

Lave vaiselle

 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
La signalisation de sécurité (pictogrammes) est-elle affichée (risques résiduels)?		PCG11
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	
Points spécifiques		
Utilise-t-on du savon solide ?		PCAC18
Y a-t-il un switch de sécurité lorsqu'on soulève le capot ?		PCAC19
Y a-t-il une évacuation des vapeurs ?		PCAC20
Le panneau de commande (24 V) est-il facilement accessible ?		PCAC21
Le sol est-il glissant ?	PCAC22	

<u>Risque</u>		<u>Phrase type</u>	<u>Code phrase</u>	<u>Commentaire éventuel</u>
Utilise-t-on du savon solide ?	Oui			
	Non	Appliquer la circulaire du 19-01-2000. Il existe un risque de brûlure chimique avec le savon liquide.	PCAC18	
Y a-t-il un switch de sécurité lorsqu'on soulève le capot ?	Oui			
	Non	Un switch doit être existant de manière à ce que le lave-vaisselle s'arrête automatiquement lorsqu'on soulève le capot.	PCAC19	
Y a-t-il une évacuation des vapeurs ?	Oui			
	Non	Placer une évacuation des vapeurs pour assainir le milieu de travail (température, humidité)	PCAC20	
Le panneau de commande (24 V) est-il facilement accessible ?	Oui			
	Non	Celui-ci doit être positionné de manière à être facilement accessible. Réflexion à avoir avec le Conseiller en prévention.	PCAC21	
Le sol est-il glissant ?	Oui	Placer un revêtement antidérapant. Une des causes les plus courantes provoquant des accidents sont les chutes de plain-pied (entorse, foulure...).	PCAC22	
	Non			