



RAPPORT DE VÉRIFICATION

Vérification générale périodique des équipements mécaniques

Compte rendu verbal présenté à Mr Alexandre Chassine

N° de rapport : 134367687-001-1
Date : 18/07/2024

Lieu d'intervention :
ECOLE NORMALE SUPERIEURE
PARIS-SACLAY
"LUMEN" - 4 AV DES SCIENCES
91190 GIF-SUR-YVETTE

Date(s) d'intervention :
Du 16/07/2024 au 18/07/2024

Intervenant(s) :
Mr BRANCO ALEXIS



OBSERVATION(S)

Ce rapport comporte 49 pages - Version modèle rapport LearaBIP_5.5.3

Liste des équipements vérifiés

Désignés par contrat ou convention

	Désignation	Fabricant	Repères	N° Identification	N° Ordre
✓	Porte automatique piétons	Dorma Kaba	4ème étage - Espace studieux belvédère	3225	1
✓	Porte automatique piétons	Dorma Kaba	Entrée - SAS EXT	3206	2
✓	Porte automatique piétons	Dorma Kaba	Entrée - SAS EXT Terrasse	3207	3
1	Porte automatique piétons	Dorma Kaba	PC sécurité - SAS INT	3208	4
✓	Porte automatique piétons	Dorma Kaba	RDC - Coté rue	3209	5
✓	Porte automatique piétons	Dorma Kaba	RDC - Coté rue	3210	6
✓	Porte automatique piétons	Dorma Kaba	RDC - Coté rue	3211	7
✓	Porte automatique piétons	Dorma Kaba	RDC - Coté rue	3212	8
✓	Porte automatique piétons	Dorma Kaba	RDC - Coté pont	3213	9
✓	Porte automatique piétons	Dorma Kaba	RDC - Coté pont	3214	10
✓	Porte automatique piétons	Dorma Kaba	RDC - Coté pont	3215	11
✓	Porte automatique piétons	Dorma Kaba	RDC - Coté pont	3216	12
✓	Porte automatique piétons	Dorma Kaba	RDC - Coté pont	3217	13
✓	Porte automatique piétons	Dorma Kaba	4ème étage - Espace studieux belvédère	3226	14

Liste des équipements vérifiés

Désignés par contrat ou convention

	Désignation	Fabricant	Repères	N° Identification	N° Ordre
✓	Porte automatique piétons	Dorma Kaba	4ème étage - Espace studieux belvédère	3227	15
✓	Porte automatique piétons	Dorma Kaba	2ème étage - Espace collaboratif	3219	16
✓	Porte automatique piétons	Dorma Kaba	2ème étage - Espace collaboratif	3220	17
✓	Porte automatique piétons	Dorma Kaba	2ème étage - Espace collaboratif	3221	18
✓	Porte automatique piétons	Dorma Kaba	2ème étage - Espace collaboratif	3222	19
✓	Porte automatique piétons	Dorma Kaba	2ème étage - Espace collaboratif	3223	20
✓	Porte semi- auto/automatique véhicules	SCBH	Parking	3228	21
!	Porte automatique piétons	Dorma Kaba	3ème étage - Espace studieux	3224	22

Nombre total d'observations : 1



Sans observation



Non vérifié ou vérification partielle



Avec observation



Rapport de vérification

Porte automatique piétons

Date de la vérification 16/07/2024 **Vérificateur** Mr BRANCO ALEXIS

Repères :

Client **Bâtiment** 4ème étage **Service** Espace studieux belvédère

Fabricant Dorma Kaba

Type Coulissante

N° Identification 3225

Année (plaque) 2019 **Marquage** Absent

Particularités
 -Porte à commande automatique
 -Fermeture : horizontale
 -Passage : piéton
 -Non accessible au public

Contenu et conditions de la vérification

Porte : Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel de vérification : Arrêté du 21 décembre 1993.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation retenues pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Documents présentés : Aucun

Résultat de la vérification

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de défectuosité.

Liste des points vérifiés sur l'équipement

Points vérifiés suivant les conditions d'intervention énoncées ci avant.

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
Equipements et canalisations
Protection pièces nues sous tension

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification et état des organes de service
Protection contre les manoeuvres involontaires
Mise en marche - Arrêt - Sélecteur
Manoeuvre de dépannage
Mise en position "PANIQUE" (portes piétonnes)

MECANISMES

Eléments mobiles de transmission
Protection organes mobiles de transmission
Organes de guidage

DISPOSITIONS DIVERSES

Marquage - Identification - Repère

INSTALLATION

Zone de fin de fermeture
Zone de fin d'ouverture
Zone de coincement et cisaillement
Eléments transparents

CHARPENTE

Structure - Tablier - Portillon
Fixations, scellements
Guidages, galets

MOUVEMENT HORIZONTAL

Frein de service
Limiteur de course



Rapport de vérification

Porte automatique piétons

Date de la vérification 16/07/2024 **Vérificateur** Mr BRANCO ALEXIS

Repères :

Client **Bâtiment** Entrée **Service** SAS EXT

Fabricant Dorma Kaba

Type Coulissante

N° Identification 3206

Année (plaque) 2019 **Marquage** Absent

Particularités
 -Porte à commande automatique
 -Fermeture : horizontale
 -Passage : piéton
 -Non accessible au public

Contenu et conditions de la vérification

Porte : Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel de vérification : Arrêté du 21 décembre 1993.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation retenues pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Documents présentés : Aucun

Résultat de la vérification

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de défectuosité.

Liste des points vérifiés sur l'équipement

Points vérifiés suivant les conditions d'intervention énoncées ci avant.

