



N° D'IMPRIMÉ C68329178

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° DU PROCÈS-VERBAL

26059658

[3] DATE DU CONTRÔLE

23/01/2026

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/02/2020 : 24028 km / 04/02/2022 : 29621 km / 24/01/2024 : 38134 km

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

22/03/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

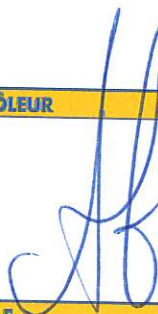
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

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

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 091C0438

SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{re} mise en circulation
CV-635-QW (F) 10/10/2014 10/06/2013

Marque Désignation commerciale
RENAULT CLIO

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF15R5A0H49290867 M1 VP

Type/CNIT Énergie
M10RENVP3158908 ES

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

52331

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.2 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		3 %			7 %	
Forces verticales :		722 daN			459 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :		309 daN		282 daN	179 daN	169 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	9 %				6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	309 daN		282 daN	179 daN	169 daN	
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	79 %					

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 26 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti ($<0.3\%$) : 0 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.02 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.022

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.8 % -0.5 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -4.0 %