

**Bureau Veritas Exploitation SAS**

ENNERY  
5 rue Pablo Picasso  
CS 20111  
57365 ENNERY France  
Téléphone : 03 87 39 93 10  
Mail : [florian.bernardini@bureauveritas.com](mailto:florian.bernardini@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 BOSCHERT G CUT 3006 CNC N° S2837



**Intervention du 20/09/2024**

**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 : 18785675/50.5.2.R**

**Rédigé le :** 20/09/2024

**Par :** Florian BERNARDINI

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	✓	✗	✗ ou ✓
✓ 100 % des points vérifiés	✓	✗	✗ ou ✓

### Personne(s) rencontrée(s)

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

### Équipement(s) objet(s) du présent rapport

#### MACHINE DIVERS : 1



Fiche n° 1 : Faulquemont / Atelier LPI

Marque: BOSCHERT Type: G CUT 3006 CNC n°série: S2837

Avis général : **Satisfaisant.**

<b>Fiche n°1</b>	<b>MACHINE DIVERSE</b>	<b>N° série : S2837</b>
	<b>Marque : BOSCHERT</b>	

	<b>Type :</b> G CUT 3006 CNC <b>Nature :</b> MACHINE DIVERS <b>Date de mise en service :</b> 2014	<b>Texte de référence :</b> Arrêté du 5 mars 1993
	<b>Localisation :</b> Faulquemont / Atelier LPI	

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



**Avis général : Satisfaisant.**

## Caractéristiques

Nature : <b>CISAILLE</b>
--------------------------

Postes de travail

Vérifiés : <b>1</b> Postes vérifiés : <b>Pédale en poste avant</b>	Présents : <b>1</b>
---	---------------------

Energies : <b>Electrique, Hydraulique</b>
---

## Mode de marche

Désignation : <b>Manuel</b> Commande : <b>Pédale</b>  Appui : <b>Maintenu</b>	Vérifié : <b>Oui</b> Protection : <b>Protecteurs mobiles, Barrage immatériel</b>
--	---

## Déroulement de la vérification

Conditions de présentation de la machine :	<b>Celles-ci nous ont permis d'effectuer la vérification</b>
--	--

## Protecteurs / dispositifs de protection / autres dispositifs de protection

### Protecteurs fixes

Eléments moteur : <b>Oui</b>	Eléments mobiles de travail : <b>Oui</b>
------------------------------	--

### Protecteurs mobiles

Présence : <b>Oui</b> Contrôle : <b>Verrouillage</b>	Localisation : <b>Accès lame de coupe.</b>
---	--

### Barrages immatériels / faisceaux laser

Présence : <b>Oui</b> Distance : <b>1200mm de la zone de coupe</b>	Localisation : <b>Accès arrière.</b>
---	--------------------------------------

## Dispositifs d'arrêt

### Arrêts d'urgence

Arrêt d'urgence : <b>Bouton-poussoir</b>
--

## 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

#### Mode de marche

#### Déroulement de la vérification

#### 1 Etat général

- 1.1 Stabilité
- 1.2 Eléments constitutifs
- 1.3 Propreté / Fuites

#### 2 Eléments mécaniques

- 2.1 Eléments mobiles
- 2.2 Freins

#### 3 Équipement électrique

- 3.1 Equipements et raccordements
- 3.2 Contacts directs
- 3.3 Séparation

#### 5 Hydraulique

- 5.1 Equipements et raccordements
- 5.2 Niveaux

#### 6 Organes de service

- 6.1 Sélecteurs, boutons-poussoirs, leviers...
- 6.2 Identification
- 6.3 Protection

#### 7 Signalisation / indication / appareils de mesure

- 7.1 Indicateurs / Appareils de mesure
- 7.2 Identification
- 7.3 Signalisation / Consignes

#### 8 Protecteurs / dispositifs de protection / autres dispositifs de protection

- 8.1 Distance de sécurité
- 8.2 Protecteurs fixes
- 8.3 Protecteurs mobiles
- 8.5 Barrages immatériels / Faisceaux laser

#### 9 Dispositifs d'arrêt

- 9.1 Arrêts automatiques
- 9.2 Arrêt général
- 9.3 Arrêts d'urgence

«Référentiel» DIV 3



Fiche n°1-MACHINE DIVERS-S2837