

RAPPORT DE VÉRIFICATION



LEROY MERLIN
12 AVENUE VICTOR HUGO
69160 TASSIN LA DEMI LUNE
A l'attention de : M. BOULET

TRANSPORT MECANIQUE

Vérification générale périodique

Type d'équipement	Nombre d'équipements	Nombre d'équipements avec observations	Nombre d'équipements non vérifiés	Nombre de mises à l'arrêt préconisées
Installation d'ascenseur	2	2	0	0
Monte-charge	1	1	0	0

Adresse d'intervention :
LEROY MERLIN
12 AVENUE VICTOR HUGO
BP 35
69811 TASSIN LA DEMI LUNE CEDEX

Mission réalisée le 09/01/20
Accompagnateur : Absence d'accompagnement

N° d'affaire : 884L0EAB1213
Désignation : LEROY MERLIN - AM
N° intervention : N11P0200100000000023
Date du rapport : 09/01/2020 - Référence du rapport : AT502/20/010

Référence site : Ascenseurs

 Présence d'observation(s)

1.0.0.1 - TM4982

Agence Assistance Technique Sud-Est

Pôle Equipements AT - SOCOTEC EQUIPEMENTS - 11 rue Saint-Maximin - 69416 LYON CEDEX 03

Tél. : 04 37 91 20 20 - Fax : 04 72 33 50 38

SOCOTEC EQUIPEMENTS - SAS au capital de 8.500.100 euros - 834 096 695 RCS Versailles
Siege social : Immeuble Mirabeau - 5 place des Freres Montgolfier
Guyancourt - CS 20732 - 78182 Saint Quentin-en-Yvelines Cedex - FRANCE - www.socotec.fr

Vérificateur : M FALCOT Thomas
Nombre de pages : 12

SYNTHESE DE LA VERIFICATION

Mainteneur	Type d'équipement	Localisation	Identification de l'installation (Numéro)	Libellé client	Date de visite	Observations	Equipement non vérifié	Mise à l'arrêt préconisée	Page
Schindler	Installation d'ascenseur	Parking			09/01/20	0			3
	Ascenseur		54360	B GAUCHE	09/01/20	3			3
	Installation d'ascenseur	Parking			09/01/20	0			5
	Ascenseur		54361	A DROITE	09/01/20	4			5
	Monte-charge	Magasin	54362	MC magasin	09/01/20	3			7


MODALITES DE LA VERIFICATION

Le contrôle a été effectué conformément aux exigences réglementaires ou contractuelles dont l'ensemble des points figurent dans le tableau de référence joint au présent rapport

VERIFICATION DES EQUIPEMENTS

1. INSTALLATION D'ASCENSEUR (ASCENSEUR DE PERSONNES/PARKING)

1.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

QR Code :	
Type	Ascenseur de personnes
Installateur	Amonter
Année d'installation	2004
Constructeur	AMONTER
Mainteneur	Schindler
Accompagné par	Le technicien de SCHINDLER
Localisation	Parking
Réglementation prise en référence	Arrêté du 29 décembre 2010 relatif aux vérifications générales périodiques portant sur les ascenseurs, les monte-charges et certains élévateurs de personnes
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Local de machines commun	Oui

1.1.1. Ascenseur (54360/B GAUCHE)

Identification de l'ascenseur	54360
Libellé client	B GAUCHE
QR Code :	
Nombre de niveaux desservis	4
Charge nominale (kg)	5300
Nombre de personnes	70
Vitesse nominale (m/s)	0,60
Type de suspension	Câble
Informations techniques sur la suspension (caractéristiques)	Effectué le 5/11/2019 par SCHINDLER (carnet d'entretien)
Enregistrement dispensant du contrôle de fonctionnement du dispositif " parachute "	Effectué le 5/11/2019 par SCHINDLER (carnet d'entretien)
Enregistrement dispensant de l'examen des éléments de guidage	Effectué le 5/11/2019 par SCHINDLER (carnet d'entretien)
Enregistrement dispensant de l'examen des suspentes et leurs attaches	Effectué le 5/11/2019 par SCHINDLER (carnet d'entretien)
Enregistrement dispensant de l'examen du mécanisme de levage	Effectué le 5/11/2019 par SCHINDLER (carnet d'entretien)

1.2. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission ont mis en évidence des anomalies ou défauts auxquelles il y a lieu de remédier dans les meilleurs délais.

