# Liste de contrôle pour inspection et certification – Moteur à combustion interne et véhicule hybride rechargeable



L.O Renseignements sur le concessionnaire et le véhic					
lom du concessionnaire					Code de concession
odàla					Année Couleur Kilomètres
1odèle			7		Année Couleur Kilomètres
IV.					Date discounting
IV					Date d'inspection
					N10 J. L J
om du technicien de véhicule d'occasion certifié Audi	(en l	lettr	es r	noule	Ses) N° du bon de réparation correspondant
portant: Les renseignements suivants doivent être indiqués pour	que le	véhi	cule s	soit ad	missible au Programme de véhicules d'occasion certifiés Audi. sion certifié. N'offrez pas un véhicule d'occasion certifié Audi à la vente
nt que la demande de certification affiche le statut « vente approu					
.1 Achtungs (arrêts) Audi					
i l'une des réponses suivantes est NON, le véhicule ne peut pas être	inscri	it au <sub>l</sub>	orogi	ramme	a Audi Certifié.
					Entrez le code de vérification à huit chiffres de CARFAX Canada:
<ul> <li>N</li> <li>2. Le véhicule a-t-il été utilisé pendant au moins 4 mois ou</li> <li>N</li> <li>3. Le véhicule respecte-t-il l'année-modèle minimale, en n'a</li> </ul>					
·					sserie ou puce de performance)? <b>Appliquez le plan d'essai des renseignements sur la garanti</b>
N 5. Le cas échéant, le véhicule peut-il être rechargé à l'aide c					
<ul> <li>6. Est-il certain que le véhicule n'a aucun historique d'entre</li> <li>7. Est-ce que tous les NIV canadiens correspondent (cadre,</li> </ul>					
.2 Travail préalable	Pui C	, اعدا	01	carit l	,, <u></u>
N 8. La documentation correspond-elle au NIV et au véhicule	?				
9. L'année-modèle du véhicule est-elle confirmée?  No les entrations périodiques importants (v. compris la vida	nes d	ıb:t-	) ^-'	Filo ≛∘	us été affectués en temps apportus?
<ul> <li>N 10. Les entretiens périodiques importants (y compris la vida</li> <li>N 11. Le Manuel du propriétaire est-il présent?</li> </ul>	inge d	nuile	ont)	ı-iis to	us ete errectues en temps opportun?
·	selon l	le pla	n d'e	ssai et	l'inspection visuelle (bulletin technique dans ELSA no 2055203).
N 13. Le test diagnostique a-t-il été exécuté avec le bon outil c		-			
		cont	inuei	r. Pour	déclarer l'utilisation lors de la recharge, utilisez GRX 3000.
= 1, EC (CO) G C(G) (VMO) OC 10 DOLLCHE HE 17 V ASISH ELEPTI					
	eur Gl	FF sai	ns pa	pier (ι	ine fois avant et une fois après l'essai routier).
<ul> <li>N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv</li> <li>N 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les rappels de securité, toutes les rappels de securité de la rappel de la rappel de securité de la rappel d</li></ul>	mises	à jou	r obli	igatoir	ne fois avant et une fois après l'essai routier). es et toutes les campagnes de service a-t-elle été confirmée?
<ul> <li>15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv</li> <li>16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les r</li> <li>17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du const</li> </ul>	mises	à jou	r obli	igatoir	· ·
<ul> <li>N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv</li> <li>N 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les r</li> <li>N 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du const</li> <li>3 Pre-determination</li> </ul>	mises ructe	à jou ur d'o	r obli rigin	igatoir ie?	es et toutes les campagnes de service a-t-elle été confirmée?
<ul> <li>N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv</li> <li>N 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les r</li> <li>N 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du const</li> <li>.3 Pre-determination</li> <li>N 18. À votre avis, ce véhicule est-il un bon candidat pour recevéhicules d'occasion certifiés. Dans l'affirmative, continuez à</li> </ul>	mises ructei voir ur à remp	à jou ur d'o ne cei olir la	r obli rigin tifica liste	igatoir ne? ation? e de co	es et toutes les campagnes de service a-t-elle été confirmée?  Dans la négative, arrêtez le processus et avisez le directeur du service et le gestionnaire des ntrôle.
<ul> <li>N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv</li> <li>N 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les r</li> <li>N 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du const</li> <li>3 Pre-determination</li> <li>N 18. À votre avis, ce véhicule est-il un bon candidat pour recevéhicules d'occasion certifiés. Dans l'affirmative, continuez à Remarque : Toutes les inspections de véhicules électriques doive</li> </ul>	mises ructei voir ur à remp	à jou ur d'o ne cei olir la	r obli rigin tifica liste	igatoir ne? ation? e de co	es et toutes les campagnes de service a-t-elle été confirmée?  Dans la négative, arrêtez le processus et avisez le directeur du service et le gestionnaire des
<ul> <li>N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv</li> <li>N 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les r</li> <li>N 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du const</li> <li>3 Pre-determination</li> <li>N 18. À votre avis, ce véhicule est-il un bon candidat pour recevéhicules d'occasion certifiés. Dans l'affirmative, continuez à Remarque : Toutes les inspections de véhicules électriques doive</li> </ul>	mises ructei voir ur à remp	à jou ur d'o ne cei olir la	r obli rigin tifica liste	igatoir ne? ation? e de co	es et toutes les campagnes de service a-t-elle été confirmée? Dans la négative, arrêtez le processus et avisez le directeur du service et le gestionnaire des ntrôle. un technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te
<ul> <li>N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv</li> <li>N 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les r</li> <li>N 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du const</li> <li>3 Pre-determination</li> <li>N 18. À votre avis, ce véhicule est-il un bon candidat pour recevéhicules d'occasion certifiés. Dans l'affirmative, continuez à Remarque : Toutes les inspections de véhicules électriques doive</li> <li>2.0 Essai routier</li> <li>2.1 Moteur, transmission et fonctionnement</li> </ul>	mises cructer voir ur à remp ent êtr	à jou ur d'o ne cer olir la re effe exige	r obli rigin tifica liste ctué	igatoine? ation? de de co es par	es et toutes les campagnes de service a-t-elle été confirmée? Dans la négative, arrêtez le processus et avisez le directeur du service et le gestionnaire des ntrôle. un technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te Répond aux exigences d'Audi
<ul> <li>N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv</li> <li>N 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les in 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du constitue de la partie del partie de la partie de la</li></ul>	mises cructer voir ur à remp ent êtr	à jou ur d'o ne cei olir la re effe exige	r obli rigin tifica liste ctué	igatoine? ation? e de co es par d'Audi ×	es et toutes les campagnes de service a-t-elle été confirmée?  Dans la négative, arrêtez le processus et avisez le directeur du service et le gestionnaire des ntrôle.  un technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te de la suspension Répond aux exigences d'Audi
<ul> <li>N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv         16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les r         17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du const         3 Pre-determination         18. À votre avis, ce véhicule est-il un bon candidat pour recevéhicules d'occasion certifiés. Dans l'affirmative, continuez à Remarque: Toutes les inspections de véhicules électriques doive         2.0 Essai routier         2.1 Moteur, transmission et fonctionnement</li></ul>	mises cructer voir ur à remp ent êtr	à jou ur d'o ne cer olir la re effe exige	r obli rigin tifica liste ctué	igatoine? ation? de de co es par	es et toutes les campagnes de service a-t-elle été confirmée? Dans la négative, arrêtez le processus et avisez le directeur du service et le gestionnaire des ntrôle. un technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te Répond aux exigences d'Audi
N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv N 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les r N 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du const .3 Pre-determination N 18. À votre avis, ce véhicule est-il un bon candidat pour recevéhicules d'occasion certifiés. Dans l'affirmative, continuez à Remarque : Toutes les inspections de véhicules électriques doive  2.0 Essai routier 2.1 Moteur, transmission et fonctionnement Pépo De Fonctionnement du démarreur/démarrage De Bruit de la pompe à carburant Pet Performance du moteur - Ralenti/bruit/vibrations Réported de la pompe de carburant Reported de la pompe de la pom	woir ur à rempent êtr	a jou ur d'o ne cei olir la re effe exige	r obli rigin rtifica liste cctué	ation? e de co es par  d'Audi  x x	Dans la négative, arrêtez le processus et avisez le directeur du service et le gestionnaire des ntrôle.  un technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute tensi
<ul> <li>N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv</li> <li>N 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les I</li> <li>N 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du const</li> <li>3 Pre-determination</li> <li>N 18. À votre avis, ce véhicule est-il un bon candidat pour recevéhicules d'occasion certifiés. Dans l'affirmative, continuez à Remarque : Toutes les inspections de véhicules électriques doive</li> <li>2.0 Essai routier</li> </ul>	woir ur à rempent êtr	a jou ur d'o ne cei olir la re effe exige	r obli rigin tifica liste ectué ectué R R	ation?	Dans la négative, arrêtez le processus et avisez le directeur du service et le gestionnaire des ntrôle.  un technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te des numbers de la suspension    Répond aux exigences d'Audi  31. Bruit/fonctionnement/performance de la suspension    32. Maniabilité globale du véhicule    33. Fonctions d'indicateur de vitesse, de compteur kilométrique,    34. Na service et le gestionnaire des numbers
