



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68039096

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																													
Contrôle technique périodique	10/03/2026	26057002																																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																														
Défavorable pour défaillances majeures	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 AVG 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVG, AVD																																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARG																																																																														
09/05/2026	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/12/2021 : 70453 km / 09/02/2024 : 121707 km / 12/04/2024 : 131402 km																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																															
Contre-visite																																																																															
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																																																																															
(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																																																																													
EJ-246-SM (F)	23/02/2022	31/01/2017																																																																													
Marque	Désignation commerciale																																																																														
RENAULT	CLIO																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																													
VF15RBF0A56770305	M1	VP																																																																													
Type / CNIT	Energie																																																																														
M10RENV5221439	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																																																																														
184030																																																																															
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 colspan="4">-6.7 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">0 %</td><td colspan="2">13 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">778 daN</td><td colspan="2">470 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>311 daN</td><td>280 daN</td><td>208 daN</td><td>195 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td colspan="2">10 %</td><td colspan="2">7 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>311 daN</td><td>280 daN</td><td>208 daN</td><td>195 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">79 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">25 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.48 m-1)</td><td colspan="2">C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">+2.0 %</td><td colspan="2">-0.8 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-1.9 %</td><td colspan="2">-2.0 %</td></tr></tbody></table>						AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-6.7 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		13 %		Forces verticales :	778 daN		470 daN		Frein de service					Forces de freinage :	311 daN	280 daN	208 daN	195 daN	Déséquilibre (<20%) :	10 %		7 %		Forces de freinage (efficacité) :	311 daN	280 daN	208 daN	195 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	79 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.48 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+2.0 %		-0.8 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.9 %		-2.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																												
	G	D	G	D																																																																											
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-6.7 m/km																																																																														
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		13 %																																																																												
Forces verticales :	778 daN		470 daN																																																																												
Frein de service																																																																															
Forces de freinage :	311 daN	280 daN	208 daN	195 daN																																																																											
Déséquilibre (<20%) :	10 %		7 %																																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	311 daN	280 daN	208 daN	195 daN																																																																											
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	79 %																																																																														
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %																																																																														
Émissions à l'échappement																																																																															
Opacité des fumées(0.48 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																														
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+2.0 %		-0.8 %																																																																												
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.9 %		-2.0 %																																																																												
EJ-246-SM CT:09/05/2026																																																																															
N° D'AGRÈMENT : S084C157																																																																															
N° SÉRIE : VF15RBF0A56770305																																																																															
N° D'IMPRIMÉ : C68039096																																																																															
S084C157 26057002 XXXXXXXXXX																																																																															