

FORMULAIRE D'INSPECTION DU VÉHICULE
D'OCCASION NISSAN CERTIFIÉNuméro de certification : **NCPOX10A** _ _ _ _

Numéro de stock _____

NIV _____

Code du concessionnaire _____

Nom du concessionnaire _____

Date _____

Numéro du bon de réparation _____

Année modèle _____

Modèle _____

Version _____

Relevé du compteur kilométrique _____

Date de mise en service initiale _____

Répond à la
norme
A été
remplacé
A été réparé
ou réglé

Pré-inspection :

1	L'apparence de base répond aux normes de Nissan			
2	À l'origine, le véhicule a été importé par Nissan Canada pour être vendu au Canada. – Vérification de l'étiquette de conformité canadienne.			
3	L'entretien périodique est à jour ou est mis à jour avec l'inspection appropriée selon l'âge et le kilométrage du véhicule.			
4	Le compteur kilométrique n'a pas été trafiqué et le nombre de kilomètres est connu.			
5	Il n'y a pas de signe de réparations importantes à la carrosserie ou de dommages importants au châssis.			
6	Aucun accessoire d'après-vente n'a été posé.			
7	Aucune modification à la suspension, au système de contrôle des émissions ou au système d'échappement autre que la pose d'accessoires NISMO.			

Vérification du NIV

8	Vérifier que les numéros du NIV concordent avec ceux estampés ailleurs sur le véhicule et inscrits sur les documents (tableau de bord, montant de portière et manuel de réparation)			
9	Vérifier que toutes les réparations nécessaires dans le cadre de bulletins, de campagnes ou de rappels ont été effectuées sur ce véhicule.			
10	Vérifier si des codes d'anomalie (passés ou actuels) ont été enregistrés pour ce véhicule. JOINDRE les imprimés du CONSULT au bon de réparation.			

EXTÉRIEUR

Carrosserie

11	Calandre, moulures et garnitures (y compris la galerie de toit) – Réparer ou remplacer toute pièce lâche, pliée, manquante, corrodée, craquée, piquée par la rouille ou endommagée.			
12	Vérifier s'il y a des dommages, des marques ou des bosses, si les panneaux sont bien alignés, si la peinture est mal appareillée – (Réparer au besoin).			
13	Peinture – Réparer les fissures, les marques ou les égratignures de surface de plus de 20 mm.			
14	Peinture – Réparer tout éclat de plus de 5 mm, les marques ou les bosses de plus de 10 mm et toutes les égratignures qui pénètrent jusqu'au métal de base.			
15	Peinture – Réparer toute corrosion de surface, ternissure, tache ou retombée importante.			
16	Fonctionnement des portières, du capot, du coffre et du hayon – Vérifier les mécanismes de déverrouillage, les charnières, l'alignement des panneaux et les appareils de fixation. Inspecter les boulons et la présence de surpulsérisation de peinture, indices de réparations de dommages.			
17	Pare-chocs – Réparer toute égratignure de surface supérieure à 50 mm ou tout dommage qui pénètre jusqu'au métal de base.			

État des glaces, des rétroviseurs, des essuie-glaces/du lave-glace

18	Pare-brise (le remplacer s'il est craqué, égratigné ou brisé; le réparer s'il est éraflé) Piqûres mineures acceptables			
19	Glaces latérales et arrière – Pas de fissures, d'égratignures ou d'éclats de plus de 5 mm ou de piqûres importantes (réparer ou remplacer au besoin).			
20	Rétroviseurs – Vérifier l'état, les charnières, le fonctionnement, les éléments chauffants et les réglages électriques (réparer ou remplacer au besoin).			
21	Balais d'essuie-glace – Vérifier l'état du mécanisme, l'état des balais, les vitesses et la fonction d'intermittence (réparer ou remplacer au besoin).			
22	Lave-glace avant/arrière – Vérifier le niveau de lave-glace/la dispersion du jet (remplir, réparer ou remplacer au besoin).			

Toit ouvrant/toit décapotable

23	Toit ouvrant – Vérifier le fonctionnement (réparer ou remplacer au besoin).			
24	Pare-soleil de toit ouvrant – Vérifier le fonctionnement. Vérifier s'il est usé, déchiré, craquelé ou fortement décoloré (nettoyer, réparer ou remplacer au besoin).			

