

# RAPPORT DE VÉRIFICATION



LEROY MERLIN FRANCE Direction du développement  
Rue Chanzy  
59260 LEZENNES

## TRANSPORT MECANIQUE

Vérification réglementaire en exploitation

Type d'équipement	Nombre d'équipements	Nombre d'équipements avec observations	Nombre d'équipements non vérifiés	Nombre de mises à l'arrêt préconisées
Escalier mécanique	8	7	0	0

**Adresse d'intervention :**  
**LEROY MERLIN FRANCE**  
**52 RUE RAMBUTEAU**  
**75003 PARIS 3**

**Mission réalisée du 13/10/20 au 15/10/20**  
Accompagnateur : THYSSEN

**N° d'affaire : 884L0EAB1213/1024**

Désignation : LEROY MERLIN-PARIS BEAUBOURG - Equipements de transport mécanique

**N° intervention : N11P020090000000801**

**Date du rapport : 16/10/2020 - Référence du rapport : 38840/20/5519**



Présence d'observation(s)

1.0.0.1 - TM43287

### Agence Équipements Paris

Pôle Équipements IDF Ouest - SOCOTEC EQUIPEMENTS - TOUR PACIFIC 13 Cours Valmy - 92977 PARIS LA DÉFENSE  
Tél. : 01 55 47 27 24

SOCOTEC EQUIPEMENTS - SAS au capital de 8.500.100 euros - 834 096 695 RCS Versailles  
Siège 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 : 29



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	Observation	Equipement non vérifié	Mise à l'arrêt préconisée	Page
Thyssen	Escalier mécanique	Magasin principal	45KR9168 / AM14349Y	Escalier d'accès du niveau A vers le niveau B (gauche)	13/10/20	6			4
	Escalier mécanique	Magasin principal	45KR9169 / AM14350Y	Escalier d'accès du niveau du B vers le niveau A (droit)	13/10/20	3			6
	Escalier mécanique	Magasin principal	11130669 / AM14355	Escalier d'accès du niveau B vers le niveau C (gauche)	13/10/20	1			8
	Escalier mécanique	Magasin principal	11130670 / AM14356Y	Escalier d'accès du niveau C vers le niveau B (droit)	13/10/20	0			10
	Escalier mécanique	Nouveau magasin	45KR9171 / AM14352Y	Escalier d'accès des caisses vers le niveau D (droit)	13/10/20	2			11
	Escalier mécanique	Nouveau magasin	45KR9172 / AM14353Y	Escalier d'accès du niveau D vers le niveau C (gauche)	13/10/20	4			13
	Escalier mécanique	Nouveau magasin	45KR9170 / AM14351Y	Escalier d'accès du niveau D vers les caisses (gauche)	13/10/20	4			15
	Escalier mécanique	Nouveau magasin	45KR9173 / AM14354Y	Escalier d'accès du niveau C vers le niveau D (droit)	13/10/20	5			17

Les avis pour chaque équipement référencé ci-avant sont détaillés ci-après dans le chapitre « Vérification des équipements ».

# RENSEIGNEMENTS GENERAUX ET ADMINISTRATIFS CONCERNANT L'ETABLISSEMENT

## Classement de l'établissement

Etablissement de 1ère catégorie de type M.

Type ERP et/ou IGH (administratif): ERP (AS10)

Précision sur l'origine du classement : mentionné sur le P.V. de la Commission de sécurité

## Description sommaire de l'établissement

Magasin de bricolage

## Nature et étendue de la vérification effectuée

La vérification a été effectuée conformément aux exigences réglementaires prévues par le règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public :

- par l'examen des documents afférents à l'entretien et à la maintenance ;
- par l'examen visuel des parties accessibles ou rendues accessibles à la demande du vérificateur ;
- par des essais de fonctionnement.

Elle a porté, conformément aux exigences de l'article GE 8 §2, sur l'ensemble des points applicables à l'installation, identifiés parmi ceux figurant dans le tableau de référence joint au présent rapport.


