

RAPPORT DE VÉRIFICATION



LEROY MERLIN FRANCE
RUE CHANZY
59260 LEZENNES

TRANSPORT MECANIQUE

Vérification générale périodique étendue

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	1	1	0	0
Monte-charge	1	1	0	0

Adresse d'intervention :
LEROY MERLIN FRANCE
LE FUGUEIRE
06220 VALLAURIS

Mission réalisée le 02/02/22
Accompagnateur : Absence d'accompagnement

N° d'affaire : 1908N11P0000002/1002

Désignation : GCN - LEROY MERLIN ASCENSEUR-MAG N° 137 - VALLAURIS (06) - Véri

N° intervention : N11P022010000000970

Date du rapport : 02/02/2022 - Référence du rapport : 884L0/22/058



Présence d'observation(s)

1.0.0.1 - TM23363

Contrats Nationaux Équipements

SOCOTEC EQUIPEMENTS - 1 avenue du Parc - Montigny le Bretonneux - CS 20732 - 78182
SAINT QUENTIN EN YVELINES CEDEX
Tél. : 01 30 12 86 87 - Fax : 01 30 12 85 83

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 JAUFFRION Franck
Nombre de pages : 8

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
Otis	Installation d'ascenseur	CLIENT			02/02/22	0			3
	Ascenseur		JS607	CLIENT	02/02/22	3			3
	Monte-charge	RESERVE	JS605	MONTE CHARGE RESERVE	02/02/22	1			5

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 M Pepe - responsable technique.

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/CLIENT)

1.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

QR Code :	
Type	Ascenseur de personnes
Installateur	DUNET
Constructeur	DUNET
Mainteneur	Otis
Localisation	CLIENT
Mise en conformité réalisée par	Otis
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 et décret n°2008-1325
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12

1.1.1. Ascenseur (JS607/CLIENT)

Identification de l'ascenseur	JS607
Libellé client	CLIENT
QR Code :	
Nombre de niveaux desservis	2
Charge nominale (kg)	450
Nombre de personnes	6
Vitesse nominale (m/s)	0,63
Type de suspension	traction directe
Informations techniques sur la suspension (caractéristiques)	Absence d'informations techniques

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 (JS607/CLIENT)

Eléments vérifiés	Observations	N°
Machinerie, poulie, électricité / Etat général de la machine	Trace d'huile sous la centrale hydraulique A surveiller et prendre les mesures nécessaires si aggravation.	1
Habitacle (Cabine) / Protection passage	Cellule hors service Remettre la cellule cabine en service.	2
Cuvette / Accès à la cuvette	Manque capot sur orienteur en gaine. Remettre le capot manquant.	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	(JS607/CLIENT)	Dispositifs de sécurité	Société de maintenance absente
Installation d'ascenseur	(JS607/CLIENT)	Toit cabine, guidage, gaines, suspension	Société de maintenance absente

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

2. MONTE-CHARGE (MONTE-CHARGE ACCESSIBLE/RESERVE/JS605/MONTE CHARGE RESERVE)

2.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

Type	Monte-charge accessible
Installateur	DUNET
Année d'installation	1987
Constructeur	DUNET
Mainteneur	Otis
Localisation	RESERVE
Mise en conformité réalisée par	Otis
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	JS605
Libellé client	MONTE CHARGE RESERVE
QR Code :	
Charge nominale (kg)	2000
Vitesse nominale (m/s)	0,63
Type de suspension	Vérin

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 : MONTE-CHARGE

Eléments vérifiés	Observations	N°
Machinerie, poulie, électricité / Manoeuvre de dépannage	Pompe à main défaillante Assurer la pression de la pompe à main.	4

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)	Eléments non vérifiés	En raison de :
Monte-charge	(Monte-charge accessible/RESERVE/JS605/MONTE CHARGE RESERVE)	Dispositifs de sécurité	Société de maintenance absente
Monte-charge	(Monte-charge accessible/RESERVE/JS605/MONTE CHARGE RESERVE)	Toit cabine, guidage, gaines, suspension	Société de maintenance absente

