

Grue d'atelier

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
Utilise-t-on des équipements de protection individuelle ?		PCG06
Les commandes de manœuvre permettent-elles de voir les zones dangereuses ?		PCG07
La machine est-elle posée sur une surface stable ?		PCG10
La signalisation de sécurité (pictogrammes) est-elle affichée (risques résiduels)?		PCG11
Existe-il un organe de sécurité contre les surpressions ?		AH01
Existe-t-il une protection spécifique sur le réservoir d'huile ?		AH02
Les organes hydrauliques sont-ils en bon état et ne présentent pas de défécuosité majeure (fissures des conduites, fuite		AH03
Les conduites hydrauliques sont-elles protégées mécaniquement (blindage interne, gaine externe, etc.) ?		AH04
Existe-t-il une protection contre le risque de mouvement incontrôlable suite à une rupture des conduites (clapet anti-		AH05
<b>Points spécifiques</b>		
Le dispositif anti chute de l'appareil est-il présent et opérationnel ?		MAP01
L'appareil est-il en ordre de contrôle périodique ?		PCAL01

<i>Risque</i>		<i>Phrase type</i>	<i>Code phrase</i>	<i>Commentaire éventuel</i>
Le dispositif anti chute de l'appareil est-il présent et opérationnel ?	Oui			
	Non	Les adaptations nécessaires devront être apportées. Dans le cas où il apparait que les modifications sont irréalisables ou trop coûteuses, la machine doit être déclassée.	MAP01	
L'appareil est-il en ordre de contrôle périodique ?	Oui			
	Non	L'appareil doit être mis hors service tant qu'il n'a pas été vérifié par un SECT.	PCAL01	

