

RAPPORT DE VÉRIFICATION



LEROY MERLIN FRANCE
RUE CHANZY
LEZENNES
59712 LILLE CEDEX 9
A l'attention de : M. GROUX

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	7	7	0	0

Adresse d'intervention :
LEROY MERLIN FRANCE
RUE HENRI DELAUNAY
93200 SAINT DENIS

Mission réalisée du 17/12/19 au 19/12/19
Accompagnateur : Mr Fortier(Schindler)

N° d'affaire : 884L0EAB1213/1037

Désignation : LEROY MERLIN-SAINT DENIS LA PLAINE - Equipements de transport mé

N° intervention : N11P019110000000081

Date du rapport : 19/12/2019 - Référence du rapport : 908A0/AM/19/5970

Référence site : TROTTOIRS ROULANTS

 Présence d'observation(s)

1.0.0.1 - TM38219

Agence Équipements Le Blanc-Mesnil

Pôle Équipements IDF Est - SOCOTEC EQUIPEMENTS - Bâtiment Rostand - 22, avenue des Nations - 93420 VILLEPINTE

Tél. : 01 49 43 60 00 - Fax : 01 49 43 60 20

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 SAVARD Arnaud
Nombre de pages : 17

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	Descendant intérieur magasin (du 1er étage vers le RC)	4005061		17/12/19	9			3
	Trottoir roulant	Descendant parking du -1 vers le -2	4005057		17/12/19	4			4
	Trottoir roulant	Descendant parking du RC vers le -1	4005058		17/12/19	7			5
	Trottoir roulant	Montant du -1 vers le RC	4005060		17/12/19	5			6
	Trottoir roulant	Montant du RC vers le 1er étage	4005059		17/12/19	3			7
	Trottoir roulant	Montant intérieur magasin (du RC vers le 1er étage)	4005062		17/12/19	7			8
	Trottoir roulant	Montant parking du -2 vers le -1	4005056		17/12/19	4			9

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 Aissani (directeur technique).

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/DESCENDANT INTERIEUR MAGASIN (DU 1ER ÉTAGE VERS LE RC)/TROTTOIR ROULANT INCLINÉ/4005061)

1.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

Année d'installation	2002
Constructeur	Schindler
Mainteneur	Schindler
Localisation	Descendant intérieur magasin (du 1er étage vers le 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	4005061
QR Code :	

1.2. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission ont mis en évidence des anomalies ou défauts auxquels il y a lieu de remédier dans les meilleurs délais.

1.2.1. OBSERVATIONS RELATIVES A : TROTTOIR ROULANT

Eléments vérifiés	Observations	N°
Documents / Dernier rapport de vérification périodique	Absence d'enregistrement concernant la levée de réserves formulées lors de la précédente vérification. Assurer, conformément aux exigences réglementaires, la réalisation des interventions destinées à supprimer ou atténuer les défauts présentant un danger pour la sécurité des personnes ou portant atteinte au bon fonctionnement de l'appareil.	1
Balustrades et main courante / Plinthes	Les plats bords sont abimés.	2
Balustrades et main courante / Main courante	Retirer le matériel entreposé entre les deux trottoirs roulants. (déformation des caches plastique d'entrée main courante et risque de blessures au niveau des mains pour les usagers)	3
Balustrades et main courante / Main courante	Remplacer la main courante droite qui présente une déchirure.	4
Balustrades et main courante / Main courante	Remplacer le cache d'entrée de main courante, qui est cassé, en partie basse droite de l'appareil.	5
Organe de transport / Etat général	Remplacer les plateaux détériorés.	6
Organe de transport / Peignes	Remplacer les peignes détériorés en partie haute et basse du trottoir roulants.	7
Dispositifs de sécurité / Détection d'affaissement de marche	Remplacer le mécanisme actionnant le contact d'affaissement de marche (tige métallique tordue)	8
Dispositifs de sécurité / Plaques porte-peigne	Remplacer les contact cassés des plaques portes peignes.	9

2. TROTTOIR ROULANT (SCHINDLER/DESCENDANT PARKING DU -1 VERS LE -2/ TROTTOIR ROULANT INCLINÉ/4005057)

2.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

Année d'installation	2002
Constructeur	Schindler
Mainteneur	Schindler
Localisation	Descendant parking du -1 vers le -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	4005057
QR Code :	

2.2. 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.

