



N° D'IMPRIMÉ C68329135

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTOSÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

21/01/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26059590

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

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, ARD, AVD

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

20/03/2026

Défaillances mineures :

3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AVD
4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE
33650 MARTILLAC
Tél : 0556726262

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/08/2023 : 60000 km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033C1314

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation
FJ-164-PW (F) 22/08/2019 22/08/2019Marque Désignation commerciale
RENAULT CLIO(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF1R9800163881163 M1 VP

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

85473

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.1 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	2 %			0 %	
Forces verticales :		797 daN		458 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	204 daN		205 daN	141 daN	129 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	1 %				
Forces de freinage (efficacité) :	256 daN	235 daN	141 daN	9 %	120 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	59 %				
Frein de stationnement					
Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	19 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m^{-1})	C1: $<0.1 \text{ m}^{-1}$	C2: $<0.1 \text{ m}^{-1}$			
Feux de croisement ($-2.5\% \text{ à } -0.5\%$) :	-2.3 %		-1.1 %		
Feux de brouillard avant ($-3.5\% \text{ à } -1.0\%$) :	-3.2 %		-2.3 %		