



Modèles e-tron

Examen des **110** points de contrôle

Identification

N° VO : _____

N° châssis : _____

Modèle : _____

Date de 1^{re} mise en circulation : _____

Numéro d'immatriculation : _____

Kilométrage : _____

Absence de transformation ou de préparation de la propulsion électrique : TEO

Pour toute intervention nécessitant une mise hors tension du véhicule e-tron, cette opération doit impérativement être effectuée par un technicien Audi certifié (BCL).

Certification

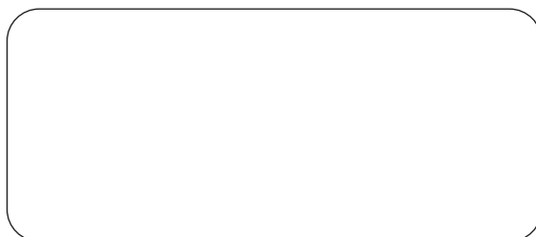
Nom du technicien : _____

Nom du chef d'atelier : _____

Date et signature

Date et signature

Cachet de l'établissement



Audi Occasion
:plus



Avant de commencer

Travail préparatoire

- 01** Présence du chargeur HT et du câble adaptateur (le cas échéant)
- 02** Exécuter le test de diagnostic sur le chargeur HT faisant partie de l'équipement d'origine et de son câble adaptateur et vérifier les mémoires DTC spécifiques à la HT. Corriger les défauts lors de l'inspection



État général

Documentation du véhicule

Jeu de documents relatif au véhicule complet, notamment :

- 03** Immatriculation du véhicule et carte grise
- 04** Notice d'utilisation et plan d'entretien
- 05** Procès-verbal de contrôle technique de moins de 6 mois pour les véhicules > 4 ans
- 06** Autorisations pour les composants devant être enregistrés et correspondance avec VN (aucune modification du véhicule ni des documents de bord)
- 07** Certificat de garantie (Bon de commande + CGV)

Propreté

- 08** Extérieur nettoyé et poli, y compris dessous du véhicule et compartiment moteur

Intérieur entièrement nettoyé et dans un état satisfaisant, notamment :

- 09** Tapis de sol
- 10** Sièges
- 11** Rangement, porte-gobelets et boîte à gants
- 12** Compartiment bagages
- 13** Cendrier vidé ; au besoin, remplacement par un neuf

Historique des réparations

- 14** Inspection générale effectuée
- 15** Services d'inspection prescrits effectués
- 16** Campagnes qualité (actions de rappel et entretien) réalisées
- 17** Contrôle des événements existants dans le protocole des diagnostics et correction de tous les défauts
- 18** Opérations de réparation d'entretien nécessaires réalisées / Entretien à jour (et à réaliser si entretien dans <10 000 km ou <6 mois)

Sous le véhicule

- 19** Contrôle visuel de l'état de tous les câbles HT visibles
- 20** Vérification de l'absence de fuite de liquide
- 21** Vérification de l'absence de dommages/trous dans le boîtier de la batterie



Intérieur

Équipements en cas de panne ou d'urgence

- 22** Kit de premier secours présent dans le véhicule et date de péremption non dépassée
- 23** Triangle de signalisation, trousse à outils et cric correctement rangés

Éclairage

Éclairage intérieur fonctionnel, notamment :

- 24** Contacteurs de porte
- 25** Éclairage du pare-soleil
- 26** Boîte à gants
- 27** Éclairage d'ambiance

Verrouillage

- 28** Jeu de clés complet (2 clés)
- 29** Verrouillage centralisé, y compris du hayon, fonctionnel
- 30** Clé confort en bon état de marche

Rétroviseurs

- 31** Réglage (manuel, électrique) des rétroviseurs extérieurs fonctionnel et bon fonctionnement des rétroviseurs extérieurs rabattables électriquement si présence

Sièges

- 32** Réglage en hauteur du siège avant fonctionnel
- 33** Réglage des appuie-têtes (avant et arrière) fonctionnel
- 34** Ceintures de sécurité en bon état et fonctionnelles
- 35** Accoudoir en bon état
- 36** Réglage du soutien lombaire fonctionnel
- 37** Bon fonctionnement du chauffage des sièges et climatisation des sièges fonctionnelle si présence
- 38** Siège à mémoire fonctionnel
- 39** Bon fonctionnement du rabattage de la banquette arrière

Rangements

- 40** Fermeture et verrouillage de la boîte à gants fonctionnels
- 41** Fonctionnement sans heurt des porte-gobelets repliables

Vitres

- 42** Ensemble des vitres en bon état
- 43** Bon fonctionnement des pare-soleil (manuels et électriques, AV/AR)
- 44** Chauffage de la lunette arrière fonctionnel
- 45** Bon fonctionnement du toit-ouvrant (étanchéité)

Compartiment bagages

- 46** Bon fonctionnement de l'éclairage
- 47** Hayon électrique fonctionnel
- 48** Système d'attelage fonctionnel
- 49** Séparation du compartiment bagages fonctionnelle