1.2.1. OBSERVATIONS RELATIVES A : ASCENSEUR (54360/B GAUCHE)

Eléments vérifiés	Observations	N°
Habitacle (Cabine) / Eclairage de secours dans la cabine	L'éclairage de secours dans l'habitacle ne fonctionne pas. Remettre en état l'éclairage de secours de l'habitacle.	1
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	Le dispositif de demande de secours situé dans l'habitacle est inopérant. Remettre en état de fonctionnement le dispositif de demande de secours situé dans l'habitacle.	2

Éléments vérifiés	Observations	N°
Dispositifs de sécurité / Fonctionnement des dispositifs de sécurité spécifiques à l'installation	Le dispositif zone de déverrouillage dans l'armoire ne fonctionne pas Revoir le dispositif zone de déverrouillage dans l'armoire de commande	3

1.3. PARTIES NON VERIFIEES

Lors de la vérification, certaines parties n'ont pas pu être vérifiées pour les raisons suivantes:

Type d'équipement	Identification de l'installation (Numéro)	Éléments non vérifiés	En raison de :
Installation d'ascenseur	(54360/B GAUCHE)	Dispositifs de sécurité / Fonction "parachute"	Absence Technicien SCHINDLER
Installation d'ascenseur	(54360/B GAUCHE)	Dispositifs de sécurité / Protection contre la vitesse excessive de la cabine en montée	Absence Technicien SCHINDLER
Installation d'ascenseur	(54360/B GAUCHE)	Dispositifs de sécurité / Fonction "limiteur de vitesse"	Absence Technicien SCHINDLER
Installation d'ascenseur	(54360/B GAUCHE)	Dispositifs de sécurité / Dispositifs hors course de sécurité et extra course	Absence Technicien SCHINDLER

Il convient de prendre les mesures nécessaires pour permettre la réalisation complémentaire de cette mission.

2. INSTALLATION D'ASCENSEUR (ASCENSEUR DE PERSONNES/PARKING)

2.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

Type	Ascenseur de personnes
Installateur	Amonter
Année d'installation	2004
Constructeur	AMONTER
Mainteneur	Schindler
Accompagné par	Le technicien de SCHINDLER
Localisation	Parking
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Local de machines commun	Oui

2.1.1. Ascenseur (54361/A DROITE)

Identification de l'ascenseur	54361
Libellé client	A DROITE
QR Code :	
Nombre de niveaux desservis	4
Charge nominale (kg)	3300
Nombre de personnes	44
Vitesse nominale (m/s)	0,60
Type de suspension	Câble
Informations techniques sur la suspension (caractéristiques)	Documentation technique complète
Enregistrement dispensant du contrôle de fonctionnement du dispositif " parachute "	Effectué le 30/10/2019 par SCHINDLER (carnet d'entretien)
Enregistrement dispensant de l'examen des éléments de guidage	Effectué le 30/10/2019 par SCHINDLER (carnet d'entretien)
Enregistrement dispensant de l'examen des suspentes et leurs attaches	Effectué le 30/10/2019 par SCHINDLER (carnet d'entretien)
Enregistrement dispensant de l'examen du mécanisme de levage	Effectué le 30/10/2019 par SCHINDLER (carnet d'entretien)

2.2. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission ont mis en évidence des anomalies ou défauts auxquelles il y a lieu de remédier dans les meilleurs délais.

2.2.1. OBSERVATIONS RELATIVES A : ASCENSEUR (54361/A DROITE)

Eléments vérifiés	Observations	N°
Machinerie, poulie, électricité / Etat général de la machine	Les tuyaux hydraulique sont pendant dans la machinerie Revoir la fixation des tuyaux hydraulique dans la machinerie	4
Machinerie, poulie, électricité / Etat général de la machine	L éclairage de la machinerie ne fonctionnent pas Remettre en état l'éclairage de la machinerie	5
Habitacle (Cabine) / Eclairage de secours dans la cabine	Differentiel eclaireage secours HS A remplacer	6
Toit cabine, guidage, gaines, suspension / Eléments constitutifs de la gaine	Eclairage de fond de cuvette a fixer Fixer éclairage fond de cuvette	7

2.3. PARTIES NON VERIFIEES


Lors de la vérification, certaines parties n'ont pas pu être vérifiées pour les raisons suivantes:

Type d'équipement	Identification de l'installation (Numéro)	Éléments non vérifiés	En raison de :
Installation d'ascenseur	(54361/A DROITE)	Dispositifs de sécurité / Fonction "parachute"	Absence Technicien SCHINDLER
Installation d'ascenseur	(54361/A DROITE)	Dispositifs de sécurité / Protection contre la vitesse excessive de la cabine en montée	Absence Technicien SCHINDLER
Installation d'ascenseur	(54361/A DROITE)	Dispositifs de sécurité / Fonction "limiteur de vitesse"	Absence Technicien SCHINDLER
Installation d'ascenseur	(54361/A DROITE)	Dispositifs de sécurité / Dispositifs hors course de sécurité et extra course	Absence Technicien SCHINDLER

Il convient de prendre les mesures nécessaires pour permettre la réalisation complémentaire de cette mission.