Fonctionnement des glaces/du verrouillage des portières

25	Dispositifs de verrouillage des portières – Vérifier le fonctionnement manuel ou automatique (réparer ou remplacer au besoin).			
26	Serrures sécurité-enfants – Vérifier le fonctionnement (réparer ou remplacer au besoin).			
27	Fonctionnement des commandes des glaces et de verrouillage des glaces (réparer ou remplacer au besoin).			
28	Clé/télécommande/clé intelligente – Vérifier le fonctionnement (remplacer la pile dans la télécommande au besoin).			

Feux extérieurs (suite)

29	Phares, feux de route/de croisement – Vérifier l'alignement, l'état des lentilles et le fonctionnement (remplacer les lentilles cassées ou les ampoules/transformatrices défectueuses)			
30	Feux arrière/feux d'arrêt/Feu d'arrêt surélevé – Vérifier l'état des lentilles et le fonctionnement des feux (remplacer au besoin).			
31	Clignotants/feux de gabarit – Vérifier l'état des lentilles et le fonctionnement des feux (remplacer au besoin).			
32	Feux de détresse et de recul – Vérifier l'état des lentilles et le fonctionnement des feux (remplacer au besoin).			
33	Lampes de plaque d'immatriculation – Vérifier l'état des lentilles et le fonctionnement des feux (remplacer au besoin).			
34	Phares antibrouillard/feux de route – Vérifier l'état des lentilles et le fonctionnement des feux (remplacer au besoin).			
35	Feux de circulation de jour – Vérifier l'état des lentilles et le fonctionnement des feux (remplacer au besoin).			

Monocoque/châssis

36	Inspecter visuellement si des réparations ont été effectuées et s'il y a présence de dommages ou d'usure anormale des pneus. Remarque : Il faut procéder à la vérification générale du véhicule pour déceler la présence de rouille ou de dommages causés par des catastrophes naturelles (par exemple, une inondation). Regarder sous la moquette du coffre et sous le tableau de bord pour vérifier si le véhicule a dû être réparé en raison d'une inondation ou de dommages à son châssis. Tout véhicule ayant subi des dommages causés par une inondation ou un incendie, ou dont le châssis est endommagé de manière importante, ne doit pas être certifié.			
ESSAI ROUTIER				
37	Vérifier le démarrage à froid/à chaud			
38	Vérifier la qualité du régime de ralenti du moteur.			
39	Performance du moteur/accélération en douceur – Vérifier la conduite générale du véhicule.			
40	Bruits de moteur – Vérifier lorsque le moteur est chaud et froid, et à hautes et basses vitesses.			
41	Boîte de vitesses automatique/boîte-pont (à chaud et à froid) – Vérifier le fonctionnement général, le glissement, les points de passage des rapports, le dispositif de verrouillage du sélecteur de vitesses et le bruit.			
42	Dispositif de verrouillage du sélecteur de vitesses – Vérifier le fonctionnement (réparer ou remplacer au besoin).			
43	Boîte de vitesses manuelle – Vérifier le fonctionnement général, c.-à-d. la douceur, le bruit et les synchroniseurs (réparer ou remplacer au besoin).			
44	Fonctionnement de l'embrayage – Vérifier le fonctionnement général, la douceur, l'embrayage, le glissement ou le claquement (réparer, régler ou remplacer au besoin).			
45	Dispositif de verrouillage de l'embrayage – Vérifier le fonctionnement général (réparer, régler ou remplacer au besoin).			
46	Essieu moteur et boîte de transfert – Vérifier les roulements, les bruits provenant de l'engrenage ou les vibrations (réparer, régler ou remplacer au besoin).			
47	Direction – Vérifier le jeu libre, le retour au point mort, la tenue de route et la douceur (réparer, régler ou remplacer au besoin).			
48	Freins/ABS – Vérifier l'efficacité, le fonctionnement général, le bruit, le tirage ou la pulsation (réparer, régler ou remplacer au besoin).			
49	Régulateur de vitesse – Vérifier le fonctionnement, y compris la fonction de réengagement (réparer, régler ou remplacer au besoin).			
50	Indicateurs (indicateur de vitesses, tachymètre, compteur kilométrique, pression d'huile, charge de la batterie, température d'eau) – Vérifier le fonctionnement (réparer, régler ou remplacer au besoin).			
51	Bruit de vent – Vérifier la présence de bruits excessifs ou inhabituels (réparer, régler ou remplacer les joints d'étanchéité ou les garnitures, la galerie de toit, etc., au besoin).			
52	Carrosserie/suspension – Vérifier le rendement, le bruit et les vibrations grâce à un essai routier sur chaussée accidentée (réparer, régler ou réparer au besoin).			

