



N° D'IMPRIMÉ CV60659008

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE		DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																				
Contrôle volontaire total		03/07/2026	26010977																																																																																				
FONCTIONS CONTRÔLÉES		DÉFAILLANCES CONSTATÉES																																																																																					
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.		<p><b>Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)</b>            1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) ARG            5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARG</p> <p><b>Défaillances mineures :</b>            1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD            5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD            5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AV, AR            8.2.22.c.1. OPACITÉ : 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 : P0562</p>																																																																																					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																							
N° D'AGRÈMENT :	S033C324																																																																																						
RAISON SOCIALE :	SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																																						
COORDONNÉES :	1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																																						
IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																							
N° D'AGRÈMENT :	091C0438																																																																																						
SIGNATURE :																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																							
Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																																					
GN-011-AY (F)	30/03/2023	30/03/2023																																																																																					
Marque	Désignation commerciale																																																																																						
AUDI	Q3																																																																																						
N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre																																																																																					
WAUZZZF3XP1051333	M1	VP																																																																																					
Type/CNIT	Énergie																																																																																						
M10AUDVP097U699	GO																																																																																						
Document(s) présenté(s)																																																																																							
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																							
KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																					
70739		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>AVANT</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>ARRIERE</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td colspan="2">-1.4 m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">2 %</td> <td colspan="3">1 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="3">964 daN</td> <td colspan="3">639 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="2">Forces de freinage :</td> <td>371 daN</td> <td>355 daN</td> <td>235 daN</td> <td>233 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td colspan="2">5 %</td> <td colspan="2">1 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>371 daN</td> <td>355 daN</td> <td>235 daN</td> <td>233 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">74 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6">Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 26 %</td> </tr> <tr> <td colspan="7">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Opacité des fumées(0.11 m-1)</td> <td colspan="4">C1:&lt;0.1 m-1 C2:&lt;0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="3">-1.6 % -1.1 %</td> </tr> </tbody> </table>				G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.4 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		1 %			Forces verticales :	964 daN			639 daN			Frein de service	Forces de freinage :		371 daN	355 daN	235 daN	233 daN		Déséquilibre (<20%) :		5 %		1 %			Forces de freinage (efficacité) :		371 daN	355 daN	235 daN	233 daN		Taux d'efficacité global (≥58 %) :		74 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 26 %						Émissions à l'échappement								Opacité des fumées(0.11 m-1)		C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :			-1.6 % -1.1 %		
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.4 m/km																																																																																					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		1 %																																																																																				
Forces verticales :	964 daN			639 daN																																																																																			
Frein de service	Forces de freinage :		371 daN	355 daN	235 daN	233 daN																																																																																	
	Déséquilibre (<20%) :		5 %		1 %																																																																																		
	Forces de freinage (efficacité) :		371 daN	355 daN	235 daN	233 daN																																																																																	
	Taux d'efficacité global (≥58 %) :		74 %																																																																																				
	Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 26 %																																																																																						
Émissions à l'échappement																																																																																							
	Opacité des fumées(0.11 m-1)		C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																																				
	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :			-1.6 % -1.1 %																																																																																			



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO