaine, la plate forme ainsi que les éléments de guidage sont fortement oxydés.</b>
Code Obs. : RM/150920/105742/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement: 16/09/2020
7.1- Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	<b>La vitre de l'EPMR est cassée.</b>
Code Obs. : RM/150920/105958/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement: 16/09/2020
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>
Code Obs. : RM/150920/105834/0	Date de 1 <sup>er</sup> signalement: 16/09/2020

<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES</b>	<b>N° série : 10881148</b>
	<b>Marque : SCHINDLER</b>	<b>N° interne : 04011402</b>
	<b>Type :</b> Electrique <b>Nature :</b> CODE DU TRAVAIL <b>Date de mise en service :</b> 2016	<b>Texte de référence :</b> Arrêté du 29 décembre 2010
	<b>Localisation :</b> Hall 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

- 7.1 Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)  
Code OBS : **RM/301019/172951/0**  
**Remettre en place le détecteur de luminosité de la boîte à bouton.**
- 8.4 Dispositif de demande de secours  
Code OBS : **RM/301019/172938/0**  
**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 : **NS/130718/113148/0**  
**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

- 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

<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES</b>	<b>N° série : 10881148</b>
	<b>Marque : SCHINDLER</b>	<b>N° interne : 04011402</b>

## Points non vérifiés

- 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**
- 6.4 Poulies, pignons, protecteurs
  - L'absence d'accompagnement n'a pas permis la vérification de ce point**
- 7.11 Eclairage de secours
  - L'absence d'accompagnement n'a pas permis la vérification de ce point**
- 11.1 Parachute cabine pour ascenseurs électriques
  - 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**
- 11.7 Dispositif de contrôle de rupture ou de mou de suspente
  - 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**
- 12.5 Eclairage normal et de secours
  - L'absence d'accompagnement n'a pas permis la vérification de ce point**
- 12.7 Consignes
  - L'absence d'accompagnement n'a pas permis la vérification de ce point**
- 13.1 Mécanismes
  - 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 : <b>2018</b>	Date d'actualisation de l'étude : <b>11/01/2024</b>
--	---

### Accès et cheminement

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

### Local machines et/ou poulies

Risque(s) : <b>Sans objet</b>
-------------------------------

### Toit de cabine

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

### Cuvette

Risque(s) : <b>Sans risque particulier, Absence de pêne carré (Enfermement)</b>
---

### Portes palières

<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES</b>	N° série : 10881148
	Marque : SCHINDLER	N° interne : 04011402

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

## Caractéristiques

### Caractéristiques de l'établissement

Type d'établissement : <b>R</b>	Activité : <b>Enseignement supérieur</b>
Description de l'établissement : <b>structure de quatre niveaux</b>	Historique des principales modifications : <b>Aucune portée à notre connaissance.</b>
Prescriptions et dérogation émanant de la commission de sécurité et portées à notre connaissance : <b>sans objet</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>0333</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 cuvette : <b>Porte palière et échelle</b>	Accès à la machinerie : <b>Toit de cabine</b>
--	---

Entraînement

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

Caractéristiques génériques

Nombre de niveau : <b>3</b> Charge (kg) : <b>625</b> Vitesse (m/s) : <b>0.63</b>	Nombre de services : <b>2</b> Nombre de personnes : <b>8</b>
--	---

Suspentes

Suspentes : <b>Courroie(s)</b> Diamètre/Pas (mm) : <b>30.0</b>	Nombre : <b>2</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

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



<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES</b>	<b>N° série : 10881148</b>
	<b>Marque : SCHINDLER</b>	<b>N° interne : 04011402</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 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>
---

### **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
<b>A.</b>	<b>Aspects documentaires</b>		6.3	Attaches	<b>NV</b>
A.1	Formalisation de la vérification par le mainteneur des éléments de guidage et conclusions	<b>S</b>	6.4	Poulies, pignons, protecteurs	<b>NV</b>
A.2	Formalisation de la vérification par le mainteneur des suspentes et de leurs attaches et conclusions	<b>S</b>	<b>7.</b>	<b>Cabine</b>	
A.3	Formalisation de la vérification par le mainteneur des mécanismes de levage et conclusions	<b>S</b>	7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	<b>NS</b>
A.4	Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions	<b>S</b>	7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	<b>S</b>
<b>1.</b>	<b>Gaine</b>		7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	<b>S</b>
1.1	Parois de protection	<b>NV</b>	7.8	Eclairage normal	<b>S</b>
1.3	Garde-pieds, seuils	<b>NV</b>	7.10	Affichage	<b>S</b>
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	<b>NV</b>	7.11	Eclairage de secours	<b>NV</b>
<b>2.</b>	<b>Cuvette</b>		<b>8.</b>	<b>Organes de commande en cabine</b>	
2.1	Etat général	<b>NV</b>	8.1	Organe de commande	<b>S</b>
2.2	Dispositif d'arrêt	<b>NV</b>	8.3	Bouton de réouverture des portes	<b>S</b>
2.5	Amortisseurs, socles, butées	<b>NV</b>	8.4	Dispositif de demande de secours	<b>NS</b>
2.6	Eclairage	<b>NV</b>	<b>11.</b>	<b>Dispositif de sécurité</b>	
<b>3.</b>	<b>Guidages</b>		11.1	Parachute cabine pour ascenseurs électriques	<b>NV</b>
3.1	Eléments de guidage	<b>NV</b>	11.3	Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	<b>NV</b>
<b>4.</b>	<b>Equipement des paliers</b>		11.7	Dispositif de contrôle de rupture ou de mou de suspente	<b>NV</b>
4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	<b>S</b>	11.9	Hors-course en manoeuvre normale	<b>NV</b>
4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	<b>S</b>	<b>12.</b>	<b>Locaux de la machine et des poulies</b>	
4.4	Organes de commande avec voyant	<b>S</b>	12.5	Eclairage normal et de secours	<b>NV</b>
<b>5.</b>	<b>Portes palières</b>		12.7	Consignes	<b>NV</b>
5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	<b>NV</b>	12.8	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	<b>NS</b>
5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	<b>NV</b>	<b>13.</b>	<b>Machine</b>	
5.3	Déverrouillage de secours	<b>NV</b>	13.1	Mécanismes	<b>NV</b>
5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	<b>S</b>	13.5	Précision d'arrêt de la cabine	<b>S</b>
<b>6.</b>	<b>Organes de suspension</b>		«Référentiel» V 7		
6.2	Etat général	<b>NV</b>			

«Référentiel» V 7

<b>Fiche N°2</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES</b>	<b>N° série : 970076</b>
	<b>Marque : ADS</b>	<b>N° interne : 04011359</b>
	<b>Type : EPMR</b> <b>Nature : CODE DU TRAVAIL</b> <b>Date de mise en service : 1997</b>	<b>Texte de référence : Arrêté du 29 décembre 2010</b>
	<b>Localisation : Salle d'exposition</b>	

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

 **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

- 5.5 Eléments constitutifs (dont vitrage)  
Code OBS : **RM/150920/105455/0**  
**Les comes de portes ne fonctionnent pas.**  
Code OBS : **DA/110124/084511/0**  
**La vitre en cabine cassée ( parois de la cabine ) .**
- 7.1 Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)  
Code OBS : **RM/150920/105742/0**  
**La gaine, la plate forme ainsi que les éléments de guidage sont fortement oxydés.**  
Code OBS : **RM/150920/105958/0**  
**La vitre de l'EPMR est cassée.**
- 12.8 Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)  
Code OBS : **RM/150920/105834/0**  
**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

- 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**
- 3.1 Eléments de guidage  
**L'absence d'accompagnement n'a pas permis la vérification de ce point**

<b>Fiche N°2</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES</b>	<b>N° série : 970076</b>
	<b>Marque : ADS</b>	<b>N° interne : 04011359</b>

## Points non vérifiés

- 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**
- 6.3 Attaches  
**L'absence d'accompagnement n'a pas permis la vérification de ce point**
- 12.1 Accès aux locaux
- 12.7 Consignes  
**L'absence d'accompagnement n'a pas permis la vérification de ce point**
- 13.1 Mécanismes  
**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 : <b>2020</b>	Date d'actualisation de l'étude : <b>11/01/2024</b>
--	---

### Accès et cheminement

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

### Local machines et/ou poulies

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

Type d'établissement : <b>R</b> Description de l'établissement : <b>structure de quatre niveaux</b> Prescriptions et dérogation émanant de la commission de sécurité et portées à notre connaissance : <b>sans objet</b>	Activité : <b>Enseignement supérieur</b> Historique des principales modifications : <b>Aucune portée à notre connaissance.</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>
----------------------------------

<b>Fiche N°2</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES</b>	<b>N° série : 970076</b>
	<b>Marque : ADS</b>	<b>N° interne : 04011359</b>

Conditions d'accès à l'appareil

Position de la machinerie : <b>Basse latérale</b> Accès à la cuvette : <b>Porte palière</b>	Accès à la machinerie : <b>Porte</b>
--	--------------------------------------

Entraînement

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

Caractéristiques génériques

Nombre de niveau : <b>2</b> Charge (kg) : <b>300</b> Vitesse (m/s) : <b>0.1</b>	Nombre de services : <b>1</b> Nombre de personnes : <b>2</b>
---	---

### Caractéristiques des portes

Portes

Portes palières : <b>battantes</b>
------------------------------------

## Aspects documentaires

### Formalisation de la vérification par le mainteneur des éléments de guidage 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 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 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>
---

## 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.

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
<b>A.</b>	<b>Aspects documentaires</b>		4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	<b>S</b>
A.1	Formalisation de la vérification par le mainteneur des éléments de guidage et conclusions	<b>S</b>	4.4	Organes de commande avec voyant	<b>S</b>
A.3	Formalisation de la vérification par le mainteneur des mécanismes de levage et conclusions	<b>S</b>	<b>5.</b>	<b>Portes palières</b>	
<b>1.</b>	<b>Gaine</b>		5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	<b>NV</b>
1.1	Parois de protection	<b>NV</b>	5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	<b>NV</b>
1.3	Garde-pieds, seuils	<b>NV</b>	5.3	Déverrouillage de secours	<b>NV</b>
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	<b>NV</b>	5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	<b>NS</b>
<b>2.</b>	<b>Cuvette</b>		<b>6.</b>	<b>Organes de suspension</b>	
2.1	Etat général	<b>NV</b>	6.3	Attaches	<b>NV</b>
2.2	Dispositif d'arrêt	<b>NV</b>	<b>7.</b>	<b>Cabine</b>	
2.5	Amortisseurs, socles, butées	<b>NV</b>	7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	<b>NS</b>
<b>3.</b>	<b>Guidages</b>		<b>8.</b>	<b>Organes de commande en cabine</b>	
3.1	Eléments de guidage	<b>NV</b>	8.1	Organe de commande	<b>S</b>
<b>4.</b>	<b>Equipement des paliers</b>		<b>12.</b>	<b>Locaux de la machine et des poulies</b>	
4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	<b>S</b>	12.1	Accès aux locaux	<b>NV</b>
			12.5	Eclairage normal et de secours	<b>S</b>

«Référentiel» V 7

«Référentiel» V 7

<b>Fiche N°2</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENTS ASSIMILES</b>	<b>N° série : 970076</b>
	<b>Marque : ADS</b>	<b>N° interne : 04011359</b>

<b>Repère</b>	<b>Point de vérification</b>	<b>Avis</b>
12.7	Consignes	<b>NV</b>
12.8	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	<b>NS</b>
<b>13.</b>	<b>Machine</b>	
13.1	Mécanismes	<b>NV</b>
13.5	Précision d'arrêt de la cabine	<b>S</b>

«Référentiel» V 7