3. MONTE-CHARGE (MONTE-CHARGE ACCESSIBLE/MAGASIN/54362/MC MAGASIN)

3.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

Type	Monte-charge accessible
Installateur	Amonter
Année d'installation	2004
Constructeur	AMONTER
Mainteneur	Schindler
Localisation	Magasin
Réglementation prise en référence	Arrêté du 29 décembre 2010 relatif aux vérifications générales périodiques portant sur les ascenseurs, les monte-charges et certains élévateurs de personnes
Réglementation prise en référence	Article R. 4224-17 et suivants du Code du travail
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Identification du monte-charge	54362
Libellé client	MC magasin
QR Code :	
Charge nominale (kg)	5300
Vitesse nominale (m/s)	0,60
Type de suspension	Câble
Enregistrement dispensant du contrôle de fonctionnement du dispositif " parachute "	Effectué le 6/11/2019 par SCHINDLER (carnet d'entretien)
Enregistrement dispensant de l'examen des éléments de guidage	Effectué le 6/11/2019 par SCHINDLER (carnet d'entretien)
Enregistrement dispensant de l'examen des suspentes et leurs attaches	Effectué le 6/11/2019 par SCHINDLER (carnet d'entretien)
Enregistrement dispensant de l'examen du mécanisme de levage	Effectué le 6/11/2019 par SCHINDLER (carnet d'entretien)

3.2. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission ont mis en évidence des anomalies ou défauts auxquelles il y a lieu de remédier dans les meilleurs délais.

3.2.1. OBSERVATIONS RELATIVES A : MONTE-CHARGE

Eléments vérifiés	Observations	N°
Machinerie, poulie, électricité / Etat général de la machine	Nettoyer et débarrasser machinerie Nettoyer et débarrasser	8
Habitacle (cabine) / Eléments constitutifs de l'habitacle	Main courante dans la cabine Reprendre la fixation de la main courante	9
Paliers et portes palières / Eléments constitutifs	Porte du 1er frotte Reprendre réglage vantaux de porte	10

3.3. PARTIES NON VERIFIEES

Lors de la vérification, certaines parties n'ont pas pu être vérifiées pour les raisons suivantes:

Type d'équipement	Identification de l'installation (Numéro)	Eléments non vérifiés	En raison de :
Monte-charge	(Monte-charge accessible/ Magasin/54362/MC magasin)	Dispositifs de sécurité	Absence Technicien SCHINDLER

Il convient de prendre les mesures nécessaires pour permettre la réalisation complémentaire de cette mission.

Annexe au rapport de Vérification Générale Périodique d'un ascenseur, monte-charge et élévateur de personnes n'excédant pas une vitesse de 0,15 m/s

Liste des points vérifiés dans le cadre de la mission

Lors de la mission effectuée par SOCOTEC, l'ensemble des points concernant l'installation, identifiés parmi ceux figurant dans le tableau de référence* ci-dessous, a été vérifié.

1	DOCUMENTS
1.1	Carnet d'entretien
1.1.1	Formalisation de la vérification des éléments de guidage et conclusions
1.1.2	Formalisation de la vérification des suspentes et de leurs attaches et conclusions
1.1.3	Formalisation de la vérification des mécanismes de levage et conclusions
1.1.4	Formalisation de l'essai du dispositif parachute ou équivalent et conclusions
1.2	Dernier rapport de contrôle technique (uniquement pour les ascenseurs)
1.3	Dernier rapport de vérification périodique
2	Gaine
2.1	Eléments constitutifs de la gaine
2.2	Protecteurs mobiles (Trappes et portes de visite)
2.3	Verrouillage électrique et mécanique des trappes et portes de visite
2.4	Eléments de guidage (habitable et contrepoids)**
2.5	Suspentes et attaches, poulies**
2.6	Dispositif amovible dont la mise en place est nécessaire pour maintenir une réserve de sécurité
2.7	Dispositif(s) limitant la course de l'habitable
2.8	Accès à la cuvette (échelles, ...)
3	Local des machines
3.1	Accès au local (échelles, trappes, garde-corps, ...)

