

RAPPORT DE VÉRIFICATION



LEROY MERLIN FRANCE Direction du développement
Rue Chanzy
59260 LEZENNES

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
Elévateurs-TM	1	0	0	0
Installation d'ascenseur	2	2	0	0
Monte-charge	3	3	0	0

Adresse d'intervention :
LEROY MERLIN FRANCE
121 AV DU VIEU CHEMIN DE SAINT DENIS
92230 GENNEVILLIERS

Mission réalisée le 09/11/20
Accompagnateur : TECHNICIEN THYSSEN

N° d'affaire : 884L0EAB1213/1034
Désignation : LEROY MERLIN-GENNEVILLIERS - Equipements de transport mécanique
N° intervention : N11P0201000000000177
Date du rapport : 17/11/2020 - Référence du rapport : 206E0/20/4236

 Présence d'observation(s)

1.0.0.1 - TM92791

Agence des Hauts de Seine

Pôle Équipements IDF Ouest - SOCOTEC EQUIPEMENTS - Tour Pacific - 13, Cours Valmy -
92977 PARIS LA DÉFENSE CEDEX
Tél. : (+33)1 55 47 27 27

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 BIMBAUD Laurent
Nombre de pages : 20

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	Elévateurs-TM	BUREAU	VIV41640516	EPMR AM14650Y	09/11/20	0			3
	Installation d'ascenseur	HALL D'ENTREE MAGASIN			09/11/20	0			4
	Ascenseur		6199	ASCENSEUR DUPLEX GAUCHE AM14005Y	09/11/20	12			4
	Installation d'ascenseur	HALL D'ENTREE MAGASIN			09/11/20	0			6
	Ascenseur		6200	ASCENSEUR DUPLEX DROITE AM14004Y	09/11/20	14			6
	Monte-charge	RESERVE	6196	MC1 GAUCHE AM14006Y	09/11/20	6			8
	Monte-charge	RESERVE	6197	MC2 MILIEU AM14007Y	09/11/20	8			10
	Monte-charge	RESERVE	6197	MC3 DROIT AM14008Y	09/11/20	5			12

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 GAZOUALI Boubker.


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. ELÉVATEURS-TM (ELÉVATEUR VERTICAL EPMR/BUREAU/VIV41640516/EPMR AM14650Y)

1.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION


Type	Elévateur vertical EPMR
Installateur	ERMHES
Année d'installation	2016
Constructeur	ERMHES
Mainteneur	ThyssenKrupp Ascenseurs
Localisation	BUREAU
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 de l'élévateur	VIV41640516
Libellé client	EPMR AM14650Y
QR Code :	
Charge nominale (kg)	400
Vitesse nominale (m/s)	0,15
Type de suspension	Câble plat (courroie)

1.2. RESULTAT DE LA VERIFICATION

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/HALL D'ENTREE MAGASIN)

2.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

QR Code :	
Type	Ascenseur de personnes
Installateur	AMR
Année d'installation	2016
Constructeur	ASJ
Mainteneur	ThyssenKrupp Ascenseurs
Localisation	HALL D'ENTREE 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 et décret n°2008-1325
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Local de machines commun	Oui

2.1.1. Ascenseur (6199/ASCENSEUR DUPLEX GAUCHE AM14005Y)

Identification de l'ascenseur	6199
Libellé client	ASCENSEUR DUPLEX GAUCHE AM14005Y
QR Code :	
Nombre de niveaux desservis	2
Charge nominale (kg)	3200
Nombre de personnes	42
Vitesse nominale (m/s)	0,4
Type de suspension	Vérin

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 (6199/ASCENSEUR DUPLEX GAUCHE AM14005Y)

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 le ferme porte du local machinerie.	1
Machinerie, poulie, électricité / Manoeuvre de dépannage	Faire fonctionner la pompe à main manuelle.	2
Habitacle (Cabine) / Serrure porte cabine, condamnation électrique	Remplacer les patins usés de la porte cabine. Les panneaux de la porte cabine sont détériorés.	3
Habitacle (Cabine) / Serrure porte cabine, condamnation électrique	Faire fonctionner le dispositif de verrouillage de la porte cabine entre étages.	4

