

# RAPPORT DE VÉRIFICATION



**LEROY MERLIN**  
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
Trottoir roulant	6	0	0	0

**Adresse d'intervention :**  
**LEROY MERLIN**  
**45, boulevard Victor Bordier**  
**95370 MONTIGNY-LES-CORMEILLES**

**Mission réalisée le 17/10/19**  
Accompagnateur : Technicien de la Sté SCHINDLER  
(accompagnement partiel)

**N° d'affaire : 884L0EAB1213/1043**  
Désignation : LEROY MERLIN-MONTIGNY LES CORMEILLES - Equipements de transport  
**N° intervention : N11P019090000000735**  
**Date du rapport : 15/10/2019 - Référence du rapport : 884L0/19/703**

Référence site : Trottoirs roulants

 Aucune observation

1.0.0.1 - TM88407

### 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 VANELVERDINGHE Willy**  
Nombre de pages : 15

## 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
Schindler	Trottoir roulant	Descente +1 à RC	RL18047		17/10/19	0			3
	Trottoir roulant	Descente +2 à +1	RL18048		17/10/19	0			4
	Trottoir roulant	Descente +3 à +2	RL18049		17/10/19	0			5
	Trottoir roulant	Montée +1 à +2	RL18050		17/10/19	0			6
	Trottoir roulant	Montée +2 à +3	RL18051		17/10/19	0			7
	Trottoir roulant	Montée RC à +1	RL18052		17/10/19	0			8


## 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 (SCHINDLER/DESCENTE +1 À RC/TROTTOIR ROULANT INCLINÉ/RL18047)

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


Année d'installation	2010
Constructeur	Schindler
Mainteneur	Schindler
Localisation	Descente +1 à RC
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	RL18047
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.

## 2. TROTTOIR ROULANT (SCHINDLER/DESCENTE +2 À +1/TROTTOIR ROULANT INCLINÉ/ RL18048)

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


Année d'installation	2010
Constructeur	Schindler
Mainteneur	Schindler
Localisation	Descente +2 à +1
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	RL18048
QR Code :	

### 2.2. RESULTAT DE LA VERIFICATION

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

### 3. TROTTOIR ROULANT (SCHINDLER/DESCENTE +3 À +2/TROTTOIR ROULANT INCLINÉ/RL18049)

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


Année d'installation	2010
Constructeur	Schindler
Mainteneur	Schindler
Localisation	Descente +3 à +2
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	RL18049
QR Code :	

#### 3.2. RESULTAT DE LA VERIFICATION

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

## 4. TROTTOIR ROULANT (SCHINDLER/MONTÉE +1 À +2/TROTTOIR ROULANT INCLINÉ/RL18050)

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


Année d'installation	2010
Constructeur	Schindler
Mainteneur	Schindler
Localisation	Montée +1 à +2
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	RL18050
QR Code :	

### 4.2. RESULTAT DE LA VERIFICATION

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

## 5. TROTTOIR ROULANT (SCHINDLER/MONTÉE +2 À +3/TROTTOIR ROULANT INCLINÉ/RL18051)

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


Année d'installation	2010
Constructeur	Schindler
Mainteneur	Schindler
Localisation	Montée +2 à +3
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	RL18051
QR Code :	

### 5.2. RESULTAT DE LA VERIFICATION

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

## 6. TROTTOIR ROULANT (SCHINDLER/MONTÉE RC À +1/TROTTOIR ROULANT INCLINÉ/RL18052)

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

Année d'installation	2010
Constructeur	Schindler
Mainteneur	Schindler
Localisation	Montée RC à +1
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	RL18052
QR Code :	

### 6.2. RESULTAT DE LA VERIFICATION

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



**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
Schindler	Trottoir roulant	Descente +1 à RC	RL18047		17/10/19

**EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION**  
**réalisée par M VANELVERDINGHE Willy**  
**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
Schindler	Trottoir roulant	Descente +2 à +1	RL18048		17/10/19

**EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION**  
**réalisée par M VANELVERDINGHE Willy**  
**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
Schindler	Trottoir roulant	Descente +3 à +2	RL18049		17/10/19

**EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION**  
**réalisée par M VANELVERDINGHE Willy**  
**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
Schindler	Trottoir roulant	Montée +1 à +2	RL18050		17/10/19

**EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION**  
**réalisée par M VANELVERDINGHE Willy**  
**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
Schindler	Trottoir roulant	Montée +2 à +3	RL18051		17/10/19

**EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION**  
**réalisée par M VANELVERDINGHE Willy**  
**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
Schindler	Trottoir roulant	Montée RC à +1	RL18052		17/10/19

**EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION**  
**réalisée par M VANELVERDINGHE Willy**  
**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.