



AUTOSUR

CONTROLE TECHNIQUE AUTOMOBILE

À CHAQUE SAISON, PRÉSENT POUR VOTRE SÉCURITÉ !

2026

137 POINTS DE CONTRÔLE

A DÉFAILLANCE MINEURE
S DÉFAILLANCE MAJEURE
R DÉFAILLANCE CRITIQUE

Les chiffres 1, 2, 5... correspondent au nombre de défaillances par catégorie.

0 IDENTIFICATION DU VÉHICULE

	A	S	R
0.11. PLAQUES D'IMMATRICULATION	0	4	0
0.21. NUMÉRO D'IDENTIFICATION, DE CHÂSSIS OU DE SÉRIE DU VÉHICULE	3	2	0
0.31. PLAQUE CONSTRUCTEUR	3	0	0
0.41. ÉTAT DE PRÉSENTATION DU VÉHICULE	0	3	0
0.51. CONDITIONS DE CONTRÔLE	0	12	0
0.61. DOCUMENTS D'IDENTIFICATION COMPLÉMENTAIRES	3	2	0
0.71. RAPPEL CONSTRUCTEUR GRAVE	0	0	1

1 ÉQUIPEMENTS DE FREINAGE

	A	S	R
1.11. PIVOT DE LA PÉDALE DU FREIN DE SERVICE	0	2	0
1.12. ÉTAT ET COURSE DE LA PÉDALE DU DISPOSITIF DE FREINAGE	1	3	0
1.16. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT	1	5	0
1.10.10. DISPOSITIF DE FREINAGE ASSISTÉ MAÎTRE-CYLINDRE (SYSTÈMES HYDRAULIQUES)	2	5	4
1.10.11. CONDUITES RIGIDES DES FREINS	1	2	3
1.10.12. FLEXIBLES DE FREINS	1	4	3
1.10.13. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS	2	2	3
1.10.14. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS	1	3	3
1.10.15. CÂBLE DE FREINS, TIMONERIE	0	6	2
1.10.16. CYLINDRES OU ÉTRIERS DE FREINS	2	5	4
1.10.17. CORRECTEUR AUTOMATIQUE DE FREINAGE	1	3	2
1.21.10. SYSTÈME DE FREINAGE COMPLET	0	3	2
1.21.11. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE	1	5	2
1.21.12. EFFICACITÉ DU FREIN DE SERVICE	0	1	1
1.31.10. PERFORMANCES DU FREIN DE SECOURS	0	3	2
1.31.11. EFFICACITÉ DU FREIN DE SECOURS	0	1	1
1.41.10. PERFORMANCES DU FREIN DE STATIONNEMENT	0	1	0
1.41.11. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT	0	1	1
1.61.10. SYSTÈME ANTIBLOCCAGE (ABS)	0	6	0
1.81.10. LIQUIDE DE FREIN	0	1	1

2 DIRECTION

	A	S	R
2.11. ÉTAT DU BOÎTIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION	1	5	4
2.12. FIXATION DU BOÎTIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION	0	4	4
2.13. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION	1	7	4
2.14. FONCTIONNEMENT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION	0	2	0
2.15. DIRECTION ASSISTÉE	1	7	5
2.21. ÉTAT DU VOLANT	0	3	3
2.22. COLONNE ET AMORTISSEURS DE DIRECTION	0	4	2
2.31. JEU DANS LA DIRECTION	1	1	1
2.61. DIRECTION ASSISTÉE ÉLECTRONIQUE	0	4	1
2.71. RIPAGE	1	0	0

3 VISIBILITÉ

	A	S	R
3.11. CHAMP DE VISION	1	1	0
3.21. ÉTAT DES VITRAGES	2	3	2
3.31. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS	1	3	1
3.41. ESSUIE-GLACE	1	2	0
3.51. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE	1	1	0
3.61. SYSTÈME DE DÉSEMBUAGE	1	0	0

