

# RAPPORT DE VÉRIFICATION



**LEROY MERLIN**  
LIEU DIT LE MOULIN DE L'HIRONDELLE  
RUE JEAN JAURES  
62131 VERQUIN

## 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	1	1	0	0

**Adresse d'intervention :**  
**LEROY MERLIN**  
**LES CLOS DES ANTES**  
**CC CARREFOUR**  
**TOURVILLE LA RIVIERE**  
**76410 CLEON**

**Mission réalisée le 13/08/20**  
Accompagnateur : Mr SAMUEL RASSANT

**N° d'affaire : 884L0EAB1213**  
Désignation : LEROY MERLIN - TOURVILLE LA RIVIERE  
**N° intervention : N11P0200700000001020**  
**Date du rapport : 13/08/2020 - Référence du rapport : 92970/20/3660**

Référence site : EPMR ETNA

 Présence d'observation(s)



1.0.0.1 - TM46933

### Agence Équipements Rouen

Pôle Équipements Picardie-Normandie - SOCOTEC EQUIPEMENTS - 97 rue François Jacob - 76230 ISNEAUVILLE

Tél. : 02 32 19 61 20 - Fax : 02 32 19 61 15

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 FAUVEL Jerome  
Nombre de pages : 5

## 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
ETNA	Elévateurs-TM	couloir après vente	n° 76MC6671	monte handicapé	13/08/20	1			3

## 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 Mr Rassant.

## 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 DE L'EQUIPEMENT

### 1. ELÉVATEURS-TM (ELÉVATEUR VERTICAL/COULOIR APRÈS VENTE/N° 76MC6671/ MONTE HANDICAPE)

#### 1.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

Type	Elévateur vertical
Installateur	ETNA
Année d'installation	2011
Constructeur	ETNA
Mainteneur	ETNA
Accompagné par	MR LEBOUCHER
Localisation	couloir après vente
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	n° 76MC6671
Libellé client	monte handicapé
QR Code :	
Date de la vérification	15/05/2019
Charge nominale (kg)	315
Vitesse nominale (m/s)	0,15
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 : ELÉVATEURS-TM

Éléments vérifiés	Observations	N°
Paliers et portes palières / Serrures des portes palières, condamnations électriques	Pas ouverture de la porte palière du niveau 1.(réparation prévue rapidement ) A régler.	1

**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.

<b>1</b>	<b>DOCUMENTS</b>
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
<b>2</b>	<b>Gaine</b>
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, ...)
<b>3</b>	<b>Local des machines</b>
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
<b>4</b>	<b>Paliers</b>
4.1	Organes de service et de signalisation
<b>5</b>	<b>Portes palières</b>
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,...)
<b>6</b>	<b>Habitacle</b>
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
ETNA	Elévateurs-TM	couloir après vente	n° 76MC6671	monte handicapé	15/05/2019

**EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION**  
**réalisée par M FAUVEL Jerome**  
**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.