

# RAPPORT DE VÉRIFICATION



HOPITAL EUROPEEN GEORGES POMPIDOU\*  
20 RUE LEBLANC  
75015 PARIS-15-ARRONDISSEMENT

## Contrôle Technique Quinquennal Ascenseur

| Type d'ascenseur | Nombre de cabines | Résultat de la vérification      |                  |   | Conformité SAE à la date du contrôle |              |                            |
|------------------|-------------------|----------------------------------|------------------|---|--------------------------------------|--------------|----------------------------|
|                  |                   | Défauts et observations détectés | Parties non vues | Demande de mise à l'arrêt de l'appareil | Conforme                             | Non conforme | Avis impossible à formuler |
| CE               | 0                 |                                  |                  |   |                                      |              |                            |
| Non CE           | 2                 | 9                                |                  |   | 3                                    |              |                            |

Voir Synthèse de la vérification en page 2.

**Adresse d'intervention :**  
**HOPITAL EUROPEEN GEORGES POMPIDOU**  
**20 RUE LEBLANC**  
**75015 PARIS-15-ARRONDISSEMENT**

**Mission réalisée le 13/01/2020**  
Accompagnateur : TECHNICIEN OTIS

**N° d'affaire : 1906984Q0000018/41000**

Désignation : HOPITAL EUROPEEN G-POMPIDOU -Contrôle technique périodique d'asc

**N° intervention : 984Q0191000000000605**

**Date du rapport : 04/03/2020 - Référence du rapport : 984Q0/20/1705**

Ce rapport annule et remplace le rapport n° 984Q0/20/690

1.0.0.2 - DN\_61384

### Agence Équipements Montigny-le-Bretonneux

Pôle Équipements IDF Ouest - 5, place des Frères Montgolfier - Guyancourt CS 20732 - 78182

SAINT QUENTIN EN YVELINES CEDEX

Tél. : 01 30 12 87 54 - Fax : 01 30 12 86 94

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 : VANELVERDINGHE Willy  
Nombre de pages : 8

## 1. SYNTHÈSE DE LA VÉRIFICATION

| Descriptif                               |                  |                   | Résultat de la vérification      |                  |   | Conformité SAE à la date du contrôle |              |                            |
|--|------------------|-------------------|----------------------------------|------------------|---|--------------------------------------|--------------|----------------------------|
| N° de série de l'appareil                | Référence client | Date de la visite | Défauts et observations détectés | Parties non vues | Demande de mise à l'arrêt de l'appareil | Conforme                             | Non conforme | Avis impossible à formuler |
| Eléments communs à l'installation POLE D |                  | 13/01/2020        |                                  |                  |   | X                                    |              |                            |
| MM-35 909                                | MM-35            | 13/01/2020        | 3                                |                  | Non                                     | X                                    |              |                            |
| MM-36 910                                | MM-36            | 13/01/2020        | 6                                |                  | Non                                     | X                                    |              |                            |

## 2. DESCRIPTIF DES INSTALLATIONS

Installation N°1 - POLE D / 2 ascenseurs

- MM-35  
- MM-36



SOCOTEC

POLE D

### 3. INSTALLATION N°1

#### 3.1 MODALITÉS DE CONTRÔLE

Le contrôle a été effectué conformément à l'annexe de l'arrêté du 7 août 2012.

**Toutes les anomalies qui figurent dans le rapport présentent un danger pour la sécurité des personnes.**

Conformément aux exigences de l'arrêté contrôle technique, le présent rapport comporte le résultat des contrôles obligatoires à effectuer sur les parties de l'installation figurant dans le canevas PREF (voir annexe).

#### 3.2 DÉFAUTS SUR LES ÉLÉMENTS COMMUNS À L'INSTALLATION

##### **LISTE DES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ RENDUS OBLIGATOIRES ET NON INSTALLÉS**

Conformément au décret 2004-964 (SAE) du 9 sept. 2004 (R 125-1-2 à R 125-1-4 du CCH), certains dispositifs doivent obligatoirement être présents sur l'installation d'ascenseur, afin de répondre aux objectifs de sécurité figurant à l'article R 125-1-1.

Ces dispositifs ont tous été mis en œuvre au sein de votre bâtiment conformément aux échéances fixées par le décret.

##### **LISTE DES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ À METTRE EN ŒUVRE AVANT LES ÉCHÉANCES RÉGLEMENTAIRES**

Ces dispositifs ont tous été mis en œuvre au sein de votre bâtiment conformément aux échéances fixées par le décret.

