



# 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																																																																														
(8) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																														
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° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE :																																																																													
	<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>Emissions à l'échappement :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.50m-1): C1: &lt;0.10m-1 C2: &lt;0.10m-1</td> <td colspan="4"></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%																																																																												