## **EXEMPLE DE FICHE D'ENTRETIEN**

CAMION PO	RTEUR					
Renseignement	s sur le vé	ehicule		_		
Marque	Mo	odèle		Localisation du véhicule	e Propriété d	le
				Entretien préventif		
Année	Plaque	Nº d'unité				
				Jour/Mois/Année	Kilomètres	Heures mécaniques
N.I.V.				Date		·
Type de véhicule				Prochain entretien préventif		
O Camion porteur	○ Tracteu	ur				
Autres:				Jour/Mois/Année Date	Kilomètres	Heures mécaniques
Éléments à insp		s les 6 mois*	Conforme Non conforme			Conforme Non conforme
<ul> <li>a. accessoires</li> <li>1. pare-brise</li> <li>2. pare-soleil</li> <li>3. vitres latérales, lur</li> <li>4. rétroviseur intérieu</li> <li>5. sièges et banquett</li> <li>6. ceinture de sécurit</li> <li>7. coussins gonflable</li> <li>8. lampes témoins (fe</li> </ul>	ır es é s (état, témoin)		000000000000000000000000000000000000000	c. moteur arrêté (système de freins 1. fonctionnement du (système de freins 2. baisse de pression (ur 3. baisse de pression 2. Autour du véhi	pneumatiques) ne application de frein) (frein appliqué 1 min)	
b. moteur en marche 1. volant (jeu) 2. démarrage au neu 3. commande d'accél 4. commande d'embr 5. commande de freir 6. manomètre de freir 7. compresseur à air 8. avertisseurs sonor 9. freins d'urgence et 11. course de la pédal 12. essuie-glaces (fonction 13. lave-glace (fonction 14. chauffage, dégivra 15. indicateur de vites 16. éclairage du tables 17. avertisseur sonore 18. feux de jour 19. phares de route 20. phares de croisem 21. feux de direction 22. feux d'arrêt 23. feux de position 24. feux de plaque 25. feux de détresse 26. feux de recul	érateur rayage ns ns (rendement) e et lumineux de stationnem e de frein stionnement) nnement) ge se et totalisate au de bord (klaxon)		000000000000000000000000000000000000000	a. cabine-carrosserie 1. portières 2. rétroviseurs extérie 3. essuie-glaces (balai 4. ailes, carrosserie 5. capot, crochet de s 6. pare-soleil extérieu 7. pneus 8. roues, valves 9. boulons, écrous, pi 10. roulement de roue 11. garde-boues 12. réservoir de carbur 13. portillon, bouchon 14. vignette valide (car b. dispositif d'attelage 1. sellette d'attelage 2. mécanisme de verr 3. fiche (freins de rem 4. fiche (feclairage de 5. câbles, chaînes, cro c. espace de chargeme 1. plateforme, pannea 2. butées, fixations 3. supports, ridelles d. suspension et freins 1. amortisseurs	écurité r èces de fixation ant et attaches burant gazeux) ouillage torque) remorque) ichet ent ux	000000000000000000000000000000000000000
27. feux de gabarit 28. feux d'identification 29. tous les réflecteurs		0 0	<ol> <li>ancrages</li> <li>lames maîtresses</li> <li>brides centrales</li> <li>pièces de fixation</li> </ol>		0000	

<sup>\*</sup> L'inspection doit être effectuée conformément au Guide de vérification mécanique (normes, méthode)

<sup>\* 6</sup> mois = minimum légal; comme les véhicules doivent être constamment en bon état, la fréquence doit être adaptée à l'utilisation du véhicule.

	Conforme		Conforme Non conforme	
6. jumelles	8 × 8	b. suspension (avant et arrière)	3 23 () ()	
7. suspension pneumatique, ballons	ŌŌ	barre de torsion	ŌŌ	
8. coussins de caoutchouc		2. barre stabilisatrice		
cylindre de freins     10. levier d'ajustement	ŏŏ	bras de suspension     ressorts	88	
11. arbre à came	ŌŌ	5. boulon central (étoquiau)	Ŏ Ŏ	
2. Carralla assast		6. ancrage		
3. Sous le capot		<ol> <li>jambes de force</li> <li>balanciers et chaises de balancier</li> </ol>	88	
a. générale 1. compresseur à air	$\cap$	9. essieux	0 0	
2. filtre du compresseur	ŏŏ	10. soupape de débattement	00	
3. évaporateur d'alcool ou assécheur d'air	. 00	c. cadre et châssis	$\circ$	
4. courroies 5. pompe électrique (frein)		<ol> <li>longerons, traverses</li> <li>solives, soliveaux</li> </ol>	88	
6. supports de moteur	ÕÕ	3. attaches de carrosserie	Ŏ Ŏ	
7. batteries	Ŏ Ŏ Ŏ O	4. attaches de pare-chocs		
8. système d'alimentation 9. maître-cylindre		<ol> <li>supports de transmission</li> <li>silencieux, protecteur de silencieux</li> </ol>	ŏŏ	
10. liquide de frein	$\circ$	7. tuyau d'échappement	0 0	
11. colonne (dispositif d'ancrage et de sécur	ité)	8. pièces de fixation		
12.colonne (accouplement, roulement) 13.servodirection		brides     10.convertisseur catalytique	88	
14. boîtiers de direction	ŏŏ	11. arbre de transmission	ÕÕ	
15. lave-glace (niveau)	00	12. canalisation flexible et rigide de freins	$\mathcal{O}$	
16.collecteur d'échappement 17.cylindres de direction	0 0	13.canalisation flexible et rigide de carburant 14.plancher	88	
17. Cylinares de direction	0 0	15. roue de secours	ŎŎ	
4. Sous le véhicule		5. Système de freins		
<ul><li>a. direction</li><li>1. barre d'accouplement inférieure</li></ul>	$\circ$	a. éléments pas encore inspectés		
levier de commande	ŏŏ	1. disques et tambours	$\circ$	
3. levier de direction	Ŏ Ŏ			
4. levier de fusée				
5. axe de fusée (jeu) 6. embouts				
7. manchons	$\bar{\cap}$	6. servofrein	$\circ$	
8. joint à rotule		C. Austrian		
bielle d'accouplement     10. bras de renvoi	ÖÖ	6. Autres	· 1	
1012100 00 1011101		Tout autre élément à inspecter (non visé par le re que le propriétaire veut ajouter à sa fiche d'entre		
Après inspection, j'ai décelé des défectu Après inspection, je n'ai décelé aucune		cule.		
Signature		Jour/Mois/Ann Date	ee	
Inscrire les remarques relatives a	nux éléments non	conformes		
Codes	Remarques	N° du bon de travail	N° du bon de travail	