##### **LISTE DES OBSERVATIONS ET DÉFAUTS RÉGLEMENTAIRES DÉTECTÉS**

Aucun défaut réglementaire détecté.

### 3.3 ASCENSEUR N°1/2

Lors du contrôle technique quinquennal le respect des exigences réglementaires s'évalue :

Pour les ascenseurs non marqués « CE », par rapport à la présence des dispositifs ou des mesures équivalentes visés aux articles R.125-1-2 et R.125-1-3 du code de la construction et de l'habitation.

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Libellé client                 | MM-35     |
| N° de série de l'ascenseur     | MM-35 909 |
| Date d'installation            | 1996      |
| Installateur                   | OTIS      |
| Constructeur                   | OTIS      |
| Société chargée de l'entretien | OTIS      |

A la date du contrôle, la mise à niveau réglementaire exigée par les articles R.125-1-2 à R.125-1-4 du Code de la Construction et de l'Habitation **est réalisée correctement**.

#### LISTE DES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ RENDUS OBLIGATOIRES ET NON INSTALLÉS

Conformément au décret 2004-964 (SAE) du 9 sept. 2004 (R 125-1-2 à R 125-1-4 du CCH), certains dispositifs doivent obligatoirement être présents sur l'installation d'ascenseur, afin de répondre aux objectifs de sécurité figurant à l'article R 125-1-1.

Ces dispositifs ont tous été mis en œuvre au sein de votre bâtiment conformément aux échéances fixées par le décret.

#### LISTE DES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ À METTRE EN ŒUVRE AVANT LES ÉCHÉANCES RÉGLEMENTAIRES

Ces dispositifs ont tous été mis en œuvre au sein de votre bâtiment conformément aux échéances fixées par le décret.

#### LISTE DES OBSERVATIONS ET DÉFAUTS RÉGLEMENTAIRES DÉTECTÉS

- Avis formulés sur les points techniques (PREF) :  
Les défauts suivants ont été détectés sur l'ascenseur contrôlé :

| N°             | Référence de l'arrêté contrôle technique | Critère de l'arrêté contrôle technique | Défaut réglementaire détecté | Commentaire  | Danger pour les utilisateurs | Danger pour les intervenants |
|----------------|--|--|------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|
| GAINE          |  |  |                              |  |                              |                              |
| 1              | 1.1                                      | Parois de protection                   | Endommagé                    | Le plafond de la gaine présente des fissures importantes   |                              |                              |
| 2              | 1.4                                      | Moyen d'accès à la cuvette             | Absent                       | Prévoir un système pour éviter le risque d'enfermement (pennet carré, système de triphonie, échelle bloquant la porte) |                              |                              |
| TOIT DE CABINE |  |  |                              |  |                              |                              |
| 3              | 9.3                                      | Balustrade                             | Endommagé                    | Les barrières sur le toit sont détériorées   |                              | X                            |

- Avis formulés sur la partie documentaire :

| N° | Document  | Constat    |
|----|---|------------|
|    | Les caractéristiques de l'ensemble de l'installation (documentation "dossier technique")                  | Présenté   |
|    | La notice d'instructions nécessaire à l'entretien (documentation "dossier technique").                    | Présenté   |
|    | La dernière étude spécifique de sécurité prévue par les articles R. 4543-2 et suivants du code du travail | Présenté   |
|    | Le rapport de vérification établi après toute transformation ou modification importante de l'installation | Sans objet |
|    | Le carnet d'entretien mentionné à l'article R. 125-2-1 du code de la construction et de l'habitation      | Présenté   |
|    | Le dernier rapport annuel d'activité  | Présenté   |
|    | Le rapport du précédent contrôle technique  | Présenté   |

### 3.4 ASCENSEUR N°2/2

Lors du contrôle technique quinquennal le respect des exigences réglementaires s'évalue :

Pour les ascenseurs non marqués « CE », par rapport à la présence des dispositifs ou des mesures équivalentes visés aux articles R.125-1-2 et R.125-1-3 du code de la construction et de l'habitation.

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Libellé client                 | MM-36     |
| N° de série de l'ascenseur     | MM-36 910 |
| Date d'installation            | 1996      |
| Installateur                   | OTIS      |
| Constructeur                   | OTIS      |
| Société chargée de l'entretien | OTIS      |

A la date du contrôle, la mise à niveau réglementaire exigée par les articles R.125-1-2 à R.125-1-4 du Code de la Construction et de l'Habitation **est réalisée correctement**.

