

Examen des 110 points de contrôle

Audi Occasion
plus
Sans compromis.

Date : _____ Immatriculation du véhicule : _____
Modèle : _____ Kilométrage : _____

Identification

- 1) N° de série frappé à froid
- 2) N° de plaque constructeur
- 3) Vérification de la réalisation des opérations requises par le constructeur (Actions de rappel, etc.)

Equipement intérieur

- 4) Fonctionnement du klaxon
- 5) Fonctionnement de la montre et remise à l'heure si nécessaire
- 6) Eclairage du tableau de bord (rhéostat y compris)
- 7) Fonctionnement du rétroviseur intérieur
- 8) Fonctionnement des rétroviseurs électriques, dont mémoires (si véhicule équipé)
- 9) Fonctionnement moteurs électriques et mémoires des sièges
- 10) Fonctionnement des sièges arrière rabattables
- 11) Fonctionnement des ceintures de sécurité à l'avant
- 12) Fonctionnement des ceintures de sécurité à l'arrière
- 13) Vérification de l'usure et de la tension des ceintures de sécurité
- 14) Fonctionnement du toit ouvrant ou de la capote (si cabriolet)
- 15) Fonctionnement des sièges chauffants (si véhicule équipé)
- 16) Fonctionnement de toutes les vitres
- 17) Fonctionnement des interrupteurs du chauffage et de la ventilation
- 18) Fonctionnement de la boîte à gants (dont éclairage si équipé)
- 19) Etat des garnitures des sièges
- 20) Etat des tapis et revêtements
- 21) Vérification de l'outillage de bord dont compresseur et liquide
- 22) Vérification du triangle de signalisation
- 23) Vérification de la trousse de secours
- 24) Fonctionnement des réglages du volant
- 25) Vérification des caoutchoucs des pédales

Eclairages

- 26) Réflecteurs latéraux/feux de stationnement
- 27) Feux de croisement
- 28) Feux de route
- 29) Avertisseur lumineux
- 30) Projecteurs antibrouillard avant
- 31) Clignotants avant et latéraux
- 32) Feux de détresse avant (warning)
- 33) Réglage des phares (dont projecteur Xénon et LED et système de feu directionnel si véhicule équipé)
- 34) Feux arrière
- 35) Eclairage de la plaque minéralogique arrière
- 36) Feux stop
- 37) Feu antibrouillard arrière
- 38) Feu de recul
- 39) Clignotants arrière
- 40) Feux de détresse arrière (warning)

Carrosserie

- 41) Pare-brise
- 42) Lunette arrière

- 43) Pare-chocs avant et arrière
- 44) Peinture sur le côté droit
- 45) Peinture sur le côté gauche
- 46) Dessous de la caisse
- 47) Toit

Châssis

- 48) Vérification de l'état du système d'échappement
- 49) Vérification du pot catalytique (endommagement)
- 50) Vérification des conduits de la direction assistée
- 51) Vérification de la direction (jeu éventuel)
- 52) Vérification des raccords de la direction
- 53) Vérification des amortisseurs avant
- 54) Vérification des amortisseurs arrière et barres antirouille
- 55) Vérification des arbres moteurs et joints
- 56) Contrôle du système hydraulique de freinage (utiliser le banc de freinage pour effectuer le contrôle)
- 57) Vérification du frein de parking (manuel ou électrique)
- 58) Vérification de l'absence de fuite moteur
- 59) Vérification de l'absence de fuite de transmission
- 60) Vérification de l'absence de fuite sur le différentiel
- 61) Vérification de l'état du châssis
- 62) Contrôle des chapeaux de valve placés sur les raccords d'aération

Freins et pneumatiques

- 63) Vérification de l'usure des garnitures et disques de frein à l'avant
- 64) Vérification de l'usure des garnitures et disques de frein à l'arrière
- 65) Vérification de la qualité du liquide de frein et purge si nécessaire, vérification étanchéité du réservoir de liquide de frein
- 66) Vérification de l'état des jantes
- 67) Vérification du serrage des boulons de roue (avec clé dynamométrique)
- 68) Vérification du type de pneumatiques dont la roue de secours (marque homologuée et identique sur le même essieu, dimension, indice de charge et indice de vitesse) - pour les quattro, 4 pneumatiques de taille, marque, usure identique (*cf. texte fin de liste)
- 69) Vérification de l'état des pneumatiques dont la roue de secours (usure régulière, entaille, hernie)
- 70) Pression de gonflage des pneus (y compris roue de secours)

