

RAPPORT DE VÉRIFICATION



LEROY MERLIN FRANCE
RUE CHANZY
LEZENNES
59712 LILLE CEDEX 9

TRANSPORT MECANIQUE

Vérification générale périodique étendue

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	3	2	1
Monte-charge	1	1	0	0

Adresse d'intervention :
LEROY MERLIN FRANCE
AVENUE FRANCOIS CHARDIGNY
ZAC DE LA RAVELLE LA VALENTINE
13011 MARSEILLE 11

Mission réalisée le 26/09/19
Accompagnateur : MR CILI THYSSENKRUPP

N° d'affaire : 884L0EAB1213/1003

Désignation : LEROY MERLIN-MARSEILLE - Equipements de transport mécanique Véri

N° intervention : N11P0190900000000315

Date du rapport : 27/09/2019 - Référence du rapport : 097PE/19/3658

Référence site : LEROY MERLIN LA VALENTINE MARSEILLE - VGP ASCENSEURS

 Présence d'observation(s)

1.0.0.1 - TM54860

Agence Équipements et industrie Marseille

Pôle Équipements Méditerranée - SOCOTEC EQUIPEMENTS - 7A allée Marcel Leclerc - Le Virage
- CS 70041 - 13295 MARSEILLE CEDEX
Tél. : 04.91.17.01.50

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 HONNORAT Nicolas
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
ThyssenKrup p Ascenseurs	Installation d'ascenseur	Bureau			26/09/19	0			3
	Ascenseur		2988 / AM 20243Y	Privé	26/09/19	10		Oui	3
	Installation d'ascenseur	Fond de réserve			26/09/19	0			5
	Ascenseur		MC 01 / N°2 / M3989 / Gauche / AM20244Y	MC 01	26/09/19	8			5
	Installation d'ascenseur	Fond de réserve			26/09/19	0	X		7
	Ascenseur		MC 02 / N°3 / 21892 / M3988 / Droit / AM20245Y	MC 02	26/09/19	0			7
	Installation d'ascenseur	Hall d'entrée magasin			26/09/19	0			8
	Ascenseur		M3152 - Ascenseur côté "droit" / AM20242X	N°série : 2989 ASC2 01 11	26/09/19	14			8
	Installation d'ascenseur	Hall d'entrée magasin			26/09/19	0	X		10
	Ascenseur		M3151 - Ascenseur côté "gauche" / AM20241X	N°série : 2988 ASC1 01 11	26/09/19	0			10
Monte-charge	Retrait Marchandise		2987MC1 / AM20246Y	MC 03	26/09/19	12			11

EQUIPEMENTS NON VERIFIES

Mainteneur	Type d'équipement	Localisation	Identification de l'installation (Numéro)	Libellé client	Date de visite	Equipement non vérifié en raison de :
ThyssenKrup p Ascenseurs	Installation d'ascenseur	Fond de réserve	MC 02 / N°3 / 21892 / M3988 / Droit / AM20245Y	MC 02	26/09/19	En panne, non vérifié
	Installation d'ascenseur	Hall d'entrée magasin	M3151 - Ascenseur côté "gauche" / AM20241X	N°série : 2988 ASC1 01 11	26/09/19	En panne, non vérifié

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 pafumi et le PC.

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/BUREAU)

1.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

QR Code :	
Type	Ascenseur de personnes
Installateur	HYDRONORD
Année d'installation	2011
Constructeur	HYDRONORD
Mainteneur	ThyssenKrupp Ascenseurs
Localisation	Bureau
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12

1.1.1. Ascenseur (2988 / AM 20243Y/Privé)

Identification de l'ascenseur	2988 / AM 20243Y
Libellé client	Privé
QR Code :	
Nombre de niveaux desservis	3
Charge nominale (kg)	630
Type de suspension	Vérin + Câbles

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 (2988 / AM 20243Y/PRIVÉ)

