

# RAPPORT DE VÉRIFICATION



LEROY MERLIN FRANCE Direction du développement  
RUE CHANZY  
59260 LEZENNES  
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
Installation d'ascenseur	5	5	0	5

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

**Mission réalisée du 14/12/20 au 15/12/20**  
Accompagnateur : Mr Sehrine (société Thyssen)

**N° d'affaire : 884L0EAB1213/1037**

Désignation : GCN - LEROY MERLIN ASCENSEURS-SAINT DENIS LA PLAINE - Equipement

**N° intervention : N11P020110000000470**

**Date du rapport : 17/12/2020 - Référence du rapport : 391V0/20/2710**

Référence site : Ascenseurs

 Présence d'observation(s)

1.0.0.1 - TM38218

### Agence Equipements Eragny

Pôle Equipements IDF Ouest - SOCOTEC EQUIPEMENTS - 11 al. Rosa Luxembourg - PA Les Bellevues - BP 10333 - Eragny sur Oise - 95617 CERGY PONTOISE CEDEX  
Tél. : 01 34 48 55 60 - Fax : 01 34 48 55 70

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 : 18



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	Observations	Equipement non vérifié	Mise à l'arrêt préconisée	Page
ThyssenKrup p Ascenseurs	Installation d'ascenseur	Accès parking asc. droit			14/12/20	0			3
	Ascenseur		AM13890Y	3034/2	15/12/20	15		Oui	3
	Installation d'ascenseur	Accès parking asc. gauche			14/12/20	0			5
	Ascenseur		AM13893Y	3035/1	15/12/20	16		Oui	5
	Installation d'ascenseur	Intérieur magasin			14/12/20	0			7
	Ascenseur		AM14840Y		15/12/20	12		Oui	7
	Installation d'ascenseur	Réception ascenseur droit			14/12/20	1			9
	Ascenseur		AM13892Y	3001/4	14/12/20	14		Oui	9
	Installation d'ascenseur	Réception ascenseur gauche			14/12/20	1			11
	Ascenseur		AM13891Y	3000/3	14/12/20	12		Oui	11

## 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 (responsable sécurité Leroy Merlin).

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

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

QR Code :	
Type	Ascenseur de personnes
Installateur	Schindler
Année d'installation	2003
Constructeur	Schindler
Mainteneur	ThyssenKrupp Ascenseurs
Localisation	Accès parking asc. droit
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

#### 1.1.1. Ascenseur (AM13890Y/3034/2)

Identification de l'ascenseur	AM13890Y
Libellé client	3034/2
QR Code :	
Date de la vérification	15/12/2020
Nombre de niveaux desservis	4
Charge nominale (kg)	3200
Nombre de personnes	42
Vitesse nominale (m/s)	0,6
Type de suspension	Vérin et câbles
Informations techniques sur la suspension (caractéristiques)	Absence d'informations techniques

## 1.2. 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.

### 1.2.1. OBSERVATIONS RELATIVES A : ASCENSEUR (AM13890Y/3034/2)

Nous vous recommandons la mise à l'arrêt de l'appareil.

Eléments vérifiés	Observations	N°
Documents / Dernier rapport de contrôle technique	Absence d'enregistrement concernant la levée de réserves formulées par le contrôleur. Assurer la réalisation des actions correctives destinées à supprimer ou atténuer les défauts identifiés lors du contrôle technique.	1
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.	2