## Identification des matériels de mesure ou d'essai utilisés

Dans le cadre d'une mission de vérification réglementaire en exploitation d'un ascenseur, SOCOTEC ne procède pas à la réalisation de mesures ou d'essais de laboratoire. L'évaluation de grandeurs constitue des éléments sur lesquels l'inspecteur s'appuie pour émettre son jugement professionnel. C'est ce jugement qui permet la formulation des avis.

## VERIFICATION DES EQUIPEMENTS

### 1. ESCALIER MÉCANIQUE (THYSSEN/MAGASIN PRINCIPAL/45KR9168 / AM14349Y/ ESCALIER D'ACCÈS DU NIVEAU A VERS LE NIVEAU B (GAUCHE))

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

Année d'installation	2009
Constructeur	Otis
Mainteneur	Thyssen
Localisation	Magasin principal
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Identification de l'exploitant	Leroy Merlin
Escalier mécanique marqué « CE »	Oui
Organe de transport	Marches métalliques monobloc
Vitesse nominale (m/s)	0,50
Situation, emplacement	Intérieur
Commande	Commande manuelle par clef
Référence du précédent rapport (RVRAT, RVRE, CTQ, VGP)	VRE 38840/19/7679
Identification de l'escalier	45KR9168 / AM14349Y
Libellé client	Escalier d'accès du niveau A vers le niveau B (gauche)
QR Code :	

#### 1.2. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Parties d'installation	Avis		
	Satisfaisant	Non Satisfaisant	Non vérifié
Balustrades et main courante		X	
Organe de transport		X	
Système d'entraînement de l'organe de traction	X		
Local de machine		X	
Machine	X		
Protection contre les défauts électriques - Commandes		X	
Dispositifs de sécurité	X		
Maintien de l'état de conformité	X		
Conditions de maintenance	X		
Conditions d'exploitation	X		

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 : ESCALIER MÉCANIQUE

Éléments vérifiés	Observations	N°
Balustrades et main courante / Main courante	Remplacer la main courante droite dont un morceau est arraché sur 3cm environ;	1

Éléments vérifiés	Observations	N°
Organe de transport / Etat général	Remplacer les 8 marches présentant sur chacune une nervure cassée sur 1cm environ au niveau du nez de marche.	2
Organe de transport / Peignes	Remplacer les peignes présentant des dents cassées en bas de l'escalier.	3
Organe de transport / Peignes	Remplacer les peignes présentant des dents cassées en haut de l'escalier.	4
Local de machine / Accès au locaux de machines, contrôle et asservissement	Remettre en fonction les contacts de trappe	5
Protection contre les défauts électriques - Commandes / Mise en marche et mise en service non automatique	Remplacer le contact à clé hors d'usage en bas de l'escalier.	6

## 2. ESCALIER MÉCANIQUE (THYSSEN/MAGASIN PRINCIPAL/45KR9169 / AM14350Y/ ESCALIER D'ACCÈS DU NIVEAU DU B VERS LE NIVEAU A (DROIT))

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

Année d'installation	2009
Constructeur	Otis
Mainteneur	Thyssen
Localisation	Magasin principal
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Identification de l'exploitant	Leroy Merlin
Escalier mécanique marqué « CE »	Oui
Local de machines à l'intérieur de la charpente	Oui
Organe de transport	Marches métalliques monobloc
Vitesse nominale (m/s)	0,50
Situation, emplacement	Intérieur
Commande	Commande manuelle par clef
Référence du précédent rapport (RVRAT, RVRE, CTQ, VGP)	VRE 38840/19/7679
Identification de l'escalier	45KR9169 / AM14350Y
Libellé client	Escalier d'accès du niveau du B vers le niveau A (droit)
QR Code :	

### 2.2. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Parties d'installation	Avis		
	Satisfaisant	Non Satisfaisant	Non vérifié
Balustrades et main courante	X		
Organe de transport		X	
Système d'entraînement de l'organe de traction	X		
Local de machine		X	
Machine	X		
Protection contre les défauts électriques - Commandes	X		
Dispositifs de sécurité	X		
Maintien de l'état de conformité	X		
Conditions de maintenance	X		
Conditions d'exploitation	X		

