

Bureau Veritas Exploitation SAS
EVRY COURCOURONNES
2, rue Jean MERMOZ
BATIMENT ARC EN CIEL
Z.I. SAINT GUENALT
91080 EVRY-COURCOURONNES France
Téléphone : 01 69 47 12 10
Mail : rafael.dos-santos@bureauveritas.com

A l'attention de BERJONVA SOPHIE

LA PLATEFORME
220 BOULEVARD DE LA VILLETTE

75019 PARIS

Rapport mis à disposition sur le site BVLink
<https://bvlink.bureauveritas.com/>

Copie à **SERVICE MAINTENANCE, LA PLATEFORME**

Rapport de vérification générale périodique des portes et portails



Intervention du 25/02/2022

Coordonnées du site : 1596
Nom du site : LA PLATEFORME DU BATIMENT -
STALINGRAD
Latitude : 2.3673
Longitude : 48.8844

Lieu d'intervention :
220 BOULEVARD DE LA VILLETTE

75019 PARIS

Numéro d'affaire : 7797170
Référence du rapport : 7797170/2001.4.1.R
Rédigé le : 01/03/2022
Par : Rafael DOS SANTOS
Ce document a été validé par son auteur

Ce rapport contient 3 fiches

Préambule

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

Ce rapport comprend une fiche par équipement de travail dans laquelle est mentionnée : la réglementation prise en référence, l'identifiant de l'équipement, les caractéristiques techniques essentielles, l'avis général, les éventuelles actions à entreprendre et le contenu de la prestation effectuée par Bureau Veritas, à l'aide des moyens mis à sa disposition.

Rappel des principes d'intervention

La vérification, dont le type (périodique, initiale, conformité) est précisée dans le titre du rapport, a été réalisée en référence à la réglementation mentionnée dans la fiche de l'équipement.

La vérification générale périodique a pour objet de s'assurer du maintien en l'état de conservation de la fermeture 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.

La vérification initiale a pour objet, lors de la mise en service, de s'assurer de la présence de la documentation relative à la mise sur le marché du produit(CE) ainsi que du respect à la réglementation qui lui est applicable et notamment du bon fonctionnement des éléments concourants à la sécurité des usagers.

La vérification de conformité a pour objet de s'assurer de la présence de la conformité d'un équipement non CE par référence à la réglementation qui lui est applicable.

Les examens effectués ainsi que les éventuelles mesures et participations aux essais ont été réalisés :

☐ dans la configuration présentée le jour de la vérification ;

☐ et limitée aux parties visibles et aux éléments accessibles après démontage, par l'utilisateur, des carters et capots.

☐ sans intervention nécessitant la modification ou le dérèglement des dispositifs de sécurité ;

☐ en utilisant les accès permanents ou spécialement aménagés, appropriés et conformes à la réglementation.

A défaut d'une mention contraire dans les fiches du présent rapport, la vérification ne porte pas sur les essais de l'efficacité des dispositifs agissant en cas de dépassement des conditions d'emploi (tels que dispositifs parachute) sauf si cet essai est techniquement réalisable sans dérèglement ou démontage.

Leurs vérifications peuvent faire l'objet d'une mission complémentaire sur demande de l'employeur.

Par ailleurs, Bureau Veritas ne peut être tenu pour responsable des dommages provoqués lors de la vérification par les essais de fonctionnement, ceux-ci ayant pour objectif de vérifier l'absence d'anomalie dans le fonctionnement de l'appareil.




Actions à mener

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 mise ou le maintien en service de chaque équipement.**

De plus, le cas échéant l'employeur doit remédier aux écarts ou défauts constatés lors de la vérification.

Enfin, l'employeur doit tenir à jour **un registre de sécurité par établissement**, y consigner sa propre conclusion à partir des résultats des vérifications et y annexer le présent rapport.

Ces documents sont à tenir à disposition des utilisateurs, des autorités et de l'organisme de contrôle.

Critères	Pictogrammes		
			
✓ Sans observation	✓	✓	✗
✓ 100% des équipements vérifiés	✓	✓	✗
✓ 100% des essais réalisées	✓	✗	✗ ou ✓
✓ 100 % des points vérifiés	✓	✗	✗ ou ✓

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.

Personne(s) rencontrée(s)

A notre arrivée, nous nous sommes présentés à M. Cyril.

Equipement(s) objet(s) du présent rapport:

PORTE ET PORTAIL : 3



Fiche n° 1 : SORTIE DE SECOURS RUE TANGER

Marque: Sans Type: Manuel n°série: A-0-027593 n°interne: A-0-027593

Avis général : **Satisfaisant.**



Fiche n° 2 : ENTREE RUE TANGER

Marque: Sans Type: Manuel n°série: A-0-027594 n°interne: A-0-027594

Avis général : **Satisfaisant.**



Fiche n° 3 : SORTIE DE SECOURS RUE KABYLIE

Marque: Sans Type: Manuel n°série: A-0-027590 n°interne: A-0-027590

Avis général : **Satisfaisant.**

Fiche n°1	PORTE ET PORTAIL	N°série : A-0-027593
	Marque : Sans	N°Interne : A-0-027593

	Type : Manuel Nature : PORTE ET PORTAIL SUR LIEU DE TRAVAIL	Texte de référence : R 4224-12
	Localisation : SORTIE DE SECOURS RUE TANGER	

Lors de la vérification de l'équipement, nous n'avons pas été accompagnés.

