

RAPPORT DE VÉRIFICATION



LEROY MERLIN FRANCE
RUE CHANZY
LEZENNES
59712 LILLE CEDEX 9

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
Trottoir roulant	6	0	0	0

Adresse d'intervention :
LEROY MERLIN FRANCE
140 RUE DE SARTROUVILLE
92000 NANTERRE

Mission réalisée le 19/09/19
Accompagnateur : Absence d'accompagnement

N° d'affaire : 884L0EAB1213/4000

Désignation : LEROY MERLIN-NANTERRE - Vérification générale périodique d'un éq

N° intervention : N11P019080000000403

Date du rapport : 12/10/2019 - Référence du rapport : 206E0/19/4025



Aucune observation

1.0.0.1 - TM84621

Agence Équipements Rueil-Malmaison

Pôle Équipements IDF Ouest - SOCOTEC EQUIPEMENTS - 9/15 avenue Paul Doumer - 92508 RUEIL MALMAISON

Tél. : 01 55 47 27 27 - Fax : 01 47 49 03 37

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 AFONSO David

Nombre de pages : 17



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
Schindler	Trottoir roulant	0 - 1er	10728550		19/09/19	0			4
	Trottoir roulant	0 - 1er	10728550 - 1		19/09/19	0			5
	Trottoir roulant	1er - 2ème	10728550 - 2		19/09/19	0			6
	Trottoir roulant	1er - 2ème	10728550 - 3		19/09/19	0			7
	Trottoir roulant	2ème - 3ème	10728550 - 4		19/09/19	0			8
	Trottoir roulant	2ème - 3ème	10728550 - 5		19/09/19	0			9

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

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

Précision sur l'origine du classement :

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. TROTTOIR ROULANT (SCHINDLER/0 - 1ER/TROTTOIR ROULANT INCLINÉ/10728550)

1.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

Constructeur	Schindler
Mainteneur	Schindler
Localisation	0 - 1er
Type de trottoir roulant	Trottoir roulant incliné
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Identification du propriétaire	LEROY MERLIN
Identification de l'exploitant	LEROY MERLIN
Trottoir roulant marqué « CE »	Oui
Local de machines à l'intérieur de la charpente	Oui
Organe de transport	Palettes
Système d'entraînement de l'organe de traction	par chaînes
Situation, emplacement	Intérieur
Commande	Commande manuelle par clef
Identification du trottoir roulant	10728550
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 n'ont pas relevé d'anomalie ou défectuosité.

2. TROTTOIR ROULANT (SCHINDLER/0 - 1ER/TROTTOIR ROULANT INCLINÉ/10728550 - 1)

2.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

Constructeur	Schindler
Mainteneur	Schindler
Localisation	0 - 1er
Type de trottoir roulant	Trottoir roulant incliné
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Identification du propriétaire	LEROY MERLIN
Identification de l'exploitant	LEROY MERLIN
Trottoir roulant marqué « CE »	Oui
Local de machines à l'intérieur de la charpente	Oui
Organe de transport	Palettes
Système d'entraînement de l'organe de traction	par chaînes
Situation, emplacement	Intérieur
Commande	Commande manuelle par clef
Identification du trottoir roulant	10728550 - 1
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 n'ont pas relevé d'anomalie ou défautuosité.

3. TROTTOIR ROULANT (SCHINDLER/1ER - 2ÈME/TROTTOIR ROULANT INCLINÉ/10728550 - 2)

3.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

Constructeur	Schindler
Mainteneur	Schindler
Localisation	1er - 2ème
Type de trottoir roulant	Trottoir roulant incliné
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Identification du propriétaire	LEROY MERLIN
Identification de l'exploitant	LEROY MERLIN
Trottoir roulant marqué « CE »	Oui
Local de machines à l'intérieur de la charpente	Oui
Organe de transport	Palettes
Système d'entraînement de l'organe de traction	par chaînes
Situation, emplacement	Intérieur
Commande	Commande manuelle par clef
Identification du trottoir roulant	10728550 - 2
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 n'ont pas relevé d'anomalie ou défautuosité.