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 : ESCALIER MÉCANIQUE

Eléments vérifiés	Observations	N°
Organe de transport / Etat général	Remplacer la marche présentant une nervure cassée sur 1 cm environ en fond de marche.	7

Éléments vérifiés	Observations	N°
Organe de transport / Etat général	Régler le jeu marche plinthes au niveau haut droit (Voir peigne)	8
Local de machine / Accès au locaux de machines, contrôle et asservissement	Remettre en fonction les contacts de trappe	9

### 3. ESCALIER MÉCANIQUE (THYSSEN/MAGASIN PRINCIPAL/11130669 / AM14355/ ESCALIER D'ACCÈS DU NIVEAU B VERS LE NIVEAU C (GAUCHE))

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

Année d'installation	2018
Constructeur	Schindler
Mainteneur	Thyssen
Localisation	Magasin principal
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Identification de l'exploitant	Leroy Merlin
Escalier mécanique marqué « CE »	Oui
Local de machines à l'intérieur de la charpente	Oui
Organe de transport	Marches métalliques monobloc
Vitesse nominale (m/s)	0,50
Situation, emplacement	Intérieur
Commande	Commande manuelle par clef
Référence du précédent rapport (RVRAT, RVRE, CTQ, VGP)	VRE 38840/19/7679
Identification de l'escalier	11130669 / AM14355
Libellé client	Escalier d'accès du niveau B vers le niveau C (gauche)
QR Code :	

#### 3.2. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Parties d'installation	Avis		
	Satisfaisant	Non Satisfaisant	Non vérifié
Balustrades et main courante	X		
Organe de transport		X	
Système d'entraînement de l'organe de traction	X		
Local de machine	X		
Machine	X		
Protection contre les défauts électriques - Commandes	X		
Dispositifs de sécurité	X		
Maintien de l'état de conformité	X		
Conditions de maintenance	X		
Conditions d'exploitation	X		

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 : ESCALIER MÉCANIQUE


Éléments vérifiés	Observations	N°
Organe de transport / Peignes	Remplacer le peigne présentant une dent cassée en haut de l'escalier.	10





## 4. ESCALIER MÉCANIQUE (THYSSEN/MAGASIN PRINCIPAL/11130670 / AM14356Y/ ESCALIER D'ACCÈS DU NIVEAU C VERS LE NIVEAU B (DROIT))

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

Année d'installation	2018
Constructeur	Schindler
Mainteneur	Thyssen
Localisation	Magasin principal
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Identification de l'exploitant	Leroy Merlin
Escalier mécanique marqué « CE »	Oui
Local de machines à l'intérieur de la charpente	Oui
Organe de transport	Marches métalliques monobloc
Vitesse nominale (m/s)	0,50
Situation, emplacement	Intérieur
Commande	Commande manuelle par clef
Référence du précédent rapport (RVRAT, RVRE, CTQ, VGP)	VRE 38840/19/7679
Identification de l'escalier	11130670 / AM14356Y
Libellé client	Escalier d'accès du niveau C vers le niveau B (droit)
QR Code :	


### 4.2. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Parties d'installation	Avis		
	Satisfaisant	Non Satisfaisant	Non vérifié
Balustrades et main courante	X		
Organe de transport	X		
Système d'entraînement de l'organe de traction	X		
Local de machine	X		
Machine	X		
Protection contre les défauts électriques - Commandes	X		
Dispositifs de sécurité	X		
Maintien de l'état de conformité	X		
Conditions de maintenance	X		
Conditions d'exploitation	X		

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas relevé d'anomalie ou défautuosité.

