

Bureau Veritas Exploitation SAS

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

**A l'attention de UNION GROUPEMENTS D
ACHATS PUBLICS**

UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS
CARREAU DE LA MINE
57690 CREHANGE

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

Rapport de vérification générale périodique des portes et portails

3 portes - CLUB AUTOMOBILE



Intervention du 21/11/2024

Coordonnées du site :

Nom du site : SITES DE CREHANGE CARREAU DE LA
MINE

Latitude : 49.0768

Longitude : 6.5912

**Lieu d'intervention :** CCSTA

CARREAU DE LA MINE
57690 CREHANGE

Numéro d'affaire : 18785675

Référence du rapport : 18785675/24.4.1.R

Rédigé le : 22/11/2024

Par : Benjamin CONRAD

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 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 ✓ 100 % des points vérifiés	✓	✗	✗ ou ✓

Personne(s) rencontrée(s)

A notre arrivée, nous nous sommes présentés à Monsieur ZIMMER.

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

PORTE ET PORTAIL : 3



Fiche n° 1 : CLUB AUTOMOBILE

Marque: BG PRUFZERT Type: 440 REGL n°série: 105053

Avis général : **Satisfaisant.**



Fiche n° 2 : CLUB AUTOMOBILE

Marque: La toulousaine Type: Rideau métallique n°série: 2161077-A01

Avis général : **Satisfaisant.**



Fiche n° 3 : CLUB AUTOMOBILE

Marque: ETS ALAIN FLON Type: ISO 40 n°série: 22138769-1

Avis général : **Satisfaisant.**

Fiche n°1	PORTE ET PORTAIL	N°série : 105053
	Marque : BG PRUFZERT	

	Type : 440 REGL Nature : PORTE ET PORTAIL SUR LIEU DE TRAVAIL Date de mise en service : 2004	Texte de référence : R 4224-12
	Localisation : CLUB AUTOMOBILE	

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

 **Avis général : Satisfaisant.**

Caractéristiques

Description

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

Destination - Dimensions

Passage : accessible au public Largeur libre (m) : 4	Hauteur libre (m) : 3
---	------------------------------

Modes

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

Commande - Energie - Guidage

Type de commande : Non concerné Type de guidage : Rails	Source d'énergie : A bras
--	----------------------------------

Constitution du tablier : A panneaux	et : avec élément(s) de vision
---	---------------------------------------

Suspension du tablier : Câble(s) Diamètre/Pas/Largeur (mm) : 4	Nombre : 2
---	-------------------

Mécanismes

Equilibrage

Nature de l'équilibrage : par ressort(s)

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 suspension porte à mouvement vertical :

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

A.6 Marquage CE/Plaque constructeur

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

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

2.5 Organes de suspension

4 Dispositifs de sécurité

4.7.2 Dispositif de retenue automatique sur suspension

Type : Rideau métallique**Nature** : PORTE ET PORTAIL SUR LIEU DE TRAVAIL**Texte de référence** : R 4224-12**Localisation** : CLUB AUTOMOBILE

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

**Avis général : Satisfaisant.****Caractéristiques****Description**Désignation : **Rideaux à enroulement non ajourés**Soumis au Marquage CE : **Oui**

Destination - Dimensions

Passage : **non accessible au public**
Largeur libre (m) : **3**Hauteur libre (m) : **2.5**

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**

Equilibrage

Nature de l'équilibrage : **par ressort(s)**Nombre : **4****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**Divers : **Manuvre de dépannage, Déraillement / butée**

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

1.10 Verrouillage, condamnation

2 Entraînement

2.1 Mécanismes

2.3 Fin de course

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

3 Commande et signalisation

3.1 Mise en marche

3.7 Manœuvre de dépannage/secours

5 Source d'énergie

5.1 Equipement, canalisations,...

Fiche n°3	PORTE ET PORTAIL	N°série : 22138769-1
	Marque : ETS ALAIN FLON	

	Type : ISO 40 Nature : PORTE ET PORTAIL SUR LIEU DE TRAVAIL Date de mise en service : 2021	Texte de référence : R 4224-12
	Localisation : CLUB AUTOMOBILE	

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



Avis général : Satisfaisant.

Caractéristiques

Description

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

Destination - Dimensions

Passage : non accessible au public Largeur libre (m) : 3.4	Hauteur libre (m) : 3.4
---	--------------------------------

Modes

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

Commande - Energie - Guidage

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

Constitution du tablier : A panneaux

Suspension du tablier : Câble(s) Diamètre/Pas/Largeur (mm) : 6	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 en zone de fin de fermeture

Détection de présence

Nombre de cellules : 0

Détection de contact : SO

Effort développé

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

Dispositifs de sécurité en zone de fin d'ouverture

Détection de présence

Nombre de cellules : 0

Détection de contact : **SO**

Effort développé

Valeur mesurée (daN) : **S.O**Valeur installateur (daN) : **S.O****Dispositifs de sécurité**

Dispositif antichute pour

porte à mouvement vertical : **sur compensation**
En zone de coincement : **SO**

En zone de cisaillement : **SO**Divers : **Manœuvre de dépannage, 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

1.8 Profilé élastique

1.10 Verrouillage, condamnation

2 Entraînement

2.1 Mécanismes

2.3 Fin de course

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

2.5 Organes de suspension

3 Commande et signalisation

3.1 Mise en marche

3.7 Manœuvre de dépannage/secours

4 Dispositifs de sécurité

4.7.1 Dispositif de retenue automatique sur compensation

5 Source d'énergie

5.1 Equipement, canalisations,...

«Référentiel» PORTE ET PORTAIL 6