

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 : 01BOI0027 N° APAVE : LM

APPAREIL OU EQUIPEMENT EXAMINE	
Désignation	: Toupie et son entraîneur
Constructeur	: SCM
N° Identification	: AB/140733, 031708
Année (plaque)	: 2001
Particularités	: <p>Un bouton poussoir type coup de poing d'arrêt. Porte mobile asservie d'accès aux éléments mobiles de transmission. Entraîneur VARIOSTEF de type monobloc et asservi au fonctionnement de la toupie. Protecteur réglable de type potence et guide autour de la toupie, kit OERTLI. Moteur frein.</p>
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	:	Toupie et son entraîneur	Constructeur	:	SCM
N° Identification	:	AB/140733, 031708	Type	:	T130N

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

OBSERVATIONS

EQUIPEMENT ELECTRIQUE - Equipements et canalisations : Mauvaise (absence) liaison de terre dans la prise de courant de l'entraîneur.

CONSTATIONS FAITES AU COURS DE L'EXAMEN

Désignation	: Toupie et son entraîneur	Constructeur	: SCM
N° Identification	: AB/140733, 031708	Type	: T130N

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	Anomalie, Voir observation
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) REGLABLE(S)	
Protecteurs	Sans défaut apparent
Éléments 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