

N° D'IMPRIMÉ C68329057

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	16/01/2026	26059478			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 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 ARD 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 01/09/2023 : 71958 km / 11/10/2023 : 73905 km / 27/08/2025 : 119113 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
15/01/2028					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S033C324					
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD					
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 091C0438					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation			
FJ-998-RD (F)	26/08/2019	26/08/2019			
Marque	Désignation commerciale				
RENAULT	CLIO				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF1R9800762106744	M1	VASP			
Type/CNIT	Énergie				
M10RENVP603N732	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				
123945					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
G AVANT D G ARRIÈRE D					
Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.1 m/km					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 2 % 2 %					
Forces verticales : 780 daN 441 daN					
Frein de service					
Forces de freinage : 285 daN 284 daN 156 daN 157 daN					
Déséquilibre (<20%) : 1 % 1 %					
Forces de freinage (efficacité) : 285 daN 284 daN 156 daN 157 daN					
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 72 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %					
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.7 % -0.7 %					
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.7 % -1.2 %					