HABITACLE

Commodités intérieures

53	Système de navigation – Vérifier le fonctionnement, s'assurer qu'il y a un DVD dans le système, effacer les adresses et les destinations (réparer ou remplacer au besoin).			
54	Centre de divertissement DVD Nissan – Vérifier le fonctionnement et la qualité du son et de l'image (réparer ou remplacer au besoin).			
55	Horloge – Vérifier l'état et le fonctionnement (réparer ou remplacer au besoin).			
56	Klaxon – Vérifier le fonctionnement (réparer ou remplacer au besoin).			
57	Allume-cigare/prises de courant – Vérifier l'état/le fonctionnement (réparer ou remplacer au besoin).			
58	Boîte à gants/éclairage de boîte à gants/accoudoir central/console – Vérifier l'état/le fonctionnement (réparer ou remplacer au besoin).			
59	Volant inclinable ou télescopique – Vérifier le fonctionnement (réparer ou remplacer au besoin).			
60	Verrouillage du volant – Vérifier le fonctionnement (réparer ou remplacer au besoin).			
61	Rétroviseur intérieur- Vérifier l'état/le fonctionnement (réparer ou remplacer au besoin).			
62	Caméra de marche arrière – Vérifier l'état/le fonctionnement /la qualité de l'image (réparer ou remplacer au besoin).			
63	Tableau de bord/indicateurs et témoins lumineux – Vérifier l'état/le fonctionnement /la qualité de l'image (réparer ou remplacer au besoin).			
64	Carillons d'avertissement – Vérifier le fonctionnement (réparer ou remplacer au besoin).			
65	Lampes d'accueil/plafonnier/lampes de lecture – Vérifier le fonctionnement (réparer ou remplacer au besoin).			
66	Commande d'ouverture de la trappe de carburant – Vérifier le fonctionnement (réparer ou remplacer au besoin).			

Garnitures intérieures

67	Odeurs – Vérifier la présence d'odeurs désagréables causées par l'humidité, les moisissures, la fumée, les parfums, les animaux, etc. (nettoyer ou désodoriser au besoin).			
68	Moquette – Vérifier si elle est usée, déchirée, craquelée ou fortement tachée ou décolorée (nettoyer, réparer ou remplacer au besoin).			
69	Tapis protecteurs – Vérifier s'ils sont usés, déchirés, craquelés ou fortement tachés ou décolorés (nettoyer ou remplacer au besoin).			
70	Plage arrière – Vérifier si elle est usée, lâche, déchirée, craquelée ou fortement décolorée (nettoyer, réparer, réattacher ou remplacer au besoin).			
71	Garnitures de portière/panneaux de portière/tableau de bord – Vérifier s'ils sont usés, lâches, déchirés, craquelés ou fortement décolorés (nettoyer, réparer, réattacher ou remplacer au besoin).			
72	Revêtement de pavillon – Vérifier s'il est usé, lâche, déchiré, craquelé ou fortement décoloré (nettoyer, réparer ou remplacer au besoin).			
73	Pare-soleil, y compris le miroir et l'éclairage – Vérifier s'ils sont usés, déchirés, craquelés ou fortement tachés ou décolorés (nettoyer, réparer ou remplacer au besoin).			

Espace de chargement/coffre

74	Espace de chargement – Vérifier si les garnitures, la moquette et le filet d'arrimage sont déchirés ou salis (nettoyer, réparer ou remplacer au besoin).			
75	Éclairage de l'espace de chargement – Vérifier le fonctionnement (réparer ou remplacer au besoin)			
76	Cric/outils – Vérifier le fonctionnement/l'état			
77	Commande d'ouverture d'urgence du coffre – Vérifier le fonctionnement.			