Éléments vérifiés	Observations	N°
Emplacements de machinerie et de poulies (locaux) / Accès à la zone de machinerie et de poulies, condamnation d'accès	Remettre en état de fonctionnement l'éclairage de secours situé dans le local de machinerie.	3
Machinerie, poulie, électricité / Précision d'arrêt et de maintien de l'arrêt	Supprimer les fuites d'huile au niveau du flexible d'alimentation situé dans le local de machinerie.	4
Machinerie, poulie, électricité / Etat général de la machine	Fixer correctement le flexible d'alimentation en huile situé dans le local de machinerie.	5
Habitacle (Cabine) / Eclairage de secours dans la cabine	L'éclairage de secours dans l'habitacle ne fonctionne pas. Remettre en état l'éclairage de secours de l'habitacle.	6
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	Le dispositif de demande de secours en cabine doit être relié au centre de surveillance de la société de maintenance (le report au PC fonctionne correctement).	7
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	Remettre en état de fonctionnement les voyants rouge et vert du dispositif de demande de secours en cabine.	8
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	La phonie du report au PC est trop faible.	9
Habitacle (Cabine) / Organes de commande et de signalisation en cabine	Refixer la boîte à boutons en cabine.	10
Habitacle (Cabine) / Éléments constitutifs de l'habitacle	Les portes de la cabine sont abimées.	11
Cuvette / Accès à la cuvette	Nous avons noté une présence importante d'huile en cuvette. Il est nécessaire de l'évacuer rapidement et de trouver l'origine de la fuite.	12
Paliers et portes palières / Éléments constitutifs	Régler les contre galets des portes palières.	13
Paliers et portes palières / Éléments constitutifs	Les portes palières sont abimées.	14
Toit cabine, guidage, gaines, suspension / Éléments constitutifs de la gaine	Boucher les trous en gaine.	15

### 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 :
Installation d'ascenseur	(AM13890Y/3034/2)	Dispositifs de sécurité / Fonction "parachute"	Il ne nous a pas été possible de déterminer l'emplacement du dispositif de déclenchement à distance du limiteur de vitesse.
Installation d'ascenseur	(AM13890Y/3034/2)	Dispositifs de sécurité / Fonction "limiteur de vitesse"	Il ne nous a pas été possible de déterminer l'emplacement du dispositif de déclenchement à distance du limiteur de vitesse.

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

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

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

QR Code :	
Type	Ascenseur de personnes
Installateur	Schindler
Année d'installation	2003
Constructeur	Schindler
Mainteneur	ThyssenKrupp Ascenseurs
Localisation	Accès parking asc. gauche
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

#### 2.1.1. Ascenseur (AM13893Y/3035/1)

Identification de l'ascenseur	AM13893Y
Libellé client	3035/1
QR Code :	
Date de la vérification	15/12/2020
Nombre de niveaux desservis	5
Charge nominale (kg)	3200
Nombre de personnes	42
Vitesse nominale (m/s)	0,6
Type de suspension	Vérin et câbles
Informations techniques sur la suspension (caractéristiques)	Absence d'informations techniques

### 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 : ASCENSEUR (AM13893Y/3035/1)

**Nous vous recommandons la mise à l'arrêt de l'appareil.**

Eléments vérifiés	Observations	N°
Documents / Dernier rapport de contrôle technique	Absence d'enregistrement concernant la levée de réserves formulées par le contrôleur. Assurer la réalisation des actions correctives destinées à supprimer ou atténuer les défauts identifiés lors du contrôle technique.	16
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.	17
Emplacements de machinerie et de poulies (locaux) / Accès à la zone de machinerie et de poulies, condamnation d'accès	Remettre en état de fonctionnement l'éclairage de secours situé dans le local de machinerie.	18

Éléments vérifiés	Observations	N°
Machinerie, poulie, électricité / Précision d'arrêt et de maintien de l'arrêt	Supprimer les fuites d'huile au niveau du flexible d'alimentation situé dans le local de machinerie.	19
Machinerie, poulie, électricité / Etat général de la machine	Fixer correctement le flexible d'alimentation en huile situé dans le local de machinerie.	20
Habitacle (Cabine) / Eclairage de secours dans la cabine	L'éclairage de secours dans l'habitacle ne fonctionne pas. Remettre en état l'éclairage de secours de l'habitacle.	21
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	Le dispositif de demande de secours en cabine doit être relié au centre de surveillance de la société de maintenance (le report au PC fonctionne correctement).	22
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	Remettre en état de fonctionnement les voyants rouge et vert du dispositif de demande de secours en cabine.	23
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	La phonie du report au PC est trop faible.	24
Habitacle (Cabine) / Organes de commande et de signalisation en cabine	Refixer la boîte à boutons en cabine.	25
Habitacle (Cabine) / Eléments constitutifs de l'habitacle	Les portes de la cabine sont abimées.	26
Cuvette / Accès à la cuvette	Nous avons noté une présence importante d'huile en cuvette. Il est nécessaire de l'évacuer rapidement et de trouver l'origine de la fuite.	27
Paliers et portes palières / Eléments constitutifs	Régler les contre galets des portes palières.	28
Paliers et portes palières / Eléments constitutifs	Les portes palières sont abimées.	29
Dispositifs de sécurité / Dispositifs hors course de sécurité et extra course	Le dispositif hors course de sécurité haut est inopérant. Rendre opérationnels le dispositif hors course de sécurité bas.	30
Toit cabine, guidage, gaines, suspension / Eléments constitutifs de la gaine	Boucher les trous en gaine.	31