N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv N 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les i N 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du const .3 Pre-determination N 18. À votre avis, ce véhicule est-il un bon candidat pour recevéhicules d'occasion certifiés. Dans l'affirmative, continuez à Remarque : Toutes les inspections de véhicules électriques doive  2.0 Essai routier 2.1 Moteur, transmission et fonctionnement Pépo 19. Fonctionnement du démarreur/démarrage 20. Bruit de la pompe à carburant 21. Performance du moteur – Ralenti/bruit/vibrations 22. Accélération/décélération en douceur 23. Transmission et points de changement de vitesse 24. Bruit de la transmission et de la boîte-pont 25. Dispositif de verrouillage par enclenchement	mises cructer  voir ur  à remp ent êtr  o o o o	à jou ur d'o ne cei ne cei exige N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	r obli rigin tifica liste ectué	ation? ation? de de co es par  d'Audi	Dans la négative, arrêtez le processus et avisez le directeur du service et le gestionnaire des ntrôle.  un technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur technicien spécialisé dans les systèmes à la suspension  Répond aux exigences d'Audi  31. Bruit/fonctionnement/performance de la suspension  ONRX  32. Maniabilité globale du véhicule  33. Fonctions d'indicateur de vitesse, de compteur kilométrique, d'odomètre journalier  34. Appareils médias du système de navigation  ONRX  35. Aide à la conduite : aide au dépassement, système de suivi de voie, régulateur de vitesse adaptatif, aide à la vision nocturne
N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv N 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les n N 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du const .3 Pre-determination N 18. À votre avis, ce véhicule est-il un bon candidat pour recevéhicules d'occasion certifiés. Dans l'affirmative, continuez à Remarque : Toutes les inspections de véhicules électriques doive  2.0 Essai routier  2.1 Moteur, transmission et fonctionnement Pépo 19. Fonctionnement du démarreur/démarrage 20. Bruit de la pompe à carburant 21. Performance du moteur – Ralenti/bruit/vibrations 22. Accélération/décélération en douceur 23. Transmission et points de changement de vitesse 24. Bruit de la transmission et de la boîte-pont 25. Dispositif de verrouillage par enclenchement 26. Fonctionnement de l'embrayage	mises woir ur woir ur and aux o o o o o	a jour d'o ne cer exige  N N N N N N N N N N N N N N N N N N	robli rigin tifica liste cctué	ation? at	Répond aux exigences d'Audi  31. Bruit/fonctionnement/performance de la suspension  32. Maniabilité globale du véhicule  33. Fonctions d'indicateur de vitesse, de compteur kilométrique, d'odomètre journalier  34. Appareils médias du système de navigation  35. Aide à la conduite : aide au dépassement, système de suivi de voie, régulateur de vitesse adaptatif, aide à la vision nocturne  36. Vérifiez le fonctionnement du freinage régénératif, confirmer que
N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv N 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les n 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du const .3 Pre-determination N 18. À votre avis, ce véhicule est-il un bon candidat pour recevéhicules d'occasion certifiés. Dans l'affirmative, continuez à Remarque: Toutes les inspections de véhicules électriques doive  2.0 Essai routier 2.1 Moteur, transmission et fonctionnement 19. Fonctionnement du démarreur/démarrage 20. Bruit de la pompe à carburant 21. Performance du moteur - Ralenti/bruit/vibrations 22. Accélération/décélération en douceur 23. Transmission et points de changement de vitesse 24. Bruit de la transmission et de la boîte-pont 25. Dispositif de verrouillage par enclenchement 26. Fonctionnement de l'embrayage 27. Bruits/odeurs du système d'échappement	mises cructer  voir ur  à remp ent êtr  o o o o	à jou ur d'o ne cei ne cei exige N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	r obli rigin tifica liste ectué	ation? ation? de de co es par  d'Audi	Dans la négative, arrêtez le processus et avisez le directeur du service et le gestionnaire des ntrôle.  un technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur technicien spécialisé dans les systèmes à la suspension  Répond aux exigences d'Audi  31. Bruit/fonctionnement/performance de la suspension  ONRX  32. Maniabilité globale du véhicule  33. Fonctions d'indicateur de vitesse, de compteur kilométrique, d'odomètre journalier  34. Appareils médias du système de navigation  ONRX  35. Aide à la conduite : aide au dépassement, système de suivi de voie, régulateur de vitesse adaptatif, aide à la vision nocturne
N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv N 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les r N 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du const .3 Pre-determination N 18. À votre avis, ce véhicule est-il un bon candidat pour recevéhicules d'occasion certifiés. Dans l'affirmative, continuez à Remarque : Toutes les inspections de véhicules électriques doive  2.0 Essai routier 2.1 Moteur, transmission et fonctionnement Pépo Ponctionnement du démarreur/démarrage D. Bruit de la pompe à carburant D. Performance du moteur - Ralenti/bruit/vibrations D. Accélération/décélération en douceur D. Bruit de la transmission et de la boîte-pont D. Bruit de la transmission et de la boîte-pont D. Dispositif de verrouillage par enclenchement D. Fonctionnement de l'embrayage D. Bruits/odeurs du système d'échappement D. Freins D. Fonction ABS (témoin d'avertissement non allumé)	mises cructet woir ur à à remp ent êtr  o o o o o o o o	à jour d'o ne cer ne cer exige  x x x x x x x x	robli rigin tifica ctué R R R R R R R	igatoirie? ation? e de co es par  d'Audi	Répond aux exigences d'Audi  31. Bruit/fonctionnement/performance de la suspension  32. Maniabilité globale du véhicule  33. Fonctions d'indicateur de vitesse, de compteur kilométrique, d'odomètre journalier  34. Appareils médias du système de navigation  35. Aide à la conduite : aide au dépassement, système de suivi de voie, régulateur de vitesse adaptatif, aide à la vision nocturne  36. Vérifiez le fonctionnement du freinage régénératif, confirmer que le compteur force passe en mode « Charge » pendant le freinage.
N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv N 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les r N 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du const .3 Pre-determination N 18. À votre avis, ce véhicule est-il un bon candidat pour recevéhicules d'occasion certifiés. Dans l'affirmative, continuez à Remarque : Toutes les inspections de véhicules électriques doive  2.0 Essai routier  2.1 Moteur, transmission et fonctionnement Pépo De Fonctionnement du démarreur/démarrage De Bruit de la pompe à carburant De Performance du moteur - Ralenti/bruit/vibrations De Accélération/décélération en douceur De Bruit de la transmission et de la boîte-pont De Bruit de la transmission et de la boîte-pont De Dispositif de verrouillage par enclenchement De Fonctionnement de l'embrayage Te Bruits/odeurs du système d'échappement De Fonction ABS (témoin d'avertissement non allumé)	voir ur à rempent être de la comment de la c	à jour d'o ne cer ne cer exige x x x x x x	robli rigin tifica liste ectué R R R R R R	igatoir igatoir igatoir e e de co es par d'Audi x x x x x x	Dans la négative, arrêtez le processus et avisez le directeur du service et le gestionnaire des ntrôle.  un technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te de la suspension  31. Bruit/fonctionnement/performance de la suspension  32. Maniabilité globale du véhicule  33. Fonctions d'indicateur de vitesse, de compteur kilométrique, d'odomètre journalier  34. Appareils médias du système de navigation  35. Aide à la conduite : aide au dépassement, système de suivi de voie, régulateur de vitesse adaptatif, aide à la vision nocturne  36. Vérifiez le fonctionnement du freinage régénératif, confirmer que le compteur force passe en mode « Charge » pendant le freinage. Remarque: la batterie ne peut pas se régénérer à 100 %.
N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv N 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les i N 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du const .3 Pre-determination N 18. À votre avis, ce véhicule est-il un bon candidat pour recevéhicules d'occasion certifiés. Dans l'affirmative, continuez à Remarque : Toutes les inspections de véhicules électriques doive  2.0 Essai routier 2.1 Moteur, transmission et fonctionnement Pépo 19. Fonctionnement du démarreur/démarrage 20. Bruit de la pompe à carburant 21. Performance du moteur – Ralenti/bruit/vibrations 22. Accélération/décélération en douceur 23. Transmission et points de changement de vitesse 24. Bruit de la transmission et de la boîte-pont 25. Dispositif de verrouillage par enclenchement	mises cructet woir ur à à remp ent êtr  o o o o o o o o	à jour d'o ne cer ne cer exige  x x x x x x x x	robli rigin tifica ctué R R R R R R R	igatoirie? ation? e de co es par  d'Audi	Dans la négative, arrêtez le processus et avisez le directeur du service et le gestionnaire des ntrôle.  un technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te de la suspension  31. Bruit/fonctionnement/performance de la suspension  32. Maniabilité globale du véhicule  33. Fonctions d'indicateur de vitesse, de compteur kilométrique, d'odomètre journalier  34. Appareils médias du système de navigation  35. Aide à la conduite : aide au dépassement, système de suivi de voie, régulateur de vitesse adaptatif, aide à la vision nocturne  36. Vérifiez le fonctionnement du freinage régénératif, confirmer que le compteur force passe en mode « Charge » pendant le freinage. Remarque: la batterie ne peut pas se régénérer à 100 %.
