



**BUREAU
VERITAS**

BUREAU VERITAS
EVRY
Immeuble LA VANOISE
6/18, rue du Pelvoux
COURCOURONNES
91019 EVRY CEDEX

A l'attention de M. GABARD

LA PLATEFORME
PLATEFORME DU BATIMENT PARIS STALIN-
GRAD
220 BOULEVARD DE LA VILLETTE
75019 PARIS

Téléphone : 01 69 47 12 10

Télécopie : 01 69 47 12 59

Rapport de vérification générale périodique des portes et portails

INTERVENTION : du 05/09/2014

LIEU D'INTERVENTION : PLATE FORME BAT PARIS Stalingrad
220 BOULEVARD DE LA VILLETTE
75019 PARIS

Rapport n° 114537/1193.9.1.R

Date du rapport : 05/09/2014

Rédigé par : Maurice PHILIPPON

Ce rapport contient 5 fiche(s)

Ce document a été validé par son auteur.

PREAMBULE

Bureau Veritas a le plaisir de vous remettre le rapport de vérification de vos portes et portails identifiés ci-après.

Ce rapport comprend une fiche par équipement de travail, dans laquelle sont mentionnés la réglementation appliquée, l'identifiant de l'équipement, les caractéristiques techniques essentielles, les éventuelles actions à entreprendre et le contenu de la prestation effectuée par Bureau Veritas, à l'aide des moyens mis à sa disposition.

La vérification générale périodique a pour objet de s'assurer du maintien en l'état de conservation de l'équipement et du bon fonctionnement des éléments concourants à la sécurité des usagers, en vue de déceler en temps utile toute détérioration susceptible d'être à l'origine de situations dangereuses. Elle est limitée aux parties visibles et aux éléments accessibles après démontage, par l'utilisateur, des carters et capots.

Cette vérification ne reprend pas les éventuelles remarques traitant de la conformité de l'équipement, établies dans le rapport de visite initiale.

RAPPELS SUR LES OBLIGATIONS DE L'EMPLOYEUR OU DU PROPRIETAIRE

Sur la base de l'ensemble des informations en sa possession et notamment des « avis généraux » du présent rapport, **l'employeur ou le propriétaire décide ou non la (re)mise ou le maintien en service de chaque équipement** (selon le type de vérification).

L'employeur doit tenir à jour **un registre de sécurité par établissement**, y consigner le résultat des vérifications et y annexer le présent rapport.

Enfin, l'employeur ou le propriétaire doit consigner toute intervention dans **le livret d'entretien**.

PERSONNE(S) RENCONTREE(S)

A notre arrivée, nous nous sommes présentés à M. VALIER THIERRY.

NOTA

Nous vous rappelons que les portes et portails, à l'exception des portes piétonnes, mises sur le marché depuis le 1^{er} mai 2005 doivent respecter les dispositions du décret du 8 juillet 1992 telles que définies par la norme harmonisée NF EN 13241-1 et être munies du marquage CE.

EQUIPEMENT(S) OBJET(S) DU PRESENT RAPPORT

Quantité	Equipement(s)	Quantité	Equipement(s)
4	PORTE ET PORTAIL SUR LIEU DE TRAVAIL	2	PORTE PIETONNE SUR LIEU DE TRAVAIL

RECAPITULATIF DES ACTIONS A ENTREPRENDRE

Fiche n° 1	PORTE PIETONNE SUR LIEU DE TRAVAIL	N° série : N° interne : PARIS 19 24 10
	Marque : TORMAX	Type : Automatique
	Localisation : Rez De Chaussée / Coté boulevard Stalingrad	
	Avis Général	Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnés dans le tableau des " actions à entreprendre " auxquelles il y a lieu de remédier.
2.1 - Mécanismes: Code OBS : PG/070314/094454/0 Régler la tension de la sangle élastique trop détendue		
4.10 - Déclencheur manuel: Code OBS : MP/050914/092052/0 Assurer le fonctionnement du déclencheur manuel		

