

Bureau Veritas Exploitation SAS

ENNERY
5 rue Pablo Picasso
CS 20111
57365 ENNERY France
Téléphone : 03 87 39 93 10
Mail : stephane.appert@bureauveritas.com

A l'attention de Mme Weisse Laura

DUF
5 AVENUE JEAN MONNET
57380 FAULQUEMONT

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 MISCHLER N° 11752
/ 54090



Intervention du 09/10/2024

Coordonnées du site :
Nom du site : DISTRICT URBAIN DE FAULQUEMONT
Latitude : 49.0546
Longitude : 6.6048



Lieu d'intervention : HALL 1
LPI
1 ALLEE RENE CASSIN
57380 FAULQUEMONT

Numéro d'affaire : 18785675
Référence du rapport : 18785675/51.4.1.R
Rédigé le : 09/10/2024
Par : Stephane APPERT
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 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, mise en service ou diagnostic) est précisée dans le titre du rapport, a été réalisée en référence à la réglementation mentionnée dans la fiche de l'équipement.

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 du client.

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.

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

Personne(s) rencontrée(s)

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

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

PORTE ET PORTAIL : 1



Fiche n° 1 : ATELIERS LPI - FAULQUEMONT

Marque: MISCHLER n°série: 11752 / 54090

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

Périmètre vérifié dans le rapport | DISTRICT URBAIN DE FAULQUEMONT

ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

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

Localisation : ATELIERS LPI - FAULQUEMONT

Marque : MISCHLER
N° de série : 11752 / 54090
Année de mise en service : 2013

Point vérifié	Actions à entreprendre
3.7- Manœuvre de dépannage/secours	Rendre accessible du sol, le mécanisme de la commande de dépannage
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :
SA/091024/091558/0	09/10/2024 NOUVEAU


[Vous pouvez souscrire à l'option
Data View](#)



Fiche n°1	PORTE ET PORTAIL	N°série : 11752 / 54090
	Marque : MISCHLER	

	Nature : PORTE ET PORTAIL SUR LIEU DE TRAVAIL Date de mise en service : 2013	Texte de référence : R 4224-12
	Localisation : ATELIERS LPI - FAULQUEMONT	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. CHUBERT

 **Avis général : Non satisfaisant** :Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « 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 »

Points non vérifiés

1.7 - Portillon du tablier:

Code OBS : **SA/091024/091308/0**

Asservissement du fonctionnement de la porte sur l'ouverture du portillon non vérifié; porte fermée à clé

Caractéristiques

Description

Désignation : Porte sectionnelle	Soumis au Marquage CE : Oui
---	------------------------------------

Destination - Dimensions

Passage : accessible au public Largeur libre (m) : 3.5	Hauteur libre (m) : 4.2
---	--------------------------------

Modes

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

Commande - Energie - Guidage

Type de commande : Par impulsion en ouverture et action maintenue en fermeture Type de guidage : Rails	Source d'énergie : Electrique
---	--------------------------------------

Constitution du tablier : A panneaux

Suspension du tablier : Câble(s) Diamètre/Pas/Largeur (mm) : 5	Nombre : 2
---	-------------------

Mécanismes

Motorisation

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

Equilibrage

Nature de l'équilibrage : par ressort(s)	Nombre : 2
---	-------------------

Dispositifs de sécurité

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

Divers : **Manœuvre de dépannage, Déraillement / butée, Profilé élastique sur le chant du tablier**

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

Dispositifs de sécurité

A Aspects documentaires

A.6 Marquage CE/Plaque constructeur

1 Structure

1.2 Encadrement

1.4 Tablier

1.5 Guidage

1.6 Butées

1.7 Portillon du tablier

1.8 Profilé élastique

1.10 Verrouillage, condamnation

2 Entraînement

2.1 Mécanismes

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

2.5 Organes de suspension

3 Commande et signalisation

3.7 Manœuvre de dépannage/secours

4 Dispositifs de sécurité

4.7.1 Dispositif de retenue automatique sur compensation

4.7.2 Dispositif de retenue automatique sur suspension

«Référentiel» PORTE ET PORTAIL 6