Eléments vérifiés	Observations	N°
Habitacle (Cabine) / Affichage (marquage CE, plaque de charge, limite d'usage, instructions de manoeuvre)	Mettre en place dans la cabine le marquage CE de type avec le numéro de l'organisme notifié.	5
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	Le dispositif de demande de secours en cabine est à faire fonctionner.	6
Cuvette / Circuits alarmes et interphonie en cuvette	Le dispositif de demande de secours sous la cabine est à faire fonctionner.	7
Cuvette / Propreté de cuvette	Retirer le sable en cuvette pour permettre le contrôle des conduits hydraulique et des éléments de la cuvette.	8
Paliers et portes palières / Eléments constitutifs	Les panneaux de la porte palière du niveau bas sont légèrement voilés.	9
Dispositifs de sécurité / Fonctionnement des dispositifs de sécurité spécifiques à l'installation	Le fin de course révision haut est à faire fonctionner.	10
Dispositifs de sécurité / Fonctionnement des dispositifs de sécurité spécifiques à l'installation	Faire fonctionner la manoeuvre d'appel prioritaire pompiers.	11
Toit cabine, guidage, gaines, suspension / Eclairage gaine	Remplacer les éclairages gaine inopérants.	12

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)	Eléments non vérifiés	En raison de :
Installation d'ascenseur	(6199/ASCENSEUR DUPLEX GAUCHE AM14005Y)	Dispositifs de sécurité / Fonction "parachute"	Pompe à main manuelle inopérante et procédure d'essai de la vanne parachute non connue du technicien.

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

3. INSTALLATION D'ASCENSEUR (ASCENSEUR DE PERSONNES/HALL D'ENTREE MAGASIN)

3.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

QR Code :	
Type	Ascenseur de personnes
Installateur	AMR
Année d'installation	2016
Constructeur	ASJ
Mainteneur	ThyssenKrupp Ascenseurs
Localisation	HALL D'ENTREE 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 et décret n°2008-1325
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Local de machines commun	Oui

3.1.1. Ascenseur (6200/ASCENSEUR DUPLEX DROITE AM14004Y)

Identification de l'ascenseur	6200
Libellé client	ASCENSEUR DUPLEX DROITE AM14004Y
QR Code :	
Nombre de niveaux desservis	2
Charge nominale (kg)	3200
Nombre de personnes	42
Vitesse nominale (m/s)	0,4
Type de suspension	Vérin

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 (6200/ASCENSEUR DUPLEX DROITE AM14004Y)

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 état le ferme porte du local machinerie.	13
Emplacements de machinerie et de poulies (locaux) / Consignes	Indiquer sur le coffret force " Mettre hors tension lorsque la cabine est au niveau le plus bas ".	14
Machinerie, poulie, électricité / Etat général de la machine	Un flexible hydraulique en cuvette est légèrement usé.	15
Machinerie, poulie, électricité / Manoeuvre de dépannage	Faire fonctionner la pompe à main manuelle.	16
Habitacle (Cabine) / Serrure porte cabine, condamnation électrique	Un patin de la porte cabine est à remettre en place. La pince de la porte cabine frotte sur la porte palière du niveau haut.	17

Éléments vérifiés	Observations	N°
Habitacle (Cabine) / Serrure porte cabine, condamnation électrique	Faire fonctionner le dispositif de verrouillage de la porte cabine entre étages.	18
Habitacle (Cabine) / Affichage (marquage CE, plaque de charge, limite d'usage, instructions de manoeuvre)	Mettre en place dans la cabine le marquage CE de type avec le numéro de l'organisme notifié.	19
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	Le dispositif de demande de secours en cabine est à faire fonctionner.	20
Cuvette / Circuits alarmes et inter phonie en cuvette	Le dispositif de demande de secours sous la cabine est à faire fonctionner.	21
Cuvette / Propreté de cuvette	Traiter les éléments oxydés en cuvette.	22
Paliers et portes palières / Éléments constitutifs	Les panneaux de la porte palière du niveau haut sont enfoncés, à réparer. Un patin de la porte palière du niveau bas est à remettre en place. Un panneau de la porte palière du niveau bas est voilé.	23
Dispositifs de sécurité / Fonctionnement des dispositifs de sécurité spécifiques à l'installation	Faire fonctionner la manoeuvre d'appel prioritaire pompiers.	24
Dispositifs de sécurité / Fonctionnement des dispositifs de sécurité spécifiques à l'installation	La manoeuvre d'inspection est à faire fonctionner en montée.	25
Toit cabine, guidage, gaines, suspension / Eclairage gaine	L'éclairage gaine est à faire fonctionner.	26

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	(6200/ASCENSEUR DUPLEX DROITE AM14004Y)	Dispositifs de sécurité / Fonction "parachute"	Pompe à main manuelle inopérante et procédure d'essai de la vanne parachute non connue du technicien.