N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les in 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du const 3 Pre-determination  N 18. À votre avis, ce véhicule est-il un bon candidat pour recevéhicules d'occasion certifiés. Dans l'affirmative, continuez à Remarque : Toutes les inspections de véhicules électriques doive 2.0 Essai routier  2.1 Moteur, transmission et fonctionnement  Réportable 19. Fonctionnement du démarreur/démarrage 20. Bruit de la pompe à carburant 21. Performance du moteur – Ralenti/bruit/vibrations 22. Accélération/décélération en douceur 23. Transmission et points de changement de vitesse 24. Bruit de la transmission et de la boîte-pont 25. Dispositif de verrouillage par enclenchement 26. Fonctionnement de l'embrayage 27. Bruits/odeurs du système d'échappement 28. Freins 29. Fonction ABS (témoin d'avertissement non allumé) 30. Direction 3.0 Intérieur du véhicule	mises cructet woir ur à à remp ent êtr  o o o o o o o o	à jou ur d'o ne cer blir la e effe exige n n n n n n n n n n n e cer e	robli rigin tifica liste cctué R R R R R R R R R R	igatoir de? ation? e de co es par d'Audi x x x x x x	Dans la négative, arrêtez le processus et avisez le directeur du service et le gestionnaire des ntrôle.  un technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te de la suspension  31. Bruit/fonctionnement/performance de la suspension  32. Maniabilité globale du véhicule  33. Fonctions d'indicateur de vitesse, de compteur kilométrique, d'odomètre journalier  34. Appareils médias du système de navigation  35. Aide à la conduite : aide au dépassement, système de suivi de voie, régulateur de vitesse adaptatif, aide à la vision nocturne  36. Vérifiez le fonctionnement du freinage régénératif, confirmer que le compteur force passe en mode « Charge » pendant le freinage. Remarque: la batterie ne peut pas se régénérer à 100 %.
N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les rights 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du constitue 3 Pre-determination  N 18. À votre avis, ce véhicule est-il un bon candidat pour recevéhicules d'occasion certifiés. Dans l'affirmative, continuez à Remarque : Toutes les inspections de véhicules électriques doive 2.0 Essai routier  2.1 Moteur, transmission et fonctionnement  Pépo 2.2 Fonctionnement du démarreur/démarrage  2.3 Bruit de la pompe à carburant  2.4 Performance du moteur - Ralenti/bruit/vibrations  2.5 Accélération/décélération en douceur  2.6 Fonctionnement de l'embrayage  2.7 Bruits/odeurs du système d'échappement  2.8 Freins  2.9 Fonction ABS (témoin d'avertissement non allumé)  3.0 Intérieur du véhicule  3.1 Intérieur du véhicule	mises cructed woir ur à rempent être consider ur de la consider de la consideración de la consideraci	à jou ur d'o ne cer blir la e effe exige n n n n n n n n n n n e cer e	robli rigin tifica ectué cctué cctué R R R R R R R R R R R R R	igatoir de? ation? e de co es par d'Audi x x x x x x	Dans la négative, arrêtez le processus et avisez le directeur du service et le gestionnaire des ntrôle.  un technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te suit technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te suit de divinier de la suspension  Répond aux exigences d'Audi  31. Bruit/fonctionnement/performance de la suspension  ONRXX  32. Maniabilité globale du véhicule  ONRXX  33. Fonctions d'indicateur de vitesse, de compteur kilométrique, d'odomètre journalier  34. Appareils médias du système de navigation  ONRXX  35. Aide à la conduite : aide au dépassement, système de suivi de voie, régulateur de vitesse adaptatif, aide à la vision nocturne  36. Vérifiez le fonctionnement du freinage régénératif, confirmer que Remarque: la batterie ne peut pas se régénérer à 100 %.  37. Vérifiez le fonctionnement du mode VE (VHR)  ONRX  Répond aux exigences d'Audi  57. Contrôles des essuie-glaces avant
N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv N 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les in 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du const .3 Pre-determination N 18. À votre avis, ce véhicule est-il un bon candidat pour recevéhicules d'occasion certifiés. Dans l'affirmative, continuez à Remarque : Toutes les inspections de véhicules électriques doive.  2.0 Essai routier 2.1 Moteur, transmission et fonctionnement Pépo Fonctionnement du démarreur/démarrage 10. Bruit de la pompe à carburant 11. Performance du moteur - Ralenti/bruit/vibrations 12. Accélération/décélération en douceur 13. Transmission et points de changement de vitesse 14. Bruit de la transmission et de la boîte-pont 15. Dispositif de verrouillage par enclenchement 16. Fonctionnement de l'embrayage 17. Bruits/odeurs du système d'échappement 18. Freins 19. Fonction ABS (témoin d'avertissement non allumé) 10. Direction  3.0 Intérieur du véhicule 8.1 Intérieur avant  Répo 8. Toutes les clés sont présentes (deux clés principales minimum) 9. Témoins d'avertissement et messages	woir ur à rempent être de la commission	à jou ur d'o ne cei ne	robli rigin tific: tliste ctué R R R R R R R R R R R R R R R R R R	igatoir de? ation? e de co es par d'Audi x x x x x x x	Dans la négative, arrêtez le processus et avisez le directeur du service et le gestionnaire des ntrôle.  un technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te suit technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te suit de divident de vierse, de compteur kilométrique, on normal nore
N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv N 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les in 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du const .3 Pre-determination N 18. À votre avis, ce véhicule est-il un bon candidat pour receve véhicules d'occasion certifiés. Dans l'affirmative, continuez à Remarque : Toutes les inspections de véhicules électriques doive  2.0 Essai routier 2.1 Moteur, transmission et fonctionnement Réportable de la pompe à carburant 2.1 Performance du moteur – Ralenti/bruit/vibrations 2.2. Accélération/décélération en douceur 2.3. Transmission et points de changement de vitesse 2.4. Bruit de la transmission et de la boîte-pont 2.5. Dispositif de verrouillage par enclenchement 2.6. Fonctionnement de l'embrayage 2.7. Bruits/odeurs du système d'échappement 2.8. Freis 2.9. Fonction ABS (témoin d'avertissement non allumé) 3.0. Direction  3.0 Intérieur du véhicule 3.1 Intérieur du véhicule 3.1 Tansmission et de messages 3.0 Ordinateur de bord	mises cructed woir ur à rempent être consider ur de la consider de la consideración de la consideraci	à jou ur d'o	robli rigin tifica ectué cctué cctué R R R R R R R R R R R R R	igatoir de? ation? e de co es par d'Audi x x x x x x	Dans la négative, arrêtez le processus et avisez le directeur du service et le gestionnaire des ntrôle.  un technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur technicien spécialisé dans les systèmes à la suspension  Répond aux exigences d'Audi  31. Bruit/fonctionnement/performance de la suspension  ONRX  32. Maniabilité globale du véhicule  ONRX  A pareils médias du système de navigation  ONRX  34. Appareils médias du système de navigation  ONRX  75. Aide à la conduite : aide au dépassement, système de suivi de voie, régulateur de vitesse adaptatif, aide à la vision nocturne  36. Vérifiez le fonctionnement du freinage régénératif, confirmer que ONRX  Le compteur force passe en mode « Charge » pendant le freinage.  Remarque: la batterie ne peut pas se régénérer à 100 %.  37. Vérifiez le fonctionnement du mode VE (VHR)  ONRX   Répond aux exigences d'Audi  57. Contrôles des essuie-glaces avant  ONRX  SEPONDA AUDI  SPONDA AUDI  SPONDA AUDI  SPONDA AUDI  ONRX  SEPONDA AUDI  ONRX  SEPONDA AUDI  SPONDA AUDI
N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv N 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les in 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du const .3 Pre-determination N 18. À votre avis, ce véhicule est-il un bon candidat pour receve véhicules d'occasion certifiés. Dans l'affirmative, continuez à Remarque : Toutes les inspections de véhicules électriques doive  2.0 Essai routier 2.1 Moteur, transmission et fonctionnement Réport 19. Fonctionnement du démarreur/démarrage 20. Bruit de la pompe à carburant 21. Performance du moteur - Ralenti/bruit/vibrations 22. Accélération/décélération en douceur 23. Transmission et points de changement de vitesse 24. Bruit de la transmission et de la boîte-pont 25. Dispositif de verrouillage par enclenchement 26. Fonctionnement de l'embrayage 27. Bruits/odeurs du système d'échappement 28. Freins 29. Fonction ABS (témoin d'avertissement non allumé) 30. Direction  3.0 Intérieur du véhicule 3.1 Intérieur avant Réport 3.1 Toutes les clés sont présentes (deux clés principales minimum) 3.9. Témoins d'avertissement et messages 3.0. Ordinateur de bord 41. Feux de détresse, interrupteurs de tableau de bord/console	mises cructed voir ur à rempent êtr	à jou ur d'o ne cei exige exige  x x x x x x x x x x x x x x x x x x	robli rigin tifici ctué ctué R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	igatoir le? lation? lation. la	Dans la négative, arrêtez le processus et avisez le directeur du service et le gestionnaire des ntrôle.  un technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur technicien spécialisé dans les systèmes à la suspension  Répond aux exigences d'Audi  31. Bruit/fonctionnement/performance de la suspension  ONRX  32. Maniabilité globale du véhicule  ONRX  A pareils médias du système de navigation  34. Appareils médias du système de navigation  ONRX  35. Aide à la conduite : aide au dépassement, système de suivi de voie, régulateur de vitesse adaptatif, aide à la vision nocturne  36. Vérifiez le fonctionnement du freinage régénératif, confirmer que  Remarque: la batterie ne peut pas se régénérer à 100 %.  37. Vérifiez le fonctionnement du mode VE (VHR)  ONRX  Répond aux exigences d'Audi  57. Contrôles des essuie-glaces avant  ONRX  SEDESEMBUEUR/dégivreur
