

Bureau Veritas Exploitation SAS

DURY
Village OASIS - Dury
Bât. Les Pins
4 Allée de la Pépinière
80044 AMIENS Cedex 1 France
Téléphone : 03 22 33 77 00
Mail : **XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX**

XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX

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

Rapport de vérification générale périodique des portes et portails

PORTE ET PORTAIL SUR LIEU DE TRAVAIL CAME 001BK_1800
N° S00006JCA



Intervention du 12/06/2020

Coordonnées du site : **XXXX XXXX XXXX**
Nom du site : **XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX**
Latitude : **XXXX XXXX XXXX**
Longitude : **XXXX XXXX XXXX**

Lieu d'intervention :
XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX
XXXX XXXX XXXX

Numéro d'affaire : 8802696
Référence du rapport : 8802696/3.1.1.R
Rédigé le : 12/06/2020
Par : **XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX**
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, 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 **XXXX XXXX XXXX**

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

PORTE ET PORTAIL : 1



Fiche n° 1 : Portail d'entrée sur cite

Marque: CAME Type: 001BK_1800 n°série: S00006JCA

Avis général : **Non satisfaisant** Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans le récapitulatif des « liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Périmètre vérifié dans le rapport | **XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX**

ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche N° 1 : PORTE ET PORTAIL SUR LIEU DE TRAVAIL

Localisation : Portail d'entrée sur cite

Marque : CAME
Type : 001BK_1800
N° de série : S00006JCA

Point vérifié	Actions à entreprendre
A.1- Présence et contenu du livret d'entretien	Créer un livret d'entretien
Code Obs. : TC/120620/173113/0	Date de 1 ^{er} signalement : 12/06/2020 NOUVEAU
3.2- Feu orange clignotant	Remettre en état de fonctionnement le préavis de 2 secondes du feu orange clignotant avant tout mouvement de la porte
Code Obs. : TC/120620/173510/0	Date de 1 ^{er} signalement : 12/06/2020 NOUVEAU
3.3- Eclairage du volume ou de l'aire de débattement	Assurer le fonctionnement de l'éclairage
Code Obs. : TC/120620/173541/0	Date de 1 ^{er} signalement : 12/06/2020 NOUVEAU
4.3- Protection dans la zone de fin de fermeture	Assurer le fonctionnement de la barre palpeuse sur le champ du portail
Code Obs. : TC/120620/173627/0	Date de 1 ^{er} signalement : 12/06/2020 NOUVEAU

Vous pouvez souscrire à l'option
Data View



Aucune image
disponible

Fiche n°1	PORTE ET PORTAIL	N°série : S00006JCA
	Marque : CAME	

	Type : 001BK_1800 Nature : PORTE ET PORTAIL SUR LIEU DE TRAVAIL	Texte de référence : Arrêté du 21/12/93 - R4224-12
	Localisation : Portail d'entrée sur cite	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : Responsable du cite

✗ Avis général : Non satisfaisant : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans le récapitulatif des « liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

Actions à entreprendre

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

Caractéristiques

Description

Désignation : Portail à déplacement latéral	Marquage CE : Oui
Destination - Dimensions	
Passage de véhicules : accessible au public Largeur libre (m) : 6.4	Hauteur libre (m) : 2.5
Modes	
Mode d'effacement : Horizontal	Mode de fonctionnement : Semi-automatique
Commande - Energie - Guidage	
Type de commande : Par impulsion en vue de la porte Type de guidage : Rails	Source d'énergie : Electrique
Constitution du tablier : A barreaux	

Mécanismes

Motorisation

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

Dispositifs de sécurité en zone de fin de fermeture

Détection de présence

Nombre de cellules : 2 Distance cellule intérieure - vantail 0.015 (m) : Distance cellule extérieure - vantail 0.015 (m) :	Hauteur cellule intérieure (m) : 0.4 Hauteur cellule extérieure (m) : 0.4
---	--

Détection de contact : par barre palpeuse
--

Effort développé

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

Dispositifs de sécurité en zone de fin d'ouverture

Détection de contact : par barre palpeuse
--

Fiche n°1	PORTE ET PORTAIL	N°série : S00006JCA
	Marque : CAME	

Effort développé

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

Dispositifs de sécurité

En zone de cisaillement : détection par barre palpeuse	Distance au dessus du sol de la 0.4 détection de présence (m) :
---	---

Divers : Manoeuvre de dépannage, Eclairage du volume de dé- battement assuré pendant le mouvement, Marquage au sol, Feux orange clignotant	Préavis du feu orange clignotant 0 (s) :
---	--

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 : S00006JCA
	Marque : CAME	

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 de fonctionnement

B Déroulement de la vérification

1 Structure

- 1.2 Encadrement
- 1.4 Tablier
- 1.5 Guidage
- 1.6 Butées
- 1.8 Profilé élastique
- 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
- 3.2 Feu orange clignotant
- 3.3 Eclairage du volume ou de l'aire de débatement
- 3.4 Marquage au sol
- 3.5 Limitation du temps de fonctionnement du moteur
- 3.6 Manoeuvre de secours
- 3.7 Manoeuvre de dépannage

4 Dispositifs de sécurité

- 4.1 Limitation de l'effort de poussée
- 4.3 Protection dans la zone de fin de fermeture
- 4.5 Protection dans la zone de cisaillement

5 Source d'énergie

- 5.1 Equipement, canalisations,...

«Référentiel» PORTE ET PORTAIL 4