

RAPPORT DE VÉRIFICATION



LEROY MERLIN FRANCE
RUE CHANZY
59260 LEZENNES

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	1	1	0	0

Adresse d'intervention :
LEROY MERLIN FRANCE
1 AVENUE DU BICENTENAIRE 1789 1989 ZAC
LA FOSSE AU
94380 BONNEUIL-SUR-MARNE

Mission réalisée le 02/06/22

Date de vérification précédente : 02/06/22
Périodicite : 12 mois / Prochaine vérification : 06/23

Références SOCOTEC :

N° du rapport : 969Z0/22/4115

Date du rapport : 06/06/2022

N° d'affaire : 1908N11P0000002/85000

Désignation : GCN - LEROY MERLIN ASCENSEUR-MAG N° 22 - BONNEUIL (94) - Vérifi

N° intervention : N11P0220500000000604



Présence d'observation(s)

Références Client :

Site : 22-TM



1.0.0.1 - TM110234

Agence Équipements Magny le Hongre

Pôle Eqts IDF - SOCOTEC EQUIPEMENTS - 1 bis Avenue Christian Doppler - Parc Faraday
Bâtiment 6 - 77700 SERRIS
Tél. : (+33)1.60.42.55.96

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 BEZ Philippe

Nombre de pages : 8



Accréditation
n°3-1593
Liste des implantations et portée
disponibles sur
www.cofrac.fr

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
MP ASCENSEURS	Installation d'ascenseur	Réserve			02/06/22	1			3
	Ascenseur		2983MC1	MC DROITE N°A943984	02/06/22	9			3
	Ascenseur		2984MC2	MC GAUCHE N°A943983	02/06/22	12			3

MODALITES DE LA VERIFICATION

Accompagnateur : MP ASCENSEURS

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 DE L'EQUIPEMENT

1. INSTALLATION D'ASCENSEUR (ASCENSEUR DE CHARGES/RÉSERVE)

1.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

QR Code :	
Type	Ascenseur de charges
Installateur	Hydronord
Année d'installation	2011
Constructeur	Hydronord
Mainteneur	MP ASCENSEURS
Localisation	Réserve
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 (2983MC1/MC DROITE N°A943984)

Identification de l'ascenseur	2983MC1
Libellé client	MC DROITE N°A943984
QR Code :	
Nombre de niveaux desservis	2
Charge nominale (kg)	9000
Nombre de personnes	12
Vitesse nominale (m/s)	0,31
Type de suspension	Vérin
Informations techniques sur la suspension (caractéristiques)	Documentation technique incomplète
Enregistrement dispensant du contrôle de fonctionnement du dispositif " parachute "	essai réalisé par la société de maintenance le 05/05/2022

1.1.2. Ascenseur (2984MC2/MC GAUCHE N°A943983)

Identification de l'ascenseur	2984MC2
Libellé client	MC GAUCHE N°A943983
Nombre de niveaux desservis	2
Charge nominale (kg)	9000
Nombre de personnes	12
Vitesse nominale (m/s)	0,31
Type de suspension	Vérin
Informations techniques sur la suspension (caractéristiques)	Documentation technique incomplète

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 : INSTALLATION D'ASCENSEUR (Parties Communes)

Eléments vérifiés	Observations	N°
Emplacements de machinerie et de poulies (locaux) / Accès à la zone de machinerie et de poulies, condamnation d'accès	Assurer le bon fonctionnement de l'éclairage de secours en machinerie (une lampe défectueuse).	1

