



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68039109

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	11/03/2026	26057015				
(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, AVD					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G					
10/05/2026	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/09/2025 : 60864 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				
GN-677-EK (F)	04/04/2023	10/09/2021				
Marque	Désignation commerciale					
RENAULT	CLIO					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF1RJA00367888624	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10RENVDP62N420	ES					
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
67223						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.6 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %				4 %	
Forces verticales :		710 daN			427 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	258 daN	252 daN	200 daN			208 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %			4 %		
Forces de freinage (efficacité) :	258 daN	252 daN	200 daN			208 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	80 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.01 %					
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.01 %					
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.010					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.1 %		-0.4 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.7 %		-3.0 %			
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :						
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
GN-677-EK CT:10/05/2026						
N° D'AGRÈMENT : S084C157						
N° SÉRIE : VF1RJA00367888624						
N° D'IMPRIMÉ : C68039109						
S084C157 26057015 XXXXXXXXXX						