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

Eléments vérifiés	Observations	N°
Emplacements de machinerie et de poulies (locaux) / Accès à la zone de machinerie et de poulies, condamnation d'accès	Remettre en place le dispositif qui permet de sécuriser l'accès en fond de fosse qui est aussi la machinerie (béquille de maintenance) ou nous fournir une attestation de la non utilité d'un tel dispositif.	1
Machinerie, poulie, électricité / Manoeuvre de dépannage	Pompe manuelle de dépannage à remettre en service.	2
Machinerie, poulie, électricité / Manoeuvre de dépannage	Afficher les consignes de dépannage.	3
Habitacle (Cabine) / Eclairage de secours dans la cabine	L'éclairage de secours dans l'habitacle ne fonctionne pas, y remédier.	4
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	Remettre en place le dispositif de téléalarme entre la cabine et un service d'intervention.	5
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	Remettre en service l'alarme sonore.	6

Éléments vérifiés	Observations	N°
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	Interphonie à remettre en service.	7
Habitacle (Cabine) / Éléments constitutifs de l'habitacle	Remplacer le tapis du sol cabine.	8
Paliers et portes palières / Serrures des portes palières, condamnations électriques	Le système de déverrouillage manuelle de la porte palière du niveau le plus ne revient pas seul au neutre (la porte peut se fermer sans verrouillage), y remédier.	9
Dispositifs de sécurité / Fonction "parachute"	Clapet parachute et mou de câble, hors course non réalisés. Suivant la position des éléments de commande (armoire de manoeuvre au niveau 1 en gaine, boîtier de dépannage au niveau 0 dans un local sans vu sur l'appareil, groupe hydraulique en fond de fosse, pompe manuelle hors service), les essais n'ont pas pu être réalisés vu la complexité de cette installation. Vérifier que cette installation est conforme au marquage CE de l'appareil ou nous présenté la méthode de réalisation de ses essais. Puis en l'absence du dossier technique et du rapport de réception, s'assurer auprès du constructeur de la bonne position de ses organes et vérifier l'existence ou pas d'une méthode plus sécurisée. Faire réaliser ses essais et consigner la conclusion sur le registre de sécurité.	10

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	(2988 / AM 20243Y/Privé)	Dispositifs de sécurité / Dispositifs hors course de sécurité et extra course	Essai complex

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

2. INSTALLATION D'ASCENSEUR (ASCENSEUR DE CHARGES/FOND DE RÉSERVE)

2.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

Type	Ascenseur de charges
Installateur	CANU
Année d'installation	2002
Constructeur	CANU
Mainteneur	ThyssenKrupp Ascenseurs
Localisation	Fond de réserve
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Local de machines commun	Oui

2.1.1. Ascenseur (MC 01/ N°2 / M3989 / Gauche / AM20244Y/MC 01)

Identification de l'ascenseur	MC 01/ N°2 / M3989 / Gauche / AM20244Y
Libellé client	MC 01
QR Code :	
Nombre de niveaux desservis	2
Charge nominale (kg)	5600
Vitesse nominale (m/s)	0,63
Type de suspension	Vérin + Câbles

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 (MC 01/ N°2 / M3989 / GAUCHE / AM20244Y/MC 01)

Éléments vérifiés	Observations	N°
Machinerie, poulie, électricité / Etat général de la machine	Remettre en service la manoeuvre d'inspection dans le sens descente.	11
Machinerie, poulie, électricité / Manoeuvre de dépannage	Manoeuvre de secours : Remettre en service la pompe manuelle qui fuit.	12
Habitacle (Cabine) / Eclairage de secours dans la cabine	L'éclairage de secours dans l'habitacle ne fonctionne pas, y remédier.	13
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	Remettre en service le dispositif de communication entre la cabine et la machinerie.	14
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	Report d'alarme auprès du service d'assistance est à remettre en service.	15
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	Remettre en service l'alarme sonore.	16
Dispositifs de sécurité / Fonctionnement des dispositifs de sécurité spécifiques à l'installation	Remarque: Palette associée au mou de câbles, à reprendre réglage (trop alléatoire) ou à changer de système.	17
Dispositifs de sécurité / Fonctionnement des dispositifs de sécurité spécifiques à l'installation	Contacts électrique associés au parachute cabine, à remettre en service.	18

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	(MC 01/ N°2 / M3989 / Gauche / AM20244Y/MC 01)	Dispositifs de sécurité / Fonction "parachute"	Non réalisé (pompe HS) à faire réaliser par la société de maintenance
Installation d'ascenseur	(MC 01/ N°2 / M3989 / Gauche / AM20244Y/MC 01)	Dispositifs de sécurité / Dispositifs hors course de sécurité et extra course	Non réalisé (pompe HS) à faire réaliser par la société de maintenance