#### LISTE DES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ RENDUS OBLIGATOIRES ET NON INSTALLÉS

Conformément au décret 2004-964 (SAE) du 9 sept. 2004 (R 125-1-2 à R 125-1-4 du CCH), certains dispositifs doivent obligatoirement être présents sur l'installation d'ascenseur, afin de répondre aux objectifs de sécurité figurant à l'article R 125-1-1.

Ces dispositifs ont tous été mis en œuvre au sein de votre bâtiment conformément aux échéances fixées par le décret.

#### LISTE DES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ À METTRE EN ŒUVRE AVANT LES ÉCHÉANCES RÉGLEMENTAIRES

Ces dispositifs ont tous été mis en œuvre au sein de votre bâtiment conformément aux échéances fixées par le décret.

## LISTE DES OBSERVATIONS ET DÉFAUTS RÉGLEMENTAIRES DÉTECTÉS

- Avis formulés sur les points techniques (PREF) :  
Les défauts suivants ont été détectés sur l'ascenseur contrôlé :

| N°                      | Référence de l'arrêté contrôle technique | Critère de l'arrêté contrôle technique  | Défaut réglementaire détecté | Commentaire  | Danger pour les utilisateurs | Danger pour les intervenants |
|-------------------------|--|---|------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|
| GAINE                   |  |   |                              |  |                              |                              |
| 4                       | 1.4                                      | Moyen d'accès à la cuvette              | Absent                       | Prévoir un système pour éviter le risque d'enfermement (pennet carré, système de triphonie, échelle bloquant la porte) |                              |                              |
| 5                       | 1.5                                      | Eclairage                               | Défaillant                   | L'éclairage gaine ne fonctionne que partiellement  |                              | X                            |
| CABINE                  |  |   |                              |  |                              |                              |
| 6                       | 7.5                                      | Porte(s) de cabine (protection passage) | Défaillant                   | La cellule toutes hauteurs ne fonctionne plus  | X                            |                              |
| 7                       | 7.11                                     | Eclairage de secours                    | Défaillant                   | L'éclairage de secours ne fonctionne pas   | X                            |                              |
| DISPOSITIFS DE SECURITE |  |   |                              |  |                              |                              |
| 8                       | 11.10                                    | Limiteur de course inspection           | Défaillant                   | Le fin de course inspection haut est mal réglé   |                              | X                            |
| MACHINE                 |  |   |                              |  |                              |                              |
| 9                       | 13.3                                     | Manoeuvre électrique de rappel          | Défaillant                   | Le voyant de zone de porte ne fonctionne pas   |                              |                              |

- Avis formulés sur la partie documentaire :

| N° | Document  | Constat    |
|----|---|------------|
|    | Les caractéristiques de l'ensemble de l'installation (documentation "dossier technique")                  | Présenté   |
|    | La notice d'instructions nécessaire à l'entretien (documentation "dossier technique").                    | Présenté   |
|    | La dernière étude spécifique de sécurité prévue par les articles R. 4543-2 et suivants du code du travail | Présenté   |
|    | Le rapport de vérification établi après toute transformation ou modification importante de l'installation | Sans objet |
|    | Le carnet d'entretien mentionné à l'article R. 125-2-1 du code de la construction et de l'habitation      | Présenté   |
|    | Le dernier rapport annuel d'activité  | Présenté   |
|    | Le rapport du précédent contrôle technique  | Présenté   |