## 5. ESCALIER MÉCANIQUE (THYSSEN/NOUVEAU MAGASIN/45KR9171 / AM14352Y/ ESCALIER D'ACCÈS DES CAISSES VERS LE NIVEAU D (DROIT))

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

Année d'installation	2009
Constructeur	Otis
Mainteneur	Thyssen
Localisation	Nouveau magasin
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Identification de l'exploitant	Leroy Merlin
Escalier mécanique marqué « CE »	Oui
Local de machines à l'intérieur de la charpente	Oui
Organe de transport	Marches métalliques monobloc
Vitesse nominale (m/s)	0,50
Situation, emplacement	Intérieur
Commande	Commande manuelle par clef
Référence du précédent rapport (RVRAT, RVRE, CTQ, VGP)	VRE 38840/19/7679
Identification de l'escalier	45KR9171 / AM14352Y
Libellé client	Escalier d'accès des caisses vers le niveau D (droit)
QR Code :	

### 5.2. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Parties d'installation	Avis		
	Satisfaisant	Non Satisfaisant	Non vérifié
Balustrades et main courante	X		
Organe de transport		X	
Système d'entraînement de l'organe de traction	X		
Local de machine	X		
Machine	X		
Protection contre les défauts électriques - Commandes		X	
Dispositifs de sécurité	X		
Maintien de l'état de conformité	X		
Conditions de maintenance	X		
Conditions d'exploitation	X		

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 : ESCALIER MÉCANIQUE

Éléments vérifiés	Observations	N°
Organe de transport / Etat général	Remplacer la marche présentant une nervure cassée sur 1cm environ au niveau du nez de marche.	11

Éléments vérifiés	Observations	N°
Protection contre les défauts électriques - Commandes / Commande d'inspection	Commande d'inspection défectueuse. (sens montée) Remettre en état le système de commande permettant l'inspection à l'aide de dispositifs de commande portables et à fonctionnement manuel.	12

## 6. ESCALIER MÉCANIQUE (THYSSEN/NOUVEAU MAGASIN/45KR9172 / AM14353Y/ ESCALIER D'ACCÈS DU NIVEAU D VERS LE NIVEAU C (GAUCHE))

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

Année d'installation	2009
Constructeur	Otis
Mainteneur	Thyssen
Localisation	Nouveau magasin
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Identification de l'exploitant	Leroy Merlin
Escalier mécanique marqué « CE »	Oui
Local de machines à l'intérieur de la charpente	Oui
Organe de transport	Marches métalliques monobloc
Vitesse nominale (m/s)	0,50
Situation, emplacement	Intérieur
Commande	Commande manuelle par clef
Référence du précédent rapport (RVRAT, RVRE, CTQ, VGP)	VRE 38840/19/7679
Identification de l'escalier	45KR9172 / AM14353Y
Libellé client	Escalier d'accès du niveau D vers le niveau C (gauche)
QR Code :	

### 6.2. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Parties d'installation	Avis		
	Satisfaisant	Non Satisfaisant	Non vérifié
Balustrades et main courante	X		
Organe de transport		X	
Système d'entraînement de l'organe de traction	X		
Local de machine	X		
Machine	X		
Protection contre les défauts électriques - Commandes	X		
Dispositifs de sécurité		X	
Maintien de l'état de conformité	X		
Conditions de maintenance	X		
Conditions d'exploitation	X		

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.


#### 6.2.1. OBSERVATIONS RELATIVES A : ESCALIER MÉCANIQUE

Éléments vérifiés	Observations	N°
Organe de transport / Etat général	Remplacer les 3 marches présentant chacune une ou deux nervures cassées sur 1cm environ au niveau du nez de marche.	13

Éléments vérifiés	Observations	N°
Organe de transport / Peignes	Remplacer les peignes présentant des dents cassées en haut de l'escalier.	14
Organe de transport / Peignes	Remplacer les peignes présentant des dents cassées en bas de l'escalier.	15
Dispositifs de sécurité / Arrêt d'urgence non automatique	Remettre en place la pastille manquante sur le bouton d'arrêt d'urgence en partie haute.	16

## 7. ESCALIER MÉCANIQUE (THYSSEN/NOUVEAU MAGASIN/45KR9170 / AM14351Y/ ESCALIER D'ACCÈS DU NIVEAU D VERS LES CAISSES (GAUCHE))

