			,		
Mo.	DUN	DE	REP/	DAT	ION



FORMULAIRE D'INSPECTION DU VÉHICULE

DATE	DE L'INSPECTION (JJ/MM/AAAA) N° DE STOCK				DATE DE MISE EN SERVICE ORIGINALE					
MODÉLE NIV			KILOMÉTRAGE LORS DE L'INSPE							
N° RAPPORT CARPROOF N° INSPECTION DE SÉCURITÉ			N° CONTRÔLE DES ÉMISSIONS							
LES	CONDITIONS SUIVANTES DOIVENT ÊTRE REMPLI	ES P	OUR QL	J'UN V	ÉHICULE SOIT ADMISSIBLE À LA GARANTIE D'OCCASION CERTIFIÉE DE KIA					
- C	oit être un modèle Kia vendu au Canada par l'entremise de l'oit avoir moins de 6 années-modèle et moins de 120 000 ompteur au moment de la certification. De plus, le véhicule le 7 années-modèle et moins de 122 000 kilomètres au mo loit être en bon état mécanique, sans dommage au châssis ilométrage inconnu et sans aucune modification apportée	kilom doit ment	ètres au avoir mo de la ver	 Le véhicule doit passer une inspection de CarProof. Si une réclamation ou un devis des dommages a été soumis pour ce véhicule, et que ce dernier est supérieur à 3 500 \$. Si le véhicule a été déclaré volé, récupéré, non réparable, perte totale ou reconstruit, il n'est pas admissible à la garantie d'occasion certifiée^{MC} de Kia. Le véhicule doit passer une inspection de certification multipoint. 						
PEFC	PRMANCE	OK	RÉPA-	S/0	OK <u>RÉPA-</u> S/I					
	r : inspection visuelle		RATION		RATION RATION					
					34 Vérification du radiateur pour des fuites / blocages / débris					
01	Comparer la lecture du compteur kilométrique du véhicule				35 Bouchon de radiateur					
	à la lecture figurant dans le dossier d'entretien du véhicule pour en vérifier l'exactitude				36 État et efficacité du liquide de refroidissement					
02	Levier d'ouverture du capot fonctionnel				37 Niveau du liquide de refroidissement					
02		_ 🗆	ш	Ш	38 Contrôle de pression pour des fuites \bigcap \bigcap					
03	Joint d'étanchéité du couvercle de culasse et				Freins					
0.4	joint de culasse en bon état				39 Vérification du niveau / de l'état du liquide de frein					
04	Êtat / tension des courroies multifonction du moteur	_⊔			40 Vérification de la surface des disques / tambours de freins					
05	Aucun bruit anormal ni aucune fuite provenant	_	_	_	41 Pourcentage restant des plaquettes de frein à					
	du turbocompresseur / surcompresseur				disque avant / segments □ □ □					
06	Inspection des fils de bougie				42 Pourcentage restant des plaquettes de frein à					
07	Vérification du niveau du fluide de servodirection				disque arrière / segments □ □ □					
80	Vérification du niveau du liquide lave-glace				43 Fonctionnement du frein à main □ □ □					
09	Vérification de l'état du circuit de dépression	_ 🗆			44 Fonctionnement du système de freinage antiblocage \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
10	Vérification du filtre à air									
11	Effectuer une vidange d'huile									
12	Vérification de la batterie et des bornes de la batterie				46 Êtriers de frein / cylindres de roue					
Motor	r : performance				47 Maître-cylindre de frein 🗆 🗆					
					Suspension					
13	Supports de moteur				48 Vérification des bras de suspension / joints à rotule 🗆 🔻					
14	Maniabilité / hésitation / calage du moteur / ralenti	_			49 Vérification des roulements de moyeu / tiges					
15	Codes de défaut	_⊔			50 Vérification des barres de torsion / bras radiaux 🗆 🔻					
16	Bruits provenant du moteur (courroies bruyantes,				51 Vérification de l'arbre stabilisateur et des biellettes □					
	fuites de l'échappement, bruits provenant de				52 Vérification de la suspension électronique / pneumatique					
17	l'intérieur du moteur)									
17	Test de compression / contrôle des fuites*	_ ⊔			INTÉRIEUR					
Trans	mission / groupe motopropulseur				Sièges					
18	Vérification de l'état et du niveau des liquides				53 Vérification de l'usure, des déchirures ou des taches					
19	Glissement ou irrégularités / changement difficile				sur les sièges 🗆 🗆 🗆					
20	Bruits				54 Fonctionnement des glissières de siège □ □ □					
21	Supports de transmission				55 Vérification des sièges réglables \bigcap					
22	Vérification des baques et joints d'étanchéité	_			56 Fonctionnement des sièges rabattables arrière □ □ □					
	pour des fuites				57 Fonctionnement des ceintures de sécurité _ _					
23	Transmission automatique — le démarreur fonctionne				58 Fonctionnement des ajustements d'épaule					
	seulement en position « Stationné » ou « Neutre »				59 Vérification des verrouillages de sièges pour enfant \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
24	Transmission manuelle — le démarreur fonctionne		_	_	60 Chauffage de siège					
	seulement lorsque la pédale d'embrayage est embrayée									
25	Arbres de transmission, arbres de roue motrice				Garniture					
26	Joints homocinétiques / joints / joints universels				61 Vérification de l'usure, des déchirures et des taches					
27	Fonctionnement de la pédale d'embrayage				62 Fonctionnement des pare-soleil / éclairage / rétroviseurs					
28	Commande d'embrayage / ajustement				63 Vérification du cendrier pour des composantes					
20	Commanue d'embragage / ajustement				brisées ou fondues 🗆 🗆 🗆					

