

# RAPPORT DE VÉRIFICATION



LEROY MERLIN FRANCE  
RUE CHANZY  
LEZENNES  
59712 LILLE CEDEX 9

## 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
Trottoir roulant	2	0	0	0

**Adresse d'intervention :**  
**LEROY MERLIN - LEZENNES**  
**52 BD STALINGRAD**  
**94408 VITRY-SUR-SEINE**

**Mission réalisée le 24/07/19**  
Accompagnateur : Absence d'accompagnement

**N° d'affaire : 884L0EAB1213/1151**

Désignation : LEROY MERLIN-VITRY SUR SEIN Escaliers mécaniques

**N° intervention : N11P019060000000834**

**Date du rapport : 26/07/2019 - Référence du rapport : 969ZA/19/1366**



Aucune observation

1.0.0.1 - TM28256

### Agence Équipements Vaux-le-Pénil

Agence Équipements Seine-et-Marne Essonne - SOCOTEC EQUIPEMENTS - 580 rue Georges Clémenceau - ZI de Vaux le Pénil - BP 1918 - 77019 MELUN CEDEX  
Tél. : 01 64 79 87 40 - Fax : 01 64 79 87 79

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 MARCHAND Pascal  
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
Thyssen	Trottoir roulant	Hall entrée droit	19542	Montant	24/07/19	0			3
	Trottoir roulant	Hall entrée gauche	19541	Descendant	24/07/19	0			4


## 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. TROTTOIR ROULANT (THYSSEN/HALL ENTRÉE DROIT/TROTTOIR ROULANT INCLINÉ/19542/MONTANT)

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

Année d'installation	1993
Constructeur	Thyssen
Mainteneur	Thyssen
Localisation	Hall entrée droit
Type de trottoir roulant	Trottoir roulant incliné
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 du trottoir roulant	19542
Libellé client	Montant
QR Code :	

#### 1.2. RESULTAT DE LA VERIFICATION

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

#### 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 :
Trottoir roulant	(Thyssen/Hall entrée droit/ Trottoir roulant incliné/19542/ Montant)	Système d'entraînement de l'organe de traction	Absence d'accompagnement
Trottoir roulant	(Thyssen/Hall entrée droit/ Trottoir roulant incliné/19542/ Montant)	Local de machine	Absence d'accompagnant
Trottoir roulant	(Thyssen/Hall entrée droit/ Trottoir roulant incliné/19542/ Montant)	Machine	Absence d'accompagnement
Trottoir roulant	(Thyssen/Hall entrée droit/ Trottoir roulant incliné/19542/ Montant)	Dispositifs de sécurité	Contacts de sécurité nécessitant un démontage ou l'ouverture d'un accès en l'absence d'accompagnement

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

## 2. TROTTOIR ROULANT (THYSSEN/HALL ENTRÉE GAUCHE/TROTTOIR ROULANT INCLINÉ/19541/DESCENDANT)

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

Année d'installation	1993
Constructeur	Thyssen
Mainteneur	Thyssen
Localisation	Hall entrée gauche
Type de trottoir roulant	Trottoir roulant incliné
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 du trottoir roulant	19541
Libellé client	Descendant
QR Code :	
Date de la vérification	14/06/2011

### 2.2. RESULTAT DE LA VERIFICATION

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

### 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)	Éléments non vérifiés	En raison de :
Trottoir roulant	(Thyssen/Hall entrée gauche/ Trottoir roulant incliné/19541/ Descendant)	Système d'entraînement de l'organe de traction	Absence d'accompagnement
Trottoir roulant	(Thyssen/Hall entrée gauche/ Trottoir roulant incliné/19541/ Descendant)	Local de machine	Absence d'accompagnant
Trottoir roulant	(Thyssen/Hall entrée gauche/ Trottoir roulant incliné/19541/ Descendant)	Machine	Absence d'accompagnement
Trottoir roulant	(Thyssen/Hall entrée gauche/ Trottoir roulant incliné/19541/ Descendant)	Dispositifs de sécurité	Contacts de sécurité nécessitant un démontage ou l'ouverture d'un accès en l'absence d'accompagnement

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

## Vérification Générale Périodique d'un escalier mécanique ou trottoir roulant - ANNEXE

### 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

<b>1.</b>	<b>Contrat d'entretien</b>
1.1.	Existence
1.2.	Date de signature
<b>2.</b>	<b>Dossier technique (Manuel d'instruction)</b>
2.1.	Existence pour les appareils marqués CE
<b>3.</b>	<b>Etat d'entretien et de maintenance de l'appareil</b>
3.1.	Registre technique annexé au registre de sécurité (carnet(s) d'entretien et de maintenance)
3.2.	Existence
3.3.	Traçabilité de la levée des observations
3.4.	Dispositif d'éclairage des abords
<b>4.</b>	<b>Dispositifs de sécurité</b>
4.1.	Arrêt d'urgence non automatique.
4.2.	Arrêt d'urgence automatique.
4.3.	Protection contre les survitesses et l'inversion involontaire du sens de la marche
4.4.	Contrôle levée du frein
4.5.	Détection de la rupture chaîne de treuil
4.6.	Détection d'absence de marche
4.7.	Détection d'affaissement de marche
4.8.	Chariot tenseur
4.9.	Plaques porte-peigne
4.10.	Entrée main courante
4.11.	Détection de rupture de la main courante
4.12.	Détection de déjantement de la main courante
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.
<b>5.</b>	<b>Indications de sécurité aux abords des entrées (consignes et signalisation)</b>
<b>6.</b>	<b>Barrière empêchant l'accès de chariots (achat et/ou bagage).</b>
<b>7.</b>	<b>Signaux de sécurité pour l'utilisation correcte et en sécurité des chariots d'achats ou des chariots à bagages</b>
<b>8.</b>	<b>Propreté des espaces machinerie</b>

## 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	Trottoir roulant	Hall entrée droit	19542	Montant	24/07/19

**EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION**  
**réalisée par M MARCHAND Pascal**  
**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	Trottoir roulant	Hall entrée gauche	19541	Descendant	14/06/2011

**EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION**  
**réalisée par M MARCHAND Pascal**  
**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.