



N° d'imprimé :

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

14/09/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGREMENT : S069F303

(9) RAISON SOCIALE:

A.C.K

(3) COORDONNÉES:

316 RUE L AEROPOSTALE

69124 COLOMBIER SAUGNIEU 0478280499

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGREMENT : 094C1194

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays

Date d'immatriculation

Date de 1ère mise en circulation

FK-179-KL (F)

26-09-2019

26-09-2019

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

CLIO

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

VF1RJA00464023596

M1 VASP

Type/CNIT

Énergie

Genre

GO

M10RENVPA394594

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

115518

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE



FK-179-KL

CT 14/09/2025

N° d'agrément : S069F303 N° de série : VF1RJA00464023596 Nº d'imprimé: F066515531

(3) DATE DU CONTRÔLE

15/07/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25030399

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures

2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations (AVG, AVD)

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté (AVG)

Défaillances mineures

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVD, ARG, ARD)

ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (G,D,AR)

6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS: Manquants, mal fixés ou gravement rouillés (AVD)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/05/2024:88967 Km /

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AvD

MESURES

AvG Av

Ripage (-8 à + 8 m/km)

+2.3m/km

1%

ArG Ar

Dissymétrie suspension (<=30%)

78

Forces verticales

797daN

446daN

Frein de service

Forces de freinage Déséquilibre (<20%)

Force de freinage (efficacité) 284daN

284daN 282daN

176daN

181daN

38

Taux d'efficacité (=>58%)

176daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%)

181daN

74% 20%

ArD

Opacité des fumées (0.51m-1) C1:<0.10 C2:<0.10 Feux croisement (-2.5% à -0.5%)

G:-2.4% D:-2.4%

282daN

CT BC W NEE 150 not