

# RAPPORT DE VÉRIFICATION



**LEROY MERLIN**  
12 AVENUE VICTOR HUGO  
69160 TASSIN LA DEMI LUNE  
A l'attention de : M. BOULET

## 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
Installation d'ascenseur	2	0	0	0
Monte-charge	1	0	0	0

**Adresse d'intervention :**  
**LEROY MERLIN**  
**12 AVENUE VICTOR HUGO**  
**BP 35**  
**69811 TASSIN LA DEMI LUNE CEDEX**

**Mission réalisée le 12/03/21**  
Accompagnateur : Mr VITA Technicien SCHINDLER

**N° d'affaire : 1908N11P0000002**  
Désignation : LEROY MERLIN - AM  
**N° intervention : N11P0210200000000903**  
**Date du rapport : 14/03/2021 - Référence du rapport : AT502/21/199**

Référence site : Ascenseurs

 Aucune observation

1.0.0.1 - TM94328

### Agence Assistance Technique Sud-Est

Pôle Equipements AT - SOCOTEC EQUIPEMENTS - 11 rue Saint-Maximin - 69416 LYON CEDEX 03  
Tél. : 04 37 91 20 20 - Fax : 04 72 33 50 38  
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 FALCOT Thomas  
Nombre de pages : 11



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	Installation d'ascenseur	Parking			12/03/21	0			4
	Ascenseur		GAUCHE		12/03/21	0			4
	Installation d'ascenseur	Parking			12/03/21	0			5
	Ascenseur		DROIT		12/03/21	0			5
	Monte-charge	Magasin	21200054362	Magasin	12/03/21	0			6

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 4ème catégorie de type M.

Type ERP et/ou IGH (administratif): ERP - Réglementation applicable : Article AS 9 Vérifications techniques des ascenseurs.

Précision sur l'origine du classement : estimé par le vérificateur (a faire confirmer)

## Description sommaire de l'établissement

### 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. INSTALLATION D'ASCENSEUR (ASCENSEUR DE PERSONNES/PARKING)

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

QR Code :	
Type	Ascenseur de personnes
Installateur	Amonter
Année d'installation	2004
Constructeur	AMONTER
Mainteneur	Schindler
Accompagné par	Le technicien de SCHINDLER
Localisation	Parking
Mise en conformité réalisée par	CE 0082
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Identification du propriétaire	Asc gauche
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Identification de l'exploitant	21200054361
Local de machines commun	Oui
Installation marqué « CE »	Oui
Ascenseur avec local de machines	Oui
Ascenseur hydraulique à action directe	Oui
Historique des principales modifications déclarées par l'exploitant	Aucune modification déclarée
Référence du précédent rapport (RVRAT, RVRE, CTQ, VGP)	VGP Réalisé en 2021 CTQ réalisé en 2021

#### 1.1.1. Ascenseur (GAUCHE)

Identification de l'ascenseur	GAUCHE
QR Code :	
Date de la vérification	12/03/2021
Nombre de niveaux desservis	4
Charge nominale (kg)	5300
Nombre de personnes	70
Vitesse nominale (m/s)	0,60
Type de suspension	Vérin

### 1.2. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Parties d'installation	Avis		
	Satisfaisant	Non Satisfaisant	Non vérifié
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.

## 2. INSTALLATION D'ASCENSEUR (ASCENSEUR DE PERSONNES/PARKING)

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

QR Code :	
Type	Ascenseur de personnes
Installateur	Amonter
Année d'installation	2004
Constructeur	AMONTER
Mainteneur	Schindler
Accompagné par	Le technicien de SCHINDLER
Localisation	Parking
Mise en conformité réalisée par	CE 0082
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Identification du propriétaire	Asc Droit
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Identification de l'exploitant	21200054360
Local de machines commun	Oui
Installation marqué « CE »	Oui
Ascenseur avec local de machines	Oui
Ascenseur hydraulique à action directe	Oui
Historique des principales modifications déclarées par l'exploitant	Aucune modification déclarée
Référence du précédent rapport (RVRAT, RVRE, CTQ, VGP)	VGP Réalisé en 2021 CTQ réalisé en 2021

#### 2.1.1. Ascenseur (DROIT)

Identification de l'ascenseur	DROIT
QR Code :	
Date de la vérification	12/03/2021
Nombre de niveaux desservis	4
Charge nominale (kg)	3300
Nombre de personnes	44
Vitesse nominale (m/s)	0,60
Type de suspension	Vérin

### 2.2. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Parties d'installation	Avis		
	Satisfaisant	Non Satisfaisant	Non vérifié
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. MONTE-CHARGE (MONTE-CHARGE ACCESSIBLE/MAGASIN/21200054362/MAGASIN)