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

4. MONTE-CHARGE (MONTE-CHARGE ACCESSIBLE/RESERVE/6196/MC1 GAUCHE AM14006Y)

4.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

Type	Monte-charge accessible
Installateur	ASJ
Année d'installation	2015
Constructeur	ASJ
Mainteneur	ThyssenKrupp Ascenseurs
Localisation	RESERVE
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
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Local de machines commun	OUI
Identification du monte-charge	6196
Libellé client	MC1 GAUCHE AM14006Y
QR Code :	
Charge nominale (kg)	9000
Vitesse nominale (m/s)	0,3
Type de suspension	Vérin

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 : MONTE-CHARGE

Eléments vérifiés	Observations	N°
Machinerie, poulie, électricité / Protections électriques (des circuits de sécurité, des personnes et des biens)	Refermer le capot de la boîte de raccordement sur le toit de cabine.	27
Habitacle (cabine) / Affichage (marquage CE, plaque de charge, instructions de manoeuvre)	Absence de marquage CE Mettre en place le marquage CE de l'appareil et maintenir à disposition la déclaration de conformité CE.	28
Habitacle (cabine) / Etat général	Remettre en état le seuil de la cabine.	29
Habitacle (cabine) / Eléments constitutifs de l'habitacle	La paroi du fond de la cabine est enfoncée.	30
Paliers et portes palières / Eléments constitutifs	Le panneau de tête de la porte palière du niveau bas est légèrement détérioré ce qui engendre des durs mécanique.	31
Toit cabine, guidage, gaines, suspension / Eclairage gaine	Remplacer les éclairages gaine inopérant.	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 :
Monte-charge	(Monte-charge accessible/ RESERVE/6196/MC1 GAUCHE AM14006Y)	Dispositifs de sécurité / Fonction "parachute"	Procédure d'essai de la vanne parachute non connue du technicien.

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

5. MONTE-CHARGE (MONTE-CHARGE ACCESSIBLE/RESERVE/6197/MC2 MILIEU AM14007Y)

5.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

Type	Monte-charge accessible
Installateur	ASJ
Année d'installation	2015
Constructeur	ASJ
Mainteneur	ThyssenKrupp Ascenseurs
Localisation	RESERVE
Réglementation prise en référence	Arrêté du 29 décembre 2010 relatif aux vérifications générales périodiques portant sur les ascenseurs, les monte-charge et certains élévateurs de personnes
Réglementation prise en référence	Article R. 4224-17 et suivants du Code du travail
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Local de machines commun	OUI
Identification du monte-charge	6197
Libellé client	MC2 MILIEU AM14007Y
QR Code :	
Charge nominale (kg)	5000
Vitesse nominale (m/s)	0,3
Type de suspension	Vérin

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 : MONTE-CHARGE

Eléments vérifiés	Observations	N°
Machinerie, poulie, électricité / Etat général de la machine	Présence d'une légère fuite d'huile sur le raccord en Y du circuit hydraulique en cuvette, y remédier.	33
Machinerie, poulie, électricité / Etat général de la machine	Remédier aux fuites d'huiles des distributeurs de la centrale hydraulique.	34
Habitacle (cabine) / Affichage (marquage CE, plaque de charge, instructions de manoeuvre)	Absence de marquage CE Mettre en place le marquage CE de l'appareil et maintenir à disposition la déclaration de conformité CE.	35
Habitacle (cabine) / Eléments constitutifs de l'habitacle	La paroi du fond de la cabine est enfoncée.	36
Paliers et portes palières / Eléments constitutifs	Un panneau de la porte palière du niveau haut est détérioré ce qui engendre des durs mécanique, y remédier.	37
Paliers et portes palières / Eléments constitutifs	Remettre en place le chasse-pieds de la porte palière du niveau bas.	38
Paliers et portes palières / Serrures des portes palières, condamnations électriques	Remédier au mauvais verrouillage des portes palières.	39
Toit cabine, guidage, gaines, suspension / Eclairage gaine	Faire fonctionner l'éclairage gaine.	40

5.3. 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 :
Monte-charge	(Monte-charge accessible/ RESERVE/6197/MC2 MILIEU AM14007Y)	Dispositifs de sécurité	Procédure d'essai de la vanne parachute non connue du technicien.

