

Pont 2 colonnes

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
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)	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
Points spécifiques		
Le dispositif anti chute du pont est-il présent et opérationnel ?		MAP01
Les vis mères du pont ne présentent pas de jeu ?		MAP02
Le pont est-il en ordre de contrôle périodique?		MAPC01
Le pont est-il muni d'une double commande?		MAP03

Risque		Phrase type	Code phrase	Commentaire éventuel
Le dispositif anti chute de l'appareil est-il présent et opérationnel ?	Oui			
	Non	=Base données spécifique equip!C146	MAP01	
Les vis mères de l'appareil ne présentent pas de jeu ?	Oui			
	Non	Le jeu que présentent les vis mères du pont est trop important. Une réparation urgente doit être réalisée avant toute utilisation.	MAP02	
L'appareil est-il en ordre de contrôle périodique ?	Oui			
	Non	Le pont doit être mis hors service tant qu'il n'a pas été vérifié par un SECT. Celui-ci fera l'objet d'un contrôle annuel par SECT.	MAPC01	
L'appareil est-il muni d'une double commande ?	Oui			
	Non	La double commande doit être installée avant toute nouvelle utilisation de l'équipement.	MAP03	

