

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
59 Géométrie des trains AV/AR	Remplacé*
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*
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	<input type="checkbox"/>	
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)	<input type="checkbox"/>	
14 Pression AV / AR / Roue de secours (selon équipement)	
Freins		
15 Etat canalisations et flexibles de freins	<input type="checkbox"/>	
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)	<input type="checkbox"/>	
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	<input type="checkbox"/>	
34 Tuyauterie	
Direction		
35 Direction assistée - fonctionnement	<input type="checkbox"/>	
36 Direction assistée - niveau huile	
Boîte de vitesses		
37 Niveau huile boîte de vitesses	<input type="checkbox"/>	
38 Fonctionnement sélecteur de commandes	
Embrayage		
39 Embrayage - garde	<input type="checkbox"/>	
40 Embrayage - fonctionnement et passage de vitesses	
41 Embrayage - commande hydraulique	
42 Interdiction démarrage vitesse engagée sur BVA	
Filtres		
43 Filtre à air	<input type="checkbox"/>	
44 Filtre à pollen	
45 Filtre à essence - Filtre à gasoil	
BODY / TRACTION		
Carrosserie		
46 Etat général de la carrosserie	<input type="checkbox"/>	
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	<input type="checkbox"/>	
57 Serrures	
58 Articulations et gâches des portes	

HABITACLE

Chauffage (fonctionnement)	<input type="checkbox"/>	Contrôlé
67 Chauffage - ventilateur, commandes et grilles d'aération	Remplacé*
68 Climatisation (suivant équipement)	
Intérieur		
69 Ceintures	<input type="checkbox"/>	
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
81 Batterie 12V - état et fixation	Remplacé*
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)	<input type="checkbox"/>	
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)	<input type="checkbox"/>	
95 Essuie-glace - niveau lave-glace	

Eclairage (fonctionnement)	<input type="checkbox"/>	Contrôlé
96 Veilleuses - Feux de croisement	Remplacé*
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
103 Lectures codes défauts	Remplacé*
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 : _____
 | | | | | | | |