Sièges				
78	Tissu des sièges – Vérifier s'il est usé, déchiré, craquelé ou fortement taché ou décoloré (nettoyer, réparer ou remplacer au besoin).			
79	Réglages des sièges/appui-tête – Vérifier le fonctionnement manuel ou automatique (réparer ou remplacer au besoin)			
80	Sièges chauffants ou refroidis – Vérifier le fonctionnement (réparer ou remplacer au besoin).			
Système audio/d'alarme				
81	Système audio – Vérifier l'état et le fonctionnement de la radio, du lecteur de cassettes/de CD et des haut-parleurs (réparer ou remplacer les composants au besoin)			
82	Antenne – Vérifier l'état et le fonctionnement (réparer ou remplacer au besoin).			
83	Système d'alarme/antivol – Vérifier le fonctionnement (réparer ou remplacer au besoin).			
Chauffage/ventilation/climatiseur/dégivreur/désembueur				
84	Système de régulation automatique de l'air ambiant – Vérifier le fonctionnement manuel ou automatique (réparer ou remplacer les composants au besoin).			
85	Système de climatisation – Vérifier le fonctionnement général, le refroidissement, le compresseur, les flexibles, s'il y a présence de fuites (réparer ou remplacer les composants au besoin).			
86	Fonctionnement du système de chauffage – Vérifier le fonctionnement général, s'il y a présence des fuites (réparer ou remplacer les composants au besoin).			
87	Désembueur/dégivreur arrière – Vérifier le fonctionnement général (réparer ou remplacer les composants au besoin).			
88	Désembueur/dégivreur avant – Vérifier le fonctionnement général (réparer ou remplacer les composants au besoin).			

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

État mécanique du moteur :				
89	Fuite de liquide – Inscrire l'emplacement et la nature de la fuite _____ – (réparer toutes les fuites).			
90	Vérifier s'il y a présence d'huile dans le filtre à air (peut indiquer une fuite excessive ou que le système RGC est défectueux) (réparer au besoin).			
91	Vérifier s'il y a présence d'eau sous le bouchon de remplissage d'huile (s'il y a de l'eau dans l'huile, le véhicule ne peut être certifié).			
92	Chaîne de distribution – Vérifier s'il y a des bruits anormaux (réparer, régler ou remplacer au besoin).			
93	Variation de puissance des cylindres – procéder à un diagnostic (si des codes d'erreur s'affichent, procéder à une vérification de la compression)			
94	Huile moteur – Vérifier l'état (peut être signe d'autres problèmes) et le niveau (vidanger l'huile).			
95	Vidange d'huile/entretien périodique effectué. Date : _____			
96	Courroies – Vérifier l'état général, la présence de fissures, si elles sont effilochées; vérifier l'ajustement (régler ou remplacer au besoin).			
97	Câblage – Vérifier la présence de dommages ou de modifications (réparer ou remplacer au besoin).			
98	Supports de moteur – Vérifier s'il y a présence de fissures ou d'assèchement. S'ils sont électroniques, en vérifier le fonctionnement (remplacer au besoin).			
99	Flexibles – Vérifier s'il y a présence de fissures ou d'assèchement (remplacer au besoin).			
100	Compresseur volumétrique/turbocompresseur - Vérifier le fonctionnement, les courroies et la présence de bruit excessif – (réparer ou remplacer au besoin)			

Système de refroidissement				
101	Liquide de refroidissement – Vérifier l'état, le niveau, les fuites et inscrire le point de congélation _____. (remplacer au besoin).			
102	Flexibles du liquide de refroidissement – Vérifier s'il y a présence de fissures ou d'assèchement (remplacer au besoin).			
103	Radiateur – Vérifier l'état, les flexibles et les ailettes (réparer ou remplacer au besoin).			
104	Ventilateur de refroidissement/embrayage de ventilateur/moteur de ventilateur – Vérifier l'état et le fonctionnement (réparer ou remplacer au besoin).			
105	Pompe à eau – Vérifier la présence de bruits ou de fuites (réparer ou remplacer au besoin).			
106	Essai de pression du système de refroidissement et du bouchon (réparer ou remplacer si la pression diminue).			
107	Réservoir d'expansion/vase d'expansion du liquide de refroidissement – Vérifier s'il y a présence de fissures ou de fuites – Faire l'appoint du liquide de refroidissement (remplacer le réservoir au besoin).			
108	Vérifier le fonctionnement du chauffe-moteur (réparer ou remplacer au besoin).			