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

Année d'installation	2009
Constructeur	Otis
Mainteneur	Thyssen
Localisation	Nouveau magasin
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Identification de l'exploitant	Leroy Merlin
Escalier mécanique marqué « CE »	Oui
Local de machines à l'intérieur de la charpente	Oui
Organe de transport	Marches métalliques monobloc
Vitesse nominale (m/s)	0,50
Situation, emplacement	Intérieur
Commande	Commande manuelle par clef
Référence du précédent rapport (RVRAT, RVRE, CTQ, VGP)	VRE 38840/19/7679
Identification de l'escalier	45KR9170 / AM14351Y
Libellé client	Escalier d'accès du niveau D vers les caisses (gauche)
QR Code :	

### 7.2. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Parties d'installation	Avis		
	Satisfaisant	Non Satisfaisant	Non vérifié
Balustrades et main courante	X		
Organe de transport		X	
Système d'entraînement de l'organe de traction	X		
Local de machine	X		
Machine		X	
Protection contre les défauts électriques - Commandes	X		
Dispositifs de sécurité		X	
Maintien de l'état de conformité	X		
Conditions de maintenance	X		
Conditions d'exploitation	X		

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.

#### 7.2.1. OBSERVATIONS RELATIVES A : ESCALIER MÉCANIQUE


Éléments vérifiés	Observations	N°
Organe de transport / Etat général	Remplacer les 1 marches présentant pour l'une 1 nervure cassée sur 3cm environ au fond de la marche, pour les autres 1 nervure cassée sur 1cm environ au fond de la marche.	17

Éléments vérifiés	Observations	N°
Organe de transport / Peignes	Remplacer les peignes présentant des dents cassées en bas de l'escalier.	18
Machine / Frein de fonctionnement, frein additionnel	Frein de fonctionnement mal réglé. Assurer le réglage du frein de fonctionnement électromécanique afin d'assurer un freinage correct.	19
Dispositifs de sécurité / Arrêt d'urgence non automatique	Remplacer l'arrêt d'urgence non automatique détérioré (manque le capuchon rouge) (en partie basse)	20



## 8. ESCALIER MÉCANIQUE (THYSSEN/NOUVEAU MAGASIN/45KR9173 / AM14354Y/ ESCALIER D'ACCÈS DU NIVEAU C VERS LE NIVEAU D (DROIT))

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

Année d'installation	2009
Constructeur	Otis
Mainteneur	Thyssen
Localisation	Nouveau magasin
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Identification de l'exploitant	Leroy Merlin
Escalier mécanique marqué « CE »	Oui
Local de machines à l'intérieur de la charpente	Oui
Organe de transport	Marches métalliques monobloc
Vitesse nominale (m/s)	0,50
Situation, emplacement	Intérieur
Commande	Commande manuelle par clef
Référence du précédent rapport (RVRAT, RVRE, CTQ, VGP)	VRE 38840/19/7679
Identification de l'escalier	45KR9173 / AM14354Y
Libellé client	Escalier d'accès du niveau C vers le niveau D (droit)
QR Code :	

### 8.2. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Parties d'installation	Avis		
	Satisfaisant	Non Satisfaisant	Non vérifié
Balustrades et main courante	X		
Organe de transport		X	
Système d'entraînement de l'organe de traction	X		
Local de machine	X		
Machine	X		
Protection contre les défauts électriques - Commandes	X		
Dispositifs de sécurité		X	
Maintien de l'état de conformité	X		
Conditions de maintenance	X		
Conditions d'exploitation	X		

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.