N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les rights 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du constitue 3. Pre-determination  N 18. À votre avis, ce véhicule est-il un bon candidat pour recevéhicules d'occasion certifiés. Dans l'affirmative, continuez à Remarque : Toutes les inspections de véhicules électriques doive 2.0 Essai routier  2.1 Moteur, transmission et fonctionnement  Réport 19. Fonctionnement du démarreur/démarrage 20. Bruit de la pompe à carburant 21. Performance du moteur - Ralenti/bruit/vibrations 22. Accélération/décélération en douceur 23. Transmission et points de changement de vitesse 24. Bruit de la transmission et de la boîte-pont 25. Dispositif de verrouillage par enclenchement 26. Fonctionnement de l'embrayage 27. Bruits/odeurs du système d'échappement 28. Freins 29. Fonction ABS (témoin d'avertissement non allumé) 30. Direction 30. Direction 31. Intérieur du véhicule 31. Intérieur du véhicule 31. Intérieur du véhicule 31. Intérieur du véhicule 31. Toutes les clés sont présentes (deux clés principales minimum) 29. Témoins d'avertissement et messages 20. Ordinateur de bord 21. Feux de détresse, interrupteurs de tableau de bord/console 22. Coussins gonflables côtés conducteur et passager 31. Haut-parleurs	mises cructed voir ur à rempent être voir ur de rempent etre voir ur de rempen	à jou ur d'o ur	robbli	igatoirie?  ation? e de co es par  d'Audi  x  x  x  x  x  x  x  x  x  x  x  x  x	Dans la négative, arrêtez le processus et avisez le directeur du service et le gestionnaire des ntrôle.  In technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur le sur
N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv N 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les in 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du const .3 Pre-determination N 18. À votre avis, ce véhicule est-il un bon candidat pour recevéhicules d'occasion certifiés. Dans l'affirmative, continuez à Remarque : Toutes les inspections de véhicules électriques doive  2.0 Essai routier  2.1 Moteur, transmission et fonctionnement  Répo 19. Fonctionnement du démarreur/démarrage 20. Bruit de la pompe à carburant 21. Performance du moteur – Ralenti/bruit/vibrations 22. Accélération/décélération en douceur 23. Transmission et points de changement de vitesse 24. Bruit de la transmission et de la boîte-pont 25. Dispositif de verrouillage par enclenchement 26. Fonctionnement de l'embrayage 27. Bruits/odeurs du système d'échappement 28. Freins 29. Fonction ABS (témoin d'avertissement non allumé) 30. Direction  3.0 Intérieur du véhicule 3.1 Intérieur du véhicule 3.1 Intérieur du véhicule 3.1 Transmission d'avertissement et messages 40. Ordinateur de bord 11. Feux de détresse, interrupteurs de tableau de bord/console 12. Coussins gonflables côtés conducteur et passager 13. Haut-parleurs 14. Lumières/gradateurs du tableau de bord	mises cructed voir ur à rempent êtr	à jou ur d'o ne cei de	robli rigin tifici cutué cetué cetué cetué cetué cetué cetué cetué cetué cetué cetué cetué cetué cetué cetué cetué cetué cetué cetue	igatoirie?  ation?  ation?  ation?  de de co  es par  d'Audi  x  x  x  x  x  x  x  x  x  x  x  x  x	Dans la négative, arrêtez le processus et avisez le directeur du service et le gestionnaire des ntrôle.  In technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sun technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sun technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sun technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sun technicien spécialisé dans les systèmes à la suspension on tension sur la companie de la suspension on tension sur la companie de la suspension on tension sur la companie de
N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv N 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les in 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du const .3 Pre-determination N 18. À votre avis, ce véhicule est-il un bon candidat pour recevéhicules d'occasion certifiés. Dans l'affirmative, continuez à Remarque: Toutes les inspections de véhicules électriques doive  2.0 Essai routier  2.1 Moteur, transmission et fonctionnement Répo 19. Fonctionnement du démarreur/démarrage 20. Bruit de la pompe à carburant 21. Performance du moteur - Ralenti/bruit/vibrations 22. Accélération/décélération en douceur 23. Transmission et points de changement de vitesse 24. Bruit de la transmission et de la boîte-pont 25. Dispositif de verrouillage par enclenchement 26. Fonctionnement de l'embrayage 27. Bruits/odeurs du système d'échappement 28. Freis 29. Fonction ABS (témoin d'avertissement non allumé) 30. Direction  3.0 Intérieur du véhicule 3.1 Intérieur du véhicule 3.1 Intérieur du véhicule 3.1 Teux de détresse, interrupteurs de tableau de bord/console 41. Feux de détresse, interrupteurs de tableau de bord/console 42. Coussins gonflables côtés conducteur et passager 43. Haut-parleurs 44. Lumières/gradateurs du tableau de bord 45. Porte-gobelets 46. Volant/verrouillage/clé/inclinaison/télescope	mises cructed voir ur à rempent être voir ur d'à rempent d'aux voir ur d'aux vo	à jou ur d'o ne cei ge exige existence exi	robli rigin tifici cetué ces c	igatoir ee de co es par  ation? e de co es par  x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Dans la négative, arrêtez le processus et avisez le directeur du service et le gestionnaire des ntrôle.  un technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te un technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te un technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te un technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te un technicien spécialisé dans les systèmes à la suspension on the suivait de la suspension on the suivait de la vien d'indicateur de vitesse, de compteur kilométrique, on the suivait de voie, on the su
N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv N 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les n 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du const .3 Pre-determination N 18. À votre avis, ce véhicule est-il un bon candidat pour recevéhicules d'occasion certifiés. Dans l'affirmative, continuez à Remarque: Toutes les inspections de véhicules électriques doive  2.0 Essai routier  2.1 Moteur, transmission et fonctionnement Prince de la pompe à carburant 2.1. Performance du moteur - Ralenti/bruit/vibrations 2.2. Accélération/décélération en douceur 2.3. Transmission et points de changement de vitesse 2.4. Bruit de la transmission et de la boîte-pont 2.5. Dispositif de verrouillage par enclenchement 2.6. Fonctionnement de l'embrayage 2.7. Bruits/odeurs du système d'échappement 2.8. Freins 2.9. Fonction ABS (témoin d'avertissement non allumé) 3.0. Direction  3.0 Intérieur du véhicule 3.1 Intérieur avant Répo 4.1. Feux de détresse, interrupteurs de tableau de bord/console 4.2. Coussins gonflables côtés conducteur et passager 4.3. Haut-parleurs 4.4. Lumières/gradateurs du tableau de bord 4.5. Porte-gobelets 4.6. Volant/verrouillage/clé/inclinaison/télescope 4.7. Klaxon	mises cructed woir ur à rempent être de la communication de la com	à jou ur d'o ur	robbli	igatoir le? lation? lation. la	Dans la négative, arrêtez le processus et avisez le directeur du service et le gestionnaire des ntrôle.  In technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sun technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sun technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sun technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sun technicien spécialisé dans les systèmes à la suspension  Répond aux exigences d'Audi  31. Bruit/fonctionnement/performance de la suspension  32. Maniabilité globale du véhicule  33. Fonctions d'indicateur de vitesse, de compteur kilométrique, d'odomètre journalier  34. Appareils médias du système de navigation  35. Aide à la conduite : aide au dépassement, système de suivi de voie, régulateur de vitesse adaptatif, aide à la vision nocturne  36. Vérifiez le fonctionnement du freinage régénératif, confirmer que le compteur force passe en mode « Charge » pendant le freinage. Remarque: la batterie ne peut pas se régénératif, confirmer que le compteur force passe en mode « Charge » pendant le freinage. Remarque: la batterie ne peut pas se régénératif a 100 %.  37. Vérifiez le fonctionnement du mode VE (VHR)  Répond aux exigences d'Audi  57. Contrôles des essuie-glaces avant 58. Désembueur/dégivreur  N R X  Sepond aux exigences d'Audi  79. N R X  Audi