Equip . non vérifi é	PORTE ET PORTAIL SUR LIEU DE TRAVAIL		N° série :
	Marque : SINDAUR		N° interne : PARIS 19 24 16
	Localisation : 2ième SOUS-SOL / PARKING VL CLIENTS		
	Avis Général	Fermeture en panne/indisponible. Les actions à entreprendre mentionnées sur le précédent rapport sont rappelées ci-après. La porte ne descend plus.	
L'équipement n'ayant pas pu être vérifié, les actions à entreprendre émises lors de la visite précédente sont rappelées ci-dessous, mais la fiche équipement détaillée n'est pas fournie dans le présent rapport.			
1.5 - Guidage:			
Code OBS : CB/180913/135043/0			
Remplacer le galet de guidage, du coté du moteur, qui entraine un blocage mécanique de la porte			
3.1 - Mise en marche:			
Code OBS : VM/270812/130422/0			
Remettre en fonctionnement le voyant du bouton poussoir rouge			
Code OBS : CB/180913/134959/0			
Refixer la borne d'appel au sol (ne concerne pas CCE,mais danger devant être signalé)			
3.4 - Marquage au sol:			
Code OBS : CB/180913/134815/0			
Matérialiser par un marquage au sol l'aire de débattement de la porte ou du portail. Ce marquage peut être réalisé par des bandes alternées jaune et noires (NFX 08-003). Le jaune étant employé dans la proportion d"au moins 50% par rapport au noir.			

Fiche n° 2	PORTE ET PORTAIL SUR LIEU DE TRAVAIL		N° série : 647
	Marque : SEFERS		N° interne : PARIS 19 24 06
	Localisation : Rez De Chaussée / Quai Enlèvement		
	Avis Général	Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans le tableau des " actions à entreprendre " auxquelles il y a lieu de remédier.	
1.4 - Tablier:			
Code OBS : MP/050914/093130/0			
Remettre en état ou remplacer le(s) élément(s) détérioré du tablier			

Fiche n° 3	PORTE ET PORTAIL SUR LIEU DE TRAVAIL		N° série :
	Marque : LA TOULOUSAIN		N° interne : PARIS 19 24 05
	Localisation : Rez De Chaussée		
	Avis Général	Les vérifications n'ont fait apparaître ni défaut, ni anomalie.	

Fiche n° 4	PORTE ET PORTAIL SUR LIEU DE TRAVAIL		N° série :
	Marque : LA TOULOUSAIN		N° interne : PARIS 19 24 11
	Localisation : Rez De Chaussée / Entrée Public / Coté du Boulevard de la Villette		
	Avis Général	Les vérifications n'ont fait apparaître ni défaut, ni anomalie.	

Fiche n° 5	PORTE PIETONNE SUR LIEU DE TRAVAIL		N° série :
			N° interne : PARIS 19 24 03
	Marque : MANUSA		Type : Automatique
	Localisation : Rez De Chaussée / Entrée Public - à coté de l'ascenseur		
	Avis Général	Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnés dans le tableau des " actions à entreprendre " auxquelles il y a lieu de remédier.	
<p>4.11 - Protection dans la zone de coulissement (entraînement et pincement):</p> <p>Code OBS : MP/050914/142304/0</p> <p>Éliminer le risque de cisaillement au niveau du montant de la vitrine.</p>			

Fiche n° 1	PORTE PIETONNE SUR LIEU DE TRAVAIL	N° série :
	Marque : TORMAX	N°interne : PARIS 19 24 10
Date de mise en service : Sans indication		Type : Automatique
Texte de référence : Arrêté du 21/12/93 - R4224-12		
Localisation : Rez De Chaussée / Coté boulevard Stalingrad		
Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. CORJON		

