

RAPPORT DE VÉRIFICATION



13LM-MARSEILLE LA VALENTINE 2
. 13396 .

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	6	6	0	1

Adresse d'intervention :
13LM-MARSEILLE LA VALENTINE 2
. **13396 .**

Mission réalisée le 03/10/22

Date de vérification précédente : 27/11/21
Périodicite : 12 mois / Prochaine vérification : 10/23

Références SOCOTEC :

N° du rapport : 097PE/22/3531

Date du rapport : 07/10/2022

N° d'affaire : 1908N11P0000002/104000

Désignation : GCN - LEROY MERLIN ASCENSEUR-MAG N° 119 - MARSEILLE 2 - LA VALEN

N° intervention : N11P022090000000475

 Présence d'observation(s)

Références Client :

Site : 119-TM

1.0.0.1 - TM54860

Agence Équipements de Marseille

Pôle Eqts Méditerranée - SOCOTEC EQUIPEMENTS - 5 Rue Marcel Leclerc - 13008 MARSEILLE
Tél. : (+33)4.91.17.01.50

Email : equipements.marseille@socotec.com

SOCOTEC EQUIPEMENTS - SAS au capital de 8.285.270 euros - 834 096 695 RCS Versailles

Siège social : Immeuble Mirabeau - 5 place des Freres Montgolfier

Guyancourt - CS 20732 - 78182 Saint Quentin-en-Yvelines Cedex - FRANCE - www.socotec.fr

Vérificateur : M DIMEO Frederic

Nombre de pages : 20



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
MP Ascenseurs	Installation d'ascenseur	Bureau			03/10/22	0			3
	Ascenseur		2990.01.11	135198	03/10/22	1		Oui	3
	Installation d'ascenseur	Fond de réserve			03/10/22	0			5
	Ascenseur		Gauche / 135193	MC 01	03/10/22	6			5
	Installation d'ascenseur	Fond de réserve			03/10/22	0			7
	Ascenseur		MC 02 / Droit / 135192	MC 02	03/10/22	4			7
	Installation d'ascenseur	Hall d'entrée magasin			03/10/22	0			8
	Ascenseur		Ascenseur côté "droit" / 135196	N°série : 2989 ASC2 01 11	03/10/22	5			8
	Installation d'ascenseur	Hall d'entrée magasin			03/10/22	0			10
	Ascenseur		Ascenseur côté "gauche" / 135195	N°série : 2988 ASC1 01 11	03/10/22	4			10
	Installation d'ascenseur	Retrait de marchandises			03/10/22	0			12
	Ascenseur			135194	MC03	03/10/22	3		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 M. SALMI (SSIAP 2).

MODALITES DE LA VERIFICATION

Accompagnateur : Société MP ascenseurs

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	MP 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

1.1.1. Ascenseur (2990.01.11/135198)

Identification de l'ascenseur	2990.01.11
Libellé client	135198
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 (2990.01.11/135198)

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

Eléments vérifiés	Observations	N°
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	Le dispositif de demande de secours présent en cabine contacte uniquement le PC de sécurité et pas la société de maintenance en cas de non réponse du pc de sécurité. De plus le dispositif de demande de secours n'est pas acquitté lors d'une réponse du PC de sécurité ce qui induit des rappels intempestifs qui monopolisent la ligne téléphonique. S'assurer que le dispositif de demande de secours en cabine permet d'entrer en contact avec les services d'urgences dans tous les cas.	1

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	(2990.01.11/135198)	Dispositifs de sécurité / Fonction "parachute"	Essai du dispositif de parachute impossible à réaliser sans notice d'instruction précisant la procédure d'essai
Installation d'ascenseur	(2990.01.11/135198)	Dispositifs de sécurité / Dispositifs hors course de sécurité et extra course	Essai des dispositifs hors courses impossible à réaliser sans notice d'instruction précisant la procédure d'essai

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

QR Code :	
Type	Ascenseur de charges
Installateur	CANU
Année d'installation	2002
Constructeur	CANU
Mainteneur	MP Ascenseurs
Localisation	Fond de réserve
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
Local de machines commun	Oui

2.1.1. Ascenseur (Gauche / 135193/MC 01)

Identification de l'ascenseur	Gauche / 135193
Libellé client	MC 01
QR Code :	
Nombre de niveaux desservis	2
Charge nominale (kg)	5600
Nombre de personnes	70
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 (GAUCHE / 135193/MC 01)

Éléments vérifiés	Observations	N°
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	Le dispositif de demande de secours présent en cabine contacte uniquement le PC de sécurité et pas la société de maintenance en cas de non réponse du pc de sécurité. De plus le dispositif de demande de secours n'est pas acquitté lors d'une réponse du PC de sécurité ce qui induit des rappels intempestifs qui monopolisent la ligne téléphonique. S'assurer que le dispositif de demande de secours en cabine permet d'entrer en contact avec les services d'urgences dans tous les cas.	2
Habitacle (Cabine) / Organes de commande et de signalisation en cabine	Le bouton de réouverture des portes cabine ne fonctionne pas Assurer le fonctionnement du bouton de réouverture des portes cabine	3
Cuvette / Accès à la cuvette	Nettoyer la cuvette afin d'éviter tout risque d'incendie.	4
Dispositifs de sécurité / Fonctionnement des dispositifs de sécurité spécifiques à l'installation	La commande déportée du contact du limiteur de vitesse est inopérante. Assurer le fonctionnement de la commande déportée de déclenchement du limiteur de vitesse en haut de gaine	5
Dispositifs de sécurité / Fonctionnement des dispositifs de sécurité spécifiques à l'installation	La pompe manuelle ne fonctionne pas Assurer le fonctionnement de la pompe manuelle	6

