

Points de contrôle Spoticar Véhicules ICE/PHEV VP/VUL (Véhicules Particuliers/Véhicules Utilitaires Légers)

| | |
|----------------------------|---|
| Marque : | Date de 1 ^{re} mise en circulation : |
| Modèle/version/ finition : | N° d'immatriculation : |
| VIN (N° série) : | Date de livraison : |
| Kilométrage : | Contrôle technique : |

LISTE DES OPÉRATIONS EFFECTUÉES

| | Contrôlé | Remplacé* |
|---|----------|-----------|
| ÉLÉMENTS DYNAMIQUES | | |
| 1 Performances moteur / essai routier | | |
| 2 Tenue de route (tenue de cap, braquage, suspension) | | |
| 3 Ralenti (CO-CO ₂ pour moteurs essence) | | |
| 4 Etat des bougies | | |
| 5 Fonctionnement démarreur | | |
| Roues | | |
| 6 Etat | | |
| 7 Voile | | |
| 8 Serrage | | |
| 9 Equilibrage | | |
| 10 Etat et fixation de la roue de secours | | |
| 11 Cric, manivelle et points de levage de cric | | |
| 12 Contrôle et date de péremption du kit de dépannage provisoire de pneumatique | | |
| Pneumatiques | | |
| 13 Etat AV / AR / Roue de secours (selon équipement) | | |
| 14 Pression AV / AR / Roue de secours (selon équipement) | | |
| Freins | | |
| 15 Etat canalisations et flexibles de freins | | |
| 16 Maître cylindre, freins, amplificateur (dispositif assistance de freinage) | | |
| 17 Garnitures (épaisseur) et étanchéité circuit hydraulique | | |
| 18 Disques | | |
| 19 Plaquettes | | |
| 20 Tambours | | |
| 21 Liquide de frein | | |
| 22 Contrôle frein de parking/frein à main | | |
| 23 ABS (témoin de fonctionnement) | | |
| 24 Efficacité et répartition de freinage | | |
| MOTEUR, BOÎTE DE VITESSES ET ÉCHAPPEMENT | | |
| 25 Etanchéité des organes mécaniques (moteur, BV, pont, amortisseurs) | | |
| 26 Courroie de distribution | | |
| 27 Courroie d'alternateur | | |
| 28 Vidange moteur, échange filtre à huile | | |
| 29 Etat durites | | |
| 30 Niveau huile pont | | |
| 31 Niveau liquide de refroidissement | | |
| 32 Niveau AdBlue (voiture diesel) | | |
| Echappement | | |
| 33 Silencieux | | |
| 34 Tuyauterie | | |
| Direction | | |
| 35 Direction assistée - fonctionnement | | |
| 36 Direction assistée - niveau huile | | |
| Boîte de vitesses | | |
| 37 Niveau huile boîte de vitesses | | |
| 38 Fonctionnement sélecteur de commandes | | |
| Embrayage | | |
| 39 Embrayage - garde | | |
| 40 Embrayage - fonctionnement et passage de vitesses | | |
| 41 Embrayage - commande hydraulique | | |
| 42 Interdiction démarrage vitesse engagée sur BVA | | |
| Filtres | | |
| 43 Filtre à air | | |
| 44 Filtre à pollen | | |
| 45 Filtre à essence - Filtre à gasoil | | |
| BODY / TRACTION | | |
| Carrosserie | | |
| 46 Etat général de la carrosserie | | |
| 47 Châssis | | |
| 48 Plancher | | |
| 49 Berceau | | |
| 50 Fixation pare chocs AV/AR | | |
| 51 Liaisons élastiques (articulations, silentblocs) | | |
| 52 Etat général des supports de fixation des éléments mécaniques | | |
| 53 Attache remorque | | |
| 54 Etat réservoirs et canalisations | | |
| 55 Hayon électrique (selon équipement) | | |
| Portes | | |
| 56 Barilletts | | |
| 57 Serrures | | |
| 58 Articulations et gâches des portes | | |

| | | | |
|---------------------|---|----------|-----------|
| Trains AV/AR | | Contrôlé | Remplacé* |
| 59 | Géométrie des trains AV/AR | | |
| 60 | Fixation des trains AV/AR | | |
| 61 | Fixation ressorts et amortisseurs | | |
| 62 | Transmission trains AV/AR | | |
| 63 | Soufflets de transmission trains AV/AR | | |
| 64 | Triangles de suspension trains AV/AR | | |
| 65 | Etats rotules et biellettes train roulant | | |
| 66 | Amortisseurs AV/AR | | |