CARACTERISTIQUES

Description

Désignation : Porte piétonne coulissante	Marquage CE : Non
Dimensions	
Hauteur libre (m) : 2	Largeur libre (m) : 2
Modes	
Mode d'effacement : Latéral	Mode de fonctionnement : Automatique
Commande - Energie - Guidage	
Type de commande : Par présence de personnes Type de guidage : suspendu	Source d'énergie : Electrique
Constitution du panneau : Monobloc et : transparent(s)	type : plane

Mécanismes

Motorisation

Entraînement : Indirect Nombre : 1	Nature : par moto-réducteur
---	------------------------------------

Dispositifs de sécurité en zone de fin de fermeture

Détection de présence

Nombre de cellules : 1 Distance cellule - vantail (m) : 0,1	Hauteur cellule intérieure (m) : 0,4
--	---

DEROULEMENT DE LA VERIFICATION

Conditions de présentation de la fermeture : Celles-ci ne nous ont pas permis d'effectuer complètement la vérification.
--

AUTRES POINTS

Commentaires : porte condamnée fermée à notre arrivée, et mise en service à l'aide d'une clé qui est détenue par un salarié local de la plateforme

AVIS GENERAL

Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnés dans le tableau des " actions à entreprendre " auxquelles il y a lieu de remédier.

ACTIONS A ENTREPRENDRE

2.1 - Mécanismes:

Code OBS : **PG/070314/094454/0**

Régler la tension de la sangle élastique trop détendue

Fiche n° 1	PORTE PIETONNE SUR LIEU DE TRAVAIL	N° série :
	Marque : TORMAX	N°interne : PARIS 19 24 10
Date de mise en service : Sans indication		Type : Automatique
Texte de référence : Arrêté du 21/12/93 - R4224-12		
Localisation : Rez De Chaussée / Coté boulevard Stalingrad		
Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. CORJON		

4.10 - Déclencheur manuel:

Code OBS :**MP/050914/092052/0**

Assurer le fonctionnement du déclencheur manuel

Fiche n° 1	PORTE PIETONNE SUR LIEU DE TRAVAIL	N° série :
	Marque : TORMAX	N°interne : PARIS 19 24 10
Date de mise en service : Sans indication		Type : Automatique
Texte de référence : Arrêté du 21/12/93 - R4224-12		
Localisation : Rez De Chaussée / Coté boulevard Stalingrad		
Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. CORJON		

LISTE DES POINTS APPLICABLES

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après, sous réserve des observations explicitées ci-dessus.

CARACTERISTIQUES	2 ENTRAINEMENT
Description	2.1 Mécanismes
Mécanismes	2.2 Dispositif d'immobilisation
Dispositifs de sécurité en zone de fin de fermeture	2.3 Fin de course
Dispositifs de sécurité en zone de fin d'ouverture	2.5 Organes de suspension
A ASPECTS DOCUMENTAIRES	3 COMMANDE ET SIGNALISATION
A.1 Présence et contenu du livret d'entretien	3.1 Mise en marche
B DEROULEMENT DE LA VERIFICATION	4 DISPOSITIFS DE SECURITE
1 STRUCTURE	4.3 Protection dans la zone de fin de fermeture
1.2 Encadrement	4.9 Limitation de l'effort statique
1.4 Tablier	4.10 Déclencheur manuel
1.5 Guidage	4.11 Protection dans la zone de coulissement (entraînement et pincement)
1.6 Butées	4.13 Evacuation
1.8 Profilé élastique	
1.9 Marquage des vitres	5 SOURCE D'ENERGIE
1.10 Verrouillage, condamnation	5.1 Equipement, canalisations,...
	6 AUTRES POINTS

«Référentiel» PORTE PIETONNE 2

Fiche n° 2	PORTE ET PORTAIL SUR LIEU DE TRAVAIL	N° série : 647
	Marque : SEFERS	N°interne : PARIS 19 24 06
Date de mise en service : 2013		Texte de référence : R 4224-12
Localisation : Rez De Chaussée / Quai Enlèvement		
Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. CORJON		

CARACTERISTIQUES

Description

Désignation : Rideaux à enroulement non ajourés	Marquage CE : Oui
--	--------------------------