1.2.2. OBSERVATIONS RELATIVES A : ASCENSEUR (2983MC1/MC DROITE N°A943984)

Eléments vérifiés	Observations	N°
Habitacle (Cabine) / Affichage (marquage CE, plaque de charge, limite d'usage, instructions de manoeuvre)	Indication réglementaire absente dans la cabine, marquage CE. Remettre en place dans la cabine, l'indication réglementaire absente.	2
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	La transmission de l'identification de l'installation par le système de demande de secours n'est pas assurée. Assurer l'identification sans équivoque de l'origine de l'appel émanant du dispositif de demande de secours.	4
Habitacle (Cabine) / Organes de commande et de signalisation en cabine	Remettre en état l'organe de commande M/A en cabine.	6
Habitacle (Cabine) / Eléments constitutifs de l'habitacle	Remettre en état la paroi du fond de la cabine qui est détériorée.	8
Habitacle (Cabine) / Protection passage	Assurer le fonctionnement du choc de porte cabine.	11
Habitacle (Cabine) / Protection passage	Procéder au réglage mécanique de la porte cabine afin de réduire les jeux excessifs.	12
Cuvette / Accès à la cuvette	Procéder à la vidange et au nettoyage de la cuvette.	13
Paliers et portes palières / Eléments constitutifs	Procéder au réglage mécanique de la porte palière du niveau bas. (défaut de verrouillage)	14
Toit cabine, guidage, gaines, suspension / Eléments constitutifs de la gaine	Compléter l'éclairage en gaine.	15

1.2.3. OBSERVATIONS RELATIVES A : ASCENSEUR (2984MC2/MC GAUCHE N°A943983)

Eléments vérifiés	Observations	N°
Habitacle (Cabine) / Eclairage cabine	Remplacer les éclairages défectueux en cabine.	16
Habitacle (Cabine) / Affichage (marquage CE, plaque de charge, limite d'usage, instructions de manoeuvre)	Indication réglementaire absente dans la cabine, marquage CE. Remettre en place dans la cabine, l'indication réglementaire absente.	17
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	La transmission de l'identification de l'installation par le système de demande de secours n'est pas assurée. Assurer l'identification sans équivoque de l'origine de l'appel émanant du dispositif de demande de secours.	18
Habitacle (Cabine) / Organes de commande et de signalisation en cabine	Assurer le bon fonctionnement du bouton "STOP" en cabine.	20
Habitacle (Cabine) / Eléments constitutifs de l'habitacle	Remettre en état la paroi du fond de la cabine qui est détériorée.	21
Habitacle (Cabine) / Eléments constitutifs de l'habitacle	Remettre en état ou remplacer les vantaux déformés de la porte cabine.	22
Habitacle (Cabine) / Eléments constitutifs de l'habitacle	Procéder à la réparation du sol cabine.	24
Habitacle (Cabine) / Protection passage	Assurer le fonctionnement du choc de porte cabine.	25
Habitacle (Cabine) / Protection passage	Procéder au réglage mécanique de la porte cabine afin de réduire les jeux excessifs.	27

Éléments vérifiés	Observations	N°
Paliers et portes palières / Éléments constitutifs	Procéder au réglage mécanique des portes palières afin de réduire les jeux excessifs.	28
Paliers et portes palières / Éléments constitutifs	Assurer la refermeture et le verrouillage automatique des portes palières . (cablette contrepoids cassé sur le vantail droit au niveau 0)	29
Dispositifs de sécurité / Fonctionnement des dispositifs de sécurité spécifiques à l'installation	Taquets mécaniques défectueux (appareils hydrauliques). (Support du fond a droite niveau haut) Remettre les taquets mécaniques en parfait état de fonctionnement.	31

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	Habitable
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

* 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.

** 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
MP ASCENSEURS	Ascenseur	Réserve	2983MC1	MC DROITE N°A943984	02/06/22

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M BEZ Philippe
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 (2983MC1/MC DROITE N°A943984), 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
MP ASCENSEURS	Ascenseur	Réserve	2984MC2	MC GAUCHE N°A943983	02/06/22

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M BEZ Philippe
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 (2984MC2/MC GAUCHE N°A943983), n'a pas mis en évidence de risques nécessitant la mise en œuvre de mesures destinées à assurer la sécurité du contrôleur.