



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68039117

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 12/03/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26057023																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 11/03/2028	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/09/2025 : 54922 km																																																																																						
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 GN-956-EK (F)	Date d'immatriculation 04/04/2023	Date de 1ère mise en circulation 10/09/2021																																																																																					
Marque RENAULT	Désignation commerciale CLIO																																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1RJA00267888565	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP																																																																																					
Type / CNIT M10RENVDP62N420	Energie ES																																																																																						
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																							
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 61223	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																							
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE :																																																																																						
GN-956-EK CT:11/03/2028																																																																																							
N° D'AGRÈMENT : S084C157 N° SÉRIE : VF1RJA00267888565 N° D'IMPRIMÉ : C68039117	<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>+0.8 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>8 %</td><td></td><td>5 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>707 daN</td><td></td><td>460 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>280 daN</td><td>232 daN</td><td>183 daN</td><td>176 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>18 %</td><td></td><td>4 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>280 daN</td><td>232 daN</td><td>183 daN</td><td>176 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">74 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">22 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td colspan="4">0.01 %</td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td colspan="4">0.10 %</td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td colspan="4">1.005</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-0.5 %</td><td></td><td>-0.7 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-4.0 %</td><td></td><td>-3.4 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.8 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		5 %		Forces verticales :	707 daN		460 daN		Frein de service					Forces de freinage :	280 daN	232 daN	183 daN	176 daN	Déséquilibre (<20%) :		18 %		4 %	Forces de freinage (efficacité) :	280 daN	232 daN	183 daN	176 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.01 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.10 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.005				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.5 %		-0.7 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-3.4 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																				
	G	D	G	D																																																																																			
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.8 m/km																																																																																					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		5 %																																																																																				
Forces verticales :	707 daN		460 daN																																																																																				
Frein de service																																																																																							
Forces de freinage :	280 daN	232 daN	183 daN	176 daN																																																																																			
Déséquilibre (<20%) :		18 %		4 %																																																																																			
Forces de freinage (efficacité) :	280 daN	232 daN	183 daN	176 daN																																																																																			
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %																																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																																						
Émissions à l'échappement																																																																																							
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.01 %																																																																																						
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.10 %																																																																																						
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.005																																																																																						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.5 %		-0.7 %																																																																																				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-3.4 %																																																																																				
S084C157 26057023 XXXXXXXXXX																																																																																							