

Trancheuse

Marque : _____

Numéro de série : _____

Type : _____

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
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	
Y a-t-il un switch interdisant la mise en route lorsqu'une protection est démontée sans outillage spécifique ?		AE06
Points spécifiques		
Existe-t-il un poussoir ?	PCAC05	PCAC06
L'intégrité de la machine (IP) est-elle conservée ?		PCAC16

<u>Risque</u>		<u>Phrase type</u>	<u>Code phrase</u>	<u>Commentaire éventuel</u>
Existe-t-il un poussoir ?	Oui	Lorsque le poussoir est mal positionné la machine ne peut pas fonctionner.	PCAC05	
	Non	Le SIPPT conseille d'utiliser un poussoir pour introduire les aliments. De plus, si celui-ci est mal positionné la machine ne peut pas fonctionner.	PCAC06	
L'intégrité de la machine (IP) est-elle conservée ?	Oui			
	Non	Des modifications ont été apportées à la machine. Il faut s'assurer que les éléments installés ne modifient pas les propriétés de l'appareil. Pour cela, il faut s'en référer à la notice technique de l'appareil. Il est recommandé un indice de protection IP54 minimum	PCAC16	