Destination - Dimensions

Passage de véhicules : accessible au public Hauteur libre (m) : 5	et : passage piétons Largeur libre (m) : 5
--	---

Modes

Mode d'effacement : Vertical	Mode de fonctionnement : Motorisé
-------------------------------------	--

Commande - Energie - Guidage

Type de commande : A action maintenue Type de guidage : Rails	Source d'énergie : Electrique
--	--------------------------------------

Constitution du tablier : A lames
--

Mécanismes

Motorisation

Entraînement : Direct Nombre : 1	Nature : par moto-réducteur
---	------------------------------------

Dispositifs de sécurité en zone de fin de fermeture

Effort développé

Valeur mesurée (daN) : S.O	Valeur installateur (daN) : S.O
-----------------------------------	--

Dispositifs de sécurité en zone de fin d'ouverture

Effort développé

Valeur mesurée (daN) : S.O	Valeur installateur (daN) : S.O
-----------------------------------	--

Dispositifs de sécurité

Dispositif antichute pour porte à mouvement vertical : sur suspension et compensation
--

Divers : Manoeuvre de dépannage, Dispositif antichute du panneau, Profilé élastique sur le champ du tablier
--

DEROULEMENT DE LA VERIFICATION

Conditions de présentation de la fermeture : Celles-ci ne nous ont pas permis d'effectuer complètement la vérification.
--

Commentaires : Dispositif inaccessible

AVIS GENERAL

Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnés dans le tableau des " actions à entreprendre " auxquelles il y a lieu de remédier.

Fiche n° 2	PORTE ET PORTAIL SUR LIEU DE TRAVAIL	N° série : 647
	Marque : SEFERS	N°interne : PARIS 19 24 06
Date de mise en service : 2013		Texte de référence : R 4224-12
Localisation : Rez De Chaussée / Quai Enlèvement		
Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. CORJON		

ACTIONS A ENTREPRENDRE

1.4 - Tablier:

Code OBS :**MP/050914/093130/0**

Remettre en état ou remplacer le(s) élément(s) détérioré du tablier

POINTS NON VERIFIES

2.1 - Mécanismes

2.4 - Dispositif d'équilibrage (ressort(s) - contrepoids)

3.7 - Manoeuvre de dépannage

4.7 - Dispositif automatique de retenue en cours de manoeuvre (ressort(s) - suspension(s))

Fiche n° 2	PORTE ET PORTAIL SUR LIEU DE TRAVAIL	N° série : 647
	Marque : SEFERS	N°interne : PARIS 19 24 06
Date de mise en service : 2013		Texte de référence : R 4224-12
Localisation : Rez De Chaussée / Quai Enlèvement		
Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. CORJON		

LISTE DES POINTS APPLICABLES

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après, sous réserve des observations explicitées ci-dessus.

CARACTERISTIQUES	2 ENTRAINEMENT
Description	2.1 Mécanismes
Mécanismes	2.2 Dispositif d'immobilisation
Dispositifs de sécurité en zone de fin de fermeture	2.3 Fin de course
Dispositifs de sécurité en zone de fin d'ouverture	2.4 Dispositif d'équilibrage (ressort(s) - contrepoids)
Dispositifs de sécurité	3 COMMANDE ET SIGNALISATION
A ASPECTS DOCUMENTAIRES	3.1 Mise en marche
A.1 Présence et contenu du livret d'entretien	3.7 Manoeuvre de dépannage
B DEROULEMENT DE LA VERIFICATION	4 DISPOSITIFS DE SECURITE
1 STRUCTURE	4.7 Dispositif automatique de retenue en cours de manoeuvre (ressort(s) - suspension(s))
1.2 Encadrement	5 SOURCE D'ENERGIE
1.4 Tablier	5.1 Equipement, canalisations,...
1.5 Guidage	6 AUTRES POINTS
1.6 Butées	
1.8 Profilé élastique	
1.10 Verrouillage, condamnation	