4 FEUX, DISPOSITIFS RÉFLÉCHISSANTS ET ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES

	A	S	R
4.11. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES)	2	3	0
4.12. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT)	0	2	0
4.13. COMMUTATION (PHARES)	1	3	0
4.14. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (PHARES)	0	3	0
4.15. DISPOSITIF DE RÉGLAGE DE LA PORTÉE (PHARES)	0	3	0
4.16. LAVE-PHARES	1	1	0
4.21. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR)	1	3	0
4.22. COMMUTATION (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR)	1	2	0
4.23. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR)	1	2	0
4.31. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP)	3	3	1
4.32. COMMUTATION (FEUX STOP)	0	3	1
4.33. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (FEUX STOP)	1	1	0
4.41. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE)	3	3	0
4.42. COMMUTATION (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE)	1	1	0
4.43. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE)	0	1	0
4.44. FRÉQUENCE DE CLIGNOTEMENT	1	0	0
4.51. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE)	3	3	0
4.52. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT)	1	0	0
4.53. COMMUTATION (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE)	1	1	0
4.54. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE)	0	1	0
4.61. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEU DE MARCHÉ ARRIÈRE)	3	1	0
4.62. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (FEU DE MARCHÉ ARRIÈRE)	0	1	0
4.63. COMMUTATION (FEU DE MARCHÉ ARRIÈRE)	1	1	0
4.71. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE)	3	2	0
4.72. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE)	1	0	0
4.81. ÉTAT (CATADIOPHORES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE)	2	2	0
4.82. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (CATADIOPHORES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE)	1	1	0
4.91. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (TÉMOINS OBLIGATOIRES POUR LE SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE)	1	1	0
4.92. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (TÉMOINS OBLIGATOIRES POUR LE SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE)	1	0	0
4.10.1. LIAISONS ÉLECTRIQUES ENTRE LE VÉHICULE TRACTEUR ET LA REMORQUE	2	2	0
4.11.1. CÂBLAGE ÉLECTRIQUE (BASSE TENSION)	3	3	3
4.13.1. BATTERIE DE SERVICE	2	2	0
4.14.1. COFFRE À BATTERIE DE TRACTION	2	2	0
4.14.2. BATTERIE DE TRACTION	0	1	0
4.15.1. CÂBLAGES ET CONNECTEURS HAUTE TENSION	2	2	0
4.15.2. TRESSÉS DE MASSE, Y COMPRIS LEURS FIXATIONS	1	1	0
4.15.3. CONTINUITÉ DE MASSE	1	1	0
4.15.4. PROTECTION DE LA PRISE DE CHARGE	1	1	0
4.15.5. PRISE DE CHARGE SUR VÉHICULE	1	2	0
4.15.6. CÂBLE DE CHARGE	2	0	0
4.16.1. ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES SUR CIRCUITS HAUTE TENSION	1	3	0
4.17.1. DISPOSITIF ANTI-DÉMARRAGE	1	0	0
4.18.1. AUTRES DISPOSITIFS D'ÉCLAIRAGE OU DE SIGNALISATION	2	2	0

5 ESSIEUX, ROUES, PNEUS, SUSPENSION

	A	S	R
5.1.1. ESSIEUX	1	2	3
5.1.2. PORTE-FUSÉES	0	3	4
5.1.3. ROULEMENTS DE ROUES	0	2	2
5.2.1. MOYEU DE ROUE	1	2	2
5.2.2. JANTE	0	3	3
5.2.3. PNEUMATIQUES	4	8	4
5.3.1. RESSORTS ET STABILISATEURS	0	4	4
5.3.2. AMORTISSEURS	3	2	0
5.3.3. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION	1	3	3
5.3.4. ROTULES DE SUSPENSION	1	2	1
5.3.5. SUSPENSION PNEUMATIQUE OU OLÉOPNEUMATIQUE	0	2	2