Éléments vérifiés	Observations	N°
Toit cabine, guidage, gaines, suspension / Dispositifs de verrouillage des protecteurs mobiles (portes, portillons et trappes de visite)	Absence de trappe d'évacuation sur le toit cabine. y remédier.	7

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	(Gauche / 135193/MC 01)	Dispositifs de sécurité / Fonction "parachute"	Essai du dispositif de parachute non réalisable car la commande de déclenchement du limiteur de vitesse ne fonctionne pas et la pompe manuelle ne fonctionne pas

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

QR Code :	
Type	Ascenseur de charges
Installateur	CANU
Année d'installation	2002
Constructeur	CANU
Mainteneur	MP Ascenseurs
Localisation	Fond de réserve
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
Local de machines commun	Oui

3.1.1. Ascenseur (MC 02 /Droit / 135192/MC 02)

Identification de l'ascenseur	MC 02 /Droit / 135192
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

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 (MC 02 /DROIT / 135192/MC 02)

Eléments vérifiés	Observations	N°
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.	8
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	Le dispositif de demande de secours présent en cabine contacte uniquement le PC de sécurité et pas la société de maintenance en cas de non réponse du pc de sécurité. De plus le dispositif de demande de secours n'est pas acquitté lors d'une réponse du PC de sécurité ce qui induit des rappels intempestifs qui monopolisent la ligne téléphonique. S'assurer que le dispositif de demande de secours en cabine permet d'entrer en contact avec les services d'urgences dans tous les cas.	9
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	Le dispositif de communication entre la machinerie et la cabine ne fonctionne pas Remettre en service le dispositif de communication en la machinerie et la cabine	10
Habitacle (Cabine) / Eléments constitutifs de l'habitacle	Boutonnière détériorée. Y remédier.	11

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	MP Ascenseurs
Localisation	Hall d'entrée 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
Local de machines commun	Oui

4.1.1. Ascenseur (Ascenseur côté "droit" / 135196/N°série : 2989 ASC2 01 11)

Identification de l'ascenseur	Ascenseur côté "droit" / 135196
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
Enregistrement dispensant du contrôle de fonctionnement du dispositif " parachute "	Réalisé par la société de maintenance le 19/08/2022

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 (ASCENSEUR CTÉ "DROIT" / 135196/N°SÉRIE : 2989 ASC2 01 11)

Eléments vérifiés	Observations	N°
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.	12
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	Le dispositif de demande de secours présent en cabine contacte uniquement le PC de sécurité et pas la société de maintenance en cas de non réponse du pc de sécurité. De plus le dispositif de demande de secours n'est pas aquitté lors d'une réponse du PC de sécurité ce qui induit des rappels intempestifs qui monopolisent la ligne téléphonique. (Téléalarme) S'assurer que le dispositif de demande de secours en cabine permet d'entrer en contact avec les services d'urgences dans tous les cas.	13
Dispositifs de sécurité / Fonctionnement des dispositifs de sécurité spécifiques à l'installation	La pompe manuelle ne fonctionne pas Assurer le fonctionnement de la pompe manuelle	14

Éléments vérifiés	Observations	N°
Toit cabine, guidage, gaines, suspension / Usure ou corrosion des organes de suspension	Les organes de suspension présentent des traces de corrosion. Nettoyer et graisser les organes de suspension présentant des traces d'oxydation superficielle.	15
Toit cabine, guidage, gaines, suspension / Usure ou corrosion des organes de suspension	Les organes de suspension présentent des traces d'usure. Éliminer les causes anormales d'usure des organes de suspension et surveiller son état d'avancement.	16

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	MP Ascenseurs
Localisation	Hall d'entrée 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
Local de machines commun	Oui

5.1.1. Ascenseur (Ascenseur côté "gauche" / 135195/N°série : 2988 ASC1 01 11)

Identification de l'ascenseur	Ascenseur côté "gauche" / 135195
Libellé client	N°série : 2988 ASC1 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
Enregistrement dispensant du contrôle de fonctionnement du dispositif " parachute "	Réalisé par la société de maintenance le 19/08/2022

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 : ASCENSEUR (ASCENSEUR CTÉ "GAUCHE" / 135195/N°SÉRIE : 2988 ASC1 01 11)