## 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 :
Installation d'ascenseur	(AM13893Y/3035/1)	Dispositifs de sécurité / Fonction "parachute"	Il ne nous a pas été possible de déterminer l'emplacement du dispositif de déclenchement à distance du limiteur de vitesse.
Installation d'ascenseur	(AM13893Y/3035/1)	Dispositifs de sécurité / Fonction "limiteur de vitesse"	Il ne nous a pas été possible de déterminer l'emplacement du dispositif de déclenchement à distance du limiteur de vitesse.

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

### 3. INSTALLATION D'ASCENSEUR (ASCENSEUR DE PERSONNES/INTÉRIEUR MAGASIN)

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

QR Code :	
Type	Ascenseur de personnes
Installateur	CANU
Année d'installation	2003
Constructeur	CANU
Mainteneur	ThyssenKrupp Ascenseurs
Localisation	Intérieur magasin
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

##### 3.1.1. Ascenseur (AM14840Y)

Identification de l'ascenseur	AM14840Y
QR Code :	
Date de la vérification	15/12/2020
Nombre de niveaux desservis	2
Charge nominale (kg)	3200
Nombre de personnes	40
Vitesse nominale (m/s)	0,6
Type de suspension	Vérin et câbles
Informations techniques sur la suspension (caractéristiques)	Absence d'informations techniques

#### 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 : ASCENSEUR (AM14840Y)

**Nous vous recommandons la mise à l'arrêt de l'appareil.**

Eléments vérifiés	Observations	N°
Documents / Dernier rapport de contrôle technique	Absence d'enregistrement concernant la levée de réserves formulées par le contrôleur. Assurer la réalisation des actions correctives destinées à supprimer ou atténuer les défauts identifiés lors du contrôle technique.	32
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.	33
Machinerie, poulie, électricité / Etat général de la machine	Remédier au bruit anormal émis par la pompe.	34
Habitacle (Cabine) / Eclairage cabine	Remettre en état de fonctionnement un des éclairage en cabine qui ne fonctionne plus.	35
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	Le dispositif de demande de secours situé dans l'habitacle est inopérant. Remettre en état de fonctionnement le dispositif de demande de secours situé dans l'habitacle.	36

Éléments vérifiés	Observations	N°
Habitacle (Cabine) / Éléments constitutifs de l'habitacle	Redresser ou remplacer le montant bas à gauche de la cabine créant une ouverture sur la gaine.	37
Habitacle (Cabine) / Éléments constitutifs de l'habitacle	Remettre en état le sol cabine (risque de chute).	38
Habitacle (Cabine) / Éléments constitutifs de l'habitacle	Régler l'alignement de la porte de la cabine.	39
Cuvette / Accès à la cuvette	Nettoyer le fond de cuvette afin d'éviter tout risque d'incendie.	40
Paliers et portes palières / Organes de service et de signalisation, éclairage des abords	L'afficheur palier au niveau haut est détérioré. Remplacer l'afficheur palier au niveau haut.	41
Dispositifs de sécurité / Dispositifs hors course de sécurité et extra course	Le dispositif hors course de sécurité haut est inopérant. Rendre opérationnels le dispositif hors course de sécurité bas.	42
Toit cabine, guidage, gaines, suspension / Organes d'attaches et de fixation	Revoir la mise en oeuvre des palettes de mou de câbles qui n'assure pas un fonctionnement optimal en cas de mou de câble.	43

### 3.3. 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 :
Installation d'ascenseur	(AM14840Y)	Dispositifs de sécurité / Fonction "parachute"	Il ne nous a pas été possible de déterminer l'emplacement du dispositif de déclenchement à distance du limiteur de vitesse.
Installation d'ascenseur	(AM14840Y)	Dispositifs de sécurité / Fonction "limiteur de vitesse"	Il ne nous a pas été possible de déterminer l'emplacement du dispositif de déclenchement à distance du limiteur de vitesse.