| | | | |
|-----------------------------------|--|----------|-----------|
| HABITACLE | | Contrôlé | Remplacé* |
| Chauffage (fonctionnement) | | | |
| 67 | Chauffage - ventilateur, commandes et grilles d'aération | | |
| 68 | Climatisation (suivant équipement) | | |
| Intérieur | | | |
| 69 | Ceintures | | |
| 70 | Tapis AV/AR (suivant équipement) | | |
| 71 | Fixation et modularité sièges et banquettes (y compris Modutop pour VU) | | |
| 72 | Fixation et état des ceintures de sécurité | | |
| 73 | Fixation cloison de séparation | | |
| 74 | Présence du triangle de présignalisation (suivant équipement) | | |
| 75 | Pare-brise | | |
| 76 | Lève-vitres (fonctionnement) | | |
| 77 | Rétroviseurs (fonctionnement de la commande) | | |
| 78 | Clés (fonctionnement, plip) double des clés et carte code | | |
| 79 | Identification du véhicule (n° châssis, immatriculation, frappe à froid) | | |
| 80 | Horloge (fonctionnement) | | |

| | | | |
|-----------------------------|---|----------|-----------|
| SYSTÈMES ÉLECTRIQUES | | Contrôlé | Remplacé* |
| Batterie | | | |
| 81 | Batterie 12V - état et fixation | | |
| 82 | Contrôle de l'état des câbles de charge (PHEV) | | |
| 83 | Indication de l'état de santé (SoH) de la batterie de traction (PHEV) | | |
| Équipement | | | |
| 84 | Lunette AR (fonctionnement) | | |
| 85 | Radio (fonctionnement) | | |
| 86 | Indicateurs tableau de bord | | |
| 87 | Système de navigation (fonctionnement) | | |
| 88 | Avertisseur sonore (fonctionnement) | | |
| 89 | Toit ouvrant / girafon (fonctionnement, suivant équipement) | | |
| 90 | BTA (boîtier télématique) | | |
| 91 | Capteurs (Aide au stationnement) | | |
| 92 | Caméra arrière/avant (Etat et restitution sur écran) | | |
| 93 | Indicateur de surcharge | | |
| Essuie-glaces | | | |
| 94 | Essuie-glace AV / AR (fonctionnement) | | |
| 95 | Essuie-glace - niveau lave-glace | | |

| | | | |
|-----------------------------------|---|----------|-----------|
| Eclairage (fonctionnement) | | Contrôlé | Remplacé* |
| 96 | Veilleuses - Feux de croisement | | |
| 97 | Clignotants - Feux de détresse | | |
| 98 | Feux stop, de recul et AR de brouillard | | |
| 99 | Antibrouillard / Longue portée AV | | |
| 100 | Réglage des projecteurs (éclairage) | | |
| 101 | Plaque de police | | |
| 102 | Eclairage intérieur | | |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------|-----------|
| Electronique embarquée | | Contrôlé | Remplacé* |
| 103 | Lectures codes défauts | | |
| 104 | Test global / Réinitialisation des calculateurs | | |

| | | | |
|-----------------------|------------------------------------|----------|-----------|
| TRANSFORMATION | | Contrôlé | Remplacé* |
| 105 | Fonctionnement post équipement | | |
| 106 | Contrôle entretien post équipement | | |

| | | | |
|------------------|--|----------|-----------|
| CAMPAGNES | | Contrôlé | Remplacé* |
| 107 | Réalisation campagnes de modernisation et sécurité | | |

| | | | |
|---|--|----------|-----------|
| RÉVISIONS | | Contrôlé | Remplacé* |
| Révisions et contrôles (suivant année et kilométrage) | | | |

*Inscrire un "R" en cas de remplacement de l'élément.

(Le Technicien) M./ Mme _____
certifie que ce véhicule a été préparé conformément aux normes qualité de Spoticar
Signature _____
Date du contrôle : _____

CACHET

Le responsable Contrôle Qualité Spoticar
M. / Mme _____
Date : _____
Signature _____