«Référentiel» PORTE ET PORTAIL 2

Fiche n° 3	PORTE ET PORTAIL SUR LIEU DE TRAVAIL	N° série :
	Marque : LA TOULOUSAINNE	N°interne : PARIS 19 24 05
Date de mise en service : Sans indication		Type : Motorisé
Texte de référence : R 4224-12		
Localisation : Rez De Chaussée		
Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. CORJON		

CARACTERISTIQUES

Description

Désignation : Rideaux à enroulement non ajourés	Marquage CE : Non
--	--------------------------

Destination - Dimensions

Passage de véhicules : non accessible au public Hauteur libre (m) : 2,5	et : passage piétons Largeur libre (m) : 6
--	---

Modes

Mode d'effacement : Vertical	Mode de fonctionnement : Motorisé
-------------------------------------	--

Commande - Energie - Guidage

Type de commande : A action maintenue Type de guidage : Rails	Source d'énergie : Electrique
--	--------------------------------------

Constitution du tablier : A lames
--

Mécanismes

Motorisation

Entraînement : Direct Nombre : 1	Nature : par moto-réducteur
---	------------------------------------

Dispositifs de sécurité

Dispositif antichute pour porte à mouvement vertical : sur compensation
--

Divers : Manoeuvre de dépannage, Dispositif antichute du panneau

DEROULEMENT DE LA VERIFICATION

Conditions de présentation de la fermeture : Celles-ci ne nous ont pas permis d'effectuer complètement la vérification.
--

Commentaires : Dispositif inaccessible

AVIS GENERAL

Les vérifications n'ont fait apparaître ni défaut, ni anomalie.

POINTS NON VERIFIES

2.1 - Mécanismes

4.7 - Dispositif automatique de retenue en cours de manoeuvre (ressort(s) - suspension(s))

Fiche n° 3	PORTE ET PORTAIL SUR LIEU DE TRAVAIL	N° série :
	Marque : LA TOULOUSAINE	N°interne : PARIS 19 24 05
Date de mise en service : Sans indication		Type : Motorisé
Texte de référence : R 4224-12		
Localisation : Rez De Chaussée		
Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. CORJON		

LISTE DES POINTS APPLICABLES

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après, sous réserve des observations explicitées ci-dessus.

CARACTERISTIQUES	2 ENTRAINEMENT
Description	2.1 Mécanismes
Mécanismes	2.2 Dispositif d'immobilisation
Dispositifs de sécurité en zone de fin de fermeture	2.3 Fin de course
Dispositifs de sécurité en zone de fin d'ouverture	2.4 Dispositif d'équilibrage (ressort(s) - contrepoids)
Dispositifs de sécurité	3 COMMANDE ET SIGNALISATION
A ASPECTS DOCUMENTAIRES	3.1 Mise en marche
A.1 Présence et contenu du livret d'entretien	3.7 Manoeuvre de dépannage
B DEROULEMENT DE LA VERIFICATION	4 DISPOSITIFS DE SECURITE
1 STRUCTURE	4.7 Dispositif automatique de retenue en cours de manoeuvre (ressort(s) - suspension(s))
1.2 Encadrement	5 SOURCE D'ENERGIE
1.4 Tablier	5.1 Equipement, canalisations,...
1.5 Guidage	6 AUTRES POINTS
1.6 Butées	
1.10 Verrouillage, condamnation	

«Référentiel» PORTE ET PORTAIL 2

Fiche n° 4	PORTE ET PORTAIL SUR LIEU DE TRAVAIL	N° série :
	Marque : LA TOULOUSAINE	N°interne : PARIS 19 24 11
Date de mise en service : Non précisée		Type : Motorisé
Texte de référence : R 4224-12		
Localisation : Rez De Chaussée / Entrée Public / Coté du Boulevard de la Villette		
Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. CORJON		

CARACTERISTIQUES

Description

Désignation : Rideaux à enroulement ajourés	Marquage CE : Non
--	--------------------------