32

Système de refroidissement

29 4×4 , fonctionnement de la transmission intégrale_____

30 Tringlerie de changement de vitesse ____ □

31 Pompe à eau / thermostat ____ \square

Ventilateur du moteur_____

Ceintures et tuyaux _____

64 Fonctionnement de la boîte à gants / verrou _____ □

65 Verrou / couvercle de la console_____

66 Témoin du système de frein ABS_____

67 Témoin d'anomalie du moteur / MIL _____□

Témoins d'avertissement



FORMULAIRE D'INSPECTION DU VÉHICULE

stème SRS				Portières 111 Vérification des serrures de portière	RATION	
tipatinage à l'accélération				111 Vérification des serrures de portière		
/ essence / etc. Int du toit ouvrant Dur des fuites Dur des craquelures et des éclats Int des bouches d'air / modes Infelrie Incompresseur (bruit) Dur(s) de courroie Inse cadrans de contrôle de l'ambiance Inse la performance du chauffage / climatisment de l'évaporateur Innon endommagé / blocage, etc. Insertie de charge — AVR (plus de 100 000 pstème de démarrage — AVR Insertie de l'évaporateur Insertie de démarrage — AVR Insertie de démarrage — AVR Insertie de l'évaporateur Inserti				112 Vérification des dommages aux poignées de portière intérieures		
ent du toit ouvrant pur des fuites ent des craquelures et des éclats ent des bouches d'air / modes ent de courroie es cadrans de contrôle de l'ambiance ent la performance du chauffage / climatiment de l'évaporateur non endommagé / blocage, etc ent la performance du chauffage / climatiment de l'évaporateur ent de de de l'ent de l'ambiance ent la performance du chauffage / climatiment de l'évaporateur ent de l'évaporateur	seur			113 Vérification des joints d'étanchéité de portières		
our des fuites our des craquelures et des éclats ont des bouches d'air / modes ufflerie u compresseur (bruit) our(s) de courroie es cadrans de contrôle de l'ambiance e la performance du chauffage / climatiment de l'évaporateur non endommagé / blocage, etc stème de charge — AVR (plus de 100 000 gstème de démarrage — AVR 00 km) distance vitesse vitesse	seur			EXTÉRIEUR Coffre arrière 115 Vérification de l'usure, des déchirures et des taches dans le coffre arrière 116 Le coffre arrière s'ouvre et se ferme en douceur		
our des fuites our des craquelures et des éclats ont des bouches d'air / modes ufflerie u compresseur (bruit) our(s) de courroie es cadrans de contrôle de l'ambiance e la performance du chauffage / climatiment de l'évaporateur non endommagé / blocage, etc stème de charge — AVR (plus de 100 000 gstème de démarrage — AVR 00 km) distance vitesse vitesse	seur			EXTÉRIEUR Coffre arrière 115 Vérification de l'usure, des déchirures et des taches dans le coffre arrière		
our des craquelures et des éclats unt des bouches d'air / modes ufflerie u compresseur (bruit) es cadrans de contrôle de l'ambiancee e la performance du chauffage / climati ment de l'évaporateur non endommagé / blocage, etc s stème de charge — AVR (plus de 100 000 gstème de démarrage — AVR 00 km) distance vitesse vitesse	seur			Coffre arrière 115 Vérification de l'usure, des déchirures et des taches dans le coffre arrière		
ent des bouches d'air / modes ifflerie u compresseur (bruit) es cadrans de contrôle de l'ambiance e la performance du chauffage / climatiment de l'évaporateur non endommagé / blocage, etc stème de charge — AVR (plus de 100 000 gstème de démarrage — AVR 00 km) distance vitesse	seur			 115 Vérification de l'usure, des déchirures et des taches dans le coffre arrière		
ufflerie	seur			dans le coffre arrière 116 Le coffre arrière s'ouvre et se ferme en douceur 117 Vérification de l'état du pneu de secours / pression d'air _ Esthétique 118 Vérification de l'antenne 119 Vérification des panneaux horizontaux et verticaux pour un nombre excessif de bosses, d'égratignures et		
