



N° D'IMPRIMÉ CV60659003

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



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

<b>TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE</b>		<b>DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																																
Contrôle volontaire total		02/07/2026		26010972																																																																																
<b>FONCTIONS CONTRÔLÉES</b>			<b>DÉFAILLANCES CONSTATÉES</b>																																																																																	
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.			Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG																																																																																	
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																																				
N° D'AGRÉMENT :		S033C324																																																																																		
RAISON SOCIALE :		SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																																		
COORDONNÉES :		1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																																		
<b>IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>																																																																																				
N° D'AGRÉMENT :		033C1337																																																																																		
SIGNATURE :																																																																																				
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																																				
Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																																
GT-481-JM (F)		29/12/2023		29/12/2023																																																																																
Marque		Designation commerciale																																																																																		
SKODA		KAROQ																																																																																		
N° dans la série du type (VIN)		Catégorie internationale		Genre																																																																																
TMBJF7NU1PC246328		M1		VP																																																																																
Type/CNIT			Énergie																																																																																	
M10SKDVP0821397			GO																																																																																	
Document(s) présenté(s)																																																																																				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																				
<b>KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>			<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																																	
72442			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">-0.6 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">4 %</td> <td colspan="2">0 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">923 daN</td> <td colspan="2">562 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>330 daN</td> <td>321 daN</td> <td>177 daN</td> <td>175 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td colspan="2">3 %</td> <td colspan="2">2 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>330 daN</td> <td>321 daN</td> <td>177 daN</td> <td>175 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">67 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">22 %</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:&lt;0.1 m-1 C2:&lt;0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-1.4 %</td> <td colspan="2">-0.7 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-2.5 %</td> <td colspan="2">-2.5 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.6 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		0 %		Forces verticales :	923 daN		562 daN		Frein de service					Forces de freinage :	330 daN	321 daN	177 daN	175 daN	Déséquilibre (<20%) :	3 %		2 %		Forces de freinage (efficacité) :	330 daN	321 daN	177 daN	175 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				Émissions à l'échappement						Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1						Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.4 %		-0.7 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-2.5 %		-2.5 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																	
	G	D	G	D																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.6 m/km																																																																																			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		0 %																																																																																	
Forces verticales :	923 daN		562 daN																																																																																	
Frein de service																																																																																				
Forces de freinage :	330 daN	321 daN	177 daN	175 daN																																																																																
Déséquilibre (<20%) :	3 %		2 %																																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	330 daN	321 daN	177 daN	175 daN																																																																																
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %																																																																																			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																																			
Émissions à l'échappement																																																																																				
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																																				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.4 %		-0.7 %																																																																																
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-2.5 %		-2.5 %																																																																																



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO