

Marque : \_\_\_\_\_

Numéro de série : \_\_\_\_\_

Type : \_\_\_\_\_

Année de fabrication : \_\_\_\_\_

<b>Points généraux</b>	<b>OUI</b>	<b>NON</b>
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 de type coup de poing (rouge sans fond jaune) ?		PCG051
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
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
Les pièces travaillantes sont-elles protégées (projection de particules, etc.) ?		PCO04
Les éléments en mouvement sont-ils protégés (éléments mobiles dangereux)?		PCO03
<b>Points spécifiques</b>		
Les meules du touret sont elles en bon état ?		MOC02

<b>Risque</b>		<b>Phrase type</b>	<b>Code phrase</b>	<b>Commentaire éventuel</b>
Les pièces travaillantes sont-elles protégées (projection de particules, etc.) ?	Oui			
	Non	L'absence de protection sur [une partie en mouvement] 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.	PCO03	
Les meules de la machine sont elles en bon état ?	Oui			
	Non	Les meules présentent des irrégularités importantes ou des fissures. Cette situation engendre un risque d'éclatement de celles-ci. Un remplacement des meules doit impérativement être réalisé avant toute utilisation.	MOC02	

