

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

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

|  |                          |          |           |
|--|--------------------------|----------|-----------|
| <b>Trains AV/AR</b>                          | <input type="checkbox"/> | 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                        | .....                    |          |           |

### LISTE DES OPÉRATIONS EFFECTUÉES

|   | Contrôlé | Remplacé* |
|---|----------|-----------|
| <b>ÉLÉMENTS DYNAMIQUES</b> <input type="checkbox"/>                             |          |           |
| 1 Performances moteur / essai routier   | .....    |           |
| 2 Tenue de route (tenue de cap, braquage, suspension)                           | .....    |           |
| 3 Ralenti (CO-CO <sub>2</sub> pour moteurs essence)                             | .....    |           |
| 4 Etat des bougies  | .....    |           |
| 5 Fonctionnement démarreur  | .....    |           |
| <b>Roues</b> <input type="checkbox"/>   |          |           |
| 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 | .....    |           |
| <b>Pneumatiques</b> <input type="checkbox"/>                                    |          |           |
| 13 Etat AV / AR / Roue de secours (selon équipement)                            | .....    |           |
| 14 Pression AV / AR / Roue de secours (selon équipement)                        | .....    |           |
| <b>Freins</b> <input type="checkbox"/>  |          |           |
| 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  | .....    |           |
| <b>MOTEUR, BOÎTE DE VITESSES ET ÉCHAPPEMENT</b> <input type="checkbox"/>        |          |           |
| 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)   | .....    |           |
| <b>Echappement</b> <input type="checkbox"/>                                     |          |           |
| 33 Silencieux   | .....    |           |
| 34 Tuyauterie   | .....    |           |
| <b>Direction</b> <input type="checkbox"/>                                       |          |           |
| 35 Direction assistée - fonctionnement  | .....    |           |
| 36 Direction assistée - niveau huile  | .....    |           |
| <b>Boîte de vitesses</b> <input type="checkbox"/>                               |          |           |
| 37 Niveau huile boîte de vitesses   | .....    |           |
| 38 Fonctionnement sélecteur de commandes  | .....    |           |
| <b>Embrayage</b> <input type="checkbox"/>                                       |          |           |
| 39 Embrayage - garde  | .....    |           |
| 40 Embrayage - fonctionnement et passage de vitesses                            | .....    |           |
| 41 Embrayage - commande hydraulique   | .....    |           |
| 42 Interdiction démarrage vitesse engagée sur BVA                               | .....    |           |
| <b>Filtres</b> <input type="checkbox"/>   |          |           |
| 43 Filtre à air   | .....    |           |
| 44 Filtre à pollen  | .....    |           |
| 45 Filtre à essence - Filtre à gasoil   | .....    |           |
| <b>BODY / TRACTION</b> <input type="checkbox"/>                                 |          |           |
| <b>Carrosserie</b> <input type="checkbox"/>                                     |          |           |
| 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)  | .....    |           |
| <b>Portes</b> <input type="checkbox"/>  |          |           |
| 56 Barilletts   | .....    |           |
| 57 Serrures   | .....    |           |
| 58 Articulations et gâches des portes   | .....    |           |

### HABITACLE

|   |       |
|---|-------|
| <b>Chauffage</b> (fonctionnement) <input type="checkbox"/>                  |       |
| 67 Chauffage - ventilateur, commandes et grilles d'aération                 | ..... |
| 68 Climatisation (suivant équipement)                                       | ..... |
| <b>Intérieur</b> <input type="checkbox"/>                                   |       |
| 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

|  |       |
|--|-------|
| <b>Batterie</b> <input type="checkbox"/>                                 |       |
| 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) | ..... |
| <b>Équipement</b> <input type="checkbox"/>                               |       |
| 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   | ..... |
| <b>Essuie-glaces</b> <input type="checkbox"/>                            |       |
| 94 Essuie-glace AV / AR (fonctionnement)                                 | ..... |
| 95 Essuie-glace - niveau lave-glace                                      | ..... |

|  |       |
|--|-------|
| <b>Eclairage</b> (fonctionnement) <input type="checkbox"/> |       |
| 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                                    | ..... |

|  |       |
|--|-------|
| <b>Electronique embarquée</b> <input type="checkbox"/> |       |
| 103 Lectures codes défauts                             | ..... |
| 104 Test global / Réinitialisation des calculateurs    | ..... |

### TRANSFORMATION

|  |       |
|--|-------|
| 105 Fonctionnement post équipement     | ..... |
| 106 Contrôle entretien post équipement | ..... |

### CAMPAGNES

|  |       |
|--|-------|
| 107 Réalisation campagnes de modernisation et sécurité | ..... |
|--|-------|

### RÉVISIONS

|   |       |
|---|-------|
| 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 \_\_\_\_\_