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

Identification du propriétaire	Monte Charge
Identification de l'exploitant	21200054362
Installation marqué « CE »	Oui
Monte-charge hydraulique à action directe	Oui
Historique des principales modifications déclarées par l'exploitant	Aucune modification déclarée
Référence du précédent rapport (RVRAT, RVRE, CTQ, VGP)	VGP Réalisé en 2021 CTQ réalisé en 2021
Type	Monte-charge accessible
Installateur	Amonter
Année d'installation	2004
Constructeur	AMONTER
Mainteneur	Schindler
Accompagné par	Technicien Schindler
Localisation	Magasin
Mise en conformité réalisée par	CE 0082
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Identification du monte-charge	21200054362
Libellé client	Magasin
QR Code :	
Date de la vérification	12/03/2021
Charge nominale (kg)	5300
Vitesse nominale (m/s)	0,60
Type de suspension	Vérin

#### 3.2. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Parties d'installation	Avis		
	Satisfaisant	Non Satisfaisant	Non vérifié
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 – Ascenseur - ANNEXE

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

La vérification réglementaires des installations en exploitation, réalisées par SOCOTEC en sa qualité d'organisme agréé par le Ministère de l'intérieur, a été effectuée 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.

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

1. MAINTIEN DE L'ETAT DE CONFORMITE			
<b>1.1. Historique des principales modifications déclarées par l'exploitant</b>		2.3.2. Traçabilité des délais de remise en état	
1.1.1. Enregistrement des déclarations de l'exploitant		<b>2.4. Notice d'utilisation</b>	
1.1.2. Cohérence entre déclarations et réalisation		2.4.1. Existence pour les appareils marqués CE	
<b>1.2. RVRAT ou ancien rapport GE 9 ou derniers rapports de vérification périodique (ancien AS 9)</b>		<b>2.5. Etat d'entretien et de maintenance de l'appareil</b>	
1.2.1. Existence		2.5.1. Rapport de contrôle technique « Sécurité des Ascenseurs Existants »	
1.2.2. Traçabilité de la levée des non conformités		2.5.2. Existence	
<b>1.3. RVRE précédent</b>		2.5.3. Traçabilité de la levée des observations	
1.3.1. Existence		<b>2.6. Installations de sécurité (ascenseurs destinés à évacuer des handicapés en cas de sinistre)</b>	
1.3.2. Traçabilité de la levée des observations		2.6.1. Essais de fonctionnement	
<b>1.4. Registre de sécurité (comprenant PV de la commission de sécurité)</b>		<b>2.7. Dispositifs de sécurité</b>	
1.4.1. Existence		2.7.1. Non-arrêt au niveau sinistré	
1.4.2. Visé à l'issue de la visite		2.7.2. Retour au niveau de référence et diffusion d'une alarme	
<b>1.5. Prescriptions imposées par la commission de sécurité (Permis de construire et suite aux visites périodiques)</b>		2.7.3. Manœuvre pompiers	
1.5.1. Existence		2.7.4. Asservissement du fonctionnement de l'ascenseur aux conditions de température des machines ou des organes de commandes fixées par le constructeur ou à défaut 40 °	
1.5.2. Prescriptions éventuelles		2.7.5. Asservissement du fonctionnement de l'ascenseur dans le cas de dépassement de température de 40°C et extraction minimale de 20 volumes/heure	
<b>1.6. Dérogations accordées par la commission de sécurité (Permis de construire et suite aux visites périodiques)</b>		2.7.6. Verrouillage, asservissement et manœuvrabilité de la trappe de secours + Présence d'échelle	
1.6.1. Existence		2.7.7. Portes latérales de secours	
1.6.2. Dérogations éventuelles		2.7.8. Moyens d'alarme en cabine	
		2.7.9. Dispositif de commande accompagnée + système de communication relié au poste de sécurité	
2. CONDITIONS DE MAINTENANCE		3. CONDITIONS D'EXPLOITATION	
<b>2.1. Contrat d'entretien</b>		<b>3.1. Consignes et signalisation</b>	
2.1.1. Existence		<b>3.2. Clef à disposition des services d'incendie et de secours pour les dispositifs de commande accompagné</b>	
2.1.2. Date de signature		<b>3.3. Propreté des cuvettes de gaines</b>	
<b>2.2. Rapport annuel d'activité</b>			
2.2.1. Existence			
<b>2.3. Dossier technique</b>			
2.3.1. Carnet(s) d'entretien et de maintenance			
2.3.1.1 Existence			
2.3.1.2 Respect des périodicités			

*Cette annexe respecte le Cahier des charges COPREC pour les vérifications réglementaires en exploitation (VRE) des installations d'ascenseurs dans les établissements recevant du public, approuvé par la DSC le 8 février 2010.*

## 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	Ascenseur	Parking	GAUCHE		12/03/2021

**EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION**  
**réalisée par M FALCOT Thomas**  
**en application des articles R.4543-1 à R.4543-28 du code du travail**

L'étude de sécurité, réalisée par SOCOTEC pour l'Ascenseur (GAUCHE), 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	Ascenseur	Parking	DROIT		12/03/2021

**EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION**  
**réalisée par M FALCOT Thomas**  
**en application des articles R.4543-1 à R.4543-28 du code du travail**

L'étude de sécurité, réalisée par SOCOTEC pour l'Ascenseur (DROIT), 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	Monte-charge	Magasin	21200054362	Magasin	12/03/2021

**EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION**  
**réalisée par M FALCOT Thomas**  
**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.