#### 8.2.1. OBSERVATIONS RELATIVES A : ESCALIER MÉCANIQUE

Éléments vérifiés	Observations	N°
Organe de transport / Etat général	Remplacer la marche présentant une nervure cassée sur 1cm environ au niveau du nez de marche.	21

Éléments vérifiés	Observations	N°
Organe de transport / Peignes	Remplacer les 2 peignes présentant des dents cassées en haut de l'escalier.	22
Organe de transport / Peignes	Remplacer les peignes présentant des dents cassées en bas de l'escalier.	23
Dispositifs de sécurité / Arrêt d'urgence non automatique	Remettre en place la pastille manquante sur le bouton d'arrêt d'urgence en bas et haut de l'escalier.	24
Dispositifs de sécurité / Entrée main courante	Remplacer l'entrée de main courante haute droite	25

## RVRE - Escalier mécanique ou trottoir roulant - ANNEXE

### Liste des points vérifiés au titre de l'article GE 8 §2

Lors de la mission qui a été confiée à SOCOTEC, l'ensemble des points figurant dans les tableaux ci-dessous a été vérifié.

La vérification réglementaires des installations en exploitation, réalisées par SOCOTEC en sa qualité d'organisme agréé par le Ministère de l'intérieur, a été effectué conformément aux exigences de l'arrêté du 28 mars 2007 portant approbation de diverses dispositions complétant et modifiant le règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public.

1. MAINTIEN DE L'ETAT DE CONFORMITE			
<b>1.1. Historique des principales modifications déclarées par l'exploitant</b>		2.3.1	Registre technique annexé au registre de sécurité (carnet(s) d'entretien et de maintenance)
1.1.1. Enregistrement des déclarations de l'exploitant		2.3.2	Existence
1.1.2. Cohérence entre déclarations et réalisation		2.3.3	Traçabilité de la levée des observations
<b>1.2. RVRAT ou ancien rapport GE 9 ou derniers rapports de vérification périodique (ancien AS 10)</b>		2.3.4	Dispositif d'éclairage des abords
1.2.1 Existence		<b>2.4. Dispositifs de sécurité</b>	
1.2.2 Traçabilité de la levée des non conformités		2.4.1	Arrêt d'urgence non automatique.
<b>1.3. RVRE précédent</b>		2.4.2	Arrêt d'urgence automatique.
1.3.1 Existence		2.4.3	Protection contre les survitesses et l'inversion involontaire du sens de la marche
1.3.2 Traçabilité de la levée des observations		2.4.4	Contrôle levée du frein
<b>1.4. Registre de sécurité (comprenant PV de la commission de sécurité)</b>		2.4.5	Détection de la rupture chaîne de treuil
1.4.1 Existence		2.4.6	Détection d'absence de marche
1.4.2 Visé à l'issue de la visite		2.4.7	Détection d'affaissement de marche
<b>1.5. Prescriptions imposées par la commission de sécurité (Permis de construire et suite aux visites périodiques)</b>		2.4.8	Chariot tenseur
1.5.1 Existence		2.4.9	Plaques porte-peigne
1.5.2 Prescriptions éventuelles		2.4.10	Entrée main courante
<b>1.6. Dérogations accordées par la commission de sécurité (Permis de construire et suite aux visites périodiques)</b>		2.4.11	Détection de rupture de la main courante
1.6.1 Existence		2.4.12	Détection de déjantement de la main courante
1.6.2 Dérogations éventuelles		2.4.13	Dispositif de commande et avertissement dans le local de service choisi par l'exploitant et dépourvu d'une vue directe ou par vidéosurveillance sur l'appareil qu'il commande.
2. CONDITIONS DE MAINTENANCE		3. CONDITIONS D'EXPLOITATION	
<b>2.1. Contrat d'entretien</b>		<b>3.1. Indications de sécurité aux abords des entrées (consignes et signalisation)</b>	
2.1.1 Existence		<b>3.2. Barrière empêchant l'accès de chariots (achat et/ou bagage).</b>	
2.1.2 Date de signature		<b>3.3. Signaux de sécurité pour l'utilisation correcte et en sécurité des chariots d'achats ou des chariots à bagages</b>	
<b>2.2. Dossier technique (Manuel d'instruction)</b>		<b>3.4. Propreté des espaces machinerie</b>	
2.2.1 Existence pour les appareils marqués CE			
<b>2.3. Etat d'entretien et de maintenance de l'appareil</b>			

Cette annexe respecte la méthodologie VRE selon le fascicule SOCOTEC - B2.HH.CE.20 pour les vérifications réglementaires en exploitation (VRE) d'escalier mécanique et trottoir roulant dans les établissements recevant du public.