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
Equipements et canalisations
Protection pièces nues sous tension

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification et état des organes de service
Protection contre les manoeuvres involontaires
Mise en marche - Arrêt - Sélecteur
Manoeuvre de dépannage
Mise en position "PANIQUE" (portes piétonnes)

MECANISMES

Eléments mobiles de transmission
Protection organes mobiles de transmission
Organes de guidage

DISPOSITIONS DIVERSES

Marquage - Identification - Repère

INSTALLATION

Zone de fin de fermeture
Zone de fin d'ouverture
Zone de coincement et cisaillement
Eléments transparents

CHARPENTE

Structure - Tablier - Portillon
Fixations, scellements
Guidages, galets

MOUVEMENT HORIZONTAL

Frein de service
Limiteur de course



Rapport de vérification

Porte automatique piétons

Date de la vérification 16/07/2024 **Vérificateur** Mr BRANCO ALEXIS

Repères :

Client **Bâtiment** Entrée **Service** SAS EXT Terrasse

Fabricant Dorma Kaba

Type Coulissante

N° Identification 3207

Année (plaque) 2019 **Marquage** Absent

Particularités
 -Porte à commande automatique
 -Fermeture : horizontale
 -Passage : piéton
 -Non accessible au public

Contenu et conditions de la vérification

Porte : Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel de vérification : Arrêté du 21 décembre 1993.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation retenues pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Documents présentés : Aucun

Résultat de la vérification

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de défectuosité.

Liste des points vérifiés sur l'équipement

Points vérifiés suivant les conditions d'intervention énoncées ci avant.

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
Equipements et canalisations
Protection pièces nues sous tension

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification et état des organes de service
Protection contre les manoeuvres involontaires
Mise en marche - Arrêt - Sélecteur
Manoeuvre de dépannage
Mise en position "PANIQUE" (portes piétonnes)

MECANISMES

Eléments mobiles de transmission
Protection organes mobiles de transmission
Organes de guidage

DISPOSITIONS DIVERSES

Marquage - Identification - Repère

INSTALLATION

Zone de fin de fermeture
Zone de fin d'ouverture
Zone de coincement et cisaillement
Eléments transparents

CHARPENTE

Structure - Tablier - Portillon
Fixations, scellements
Guidages, galets

MOUVEMENT HORIZONTAL

Frein de service
Limiteur de course



Rapport de vérification

Porte automatique piétons

Date de la vérification 16/07/2024 **Vérificateur** Mr BRANCO ALEXIS

Repères :

Client **Bâtiment** PC sécurité **Service** SAS INT

Fabricant Dorma Kaba

Type Coulissante

N° Identification 3208

Année (plaque) 2019 **Marquage** Absent

Particularités
 -Porte à commande automatique
 -Fermeture : horizontale
 -Passage : piéton
 -Non accessible au public

Contenu et conditions de la vérification

Porte : Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel de vérification : Arrêté du 21 décembre 1993.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation retenues pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Documents présentés : Aucun

Résultat de la vérification

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission ont fait apparaître des anomalies ou des défauts, mentionnés ci-après, auxquelles il convient de remédier.

Observations

MECANISMES

Organes de guidage : Régler les butées mécaniques en fin d'ouverture.

Liste des points vérifiés sur l'équipement

Points vérifiés suivant les conditions d'intervention énoncées ci avant.

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
Equipements et canalisations
Protection pièces nues sous tension

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification et état des organes de service
Protection contre les manoeuvres involontaires
Mise en marche - Arrêt - Sélecteur
Manoeuvre de dépannage
Mise en position "PANIQUE" (portes piétonnes)

MECANISMES

Eléments mobiles de transmission
Protection organes mobiles de transmission
Organes de guidage

DISPOSITIONS DIVERSES

Marquage - Identification - Repère

INSTALLATION

Zone de fin de fermeture
Zone de fin d'ouverture
Zone de coincement et cisaillement
Eléments transparents

CHARPENTE

Structure - Tablier - Portillon
Fixations, scellements
Guidages, galets

MOUVEMENT HORIZONTAL

Frein de service
Limiteur de course



Rapport de vérification

Porte automatique piétons

Date de la vérification 16/07/2024 **Vérificateur** Mr BRANCO ALEXIS

Repères :

Client **Bâtiment** RDC **Service** Coté rue

Fabricant Dorma Kaba

Type Coulissante

N° Identification 3209

Année (plaque) 2019 **Marquage** Absent

Particularités
 -Porte à commande automatique
 -Fermeture : horizontale
 -Passage : piéton
 -Non accessible au public

Contenu et conditions de la vérification

Porte : Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel de vérification : Arrêté du 21 décembre 1993.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation retenues pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Documents présentés : Aucun

Résultat de la vérification

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de défectuosité.

Liste des points vérifiés sur l'équipement

Points vérifiés suivant les conditions d'intervention énoncées ci avant.

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
Equipements et canalisations
Protection pièces nues sous tension

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification et état des organes de service
Protection contre les manoeuvres involontaires
Mise en marche - Arrêt - Sélecteur
Manoeuvre de dépannage
Mise en position "PANIQUE" (portes piétonnes)

MECANISMES

Eléments mobiles de transmission
Protection organes mobiles de transmission
Organes de guidage

DISPOSITIONS DIVERSES

Marquage - Identification - Repère

INSTALLATION

Zone de fin de fermeture
Zone de fin d'ouverture
Zone de coincement et cisaillement
Eléments transparents

CHARPENTE

Structure - Tablier - Portillon
Fixations, scellements
Guidages, galets

MOUVEMENT HORIZONTAL

Frein de service
Limiteur de course



Rapport de vérification

Porte automatique piétons

Date de la vérification 16/07/2024 **Vérificateur** Mr BRANCO ALEXIS

Repères :

Client **Bâtiment** RDC **Service** Coté rue

Fabricant Dorma Kaba

Type Coulissante

N° Identification 3210

Année (plaque) 2019 **Marquage** Absent

Particularités
 -Porte à commande automatique
 -Fermeture : horizontale
 -Passage : piéton
 -Non accessible au public

Contenu et conditions de la vérification

Porte : Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel de vérification : Arrêté du 21 décembre 1993.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation retenues pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Documents présentés : Aucun

Résultat de la vérification

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de défectuosité.