2.2.1. OBSERVATIONS RELATIVES A : TROTTOIR ROULANT

Eléments vérifiés	Observations	N°
Documents / Dernier rapport de vérification périodique	Absence d'enregistrement concernant la levée de réserves formulées lors de la précédente vérification. Assurer, conformément aux exigences réglementaires, la réalisation des interventions destinées à supprimer ou atténuer les défauts présentant un danger pour la sécurité des personnes ou portant atteinte au bon fonctionnement de l'appareil.	10
Balustrades et main courante / Plinthes	Les plats bords sont abimés.	11
Dispositifs de sécurité / Plaques porte-peigne	Remplacer les contact cassés des plaques portes peignes.	12
Dispositifs de sécurité / Plaques porte-peigne	Remplacer le peigne abimé en partie haute.	13

3. TROTTOIR ROULANT (SCHINDLER/DESCENDANT PARKING DU RC VERS LE -1/ TROTTOIR ROULANT INCLINÉ/4005058)

3.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

Année d'installation	2002
Constructeur	Schindler
Mainteneur	Schindler
Localisation	Descendant parking du RC vers le -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	4005058
QR Code :	

3.2. 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.

3.2.1. OBSERVATIONS RELATIVES A : TROTTOIR ROULANT

Eléments vérifiés	Observations	N°
Documents / Dernier rapport de vérification périodique	Absence d'enregistrement concernant la levée de réserves formulées lors de la précédente vérification. Assurer, conformément aux exigences réglementaires, la réalisation des interventions destinées à supprimer ou atténuer les défauts présentant un danger pour la sécurité des personnes ou portant atteinte au bon fonctionnement de l'appareil.	14
Balustrades et main courante / Plinthes	Les plats bords sont abimés.	15
Balustrades et main courante / Main courante	Remplacer les caches d'entrées de main courante, qui sont cassés, en partie basse de l'appareil.	16
Balustrades et main courante / Main courante	Remplacer la main courante qui présente des coupures.	17
Dispositifs de sécurité / Chariot tenseur	Remplacer le contact cassé du chariot tenseur bas droit.	18
Dispositifs de sécurité / Plaques porte-peigne	Remplacer les contact cassés des plaques portes peignes.	19
Dispositifs de sécurité / Plaques porte-peigne	Régler les contacts des plaques porte peignes.	20

4. TROTTOIR ROULANT (SCHINDLER/MONTANT DU -1 VERS LE RC/TROTTOIR ROULANT INCLINÉ/4005060)

4.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

Année d'installation	2002
Constructeur	Schindler
Mainteneur	Schindler
Localisation	Montant du -1 vers le 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	4005060
QR Code :	

4.2. 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.

4.2.1. OBSERVATIONS RELATIVES A : TROTTOIR ROULANT

Eléments vérifiés	Observations	N°
Documents / Dernier rapport de vérification périodique	Absence d'enregistrement concernant la levée de réserves formulées lors de la précédente vérification. Assurer, conformément aux exigences réglementaires, la réalisation des interventions destinées à supprimer ou atténuer les défauts présentant un danger pour la sécurité des personnes ou portant atteinte au bon fonctionnement de l'appareil.	21
Balustrades et main courante / Plinthes	Les plats bords sont abimés.	22
Balustrades et main courante / Main courante	Remplacer la main courante qui présente des coupures.	23
Dispositifs de sécurité / Chariot tenseur	Remplacer le contact cassé du chariot tenseur bas droit.	24
Dispositifs de sécurité / Plaques porte-peigne	Remplacer les contact cassés des plaques portes peignes.	25

5. TROTTOIR ROULANT (SCHINDLER/MONTANT DU RC VERS LE 1ER ÉTAGE/TROTTOIR ROULANT INCLINÉ/4005059)

5.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

Année d'installation	2002
Constructeur	Schindler
Mainteneur	Schindler
Localisation	Montant du RC vers le 1er étage
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	4005059
QR Code :	

5.2. 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.

