

LYCEE PROFESSIONNEL BERTRAND DUGUESCLIN
50 RUE PIERRE ALLIO
56404 AURAY CEDEX

RAPPORT DE VERIFICATION

MISSION EFFECTUEE	LIEU DE LA VERIFICATION
Code Mission (*) : B24 Date de la vérification : 04/01/2012 Vérificateur APAVE : BELLEC GWENDAL (*) Référence en page annexe ET1	N° intervention : 12098415 Repère Client : Repère Bâtiment : Repère Service : 01BOI0028 N° APAVE : LM

APPAREIL OU EQUIPEMENT EXAMINE

Désignation	: Scie à ruban		
Constructeur	: AGAZZANI	Marque	: AGAZZANI
N° Identification	: D8167	Type	: 700
Année (plaque)	: 2001		
Particularités	: Un bouton poussoir type coup de poing d'arrêt. Protecteurs mobiles asservis (2) d'accès à la partie non travaillante de la scie et aux volants de transmission. Protecteur réglage de scie sur la partie travaillante. Moteur frein.		
Déclaration de conformité	: Non présentée	Marquage	: CE apposé

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	:	AGAZZANI
N° Identification	:	D8167	Type	:	700

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

OBSERVATIONS

ELEMENTS CONSTITUTIFS - Stabilité : Machine non fixée au sol.

EQUIPEMENT ELECTRIQUE - Dispositif de séparation : Commande rotative de l'interrupteur général mal positionnée (non cadenassable).

CONSTATIONS FAITES AU COURS DE L'EXAMEN

Désignation	: Scie à ruban	Constructeur	: AGAZZANI
N° Identification	: D8167	Type	: 700

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