Liste des points vérifiés sur l'équipement

Points vérifiés suivant les conditions d'intervention énoncées ci avant.

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
Equipements et canalisations
Protection pièces nues sous tension

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification et état des organes de service
Protection contre les manoeuvres involontaires
Mise en marche - Arrêt - Sélecteur
Manoeuvre de dépannage
Mise en position "PANIQUE" (portes piétonnes)

MECANISMES

Eléments mobiles de transmission
Protection organes mobiles de transmission
Organes de guidage

DISPOSITIONS DIVERSES

Marquage - Identification - Repère

INSTALLATION

Zone de fin de fermeture
Zone de fin d'ouverture
Zone de coincement et cisaillement
Eléments transparents

CHARPENTE

Structure - Tablier - Portillon
Fixations, scellements
Guidages, galets

MOUVEMENT HORIZONTAL

Frein de service
Limiteur de course



Rapport de vérification

Porte automatique piétons

Date de la vérification 16/07/2024 **Vérificateur** Mr BRANCO ALEXIS

Repères :

Client **Bâtiment** RDC **Service** Coté rue

Fabricant Dorma Kaba

Type Coulissante

N° Identification 3211

Année (plaque) 2019 **Marquage** Absent

Particularités
 -Porte à commande automatique
 -Fermeture : horizontale
 -Passage : piéton
 -Non accessible au public

Contenu et conditions de la vérification

Porte : Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel de vérification : Arrêté du 21 décembre 1993.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation retenues pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Documents présentés : Aucun

Résultat de la vérification

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de défectuosité.

Liste des points vérifiés sur l'équipement

Points vérifiés suivant les conditions d'intervention énoncées ci avant.

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
Equipements et canalisations
Protection pièces nues sous tension

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification et état des organes de service
Protection contre les manoeuvres involontaires
Mise en marche - Arrêt - Sélecteur
Manoeuvre de dépannage
Mise en position "PANIQUE" (portes piétonnes)

MECANISMES

Eléments mobiles de transmission
Protection organes mobiles de transmission
Organes de guidage

DISPOSITIONS DIVERSES

Marquage - Identification - Repère

INSTALLATION

Zone de fin de fermeture
Zone de fin d'ouverture
Zone de coincement et cisaillement
Eléments transparents

CHARPENTE

Structure - Tablier - Portillon
Fixations, scellements
Guidages, galets

MOUVEMENT HORIZONTAL

Frein de service
Limiteur de course



Rapport de vérification

Porte automatique piétons

Date de la vérification 16/07/2024 **Vérificateur** Mr BRANCO ALEXIS

Repères :

Client **Bâtiment** RDC **Service** Coté rue

Fabricant Dorma Kaba

Type Coulissante

N° Identification 3212

Année (plaque) 2019 **Marquage** Absent

Particularités
 -Porte à commande automatique
 -Fermeture : horizontale
 -Passage : piéton
 -Non accessible au public

Contenu et conditions de la vérification

Porte : Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel de vérification : Arrêté du 21 décembre 1993.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation retenues pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Documents présentés : Aucun

Résultat de la vérification

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de défectuosité.

Liste des points vérifiés sur l'équipement

Points vérifiés suivant les conditions d'intervention énoncées ci avant.

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
Equipements et canalisations
Protection pièces nues sous tension

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification et état des organes de service
Protection contre les manoeuvres involontaires
Mise en marche - Arrêt - Sélecteur
Manoeuvre de dépannage
Mise en position "PANIQUE" (portes piétonnes)

MECANISMES

Eléments mobiles de transmission
Protection organes mobiles de transmission
Organes de guidage

DISPOSITIONS DIVERSES

Marquage - Identification - Repère

INSTALLATION

Zone de fin de fermeture
Zone de fin d'ouverture
Zone de coincement et cisaillement
Eléments transparents

CHARPENTE

Structure - Tablier - Portillon
Fixations, scellements
Guidages, galets

MOUVEMENT HORIZONTAL

Frein de service
Limiteur de course



Rapport de vérification

Porte automatique piétons

Date de la vérification 16/07/2024 **Vérificateur** Mr BRANCO ALEXIS

Repères :

Client **Bâtiment** RDC **Service** Coté pont

Fabricant Dorma Kaba

Type Coulissante

N° Identification 3213

Année (plaque) 2019 **Marquage** Absent

Particularités
 -Porte à commande automatique
 -Fermeture : horizontale
 -Passage : piéton
 -Non accessible au public

Contenu et conditions de la vérification

Porte : Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel de vérification : Arrêté du 21 décembre 1993.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation retenues pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Documents présentés : Aucun

Résultat de la vérification

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de défectuosité.

Liste des points vérifiés sur l'équipement

Points vérifiés suivant les conditions d'intervention énoncées ci avant.