N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv N 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les in 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du const .3 Pre-determination N 18. À votre avis, ce véhicule est-il un bon candidat pour recevéhicules d'occasion certifiés. Dans l'affirmative, continuez à Remarque : Toutes les inspections de véhicules électriques doive  2.0 Essai routier 2.1 Moteur, transmission et fonctionnement Réportable : Performance du méteur - Ralenti/bruit/vibrations 2.1 Performance du moteur - Ralenti/bruit/vibrations 2.2 Accélération/décélération en douceur 2.3 Transmission et points de changement de vitesse 2.4 Bruit de la transmission et de la boîte-pont 2.5 Dispositif de verrouillage par enclenchement 2.6 Fonctionnement de l'embrayage 2.7 Bruits/odeurs du système d'échappement 2.8 Freins 2.9 Fonction ABS (témoin d'avertissement non allumé) 3.0 Direction  3.0 Intérieur du véhicule 3.1 Intérieur avant Réportable : Pour de détresse, interrupteurs de tableau de bord/console 1. Feux de détresse, interrupteurs de tableau de bord/console 1. Feux de détresse, interrupteurs de tableau de bord/console 1. Feux de détresse, interrupteurs de tableau de bord/console 1. Feux de détresse, interrupteurs de tableau de bord/console 1. Feux de détresse, interrupteurs de tableau de bord/console 1. Feux de détresse, interrupteurs de tableau de bord/console 1. Feux de détresse, interrupteurs de tableau de bord/console 1. Feux de détresse, interrupteurs de tableau de bord/console 1. Feux de détresse, interrupteurs de tableau de bord/console 1. Feux de détresse, interrupteurs de tableau de bord/console 1. Feux de détresse, interrupteurs de tableau de bord/console 1. Feux de détresse, interrupteurs de tableau de bord/console 1. Feux de détresse, interrupteurs de tableau de bord/console 1. Feux de détresse, interrupteurs de tableau de bord/console 1. Feux de détresse, interrupteurs de tableau de bord/console 1. Comsins gonflables côtés conducteur et passager 1. Lumières/grad	mises cructed voir ur à rempent être voir ur d'à rempent d'aux voir ur d'aux vo	à jou ur d'o d'o de cei	robbli	igatoir ee de co es par  d'Audi	Dans la négative, arrêtez le processus et avisez le directeur du service et le gestionnaire des ntrôle.  un technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te un technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te un technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te un technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te un technicien spécialisé dans les systèmes à la suspension on the suivait de la suspension on the suivait de la vien d'indicateur de vitesse, de compteur kilométrique, on the suivait de voie, on the su
N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les in 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du constitution 18. À votre avis, ce véhicule est-il un bon candidat pour recevéhicules d'occasion certifiés. Dans l'affirmative, continuez à Remarque : Toutes les inspections de véhicules électriques doive 2.0 Essai routier 2.1 Moteur, transmission et fonctionnement Réportant 2.1 Performance du moteur – Ralenti/bruit/vibrations 2.2 Accélération/décélération en douceur 2.3. Transmission et points de changement de vitesse 2.4. Bruit de la transmission et de la boîte-pont 2.5. Dispositif de verrouillage par enclenchement 2.6. Fonctionnement de l'embrayage 2.7. Bruits/odeurs du système d'échappement 2.8. Freins 2.9. Fonction ABS (témoin d'avertissement non allumé) 3.0. Direction 3.0. Direction 3.1 Intérieur du véhicule 3.2 Coussins gonflables côtés conducteur et passager 3.1 Haut-parleurs 4. Lumières/gradateurs du tableau de bord 5. Porte-gobelets 6. Volant/verrouillage/clé/inclinaison/télescope 5. Porte-gobelets 6. Volant/verrouillage/clé/inclinaison/télescope 5. Commandes, chauffage et fonction de rabattement des rétroviseurs extérieurs gauche et droit	mises cructed woir ur à rempent être de la communication de la com	à jou ur d'o ur	robbli	igatoir le? lation? lation. la	Dans la négative, arrêtez le processus et avisez le directeur du service et le gestionnaire des ntrôle.  un technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur technicien spécialisé dans les systèmes à la suspension  Répond aux exigences d'Audi  31. Bruit/fonctionnement/performance de la suspension  32. Maniabilité globale du véhicule  33. Fonctions d'indicateur de vitesse, de compteur kilométrique, d'odomètre journalier  34. Appareils médias du système de navigation  35. Aide à la conduite : aide au dépassement, système de suivi de voie, régulateur de vitesse adaptatif, aide à la vision nocturne  36. Vérifiez le fonctionnement du freinage régénératif, confirmer que le compteur force passe en mode « Charge » pendant le freinage. Remarque: la batterie ne peut pas se régénérat à 100 %.  37. Vérifiez le fonctionnement du mode VE (VHR)  Répond aux exigences d'Audi  57. Contrôles des essuie-glaces avant  S8. Désembueur/dégivreur  ONRX  S9. CVC/soufflante/système de climatisation/bouches d'air  ONRX  S0. NRX  S0. NRX  S0. NRX  S0. NRX  S0
N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les in 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du const. 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du const. 18. À votre avis, ce véhicule est-il un bon candidat pour recevéhicules d'occasion certifiés. Dans l'affirmative, continuez à Remarque : Toutes les inspections de véhicules électriques doive 2.0 Essai routier  2.1 Moteur, transmission et fonctionnement  Réporté 19. Fonctionnement du démarreur/démarrage 20. Bruit de la pompe à carburant 21. Performance du moteur - Ralenti/bruit/vibrations 22. Accélération/décélération en douceur 23. Transmission et points de changement de vitesse 24. Bruit de la transmission et de la boîte-pont 25. Dispositif de verrouillage par enclenchement 26. Fonctionnement de l'embrayage 27. Bruits/odeurs du système d'échappement 28. Freins 29. Fonction ABS (témoin d'avertissement non allumé) 30. Direction 30. Direction 31. Intérieur du véhicule 31. Intérieur du véhicule 31. Intérieur du véhicule 32. Coussins gonflables côtés conducteur et passager 33. Haut-parleurs 44. Lumières/gradateurs du tableau de bord 45. Porte-gobelets 46. Volant/verrouillage/clé/inclinaison/télescope 47. Klaxon 48. Commandes, chauffage et fonction de rabattement des rétroviseurs extérieurs gauche et droit 49. Rétroviseur/compas/gradateur automatique 60. Plafonnier et lampes d'accueil avant	mises cructed woir ur à rempent être constitute of the constitute	à jou ur d'o de ceige exige exiger existence exiger exiger exiger exiger existence	robbli	igatoir ide?  ation?	Dans la négative, arrêtez le processus et avisez le directeur du service et le gestionnaire des ntrôle.  In technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te sur le company de la suspension  Répond aux exigences d'Audi  31. Bruit/fonctionnement/performance de la suspension  ONRX  32. Maniabilité globale du véhicule  33. Fonctions d'indicateur de vitesse, de compteur kilométrique, d'odomètre journalier  34. Appareils médias du système de navigation  35. Aide à la conduite : aide au dépassement, système de suivi de voie, régulateur de vitesse adaptatif, aide à la vision nocturne  36. Vérifiez le fonctionnement du freinage régénératif, confirmer que le compteur force passe en mode « Charge » pendant le freinage. Remarque: la batterie ne peut pas se régénérer à 100 %.  37. Vérifiez le fonctionnement du mode VE (VHR)  Répond aux exigences d'Audi  57. Contrôles des essuie-glaces avant  S8. Désembueur/dégivreur  S9. CVC/soufflante/système de climatisation/bouches d'air  ONRX  S9. CVC/soufflante/système de climatisation/bouches d'air  ONRX  60. Levier et indicateur de vitesses/dispositif de verrouillage par enclenchement  61. Interrupteur du frein de stationnement  C9. NRX  C9. Ponctionnement et patins des pédales  C9. NRX  C9. Ponctionnement et patins des pédales  C9. NRX  C9. Ponctionnalité Bluetooth  C9. NRX  C9. Pare-soleil/miroir et lumière de courtoisie avant gauches  C9. NRX  C9. Pare-soleil/miroir et lumière de courtoisie avant gauches  C9. NRX
N 15. Téléversez le registre de diagnostic complet dans le serv N 16. La fermeture de tous les rappels de sécurité, toutes les in 17. Le véhicule est-il encore couvert par la garantie du const .3 Pre-determination N 18. À votre avis, ce véhicule est-il un bon candidat pour recevéhicules d'occasion certifiés. Dans l'affirmative, continuez à Remarque : Toutes les inspections de véhicules électriques doive  2.0 Essai routier  2.1 Moteur, transmission et fonctionnement Productionnement du démarreur/démarrage 20. Bruit de la pompe à carburant 21. Performance du moteur - Ralenti/bruit/vibrations 22. Accélération/décélération en douceur 23. Transmission et points de changement de vitesse 24. Bruit de la transmission et de la boîte-pont 25. Dispositif de verrouillage par enclenchement 26. Fonctionnement de l'embrayage 27. Bruits/odeurs du système d'échappement 28. Freins 29. Fonction ABS (témoin d'avertissement non allumé) 30. Direction  3.0 Intérieur du véhicule 3.1 Intérieur avant Répo 3.1 Intérieur avant Répo 3.2 Temoins d'avertissement et messages 40. Ordinateur de bord 41. Feux de détresse, interrupteurs de tableau de bord/console 42. Coussins gonflables côtés conducteur et passager 43. Haut-parleurs 44. Lumières/gradateurs du tableau de bord 45. Porte-gobelets 46. Volant/verrouillage/clé/inclinaison/télescope 47. Klaxon 48. Commandes, chauffage et fonction de rabattement des rétroviseurs	mises cructed voir ur à rempent être voir ur de voir ur	à jou ur d'o ur d'o ur d'o ur d'o ur d'o e celclir la cre effe exige exi	robbli	igatoir ide?  ation?	Dans la négative, arrêtez le processus et avisez le directeur du service et le gestionnaire des ntrôle.  In technicien spécialisé dans les systèmes à haute tension (THT) ou un expert en systèmes haute te de la suspension  Répond aux exigences d'Audi  31. Bruit/fonctionnement/performance de la suspension  ONRX  32. Maniabilité globale du véhicule  33. Fonctions d'indicateur de vitesse, de compteur kilométrique, ONRX  d'odomètre journalier  34. Appareils médias du système de navigation  35. Aide à la conduite : aide au dépassement, système de suivi de voie, ONRX  régulateur de vitesse adaptatif, aide à la vision nocturne  36. Vérifiez le fonctionnement du freinage régénératif, confirmer que ONRX  Remarque: la batterie ne peut pas se régénérer à 100 %.  37. Vérifiez le fonctionnement du mode VE (VHR)  Répond aux exigences d'Audi  57. Contrôles des essuie-glaces avant  58. Désembueur/dégivreur  59. CVC/soufflante/système de climatisation/bouches d'air  60. Levier et indicateur de vitesses/dispositif de verrouillage par enclenchement  61. Interrupteur du frein de stationnement  62. Fonctionnement et patins des pédales  63. Sonneries et signaux d'avertissement/alarmes/dissuasion de vol  ONRX  64. Fonctionnalité Bluetooth  ONRX  A  3.2 Intérieur avant gauche  Répond aux exigences d'Audi

