



VÉHICULES D'OCCASION CERTIFIÉS

FEUILLE D'INSPECTION D'ASSURANCE DE LA QUALITÉ EN 175 POINTS LCPO

- Le numéro d'indentification de certification sur le véhicule est celui qui apparaît sur ce formulaire.
- Une copie du formulaire au département des ventes et une copie au département du service.
- Tous les éléments réglés, réparés ou remplacés doivent paraître sur un bon de réparation joint.

CERTIFICAT NO.

Nom du concessionnaire: _____ Code du concessionnaire: _____

Année: _____ Marque: LEXUS Modèle: _____ Nº de stock: _____

Couleur: _____ NIV: _____

Date: _____ Date de mise en service: _____ Nº de R/O: _____ KM : _____

A. HISTORIQUE DE SERVICE DU VÉHICULE

	DANS LES NORMES	RÉGLER/REPARER
01 Préparer et imprimer un rapport historique du véhicule et le joindre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02 Préparer un contrôle d'état Techstream du véhicule et joindre le rapport de diagnostic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03 Vérifier et effectuer les contrôles des Campagne de Rappel de Sécurité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04 Les NIV sur le véhicule et les documents sont les mêmes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05 Les Campagnes de Services ont été effectuées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06 Prochain entretien régulier effectué (si dans les 3 000 km/2 mois).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

B. ESSAI ROUTIER

	DANS LES NORMES	RÉGLER/REPARER
07 Démarrage (froid/chaud)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08 Ralenti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09 Accélérateur et roule en douceur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Moteur (froid/chaud et régime bas/haut).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 Le ventilateur du moteur fonctionne bien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 L'accélérateur/papillon fonctionne bien au démarrage à froid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BOÎTE DE VITESSES / BOÎTE-PONT		
13 Fonctionnement/changement de vit. - boîte auto/man. (froide/chaude)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14 L'interverrouillage fonctionne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15 Embryage (en douceur et bien réglé)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 Essieu moteur/Boîtier de transfert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIRECTION ET SUSPENSION		
17 Direction (réactions appropriées, centrage, jeu)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18 Fonctionnement des jambes de force et amortisseurs, et de la suspension réglable/hydraulique.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FREINS/ABS		
19 Freins (effort/hauteur de pédale, pas de tirage ou de pulsations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 Les freins ABS fonctionnent normalement (au contrôle d'état Techstream)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACCESOIRES		
21 Tous les indicateurs (vitesse, tach, odomètre, etc.) fonctionnent	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BRUITS ET VIBRATIONS		
22 Vérifier s'il y a des bruits ou vibrations anormaux.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