Destination - Dimensions

Passage de véhicules : accessible au public Hauteur libre (m) : 2	et : passage piétons Largeur libre (m) : 4
--	---

Modes

Mode d'effacement : Vertical	Mode de fonctionnement : Motorisé
-------------------------------------	--

Commande - Energie - Guidage

Type de commande : A action maintenue Type de guidage : Rails	Source d'énergie : Electrique
--	--------------------------------------

Constitution du tablier : Grille

Mécanismes

Motorisation

Entraînement : Direct Nombre : 1	Nature : par moto-réducteur
---	------------------------------------

Dispositifs de sécurité en zone de fin de fermeture

Effort développé

Valeur mesurée (daN) : S.O	Valeur installateur (daN) : S.O
-----------------------------------	--

Dispositifs de sécurité en zone de fin d'ouverture

Effort développé

Valeur mesurée (daN) : S.O	Valeur installateur (daN) : S.O
-----------------------------------	--

Dispositifs de sécurité

Dispositif antichute pour sur compensation porte à mouvement vertical :

Divers : Dispositif antichute du panneau

DEROULEMENT DE LA VERIFICATION

Conditions de présentation de la fermeture : Celles-ci ne nous ont pas permis d'effectuer complètement la vérification.
--

AVIS GENERAL

Les vérifications n'ont fait apparaître ni défaut, ni anomalie.

POINTS NON VERIFIES

4.7 - Dispositif automatique de retenue en cours de manoeuvre (ressort(s) - suspension(s))

Fiche n° 4	PORTE ET PORTAIL SUR LIEU DE TRAVAIL	N° série :
	Marque : LA TOULOUSAIN	N°interne : PARIS 19 24 11
Date de mise en service : Non précisée		Type : Motorisé
Texte de référence : R 4224-12		
Localisation : Rez De Chaussée / Entrée Public / Coté du Boulevard de la Villette		
Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. CORJON		

Fiche n° 4	PORTE ET PORTAIL SUR LIEU DE TRAVAIL	N° série :
	Marque : LA TOULOUSAINE	N°interne : PARIS 19 24 11
Date de mise en service : Non précisée		Type : Motorisé
Texte de référence : R 4224-12		
Localisation : Rez De Chaussée / Entrée Public / Coté du Boulevard de la Villette		
Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. CORJON		

LISTE DES POINTS APPLICABLES

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après, sous réserve des observations explicitées ci-dessus.

CARACTERISTIQUES	2 ENTRAINEMENT
Description	2.1 Mécanismes
Mécanismes	2.2 Dispositif d'immobilisation
Dispositifs de sécurité en zone de fin de fermeture	2.3 Fin de course
Dispositifs de sécurité en zone de fin d'ouverture	3 COMMANDE ET SIGNALISATION
Dispositifs de sécurité	3.1 Mise en marche
A ASPECTS DOCUMENTAIRES	4 DISPOSITIFS DE SECURITE
A.1 Présence et contenu du livret d'entretien	4.7 Dispositif automatique de retenue en cours de manoeuvre (ressort(s) - suspension(s))
B DEROULEMENT DE LA VERIFICATION	
1 STRUCTURE	5 SOURCE D'ENERGIE
1.2 Encadrement	5.1 Equipement, canalisations,...
1.4 Tablier	6 AUTRES POINTS
1.5 Guidage	
1.6 Butées	
1.10 Verrouillage, condamnation	

«Référentiel» PORTE ET PORTAIL 2

REMARQUES CLIENTS

3 - COMMANDE ET SIGNALISATION > 3.7 - Manoeuvre de dépannage

Absence de manoeuvre de dépannage sur cette grille

Fiche n° 5	PORTE PIETONNE SUR LIEU DE TRAVAIL	N° série :
	Marque : MANUSA	N°interne : PARIS 19 24 03
Date de mise en service : Non précisée		Type : Automatique
Texte de référence : Arrêté du 21/12/93 - R4224-12		
Localisation : Rez De Chaussée / Entrée Public - à coté de l'ascenseur		
Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : Mr CORJON		