Système d'alimentation :				
109	Pompe à essence – Vérifier la présence de bruits anormaux ou de fuites (réparer ou remplacer au besoin).			
110	Canalisations/flexibles de carburant – Vérifier l'état ou la présence de signes de fuites (réparer ou remplacer au besoin).			
111	Filtre à carburant – Vérifier l'état (remplacer en vertu du calendrier d'entretien périodique)			
112	Filtre à air – Vérifier l'état (remplacer en vertu du calendrier d'entretien périodique)			

Système d'échappement				
113	Système d'échappement complet – Vérifier l'état, s'il y a présence de fuites, les supports, s'il y a présence de dommages ou de bruits (réparer ou remplacer au besoin).			
114	Convertisseurs catalytiques et écrans thermiques – Vérifier l'état et s'il y a présence de bruits (remplacer au besoin).			
115	Procéder à l'essai du système antivol et inscrire les lectures relevées sur le bon de travail.			

Système électrique :				
116	Fonctionnement du démarreur – Vérifier l'intensité et l'appel de courant (réparer ou remplacer au besoin).			
117	Débit de charge de l'alternateur – Vérifier la tension et l'intensité du courant de sortie. Joindre les copies imprimées des essais au bon de travail (réparer ou remplacer au besoin).			
118	Fonctionnement du système d'allumage – Vérifier le fonctionnement en vertu du manuel de réparation (réparer au besoin).			
119	Câbles de batterie – Vérifier les câbles et les supports (réparer ou remplacer au besoin).			
120	État de la batterie – Vérifier s'il y a présence de corrosion, vérifier la tension, procéder à un essai de charge (remplacer au besoin).			