Extérieur

- 50** Vérification de la fonctionnalité du déverrouillage de la trappe de carburant/charge sous pression
- 51** Vérification de la compatibilité du véhicule avec toutes les variantes électriques pour la recharge
- 52** Déverrouillage(s) de la trappe d'accès à la charge d'urgence (tirettes jaune et rouge) (le cas échéant)



État mécanique

Carrosserie

- 53** Châssis exempt de dommages
- 54** Pare-brise, vitres, rétroviseurs, toit-ouvrant exempts de dommages
- 55** Ouverture et fermeture correctes des portes, du compartiment bagages, du capot et du bouchon de réservoir
- 56** Jeux d'ouvrants symétriques (réglage des écarts de pièces de carrosserie)
- 57** Cache du crochet de remorquage amovible correctement fixé sous le véhicule

Système de freinage

- 58** Disques et garnitures de frein avant/arrière en bon état (X2 < 70%)
- 59** Flexibles de frein en bon état
- 60** Niveau du liquide de frein approprié
- 61** Bon fonctionnement du frein à main

Climatisation

- 62** Chauffage/ventilation/climatisation fonctionnels
- 63** Filtre à pollen remplacé
- 64** Chauffage auxiliaire fonctionnel (et télécommande en fonction de l'équipement)

Compartiment moteur

- 65** Inspection et contrôle de l'état de l'étiquette du compartiment moteur « avertissement Haute tension »

Feux

- 66** Feux avant et arrière exempts de dommages visibles
- 67** Feux avant et arrière, feux stop, feux de recul, feux antibrouillard, feux de détresse, feux clignotants fonctionnels
- 68** Éclairage de la plaque d'immatriculation fonctionnel
- 69** Réglage des phares correct
- 70** Nettoyage des phares fonctionnel

Train roulant

- 71** Éléments de suspension fonctionnels
- 72** Pas de bruit ni de vibrations anormaux au roulage

Direction

- 73** Direction exempte d'anomalies lors de la conduite
- 74** Réglages de la colonne de direction fonctionnels
- 75** Volant multifonction fonctionnel

Essuie-glaces

- 76** Essuie-glaces en bon état
- 77** Plein du liquide de lave-glace effectué, avec agents de nettoyage
- 78** Balayage et jets de lave-glace réglés

Roues

- 79** Jantes exemptes de dommages
- 80** Pression des pneus, profondeur de sculpture et pneus corrects (4 mm)
- 81** Couple de serrage conforme aux spécifications du constructeur
- 82** Type et dimensions des pneus conformes aux spécifications du fabricant et notés dans la documentation du véhicule
- 83** Pression de la roue de secours correcte/kit de réparation présent dans le véhicule et date de péremption non dépassée
- 84** Système de contrôle de la pression des pneus réglé sur la pression actuelle



Circuit de refroidissement

Circuit de refroidissement haute tension

- 85** Vérification du niveau de liquide de refroidissement (HT)
- 86** Confirmer la présence et la fonctionnalité de la languette de verrouillage sécurisé
- 87** Contrôle visuel des fuites
- 88** Vérification de la fonctionnalité et l'état des câbles HT



État de l'électronique



Essai routier

Batterie

89 Niveau de charge correct

Tableau de bord

90 Aucun voyant d'alarme allumé

91 Éléments de commande fonctionnels

92 Vérifier le fonctionnement de l'horloge et la réinitialiser au besoin

93 Avertisseur sonore fonctionnel

94 Éclairage du tableau, y compris le variateur

95 Affichage tête haute fonctionnel (si équipé)

Systemes d'infodivertissement et d'assistance

96 Interface Audi Music, radio, lecteur et chargeur de CD, cartes SD et haut-parleurs fonctionnels

97 Préparation Bluetooth pour téléphone mobile effectuée : données Bluetooth des précédents propriétaires supprimées

98 Bon fonctionnement des systèmes d'aide au stationnement et des caméras

Données

Audi connect

99 Appairage du précédent propriétaire avec le véhicule annulé - utilisateur principal désactivé

100 Services de connexion supplémentaires éventuellement disponibles vérifiés

État des données

101 Ensemble des systèmes informatiques dotés de l'état des données le plus récent

Systeme de navigation

102 Dernières données de navigation avec version de cartographie récente (< 24 mois)

103 Réinitialisation du système de navigation (suppression des données spécifiques à l'utilisateur)

Paramètres d'usine

104 Réinitialisation des paramètres en réglage d'usine

Essai routier

105 Accélération/décélération en douceur

106 Transmission et passages de rapports normaux

107 Bon fonctionnement du frein de stationnement

108 Vérifier le fonctionnement du freinage régénératif - confirmer que le compteur électrique affiche l'autonomie de charge lors du freinage*

109 Contrôle des fonctions liées au mode VE, le cas échéant, dans Navigation et dans le système d'infodivertissement

110 Contrôle des fonctions liées au mode VE sur le tableau de bord

*Remarque : pas de régénération si la batterie est à 100%.

