

Scie circulaire sur table.

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
Y a-t-il un arrêt d'urgence de type coup de poing (rouge sur fond jaune à réenclenchement) ?		PCG05
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
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
La machine possède un dispositif empêchant le rejet du bois (couteau diviseur) ?		MB03
Points spécifiques		
La lame de la machine est elle en bon état ?		MOC03

<u>Risque</u>		<u>Phrase type</u>	<u>Code phrase</u>	<u>Commentaire éventuel</u>
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	

