

**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 périodique des fermetures non soumises

PORTE ET PORTAIL SUR LIEU DE TRAVAIL MISCHLER N° 50 894



**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 : CLMVA**

CARREAU DE LA MINE  
57690 CREHANGE

**Numéro d'affaire : 18785675**

**Référence du rapport : 18785675/20.4.1.R**

**Rédigé le : 22/11/2024**

**Par : Benjamin CONRAD**

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 ✓ 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 : 1



Fiche n° 1 : CLMVA

Marque: MISCHLER n°série: 50 894

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 | SITES DE CREHANGE CARREAU DE LA MINE

ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

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

Localisation : CLMVA

Marque : MISCHLER  
N° de série : 50 894  
Année de mise en service : 07/2012


Point vérifié	Actions à entreprendre
4.7.1- Dispositif de retenue automatique sur compensation	Remettre en état le parachute des ressorts. Le doigt de retenu n'est pas en face de la roue à encoches.
Code Obs. :	Date de 1 <sup>er</sup> signalement :
BC/211124/154519/0	21/11/2024 <b>NOUVEAU</b>

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



<b>Fiche n°1</b>	<b>PORTE ET PORTAIL</b>	<b>N°série : 50 894</b>
	<b>Marque : MISCHLER</b>	

	<b>Nature</b> : PORTE ET PORTAIL SUR LIEU DE TRAVAIL <b>Date de mise en service</b> : 07/2012	<b>Texte de référence</b> : R 4224-12
	<b>Localisation</b> : CLMVA	
Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. ZIMMER		

 **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 »

## Caractéristiques

### Description

Désignation : <b>Porte sectionnelle</b>	Soumis au Marquage CE : <b>Oui</b>
-----------------------------------------	------------------------------------

Destination - Dimensions

Passage : <b>accessible au public</b> Largeur libre (m) : <b>4</b>	Hauteur libre (m) : <b>5</b>
-----------------------------------------------------------------------	------------------------------

Modes

Mode d'effacement : <b>Vertical</b>	Mode de fonctionnement : <b>Manuel</b>
-------------------------------------	----------------------------------------

Commande - Energie - Guidage

Type de commande : <b>Non concerné</b> Type de guidage : <b>Rails</b>	Source d'énergie : <b>A bras</b>
--------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

Constitution du tablier : <b>Monobloc</b>
-------------------------------------------

Suspension du tablier : <b>Câble(s)</b> Diamètre/Pas/Largeur (mm) : <b>6</b>	Nombre : <b>2</b>
---------------------------------------------------------------------------------	-------------------

### Mécanismes

Motorisation

Entraînement : <b>Direct</b> Nombre : <b>1</b>	Nature : <b>par moto-réducteur</b>
---------------------------------------------------	------------------------------------

### Dispositifs de sécurité en zone de fin de fermeture

Effort développé

Valeur mesurée (daN) : <b>S.O</b>	Valeur installateur (daN) : <b>S.O</b>
-----------------------------------	----------------------------------------

### Dispositifs de sécurité en zone de fin d'ouverture

Effort développé

Valeur mesurée (daN) : <b>S.O</b>	Valeur installateur (daN) : <b>S.O</b>
-----------------------------------	----------------------------------------

### Dispositifs de sécurité

Dispositif antichute pour   porte à mouvement vertical : <b>sur suspension et compensation</b>
----------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Fiche n°1</b>	<b>PORTE ET PORTAIL</b>	<b>N°série : 50 894</b>
	<b>Marque : MISCHLER</b>	

Divers : <b>Déraillement / butée, Profilé élastique sur le chant du tablier</b>
---------------------------------------------------------------------------------

## 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

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

2.5 Organes de suspension

### 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