

# Examen des 110 points de contrôle

**Audi Occasion**  
**:plus**  
Sans compromis.

## Equipement intérieur

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

## Eclairages

- 23) Réflecteurs latéraux/feux de stationnement
- 24) Feux de croisement
- 25) Feux de route
- 26) Avertisseur lumineux
- 27) Projecteurs antibrouillard avant
- 28) Clignotants avant
- 29) Clignotants latéraux
- 30) Feux de détresse avant (warning)
- 31) Réglage des phares (dont projecteur Xénon et LED et système de feu directionnel si véhicule équipé)
- 32) Feux arrière
- 33) Eclairage de la plaque minéralogique arrière
- 34) Feux stop dont 3<sup>e</sup> feu stop selon les cas
- 35) Feu antibrouillard arrière
- 36) Feu de recul
- 37) Clignotants arrière
- 38) Feux de détresse arrière (warning)

## Carrosserie

- 39) Pare-brise
- 40) Lunette arrière
- 41) Pare-chocs avant et arrière

- 42) Peinture sur le côté droit
- 43) Peinture sur le côté gauche
- 44) Dessous de caisse
- 45) Toit
- 46) Qualité de la peinture

## Châssis

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

## Freins et pneumatiques

- 62) Vérification de l'usure des garnitures et disques de frein à l'avant
  - 63) Vérification de l'usure des garnitures et disques de frein à l'arrière
  - 64) Vérification de la qualité du liquide de frein et purge si nécessaire, vérification étanchéité du réservoir de liquide de frein
  - 65) Vérification de l'état des jantes
  - 66) Vérification du serrage des boulons de roue (avec clé dynamométrique)
  - 67) 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)
  - 68) Vérification de l'état des pneumatiques dont la roue de secours (usure régulière, entaille, hernie)
  - 69) Pression de gonflage des pneus (y compris roue de secours)
- Rapport sur le degré d'usure des pneumatiques en mm :**
- 70) Avant gauche .....
  - 71) Avant droit .....
  - 72) Arrière gauche .....
  - 73) Arrière droit .....
  - 74) Roue de secours (si véhicule équipé)

## Compartiment moteur

- 75) Vérification visuelle de l'état du moteur (contrôle des faisceaux, durites et caoutchoucs - possibles dégâts causés par des rongeurs)

- 76) Test de la mémoire de défaut (diagnostic électronique)
- 77) Vérification des niveaux de charge de la batterie
- 78) Vérification du niveau de liquide dans 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

## Essai sur route

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

## Contrôle du véhicule après essai sur route

- 101) Vérification de la présence des notices d'utilisation du véhicule et du carnet d'entretien en français
- 102) Vérification du pot catalytique (mal fonctionnement)
- 103) Vérification de la réalisation des opérations requises par le constructeur (Actions de rappel, etc.)
- 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.

Audi  L'avance par la technologie