6 CHÂSSIS ET ACCESSOIRES DU CHÂSSIS

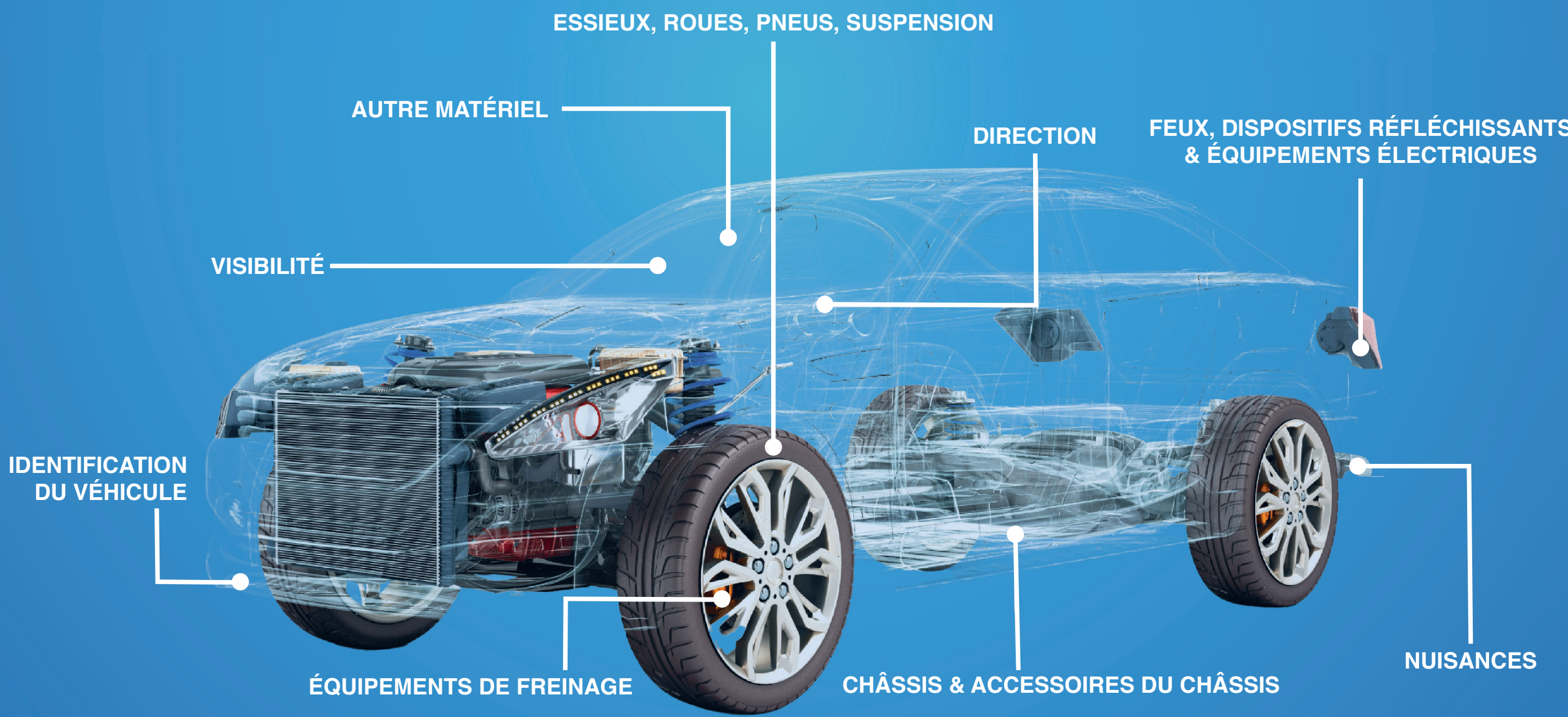
	A	S	R
6.1.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS	5	7	5
6.1.2. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX	1	1	1
6.1.3. RÉSERVOIR ET CONDUITES DE CARBURANT	4	8	4
6.1.4. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE	0	2	1
6.1.5. SUPPORT DE ROUE DE SECOURS (LE CAS ÉCHÉANT)	1	2	1
6.1.6. ACCOUPLEMENT MÉCANIQUE ET DISPOSITIF DE REMORQUAGE	1	6	1
6.1.7. TRANSMISSION	1	8	5
6.1.8. SUPPORT DE MOTEUR	1	1	1
6.2.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE	1	3	4
6.2.2. FIXATION DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE	0	4	3
6.2.3. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE	1	4	1
6.2.4. PLANCHER	1	1	1
6.2.5. SIÈGE CONDUCTEUR	1	2	2
6.2.6. AUTRES SIÈGES	2	2	0
6.2.7. COMMANDES DE CONDUITE	0	1	1
6.2.8. MARCHEPIEDS POUR ACCÉDER À LA CABINE	1	3	0
6.2.9. AUTRES ÉQUIPEMENTS ET AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS	2	3	0
6.2.10. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS	2	2	0
6.2.13. AUTRES OUVRANTS	1	3	0

7 AUTRE MATÉRIEL

	A	S	R
7.1.1. SÛRETÉ DU MONTAGE DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS ANCRAGES	0	2	1
7.1.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES	1	5	0
7.1.3. LIMITEUR D'EFFORT DE CEINTURE DE SÉCURITÉ	0	2	0
7.1.4. PRÉTENSIONNEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ	0	2	0
7.1.5. AIRBAG	1	3	0
7.1.6. SYSTÈME DE RETENUE SUPPLÉMENTAIRE	0	1	0
7.3.1. SERRURE ET DISPOSITIF ANTIVOL	1	1	1
7.4.1. TRIANGLE DE SIGNALISATION	1	0	0
7.7.1. AVERTISSEUR SONORE	3	2	0
7.8.1. INDICATEUR DE VITESSE	3	3	0
7.10.1. COMPTEUR KILOMÉTRIQUE	1	1	0
7.10.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ	0	5	0
7.13.1. MONTAGE ET CONFIGURATION (ECALL)	2	1	0
7.13.2. ÉTAT (ECALL)	8	0	0
7.13.3. PERFORMANCES (ECALL)	2	0	0

8 NUISANCES

	A	S	R
8.1.1. SYSTÈME DE RÉDUCTION DU BRUIT	0	2	1
8.2.1. ÉQUIPEMENTS DE RÉDUCTION DES ÉMISSIONS À L'ÉCHAPPEMENT POUR MOTEUR À ALLUMAGE COMMANDE	0	2	0
8.2.1.1. ÉMISSIONS GAZEUSES	2	6	0
8.2.2. ÉQUIPEMENTS DE RÉDUCTION DES ÉMISSIONS À L'ÉCHAPPEMENT POUR MOTEUR À ALLUMAGE PAR COMPRESSION	0	2	0
8.2.2.1. OPACITÉ	3	4	0
8.4.1. PERTES DE LIQUIDES	0	1	1



ATTENTION ! Vous avez **2 mois** pour effectuer votre contre-visite. Passé ce délai, votre véhicule devra repasser un contrôle technique complet et payant, la réglementation ne permettant aucune dérogation.



*Catégorie centre de contrôle technique OpinionWay - juillet 2025