Boîte de vitesses/différentiel/boîte-pont :		Répond à la norme	A été remplacé	A été réparé ou réglé
121	Liquides de boîte de vitesses/boîte-pont – Vérifier l'état, les niveaux et s'il y a présence de fuites (remplir ou vidanger les liquides et remplacer les filtres au besoin).			
122	Liquides de la boîte de vitesses manuelle/de l'essieu moteur/de la boîte de transfert – Vérifier l'état, les niveaux et s'il y a présence de fuites (faire l'appoint ou vidanger l'huile).			
123	Supports de la boîte de vitesses – Vérifier s'il y a présence de fissures ou de bris (remplacer au besoin).			
124	Joints universels/joints homocinétiques/pare-poussière – Vérifier la condition générale, s'il y a présence de fissures, d'assèchement, d'huile excessive ou de dommages (réparer ou remplacer au besoin).			
125	Différentiel/essieux moteurs – Vérifier l'état général, s'il y a présence de fuites ou de dommages (réparer ou remplacer au besoin).			
126	Système TI – Vérifier le fonctionnement, l'état général, s'il y a présence de fuites ou de dommages (réparer ou remplacer au besoin).			
127	Système 4 roues motrices – Vérifier le fonctionnement, l'état général, s'il y a présence de fuites ou de dommages (réparer ou remplacer au besoin).			
128	Embrayage – Vérifier le fonctionnement, le glissement et le jeu libre (régler, remplacer ou réparer au besoin).			
129	Système hydraulique d'embrayage – Vérifier le fonctionnement et s'il y a présence de fuites (régler ou remplacer au besoin).			
Suspension et direction :				
130	Direction à crémaillère – Vérifier l'état général, les pare-poussière, s'il y a présence de fuites, de bruits ou de dommages (réparer ou remplacer au besoin).			
131	Timonerie de direction avant (et arrière), bras de direction/rotules/bagues – Vérifier si ces éléments sont pliés ou endommagés, vérifier les pare-poussière (réparer ou remplacer au besoin).			
132	Pompe et flexibles de direction assistée – Vérifier l'état général, s'il y a présence de fuites ou de bruits et le niveau du liquide (réparer ou remplacer au besoin).			
133	Barres stabilisatrices/liens/bagues – Vérifier l'état général (réparer ou remplacer au besoin).			
134	Ressorts – Vérifier l'état général et la hauteur de suspension (réparer ou remplacer au besoin).			
135	Amortisseurs/jambes de force – Vérifier s'il y a présence de fuites et procéder au test de rebondissement (remplacer au besoin).			
Freins :				
136	Pistons/cylindres – Vérifier le fonctionnement, l'état, s'il y a présence de fuites (régler ou remplacer au besoin).			
137	Liquide de freins – Vérifier l'état (faire l'appoint ou vidanger le liquide au besoin)			
138	Plaquettes/segments – Remplacer si plus de 60 % d'usure.			
139	Disques – Vérifier la condition générale et l'usure (rectifier ou remplacer au besoin).			
140	Système de freinage – Vérifier les conduites, les flexibles et les raccords et s'il y a présence d'usure, de fuites, de corrosion ou de dommages (réparer ou remplacer au besoin).			
141	Système de freinage antiblocage – Vérifier le fonctionnement général et s'il y a présence de bruits excessifs (réparer ou remplacer les composants au besoin).			
142	Frein de stationnement – Vérifier le fonctionnement (régler, réparer ou remplacer au besoin)			
143	Maître-cylindre et servofrein – Vérifier le fonctionnement et s'il y a présence de fuites (réparer ou remplacer au besoin).			
Coussins gonflables/ceintures/appuie-tête				
144	Ceintures – Vérifier l'état et le fonctionnement général (réparer ou remplacer les composants au besoin).			
145	Appuie-tête actifs côtés passager et conducteur – Vérifier le fonctionnement général (réparer ou remplacer les composants au besoin).			
146	Coussins gonflables supplémentaires côtés conducteur et passager – Vérifier l'état extérieur, les codes de l'analyseur CONSULT, le fonctionnement du témoin lumineux au tableau de bord. Note : Lorsque vous vérifiez le système de coussin gonflable, examinez particulièrement le volant pour y déceler des signes d'usure anormaux. L'usure pourrait indiquer que le véhicule a été réparé et qu'un volant ou un coussin gonflable d'occasion a été installé (réparer ou remplacer les composants au besoin).			
147	Coussins gonflables supplémentaires des sièges avant – Vérifier l'état extérieur, les codes de l'analyseur CONSULT, le fonctionnement du témoin lumineux au tableau de bord (réparer ou remplacer les composants au besoin).			
148	Coussins gonflables latéraux supplémentaires – Vérifier l'état extérieur, les codes de l'analyseur CONSULT, le fonctionnement du témoin lumineux au tableau de bord (réparer ou remplacer les composants au besoin).			
Jantes et pneus				
149	Vérification de la taille d'origine appropriée – Remplacer si ce n'est pas le cas.			
150	Pneus – S'assurer que la cote de vitesse, que la marque et que le modèle des pneus sont les mêmes que ceux des pneus d'origine (remplacer au besoin).			
151	Profondeur de la bande de roulement (remplacer si elle est inférieure à 50 %).			
152	État des pneus/usure anormale – Vérifier les flancs, si les pneus vibrent ou s'il sont mal alignés (remplacer au besoin).			
153	Pression – Régler la pression selon les recommandations du fabricant (s'assurer que le moniteur de pression des pneus fonctionne correctement).			
154	Roue de secours, câble de retenue et mécanisme – Vérifier l'état, la bande de roulement et la pression (réparer ou remplacer au besoin).			
155	Jantes – Vérifier visuellement si elles sont voilées, s'il y a des dommages causés par les trottoirs, des marques, des égratignures, des rainures, de la corrosion ou des piqûres (remplacer ou réparer si le dommage est supérieur à 5 mm).			

Acceptation finale du technicien

Signature _____

Acceptation finale du directeur du service technique

Signature _____

Acceptation finale du directeur des véhicules d'occasion

Signature _____