

### Taille haie Electrique

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
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
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 éléments en mouvement sont-ils protégés (éléments mobiles dangereux)?	PCO031	PCO03
Les pièces travaillantes sont-elles protégées (projection de particules, etc.) ?		PCO04
<b>Points spécifiques</b>		
Y a-t-il un protège chaîne/couteau pour le transport de la machine ?		HOR11
Y a-t-il présence d'une double gâche de mise en marche de la machine?		HOR13
Y a-t-il un dispositif de blocage de la gâche de mise en marche de la machine?	HOR14	
Y a-t-il un dispositif empêchant l'extrémité de la lame de rentrer en contacte avec un objet solide ?		HOR18

<u>Risque</u>		<u>Phrase type</u>	<u>Code phrase</u>	<u>Commentaire éventuel</u>
Y a-t-il un protège chaîne/couteau pour le transport de la machine ?	Oui			
	Non	Porter des gants de sécurité appropriés. Utiliser le protège-chaîne la tronçonneuse lors du transport ou après utilisation.	HOR11	
Y a-t-il présence d'une double gâche de mise en marche de la machine?	Oui			
	Non	Le dispositif "double gâche" permet d'éviter toute mise en marche involontaire pouvant engendrer de sérieuses blessures. Les modifications nécessaires doivent être apportées sur la machine avant toute nouvelle utilisation.	HOR13	
Y a-t-il un dispositif de blocage de la gâche de mise en marche de la machine?	Oui	Le dispositif de blocage de gâche de mise en marche est à supprimer. Celui-ci court-circuite la protection liée à la double commande. Les modifications nécessaires sont à réaliser avant toute nouvelle utilisation.	HOR14	
	Non			
Y a-t-il un dispositif empêchant l'extrémité de la lame de rentrer en contacte avec un objet solide ?	Oui			
	Non	Ce dispositif permet d'éviter un coup de bélier suite au contact de l'extrémité de la lame avec une paroi solide (mur)...	HOR18	