O N R X

O N R X

gauche

72. Chauffage du siège avant gauche

73. Ventilateur de siège avant gauche

71. Contrôles/fonctionnement/fonction de mémorisation du siège avant o

O N R X

55. Radio AM/FM, changeur de CD, radio par satellite, fonction

54. Prise de courant accessoire

AMI/Jukebox

56. Horloge

3.2 Intérieur avant gauche	Répond	aux e	xigen	ces d'A	Audi
74. Fonction de massage du siège avant gauche		0	Ν	R	×
75. Contrôles/bouches d'air avant gauches		0	N	R	×
76. Moquette, tapis et cave à pieds avant gauches		0	Ν	R	×
77. Ceinture de sécurité/ajusteur de hauteur avant gauches		0	N	R	×
78. Coussin et housse du siège avant gauche		0	Ν	R	×
<ol> <li>Appuie-tête/déverrouillage de l'appuie-tête/garniture de toit du s conducteur</li> </ol>	iège	0	N	R	×
80. Lumières de portière et réflecteur avant gauches		0	N	R	×
81. Poignée de maintien de la garniture de toit avant gauche					
3.3 Intérieur arrière gauche	Répond	aux e	xigen	ces d'/	٩udi
82. Garnitures et poignée de portière intérieures arrière gauches		0	N	R	Х
83. Vitre et verrouillage de portière à commande électrique arrière ga	uches	0	N	R	×
84. Chauffage et ventilateur du siège arrière gauche		0	N	R	х
85. Fonction de massage du siège arrière gauche		0	N	R	×
86. Moquette, tapis et cave à pieds arrière gauches		0	N	R	×
87. Ceinture de sécurité arrière gauche		0	N	R	×
88. Coussin et housse du siège arrière gauche		0	N	R	×
89. Fonction de rabattement du siège arrière		0	N	R	×
<ol> <li>Appuie-tête, déverrouillage de l'appuie-tête et garniture de toit a qauches</li> </ol>	rrière	0	N	R	×
91. Lumières de portière et réflecteur arrière gauches		0	N	R	×
92. Pare-soleil de vitre arrière gauche		0	N	R	X
93. Coussin gonflable latéral arrière gauche		0	N	R	×
94. Poignée de maintien de garniture de toit arrière gauche		0	Ν	R	Х
95. Accoudoir arrière et sac pour skis		0	N	R	×
96. Contrôles et bouches d'air arrière		0	Ν	R	×
97. Porte-gobelets arrière		0	N	R	×
98. Compartiments de rangement arrière		0	Ν	R	Х
99. Pare-soleil de lunette arrière		0	N	R	×
100. Système de divertissement arrière		0	Ν	R	X
101. Trousse de premiers soins dans l'accoudoir central		0	N	R	Х
102. Appuie-tête central et déverrouillage		0	Ν	R	×
103. Ceinture de sécurité centrale		0	Ν	R	×

O N R X

O N R X
O N R X

O N R X

O N R X

O N R

3.4 Intérieur arrière droit	Répond	l aux e	exigen	ces d'/	Audi
105. Garnitures et poignée de portière intérieures arrière droites		0	Ν	R	Х
106. Vitre et verrouillage de portière à commande électrique arrière	droits	0	Ν	R	Х
107. Chauffage et ventilateur du siège arrière droit		0	Ν	R	×
108. Fonction de massage du siège arrière droit		0	Ν	R	Х
109. Moquette, tapis et cave à pieds arrière droits		0	Ν	R	×
110. Ceinture de sécurité arrière droite		0	Ν	R	Х
111. Coussin et housse du siège arrière droit		0	Ν	R	Х
112. Appuie-tête, déverrouillage de l'appuie-tête et garniture de toi arrière droits	t	0	N	R	×
113. Lumières de portière et réflecteur arrière droits		0	Ν	R	×
114. Pare-soleil vitre arrière droite		0	Ν	R	Х
115. Coussin gonflable latéral arrière droit		0	Ν	R	Х
116. Poignée de maintien de garniture de toit arrière droite		0	Ν	R	Х
3.5 Intérieur avant droit	Répond	l aux e	xigen	ces d'/	Audi
117. Garnitures et poignée de portière intérieures avant droites		0	Ν	R	Х
118. Pare-soleil/miroir et lumière de courtoisie avant droits		0	Ν	R	X
119. Vitre et verrouillage de portière à commande électrique avant d	droits	0	Ν	R	X
120. Contrôles/fonctionnement/fonction de mémorisation du siège droit	avant	0	N	R	×
121. Chauffage et ventilateur du siège avant droit		0	Ν	R	X
122. Fonction de massage du siège avant droit		0	Ν	R	X
123. Contrôles/bouches d'air avant droits		0	Ν	R	×
124. Tableau de bord avant droit		0	Ν	R	Х
125. Coussin gonflable du siège avant droit		0	Ν	R	×
126. Rideau gonflable droit		0	Ν	R	X
127. Boîte à gants, verrouillage et lumière		0	Ν	R	×
128. Moquette, tapis et cave à pieds avant droits		0	Ν	R	Х
129. Ceinture de sécurité/ajusteur de hauteur avant droits		0	Ν	R	×
130. Housse et coussin du siège avant droit		0	N	R	Х
131. Appuie-tête, déverrouillage de l'appuie-tête et garniture de toi droits	t avant	0	N	R	×
132. Lumières de portière et réflecteur avant droits		0	Ν	R	х
133. Poignée de maintien de la garniture de toit avant droite		0	Ν	R	×

# 4.0 Extérieur du véhicule

104. Fixations et ancrages pour siège d'enfant

4.1 Extérieur avant	Répond au	ıx exig	ences o	d'Audi
134. Pare-chocs avant	0	Ν	R	×
135. Support de plaque d'immatriculation et garniture interstitielle	0	Ν	R	×
136. Vérifier le fonctionnement du port de recharge et du panneau c	l'accès °	Ν	R	×
(G/D), le cas échéant				
137. Capteurs de stationnement	0	Ν	R	×
138. Lentilles de phare avant	0	Ν	R	×
139. Feux de route/de croisement	0	Ν	R	×
140. Indicateurs, clignotants et feux de jour	0	Ν	R	×
141. Feux de stationnement et de détresse	0	Ν	R	×
142. Phares antibrouillard et toutes saisons	0	Ν	R	×
143. Gicleurs et couvercles de lave-phare	0	Ν	R	×
144. Emblème Audi	0	Ν	R	×
145. État de la calandre	0	Ν	R	×
146. Calandre de carénage inférieur droit	0	Ν	R	×
147. Couvercle de l'oeil de dépannage avant	0	Ν	R	×
148. Calandre centrale inférieure	0	Ν	R	×
149. Calandre de carénage inférieur gauche	0	Ν	R	×
150. État du capot et de la peinture	0	Ν	R	×
151. Réglage avant des panneaux (écarts)	0	Ν	R	×
152. Vitre du pare-brise	0	Ν	R	×
153. Essuie-glaces avant	0	Ν	R	×
154. Bras d'essuie-glaces	0	Ν	R	×
155. Gicleurs du réservoir de lave-glace	0	Ν	R	×
156. Bras d'essuie-glace pantographe (si équipé)	0	Ν	R	×
157. Déverrouillage du capot	0	Ν	R	×
158. Barres de capot	0	Ν	R	×
159. Clé évoluée Audi	0	Ν	R	×
160. Capteurs de phare automatique	0	N	R	×
161. Vérifier le fonctionnement des détecteurs de pluie	0	Ν	R	×
162. Vérifier le fonctionnement du capteur de la caméra	0	N	R	×
163. Poignées de portière électriques intérieures/extérieures	0	N	R	×
164. Ouverture manuelle d'urgence des poignées de portière électric	ques o	N	R	×
165. Fonction de fermeture en douceur des verrous de porte	0	Ν	R	×
4.2 Extérieur avant gauche	Répond au	ıx exig	ences	d'Audi
166. Télédéverrouillage	0	N	R	×
167. Réglage de la géométrie de l'aile avant gauche	0	N	R	×
169 Clianetant ayant gaucho	0	N	D	×