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
Equipements et canalisations
Protection pièces nues sous tension

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification et état des organes de service
Protection contre les manoeuvres involontaires
Mise en marche - Arrêt - Sélecteur
Manoeuvre de dépannage
Mise en position "PANIQUE" (portes piétonnes)

MECANISMES

Eléments mobiles de transmission
Protection organes mobiles de transmission
Organes de guidage

DISPOSITIONS DIVERSES

Marquage - Identification - Repère

INSTALLATION

Zone de fin de fermeture
Zone de fin d'ouverture
Zone de coincement et cisaillement
Eléments transparents

CHARPENTE

Structure - Tablier - Portillon
Fixations, scellements
Guidages, galets

MOUVEMENT HORIZONTAL

Frein de service
Limiteur de course



Rapport de vérification

Porte automatique piétons

Date de la vérification 16/07/2024 **Vérificateur** Mr BRANCO ALEXIS

Repères :

Client **Bâtiment** RDC **Service** Coté pont

Fabricant Dorma Kaba

Type Coulissante

N° Identification 3214

Année (plaque) 2019 **Marquage** Absent

Particularités
 -Porte à commande automatique
 -Fermeture : horizontale
 -Passage : piéton
 -Non accessible au public

Contenu et conditions de la vérification

Porte : Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel de vérification : Arrêté du 21 décembre 1993.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation retenues pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Documents présentés : Aucun

Résultat de la vérification

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de défectuosité.

Liste des points vérifiés sur l'équipement

Points vérifiés suivant les conditions d'intervention énoncées ci avant.

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
Equipements et canalisations
Protection pièces nues sous tension

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification et état des organes de service
Protection contre les manoeuvres involontaires
Mise en marche - Arrêt - Sélecteur
Manoeuvre de dépannage
Mise en position "PANIQUE" (portes piétonnes)

MECANISMES

Eléments mobiles de transmission
Protection organes mobiles de transmission
Organes de guidage

DISPOSITIONS DIVERSES

Marquage - Identification - Repère

INSTALLATION

Zone de fin de fermeture
Zone de fin d'ouverture
Zone de coincement et cisaillement
Eléments transparents

CHARPENTE

Structure - Tablier - Portillon
Fixations, scellements
Guidages, galets

MOUVEMENT HORIZONTAL

Frein de service
Limiteur de course



Rapport de vérification

Porte automatique piétons

Date de la vérification 16/07/2024 **Vérificateur** Mr BRANCO ALEXIS

Repères :

Client **Bâtiment** RDC **Service** Coté pont

Fabricant Dorma Kaba

Type Coulissante

N° Identification 3215

Année (plaque) 2019 **Marquage** Absent

Particularités
 -Porte à commande automatique
 -Fermeture : horizontale
 -Passage : piéton
 -Non accessible au public

Contenu et conditions de la vérification

Porte : Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel de vérification : Arrêté du 21 décembre 1993.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation retenues pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Documents présentés : Aucun

Résultat de la vérification

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de défectuosité.

Liste des points vérifiés sur l'équipement

Points vérifiés suivant les conditions d'intervention énoncées ci avant.

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
Equipements et canalisations
Protection pièces nues sous tension

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification et état des organes de service
Protection contre les manoeuvres involontaires
Mise en marche - Arrêt - Sélecteur
Manoeuvre de dépannage
Mise en position "PANIQUE" (portes piétonnes)

MECANISMES

Eléments mobiles de transmission
Protection organes mobiles de transmission
Organes de guidage

DISPOSITIONS DIVERSES

Marquage - Identification - Repère

INSTALLATION

Zone de fin de fermeture
Zone de fin d'ouverture
Zone de coincement et cisaillement
Eléments transparents

CHARPENTE

Structure - Tablier - Portillon
Fixations, scellements
Guidages, galets

MOUVEMENT HORIZONTAL

Frein de service
Limiteur de course



Rapport de vérification

Porte automatique piétons

Date de la vérification 16/07/2024 **Vérificateur** Mr BRANCO ALEXIS

Repères :

Client **Bâtiment** RDC **Service** Coté pont

Fabricant Dorma Kaba

Type Coulissante

N° Identification 3216

Année (plaque) 2019 **Marquage** Absent

Particularités
 -Porte à commande automatique
 -Fermeture : horizontale
 -Passage : piéton
 -Non accessible au public

Contenu et conditions de la vérification

Porte : Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel de vérification : Arrêté du 21 décembre 1993.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation retenues pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Documents présentés : Aucun

Résultat de la vérification

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de défectuosité.

Liste des points vérifiés sur l'équipement

Points vérifiés suivant les conditions d'intervention énoncées ci avant.

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
Equipements et canalisations
Protection pièces nues sous tension

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification et état des organes de service
Protection contre les manoeuvres involontaires
Mise en marche - Arrêt - Sélecteur
Manoeuvre de dépannage
Mise en position "PANIQUE" (portes piétonnes)

MECANISMES

Eléments mobiles de transmission
Protection organes mobiles de transmission
Organes de guidage

DISPOSITIONS DIVERSES

Marquage - Identification - Repère

INSTALLATION

Zone de fin de fermeture
Zone de fin d'ouverture
Zone de coincement et cisaillement
Eléments transparents

CHARPENTE

Structure - Tablier - Portillon
Fixations, scellements
Guidages, galets

MOUVEMENT HORIZONTAL

Frein de service
Limiteur de course



Rapport de vérification

Porte automatique piétons

Date de la vérification 16/07/2024 **Vérificateur** Mr BRANCO ALEXIS

Repères :

Client **Bâtiment** RDC **Service** Coté pont

Fabricant Dorma Kaba

Type Coulissante

N° Identification 3217

Année (plaque) 2019 **Marquage** Absent

Particularités
 -Porte à commande automatique
 -Fermeture : horizontale
 -Passage : piéton
 -Non accessible au public

Contenu et conditions de la vérification

Porte : Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel de vérification : Arrêté du 21 décembre 1993.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation retenues pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Documents présentés : Aucun

Résultat de la vérification

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de défectuosité.

Liste des points vérifiés sur l'équipement

Points vérifiés suivant les conditions d'intervention énoncées ci avant.

