



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92487800

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																														
Contrôle technique périodique		27/08/2025	25018953																																																																														
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																															
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARG 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD 5.3.1.a.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Mauvaise attache des ressorts ou stabilisateurs au châssis ou à l'essieu ARD, ARG 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AR 6.2.7.a.2. COMMANDES DE CONDUITE : Une commande nécessaire à la conduite sûre du véhicule ne fonctionne pas correctement 6.2.13.a.2. AUTRES OUVRANTS : Un ouvrant est susceptible de s'ouvrir inopinément ou ne reste pas fermé AR 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV																																																																															
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures : 2.1.3.g.1. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière endommagé ou détérioré G 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVD, ARG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées G 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG, AV, AVD																																																																															
26/10/2025		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/01/2020 : 181823 km / 08/01/2022 : 196916 km / 16/01/2024 : 217475 km																																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																	
Contre-visite																																																																																	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																	
N° D'AGRÈMENT : S084T149																																																																																	
(9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO																																																																																	
(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002																																																																																	
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																	
N° D'AGRÈMENT : 084C1118																																																																																	
SIGNATURE :																																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																	
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																															
2359 XN 84 (F)	14/02/2008	04/09/2003																																																																															
Marque		Désignation commerciale																																																																															
AUDI		A3																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																															
WAUZZZ8P14A026624	M1	VP																																																																															
Type / CNIT		Energie																																																																															
MAU56A1GE886		GO																																																																															
Document(s) présenté(s)																																																																																	
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																	
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																															
233525		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>AVANT</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>ARRIÈRE</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td colspan="2">+5.6 m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td></td> <td>3 %</td> <td></td> <td></td> <td>0 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td></td> <td colspan="2">900 daN</td> <td></td> <td colspan="2">549 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>324 daN</td> <td></td> <td>326 daN</td> <td>194 daN</td> <td></td> <td>179 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td></td> <td>1 %</td> <td></td> <td></td> <td>8 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>324 daN</td> <td></td> <td>326 daN</td> <td>194 daN</td> <td></td> <td>179 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="6">70 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="6">22 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-1.2 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-2.0 %</td> </tr> </tbody> </table>				G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+5.6 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %			0 %		Forces verticales :		900 daN			549 daN		Frein de service							Forces de freinage :	324 daN		326 daN	194 daN		179 daN	Déséquilibre (<20%) :		1 %			8 %		Forces de freinage (efficacité) :	324 daN		326 daN	194 daN		179 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %						Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %					-2.0 %
	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D																																																																											
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+5.6 m/km																																																																															
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %			0 %																																																																												
Forces verticales :		900 daN			549 daN																																																																												
Frein de service																																																																																	
Forces de freinage :	324 daN		326 daN	194 daN		179 daN																																																																											
Déséquilibre (<20%) :		1 %			8 %																																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	324 daN		326 daN	194 daN		179 daN																																																																											
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %																																																																																
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																																
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %					-2.0 %																																																																											
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																															
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																	
2359 XN 84 CT:26/10/2025		S084T149 25018953 XXXXXXXXXX																																																																															
N° D'AGRÈMENT : S084T149																																																																																	
N° SÉRIE : WAUZZZ8P14A026624																																																																																	
N° D'IMPRIMÉ : T92487800																																																																																	