

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"/>
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"/>
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
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 Étanchéité 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

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

BODY / TRACTION

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)

Equipment	<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

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

Electronique embarquée	<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 _____