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

## 4. INSTALLATION D'ASCENSEUR (ASCENSEUR DE CHARGES/RÉCEPTION ASCENSEUR DROIT)

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

QR Code :	
Type	Ascenseur de charges
Installateur	HYDRONORD
Année d'installation	2012
Constructeur	HYDRONORD
Mainteneur	ThyssenKrupp Ascenseurs
Localisation	Réception ascenseur droit
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

#### 4.1.1. Ascenseur (AM13892Y/3001/4)

Identification de l'ascenseur	AM13892Y
Libellé client	3001/4
QR Code :	
Date de la vérification	14/12/2020
Nombre de niveaux desservis	3
Charge nominale (kg)	12000
Nombre de personnes	160
Vitesse nominale (m/s)	0,35
Type de suspension	Vérin et câbles
Informations techniques sur la suspension (caractéristiques)	Absence d'informations techniques

### 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 : INSTALLATION D'ASCENSEUR (Parties Communes)

Eléments vérifiés	Observations	N°
Emplacements de machinerie et de poulies (locaux) / Accès à la zone de machinerie et de poulies, condamnation d'accès	La fermeture permanente du local des machines n'est pas assurée. Remettre en état la serrure de la porte d'accès au local des machines.	44

#### 4.2.2. OBSERVATIONS RELATIVES A : ASCENSEUR (AM13892Y/3001/4)

Nous vous recommandons la mise à l'arrêt de l'appareil.

Eléments vérifiés	Observations	N°
Documents / Dernier rapport de contrôle technique	Absence d'enregistrement concernant la levée de réserves formulées par le contrôleur. Assurer la réalisation des actions correctives destinées à supprimer ou atténuer les défauts identifiés lors du contrôle technique.	45

Éléments 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.	46
Emplacements de machinerie et de poulies (locaux) / Fiche signalétique	Fiche signalétique absente. Assurer la disponibilité de la fiche signalétique (synthèse de l'étude de sécurité spécifique à l'installation).	47
Machinerie, poulie, électricité / Précision d'arrêt et de maintien de l'arrêt	Remettre en état de fonctionnement le voyant de présence à l'étage situé dans le local de machinerie.	48
Machinerie, poulie, électricité / Précision d'arrêt et de maintien de l'arrêt	Supprimer les fuites d'huile au niveau du flexible d'alimentation situé dans le local de machinerie.	49
Habitacle (Cabine) / Eclairage cabine	Remettre en état de fonctionnement les appareils d'éclairage en cabine qui ne fonctionnent plus.	50
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	Le dispositif de demande de secours situé dans l'habitacle est inopérant. Remettre en état de fonctionnement le dispositif de demande de secours situé dans l'habitacle.	51
Habitacle (Cabine) / Eléments constitutifs de l'habitacle	Les portes de la cabine sont abimées.	52
Habitacle (Cabine) / Eléments constitutifs de l'habitacle	Le fond de la cabine est abimé.	53
Cuvette / Accès à la cuvette	Nettoyer le fond de cuvette afin d'éviter tout risque d'incendie.	54
Dispositifs de sécurité / Fonction "parachute"	Le dispositif de protection contre la chute libre (parachute) de l'habitacle est défaillant. Remettre en état ou remplacer le dispositif de protection contre la chute libre (parachute) de l'habitacle.	55
Dispositifs de sécurité / Dispositifs hors course de sécurité et extra course	Le dispositif hors course de sécurité haut est inopérant. Rendre opérationnels le dispositif hors course de sécurité haut.	56
Toit cabine, guidage, gaines, suspension / Eléments constitutifs de la gaine	Nettoyer l'ensemble des éléments en gaine (toit de cabine, câbles de suspension, poulies de vérin, limiteur de vitesse etc...).	57
Toit cabine, guidage, gaines, suspension / Eléments constitutifs de la gaine	Remettre en état de fonctionnement les appareils d'éclairage situés en gaine.	58

## 5. INSTALLATION D'ASCENSEUR (ASCENSEUR DE CHARGES/RÉCEPTION ASCENSEUR GAUCHE)

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

QR Code :	
Type	Ascenseur de charges
Installateur	HYDRONORD
Année d'installation	2012
Constructeur	HYDRONORD
Mainteneur	ThyssenKrupp Ascenseurs
Localisation	Réception ascenseur gauche
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