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

6. MONTE-CHARGE (MONTE-CHARGE ACCESSIBLE/RESERVE/6197/MC3 DROIT AM14008Y)

6.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

Type	Monte-charge accessible
Installateur	ASJ
Année d'installation	2015
Constructeur	ASJ
Mainteneur	ThyssenKrupp Ascenseurs
Localisation	RESERVE
Réglementation prise en référence	Arrêté du 29 décembre 2010 relatif aux vérifications générales périodiques portant sur les ascenseurs, les monte-charge et certains élévateurs de personnes
Réglementation prise en référence	Article R. 4224-17 et suivants du Code du travail
Périodicité réglementaire (exprimée en mois)	12
Périodicité retenue par le client (exprimée en mois)	12
Local de machines commun	OUI
Identification du monte-charge	6197
Libellé client	MC3 DROIT AM14008Y
QR Code :	
Charge nominale (kg)	5000
Vitesse nominale (m/s)	0,3
Type de suspension	Vérin

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°
Machinerie, poulie, électricité / Etat général de la machine	Présence d'une légère fuite d'huile sur le raccord en Y du circuit hydraulique en cuvette, y remédier.	41
Habitacle (cabine) / Affichage (marquage CE, plaque de charge, instructions de manoeuvre)	Absence de marquage CE Mettre en place le marquage CE de l'appareil et maintenir à disposition la déclaration de conformité CE.	42
Habitacle (cabine) / Eléments constitutifs de l'habitacle	La paroi du fond de la cabine est enfoncée.	43
Paliers et portes palières / Eléments constitutifs	Remettre en place le chasse-pieds de la porte palière du niveau haut.	44
Paliers et portes palières / Serrures des portes palières, condamnations électriques	Remédier au mauvais verrouillage des portes palières.	45

6.3. 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 :
Monte-charge	(Monte-charge accessible/ RESERVE/6197/MC3 DROIT AM14008Y)	Dispositifs de sécurité / Fonction "parachute"	Procédure d'essai de la vanne parachute non connue du technicien.

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

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	Éléments constitutifs de la gaine	5.1	Éléments 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	Éléments de guidage (habitacle et contrepoids)	6.1	Éléments 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'habitacle	6.1.d	Essai de la condamnation électrique et/ou de la serrure des portes portions et trappes de secours de l'habitacle
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	Elévateurs-TM	BUREAU	VIV41640516	EPMR AM14650Y	09/11/20

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

Localisation	Risques identifiés	Observations
Cuvette - Gaine	Pas de stop et de pêne carré en cuvette.	Couper l'interrupteur d'arrêt sur l'armoire de manoeuvre en cuvette.

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	HALL D'ENTREE MAGASIN	6199	ASCENSEUR DUPLEX GAUCHE AM14005Y	09/11/20

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M BIMBAUD Laurent
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 (6199/ASCENSEUR DUPLEX GAUCHE AM14005Y), 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'ENTREE MAGASIN	6200	ASCENSEUR DUPLEX DROITE AM14004Y	09/11/20

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M BIMBAUD Laurent
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 (6200/ASCENSEUR DUPLEX DROITE AM14004Y), 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	RESERVE	6196	MC1 GAUCHE AM14006Y	09/11/20

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M BIMBAUD Laurent
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
ThyssenKrupp Ascenseurs	Monte-charge	RESERVE	6197	MC2 MILIEU AM14007Y	09/11/20

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M BIMBAUD Laurent
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
ThyssenKrupp Ascenseurs	Monte-charge	RESERVE	6197	MC3 DROIT AM14008Y	09/11/20

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M BIMBAUD Laurent
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.