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
Equipements et canalisations
Protection pièces nues sous tension

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification et état des organes de service
Protection contre les manoeuvres involontaires
Mise en marche - Arrêt - Sélecteur
Manoeuvre de dépannage
Mise en position "PANIQUE" (portes piétonnes)

MECANISMES

Eléments mobiles de transmission
Protection organes mobiles de transmission
Organes de guidage

DISPOSITIONS DIVERSES

Marquage - Identification - Repère

INSTALLATION

Zone de fin de fermeture
Zone de fin d'ouverture
Zone de coincement et cisaillement
Eléments transparents

CHARPENTE

Structure - Tablier - Portillon
Fixations, scellements
Guidages, galets

MOUVEMENT HORIZONTAL

Frein de service
Limiteur de course



Rapport de vérification

Porte automatique piétons

Date de la vérification 16/07/2024 **Vérificateur** Mr BRANCO ALEXIS

Repères :

Client **Bâtiment** 4ème étage **Service** Espace studieux belvédère

Fabricant Dorma Kaba

Type Coulissante

N° Identification 3226

Année (plaque) 2019 **Marquage** Absent

Particularités
 -Porte à commande automatique
 -Fermeture : horizontale
 -Passage : piéton
 -Non accessible au public

Contenu et conditions de la vérification

Porte : Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel de vérification : Arrêté du 21 décembre 1993.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation retenues pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Documents présentés : Aucun

Résultat de la vérification

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de déféctuosité.

Liste des points vérifiés sur l'équipement

Points vérifiés suivant les conditions d'intervention énoncées ci avant.

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
Equipements et canalisations
Protection pièces nues sous tension

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification et état des organes de service
Protection contre les manoeuvres involontaires
Mise en marche - Arrêt - Sélecteur
Manoeuvre de dépannage
Mise en position "PANIQUE" (portes piétonnes)

MECANISMES

Eléments mobiles de transmission
Protection organes mobiles de transmission
Organes de guidage

DISPOSITIONS DIVERSES

Marquage - Identification - Repère

INSTALLATION

Zone de fin de fermeture
Zone de fin d'ouverture
Zone de coincement et cisaillement
Eléments transparents

CHARPENTE

Structure - Tablier - Portillon
Fixations, scellements
Guidages, galets

MOUVEMENT HORIZONTAL

Frein de service
Limiteur de course



Rapport de vérification

Porte automatique piétons

Date de la vérification 16/07/2024 **Vérificateur** Mr BRANCO ALEXIS

Repères :

Client **Bâtiment** 4ème étage **Service** Espace studieux belvédère

Fabricant Dorma Kaba

Type Coulissante

N° Identification 3227

Année (plaque) 2019 **Marquage** Absent

Particularités
 -Porte à commande automatique
 -Fermeture : horizontale
 -Passage : piéton
 -Non accessible au public

Contenu et conditions de la vérification

Porte : Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel de vérification : Arrêté du 21 décembre 1993.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation retenues pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Documents présentés : Aucun

Résultat de la vérification

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de déféctuosité.

Liste des points vérifiés sur l'équipement

Points vérifiés suivant les conditions d'intervention énoncées ci avant.

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
Equipements et canalisations
Protection pièces nues sous tension

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification et état des organes de service
Protection contre les manoeuvres involontaires
Mise en marche - Arrêt - Sélecteur
Manoeuvre de dépannage
Mise en position "PANIQUE" (portes piétonnes)

MECANISMES

Eléments mobiles de transmission
Protection organes mobiles de transmission
Organes de guidage

DISPOSITIONS DIVERSES

Marquage - Identification - Repère

INSTALLATION

Zone de fin de fermeture
Zone de fin d'ouverture
Zone de coincement et cisaillement
Eléments transparents

CHARPENTE

Structure - Tablier - Portillon
Fixations, scellements
Guidages, galets

MOUVEMENT HORIZONTAL

Frein de service
Limiteur de course



Rapport de vérification

Porte automatique piétons

Date de la vérification 16/07/2024 **Vérificateur** Mr BRANCO ALEXIS

Repères :

Client **Bâtiment** 2ème étage **Service** Espace collaboratif

Fabricant Dorma Kaba

Type Coulissante

N° Identification 3219

Année (plaque) 2019 **Marquage** Absent

Particularités

- Porte à commande automatique
- 1 volume coulissant
- Fermeture : horizontale
- Passage : piéton
- Non accessible au public

Contenu et conditions de la vérification

Porte : Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel de vérification : Arrêté du 21 décembre 1993.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation retenues pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Documents présentés : Aucun

Résultat de la vérification

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de défectuosité.

Liste des points vérifiés sur l'équipement

Points vérifiés suivant les conditions d'intervention énoncées ci avant.

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
Equipements et canalisations
Protection pièces nues sous tension

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification et état des organes de service
Protection contre les manoeuvres involontaires
Mise en marche - Arrêt - Sélecteur

MECANISMES

Eléments mobiles de transmission
Protection organes mobiles de transmission
Organes de guidage

DISPOSITIONS DIVERSES

Marquage - Identification - Repère

INSTALLATION

Zone de fin de fermeture
Zone de fin d'ouverture
Zone de coincement et cisaillement
Eléments transparents

CHARPENTE

Structure - Tablier - Portillon
Fixations, scellements
Guidages, galets

MOUVEMENT HORIZONTAL

Frein de service
Limiteur de course



Rapport de vérification

Porte automatique piétons

Date de la vérification 16/07/2024 **Vérificateur** Mr BRANCO ALEXIS

Repères :

Client **Bâtiment** 2ème étage **Service** Espace collaboratif

Fabricant Dorma Kaba

Type Coulissante

N° Identification 3220

Année (plaque) 2019 **Marquage** Absent

Particularités

- Porte à commande automatique
- 1 volume coulissant
- Fermeture : horizontale
- Passage : piéton
- Non accessible au public

Contenu et conditions de la vérification

Porte : Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel de vérification : Arrêté du 21 décembre 1993.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation retenues pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Documents présentés : Aucun

Résultat de la vérification

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de défectuosité.