## 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
Thyssen	Escalier mécanique	Magasin principal	45KR9168 / AM14349Y	Escalier d'accès du niveau A vers le niveau B (gauche)	13/10/20

**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 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
Thyssen	Escalier mécanique	Magasin principal	45KR9169 / AM14350Y	Escalier d'accès du niveau du B vers le niveau A (droit)	13/10/20

**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 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
Thyssen	Escalier mécanique	Magasin principal	11130669 / AM14355	Escalier d'accès du niveau B vers le niveau C (gauche)	13/10/20

**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 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 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
Thyssen	Escalier mécanique	Magasin principal	11130670 / AM14356Y	Escalier d'accès du niveau C vers le niveau B (droit)	13/10/20

**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 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 5 - ETUDE DE SECURITE SPECIFIQUE

Identification de l'installation					
Mainteneur	Type d'équipements	Localisation	Identification de l'installation (Numéro)	Libellé client	Date de la visite
Thyssen	Escalier mécanique	Nouveau magasin	45KR9171 / AM14352Y	Escalier d'accès des caisses vers le niveau D (droit)	13/10/20

**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 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 6 - ETUDE DE SECURITE SPECIFIQUE

Identification de l'installation					
Mainteneur	Type d'équipements	Localisation	Identification de l'installation (Numéro)	Libellé client	Date de la visite
Thyssen	Escalier mécanique	Nouveau magasin	45KR9172 / AM14353Y	Escalier d'accès du niveau D vers le niveau C (gauche)	13/10/20

**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 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 7 - ETUDE DE SECURITE SPECIFIQUE

Identification de l'installation					
Mainteneur	Type d'équipements	Localisation	Identification de l'installation (Numéro)	Libellé client	Date de la visite
Thyssen	Escalier mécanique	Nouveau magasin	45KR9170 / AM14351Y	Escalier d'accès du niveau D vers les caisses (gauche)	13/10/20

**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 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 8 - ETUDE DE SECURITE SPECIFIQUE

Identification de l'installation					
Mainteneur	Type d'équipements	Localisation	Identification de l'installation (Numéro)	Libellé client	Date de la visite
Thyssen	Escalier mécanique	Nouveau magasin	45KR9173 / AM14354Y	Escalier d'accès du niveau C vers le niveau D (droit)	13/10/20

**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 cette installation, n'a pas mis en évidence de risques nécessitant la mise en œuvre de mesures destinées à assurer la sécurité du contrôleur.

## Transports Mécaniques - VRE

### Annexe : Liste des observations sur les éléments vérifiés

#### ESCALIER MÉCANIQUE (Thyssen/Magasin principal/45KR9168 / AM14349Y/Escalier d'accès du niveau A vers le niveau B (gauche))

Eléments vérifiés	Observations	N°
Balustrades et main courante / Main courante	Remplacer la main courante droite dont un morceau est arraché sur 3cm environ;	1
Organe de transport / Etat général	Remplacer les 8 marches présentant sur chacune une nervure cassée sur 1cm environ au niveau du nez de marche.	2
Organe de transport / Peignes	Remplacer les peignes présentant des dents cassées en bas de l'escalier.	3
Organe de transport / Peignes	Remplacer les peignes présentant des dents cassées en haut de l'escalier.	4
Local de machine / Accès au locaux de machines, contrôle et asservissement	Remettre en fonction les contacts de trappe	5
Protection contre les défauts électriques - Commandes / Mise en marche et mise en service non automatique	Remplacer le contact à clé hors d'usage en bas de l'escalier.	6

#### ESCALIER MÉCANIQUE (Thyssen/Magasin principal/45KR9169 / AM14350Y/Escalier d'accès du niveau du B vers le niveau A (droit))

