

**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 : 98BOI0035 N° APAVE : LM

APPAREIL OU EQUIPEMENT EXAMINE			
Désignation	: Presse à plaquer		
Constructeur	: STETON	Marque	: STETON
N° Identification	: 75908-005	Type	: PGSE
Année (plaque)	: 1998		
Particularités	: Un bouton poussoir type coup de poing d'arrêt. Presse enfermée dans une enceinte de protection périmétrique fixe avec porte d'accès type guillotine mobile et asservie (toujours active). Commande de montée plateau de type bi-manuelle.		
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	:	Presse à plaquer	Constructeur	:	STETON
N° Identification	:	75908-005	Type	:	PGSE

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

### OBSERVATIONS

**DISPOSITIONS DIVERSES** - Brûlure : Absence de consigne ou pictogramme signalant le risque de brulures.

## CONSTATIONS FAITES AU COURS DE L'EXAMEN

Désignation	: Presse à plaquer	Constructeur	: STETON
N° Identification	: 75908-005	Type	: PGSE

<b>ELEMENTS CONSTITUTIFS</b>	
Stabilité	Assurée
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
<b>EQUIPEMENT ELECTRIQUE</b>	
Equipements et canalisations	Bon état apparent, absence d'anomalie
Dispositif de séparation	En place, en bon état, fonctionne correctement
<b>EQUIPEMENT HYDRAULIQUE / PNEUMATIQUE</b>	
Equipements et canalisations	Bon état apparent
Dispositif de séparation	En place, en bon état, fonctionne correctement
Réserve(s) de fluide(s)	Niveau(x) satisfaisant(s)
Réglage de la pression	Réglage(s) satisfaisant(s)
<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
Signalisation / Consignes	Bonne lisibilité
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	Accès interdit ou limité
<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) MOBILE(S)</b>	
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
<b>COMMANDE(S) BIMANUELLE(S)</b>	
Eléments constitutifs	Sans défaut apparent
Fixation de la commande	Sans défaut apparent
Arrêt provoqué par le relâchement d'un des organes	Bon fonctionnement
Mise en marche provoquée par appui simultané sur les organes	Bon fonctionnement
<b>DISPOSITION(S) COMPLEMENTAIRE(S)</b>	
Contrôle de discordanace	Bon fonctionnement
<b>DISPOSITIONS DIVERSES</b>	
Brûlure	<b>Anomalie, Voir observation</b>
Eclairage	Bon fonctionnement