 **Avis général : Satisfaisant.**

Caractéristiques

Description

Désignation : Porte accordéon manuel	Soumis au Marquage CE : Non
---	------------------------------------

Destination - Dimensions

Hauteur libre (m) : 2.3	Largeur libre (m) : 1.2
--------------------------------	--------------------------------

Modes

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

Constitution du tablier : Grille

Dispositifs de sécurité

Divers : Déraillement / butée

Déroulement de la vérification

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

Fiche n°1	PORTE ET PORTAIL	N°série : A-0-027593
	Marque : Sans	N°Interne : A-0-027593

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.

Caractéristiques

Description

Mécanismes

Dispositifs de sécurité en zone de fin de fermeture

Dispositifs de sécurité en zone de fin d'ouverture

Dispositifs de sécurité

A Aspects documentaires

A.1 Présence et contenu du livret d'entretien

A.2 Présence de la notice d'instruction (installation/maintenance)

A.6 Marquage CE/ Plaque constructeur

B Déroulement de la vérification

1 Structure

1.2 Encadrement

1.4 Tablier

1.5 Guidage

1.6 Butées

1.10 Verrouillage, condamnation

2 Entraînement

2.1 Mécanismes

«Référentiel» PORTE ET PORTAIL 5

Fiche n°2	PORTE ET PORTAIL	N°série : A-0-027594
	Marque : Sans	N°Interne : A-0-027594

	Type : Manuel Nature : PORTE ET PORTAIL SUR LIEU DE TRAVAIL	Texte de référence : R 4224-12
	Localisation : ENTREE RUE TANGER	

Lors de la vérification de l'équipement, nous n'avons pas été accompagnés.



Avis général : Satisfaisant.

Caractéristiques

Description

Désignation : Porte accordéon manuel	Soumis au Marquage CE : Non
---	------------------------------------

Destination - Dimensions

Hauteur libre (m) : 2.3	Largeur libre (m) : 1.2
--------------------------------	--------------------------------

Modes

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

Constitution du tablier : Grille

Dispositifs de sécurité

Divers : Déraillement / butée

Déroulement de la vérification

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

Fiche n°2	PORTE ET PORTAIL	N°série : A-0-027594
	Marque : Sans	N°Interne : A-0-027594

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.

Caractéristiques

Description

Mécanismes

Dispositifs de sécurité en zone de fin de fermeture

Dispositifs de sécurité en zone de fin d'ouverture

Dispositifs de sécurité

A Aspects documentaires

A.1 Présence et contenu du livret d'entretien

A.2 Présence de la notice d'instruction (installation/maintenance)

A.6 Marquage CE/ Plaque constructeur

B Déroulement de la vérification

1 Structure

1.2 Encadrement

1.4 Tablier

1.5 Guidage

1.6 Butées

1.10 Verrouillage, condamnation

2 Entraînement

2.1 Mécanismes

«Référentiel» PORTE ET PORTAIL 5

Fiche n°3	PORTE ET PORTAIL	N°série : A-0-027590
	Marque : Sans	N°Interne : A-0-027590

	Type : Manuel Nature : PORTE ET PORTAIL SUR LIEU DE TRAVAIL	Texte de référence : R 4224-12
	Localisation : SORTIE DE SECOURS RUE KABYLIE	

Lors de la vérification de l'équipement, nous n'avons pas été accompagnés.



Avis général : Satisfaisant.

Caractéristiques

Description

Désignation : Porte accordéon manuel	Soumis au Marquage CE : Non
---	------------------------------------

Destination - Dimensions

Hauteur libre (m) : 2.3	Largeur libre (m) : 1.2
--------------------------------	--------------------------------

Modes

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

Constitution du tablier : Grille

Dispositifs de sécurité

Divers : Déraillement / butée

Déroulement de la vérification

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

Fiche n°3	PORTE ET PORTAIL	N°série : A-0-027590
	Marque : Sans	N°Interne : A-0-027590

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.

Caractéristiques

Description

Mécanismes

Dispositifs de sécurité en zone de fin de fermeture

Dispositifs de sécurité en zone de fin d'ouverture

Dispositifs de sécurité

A Aspects documentaires

A.1 Présence et contenu du livret d'entretien

A.2 Présence de la notice d'instruction (installation/maintenance)

A.6 Marquage CE/ Plaque constructeur

B Déroulement de la vérification

1 Structure

1.2 Encadrement

1.4 Tablier

1.5 Guidage

1.6 Butées

1.10 Verrouillage, condamnation

2 Entraînement

2.1 Mécanismes

«Référentiel» PORTE ET PORTAIL 5