CARACTERISTIQUES

Description

Désignation : Porte piétonne coulissante	Marquage CE : Non
---	--------------------------

Dimensions

Hauteur libre (m) : 2	Largeur libre (m) : 2
------------------------------	------------------------------

Modes

Mode d'effacement : Latéral	Mode de fonctionnement : Automatique
------------------------------------	---

Commande - Energie - Guidage

Type de commande : Par présence de personnes	Source d'énergie : Electrique
Type de guidage : suspendu	

Constitution du panneau : Monobloc et : transparent(s)	type : plane
---	---------------------

Mécanismes

Motorisation

Entraînement : Indirect Nombre : 1	Nature : par moto-réducteur
---	------------------------------------

Dispositifs de sécurité en zone de fin de fermeture

Détection de présence

Nombre de cellules : 1 Distance cellule - vantail (m) : 0,1	Hauteur cellule intérieure (m) : 0,4
--	---

DEROULEMENT DE LA VERIFICATION

Conditions de présentation de la fermeture : Celles-ci nous ont permis d'effectuer la vérification.
--

AUTRES POINTS

Commentaires : Carter de protection du panneau à replacer, celui de droite vue de l'intérieur
--

AVIS GENERAL

Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnés dans le tableau des " actions à entreprendre " auxquelles il y a lieu de remédier.

ACTIONS A ENTREPRENDRE

4.11 - Protection dans la zone de coulissement (entraînement et pincement):

Code OBS : **MP/050914/142304/0**

Éliminer le risque de cisaillement au niveau du montant de la vitrine.

Fiche n° 5	PORTE PIETONNE SUR LIEU DE TRAVAIL	N° série :
	Marque : MANUSA	N°interne : PARIS 19 24 03
Date de mise en service : Non précisée		Type : Automatique
Texte de référence : Arrêté du 21/12/93 - R4224-12		
Localisation : Rez De Chaussée / Entrée Public - à coté de l'ascenseur		
Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : Mr CORJON		

POINTS NON VERIFIES

2.1 - Mécanismes

4.13 - Evacuation

Fiche n° 5	PORTE PIETONNE SUR LIEU DE TRAVAIL	N° série :
	Marque : MANUSA	N°interne : PARIS 19 24 03
Date de mise en service : Non précisée		Type : Automatique
Date de mise en service : Non précisée		Texte de référence : Arrêté du 21/12/93 - R4224-12
Localisation : Rez De Chaussée / Entrée Public - à coté de l'ascenseur		
Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : Mr CORJON		

LISTE DES POINTS APPLICABLES

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après, sous réserve des observations explicitées ci-dessus.

CARACTERISTIQUES	2 ENTRAINEMENT
Description	2.1 Mécanismes
Mécanismes	2.2 Dispositif d'immobilisation
Dispositifs de sécurité en zone de fin de fermeture	2.3 Fin de course
Dispositifs de sécurité en zone de fin d'ouverture	2.5 Organes de suspension
A ASPECTS DOCUMENTAIRES	3 COMMANDE ET SIGNALISATION
A.1 Présence et contenu du livret d'entretien	3.1 Mise en marche
B DEROULEMENT DE LA VERIFICATION	4 DISPOSITIFS DE SECURITE
1 STRUCTURE	4.3 Protection dans la zone de fin de fermeture
1.2 Encadrement	4.4 Protection dans la zone de fin d'ouverture
1.4 Tablier	4.9 Limitation de l'effort statique
1.5 Guidage	4.10 Déclencheur manuel
1.6 Butées	4.11 Protection dans la zone de coulissement (entraînement et pincement)
1.8 Profilé élastique	4.13 Evacuation
1.9 Marquage des vitres	5 SOURCE D'ENERGIE
1.10 Verrouillage, condamnation	5.1 Equipement, canalisations,...
	6 AUTRES POINTS

«Référentiel» PORTE PIETONNE 2