

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C68329007

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																												
Contrôle technique périodique	28/01/2026	26059776																																																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																													
Favorable	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/03/2022 : 59014 km / 17/04/2024 : 86091 km																																																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																														
27/01/2028																																																																																																														
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 : 091C0438																																																																																																														
SIGNATURE :																																																																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																														
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																																												
EV-903-WL (F)	19/03/2018	19/03/2018																																																																																																												
Marque	Désignation commerciale																																																																																																													
RENAULT	CLIO																																																																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																												
VF15R0J0A59748226	M1	VP																																																																																																												
Type/CNIT	Énergie																																																																																																													
M10RENV538J404	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																																																																																																													
109754																																																																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																														
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE : 																																																																																																													
<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>+2.6 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td><td></td><td>2 %</td><td></td><td></td><td>3 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>790 daN</td><td></td><td></td><td>453 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>277 daN</td><td></td><td>283 daN</td><td>124 daN</td><td></td><td>153 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>2 %</td><td></td><td></td><td>19 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>277 daN</td><td></td><td>283 daN</td><td>124 daN</td><td></td><td>153 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :</td><td colspan="6">67 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="6">Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 20 %</td></tr><tr><td colspan="7">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="3">Moyenne:<0.1 m-1</td></tr><tr><td colspan="7">1</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.6 %</td><td></td><td>-0.5 %</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-3.9 %</td><td></td><td>-3.5 %</td><td colspan="3"></td></tr></tbody></table>							G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.6 m/km					Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		2 %			3 %		Forces verticales :		790 daN			453 daN		Frein de service							Forces de freinage :	277 daN		283 daN	124 daN		153 daN	Déséquilibre (<20%) :		2 %			19 %		Forces de freinage (efficacité) :	277 daN		283 daN	124 daN		153 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	67 %						Frein de stationnement	Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 20 %						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 %) :	-1.6 %		-0.5 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.9 %		-3.5 %			
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																								
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.6 m/km																																																																																																												
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		2 %			3 %																																																																																																									
Forces verticales :		790 daN			453 daN																																																																																																									
Frein de service																																																																																																														
Forces de freinage :	277 daN		283 daN	124 daN		153 daN																																																																																																								
Déséquilibre (<20%) :		2 %			19 %																																																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	277 daN		283 daN	124 daN		153 daN																																																																																																								
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	67 %																																																																																																													
Frein de stationnement	Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 20 %																																																																																																													
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 %) :	-1.6 %		-0.5 %																																																																																																											
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.9 %		-3.5 %																																																																																																											