

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

Freins	<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	

MOTEUR, BOÎTE DE VITESSES ET ÉCHAPPEMENT	<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	

Direction	<input type="checkbox"/>	
35 Direction assistée - fonctionnement	
36 Direction assistée - niveau huile	

Boîte de vitesses	<input type="checkbox"/>	
37 Niveau huile boîte de vitesses	
38 Fonctionnement sélecteur de commandes	

Embrayage	<input type="checkbox"/>	
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"/>	
43 Filtre à air	
44 Filtre à pollen	
45 Filtre à essence - Filtre à gasoil	

BODY / TRACTION	<input type="checkbox"/>	
Carrosserie	<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)	

Portes	<input type="checkbox"/>	
56 Barilletts	
57 Serrures	
58 Articulations et gâches des portes	

HABITACLE

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

Intérieur	<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	<input type="checkbox"/>	
Batterie	<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)	

Éclairage (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	

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

TRANSFORMATION	<input type="checkbox"/>	
105 Fonctionnement post équipement	
106 Contrôle entretien post équipement	

CAMPAGNES	<input type="checkbox"/>	
107 Réalisation campagnes de modernisation et sécurité	

RÉVISIONS	<input type="checkbox"/>	
Révisions et contrôles (suivant année et kilométrage)	

Éclairage (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	

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

TRANSFORMATION	<input type="checkbox"/>	
105 Fonctionnement post équipement	
106 Contrôle entretien post équipement	

CAMPAGNES	<input type="checkbox"/>	
107 Réalisation campagnes de modernisation et sécurité	

RÉVISIONS	<input type="checkbox"/>	
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 _____