

Compresseur thermique

Marque : _____

Numéro de série : _____

Type : _____

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
Existe-il une protection contre les brûlures autour du pot d'échappement ?		AMT01
Existe-il une extraction/évacuation extérieure des gaz d'échappement/combustion?		AMT02
Existe-t-il une protection sur les bougies d'allumage ?		AMT03
Existe-t-il une protection spécifique sur le réservoir à combustible ?		AMT04
Les éléments en mouvement sont-ils protégés (éléments mobiles dangereux)?	PCO031	PCO03
Points spécifiques		
Le Pressostat avec soupape de décharge, la soupape de sécurité, le purgeur ainsi que le manomètre pour la pression du réservoir sont-ils en bon état ?		AP01
Les colliers et flexibles sont-ils en bon état et correctement arrimés ?		AP02
L'alimentation du compresseur est-elle protégée par une protection thermique?		AP03
Le compresseur est-il contrôlé périodiquement par un SECT?		AP04
Le compresseur est-il muni d'un deshuileur?		AP05

<u>Risque</u>		<u>Phrase type</u>	<u>Code phrase</u>	<u>Commentaire éventuel</u>
Le Pressostat avec soupape de décharge, la soupape de sécurité, le purgeur ainsi que le manomètre pour la pression du réservoir sont-ils en bon état ?	Oui			
	Non	Le [pressostat, soupape de sécurité, purgeur manomètre] sont organes de sécurité permettant de limiter la pression dans la cuve et éviter le risque d'explosion. Ceux-ci doivent être vérifiés et entretenus périodiquement.	AP01	
Les colliers et flexibles sont-ils en bon état et correctement arrimés ?	Oui			
	Non	Les colliers et flexibles présentés ne sont pas en bon état. Ceux-ci doivent être déclassés.	AP02	
L'alimentation du compresseur est-elle protégée par une protection thermique?	Oui			
	Non	L'alimentation du compresseur doit être protégée par un disjoncteur thermique. Les adaptations nécessaires doivent être réalisées avant toute nouvelle utilisation de l'appareil.	AP03	
Le compresseur est-il contrôlé périodiquement par un SECT?	Oui			
	Non	Le compresseur doit être contrôlé périodiquement par un SECT: - annuellement pour tous les organes de sécurité; - triennuellement pour une visite interne de la cuve.	AP04	
Le compresseur est-il muni d'un deshuileur?	Oui			
	Non		0 AP05	