

RAPPORT DE VÉRIFICATION



LEROY MERLIN FRANCE Direction du développement
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	2	2	0	0

Adresse d'intervention :
LEROY MERLIN FRANCE
ZA ATLANTHEIX
56450 THEIX-NOYALO

Mission réalisée le 03/07/20
Accompagnateur : M. SIMON (THYSSEN)
Précision sur la mission :
Le contrôle technique a été réalisé en 2020 par SOCOTEC

N° d'affaire : 884L0EAB1213/1015
Désignation : LEROY MERLIN-THEIX (VANNES) - VGP
N° intervention : N11P020060000000451
Date du rapport : 08/07/2020 - Référence du rapport : 884L0/20/318

Référence site : VANNES

 Présence d'observation(s)

1.0.0.1 - TM2112

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 THOBIE Julien
Nombre de pages : 7

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
ThyssenKrup p Ascenseurs	Installation d'ascenseur	M.Charge droit			03/07/20	0			3
	Ascenseur		C54359	353128	03/07/20	1			3
	Installation d'ascenseur	M.Charge gauche			03/07/20	0			4
	Ascenseur		C54420	353127	03/07/20	1			4

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 Permanent Leroy Merlin.

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/M.CHARGE DROIT)

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	ThyssenKrupp Ascenseurs
Accompagné par	M. simon
Localisation	M.Charge droit
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
Local de machines commun	Oui

1.1.1. Ascenseur (C54359/353128)

Identification de l'ascenseur	C54359
Libellé client	353128
QR Code :	
Date de la vérification	03/07/2020
Nombre de niveaux desservis	2
Charge nominale (kg)	8000
Nombre de personnes	106
Vitesse nominale (m/s)	0,40
Type de suspension	Vérin

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 (C54359/353128)

Eléments vérifiés	Observations	N°
Documents / Carnet d'entretien	Absence d'enregistrement concernant l'essai du dispositif parachute ou équivalent et conclusions . Assurer, conformément aux exigences réglementaire, la vérification annuelle du dispositif parachute ou équivalent et le report sur le carnet d'entretien.	1

2. INSTALLATION D'ASCENSEUR (ASCENSEUR DE PERSONNES/M.CHARGE GAUCHE)

2.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

QR Code :	
Type	Ascenseur de personnes
Installateur	AMONTER
Année d'installation	2004
Constructeur	AMONTER
Mainteneur	ThyssenKrupp Ascenseurs
Accompagné par	M. simon
Localisation	M.Charge gauche
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
Local de machines commun	Oui

2.1.1. Ascenseur (C54420/353127)

Identification de l'ascenseur	C54420
Libellé client	353127
QR Code :	
Date de la vérification	03/07/2020
Nombre de niveaux desservis	2
Charge nominale (kg)	8000
Nombre de personnes	106
Vitesse nominale (m/s)	0,40
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 : ASCENSEUR (C54420/353127)

Eléments vérifiés	Observations	N°
Documents / Carnet d'entretien	Absence d'enregistrement concernant l'essai du dispositif parachute ou équivalent et conclusions Assurer, conformément aux exigences réglementaire, la vérification annuelle du dispositif parachute ou équivalent et le report sur le carnet d'entretien.	2

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 qui a été confiée à SOCOTEC, l'ensemble de ces points 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	Eléments constitutifs de la gaine	5.1	Eléments 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	Eléments de guidage (habitable et contrepoids)	6.1	Eléments 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)		

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
ThyssenKrupp Ascenseurs	Ascenseur	M.Charge droit	C54359	353128	03/07/2020

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

Localisation	Risques identifiés	Observations
Local des machines	Encombrement	Présence d'objets qui réduisent le passage

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
ThyssenKrupp Ascenseurs	Ascenseur	M.Charge gauche	C54420	353127	03/07/2020

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

Localisation	Risques identifiés	Observations
Local des machines	Encombrement	Présence d'objets qui réduisent le passage
Cuvette - Gaine	Risque d'enfermement	Absence de liaison bi directionnelle dans le fond de cuvette