



OK SVC S.O.

| Boîte de vitesses / Boîte-pont / Boîte de transfert / Différentiel |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| 58   | Boîte de vitesses / Boîte-pont (état de l'huile/fuite)   |  |  |  |
| 59   | Supports de boîte vitesses / de boîte-pont (fissurés/imbibés d'huile/brisés)                             |  |  |  |
| 60   | Boîte de transfert /différentiel (état de l'huile/fuite)   |  |  |  |
| 61   | Joints universels/ j. homocinétiques /essieux moteurs (état/fuite)                                       |  |  |  |
| 62   | Soufflets de joints homocinétiques (état/fuite)  |  |  |  |
| Essai sur route  |  |  |  |  |
| 63   | Bande de roulement des pneus: 4mm d'épaisseur min.   |  |  |  |
| 64   | Bloc d'instruments et indicateurs (fonctionnement)   |  |  |  |
| 65   | Performance du moteur (fonctionn./bruit/vibrations)  |  |  |  |
| 66   | Boîte de vitesses (fonctionnement/bruit)   |  |  |  |
| 67   | Différentiel / boîte de transfert (fonctionn./bruit)   |  |  |  |
| 68   | Direction et suspension (fonctionn./bruit/vibrations/qualité de roulement/maniabilité)                   |  |  |  |
| 69   | Régulateur de vitesse (fonctionnement)   |  |  |  |
| 70   | Système de surveillance de pression des pneus (fonctionn.)   |  |  |  |
| Lubrification du moteur  |  |  |  |  |
| 71   | Inspecter le bouchon de remplissage d'huile pour indices de cambouis                                     |  |  |  |
| 72   | Vérifier que le niveau et l'état de l'huile sont acceptables AVANT les travaux de remise en ordre        |  |  |  |
| 73   | Vérifier que l'huile à boîte de vitesses automatique est acceptable AVANT les travaux de remise en ordre |  |  |  |

OK SVC S.O.

| Véhicules électriques Nissan |   |  |  |  |
|------------------------------|---|--|--|--|
| 74                           | Batterie auxiliaire de 12 V (application adéquate)  |  |  |  |
| 75                           | Inspecter l'intégrité des blindages du câblage haute tension - de la batterie HT au compartiment moteur |  |  |  |
| 76                           | Capacité de la batterie min. 10 barres et +   |  |  |  |
| 77                           | Fonctionnement port de charge (L1/L2 et L3 si équipé)   |  |  |  |
| 78                           | Port de recharge et volet étanche   |  |  |  |
| 79                           | Fonctionnement du gr. motopropulseur de VÉ (moteur/onduleur/chargeur embarqué, etc.)                    |  |  |  |
| 80                           | Engrenage réducteur (fonctionnement /fuites d'huile)  |  |  |  |
| 81                           | Supports du moteur électrique/engrenage réducteur   |  |  |  |
| 82                           | Confirmer que le véhicule se charge jusqu'à 100 %   |  |  |  |
| 83                           | EVSE niveau 1 et sac de rangement   |  |  |  |
| 84                           | Boîtier de batterie sans aucun dommage  |  |  |  |

**Signature du (de la) technicien(ne) requise**

Le technicien certifie que tous les éléments mécaniques ont été inspectés

Technicien Nissan

Date

**Signature du (de la) directeur(trice) requise**

Le directeur certifie que toutes les normes de réparations mécaniques ont été respectées

Directeur du Service

Date

*Le directeur certifie que toutes les normes de préparation esthétique et d'apparence ont été respectées*

Directeur, Voitures d'occasion

Date

**Signature du (de la) client(e)**

Je reconnais avoir reçu une copie de la Liste d'inspection de Véhicule Select certifié, le Rapport d'historique de véhicule<sup>MC</sup> CARFAX<sup>MD</sup> et le Contrat de garantie de Véhicule Select certifié

Customer

Date