

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	
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
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	

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	

Direction	<input type="checkbox"/>	
30 Niveau huile pont	
31 Niveau liquide de refroidissement	
32 Niveau AdBlue (voiture diesel)	
Echappement	<input type="checkbox"/>	
33 Silencieux	
34 Tuyauterie	

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

Body / Traction	<input type="checkbox"/>	
17 Garnitures (épaisseur) et étanchéité circuit hydraulique	
18 Disques	
19 Plaquettes	
20 Tambours	

Carrosserie	<input type="checkbox"/>	
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 Echappement	<input type="checkbox"/>	
25 Etanchéité des organes mécaniques (moteur, BV, pont, amortisseurs)	
26 Courroie de distribution	
27 Courroie d'alternateur	

Portes	<input type="checkbox"/>	
28 Vidange moteur, échange filtre à huile	
29 Etat durites	
53 Attache remorque	
54 Etat réservoirs et canalisations	
55 Hayon électrique (selon équipement)	

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)	

Systèmes électriques	<input type="checkbox"/>	
71 Fixation et modularité sièges et banquettes (y compris Modutop pour VU)	
72 Fixation et état des ceintures de sécurité	

Batterie	<input type="checkbox"/>	
73 Fixation cloison de séparation	
74 Présence du triangle de présignalisation (suivant équipement)	

Essuie-glaces	<input type="checkbox"/>	
75 Pare-brise	
76 Lève-vitres (fonctionnement)	

Équipement	<input type="checkbox"/>	
77 Rétroviseurs (fonctionnement de la commande)	
78 Clés (fonctionnement, plip) double des clés et carte code	

Essuie-glaces	<input type="checkbox"/>	
79 Identification du véhicule (n° châssis, immatriculation, frappe à froid)	
80 Horloge (fonctionnement)	

Systèmes électriques	<input type="checkbox"/>	
81 Batterie 12V - état et fixation	
82 Contrôle de l'état des câbles de charge (PHEV)	

Équipement	<input type="checkbox"/>	
83 Indication de l'état de santé (SoH) de la batterie de traction (PHEV)	
84 Lunette AR (fonctionnement)	

Essuie-glaces	<input type="checkbox"/>	
85 Radio (fonctionnement)	
86 Indicateurs tableau de bord	

Essuie-glaces	<input type="checkbox"/>	
87 Système de navigation (fonctionnement)	
88 Avertisseur sonore (fonctionnement)	

Essuie-glaces	<input type="checkbox"/>	
89 Toit ouvrant / girafon (fonctionnement, suivant équipement)	
90 BTA (boîtier télématique)	

Essuie-glaces	<input type="checkbox"/>	
91 Capteurs (Aide au stationnement)	
92 Caméra arrière/avant (Etat et restitution sur écran)	

Essuie-glaces	<input type="checkbox"/>	
93 Indicateur de surcharge	
94 Essuie-glace AV / AR (fonctionnement)	
95 Essuie-glace - niveau lave-glace	

Electronique embarquée

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 _____