

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
1 ALLEE RENE CASSIN
57380 FAULQUEMONT

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

Rapport de vérification contractuelle

MACHINE DIVERS PRO MAC SX - 823DGV N° 14074983



Intervention du 20/12/2024

Coordonnées du site :

Nom du site : DISTRICT URBAIN DE FAULQUEMONT
Latitude : 49.0542
Longitude : 6.6049

**Lieu d'intervention : ATELIERS LPI**

1 ALLEE RENE CASSIN
57380 FAULQUEMONT

Numéro d'affaire : 18785675

Référence du rapport : 18785675/50.6.1.R

Rédigé le : 20/12/2024

Par : Benjamin CONRAD

Ce document a été validé par son auteur

Ce rapport contient 1 fiche

PREAMBULE

Bureau Veritas a le plaisir de vous remettre le rapport de vérification de vos équipements de travail identifiés ci-après.

Ce rapport comprend une fiche par équipement de travail dans laquelle sont mentionnées : 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 obligations de l'employeur

La vérification 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 ;
- sur les parties visibles et accessibles tel que défini au paragraphe 3.2 « *Vérifications visuelles limitées aux parties accessibles* » de la note technique n°9 du 2 août 1995 relative aux vérifications générales périodiques des équipements du travail ;
- sans démontage ;
- sans intervention nécessitant la modification ou le dérèglement des circuits ou 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 examens et essais de l'efficacité des dispositifs agissant en cas de dépassement des conditions d'emploi (tels que freins de sécurité, dispositifs hors course, détecteurs de survitesse, détecteurs de balourd, etc...) en l'absence de procédures de tests du constructeur ou de l'utilisateur et/ou nécessitant la mise en œuvre de moyens d'essai particuliers et/ou la neutralisation de certains organes pouvant présenter des risques importants, notamment pour les opérateurs.
- 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.

Nota : Le présent document n'est pas un rapport de vérification de l'état de conformité. Ce document ne peut pas être présenté en réponse à une demande de l'inspection du travail portant sur la vérification de l'état de conformité d'un équipement de travail.

Actions à mener

Sur la base de l'ensemble des informations en sa possession et notamment des « avis généraux » du présent rapport, **l'employeur décide ou non du maintien en service de chaque équipement.**

De plus, le cas échéant l'employeur doit remédier aux anomalies 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.

La définition de cette symbolique est précisée dans le tableau joint.

| Critères | Pictogrammes | | |
|---|--------------|---|--------|
| | | | |
| ✓ 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 Richard JUNGSMANN.

Équipement(s) objet(s) du présent rapport

MACHINE DIVERS : 1



Fiche n° 1 : Faulquemont / Atelier LPI

Marque: PRO MAC Type: SX - 823DGV n°série: 14074983

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 : MACHINE DIVERSE (SCIE A RUBAN)

Localisation : Faulquemont > Atelier LPI

Marque : PRO MAC
Type : SX - 823DGV
N° de série : 14074983
Année de mise en service : 2014

| Point vérifié | Actions à entreprendre |
|--------------------------|--|
| 8.3- Protecteurs mobiles | Remplacer une vis de fixation du carter de lame. |

Code Obs. :
BC/201224/114545/0

Date de 1^{er} signalement:
20/12/2024 **NOUVEAU**


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



| | | |
|------------------|-------------------------|----------------------------|
| Fiche n°1 | MACHINE DIVERSE | N° série : 14074983 |
| | Marque : PRO MAC | |

| | | |
|--|--|---|
| | Type : SX - 823DGV Nature : MACHINE DIVERS Date de mise en service : 2014 | Texte de référence : Arrêté du 5 mars 1993 |
| | Localisation : Faulquemont / Atelier LPI | |

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : Monsieur Richard JUNGSMANN

 **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

| | |
|---|---------------------|
| Nature : SCIE A RUBAN | |
| Postes de travail | |
| Vérifiés : 1 Postes vérifiés : Pupitre | Présents : 1 |
| Energies : Electrique | |

Mode de marche

| | |
|--|---|
| Désignation : Semi-automatique: Sciage Commande : Bouton-poussoir Appui : Impulsion | Vérifié : Oui Protection : Protecteurs mobiles |
|--|---|

Déroulement de la vérification

| | |
|--|--|
| Conditions de présentation de la machine : | Celles-ci nous ont permis d'effectuer la vérification |
|--|--|

Protecteurs / dispositifs de protection / autres dispositifs de protection

Protecteurs fixes

| | |
|------------------------------|--|
| Eléments moteur : Oui | Eléments mobiles de travail : Oui |
|------------------------------|--|

Protecteurs mobiles

| | |
|---|--------------------------------------|
| Présence : Oui Contrôle : Verrouillage | Localisation : 1x capot lame. |
|---|--------------------------------------|

Dispositifs d'arrêt

Arrêts d'urgence

| |
|--|
| Arrêt d'urgence : Bouton-poussoir |
|--|

| | | |
|------------------|-------------------------|----------------------------|
| Fiche n°1 | MACHINE DIVERSE | N° série : 14074983 |
| | Marque : PRO MAC | |

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 | 6 Organes de service |
| Mode de marche | 6.1 Sélecteurs, boutons-poussoirs, leviers... |
| Déroulement de la vérification | 6.2 Identification |
| 1 Etat général | 6.3 Protection |
| 1.1 Stabilité | 7 Signalisation / indication / appareils de mesure |
| 1.2 Eléments constitutifs | 7.3 Signalisation / Consignes |
| 1.3 Propreté / Fuites | 8 Protecteurs / dispositifs de protection / autres dispositifs de protection |
| 2 Eléments mécaniques | 8.1 Distance de sécurité |
| 2.1 Eléments mobiles | 8.2 Protecteurs fixes |
| 2.4 Jeu des commandes mécaniques | 8.3 Protecteurs mobiles |
| 3 Équipement électrique | 9 Dispositifs d'arrêt |
| 3.1 Equipements et raccordements | 9.1 Arrêts automatiques |
| 3.2 Contacts directs | 9.2 Arrêt général |
| 3.3 Séparation | 9.3 Arrêts d'urgence |

«Référentiel» DIV 3