Eléments vérifiés	Observations	N°
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	Le dispositif de demande de secours présent en cabine contacte uniquement le PC de sécurité et pas la société de maintenance en cas de non réponse du pc de sécurité. De plus le dispositif de demande de secours n'est pas acquitté lors d'une réponse du PC de sécurité ce qui induit des rappels intempestifs qui monopolisent la ligne téléphonique. S'assurer que le dispositif de demande de secours en cabine permet d'entrer en contact avec les services d'urgences dans tous les cas.	17
Dispositifs de sécurité / Fonctionnement des dispositifs de sécurité spécifiques à l'installation	La pompe manuelle ne fonctionne pas Assurer le fonctionnement de la pompe manuelle	18
Toit cabine, guidage, gaines, suspension / Usure ou corrosion des organes de suspension	Les organes de suspension présentent des traces de corrosion. Nettoyer et graisser les organes de suspension présentant des traces d'oxydation superficielle.	19

Éléments vérifiés	Observations	N°
Toit cabine, guidage, gaines, suspension / Usure ou corrosion des organes de suspension	Les organes de suspension présentent des traces d'usure. Eliminer les causes anormales d'usure des organes de suspension et surveiller son état d'avancement.	20

6. INSTALLATION D'ASCENSEUR (ASCENSEUR DE CHARGES/RETRAIT DE MARCHANDISES)

6.1. CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION ET DE LA MISSION

QR Code :	
Type	Ascenseur de charges
Année d'installation	2011
Constructeur	Hydronord
Mainteneur	MP Ascenseurs
Localisation	Retrait de marchandises
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

6.1.1. Ascenseur (135194/MC03)

Identification de l'ascenseur	135194
Libellé client	MC03
QR Code :	
Nombre de niveaux desservis	2
Charge nominale (kg)	9000
Nombre de personnes	101
Vitesse nominale (m/s)	0,63
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 : ASCENSEUR (135194/MC03)

Eléments vérifiés	Observations	N°
Emplacements de machinerie et de poulies (locaux) / Accès à la zone de machinerie et de poulies, condamnation d'accès	Présence de matériels étrangers à l'ascenseur dans le local de machinerie. Débarrasser le local de machinerie de tout matériel étranger à l'ascenseur	21
Habitacle (Cabine) / Circuits alarmes et interphonie en cabine	Le dispositif de demande de secours présent en cabine contacte uniquement le PC de sécurité et pas la société de maintenance en cas de non réponse du pc de sécurité. De plus le dispositif de demande de secours n'est pas acquitté lors d'une réponse du PC de sécurité ce qui induit des rappels intempestifs qui monopolisent la ligne téléphonique. S'assurer que le dispositif de demande de secours en cabine permet d'entrer en contact avec les services d'urgences dans tous les cas.	22
Habitacle (Cabine) / Protection passage	La cellule toute hauteur en cabine ne fonctionne pas Assurer le fonctionnement de la cellule toute hauteur en cabine	23

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 :
Installation d'ascenseur	(135194/MC03)	Cuvette	La cuvette et ses éléments de sécurité n'ont pas pu être vérifiés, la serrure du R0 étant inopérante.
Installation d'ascenseur	(135194/MC03)	Dispositifs de sécurité / Fonction "parachute"	Essai du dispositif de parachute non réalisé, absence de charge suffisante selon la société de maintenance

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

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.

1	DOCUMENTS
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
2	Gaine
2.1	Éléments 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	Éléments 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, ...)
3	Local des machines
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
4	Paliers
4.1	Organes de service et de signalisation
5	Portes palières
5.1	Éléments 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,...)
6	Habitable
6.1	Éléments 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

* Cette annexe respecte la méthodologie VGP selon le fascicule SOCOTEC - HH.CB.400 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 ainsi que le guide 023 de FILIANCE validé par la délégation équipements.

** 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
MP Ascenseurs	Ascenseur	Bureau	2990.01.11	135198	03/10/22

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M DIMEO Frederic
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 (2990.01.11/135198), 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
MP Ascenseurs	Ascenseur	Fond de réserve	Gauche / 135193	MC 01	03/10/22

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M DIMEO Frederic
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 / 135193/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
MP Ascenseurs	Ascenseur	Fond de réserve	MC 02 /Droit / 135192	MC 02	03/10/22

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M DIMEO Frederic
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 02 /Droit / 135192/MC 02), 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
MP Ascenseurs	Ascenseur	Hall d'entrée magasin	Ascenseur côté "droit" / 135196	N°série : 2989 ASC2 01 11	03/10/22

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M DIMEO Frederic
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 (Ascenseur côté "droit" / 135196/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 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
MP Ascenseurs	Ascenseur	Hall d'entrée magasin	Ascenseur côté "gauche" / 135195	N°série : 2988 ASC1 01 11	03/10/22

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M DIMEO Frederic
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 (Ascenseur côté "gauche" / 135195/N°série : 2988 ASC1 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 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
MP Ascenseurs	Ascenseur	Retrait de marchandises	135194	MC03	03/10/22

EVALUATION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE D'INSPECTION
réalisée par M DIMEO Frederic
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 (135194/MC03), n'a pas mis en évidence de risques nécessitant la mise en œuvre de mesures destinées à assurer la sécurité du contrôleur.