#### 5.1.1. Ascenseur (AM13891Y/3000/3)

Identification de l'ascenseur	AM13891Y
Libellé client	3000/3
QR Code :	
Date de la vérification	14/12/2020
Nombre de niveaux desservis	3
Charge nominale (kg)	9000
Nombre de personnes	120
Vitesse nominale (m/s)	0,36
Type de suspension	Vérin et câbles
Informations techniques sur la suspension (caractéristiques)	Absence d'informations techniques

### 5.2. 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.

#### 5.2.1. OBSERVATIONS RELATIVES A : INSTALLATION D'ASCENSEUR (Parties Communes)

Eléments vérifiés	Observations	N°
Emplacements de machinerie et de poulies (locaux) / Accès à la zone de machinerie et de poulies, condamnation d'accès	La fermeture permanente du local des machines n'est pas assurée. Remettre en état la serrure de la porte d'accès au local des machines.	59

#### 5.2.2. OBSERVATIONS RELATIVES A : ASCENSEUR (AM13891Y/3000/3)

Nous vous recommandons la mise à l'arrêt de l'appareil.

Eléments vérifiés	Observations	N°
Documents / Dernier rapport de contrôle technique	Absence d'enregistrement concernant la levée de réserves formulées par le contrôleur. Assurer la réalisation des actions correctives destinées à supprimer ou atténuer les défauts identifiés lors du contrôle technique.	60

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.	61
Emplacements de machinerie et de poulies (locaux) / Fiche signalétique	Fiche signalétique absente. Assurer la disponibilité de la fiche signalétique (synthèse de l'étude de sécurité spécifique à l'installation).	62
Machinerie, poulie, électricité / Précision d'arrêt et de maintien de l'arrêt	Remettre en état de fonctionnement le voyant de présence à l'étage situé dans le local de machinerie.	63
Habitacle (Cabine) / Eclairage cabine	Remettre en état de fonctionnement les appareils d'éclairage en cabine qui ne fonctionnent plus.	64
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	Le dispositif de demande de secours situé dans l'habitacle est inopérant. Remettre en état de fonctionnement le dispositif de demande de secours situé dans l'habitacle.	65
Habitacle (Cabine) / Eléments constitutifs de l'habitacle	Les portes de la cabine sont abimées.	66
Habitacle (Cabine) / Eléments constitutifs de l'habitacle	Régler la hauteur de la porte de la cabine.	67
Cuvette / Accès à la cuvette	Nettoyer le fond de cuvette afin d'éviter tout risque d'incendie.	68
Paliers et portes palières / Organes de service et de signalisation, éclairage des abords	Remettre en état de fonctionnement les afficheurs paliers.	69
Toit cabine, guidage, gaines, suspension / Eléments constitutifs de la gaine	Nettoyer l'ensemble des éléments en gaine (toit de cabine, câbles de suspension, poulies de vérin, limiteur de vitesse etc...).	70
Toit cabine, guidage, gaines, suspension / Eléments constitutifs de la gaine	Remettre en état de fonctionnement les appareils d'éclairage situés en gaine.	71

**Annexe au rapport de Vérification Générale Périodique d'un ascenseur, monte-charge et élévateur de personnes n'excédant pas une vitesse de 0,15 m/s**

**Liste des points vérifiés dans le cadre de la mission**

Lors de la mission effectuée par SOCOTEC, l'ensemble des points concernant l'installation, identifiés parmi ceux figurant dans le tableau de référence\* ci-dessous, a été vérifié.

<b>1</b>	<b>DOCUMENTS</b>
1.1	Carnet d'entretien
1.1.1	Formalisation de la vérification des éléments de guidage et conclusions
1.1.2	Formalisation de la vérification des suspentes et de leurs attaches et conclusions
1.1.3	Formalisation de la vérification des mécanismes de levage et conclusions
1.1.4	Formalisation de l'essai du dispositif parachute ou équivalent et conclusions
1.2	Dernier rapport de contrôle technique (uniquement pour les ascenseurs)
1.3	Dernier rapport de vérification périodique
<b>2</b>	<b>Gaine</b>
2.1	Eléments constitutifs de la gaine
2.2	Protecteurs mobiles (Trappes et portes de visite)
2.3	Verrouillage électrique et mécanique des trappes et portes de visite
2.4	Eléments de guidage (habitable et contrepoids)**
2.5	Suspentes et attaches, poulies**
2.6	Dispositif amovible dont la mise en place est nécessaire pour maintenir une réserve de sécurité
2.7	Dispositif(s) limitant la course de l'habitable
2.8	Accès à la cuvette (échelles, ...)
<b>3</b>	<b>Local des machines</b>
3.1	Accès au local (échelles, trappes, garde-corps, ...)