Rapport sur le degré d'usure des pneumatiques en mm :

- | | |
|--|-------|
| 71) Avant gauche | |
| 72) Avant droit | |
| 73) Arrière gauche | |
| 74) Arrière droit | |
| 75) Roue de secours (si véhicule équipé) | |

Compartment moteur

- 76) Vérification visuelle de l'état du moteur (contrôle des faisceaux, durites et caoutchoucs - possibles dégâts causés par des rongeurs)
- 77) Test de la mémoire de défaut (diagnostic électronique)
- 78) Vérification des niveaux de charge et de liquide de la batterie

- 79) Vérification du niveau de liquide de refroidissement, de la qualité antigel du liquide, de l'étanchéité du réservoir
- 80) Vérification du niveau d'huile
- 81) Vérification du niveau de liquide de boîte de vitesses
- 82) Vérification du niveau de liquide de direction assistée vérification étanchéité du réservoir liquide direction assistée
- 83) Vérification du niveau de lave-glace, vérification étanchéité, du réservoir de lave glace
- 84) Vérification du filtre anti-poussière et anti-pollen
- 85) Vérification du mécanisme d'ouverture du capot
- 86) Vérification du niveau d'Adblue (pour véhicule concerné)

Essai sur route

- 87) Puissance du moteur
- 88) Fonctionnement de l'embrayage
- 89) Fonctionnement de la transmission
- 90) Niveau acoustique de l'arbre de transmission
- 91) Fonctionnement de la direction
- 92) Fonctionnement du régulateur de vitesse
- 93) Fonctionnement du compteur kilométrique
- 94) Fonctionnement de la jauge de carburant
- 95) Fonctionnement des systèmes de climatisation et de chauffage
- 96) Examen des bruits de cliquetis / claquements moteur
- 97) Essai à allure soutenue (130 km/h**) pour perception d'éventuelles vibrations (châssis, volant) et contrôle des bruits aérodynamiques
- 98) Fonctionnement / réglage de la radio / lecteur CD / lecteur carte SD / connexion Ipod / USB
- 99) Fonctionnement du système de téléphonie (téléphonie embarquée ou préparation Bluetooth)
- 100) Fonctionnement de la navigation par GPS et version de cartographie de moins de 36 mois
- 101) Fonctionnement des antennes et amplificateurs d'antennes

Contrôle du véhicule après essai sur route

- 102) Vérification de la présence des notices d'utilisation du véhicule et du carnet d'entretien en français (à imprimer via Elsa si véhicule concerné)
- 103) Vérification du pot catalytique (mauvais fonctionnement)
- 104) Vérification de la réalisation du dernier entretien et du changement éventuel de la courroie de distribution ; contrôle visuel de l'ensemble des courroies de distribution et accessoires. Se conformer aux préconisations constructeur

Contrôles généraux

- 105) Vérification du fonctionnement et de l'état des balais d'essuie-glace avant et arrière
- 106) Réglage du jet de lavage du pare-brise et des lave-phares selon les cas
- 107) Fonctionnement du verrouillage centralisé
- 108) Fonctionnement du système d'alarme
- 109) Graissage des charnières de toutes les portières
- 110) Vérification du fonctionnement du hayon/porte de malle

* N'utiliser que des Pneus et Roues homologués à l'avant comme à l'arrière. Dans le cas des véhicules à 4 roues motrices, nous conseillons par ailleurs d'utiliser des pneus de la même marque et aux sculptures identiques. La profondeur des sculptures ne doit pas différer de plus de 1 mm entre le côté gauche et le côté droit à l'essieu directeur et à l'essieu entraîné. Sur les véhicules à 4 roues motrices, la différence entre les essieux ne doit pas dépasser 2 mm. **Si la limite de vitesse le permet. Vorsprung durch Technik : L'avance par la technologie.

Nom du technicien : _____ Cachet de l'établissement : _____ Signature : _____

Vorsprung durch Technik