	Répond au	ıx exige	ences o	d'Audi
176. Poignée extérieure de porte du conducteur	0	Ν	R	×
177. Cylindre de serrure de la portière du conducteur	0	Ν	R	×
(haut/bas/verrouillage automatique)				
178. Charnière de portière et réglage de la géométrie avant gauche	es o	Ν	R	×
179. Joints d'étanchéité de la portière avant gauche	0	Ν	R	×
180. Bas de portière avant gauche	0	Ν	R	×
181. Moulure latérale avant gauche	0	Ν	R	×
182. Bas de caisse et garniture latérale avant gauche	0	Ν	R	×
4.3 Extérieur arrière gauche	Répond au	ıx exige	ences o	1'Audi
183. Réglage de la géométrie et peinture du panneau de portière a	rrière o	Ν	R	×
gauche				
184. Moulure latérale de portière arrière gauche	0	Ν	R	×
185. Bas de caisse latéral et garnitures arrière gauches	0	Ν	R	×
186. Garnitures et moulures des fenêtres de portières arrière gauch	nes o	Ν	R	×
187. Vitre de fenêtre de porte arrière gauche	0	Ν	R	×
188. Poignée de portière arrière gauche	0	Ν	R	×
189. Verrou de sécurité pour enfant de la porte arrière gauche	0	Ν	R	×
190. Charnière et réglage de la géométrie de la porte arrière gauch	e o	Ν	R	×
191. Joints d'étanchéité de la porte arrière gauche	0	Ν	R	×
192. Bas de porte arrière gauche	0	Ν	R	×
193. Montant C arrière gauche	0	Ν	R	×
194. Vitre de fenêtre de custode arrière gauche	0	Ν	R	×
195. Réglage de la géométrie et peinture du panneau de carrosseri	e o	Ν	R	×
arrière gauche				
4.4 Extérieur arrière	Répond au	ıx exige	ences o	d'Audi

4.4 Exterieur arriere	Repond aux	exige	ences o	Aud
196. Peinture du hayon à l'arrière	0	Ν	R	×
197. Emblème Audi arrière et garniture de hayon	0	Ν	R	×
198. Vitre arrière	0	Ν	R	×
199. Élément de dégivrage de vitre arrière	0	Ν	R	×
200. Caméra de recul	0	Ν	R	×
201. Charnières de hayon/coffre, jambes de force et réglage de la géométrie	0	Ν	R	×
202. Joint d'étanchéité du coffre	0	Ν	R	×
203. Lumière du coffre/compartiment à bagages	0	Ν	R	×
204. Couvercles de compartiment et loquets de retenue	0	Ν	R	×
205. Présence de la trousse d'assistance routière	0	Ν	R	×
206. Date d'expiration du nécessaire de gonflage de pneus	0	Ν	R	×
207. Couvre-bagage amovible	0	Ν	R	×
208. Capteurs arrière d'aide au stationnement	0	Ν	R	×
209. Feux arrière de stationnement, feux de recul, phares antibrou phares toutes saisons, feux de détresse et feux arrière	iillard, ∘	Ν	R	×
210. Feux de position arrière et clignotants	0	Ν	R	×
211. Feux d'arrêt	0	Ν	R	×
212. Pare-chocs arrière	0	Ν	R	×

173. Moulures de carrosserie avant gauches174. Vitre de la portière avant gauche

175. Garniture et moulures de fenêtre avant gauche

171. Boîtier de rétroviseur, vitre et clignotant avant gauches

172. Réglage de la géométrie et peinture du panneau de porte avant

168. Clignotant avant gauche

169. Montants de gauche (A et B) 170. Plaque de NIV

gauche

4.4 Extérieur arrière	Répond au	x exig	ences	d'Audi
213. Commande d'ouverture de coffre à distance extérieure arrière	0	Ν	R	×
214. Support et éclairage de plaque d'immatriculation	0	Ν	R	×
215. Essuie-glace arrière	0	Ν	R	×
216. Troisième feu d'arrêt central surélevé	0	Ν	R	×
217. Bras d'essuie-glace arrière	0	Ν	R	×
218. Lave-glace/gicleur de la vitre arrière	0	Ν	R	×
219. Capote (Cabriolet/Roadster)	0	Ν	R	×
220. Fonctionnement de l'aileron arrière rétractable	0	Ν	R	×
4.5 Extérieur arrière droit	Répond au	ıx exig	ences	d'Audi
<ol> <li>Réglage de la géométrie et peinture du panneau de custode ar droit</li> </ol>	rière º	N	R	×
223. Volet du réservoir de carburant, butées en caoutchouc et bouc de réservoir de carburant	hon o	N	R	×
224. Vitre de la custode droite	0	Ν	R	×
225. Montant C droit	0	Ν	R	×
226. Bas de caisse et garniture latérale arrière droites	0	Ν	R	×
227. Moulures et garnitures de la fenêtre de la porte arrière droite	0	Ν	R	×
228. Vitre de porte arrière droite	0	Ν	R	×
229. Peinture de la porte arrière droite et espace entre les panneau	х о	Ν	R	×
230. Poignée extérieure de porte arrière droite	0	Ν	R	×
231. Verrou de sécurité pour enfant de la porte arrière droite	0	Ν	R	×
232. Bas de porte arrière droite	0	Ν	R	×
233. Charnière et réglage de la géométrie de la porte arrière droite	0	Ν	R	×

4.6 Extérieur avant droit	Répond aux	exige	nces c	l'Audi
234. Montants de droite (A et B)	0	Ν	R	×
235. Peinture du panneau de porte avant droit et espace entre les panneaux	0	Ν	R	X
236. Poignée de portière avant droite	0	Ν	R	×
237. Serrure de portière avant droite	0	Ν	R	×
238. Bas de porte de portière avant droit	0	Ν	R	×
239. Charnière de portière avant droite et réglage de la géométrie	0	Ν	R	×
240. Joints d'étanchéité de la porte avant droite	0	Ν	R	×
241. Bas de caisse latéral et garniture avant droits	0	Ν	R	×
242. Garniture et moulures de fenêtre avant droite	0	Ν	R	×
243. Boîtier de rétroviseur, vitre et clignotant avant droits	0	Ν	R	×
244. Feu de position avant droit	0	Ν	R	×
245. Pièces de garniture et moulures avant droites	0	Ν	R	×
246. Réglage de la géométrie et peinture de l'aile avant droite	0	N	R	×
4.7 Extérieur de toit	Répond aux	exige	nces c	l'Audi
247. Vitre et joints d'étanchéité du toit ouvrant	0	Ν	R	×
248. Panneau de pavillon, coffre de toit, longerons de toit	0	Ν	R	×
249. Antenne de toit/Sirius XM/boîtier de navigation	0	Ν	R	×
250. Toit décapotable (si équipé)	0	Ν	R	×
251. Fonctionnement du pare-brise	0	Ν	R	×

5.0	Composants mécaniques					
5.1	. Moteur	Répond	aux e	xigen	ces d'/	Audi
252	. Isolation sous le capot		0	Ν	R	Х
	Étiquettes du compartiment moteur – RGÉ/RGC/haute tension	า	0	N	R	Х
	Étiquette de pression des pneus et de carburant recommandé		0	Ν	R	X
	Couvercles : compartiment moteur, couvercle supérieur d'auve	ent,	0	N	R	X
	emblèmes					
256	Niveau du liquide lave-glace		0	Ν	R	X
	Vérification des tuyaux pour les fuites d'air et de liquide		0	Ν	R	Х
258	Direction assistée, huile moteur		0	N	R	×
259	. Vérifiez s'il y a de l'eau dans l'huile		0	Ν	R	×
260	Système d'injection de carburant, filtre/conduites à carburant		0	Ν	R	X
	Tringlerie du papillon/e-gas		0	Ν	R	х
262	Filtre à air		0	Ν	R	X
263	Courroie multifonction		0	Ν	R	X
264	Pompe de direction assistée/conduits et niveau du liquide		0	Ν	R	X
265	Niveau d'huile et état		0	Ν	R	Х
266	Moteurs et supports de boîte de vitesses		0	Ν	R	×
267	Bagues et joints d'étanchéité du moteur et de la transmission		0	Ν	R	Х
268	Compresseur de climatiseur/conduites/condensateur		0	Ν	R	Х
269	Inspection visuelle des fuites		0	Ν	R	×
5.2	Système de refroidissement	Répond	aux e	xigen	ces d'	Audi
270	Bouchon du réservoir de liquide de refroidissement		0	Ν	R	X
271	Niveau du liquide de refroidissement du moteur		0	Ν	R	Х
272	. Test de pression du système de refroidissement		0	Ν	R	X
273	Durites de radiateur supérieures/inférieures et tuyau flexible	du	0	Ν	R	Х
	radiateur de chauffage					
274	Ventilateur, moteur de soufflerie		0	Ν	R	×
275	. Radiateur/thermostat		0	Ν	R	Х
276	Plaque supérieure, boîtier de radiateur		0	Ν	R	×
277	Pompe à eau/ceinture (bruits/fuites)		0	Ν	R	Х
278	Vérifiez la présence et l'état des étiquettes d'avertissement		0	Ν	R	×
	concernant le système de refroidissement haute tension					
279	Niveau du liquide de refroidissement du système haute tensio	n	0	Ν	R	X
	(voir le guide de réparation), le cas échéant					

