

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
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
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
Points spécifiques		
L'aspiration est-elle efficace et conforme au point de vue de l'incendie et de l'explosion?		MB04
Les tuyaux sont-ils en métal ou en matière synthétique appropriée ?		MB05
L'installation de filtrage se trouve-t-elle dans un espace séparé (en dehors de l'atelier), afin d'éviter les nuisances dues au bruit et à la poussière ?		MB06
L'aspiration est-elle entretenue ?		MB07

<u>Risque</u>		<u>Phrase type</u>	<u>Code phrase</u>	<u>Commentaire éventuel</u>
L'aspiration est-elle efficace et conforme au point de vue de l'incendie et de l'explosion?	Oui			
	Non	<ul style="list-style-type: none"> o Mise à la terre des éléments, Tuyaux appropriés pour éliminer les conséquences dues à l'électricité statique. o Détecteurs de fumée. Valve anti feu. Clapets anti retour automatiques. o Éviter les surpressions. - Soupapes, détendeurs o Éviter la propagation de l'incendie. - Murs résistant au feu. Valves anti feu. Absence de tuyaux d'aspiration dans la chaufferie 	MB04	
Les tuyaux sont-ils en métal ou en matière synthétique appropriée ?	Oui			
	Non	<ul style="list-style-type: none"> o Préconiser l'absence de métaux (friction dans les tuyaux), l'absence de produits incandescents et l'installation électrique du type antidéflagrant. 	MB05	
L'installation de filtrage se trouve-t-elle dans un espace séparé (en dehors de l'atelier), afin d'éviter les nuisances dues au bruit et à la poussière ?	Oui			
	Non	<ul style="list-style-type: none"> o Placer l'appareillage à l'extérieur. Règlements en vigueur (distances, accès pompiers, ...). o OU placer une installation d'aspersion automatique dans le local de filtrage. "Sprinklers" déclenchés par des détecteurs thermiques (projection d'eau pulvérisée; pas de jet). 	MB06	
L'aspiration est-elle entretenue ?	Oui			
	Non	<ul style="list-style-type: none"> o Nettoyer et vider régulièrement les sacs et filtres à poussières (Contrôle fréquent) 	MB07	