



N° D'IMPRIMÉ C69457479

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

05/02/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26106186

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

4.1.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Mauvaise fixation du feu AVG
6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVG, AVG

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVG
6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/02/2020 : 170139 km / 01/03/2022 : 188569 km / 20/02/2024 : 215585 km / 08/01/2026 : 254984 km / 27/01/2026 : 255508 km

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S013C326

(9) RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS

(3) COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES
ZI LES ESTROUBLANS
13127 VITROLLES
Tél : 04.42.79.64.33

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 013D1314

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
CW-571-DQ (F)	21/02/2024	24/06/2013

Marque	Désignation commerciale
RENAULT	CLIO

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF15R040H49294846	M1	VP

Type/CNIT	Énergie
M10RENVP168R819	GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

255620

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.6 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		0 %			1 %	
Forces verticales :		768 daN		768 daN	448 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :		227 daN		205 daN	154 daN	158 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		10 %		10 %	3 %	158 daN
Forces de freinage (efficacité) :		227 daN		205 daN	154 daN	158 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	61 %					

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 22 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:0.23 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.8 % -2.5 %

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