ufflerie	seur			 116 Le coffre arrière s'ouvre et se ferme en douceur		
compresseur (bruit) cur(s) de courroie es cadrans de contrôle de l'ambiance e la performance du chauffage / climati ment de l'évaporateur non endommagé / blocage, etc stème de charge — AVR (plus de 100 000 jstème de démarrage — AVR 00 km) distance vitesse	seur			 117 Vérification de l'état du pneu de secours / pression d'air _ □ Esthétique 118 Vérification de l'antenne _ □ 119 Vérification des panneaux horizontaux et verticaux pour un nombre excessif de bosses, d'égratignures et 		
eur(s) de courroiee cadrans de contrôle de l'ambiancee la performance du chauffage / climatiment de l'évaporateur non endommagé / blocage, etc 5 stème de charge — AVR (plus de 100 000 jstème de démarrage — AVR 00 km) distance vitesse vites vite	seur			Esthétique 118 Vérification de l'antenne 119 Vérification des panneaux horizontaux et verticaux pour un nombre excessif de bosses, d'égratignures et		
es cadrans de contrôle de l'ambiancee la performance du chauffage / climatiment de l'évaporateurnon endommagé / blocage, etc6 stème de charge — AVR (plus de 100 000 jstème de démarrage — AVR 00 km)distancevitessevitessevitessevitesse	seur			 Vérification de l'antenne Vérification des panneaux horizontaux et verticaux pour un nombre excessif de bosses, d'égratignures et 		
e la performance du chauffage / climatiment de l'évaporateur non endommagé / blocage, etc s stème de charge — AVR (plus de 100 000 jstème de démarrage — AVR 00 km) distance vitesse	seur b km)			 Vérification de l'antenne Vérification des panneaux horizontaux et verticaux pour un nombre excessif de bosses, d'égratignures et 		
non endommagé / blocage, etcs stème de charge — AVR (plus de 100 000 jstème de démarrage — AVR 00 km) distance vitesse vitesse) km) 🗆			119 Vérification des panneaux horizontaux et verticaux pour un nombre excessif de bosses, d'égratignures et		_
non endommagé / blocage, etcs stème de charge — AVR (plus de 100 000 jstème de démarrage — AVR 00 km) distance vitesse vitesse) km) 🗆			pour un nombre excessif de bosses, d'égratignures et		
stème de charge — AVR (plus de 100 000 ystème de démarrage — AVR 00 km) distance vitesse vitesse				d'écaillements de peinture 🗆		
stème de charge — AVR (plus de 100 000 ystème de démarrage — AVR 00 km) distance vitesse vitesse						
jstème de démarrage — AVR 00 km) distance vitesse vitesse			_	120 Vérification de l'état des pare-chocs avant et arrière □		
00 km)	□			121 Vérification de toutes les vitres pour des éclats,		
distancevitessevitesse	□			des fissures et des égratignures□		
vitesse				122 Vérification des rétroviseurs extérieurs pour des	_	_
vitesse				éclats, des fissures et des égratignures		
				123 Les pneus répondent aux exigences provinciales minimales de la bande de roulement		
				124 Vérification des roues pour des ébréchures et	Ш	
avant et arrière / contrôles	□			des égratignures excessives		
ère				125 Dimension des pneus conforme aux spécifications du fabricant		
				126 Système d'échappement convenablement fixé		
de CD				127 Le véhicule ne présente aucun signe de		
D				défaut à la construction		
avigation				Modifications apportées au véhicule		
					П	
	⊔					
				132 Démarreur électrique / à distance		
				INSPECTION FINALE		
					_	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
e la fermeture du capot				Essai routier et verification du regiage de la geometrie L	Ш	
nande électrique						
e de verrouillage	2	1	0			
S ADDITIONNELS :						
	res antibrouillard	res antibrouillard	res antibrouillard	res antibrouillard	Modifications apportées au véhicule res antibrouillard	Modifications apportées au véhicule 128 Moteur