Eléments vérifiés	Observations	N°
Organe de transport / Etat général	Remplacer la marche présentant une nervure cassée sur 1cm environ en fond de marche.	7
Organe de transport / Etat général	Régler le jeu marche plinthes au niveau haut droit (Voir peigne)	8
Local de machine / Accès au locaux de machines, contrôle et asservissement	Remettre en fonction les contacts de trappe	9

#### ESCALIER MÉCANIQUE (Thyssen/Magasin principal/11130669 / AM14355/Escalier d'accès du niveau B vers le niveau C (gauche))

Eléments vérifiés	Observations	N°
Organe de transport / Peignes	Remplacer le peigne présentant une dent cassée en haut de l'escalier.	10

#### ESCALIER MÉCANIQUE (Thyssen/Nouveau magasin/45KR9171 / AM14352Y/Escalier d'accès des caisses vers le niveau D (droit))

Eléments vérifiés	Observations	N°
Organe de transport / Etat général	Remplacer la marche présentant une nervure cassée sur 1cm environ au niveau du nez de marche.	11
Protection contre les défauts électriques - Commandes / Commande d'inspection	Commande d'inspection défaillante. (sens montée) Remettre en état le système du commande permettant l'inspection à l'aide de dispositifs de commande portables et à fonctionnement manuel.	12

## ESCALIER MÉCANIQUE (Thyssen/Nouveau magasin/45KR9172 / AM14353Y/Escalier d'accès du niveau D vers le niveau C (gauche))

Éléments vérifiés	Observations	N°
Organe de transport / Etat général	Remplacer les 3 marches présentant chacune une ou deux nervures cassées sur 1cm environ au niveau du nez de marche.	13
Organe de transport / Peignes	Remplacer les peignes présentant des dents cassées en haut de l'escalier.	14
Organe de transport / Peignes	Remplacer les peignes présentant des dents cassées en bas de l'escalier.	15
Dispositifs de sécurité / Arrêt d'urgence non automatique	Remettre en place la pastille manquante sur le bouton d'arrêt d'urgence en partie haute.	16

## ESCALIER MÉCANIQUE (Thyssen/Nouveau magasin/45KR9170 / AM14351Y/Escalier d'accès du niveau D vers les caisses (gauche))

Éléments vérifiés	Observations	N°
Organe de transport / Etat général	Remplacer les ' marches présentant pour l'une 1 nervure cassée sur 3cm environ au fond de la marche, pour les autres 1 nervure cassée sur 1cm environ au fond de la marche.	17
Organe de transport / Peignes	Remplacer les peignes présentant des dents cassées en bas de l'escalier.	18
Machine / Frein de fonctionnement, frein additionnel	Frein de fonctionnement mal réglé. Assurer le réglage du frein de fonctionnement électromécanique afin d'assurer un freinage correct.	19
Dispositifs de sécurité / Arrêt d'urgence non automatique	Remplacer l'arrêt d'urgence non automatique déterioré (manque le capuchon rouge) (en partie basse)	20

## ESCALIER MÉCANIQUE (Thyssen/Nouveau magasin/45KR9173 / AM14354Y/Escalier d'accès du niveau C vers le niveau D (droit))

Éléments vérifiés	Observations	N°
Organe de transport / Etat général	Remplacer la marche présentant une nervure cassée sur 1cm environ au niveau du nez de marche.	21
Organe de transport / Peignes	Remplacer les 2 peignes présentant des dents cassées en haut de l'escalier.	22
Organe de transport / Peignes	Remplacer les peignes présentant des dents cassées en bas de l'escalier.	23
Dispositifs de sécurité / Arrêt d'urgence non automatique	Remettre en place la pastille manquante sur le bouton d'arrêt d'urgence en bas et haut de l'escalier.	24
Dispositifs de sécurité / Entrée main courante	Remplacer l'entrée de main courante haute droite	25

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission et portant sur les autres installations identifiées dans le présent rapport n'ont pas relevé d'anomalie ou défectuosité.