

DIAGNOSTIC et PREPARATION AU CONTRÔLE TECHNIQUE CARS & BUS

JOINDRE IMPERATIVEMENT LA FICHE A L'OI



N° O.I. :

ACCEPTABLE

	ITEMS	OUI	NON	SANS OBJET	OBSERVATIONS
1	Passage au banc de freinage 50% d'efficacité mini, 25% mini frein de secours MISE EN CONFORMITÉ				
2	Présence carte violette ou attestation aménagement				
3	Validité et plombage Tachy et chaîne cinématique				
4	Validité et plombage limiteur de vitesse (attestation + étiquette sur véhicule)				
5	Présence du triangle signalisation				
6	EAD : Présence oui/non, attestation de montage + attestation de contrôle annuel.				
7	Présence carnet d'entretien				
8	Présence dernier P.V. de passage au contrôle technique				
9	Contrôle antipollution (après 01/01/80)				
10	Contrôle du nombre de sièges (carte violette ou attestation d'aménagement) <i>Le nombre de sièges doit correspondre impérativement à une configuration carte violette ou attestation d'aménagement (sinon contre visite)</i> ÉCLAIRAGE / SIGNALISATION				
11	Contrôle codes , phares, état optique				
12	Réglage des phares (réglophare valeur -1,5)				
13	Clignotants				
14	Feu de détresse coupe batteries coupé				
15	Veilleuses, feux de gabarit				
16	Feux stop avec commande du ralentisseur (si supérieur à 350kg)				
17	Feu de brouillard arrière gauche obligatoire				
18	Feu de brouillard avant réglage rabattement -1,0 et -4,0				
19	Feux de recul + avertisseur sonore + contrôle fixation				
20	Feux spéciaux				
21	Témoin ABS				
22	Témoins tableau de bord clignotants, détresse, feux de route, croisement, brouillard.				
23	Catadioptrés AR rouge et latéraux orange				
24	Feux latéraux fonctionnement et positionnement (max 3m entre 2 feux + max 1m du gabarit AR).				
25	Plaque de tare concordance avec COC et CG				
26	Plaques immatriculations + éclairages				
27	Disques de limitation de vitesse 90, 100 pour carrosserie CAR et 70 km/h si places debout (vérification carte violette ou attestation constructeur)				
28	Contrôle coupe batteries				
29	Etat fixation, batterie et présence obligatoire caches bornes batteries				
30	Contrôle de l'état des essuie-glaces				
31	Contrôle état des pédales (caoutchouc)				
32	État lave glace + niveau				
33	Système de désembuage (fonctionnement)				
34	État rétroviseurs				
35	Avertisseur sonore + contrôle fixation				
36	État pare-brise + contrôle fixation				

DIAGNOSTIC et PREPARATION AU CONTRÔLE TECHNIQUE CARS & BUS



ACCEPTABLE

	ITEMS	OUI	NON	SANS OBJET	OBSERVATIONS
	FREINAGE				
37	Contrôle d'usure friction et contre friction et cylindres (de visu)				
38	État des leviers régleurs (avec clef) + asymétrie				
39	Contrôle état des étriers				
	État des pistons de frein + asymétrie				
40	Contrôle flexibles frein				
41	Fixation du réservoir d'air (protection de sangle)				
42	Validité réservoir d'air (date) 10 ans				
43	Indépendance circuit d'air et fonctionnement des témoins frein de service et frein de stationnement				
44	Marquage (norme 286-2 + année épreuve) et repérage réservoirs d'air (av, ar, servitude)				
45	Étanchéité circuit frein + toutes prises test (état)				
46	Niveau liquide de frein et de direction + Contrôle des indicateurs				
47	Validité cartouche circuit d'air				
48	Présence et état des flasques (tôles de protection)				
49	Fonctionnement du ralentisseur (si présent sur carte grise)				
50	Présence de raccords rapides interdits sur le circuit de freinage				
51	Frein de parc mécanique ou pneumatique				
	SUSPENSION direction châssis moteur				
52	Propreté générale + lavage				
53	Lame de ressort, brides, axes, main, triangles, butée				
54	Silent bloc barre AV et AR				
55	Jeux barre direction				
56	Jeux barre d'accouplement				
57	Commande de frein de service (Robinet de frein à pied-fuite-)				
58	Jeux pivots (contrôle sur cric ou sur plaque à jeux)				
59	Contrôle volant de direction et antivol				
60	Contrôle assistance de direction et vérin de d'assistance				
61	Jeu boîtier de direction				
62	Contrôle coussins suspension et amortisseur				
63	Contrôle transmission				
64	Contrôle état réservoirs et canalisation gaz oïl				
65	Contrôle échappement (fuites et fixations)				
66	Contrôle fuites d'huile et eau				
67	Contrôle support roue de secours				
68	Visibilité n° de châssis + plaque constructeur				
69	État général carrosserie				
70	Etat des marches pieds				
71	Fixation et fonctionnement, de toutes les ceintures sécurité				
72	Fixation et fissure châssis et treillis				
73	Contrôle pneumatique et jante				
74	Contrôle présence de goujons et écrou de roue				

DIAGNOSTIC et PREPARATION AU CONTRÔLE TECHNIQUE CARS & BUS



ACCEPTABLE

	ITEMS	OUI	NON	SANS OBJET	OBSERVATIONS
	INTERIEUR DU CAR				
75	Validité ,fixation et fléchage extincteur 6kg				
76	Dispositif d'évacuation des fumées				
77	Ceintures de sécurité (contrôle états, fonctionnements enrouleur et fixations)				
78	Fonctionnement des instruments du tableau de bord				
79	Éclairage des allées				
80	Éclairage des accès portes ouvertes				
81	Témoin d'ouverture des portes				
82	État des sièges (fixation)				
83	Fonctionnement des systèmes d'ouverture de secours intérieurs et extérieurs des portes, robinet de batteries coupé (8 secondes de temps d'ouverture)				Porte verrouillé à clé extérieur, ouverture intérieur impérative
84	Fléchage des emplacements des commandes de secours d'ouverture des portes				
85	Contrôle des fuites d'air sur le système de fonctionnement des portes				
86	Verrouillage et déverrouillage et contrôle des témoins des portes latérales à ouverture manuelle (Fermeture en +3s et ouverture en 8s + vérification anti-pincement véhicule après 10/2008)				
87	Fonctionnement issue de secours et de leur fléchage				
88	Présence, fléchage, état, validité produit de la trousse de secours				
89	Présence de la lampe de secours et fonctionnement				
90	Présence des marteaux – perceurs (1 par issue) Contrôle vitrages issue de secours marquage 43R				
	TRANSPORT ARTICULE				
91	Alignement des deux ensembles				
92	Contrôle de la section articulée				

Visa du Chef d'atelier ou du technicien