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

3. INSTALLATION D'ASCENSEUR (ASCENSEUR DE CHARGES/FOND DE RÉSERVE)

3.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

Type	Ascenseur de charges
Installateur	CANU
Année d'installation	2002
Constructeur	CANU
Mainteneur	ThyssenKrupp Ascenseurs
Localisation	Fond de réserve
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Local de machines commun	Oui

3.1.1. Ascenseur (MC 02 / N°3 / 21892 / M3988 / Droit / AM20245Y/MC 02)

Identification de l'ascenseur	MC 02 / N°3 / 21892 / M3988 / Droit / AM20245Y
Libellé client	MC 02
QR Code :	
Nombre de niveaux desservis	2
Charge nominale (kg)	5600
Vitesse nominale (m/s)	0,63
Type de suspension	Vérin + Câbles

3.2. RESULTAT DE LA VERIFICATION

L'installation n'a pas été vérifiée (En panne, non vérifié)

4. INSTALLATION D'ASCENSEUR (ASCENSEUR DE PERSONNES/HALL D'ENTRÉE MAGASIN)

4.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

QR Code :	
Type	Ascenseur de personnes
Installateur	HYDRONORD
Année d'installation	2011
Constructeur	SPRINTE
Mainteneur	ThyssenKrupp Ascenseurs
Localisation	Hall d'entrée magasin
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Local de machines commun	Oui

4.1.1. Ascenseur (M3152 - Ascenseur côté "droit" / AM20242X/N°série : 2989 ASC2 01 11)

Identification de l'ascenseur	M3152 - Ascenseur côté "droit" / AM20242X
Libellé client	N°série : 2989 ASC2 01 11
QR Code :	
Nombre de niveaux desservis	3
Charge nominale (kg)	5200
Nombre de personnes	19
Vitesse nominale (m/s)	0,7
Type de suspension	2 x 7 câbles acier

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 : ASCENSEUR (M3152 - ASCENSEUR CÔTÉ "DROIT" / AM20242X/N°SÉRIE : 2989 ASC2 01 11)

Éléments vérifiés	Observations	N°
Emplacements de machinerie et de poulies (locaux) / Fonctionnement des circuits alarmes et interphonie	Remettre en service la phonie machinerie / cabine.	19
Emplacements de machinerie et de poulies (locaux) / Fonctionnement des circuits alarmes et interphonie	Report d'alarme auprès du service, à remettre en service.	20
Emplacements de machinerie et de poulies (locaux) / Fonctionnement des circuits alarmes et interphonie	Alarme sonore, à remettre en service, en l'absence de tension.	21
Emplacements de machinerie et de poulies (locaux) / Consignes	Afficher les consignes de dépannage.	22

Éléments vérifiés	Observations	N°
Machinerie, poulie, électricité / Manoeuvre de dépannage	Pompe manuelle de dépannage à remettre en service.	23
Habitacle (Cabine) / Eclairage de secours dans la cabine	L'éclairage de secours dans l'habitacle ne fonctionne pas, y remédier.	24
Habitacle (Cabine) / Éléments constitutifs de l'habitacle	Chasse pied cabine à refixer.	25
Cuvette / Propreté de cuvette	Présence d'une couche de 2 cm d'huile et d'eau en fond de cuvette, y remédier .	26
Cuvette / Propreté de cuvette	Contact de la poulie tendeuse non vérifié (présence d'eau).	27
Paliers et portes palières / Éléments constitutifs	Réduire le jeu des portes palière.	28
Toit cabine, guidage, gaines, suspension / Accès dans la gaine (protecteurs mobiles :portes, portillons et trappes de visite)	Réduire la vitesse de la manoeuvre d'inspection.	29
Toit cabine, guidage, gaines, suspension / Accès dans la gaine (protecteurs mobiles :portes, portillons et trappes de visite)	Un luminaire défectueux et toujours alimenté en courant électrique est présent sur toit de la cabine, à remplacer	30
Toit cabine, guidage, gaines, suspension / Accès dans la gaine (protecteurs mobiles :portes, portillons et trappes de visite)	Système de ventilation de l'opérateur de porte (ventilateur) présent sur le toit de la cabine, n'est pas protégé, y remédier.	31
Toit cabine, guidage, gaines, suspension / Accès dans la gaine (protecteurs mobiles :portes, portillons et trappes de visite)	Refermer correctement le boitier de la manoeuvre d'inspection.	32

