

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

16/12/2025

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 FK-866-XM (F)

Date d'immatriculation 16/10/2019

Date de 1^{ère} mise en circulation 16/10/2019

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

CLIO

(5) Catégorie internationale

Genre VASP

(1) N° dans la série du type (VIN)

VF1R9800062737819

Type/CNIT

Énergie

M10RENVP603R735

ES

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

85525

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

17/10/2025

25104099

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG

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: 05/09/2023: 62669 km / 21/08/2025: 84890 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.2 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 2 % 0 %

Forces verticales:

Frein de service Forces de freinage : 264 daN 247 daN 165 daN 168 daN Déséquilibre (<20%): 7 % 2 %

729 daN

Forces de freinage (efficacité): 264 da N Taux d'efficacité global (≥58 %): 70 %

247 daN 165 daN 168 daN

462 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.01 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.11 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.008

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-4.0 % -2.4 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.9 % -4.0 %