4. TROTTOIR ROULANT (SCHINDLER/1ER - 2ÈME/TROTTOIR ROULANT INCLINÉ/10728550 - 3)

4.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

Constructeur	Schindler
Mainteneur	Schindler
Localisation	1er - 2ème
Type de trottoir roulant	Trottoir roulant incliné
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Identification du propriétaire	LEROY MERLIN
Identification de l'exploitant	LEROY MERLIN
Trottoir roulant marqué « CE »	Oui
Local de machines à l'intérieur de la charpente	Oui
Organe de transport	Palettes
Système d'entraînement de l'organe de traction	par chaînes
Situation, emplacement	Intérieur
Commande	Commande manuelle par clef
Identification du trottoir roulant	10728550 - 3
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. TROTTOIR ROULANT (SCHINDLER/2ÈME - 3ÈME/TROTTOIR ROULANT INCLINÉ/10728550 - 4)

5.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

Constructeur	Schindler
Mainteneur	Schindler
Localisation	2ème - 3ème
Type de trottoir roulant	Trottoir roulant incliné
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Identification du propriétaire	LEROY MERLIN
Identification de l'exploitant	LEROY MERLIN
Trottoir roulant marqué « CE »	Oui
Local de machines à l'intérieur de la charpente	Oui
Organe de transport	Palettes
Système d'entraînement de l'organe de traction	par chaînes
Situation, emplacement	Intérieur
Commande	Commande manuelle par clef
Identification du trottoir roulant	10728550 - 4
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 n'ont pas relevé d'anomalie ou défautuosité.

6. TROTTOIR ROULANT (SCHINDLER/2ÈME - 3ÈME/TROTTOIR ROULANT INCLINÉ/10728550 - 5)

6.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

Constructeur	Schindler
Mainteneur	Schindler
Localisation	2ème - 3ème
Type de trottoir roulant	Trottoir roulant incliné
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Identification du propriétaire	LEROY MERLIN
Identification de l'exploitant	LEROY MERLIN
Trottoir roulant marqué « CE »	Oui
Local de machines à l'intérieur de la charpente	Oui
Organe de transport	Palettes
Système d'entraînement de l'organe de traction	par chaînes
Situation, emplacement	Intérieur
Commande	Commande manuelle par clef
Identification du trottoir roulant	10728550 - 5
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 n'ont pas relevé d'anomalie ou défautuosité.

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		
1.1. Historique des principales modifications déclarées par l'exploitant	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	
1.2. RVRAT ou ancien rapport GE 9 ou derniers rapports de vérification périodique (ancien AS 10)	2.3.4 Dispositif d'éclairage des abords	
1.2.1 Existence	2.4. Dispositifs de sécurité	
1.2.2 Traçabilité de la levée des non conformités	2.4.1 Arrêt d'urgence non automatique.	
1.3. RVRE précédent	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	
1.4. Registre de sécurité (comprenant PV de la commission de sécurité)	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	
1.5. Prescriptions imposées par la commission de sécurité (Permis de construire et suite aux visites périodiques)	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	
1.6. Dérogations accordées par la commission de sécurité (Permis de construire et suite aux visites périodiques)	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		
2.1. Contrat d'entretien	3. CONDITIONS D'EXPLOITATION	
2.1.1 Existence	3.1. Indications de sécurité aux abords des entrées (consignes et signalisation)	
2.1.2 Date de signature	3.2. Barrière empêchant l'accès de chariots (achat et/ou bagage).	
2.2. Dossier technique (Manuel d'instruction)	3.3. Signaux de sécurité pour l'utilisation correcte et en sécurité des chariots d'achats ou des chariots à bagages	
2.2.1 Existence pour les appareils marqués CE	3.4. Propreté des espaces machinerie	
2.3. Etat d'entretien et de maintenance de l'appareil		

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
Schindler	Trottoir roulant	0 - 1er	10728550		19/09/19

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M AFONSO David
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	0 - 1er	10728550 - 1		19/09/19

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M AFONSO David
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	1er - 2ème	10728550 - 2		19/09/19

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M AFONSO David
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	1er - 2ème	10728550 - 3		19/09/19

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M AFONSO David
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	2ème - 3ème	10728550 - 4		19/09/19

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M AFONSO David
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	2ème - 3ème	10728550 - 5		19/09/19

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M AFONSO David
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

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