4.3. 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	(M3152 - Ascenseur côté "droit" / AM20242X/N°série : 2989 ASC2 01 11)	Dispositifs de sécurité / Fonction "parachute"	Non réalisé (pompe à main défectueuse et absence de manoeuvre de rappel)
Installation d'ascenseur	(M3152 - Ascenseur côté "droit" / AM20242X/N°série : 2989 ASC2 01 11)	Dispositifs de sécurité / Dispositifs hors course de sécurité et extra course	Non réalisé (pompe à main défectueuse et absence de manoeuvre de rappel)

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

5. INSTALLATION D'ASCENSEUR (ASCENSEUR DE PERSONNES/HALL D'ENTRÉE MAGASIN)

5.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

QR Code :	
Type	Ascenseur de personnes
Installateur	HYDRONORD
Année d'installation	2011
Constructeur	SPRINTE
Mainteneur	ThyssenKrupp Ascenseurs
Localisation	Hall d'entrée magasin
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Local de machines commun	Oui

5.1.1. Ascenseur (M3151 - Ascenseur côté "gauche" / AM20241X/N°série : 2988 ASC1 01 11)


Identification de l'ascenseur	M3151 - Ascenseur côté "gauche" / AM20241X
Libellé client	N°série : 2988 ASC1 01 11
Nombre de niveaux desservis	3
Charge nominale (kg)	5200
Nombre de personnes	19
Vitesse nominale (m/s)	0,7
Type de suspension	2 x 7 câbles acier

5.2. RESULTAT DE LA VERIFICATION

L'installation n'a pas été vérifiée (En panne, non vérifié)

6. MONTE-CHARGE (MONTE-CHARGE ACCESSIBLE/RETRAIT MARCHANDISE/2987MC1 / AM20246Y/MC 03)

6.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

Type	Monte-charge accessible
Installateur	HYDRONORD
Année d'installation	2011
Mainteneur	ThyssenKrupp Ascenseurs
Localisation	Retrait Marchandise
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
Réglementation prise en référence	Article R. 4224-17 et suivants du Code du travail
Identification du monte-charge	2987MC1 / AM20246Y
Libellé client	MC 03
QR Code :	
Date de la vérification	01/06/2018
Charge nominale (kg)	9000
Type de suspension	Vérin direct

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 : MONTE-CHARGE

Eléments vérifiés	Observations	N°
Emplacements de machinerie et de poulies (locaux) / Accès à la zone de machinerie et de poulies, condamnation d'accès	Enlever les éléments étrangers au bon fonctionnement de l'ascenseur qui sont présents dans la machinerie.	33
Machinerie, poulie, électricité / Manoeuvre de dépannage	Remettre en place l'échelle d'évacuation sur le toit de la cabine.	34
Habitacle (cabine) / Eclairage de secours dans l'habitacle	Remettre en service la phonie cabine / machinerie.	35
Habitacle (cabine) / Eclairage de secours dans l'habitacle	Remettre en service le report d'alarme auprès du service d'assistance.	36
Cuvette / Propreté de cuvette	Cuvette non accessible, le déverrouillage de la porte palière est endommagé, à remplacer.	37
Paliers et portes palières / Eléments constitutifs	Réduire le jeu des portes palière.	38
Paliers et portes palières / Eléments constitutifs	Remplacer une câblette de porte cabine afin de réparer et réduire le jeu d'un des vantaux.	39
Paliers et portes palières / Dispositifs de commande particulière	Remettre en service la cellule de détection sur le portique devant la porte palière du niveau bas.	40
Dispositifs de sécurité / Fonction "parachute"	Essai du clapet parachute non concluant à vide, y remédier.	41
Dispositifs de sécurité / Fonctionnement des dispositifs de sécurité spécifiques à l'installation	Remettre en service une des deux pompe à main pour la manoeuvre de secours manuelle.	42

Éléments vérifiés	Observations	N°
Dispositifs de sécurité / Fonctionnement des dispositifs de sécurité spécifiques à l'installation	Remettre en service l'isonivelage.	43
Dispositifs de sécurité / Fonctionnement des dispositifs de sécurité spécifiques à l'installation	Remettre en service les taquets anti dérive de la cabine.	44