3.2	Mécanismes de levage (treuil, poulies, tambour, vérin...)**
3.3	Dispositif parachute ou équivalent**
3.4	Dispositif de contrôle contre le mou de câble/chaîne
3.5	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité spécifique)
3.6	Consignes
4	Paliers
4.1	Organes de service et de signalisation
5	Portes paliers
5.1	Eléments constitutifs
5.2	Verrouillage mécanique et électrique
5.3	Dispositif pour assurer la protection des personnes (protection contre le risque de heurt, cellules, barrages immatériels,...)
6	Habitacle
6.1	Eléments constitutifs (structure, plancher, parois, porte, garde-pieds,...)
6.2	Précision d'arrêt et de maintien de l'arrêt
6.3	Dispositif pour assurer la protection des personnes (protection contre le risque de heurt, cellules, barrages immatériels,...)
6.4	Organes de service et de signalisation
6.5	Eclairage normal et de secours
6.6	Dispositif de demande de secours
6.7	Affichage de la limite d'usage
6.8	Indication de la charge

* Le tableau de référence figurant dans cette annexe, respecte le cahier des charges COPREC pour les vérifications périodiques des ascenseurs, monte-charge et élévateurs de personnes dont la vitesse n'excède pas 0,15 m/s dans les établissements soumis au Code du travail validé par la délégation équipements le 04 février 2011.

** Pour les équipements installés en France, conformément aux dispositions de l'article 4 de l'arrêté du 29 décembre 2010 relatif aux vérifications générales périodiques, ces vérifications ne sont pas à réaliser, si les documents fournis par l'entreprise d'entretien en font état.

Dans le cadre d'une vérification générale périodique étendue (VGPE), SOCOTEC peut apporter au chef d'établissement gardien de la chose dont il a la responsabilité, des éléments de réponse portant sur le respect des exigences relatives à la sécurité des travailleurs qui interviennent sur ces équipements. Cette prestation comporte en plus de la VGP réglementaire, le contrôle et l'interprétation des essais relatifs :

- à l'éclairage normal et de secours de la zone de machinerie et de poulies (locaux), de la gaine et des abords de portes paliers ;
- aux dispositifs de protections électriques ;
- aux équipements sur le toit de l'habitable ;
- aux équipements dans la cuvette ;
- aux équipements dans le local de machines et de poulies ;
- aux dispositifs de protections de parties tournantes ;
- au dépannage à main ou manœuvre de rappel ;
- à l'usage exclusif de l'espace réservé à l'ascenseur ;
- à l'état général des éléments de l'installation.

ANNEXE 1 - ETUDE DE SECURITE SPECIFIQUE

Identification de l'installation					
Mainteneur	Type d'équipements	Localisation	Identification de l'installation (Numéro)	Libellé client	Date de la visite
Schindler	Ascenseur	Parking	54360	B GAUCHE	09/01/20

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M FALCOT Thomas
en application des articles R.4543-1 à R.4543-28 du code du travail

L'étude de sécurité, réalisée par SOCOTEC pour l'Ascenseur (54360/B GAUCHE), n'a pas mis en évidence de risques nécessitant la mise en œuvre de mesures destinées à assurer la sécurité du contrôleur.

ANNEXE 2 - ETUDE DE SECURITE SPECIFIQUE

Identification de l'installation					
Mainteneur	Type d'équipements	Localisation	Identification de l'installation (Numéro)	Libellé client	Date de la visite
Schindler	Ascenseur	Parking	54361	A DROITE	09/01/20

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M FALCOT Thomas
en application des articles R.4543-1 à R.4543-28 du code du travail

L'étude de sécurité, réalisée par SOCOTEC pour l'Ascenseur (54361/A DROITE), n'a pas mis en évidence de risques nécessitant la mise en œuvre de mesures destinées à assurer la sécurité du contrôleur.

ANNEXE 3 - ETUDE DE SECURITE SPECIFIQUE

Identification de l'installation					
Mainteneur	Type d'équipements	Localisation	Identification de l'installation (Numéro)	Libellé client	Date de la visite
Schindler	Monte-charge	Magasin	54362	MC magasin	09/01/20

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M FALCOT Thomas
en application des articles R.4543-1 à R.4543-28 du code du travail

L'étude de sécurité, réalisée par SOCOTEC pour cette installation, n'a pas mis en évidence de risques nécessitant la mise en œuvre de mesures destinées à assurer la sécurité du contrôleur.