

LYCEE PROFESSIONNEL BERTRAND DUGUESCLIN  
50 RUE PIERRE ALLIO  
56404 AURAY CEDEX

## RAPPORT DE VERIFICATION

MISSION EFFECTUEE		LIEU DE LA VERIFICATION	
Code Mission (*)	: B24	N° intervention :	12098415
Date de la vérification : 04/01/2012			
Vérificateur APAVE	: BELLEC GWENDAL	Repère Client :	
(*) Référence en page annexe ET1		Repère Bâtiment :	
		Repère Service :	74BOI0018
		N° APAVE :	LM
APPAREIL OU EQUIPEMENT EXAMINE			
Désignation	: Scie à ruban	Marque	: COLLIOT LABOIRO
Constructeur	: COLLIOT LABOIRO	Type	: 800S
N° Identification	: 2138		
Année (plaque)	: 1974		
Particularités	Un bouton poussoir type coup de poing d'arrêt. Protecteur mobile asservi d'accès à la partie non travaillante de la scie et aux deux volants de transmission. Protecteur réglage de scie sur la partie travaillante. Pédale de frein asservi sur le volant inférieur.		
Déclaration de conformité : Non présentée		Marquage : Sans objet	

### CONTENU ET CONDITIONS DE LA VERIFICATION \*

(\* Se reporter aux pages 2 et suivantes du rapport)

Référence article L4121-1 du Code du travail (obligations générales de sécurité). Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement. La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, ainsi que les mesures d'organisation et les règles générales de prévention

Compte rendu provisoire d'intervention :

## RESULTATS DE LA VERIFICATION

Désignation : Scie à ruban	Constructeur : COLLIOT LABOIRO
N° Identification : 2138	Type : 800S

**Satisfaire aux observations relevées dans les limites de la présente mission et mentionnées ci-dessous :**

### OBSERVATIONS

**ELEMENTS CONSTITUTIFS** - Stabilité : La machine n'est pas fixée au sol.

**EQUIPEMENT ELECTRIQUE** - Equipements et canalisations : Le presse étoupe du câble d'alimentation sous le boitier électrique est mal ajusté.

**PROTECTION CONTRE LES RISQUES LIES AUX ELEMENTS MOBILES** - Organes mobiles de travail : Les volants et la partie non travaillante de la scie sont accessible par le dessus du col de cygne (coté volant de réglage tension scie), par le dessous de la table de travail, par les espaces libres du passage de la pédale de frein et par le dessous du protecteur de volant inférieur.

**PROTECTEUR(S) MOBILE(S)** - Dispositif(s) de sécurité associé(s) au(x) protecteur(s) : Le contact d'asservissement du protecteur de volant n'est pas à manuvre positive d'ouverture, il est donc facilement fraudable et peut être inefficace en cas de défaillance (grippage, casse ressort ).

## CONSTATATIONS FAITES AU COURS DE L'EXAMEN

Désignation : Scie à ruban	Constructeur : COLLIOT LABOIRO
N° Identification : 2138	Type : 800S

<b>ELEMENTS CONSTITUTIFS</b>	
Stabilité	<b>Anomalie, Voir observation</b>
Etat général des éléments	Parties visibles et accessibles Sans défaut apparent
Propreté - Fuites externes	Absence d'anomalie
<b>ELEMENTS MECANIQUES</b>	
Fonctionnement	Absence d'anomalie
Freinage	Efficace
<b>EQUIPEMENT ELECTRIQUE</b>	
Equipements et canalisations	<b>Anomalie, Voir observation</b>
Dispositif de séparation	En place, en bon état, fonctionne correctement
<b>ORGANES DE SERVICE ET SIGNALISATION</b>	
Identification des organes de service	Réalisée, parfaitement lisible
Etat des organes de service	Bon état, fonctionnent
Arrêt normal	En place, fonctionne
Indicateurs / Appareils de mesure	Bon état, fonctionnent
<b>PROTECTION CONTRE LES RISQUES LIES AUX ELEMENTS MOBILES</b>	
Organes mobiles de transmission	Rendus inaccessibles
Organes mobiles de travail	<b>Anomalie, Voir observation</b>
<b>PROTECTEUR(S) FIXE(S)</b>	
Protecteurs	Sans défaut apparent
Maintien en place des protecteurs	Sans défaut apparent
Fixation de protecteurs	Bon état des fixations
<b>PROTECTEUR(S) REGLABLE(S)</b>	
Protecteurs	Sans défaut apparent
Eléments de réglage	Sans défaut apparent
Fixation	Sans défaut apparent
<b>PROTECTEUR(S) MOBILE(S)</b>	
Protecteurs	Sans défaut apparent
Dispositif(s) de sécurité associé(s) au(x) protecteur(s)	<b>Anomalie, Voir observation</b>
Arrêt provoqué par le déplacement	Bon fonctionnement
Réglage des capteurs	Bon fonctionnement
<b>DISPOSITIONS DIVERSES</b>	
Eclairage	Bon fonctionnement