



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

# AUTOSUR

N° d'imprimé : S 633449733

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																											
Contrôle technique périodique	20/12/2024	24044232																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
Favorable	<b>Défaillance(s) mineure(s)</b> 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant, AVG,AVD. 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSEE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu, AVG,AVD. 8.2.22.c.1. OPACITE : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0401																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 26/04/2019 : 122517km / 24/05/2019 : 123547km / 02/06/2021 : 153483km / 23/08/2023 : 182613km / 19/09/2023 : 183668km / 02/04/2024 : 189347km /																																																																												
19/12/2026																																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contrôle technique périodique																																																																												
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÈMENT : S082S005 (9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 82 (3) COORDONNÉES : Tel. : 0563021895 1480 AVENUE DE L'EUROPE 82000 MONTAUBAN																																																																												
N° D'AGRÈMENT : 031D1245	SIGNATURE :																																																																												
																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																													
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																											
CE-352-ZD (F)	17/05/2019	10/05/2012																																																																											
Marque	Désignation commerciale																																																																												
AUDI	Q5																																																																												
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																											
WAUZZZ8R7CA110852	M1	VP																																																																											
Type/CNIT	Énergie																																																																												
M1GAUDVP001S364	GO																																																																												
Document(s) présenté(s)																																																																													
Certificat d'immatriculation barré par l'ancien propriétaire du véhicule																																																																													
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																												
191485																																																																													
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																													
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																												
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8m/km):</td> <td colspan="4">+15.5m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td colspan="2">0%</td> <td colspan="2">3%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">1129daN</td> <td colspan="2">857daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>442daN</td> <td>460daN</td> <td>293daN</td> <td>295daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td colspan="2">4%</td> <td colspan="2">1%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>442daN</td> <td>460daN</td> <td>293daN</td> <td>295daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 58%):</td> <td colspan="4">75%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):</td> <td colspan="4">21%</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Emissions à l'échappement :</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Opacité des fumées (0.50m-1): C1: &lt;0.10m-1 C2: &lt;0.10m-1</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</td> <td>-1.8%</td> <td>-1.7%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)</td> <td>+0.0%</td> <td>-0.3%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	+15.5m/Km				Dissymétrie suspension (≤30%):	0%		3%		Forces verticales :	1129daN		857daN		Frein de service :					Forces de freinage :	442daN	460daN	293daN	295daN	Déséquilibre (<20%):	4%		1%		Forces de freinage (efficacité) :	442daN	460daN	293daN	295daN	Taux d'efficacité (≥ 58%):	75%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	21%				Emissions à l'échappement :					Opacité des fumées (0.50m-1): C1: <0.10m-1 C2: <0.10m-1					Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-1.8%	-1.7%			Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	+0.0%	-0.3%		
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à + 8m/km):	+15.5m/Km																																																																												
Dissymétrie suspension (≤30%):	0%		3%																																																																										
Forces verticales :	1129daN		857daN																																																																										
Frein de service :																																																																													
Forces de freinage :	442daN	460daN	293daN	295daN																																																																									
Déséquilibre (<20%):	4%		1%																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	442daN	460daN	293daN	295daN																																																																									
Taux d'efficacité (≥ 58%):	75%																																																																												
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	21%																																																																												
Emissions à l'échappement :																																																																													
Opacité des fumées (0.50m-1): C1: <0.10m-1 C2: <0.10m-1																																																																													
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-1.8%	-1.7%																																																																											
Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	+0.0%	-0.3%																																																																											