

N° D'IMPRIMÉ C68329391

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																							
Contrôle technique périodique	02/02/2026	26059906																																																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																								
Favorable	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/08/2023 : 53698 km / 28/07/2025 : 89081 km																																																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																									
01/02/2028																																																																																																									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																									
Contrôle technique périodique																																																																																																									
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																									
N° D'AGRÈMENT : S033C324																																																																																																									
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																																																									
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																																																									
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																																									
N° D'AGRÈMENT : 091 C0438																																																																																																									
SIGNATURE :																																																																																																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																									
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																																							
FJ-786-EG (F)	29/07/2019	29/07/2019																																																																																																							
Marque	Désignation commerciale																																																																																																								
RENAULT	CLIO																																																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																							
VF1R9800363881083	M1	VP																																																																																																							
Type/CNIT	Énergie																																																																																																								
M10RENVP603N732	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																																																																																																								
95877																																																																																																									
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																									
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																																								
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																									
<table><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>+0.2 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td><td></td><td>7 %</td><td></td><td></td><td>3 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>788 daN</td><td></td><td></td><td>457 daN</td><td></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>289 daN</td><td></td><td>291 daN</td><td>180 daN</td><td></td><td>166 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>289 daN</td><td></td><td>291 daN</td><td>180 daN</td><td></td><td>166 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :</td><td colspan="5">74 %</td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="5">Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 18 %</td><td></td></tr><tr><td colspan="6">Émissions à l'échappement</td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td><td>C2:<0.1 m-1</td><td>C3:<0.1 m-1</td><td>C4:<0.1 m-1</td><td colspan="2">Moyenne:<0.1 m-1</td></tr><tr><td colspan="6">1</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-0.6 %</td><td></td><td>-2.2 %</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-4.0 %</td><td></td><td>-4.0 %</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table>							G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.2 m/km					Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		7 %			3 %		Forces verticales :		788 daN			457 daN		Frein de service							Forces de freinage :	289 daN		291 daN	180 daN		166 daN	Déséquilibre ($<20\%$) :		1 %			8 %		Forces de freinage (efficacité) :	289 daN		291 daN	180 daN		166 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	74 %						Frein de stationnement	Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 18 %						Émissions à l'échappement						Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:<0.1 m-1	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1		1						Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-2.2 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %		
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																			
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.2 m/km																																																																																																							
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		7 %			3 %																																																																																																				
Forces verticales :		788 daN			457 daN																																																																																																				
Frein de service																																																																																																									
Forces de freinage :	289 daN		291 daN	180 daN		166 daN																																																																																																			
Déséquilibre ($<20\%$) :		1 %			8 %																																																																																																				
Forces de freinage (efficacité) :	289 daN		291 daN	180 daN		166 daN																																																																																																			
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	74 %																																																																																																								
Frein de stationnement	Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 18 %																																																																																																								
Émissions à l'échappement																																																																																																									
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:<0.1 m-1	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1																																																																																																					
1																																																																																																									
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-2.2 %																																																																																																						
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %																																																																																																						