

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° d'imprimé : D134498445

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

08/11/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

Nº D'AGRÉMENT ;

S044V033

(9) RAISON SOCIALE: C.T.A. DU SUD LOIRE

(3) COORDONNÉES :

119, route de la Gare

44120 VERTOU

Tél: 02.40.33.48.45

Fax: 02.40.33.22.07

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

Nº D'AGRÉMENT :

044D1062

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1ere mise en circulation

ET-171-AK(F)

16/06/2023

27/12/2017

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

CLIO

(1) Nº dans la série du type (VIN) (5) Calégorie internationale

Genre

VF15R0J0A59660370

M1

VASP

Type/CNIT

Énergie GO

M10RENVP538J404

Document(s) presenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissairepriseur ou un huissier de justice

09/09/2025

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL 25172487

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

**DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S):** 

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

6.1.7.g.2. TRANSMISSION: Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé: AVG

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale

d'un feu de brouillard avant : D

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément

endommagé: AVG, ARG

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches

détériorées : AVG

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration: ARD

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

06.06.2025: 144 912 km / 30.05.2023: 125 637 km / 20.01.2022: 81 661 km

## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

148704

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G D Ripage (-8 à +8 m/km): -2.0 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%):

8 %

4 % 788 daN 440 daN

Force verticales : Frein de service

Forces de freinage (déséquilibre) :

275 daN

275 daN

277 daN 151 daN

162 daN 7 %

Déséquilibre (< 20%) :

1 % 277 daN

151 daN 162 daN

Forces de freinage (efficacité) : Taux d'efficacité globale (≥ 58%) : 70 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) : 21 %

Émissions à l'échappement

Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):

Opacité des fumées (0.51m<sup>-1</sup>): C1: < 0.10 C2: < 0.10

-1.8 % -2.3 % Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%): -2.0 % -4.0 %