

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	Repère Client	:
Vérificateur APAVE	: BELLEC GWENDAL	Repère Bâtiment	:
		Repère Service	: 01BOI0025
		N° APAVE	: LM
(*) Référence en page annexe ET1			
APPAREIL OU EQUIPEMENT EXAMINE			
Désignation	: Raboteuse		
Constructeur	: SCM	Marque	: SCM
N° Identification	: AB/142813, 061707	Type	: S630
Année (plaque)	: 2001		
Particularités	: Un bouton poussoir type coup de poing d'arrêt. Protecteur fixe d'accès aux éléments mobiles de transmission. Capot supérieur fixe et asservi d'accès aux fers. Commande par action maintenue des mouvements de montée et descente de la table. Dispositif anti-rejet. Moteurs 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	:	Raboteuse	Constructeur	:	SCM
N° Identification	:	AB/142813, 061707	Type	:	S630

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de défectuosité.

CONSTATIONS FAITES AU COURS DE L'EXAMEN

Désignation	: Raboteuse	Constructeur	: SCM
N° Identification	: AB/142813, 061707	Type	: S630

ELEMENTS CONSTITUTIFS	
Stabilité	Assurée
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	En place, en bon état, fonctionne correctement
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) 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