

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 de type coup de poing (rouge sans fond jaune) ?		PCG051
Y a-t-il un arrêt d'urgence de type coup de poing (rouge sur fond jaune à réenclenchement) ?		PCG05
Les commandes de manœuvre sont-elles hors des zones dangereuses ?		PCG08
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)	AE04	
Le câble électrique est-il protégé mécaniquement ?		AE05
Les éléments en mouvement sont-ils protégés (éléments mobiles dangereux)?	PCO031	PCO03
Y a-t-il un switch interdisant la mise en route lorsqu'une protection est démontée sans outillage spécifique ?		AE06
La machine est-elle munie d'un dispositif de commande de type « Homme mort » ?		PCO02
Points spécifiques		
Le couvercle est-il équilibré ?		PCAC08

<u>Risque</u>		<u>Phrase type</u>	<u>Code phrase</u>	<u>Commentaire éventuel</u>
Le couvercle est-il équilibré ?	Oui			
	Non	Le couvercle doit être équilibré en tout point. Les modifications nécessaires sont à apporter par une société spécialisée.	PCAC08	