C. SOUS LE CAPOT

	DANS LES NORMES	RÉGLER/REPARER
SYSTÈME DE COMMANDE DU MOTEUR		
23 Test "Techstream Health Check" effectué et rapport imprimé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24 Pas de codes actifs ou en mémoire (faire une vérification système)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25 Système antipollution rencontre les exigences provinciales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MOTEUR		
26 Fuites de liquides	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27 Bœufs, canalisations : antigel, carburant, freins, direction, dépression, climatiseur (vérifier état, fuites)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28 Ceintures (usure, fente, effilochage, bon réglage)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29 Pompe de direction assistée (vérifier fuites, bruits)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30 Mâitre-cylindre et servofrein (vérifier fuites)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31 Supports de moteur (vérifier bris, séparation)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32 Filtre à air (remplacer selon le calendrier d'entretien)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33 Système d'allumage fonctionnent	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34 Fonctionnement du démarreur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35 Prototypé sous le capot (nettoyage, retouches à faire au besoin)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36 Présence de toutes les étiquettes sous le capot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37 Aucune preuve de réparation (collision).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LIQUIDES - Vérifier état, niveau, ajouter ou changer au besoin		
38 Les huiles et liquides sont propres et sans contamination	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39 Huile moteur et filtre (changer selon le calendrier d'entretien)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40 Antigel (point de congélation)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41 Liquide de transmission/boîte-pont automatique, embrayage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	DANS LES NORMES	RÉGLER/REPARER	DANS LES NORMES	RÉGLER/REPARER
81 Canalisations, bœufs, raccords de freins (vérifier usure et fuites)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	144 Montants de porte propres	<input type="checkbox"/>
82 Frein de stationnement fonctionne et bien réglé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	145 Glaces propres et sans trainées	<input type="checkbox"/>
E. EXTÉRIEUR DU VÉHICULE			146 Teintage des glaces propre et conforme à la réglementation	<input type="checkbox"/>
HABITACLE DE MOTEUR			147 Clé principale avec télécommande et toutes les fonctions Smart Key	<input type="checkbox"/>
83 L'habitacle est propre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	148 Verrous et poignées de portières (modes manuels et assistés), y compris verrous de protection pour enfants	<input type="checkbox"/>
84 L'isolant thermique sous le capot est propre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	149 Commandes des glaces (manuelles et assistées)	<input type="checkbox"/>
85 Le moteur et le compartiment moteur sont propres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	150 Ouverture à distance du coffre et du panneau de réservoir	<input type="checkbox"/>
PANNEAUX DE CARROSSERIE ET PARE-CHOC			151 Tous les interstices de carrosserie sont propres	<input type="checkbox"/>
86 Carrosserie et pare-chocs (vérifier dommages, rouille et alignement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMPARTIMENT DE CHARGE	
87 Écaillages et égratignures réparés et avec couche transparente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	152 Tapis, garniture, filet de rétention, propres et sans dommages	<input type="checkbox"/>
88 L'extérieur du véhicule est lave, propre et sans taches d'eau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	153 Lampe du compartiment à bagages s'allume	<input type="checkbox"/>
89 Les passages de roue sont propres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	154 Tous les outils et le pneu de recharge sont présents et fonctionnent normalement	<input type="checkbox"/>
90 La peinture extérieure n'a pas de résidus de cire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	155 Bourrelets d'étanchéité intacts, pas de fuites	<input type="checkbox"/>
PORTIÈRES, CAPOT, COUVERCLE DU COFFRE, HAYON, ABATTANT			156 Pneu de secours, dimensions et type corrects, au moins 50% de semelle restante, pas de dommages aux flancs, pression correcte	<input type="checkbox"/>
91 Pas de domm. visibles ou de peinture non assortie ou de piître qualité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	157 La roue de secours est bien fixée et les espaces de rangement sont propres	<input type="checkbox"/>
92 Dispositif d'ouverture du capot, tige de retenue fonctionnent	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	158 La trousse de premiers soins est complète	<input type="checkbox"/>
93 Tous les emblèmes présents et solidement en place	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	159 Fonctionnement du loquet et du levier d'ouverture du coffre	<input type="checkbox"/>
CALANDRE, GARNITURES ET PORTE-BAGAGES DE TOIT			G. ÉQUIPEMENTS DE HAUTE TECHNOLOGIE	
94 Composants sans dommages visibles et bien fixés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(LE CAS ÉCHÉANT)	
GLACES, RÉTROVISEURS EXTÉRIEURS, ESSUIE-GLACE			160 Sélecteur de mode de conduite	<input type="checkbox"/>
95 Pas de fissures ou d'étoiles dans le pare-brise	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	161 Affichage « tête haute »	<input type="checkbox"/>
96 Pas de fissures ou d'étoiles dans les glaces lat. et la lunette arrière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	162 Moniteur d'angles morts avec système d'alerte de circulation transversale arrière	<input type="checkbox"/>
97 Pas de fissures ou autres dommages visibles aux rétroviseurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	163 Interface Remote Touch ou écran tactile	<input type="checkbox"/>
98 Remplacer les balais d'essuie-glace	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	164 Chargeur sans fil	<input type="checkbox"/>
ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR - Fonctionnement normal, pas de dommages aux lentilles			165 Caméra de recul avec lignes de guidage	<input type="checkbox"/>
99 Phares alignés, activation/extinction automatique ok	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	166 Le témoin SOS (Safety Connect) vert s'allume	<input type="checkbox"/>
100 Antibrouillards, phares, feux de jour	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	167 Système intelligent d'aide au stationnement ou moniteur à vue panoramique	<input type="checkbox"/>
101 Feux d'arrêt, feu d'arrêt surélevé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SYSTÈME DE SÉCURITÉ LEXUS+ (via contrôle de santé Techstream)	
102 Clignotants, feux de position latéraux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	168 Système précollision	<input type="checkbox"/>
103 Feux de stationnement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	169 Système d'alerte de sortie de voie avec assistance garde-voie	<input type="checkbox"/>
104 Feux de recul	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	170 Régulateur de vitesse dynamique à radar	<input type="checkbox"/>
105 Feux de détresse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	171 Phares de route automatiques	<input type="checkbox"/>
F. INTÉRIEUR DU VÉHICULE			G. REMISE EN ÉTAT ET FINITION ESTHÉTIQUE	
COUSSINS GONFLABLES ET CEINTURES DE SÉCURITÉ			DANS LES NORMES RÉGLER/REPARER	
107 Couss., gonflables intacts, pas de codes, éclairage du tableau de bord ok	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	172 Manuel du propriétaire/de garantie/d'entretien dans la boîte à gants	<input type="checkbox"/>
108 Ceintures de sécurité fonctionnent, sans coupures ou usure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	173 Articles acceptables du marché de l'après-vente vérifiés	<input type="checkbox"/>
SYSTÈME DE CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE - Fonctionnement normal			174 Retrait d'articles inacceptables du marché de l'après-vente	<input type="checkbox"/>
109 Systèmes de climatisation et de chauffage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	175 Véhicule entièrement remis en état avec finition esthétique	<input type="checkbox"/>
110 Dégiviseurs (avant, arrière, rétroviseurs extérieurs le cas échéant)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
111 Filtre à air de l'habitacle (selon l'équipement). Remplacer au besoin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
SYSTÈMES AUDIO, ANTIVOL ET DE NAVIGATION - Fonctionnement normal				
112 Radio, CD, DVD, télécommande, haut-parleurs, casque d'écoute (le cas échéant)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
113 Système antivol	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
114 Navigation / Bluetooth / reconnaissance vocale fonctionnent et réinitialisés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
DISPOSITIFS INTÉRIEURS - Fonctionnement normal, pas de dommages				
115 Tableau de bord/bloc central	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
116 Volant inclinable et télescopique, verrouillage de la colonne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
117 Commandes au volant des systèmes audio et de navigation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
118 Klaxon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
119 Volant chauffant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
120 Éclairage - tab. de bord, accueil, plafonnier (extinct. grad.), lecture, pied	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
121 La commande à distance des rétroviseurs fonctionne bien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
122 Cendrier, allume-cigarette, prise(s) de courant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
123 Boîte à gants, éclairage de boîte à gants	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
124 Pare-soleil, miroirs et éclairage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
125 Porte-gobelets, glacière (le cas échéant)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
126 La prise de 12 volts et les prises USB fonctionnent bien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
127 La commande intérieure d'ouverture du coffre/hayon fonctionne bien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
128 La commande de la trappe de carburant fonctionne bien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
129 La clé principale est présente (activation automatique/par la pluie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
130 Pas de trace de réparation mal faite dans l'habitacle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
MOquette, GARNITURES, TAPIS - Pas de taches, dom				