3.2	Mécanismes de levage (treuil, poulies, tambour, vérin...)**
3.3	Dispositif parachute ou équivalent**
3.4	Dispositif de contrôle contre le mou de câble/chaîne
3.5	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité spécifique)
3.6	Consignes
<b>4</b>	<b>Paliers</b>
4.1	Organes de service et de signalisation
<b>5</b>	<b>Portes paliers</b>
5.1	Eléments constitutifs
5.2	Verrouillage mécanique et électrique
5.3	Dispositif pour assurer la protection des personnes (protection contre le risque de heurt, cellules, barrages immatériels,...)
<b>6</b>	<b>Habitacle</b>
6.1	Eléments constitutifs (structure, plancher, parois, porte, garde-pieds,...)
6.2	Précision d'arrêt et de maintien de l'arrêt
6.3	Dispositif pour assurer la protection des personnes (protection contre le risque de heurt, cellules, barrages immatériels,...)
6.4	Organes de service et de signalisation
6.5	Eclairage normal et de secours
6.6	Dispositif de demande de secours
6.7	Affichage de la limite d'usage
6.8	Indication de la charge

\* Le tableau de référence figurant dans cette annexe, respecte le cahier des charges COPREC pour les vérifications périodiques des ascenseurs, monte-charge et élévateurs de personnes dont la vitesse n'excède pas 0,15 m/s dans les établissements soumis au Code du travail validé par la délégation équipements le 04 février 2011.

\*\* Pour les équipements installés en France, conformément aux dispositions de l'article 4 de l'arrêté du 29 décembre 2010 relatif aux vérifications générales périodiques, ces vérifications ne sont pas à réaliser, si les documents fournis par l'entreprise d'entretien en font état.

Dans le cadre d'une vérification générale périodique étendue (VGPE), SOCOTEC peut apporter au chef d'établissement gardien de la chose dont il a la responsabilité, des éléments de réponse portant sur le respect des exigences relatives à la sécurité des travailleurs qui interviennent sur ces équipements. Cette prestation comporte en plus de la VGP réglementaire, le contrôle et l'interprétation des essais relatifs :

- à l'éclairage normal et de secours de la zone de machinerie et de poulies (locaux), de la gaine et des abords de portes paliers ;
- aux dispositifs de protections électriques ;
- aux équipements sur le toit de l'habitable ;
- aux équipements dans la cuvette ;
- aux équipements dans le local de machines et de poulies ;
- aux dispositifs de protections de parties tournantes ;
- au dépannage à main ou manœuvre de rappel ;
- à l'usage exclusif de l'espace réservé à l'ascenseur ;
- à l'état général des éléments de l'installation.

## 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
ThyssenKrupp Ascenseurs	Ascenseur	Accès parking asc. droit	AM13890Y	3034/2	15/12/2020

**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 l'Ascenseur (AM13890Y/3034/2), 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
ThyssenKrupp Ascenseurs	Ascenseur	Accès parking asc. gauche	AM13893Y	3035/1	15/12/2020

**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 l'Ascenseur (AM13893Y/3035/1), 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
ThyssenKrupp Ascenseurs	Ascenseur	Intérieur magasin	AM14840Y		15/12/2020

**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 l'Ascenseur (AM14840Y), 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
ThyssenKrupp Ascenseurs	Ascenseur	Réception ascenseur droit	AM13892Y	3001/4	14/12/2020

**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 l'Ascenseur (AM13892Y/3001/4), 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
ThyssenKrupp Ascenseurs	Ascenseur	Réception ascenseur gauche	AM13891Y	3000/3	14/12/2020

**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 l'Ascenseur (AM13891Y/3000/3), n'a pas mis en évidence de risques nécessitant la mise en œuvre de mesures destinées à assurer la sécurité du contrôleur.