

RAPPORT DE VÉRIFICATION



LEROY MERLIN FRANCE
RUE CHANZY
LEZENNES
59712 LILLE CEDEX 9

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
Elévateurs-TM	3	2	1	0
Installation d'ascenseur	2	2	0	0

Adresse d'intervention :
LEROY MERLIN FRANCE
159 BOULEVARD MACDONALD
75019 PARIS 19

Mission réalisée le 31/10/19
Accompagnateur : Personnel de la société Koné

N° d'affaire : 884L0EAB1213/20000

Désignation : LEROY MERLIN-PARIS MAC DO - Vérification générale périodique d'u

N° intervention : 3884019100000000582

Date du rapport : 05/11/2019 - Référence du rapport : 206E0/19/4356



Présence d'observation(s)

1.0.0.1 - TM63328

Agence Équipements Rueil-Malmaison

Pôle Équipements IDF Ouest - SOCOTEC EQUIPEMENTS - 9/15 avenue Paul Doumer - 92508

RUEIL MALMAISON

Tél. : 01 55 47 27 27 - Fax : 01 47 49 03 37

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 PAPION Alexandre
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
Koné	Elévateurs-TM	Magasin	42647116	MC3	31/10/19	0	X		3
	Elévateurs-TM	Magasin	42647110	MC2	31/10/19	3			4
	Elévateurs-TM	Magasin	42647117	MC4	31/10/19	3			5
	Installation d'ascenseur	ASCENSEUR CLIENT			31/10/19	0			6
	Ascenseur		42647015		31/10/19	2			6
	Installation d'ascenseur	ASCENSEUR PARKING			31/10/19	0			7
	Ascenseur		42646780		31/10/19	1			7

EQUIPEMENTS NON VERIFIES

Mainteneur	Type d'équipement	Localisation	Identification de l'installation (Numéro)	Libellé client	Date de visite	Equipement non vérifié en raison de :
Koné	Elévateurs-TM	Magasin	42647116	MC3	31/10/19	En panne

COMPTE-RENDU DE FIN MISSION

En fin de mission, un compte-rendu verbal reprenant les informations essentielles de la vérification a été réalisé par l'intervenant SOCOTEC auprès de Responsable sur le site.


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. ELÉVATEURS-TM (MONTE-CHARGE ACCESSIBLE SOUMIS A LA DIRECTIVE MACHINE/MAGASIN/42647116/MC3)

1.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION


Type	Monte-charge accessible soumis a la directive machine
Installateur	Koné
Année d'installation	2017
Constructeur	Koné
Mainteneur	Koné
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
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Identification de l'élévateur	42647116
Libellé client	MC3
QR Code :	
Charge nominale (kg)	3000
Vitesse nominale (m/s)	0,25
Type de suspension	Câble

1.2. RESULTAT DE LA VERIFICATION

L'installation n'a pas été vérifiée (En panne)

2. ELÉVATEURS-TM (MONTE-CHARGE ACCESSIBLE SOUMIS A LA DIRECTIVE MACHINE/MAGASIN/42647110/MC2)

2.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

Type	Monte-charge accessible soumis a la directive machine
Installateur	Koné
Année d'installation	2017
Constructeur	Koné
Mainteneur	Koné
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
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Identification de l'élévateur	42647110
Libellé client	MC2
QR Code :	
Charge nominale (kg)	3000
Vitesse nominale (m/s)	0,25
Type de suspension	Câble

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 : ELÉVATEURS-TM

Eléments vérifiés	Observations	N°
Machinerie, poulie, électricité / Etat général de la machine	Fuite de liquide hydraulique en gaine. Y remédier.	1
Habitacle (cabine) / Organes de commande et de signalisation en cabine	Remplacer le bouton stop en cabine.	2
Paliers et portes palières / Eléments constitutifs	Remettre en état et réaligner le rail palier et la colonne palière coté serrure au niveau 0.	3

3. ELÉVATEURS-TM (MONTE-CHARGE ACCESSIBLE SOUMIS A LA DIRECTIVE MACHINE/MAGASIN/42647117/MC4)

3.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

Type	Monte-charge accessible soumis a la directive machine
Installateur	Koné
Année d'installation	2017
Constructeur	Koné
Mainteneur	Koné
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
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Identification de l'élévateur	42647117
Libellé client	MC4
QR Code :	
Charge nominale (kg)	3000
Vitesse nominale (m/s)	0,25
Type de suspension	Câble

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 : ELÉVATEURS-TM

Eléments vérifiés	Observations	N°
Machinerie, poulie, électricité / Etat général de la machine	Fuite de liquide hydraulique en gaine. Y remédier	4
Habitacle (cabine) / Eléments constitutifs de l'habitacle	Remettre en place un habillage sur le bloc de phonie d'alarme en cabine.	5
Paliers et portes palières / Eléments constitutifs	Réinstaller la protection mécanique du linteau de porte palière au niveau 0.	6

4. INSTALLATION D'ASCENSEUR (ASCENSEUR DE PERSONNES/ASCENSEUR CLIENT)

4.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

QR Code :	
Type	Ascenseur de personnes
Installateur	Koné
Année d'installation	2017
Constructeur	Koné
Mainteneur	Koné
Localisation	ASCENSEUR CLIENT
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12

4.1.1. Ascenseur (42647015)

Identification de l'ascenseur	42647015
QR Code :	
Charge nominale (kg)	3000
Nombre de personnes	40
Vitesse nominale (m/s)	1
Type de suspension	Câble

4.2. 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.

4.2.1. OBSERVATIONS RELATIVES A : ASCENSEUR (42647015)

Eléments vérifiés	Observations	N°
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	Augmenter le volume de la phonie de la télé-alarme.	7
Habitacle (Cabine) / Eléments constitutifs de l'habitacle	Rigidifier et protéger la paroi du fond de la cabine au niveau du sol.	8

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

5.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

QR Code :	
Type	Ascenseur de personnes
Installateur	Koné
Année d'installation	2017
Constructeur	Koné
Mainteneur	Koné
Localisation	ASCENSEUR 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

5.1.1. Ascenseur (42646780)

Identification de l'ascenseur	42646780
QR Code :	
Charge nominale (kg)	2000
Nombre de personnes	26
Vitesse nominale (m/s)	1
Type de suspension	Câble

5.2. 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.

5.2.1. OBSERVATIONS RELATIVES A : ASCENSEUR (42646780)

Eléments vérifiés	Observations	N°
Cuvette / Accès à la cuvette	Cuvette encombrée. Débarrasser la cuvette.	9

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
Koné	Elévateurs-TM	Magasin	42647110	MC2	31/10/19

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M PAPION Alexandre
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.

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
Koné	Elévateurs-TM	Magasin	42647117	MC4	31/10/19

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M PAPION Alexandre
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.

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
Koné	Ascenseur	ASCENSEUR CLIENT	42647015		31/10/19

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M PAPION Alexandre
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 (42647015), n'a pas mis en évidence de risques nécessitant la mise en œuvre de mesures destinées à assurer la sécurité du contrôleur.

ANNEXE 4 - ETUDE DE SECURITE SPECIFIQUE

Identification de l'installation					
Mainteneur	Type d'équipements	Localisation	Identification de l'installation (Numéro)	Libellé client	Date de la visite
Koné	Ascenseur	ASCENSEUR PARKING	42646780		31/10/19

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M PAPION Alexandre
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 (42646780), n'a pas mis en évidence de risques nécessitant la mise en œuvre de mesures destinées à assurer la sécurité du contrôleur.