



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

**N° D'IMPRIMÉ C 68966449**

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>				
Contrôle technique périodique	27/04/2026	26252920				
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>					
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, ARG  <b>Défaillances mineures :</b> 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 16/09/2025 : 99551 km					
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>						
26/06/2026						
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>						
Contre-visite						
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN						
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98						
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>						
N° D'AGRÈMENT : 013C1610						
SIGNATURE :						
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
FM-732-KK (F)	28/06/2021	17/12/2019				
Marque	Désignation commerciale					
RENAULT	CLIO					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF1RJA00564715415	M1	VASP				
Type / CNIT	Energie					
M10RENVPA394594	GO					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>						
103691						
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<b>FM-732-KK</b>  <b>CT:26/06/2026</b>	<b>S013C026</b> <b>S : 26/06/2026</b> <b>FM-732-KK</b>					
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
N° SÉRIE : VF1RJA00564715415						
N° D'IMPRIMÉ : C68966449						
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>						
	<b>G</b>	<b>AVANT</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>ARRIERE</b>	<b>D</b>
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>		+1.1 m/km				
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>		1 %			6 %	
<b>Forces verticales :</b>		780 daN			422 daN	
<b>Frein de service</b>						
Forces de freinage :	273 daN		250 daN	175 daN		150 daN
Déséquilibre (<20%) :		9 %			15 %	
Forces de freinage (efficacité) :	273 daN		250 daN	175 daN		150 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %					
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %					
<b>Émissions à l'échappement</b>						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1			
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>	-0.6 %				-1.1 %	