## ANNEXE : Liste des points de contrôle figurants dans le canevas PREF de l'arrêté du contrôle technique quinquennal

| N°   | Parties contrôlées  |
|------|---|
| 1    | GAINE   |
| 1.1  | Parois de protection  |
| 1.2  | Panneaux de service, portes, portillons de visite, portes de secours  |
| 1.3  | Garde pieds, seuils   |
| 1.4  | Moyen d'accès à la cuvette  |
| 1.5  | Eclairage   |
| 2    | CUVETTE   |
| 2.1  | Etat général  |
| 2.2  | Dispositif d'arrêt  |
| 2.3  | Dispositif de demande de secours  |
| 2.4  | Refermeture porte palière (pêne carré)  |
| 2.5  | Amortisseurs, socles, butées  |
| 2.6  | Eclairage   |
| 3    | GUIDAGES  |
| 3.1  | Eléments de guidage   |
| 4    | EQUIPEMENT DES PALIERS  |
| 4.1  | Signalisation présence cabine, sens de déplacement  |
| 4.2  | Affichage (déplacement de la cabine)  |
| 4.3  | Manoeuvre pompiers  |
| 4.4  | Organes de commande avec voyant   |
| 5    | PORTES PALIERES   |
| 5.1  | Serrures, dispositifs de verrouillage (contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection contre les projections de liquides ...) |
| 5.2  | Condammations électriques contrôle de fermeture   |
| 5.3  | Déverrouillages de secours  |
| 5.4  | Signal sonore et lumineux   |
| 5.5  | Eléments constitutifs (dont vitrage)  |
| 6    | ORGANES DE SUSPENSION   |
| 6.1  | Caractéristiques  |
| 6.2  | Etat général  |
| 6.3  | Attaches  |
| 6.4  | Poulies, pignons, protecteurs   |
| 6.5  | Vérin   |
| 6.6  | Affichage   |
| 7    | CABINE  |
| 7.1  | Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)  |
| 7.2  | Portes ou trappes de secours (contrôle de fermeture, verrouillage)  |
| 7.3  | Faces de service (jeux)   |
| 7.4  | Baie(s) de cabine sans porte (dispositif équivalent)  |
| 7.5  | Porte(s) de cabine (protection passage)   |
| 7.6  | Dispositif de verrouillage  |
| 7.7  | Contrôle de fermeture de la porte de la cabine  |
| 7.8  | Eclairage normal  |
| 7.9  | Ventilation   |
| 7.10 | Affichage   |
| 7.11 | Eclairage de secours  |
| 7.12 | Garde pieds (déploiement contact électrique)  |
| 8    | ORGANES DE COMMANDE EN CABINE   |
| 8.1  | Organes de commande   |
| 8.2  | Dispositif d'arrêt en cabine  |
| 8.3  | Bouton de réouverture des portes  |
| 8.4  | Dispositif de demande de secours  |

| N°    | Parties contrôlées   |
|-------|--|
| 9     | TOIT DE CABINE   |
| 9.1   | Dispositif d'arrêt sur toit de cabine  |
| 9.2   | Manoeuvre d'inspection sur toit de cabine  |
| 9.3   | Balustrade   |
| 9.4   | Dispositif de demande de secours sur toit de cabine  |
| 10    | CONTREPOIDS - ORGANES DE COMPENSATION  |
| 10.1  | Eléments constitutifs du contrepoids   |
| 10.2  | Eléments constitutifs des organes de compensation  |
| 11    | DISPOSITIFS DE SECURITE  |
| 11.1  | Parachute cabine pour ascenseurs électriques   |
| 11.2  | Parachute contrepoids  |
| 11.3  | Limiteur de vitesse si ascenseur électrique  |
| 11.4  | Dispositif s'opposant à la vitesse excessive de la cabine en montée si ascenseur CE électrique à adhérence<br><i>Non obligatoire pour les ascenseurs non CE (décret 2014-1230 du 21/10/2014)</i> |
| 11.5  | Dispositif de verrouillage de la cabine pour les opérations de maintenance   |
| 11.6  | Butée ou limiteur mécanique cabine (maintenance)   |
| 11.7  | Dispositif de contrôle de rupture ou de mou de suspente  |
| 11.8  | Organe de liaison (position cabine)  |
| 11.9  | Hors-course en manoeuvre normale   |
| 11.10 | Limiteur de course inspection  |
| 11.11 | Parachute et limiteur de vitesse si ascenseur hydraulique  |
| 11.12 | Dispositif s'opposant à la dérive si ascenseur hydraulique   |
| 12    | LOCAUX DE LA MACHINE ET DES POULIES  |
| 12.1  | Accès aux locaux   |
| 12.2  | Sol  |
| 12.3  | Accès intérieur(s) au local machine  |
| 12.4  | Interrupteur force motrice   |
| 12.5  | Eclairage  |
| 12.6  | Interrupteur d'arrêt local des poulies   |
| 13    | MACHINE  |
| 13.1  | Mécanismes   |
| 13.2  | Manoeuvre de secours manuelle  |
| 13.3  | Manoeuvre électrique de rappel   |
| 13.4  | Protection des organes mobiles de transmission   |
| 13.5  | Précision d'arrêt de la cabine pour les établissements recevant du public  |
| 14    | ELECTRICITE DE L'ENSEMBLE DE L'INSTALLATION  |
| 14.1  | Interconnexion des masses métalliques, circuits de terre   |
| 14.2  | Etat général des éléments constitutifs, y compris protection des circuits, disjoncteurs, etc.  |
| 14.3  | Protection contre les contacts directs   |

*Nota : Ascenseur « CE » = ascenseurs installés après le 27 août 2000 ou installés avant cette date en conformité avec les dispositions de la directive européenne 95/16/CE.*