Liste des points vérifiés sur l'équipement

Points vérifiés suivant les conditions d'intervention énoncées ci avant.

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
Equipements et canalisations
Protection pièces nues sous tension

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification et état des organes de service
Protection contre les manoeuvres involontaires
Mise en marche - Arrêt - Sélecteur

MECANISMES

Eléments mobiles de transmission
Protection organes mobiles de transmission
Organes de guidage

DISPOSITIONS DIVERSES

Marquage - Identification - Repère

INSTALLATION

Zone de fin de fermeture
Zone de fin d'ouverture
Zone de coincement et cisaillement
Eléments transparents

CHARPENTE

Structure - Tablier - Portillon
Fixations, scellements
Guidages, galets

MOUVEMENT HORIZONTAL

Frein de service
Limiteur de course



Rapport de vérification

Porte automatique piétons

Date de la vérification 16/07/2024 **Vérificateur** Mr BRANCO ALEXIS

Repères :

Client **Bâtiment** 2ème étage **Service** Espace collaboratif

Fabricant Dorma Kaba

Type Coulissante

N° Identification 3221

Année (plaque) 2019 **Marquage** Absent

Particularités

- Porte à commande automatique
- 1 volume coulissant
- Fermeture : horizontale
- Passage : piéton
- Non accessible au public

Contenu et conditions de la vérification

Porte : Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel de vérification : Arrêté du 21 décembre 1993.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation retenues pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Documents présentés : Aucun

Résultat de la vérification

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de défectuosité.

Liste des points vérifiés sur l'équipement

Points vérifiés suivant les conditions d'intervention énoncées ci avant.

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
Equipements et canalisations
Protection pièces nues sous tension

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification et état des organes de service
Protection contre les manoeuvres involontaires
Mise en marche - Arrêt - Sélecteur

MECANISMES

Eléments mobiles de transmission
Protection organes mobiles de transmission
Organes de guidage

DISPOSITIONS DIVERSES

Marquage - Identification - Repère

INSTALLATION

Zone de fin de fermeture
Zone de fin d'ouverture
Zone de coincement et cisaillement
Eléments transparents

CHARPENTE

Structure - Tablier - Portillon
Fixations, scellements
Guidages, galets

MOUVEMENT HORIZONTAL

Frein de service
Limiteur de course



Rapport de vérification

Porte automatique piétons

Date de la vérification 16/07/2024 **Vérificateur** Mr BRANCO ALEXIS

Repères :

Client **Bâtiment** 2ème étage **Service** Espace collaboratif

Fabricant Dorma Kaba

Type Coulissante

N° Identification 3222

Année (plaque) 2019 **Marquage** Absent

Particularités

- Porte à commande automatique
- 1 volume coulissant
- Fermeture : horizontale
- Passage : piéton
- Non accessible au public

Contenu et conditions de la vérification

Porte : Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel de vérification : Arrêté du 21 décembre 1993.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation retenues pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Documents présentés : Aucun

Résultat de la vérification

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de défectuosité.

Liste des points vérifiés sur l'équipement

Points vérifiés suivant les conditions d'intervention énoncées ci avant.

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
Equipements et canalisations
Protection pièces nues sous tension

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification et état des organes de service
Protection contre les manoeuvres involontaires
Mise en marche - Arrêt - Sélecteur

MECANISMES

Eléments mobiles de transmission
Protection organes mobiles de transmission
Organes de guidage

DISPOSITIONS DIVERSES

Marquage - Identification - Repère

INSTALLATION

Zone de fin de fermeture
Zone de fin d'ouverture
Zone de coincement et cisaillement
Eléments transparents

CHARPENTE

Structure - Tablier - Portillon
Fixations, scellements
Guidages, galets

MOUVEMENT HORIZONTAL

Frein de service
Limiteur de course



Rapport de vérification

Porte automatique piétons

Date de la vérification 16/07/2024 **Vérificateur** Mr BRANCO ALEXIS

Repères :

Client **Bâtiment** 2ème étage **Service** Espace collaboratif

Fabricant Dorma Kaba

Type Coulissante

N° Identification 3223

Année (plaque) 2019 **Marquage** Absent

Particularités

- Porte à commande automatique
- 1 volume coulissant
- Fermeture : horizontale
- Passage : piéton
- Non accessible au public

Contenu et conditions de la vérification

Porte : Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel de vérification : Arrêté du 21 décembre 1993.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation retenues pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Documents présentés : Aucun

Résultat de la vérification

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de défectuosité.

Liste des points vérifiés sur l'équipement

Points vérifiés suivant les conditions d'intervention énoncées ci avant.

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
Equipements et canalisations
Protection pièces nues sous tension

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification et état des organes de service
Protection contre les manoeuvres involontaires
Mise en marche - Arrêt - Sélecteur

MECANISMES

Eléments mobiles de transmission
Protection organes mobiles de transmission
Organes de guidage

DISPOSITIONS DIVERSES

Marquage - Identification - Repère

INSTALLATION

Zone de fin de fermeture
Zone de fin d'ouverture
Zone de coincement et cisaillement
Eléments transparents

CHARPENTE

Structure - Tablier - Portillon
Fixations, scellements
Guidages, galets

MOUVEMENT HORIZONTAL

Frein de service
Limiteur de course



Rapport de vérification

Porte semi-auto/automatique véhicules

Date de la vérification 18/07/2024 **Vérificateur** Mr BRANCO ALEXIS

Repères :

Client	Bâtiment	Parking	Service
Fabricant	SCBH		
Type	Basculante		
N° Identification	3228		
Année (plaque)	Marquage		CE
Particularités	-Porte à commande semi-automatique -Fermeture : verticale -Passage : véhicule -Non accessible au public		

Contenu et conditions de la vérification

Porte : Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel de vérification : Arrêté du 21 décembre 1993.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation retenues pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Résultat de la vérification

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de défectuosité.

