

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 :

Trains AV/AR	<input type="checkbox"/>	Contrôlé	<input type="checkbox"/>	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			

Eclairage (fonctionnement)	<input type="checkbox"/>	Contrôlé	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	Contrôlé	<input type="checkbox"/>	Remplacé*
103 Lectures codes défauts			
104 Test global / Réinitialisation des calculateurs			

LISTE DES OPÉRATIONS EFFECTUÉES

	Contrôlé	Remplacé*
--	----------	-----------

ÉLÉMENTS DYNAMIQUES	<input type="checkbox"/>	Contrôlé	<input type="checkbox"/>	Remplacé*
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	<input type="checkbox"/>	Contrôlé	<input type="checkbox"/>	Remplacé*
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	<input type="checkbox"/>	Contrôlé	<input type="checkbox"/>	Remplacé*
13 Etat AV / AR / Roue de secours (selon équipement)			
14 Pression AV / AR / Roue de secours (selon équipement)			

Freins	<input type="checkbox"/>	Contrôlé	<input type="checkbox"/>	Remplacé*
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	<input type="checkbox"/>	Contrôlé	<input type="checkbox"/>	Remplacé*
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	<input type="checkbox"/>	Contrôlé	<input type="checkbox"/>	Remplacé*
33 Silencieux			
34 Tuyauterie			
Direction	<input type="checkbox"/>	Contrôlé	<input type="checkbox"/>	Remplacé*
35 Direction assistée - fonctionnement			
36 Direction assistée - niveau huile			
Boîte de vitesses	<input type="checkbox"/>	Contrôlé	<input type="checkbox"/>	Remplacé*
37 Niveau huile boîte de vitesses			
38 Fonctionnement sélecteur de commandes			
Embrayage	<input type="checkbox"/>	Contrôlé	<input type="checkbox"/>	Remplacé*
39 Embrayage - garde			
40 Embrayage - fonctionnement et passage de vitesses			
41 Embrayage - commande hydraulique			
42 Interdiction démarrage vitesse engagée sur BVA			
Filtres	<input type="checkbox"/>	Contrôlé	<input type="checkbox"/>	Remplacé*
43 Filtre à air			
44 Filtre à pollen			
45 Filtre à essence - Filtre à gasoil			

BODY / TRACTION

Carrosserie	<input type="checkbox"/>	Contrôlé	<input type="checkbox"/>	Remplacé*
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	<input type="checkbox"/>	Contrôlé	<input type="checkbox"/>	Remplacé*
56 Barilletts			
57 Serrures			
58 Articulations et gâches des portes			

HABITACLE

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

Batterie	<input type="checkbox"/>	Contrôlé	<input type="checkbox"/>	Remplacé*
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)			
Equipment	<input type="checkbox"/>	Contrôlé	<input type="checkbox"/>	Remplacé*
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	<input type="checkbox"/>	Contrôlé	<input type="checkbox"/>	Remplacé*
94 Essuie-glace AV / AR (fonctionnement)			
95 Essuie-glace - niveau lave-glace			

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 _____