



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92568428

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 10/03/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26021288																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 09/05/2026	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 AVG 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse AVG, AVD																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AV 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AV, AR 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S084T149 (9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO (3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/12/2021 : 72753 km / 24/01/2024 : 109001 km / 16/02/2024 : 109039 km																																																																							
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 084C1118 SIGNATURE :																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation EJ-032-LS (F) 23/02/2022 23/01/2017 Marque Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF15RBF0A57119276 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 135268	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</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>+4.0 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>6 %</td><td></td><td>3 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>793 daN</td><td></td><td>463 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>293 daN</td><td>224 daN</td><td>179 daN</td><td>168 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>24 %</td><td></td><td>7 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>293 daN</td><td>224 daN</td><td>179 daN</td><td>168 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>68 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>22 %</td><td></td><td></td><td></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>C1:0.2 m-1</td><td>C2:0.15 m-1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-3.0 %</td><td></td><td>-2.4 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+4.0 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		3 %		Forces verticales :	793 daN		463 daN		Frein de service					Forces de freinage :	293 daN	224 daN	179 daN	168 daN	Déséquilibre (<20%) :	24 %		7 %		Forces de freinage (efficacité) :	293 daN	224 daN	179 daN	168 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.48 m-1) :	C1:0.2 m-1	C2:0.15 m-1			Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.0 %		-2.4 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																					
	G	D	G	D																																																																				
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+4.0 m/km																																																																						
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		3 %																																																																					
Forces verticales :	793 daN		463 daN																																																																					
Frein de service																																																																								
Forces de freinage :	293 daN	224 daN	179 daN	168 daN																																																																				
Déséquilibre (<20%) :	24 %		7 %																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	293 daN	224 daN	179 daN	168 daN																																																																				
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %																																																																							
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																							
Émissions à l'échappement																																																																								
Opacité des fumées(0.48 m-1) :	C1:0.2 m-1	C2:0.15 m-1																																																																						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.0 %		-2.4 %																																																																					
EJ-032-LS CT:09/05/2026 N° D'AGRÈMENT : S084T149 N° SÉRIE : VF15RBF0A57119276 N° D'IMPRIMÉ : T92568428	S084T149 26021288 XXXXXXXXXX																																																																							