Liste des points vérifiés sur l'équipement

Points vérifiés suivant les conditions d'intervention énoncées ci avant.

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable
Equipements et canalisations
Protection pièces nues sous tension

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

Identification et état des organes de service
Protection contre les manoeuvres involontaires
Mise en marche - Arrêt - Sélecteur
Manoeuvre de dépannage

MECANISMES

Eléments mobiles de transmission
Protection organes mobiles de transmission
Organes de guidage

MOUVEMENT HORIZONTAL

Frein de service
Limiteur de course

INSTALLATION

Zone de fin de fermeture
Zone de fin d'ouverture
Zone de coincement et cisaillement
Eclairage
Marquage au sol
Feu orange clignotant
Autres dispositifs de sécurité

CHARPENTE

Structure - Tablier - Portillon
Fixations, scellements
Guidages, galets

MOUVEMENT VERTICAL

Limitation de vitesse
Limiteur course haut ou équivalent
Limitation de course bas
Dispositif hors course
Frein de sécurité
Dispositif parachute du tablier
Suspente (câble ou chaîne)
Attaches
Poulies - Axes - Tambours - Noix
Système de compensation ou d'équilibrage

DISPOSITIONS DIVERSES

Consignes
Marquage - Identification - Repère



Rapport de vérification

Porte automatique piétons

Date de la vérification 16/07/2024 **Vérificateur** Mr BRANCO ALEXIS

Repères :

Client **Bâtiment** 3ème étage **Service** Espace studieux

Fabricant Dorma Kaba

Type Coulissante

N° Identification 3224

Année (plaque) 2019 **Marquage** Absent

Particularités

- Porte à commande automatique
- 1 volume coulissant
- Fermeture : horizontale
- Passage : piéton
- Non accessible au public

Contenu et conditions de la vérification

Equipement non vérifié : En panne ou hors service lors de notre vérification. Il vous sera nécessaire de demander une intervention complémentaire pour la vérification de cet équipement.

VERIFICATIONS REGLEMENTAIRES

Prescriptions applicables aux utilisateurs

EQUIPEMENTS DE TRAVAIL

Tous les équipements de travail doivent être réglés, entretenus et vérifiés régulièrement de manière à préserver la sécurité et la santé des travailleurs dans le cadre de l'obligation générale de sécurité (article L.4321-1 du Code du travail).

Les vérifications des équipements de travail doivent être effectuées par des personnes compétentes dans le domaine de la prévention des risques présentés par les équipements de travail et connaissant les dispositions réglementaires afférentes (Article R.4323-24 du Code du Travail) et ayant, outre la qualification, l'expérience du métier de vérificateur, en particulier une pratique habituelle de celui-ci.

APPAREILS ET ACCESSOIRES DE LEVAGE

Les équipements de travail servant au levage de charges, de postes de travail ou au transport en élévation des personnes, utilisés dans les établissements visés à l'article L.4111-1 à L.4111-3 du Code du Travail sont soumis en matière de vérification, aux dispositions de l'arrêté du 01 mars 2004 qui prescrit les vérifications suivantes

- **Vérification avant mise ou remise en service**

Les appareils et accessoires de levage mus mécaniquement ou par la force humaine et les accessoires de levage doivent faire l'objet de tout ou partie des examens et essais suivants, lors de leur mise 1) ou remise 2*) en service :

EXAMENS ET ESSAIS	CIRCONSTANCES IMPOSANT DES EXAMENS OU ESSAIS
<ul style="list-style-type: none"> examen de l'adéquation examen de montage et d'installation essais de fonctionnement examen de l'état de conservation épreuves statiques et dynamiques 	1) lors de la mise en service dans l'établissement (neuf, occasion ou location) 2a) lors d'un changement de site d'exploitation, de configuration ou de conditions d'utilisation sur un même site 2b) à la suite d'un démontage suivi d'un remontage 2c) après tout remplacement, réparation ou transformation importante intéressant un organe essentiel 2d) à la suite de tout accident provoqué par la défaillance d'un organe essentiel

Toutefois, les appareils soumis à des changements de site d'utilisation et ne nécessitant pas l'aménagement de supports particuliers sont dispensés de la vérification prévue au cas 2a) ci-dessus, à condition d'avoir fait l'objet, dans cette configuration, des examens et essais de mise en service du cas 1) ci-dessus et, depuis moins de six mois, de la vérification générale périodique.

Nota : Les épreuves permettent de s'assurer expérimentalement de l'absence d'anomalie préjudiciable à la solidité et/ou à la stabilité. A défaut de présentation des documents prévus par l'arrêté du 01 mars 2004, sans avis formalisé du chef d'établissement, les épreuves sont réalisées conformément aux dispositions du contrat, dans les conditions prévues par le fabricant et à défaut dans les conditions définies par les textes de références. Le vérificateur ne peut être tenu pour responsable des dommages provoqués par les épreuves à l'appareil ou à son support. L'examen de montage et d'installation est limité aux éléments assemblés sur le site d'utilisation et réalisé sur la base des informations contenues dans la notice d'instructions du fabricant.

- **Vérification générale périodique**

Les appareils et les accessoires de levage doivent faire l'objet de vérifications générales à périodicité annuelle. Toutefois, cette périodicité est :

- Semestrielle pour les appareils listés au II et III de l'article 20 de l'arrêté du 01 mars 2004, les appareils mus par une énergie autre que la force humaine et utilisés pour le transport des personnes ou le déplacement en élévation des postes de travail.
- Trimestrielle pour les appareils mus par la force humaine et utilisés pour le déplacement en élévation des postes de travail.

Ces vérifications comprennent l'examen de l'état de conservation et les essais de fonctionnement.