5.2.1. OBSERVATIONS RELATIVES A : TROTTOIR ROULANT

Eléments vérifiés	Observations	N°
Documents / Dernier rapport de vérification périodique	Absence d'enregistrement concernant la levée de réserves formulées lors de la précédente vérification. Assurer, conformément aux exigences réglementaires, la réalisation des interventions destinées à supprimer ou atténuer les défauts présentant un danger pour la sécurité des personnes ou portant atteinte au bon fonctionnement de l'appareil.	26
Balustrades et main courante / Plinthes	Les plats bords sont abimés.	27
Dispositifs de sécurité / Plaques porte-peigne	Remplacer les contact cassés des plaques portes peignes.	28

6. TROTTOIR ROULANT (SCHINDLER/MONTANT INTÉRIEUR MAGASIN (DU RC VERS LE 1ER ÉTAGE)/TROTTOIR ROULANT INCLINÉ/4005062)

6.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

Année d'installation	2002
Constructeur	Schindler
Mainteneur	Schindler
Localisation	Montant intérieur magasin (du RC vers le 1er étage)
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	4005062
QR Code :	

6.2. 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.

6.2.1. OBSERVATIONS RELATIVES A : TROTTOIR ROULANT

Eléments vérifiés	Observations	N°
Documents / Dernier rapport de vérification périodique	Absence d'enregistrement concernant la levée de réserves formulées lors de la précédente vérification. Assurer, conformément aux exigences réglementaires, la réalisation des interventions destinées à supprimer ou atténuer les défauts présentant un danger pour la sécurité des personnes ou portant atteinte au bon fonctionnement de l'appareil.	29
Balustrades et main courante / Plinthes	Les plats bords sont abimés.	30
Balustrades et main courante / Main courante	Retirer le matériel entreposé entre les deux trottoirs roulants. (déformation des caches plastique d'entrée main courante et risque de blessures au niveau des mains pour les usagers)	31
Organe de transport / Etat général	Remplacer les plateaux détériorés.	32
Organe de transport / Peignes	Remplacer les peignes détériorés en partie haute et basse du trottoir roulants.	33
Dispositifs de sécurité / Plaques porte-peigne	Remplacer les contact cassés des plaques portes peignes.	34
Dispositifs de sécurité / Plaques porte-peigne	Régler les contacts des plaques porte peignes.	35

7. TROTTOIR ROULANT (SCHINDLER/MONTANT PARKING DU -2 VERS LE -1/TROTTOIR ROULANT INCLINÉ/4005056)

7.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

Année d'installation	2002
Constructeur	Schindler
Mainteneur	Schindler
Localisation	Montant parking du -2 vers le -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	4005056
QR Code :	

7.2. 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.

7.2.1. OBSERVATIONS RELATIVES A : TROTTOIR ROULANT

Eléments vérifiés	Observations	N°
Documents / Dernier rapport de vérification périodique	Absence d'enregistrement concernant la levée de réserves formulées lors de la précédente vérification. Assurer, conformément aux exigences réglementaires, la réalisation des interventions destinées à supprimer ou atténuer les défauts présentant un danger pour la sécurité des personnes ou portant atteinte au bon fonctionnement de l'appareil.	36
Balustrades et main courante / Plinthes	Les plats bords sont abimés.	37
Dispositifs de sécurité / Chariot tenseur	Remplacer le contact cassé du chariot tenseur bas gauche.	38
Dispositifs de sécurité / Plaques porte-peigne	Remplacer les contact cassés des plaques portes peignes.	39

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

1.	Contrat d'entretien
1.1.	Existence
1.2.	Date de signature
2.	Dossier technique (Manuel d'instruction)
2.1.	Existence pour les appareils marqués CE
3.	Etat d'entretien et de maintenance de l'appareil
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
4.	Dispositifs de sécurité
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.
5.	Indications de sécurité aux abords des entrées (consignes et signalisation)
6.	Barrière empêchant l'accès de chariots (achat et/ou bagage).
7.	Signaux de sécurité pour l'utilisation correcte et en sécurité des chariots d'achats ou des chariots à bagages
8.	Propreté des espaces machinerie

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	Descendant intérieur magasin (du 1er étage vers le RC)	4005061		17/12/19

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M SAVARD Arnaud
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	Descendant parking du -1 vers le -2	4005057		17/12/19

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M SAVARD Arnaud
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	Descendant parking du RC vers le -1	4005058		17/12/19

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M SAVARD Arnaud
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	Montant du -1 vers le RC	4005060		17/12/19

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M SAVARD Arnaud
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	Montant du RC vers le 1er étage	4005059		17/12/19

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M SAVARD Arnaud
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	Montant intérieur magasin (du RC vers le 1er étage)	4005062		17/12/19

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M SAVARD Arnaud
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
Schindler	Trottoir roulant	Montant parking du -2 vers le -1	4005056		17/12/19

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M SAVARD Arnaud
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.