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

Annexe au rapport de Vérification Générale Périodique Etendue 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	3.3	Dispositif parachute ou équivalent
1.1	Carnet d'entretien	3.4	Dispositif de contrôle contre le mou de câble/chaîne
1.1.1	Formalisation de la vérification des éléments de guidage et conclusions	3.5	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité spécifique)
1.1.2	Formalisation de la vérification des suspentes et de leurs attaches et conclusions	3.6	Consignes
1.1.3	Formalisation de la vérification des mécanismes de levage et conclusions	3.6.a	Etat général
1.1.4	Formalisation de l'essai du dispositif parachute ou équivalent et conclusions	4	Paliers
1.2	Dernier rapport de contrôle technique (uniquement pour les ascenseurs)	4.1	Organes de service et de signalisation
1.3	Dernier rapport de vérification périodique	4.1.a	Eclairage des abords
2	Gaine	5	Portes palières
2.1	Éléments constitutifs de la gaine	5.1	Éléments constitutifs
2.1.a	Eclairage gaine	5.2	Verrouillage mécanique et électrique
2.2	Protecteurs mobiles (Trappes et portes de visite)	5.3	Dispositif pour assurer la protection des personnes (protection contre le risque de heurt, cellules, barrages immatériels,...)
2.3	Verrouillage électrique et mécanique des trappes et portes de visite	6	Habitacle
2.4	Éléments de guidage (habitable et contrepoids)	6.1	Éléments constitutifs (structure, plancher, parois, porte, garde-pieds,...)
2.5	Suspentes et attaches, poulies	6.1.a	Manœuvre d'inspection sur le toit
2.5.a	Protection des parties mobiles en gaine	6.1.b	Fonctionnement des circuits alarmes et interphonie sur le toit
2.6	Dispositif amovible dont la mise en place est nécessaire pour maintenir une réserve de sécurité	6.1.c	Etat général (propreté, ventilation)
2.7	Dispositif(s) limitant la course de l'habitable	6.1.d	Essai de la condamnation électrique et/ou de la serrure des portes portions et trappes de secours de l'habitable
2.8	Accès à la cuvette (échelles, ...)	6.2	Précision d'arrêt et de maintien de l'arrêt
2.8.a	Fonctionnement des circuits alarmes et interphonie en cuvette	6.3	Dispositif pour assurer la protection des personnes (protection contre le risque de heurt, cellules, barrages immatériels,...)
2.8.b	Etat général (propreté)	6.4	Organes de service et de signalisation
3	Local des machines	6.5	Eclairage normal et de secours
3.1	Accès au local (échelles, trappes, garde-corps, ...)	6.6	Dispositif de demande de secours
3.2	Mécanismes de levage (treuil, poulies, tambour, vérin...)	6.7	Affichage de la limite d'usage
3.2.a	Eclairage machinerie	6.8	Indication de la charge
3.2.b	Fonctionnement des circuits alarmes et interphonie	6.8.a	Affichage et signalisation (marquage CE, plaque de charge, instructions de manœuvre, panneau signalétique)
3.2.c	Manœuvre de dépannage	7	Dispositifs de sécurité spécifiques à l'installation
3.2.d	Protection des parties mobiles		
3.2.e	Protections électriques (des circuits de sécurité, des personnes)		

* Cette annexe respecte la méthodologie VGP selon le fascicule SOCOTEC - HH.CB.400 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 ainsi que le guide 023 de FILIANCE validé par la délégation équipements.

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
Otis	Ascenseur	CLIENT	JS607	CLIENT	02/02/22

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

Localisation	Risques identifiés	Observations
Local des machines	Dimension de porte : risque de heurt	

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
Otis	Monte-charge	RESERVE	JS605	MONTE CHARGE RESERVE	02/02/22

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

Localisation	Risques identifiés	Observations
Local des machines	Passage étroit entre la centrale et le regard de la pompe : risque de chute	