

Marque : _____
Type : _____

Numéro de série : _____
Année de fabrication : _____

Points généraux	OUI	NON
La machine possède-t-elle un marquage CE (présomption de conformité)?	PCG01	PCG02
Les consignes sont-elles affichées ?		PCG03
L'identification des commandes est-elle réalisée et compréhensible ?		PCG04
Utilise-t-on des équipements de protection individuelle ?		PCG06
Les commandes de manœuvre permettent-elles de voir les zones dangereuses ?		PCG07
Les commandes de manœuvre sont-elles hors des zones dangereuses ?		PCG08
L'aire de circulation autour de la machine est-elle suffisante ?		PCG09
La machine est-elle posée sur une surface stable ?		PCG10
La signalisation de sécurité (pictogrammes) est-elle affichée (risques résiduels)?		PCG11
La machine est-elle munie d'un dispositif de commande de type « Homme mort » ?		PCO02
Les éléments en mouvement sont-ils protégés (éléments mobiles dangereux)?	PCO031	PCO03
Les pièces travaillantes sont-elles protégées (projection de particules, etc.) ?		PCO04
Y a-t-il un minima de tension ?		AE01
Les boutons de commande sont-ils conforme à l'A.R. des équipements de travail (vert encastré et rouge saillant)?		AE02
Existe-t-il une protection contre les chocs électriques par contact indirects (Disjoncteur différentiel 300mA ou 30mA) ?		AE03
L'alimentation électrique présente-t-elle un risque de choc électrique par contact direct (câble dénudé, connexion apparentes, etc.)?	AE04	
Le câble électrique est-il protégé mécaniquement ?		AE05
Y a-t-il un switch interdisant la mise en route lorsqu'une protection est démontée sans outillage spécifique ?		AE06
La machine dispose t'elle d'un système d'aspiration des copeaux et poussières?	MB01	MB02
Points spécifiques		
Le système de blocage des pièces est il fonctionnel et en bon état ?		MOC01
La lame de la machine est elle en bon état ?		MOC03
Le sciage en long est bien impossible ?		MB10

Risque		Phrase type	Code phrase	Commentaire éventuel
Le système de blocage des pièces est il fonctionnel et en bon état ?	Oui			
	Non	Le dispositif de fixation des pièces ne présente pas toutes les garanties de sécurité (pièces mal fixées), ce qui rend la machine dangereuse. Cette machine doit être mise immédiatement à l'arrêt tant qu'une mise en conformité n'a pas été réalisée par une société spécialisée.	MOC01	
La lame de la machine est elle en bon état ?	Oui			
	Non	La lame présente des défauts importants ou des fissures. Cette situation engendre un risque d'éclatement ou de blocage de celle-ci. Un remplacement de la lame doit impérativement être réalisé avant toute utilisation.	MOC03	
Le sciage en long est bien impossible ?	Oui			
	Non	Il est nécessaire de rendre impossible le sciage en long de pièces (risque de rejet du bois)	MB10	