			Répo	nd aux	c exige	nces	d'Aud
	estez le liquide de refroidissem Empératures extrêmes	nent pour la protect	ion contre les	0	Ν	R	×
5.3 B	oîte de vitesses		Répo	nd aux	c exige	nces	d'Aud
281. É	at du système de la boîte de v	vitesses		0	Ν	R	×
282. Li	quide à transmission automat	tique/manuelle		0	Ν	R	×
5.4 S	ystème électrique		Répo	nd aux	c exige	nces	d'Au
283. Ir	spection visuelle de l'état de l	la batterie de 12 V		0	Ν	R	X
284. Ir	nspection visuelle du câblage 1	12 V		0	Ν	R	X
	nspection visuelle de la batteri état du boîtier de la batterie	ie haute tension, vé	rification de	0	N	R	×
286. Ir	spection visuelle des compos	ants et câbles haute	e tension	0	Ν	R	X
287. Vé	rification des signes de corros	sion		0	Ν	R	X
288. Ir	nspection visuelle des faisceau	ıx de câbles pour tei	nsion	0	Ν	R	×
5.5 S	ystème de freinage		Répo	nd aux	exige	nces	d'Aud
289. B	ouchon de réservoir à liquide c	de frein		0	Ν	R	×
	iveau/état du liquide de freins			0	Ν	R	X
	aître-cylindre de frein et servo	ofrein		0	Ν	R	X
	ein de stationnement			0	Ν	R	X
	ension du câble du frein de sta	itionnement et de c	onnexion	0	N	R	X
	triers de frein et tuyaux			0	N	R	X
	rein électromécanique			0	N	R	×
296. P	laquettes de frein			0	Ν	R	×
	Avant, côté gauche (mm)	Arrière, côté gauche (mm)	Arrière, côté droit (mm)		Avant droit		
Épaisse	ur des						
	. 50.0/						
plaquet	tes 50 %						
plaquet Largeui	du						

6.0 Sous le véhicule				
6.1 Train roulant	Répond aux	exige	nces	d'Audi
297. Rebords et supports de pare-chocs	0	Ν	R	×
298. Joints et points de soudage du cadre	0	Ν	R	×
299. Tôle de la carrosserie	0	Ν	R	×
300. Dégâts causés par l'eau	0	Ν	R	×
301. Faux cadres et jupes avant	0	Ν	R	×
302. Relais de transmission	0	Ν	R	×
303. Conduites de frein	0	Ν	R	×
304. Partie inférieure des pare-chocs avant et arrière	0	Ν	R	×
305. Bouclier inférieur	0	Ν	R	×
306. Supports de moteur inférieurs	0	Ν	R	×
307. Durites de radiateur inférieures	0	Ν	R	×
308. Bras de suspension et joints homocinétiques	0	Ν	R	×
309. Suspension adaptative	0	Ν	R	×
310. Barres stabilisatrices/raccords/coussinets	0	Ν	R	×
311. Jambes de force, amortisseurs et ressorts	0	Ν	R	×
312. Bras de suspension et crémaillère	0	Ν	R	×
313. Vérification de l'état visuel des composants haute tension	0	Ν	R	×
(hatterie et câbles)				

6.2 Système d'échappement	Répon	d aux	exiger	nces d'	'Audi
314. Supports et colliers de serrage		0	Ν	R	×
315. Tuyaux d'échappement, convertisseur catalytique et protecter thermique	ır	0	N	R	×
316. Vérifiez s'il y a des fuites de système		0	Ν	R	×
317. Niveau du liquide de l'essieu arrière		0	Ν	R	×
6.3 Bagues et joints d'étanchéité pour transmission / différentiels / boîte-pont	Répon	d aux e	exigen	ices d'	Audi
318. Bagues et joints d'étanchéité pour moteur / transmission / différentiel / boîte-pont		0	Ν	R	×
319. Conduites de transmission		0	Ν	R	×
320. Boîtier d'essieu/couple conique		0	Ν	R	×
321. Boîte de vitesses/supports/tringleries de commande		0	Ν	R	×
322. Différentiel/différentiel autobloquant Torsen/quattro <sup>™D</sup>		0	Ν	R	×
6.4 Pneus et roues	Répon	d aux e	exigen	ices d'	Audi
323. Roues : voile/dommages causés par un frottement/finition/ bonne correspondance/pneu de secours		0	Ν	R	×

disque de frein

(voir le guide de réparation), le cas échéant

#### 6.4 Pneus et roues

Right front tire

324. Pneus : bonn par Audi	e dimension/corres	pondance/dommag	ges/approuvés	0	N	R	×
325. Profondeur d	e sculpture de la ba	ande de roulement	et pression (G/D)	0	Ν	R	×
326. Vitesse et cap	pacité de charge			0	Ν	R	×
327. DOT #:	DOT #:	DOT #	: D	OT#	:		
Tread Depth	Inner (mm)	Middle (mm)	Outer (mm)	Tire	Pres	sure (	PSI)
Left front tire							
Left rear tire							
Dight roor tire				_			

### 6.5 Réservoir de carburant et canalisations

328. Réservoir de carburant et sangles de support			R	×
329. Canalisation de carburant	0	Ν	R	X
330. Filtre à carburant	0	Ν	R	×

## 7.0 Éléments spécifiques au VHR (p. ex. A3 e-tron, Q5 TFSI e)

7.1	Répond aux exigences d'Audi				
Rema	rque : Vérifiez et confirmez le bon fonctionnement des câble	s de recharg	e et		
d'ada	ptateur d'origine.				
331.	Capsule de recharge (vérification des mises à jour)	0	Ν	R	×
332.	Vérifiez la fonctionnalité de recharge du câble 120 V	0	Ν	R	×
333.	Vérifiez la fonctionnalité de recharge du câble 240 V	0	Ν	R	×
334.	Supports de fixation murale (vérifiez la disponibilité)	0	Ν	R	×
335.	Capacité à recharger jusqu'à au moins 80 %	0	Ν	R	×
336.	Réinitialisez la capacité de charge dans le MMI à la valeur	0	Ν	R	×
	recommandée dans le manuel du propriétaire				

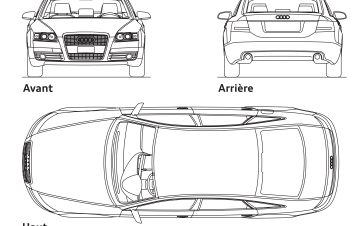
Пере	iiu aux	cxige		Auui
337. Inspection visuelle de tous les câbles d'équipotentialité de tous les composants du VE	0	Ν	R	×
338. Inspection visuelle du connecteur de maintenance TW pour systèm- haute tension de débranchement, de mise hors tension, de remise sous tension, étiquettes d'avertissement	e 0	Ν	R	×
339. Dispositifs de sécurité haute tension/étiquettes d'avertissement/ émissions/climatiseur	0	Ν	R	×
340. Vérifiez le fonctionnement des CVC haute tension (surveillez la mesure des blocs de valeurs affichant les températures du circuit de refroidissement pendant le fonctionnement)	0	Ν	R	х

8.0	) Sig	natures		

Tous les éléments cochés ont été soigneusement inspectés et réparés par un technicien certifié Audi avec des pièces Audi d'origine approuvées.			
Signature du technicien certifié Audi	Signature du directeur du service Audi		
Signature du technicien de véhicule d'occasion certifié Audi	Date		
*	1 (1) 1 (1) 1		

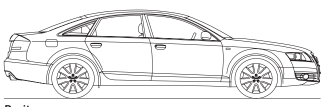
Important : Les signatures d'approbation ci-dessus doivent se trouver dans le contrôle d'inspection pour que le véhicule soit inscrit au Programme de véhicules d'occasion certifiés Audi.

Notes du	technicien
Section	Remarques
п	
а	
п	





Gauche



Droite

Gardez les notes et une copie de la liste de contrôle de l'inspection et de la certification dans le fichier du client.