Annexe au rapport de Vérification Générale Périodique Etendue 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 qui a été confiée à SOCOTEC, l'ensemble de ces points a été vérifié

1	DOCUMENTS	3.3	Dispositif parachute ou équivalent
1.1	Carnet d'entretien	3.4	Dispositif de contrôle contre le mou de câble/chaîne
1.1.1	Formalisation de la vérification des éléments de guidage et conclusions	3.5	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité spécifique)
1.1.2	Formalisation de la vérification des suspentes et de leurs attaches et conclusions	3.6	Consignes
1.1.3	Formalisation de la vérification des mécanismes de levage et conclusions	3.6.a	Etat général
1.1.4	Formalisation de l'essai du dispositif parachute ou équivalent et conclusions	4	Paliers
1.2	Dernier rapport de contrôle technique (uniquement pour les ascenseurs)	4.1	Organes de service et de signalisation
1.3	Dernier rapport de vérification périodique	4.1.a	Eclairage des abords
2	Gaine	5	Portes palières
2.1	Eléments constitutifs de la gaine	5.1	Eléments constitutifs
2.1.a	Eclairage gaine	5.2	Verrouillage mécanique et électrique
2.2	Protecteurs mobiles (Trappes et portes de visite)	5.3	Dispositif pour assurer la protection des personnes (protection contre le risque de heurt, cellules, barrages immatériels,...)
2.3	Verrouillage électrique et mécanique des trappes et portes de visite	6	Habitacle
2.4	Eléments de guidage (habitable et contrepoids)	6.1	Eléments constitutifs (structure, plancher, parois, porte, garde-pieds,...)
2.5	Suspentes et attaches, poulies	6.1.a	Manœuvre d'inspection sur le toit
2.5.a	Protection des parties mobiles en gaine	6.1.b	Fonctionnement des circuits alarmes et interphonie sur le toit
2.6	Dispositif amovible dont la mise en place est nécessaire pour maintenir une réserve de sécurité	6.1.c	Etat général (propreté, ventilation)
2.7	Dispositif(s) limitant la course de l'habitable	6.1.d	Essai de la condamnation électrique et/ou de la serrure des portes portions et trappes de secours de l'habitable
2.8	Accès à la cuvette (échelles, ...)	6.2	Précision d'arrêt et de maintien de l'arrêt
2.8.a	Fonctionnement des circuits alarmes et interphonie en cuvette	6.3	Dispositif pour assurer la protection des personnes (protection contre le risque de heurt, cellules, barrages immatériels,...)
2.8.b	Etat général (propreté)	6.4	Organes de service et de signalisation
3	Local des machines	6.5	Eclairage normal et de secours
3.1	Accès au local (échelles, trappes, garde-corps, ...)	6.6	Dispositif de demande de secours
3.2	Mécanismes de levage (treuil, poulies, tambour, vérin...)	6.7	Affichage de la limite d'usage
3.2.a	Eclairage machinerie	6.8	Indication de la charge
3.2.b	Fonctionnement des circuits alarmes et interphonie	6.8.a	Affichage et signalisation (marquage CE, plaque de charge, instructions de manœuvre, panneau signalétique)
3.2.c	Manœuvre de dépannage	7	Dispositifs de sécurité spécifiques à l'installation
3.2.d	Protection des parties mobiles		
3.2.e	Protections électriques (des circuits de sécurité, des personnes)		

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	Bureau	2988 / AM 20243Y	Privé	26/09/19

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M HONNORAT Nicolas
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 (2988 / AM 20243Y/Privé), 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	Fond de réserve	MC 01/ N°2 / M3989 / Gauche / AM20244Y	MC 01	26/09/19

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M HONNORAT Nicolas
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 (MC 01/ N°2 / M3989 / Gauche / AM20244Y/MC 01), 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	Hall d'entrée magasin	M3152 - Ascenseur côté "droit" / AM20242X	N°série : 2989 ASC2 01 11	26/09/19

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par **M HONNORAT Nicolas**
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 (M3152 - Ascenseur côté "droit" / AM20242X/N°série : 2989 ASC2 01 11), 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	Monte-charge	Retrait Marchandise	2987MC1 / AM20246Y	MC 03	01/06/2018

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M HONNORAT Nicolas
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.