MACHINES ET ENGINS DE TERRASSEMENT A CONDUCTEUR PORTE

- **Vérification générale périodique**

Conformément aux dispositions de l'arrêté du 5 mars 1993 modifié ou de l'arrêté du 24 juin 1993, les machines et engins de terrassement définis par ces textes doivent faire l'objet de vérifications générales à périodicité trimestrielle ou annuelle selon le cas, qui comprennent l'examen de l'état de conservation et les essais de fonctionnement.

AUTRES EQUIPEMENTS

ASCENSEURS, MONTE-CHARGES ET ELEVATEURS DE PERSONNES DONT LA VITESSE N'EXCEDE PAS 0.15 m/s

L'article R.134-11 du Code de la Construction et de l'Habitation prescrit un contrôle technique des ascenseurs au moins tous les cinq ans.

L'arrêté du 29 décembre 2010 prescrit une vérification annuelle des ascenseurs, monte-charges et élévateurs de personnes.

La vérification, fonctionnement compris, des ascenseurs doit être effectuée par un organisme agréé, tous les cinq ans et après transformation importante, dans les établissements recevant du public (ERP).

Le fonctionnement des ascenseurs et monte-charges installés dans des immeubles de grande hauteur (IGH) doit être vérifié semestriellement.

Par ailleurs, indépendamment des examens précités, la norme NF P82-230 stipule que les ascenseurs doivent faire l'objet d'examen et essais à la suite de transformations importantes ou de travaux d'amélioration.

ESCALIERS MECANQUES ET TROTTOIRS ROULANTS

Dans les établissements recevant du public, la vérification de ces appareils doit être effectuée par un organisme agréé, tous les ans et après transformation importante.

DIVERS

Les équipements suivants doivent être vérifiés:

- A la mise ou à la remise en service et périodiquement au moins tous les 3 mois : Échafaudages (arrêté du 21 décembre 2004),
- Au moins tous les 6 mois : Portes et portails automatiques ou semi-automatiques (arrêté du 21 décembre 1993),
- Au moins tous les 12 mois : Équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur (arrêté du 19 mars 1993).

Définition et contenu des missions de base

La mission comprend les seules opérations décrites dans le présent rapport, réalisées dans les limites définies ci-dessous. Le contenu et la réglementation appliquée sont mentionnés dans le corps de chaque rapport.

Pour les équipements de travail, les vérifications périodiques, les vérifications avant mise ou remise en service, sont réalisées dans le respect des contenus, des limites d'investigation et des exclusions de mission définies dans les cahiers des charges de la profession.

Pour les autres équipements, les examens et essais effectués dans le cadre des missions de base comportent, l'examen visuel de l'état de conservation des parties de l'équipement, visibles et accessibles sans démontage et en sécurité, l'essai de fonctionnement de l'équipement et des dispositifs de protection en place.

Pour les ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants les missions comportent, si le contrat le mentionne, la vérification du respect des prescriptions

particulières applicables aux établissements recevant du public (ERP) ou aux immeubles de grande hauteur (IGH).

Les examens et essais effectués dans le cadre des missions de base nécessitent, de la part du donneur d'ordre, la mise à disposition des équipements à examiner, des opérateurs qualifiés à leur conduite, de la documentation nécessaire (notice d'instructions, déclaration de conformité, rapport précédent, données relatives au site...), des moyens d'accès sécurisés et dans le cas des vérifications relatives aux appareils de levage, des charges d'essais et d'épreuves suffisantes.

Limites:

En absence d'un opérateur qualifié à la conduite et/ou des moyens d'accès sécurisés, la vérification est limitée à l'état de conservation des parties visibles et accessibles de plain-pied, équipement à l'arrêt. Les limites de la vérification sont alors précisées dans le rapport.

L'examen de montage et d'installation exclut notamment, tout essai, contrôle géométrique ou métrologique, toute vérification des caractéristiques mécaniques des supports, massifs, ancrages, fixations, ainsi que des éléments constitutifs des assemblages et, le cas échéant, de leur couple de serrage.

La vérification de l'efficacité des dispositifs agissant en cas de dépassement des conditions d'emploi tels que freins de secours et de sécurité, dispositifs hors course, détecteurs de survitesse nécessitant la mise en œuvre de moyens d'essai particuliers ou la neutralisation de certains organes pouvant présenter des risques importants, notamment pour les personnes, ne peut être réalisée qu'en présence et sous la direction d'un représentant qualifié du constructeur ou de l'entreprise de maintenance pour les ascenseurs.

Exclusions aux missions de base :

La vérification de la mise en œuvre des dispositions relatives aux risques couverts par d'autres réglementations (risques électriques, incendie, explosion, appareils à pression, circulation sur la voie publique,...).

Les opérations qui relèvent de la responsabilité :

- des fabricants qui, seuls, peuvent garantir leur fourniture (matières premières, composants), leur mise en œuvre et la conformité des équipements aux règles techniques de conception et de construction qui leur sont applicables.
- des utilisateurs, seuls chargés de s'assurer du respect d'une part des obligations qui leur sont faites lors de la mise ou remise en service des équipements de travail, y compris l'examen d'adéquation des appareils de levage ou l'examen approfondi de certains équipements de travail (cas des grues à tour) et, d'autre part, des mesures d'organisation, des prescriptions techniques d'utilisation applicables aux équipements.
- des exploitants lorsque ceux-ci sont soumis, notamment pour l'implantation de certains engins de chantier, à des dispositions particulières fixées par des arrêtés préfectoraux ou municipaux.
- des utilisateurs, seuls chargés la tenue de(s) registre(s) de sécurité et carnet(s) de maintenance.
- des services de l'établissement chargés d'assurer la surveillance, le nettoyage, le démontage périodique des parties cachées, la réalisation des opérations de maintenance et de maintien de l'état de conformité,