



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68039332

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 21/04/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26057235																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 20/06/2026	Défaillances majeures : 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD																																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, ARG, D 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARG																																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S084C157 (9)RAISON SOCIALE : SARL AUTOSECURITE MAUBEC (3) COORDONNÉES : 430 A ROUTE DE CAVAILLON 84660 MAUBEC Tél : 04 32 52 17 32	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/12/2021 : 62019 km / 11/01/2024 : 108481 km																																																																													
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 084S1037 SIGNATURE :																																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation EN-631-RB (F) 24/02/2022 27/06/2017 Marque Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF15RBF0A58012142 M1 VP Type / CNIT Energie M10RENV538J405 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																														
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 150215	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																													
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<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></td><td>+5.0 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>6 %</td><td></td><td>7 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>774 daN</td><td></td><td>473 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>268 daN</td><td>259 daN</td><td>180 daN</td><td>183 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>4 %</td><td></td><td>2 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>268 daN</td><td>259 daN</td><td>180 daN</td><td>183 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">71 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">23 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.48 m-1)</td><td>C1:0.31 m-1</td><td>C2:<0.1 m-1</td><td>C3:0.14 m-1</td><td>Moyenne:0.17 m-1</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-0.6 %</td><td></td><td>+0.0 %</td><td></td></tr></tbody></table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+5.0 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		7 %		Forces verticales :	774 daN		473 daN		Frein de service					Forces de freinage :	268 daN	259 daN	180 daN	183 daN	Déséquilibre (<20%) :	4 %		2 %		Forces de freinage (efficacité) :	268 daN	259 daN	180 daN	183 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.48 m-1)	C1:0.31 m-1	C2:<0.1 m-1	C3:0.14 m-1	Moyenne:0.17 m-1	1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		+0.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																											
	G	D	G	D																																																																										
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+5.0 m/km																																																																												
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		7 %																																																																											
Forces verticales :	774 daN		473 daN																																																																											
Frein de service																																																																														
Forces de freinage :	268 daN	259 daN	180 daN	183 daN																																																																										
Déséquilibre (<20%) :	4 %		2 %																																																																											
Forces de freinage (efficacité) :	268 daN	259 daN	180 daN	183 daN																																																																										
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %																																																																													
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																													
Émissions à l'échappement																																																																														
Opacité des fumées(0.48 m-1)	C1:0.31 m-1	C2:<0.1 m-1	C3:0.14 m-1	Moyenne:0.17 m-1																																																																										
1																																																																														
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		+0.0 %																																																																											
EN-631-RB CT:20/06/2026 N° D'AGRÈMENT : S084C157 N° SÉRIE : VF15RBF0A58012142 N° D'IMPRIMÉ : C68039332	S084C157 26057235 XXXXXXXXXX																																																																													