



Bureau Veritas Exploitation SAS

BRECH
ESPACE TERTIAIRE
Porte Océane 3
2 rue de Suède
BP 90404
56404 AURAY Cedex France
Téléphone : 02 97 37 25 99
Mail : donatien.plantard@bureauveritas.com

A l'attention de UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS

UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS
33 BD COSMAO-DUMANOIR
56100 LORIENT

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

Rapport de vérification générale périodique des portes et portails

PORTE PIETONNE SUR LIEU DE TRAVAIL SOFTICA OPTIMA 100
N° 5416



Intervention du 02/02/2024

Coordonnées du site :
Nom du site : ENIM LORIENT
Latitude : -3.3661
Longitude : 47.7544



Lieu d'intervention : ENIM LORIENT
33 BD COSMAO-DUMANOIR
56100 LORIENT

Numéro d'affaire : 8638446
Référence du rapport : 8638446/4.4.1.R
Rédigé le : 02/02/2024
Par : Donatien PLANTARD
Ce document a été validé par son auteur

Ce rapport contient 1 fiche

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, diagnostic) 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.

Le diagnostic technique a pour objet de s'assurer de la conformité d'un équipement aux différentes réglementations et du maintien en état de fonctionnement.

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

- ☐ dans la configuration présentée le jour de la vérification ;
- ☐ limitée aux parties visibles et aux éléments accessibles après démontage, par l'utilisateur, des carters et capots.
- ☐ sans intervention nécessitant la modification ou le déréglage 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 déréglage 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)

Nous n'avons pas été accueillis lors de notre arrivée sur le site.

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

PORTE PIETONNE : 1



Fiche n° 1 : ENTREE AGENCE

Marque: SOFTICA Type: OPTIMA 100 n°série: 5416 n°interne: FEJ28

Avis général : **Vérification partielle** Certains points n'ont pas pu être vérifiés.

Fiche n°1	PORTE PIETONNE	N°série : 5416
	Marque : SOFTICA	N°Interne : FEJ28

	Type : OPTIMA 100 Nature : PORTE PIETONNE SUR LIEU DE TRAVAIL	Texte de référence : Arrêté du 21/12/93 - R4224-12
	Localisation : ENTREE AGENCE	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : absence de personne



Avis général : Vérification partielle : Certains points n'ont pas pu être vérifiés.

Actions à entreprendre

Les observations sont indiquées au niveau du chapitre « Liste récapitulative des observations issues de la vérification »

Fiche n°1	PORTE PIETONNE	N°série : 5416
	Marque : SOFTICA	N°Interne : FEJ28

Points non vérifiés

1.5 - Guidage:

Code OBS : **DP/020224/170401/0**

aucune personne d'accompagnement

1.10 - Verrouillage, condamnation:

Code OBS : **DP/020224/170343/0**

aucune personne d'accompagnement

2.1 - Mécanismes:

Code OBS : **DP/020224/165821/0**

aucune personne d'accompagnement

2.2 - Dispositif d'immobilisation:

Code OBS : **DP/020224/170019/0**

aucune personne d'accompagnement

2.3 - Fin de course:

Code OBS : **DP/020224/170108/0**

aucune personne d'accompagnement

3.1 - Mise en marche:

Code OBS : **DP/020224/170130/0**

aucune personne d'accompagnement

4.3 - Protection dans la zone de fin de fermeture:

Code OBS : **DP/020224/170203/0**

aucune personne d'accompagnement

4.9 - Limitation de l'effort statique:

Code OBS : **DP/020224/170218/0**

aucune personne d'accompagnement

4.10 - Déclencheur manuel:

Code OBS : **DP/020224/170232/0**

aucune personne d'accompagnement

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

Code OBS : **DP/020224/170247/0**

aucune personne d'accompagnement

4.13 - Evacuation:

Code OBS : **DP/020224/170302/0**

aucune personne d'accompagnement

5.1 - Equipement, canalisations,...:

Code OBS : **DP/020224/170317/0**

aucune personne d'accompagnement

Caractéristiques

DescriptionDésignation : **Porte piétonne coulissante**Soumis au Marquage CE : **Non**

Dimensions

Hauteur libre (m) : **2.03**Largeur libre (m) : **1.4**

Modes

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

Commande - Energie - Guidage

Type de commande : **Automatique**Source d'énergie : **Electrique**Type de guidage : **suspendu**Constitution du panneau : **A panneaux**type : **plane****Mécanismes**

Motorisation

Entraînement : **Direct**Nature : **par courroie(s) crantée(s)**Nombre : **1****Dispositifs de sécurité en zone de fin de fermeture**

Détection de présence

Nombre de radars de zone : **1**Détection de contact : **au niveau du moteur****Dispositifs de sécurité en zone de fin d'ouverture**Détection de contact : **au niveau du moteur****Déroulement de la vérification**Conditions de présentation de la fermeture : **Celles-ci ne nous ont pas permis d'effectuer complètement la vérification.**Commentaires : **absence de personne le jour de la visite**

Fiche n°1	PORTE PIETONNE	N°série : 5416
	Marque : SOFTICA	N°Interne : FEJ28

Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention est listé 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

A Aspects documentaires

A.1 Présence et contenu du livret d'entretien

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

B Déroulement de la vérification

1 Structure

1.2 Encadrement

1.4 Tablier

1.5 Guidage

1.6 Butées

1.8 Profilé élastique

1.9 Marquage des vitres

1.10 Verrouillage, condamnation

2 Entraînement

2.1 Mécanismes

2.2 Dispositif d'immobilisation

2.3 Fin de course

3 Commande et signalisation

3.1 Mise en marche

4 Dispositifs de sécurité

4.3 Protection dans la zone de fin de fermeture

4.9 Limitation de l'effort statique

4.10 Déclencheur manuel

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

4.13 Evacuation

5 Source d'énergie

5.1 Equipement, canalisations,...

«Référentiel» PORTE PIETONNE 4