

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

17/10/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S041T061

(9) RAISON SOCIALE:

EURL CTVL

(3) COORDONNÉES:

126 AVENUE DE CHATEAUDUN

41000 BLOIS

041T1083

Tél: 02 54 74 49 03

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays EG-976-JN (F)

Date d'immatriculation 16/01/2024

Date de 1^{ère} mise en circulation 28/10/2016

Marque RENAULT

Désignation commerciale CLIO

(1) N° dans la série du type (VIN) VF15RB20A56652500

(5) Catégorie internationale Genre

Type/CNIT M10RENVP5220438 Énergie ES

VP

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

84113

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

I oute somme non payee a rec 40€ pour frais de recouvremen majoré de 10 points avec au m de l'échéance jusqu'au paieme

En cas d'échec de la demande consommateur pourra soumet coordonnés sont les suivantes http://www.anm-conso.com/inc

CTVL - Siret 44436093700080 -**COORDONNEES BANCAIRES**

(3) DATE DU CONTRÔLE

18/10/2024

N° DU PROCÈS-VERBAL

24337650

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

légèrement usé AVG, AVD

4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection

légèrement défectueux AVG, AVD

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

horizontale d'un feu de brouillard avant AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 28/10/2020: 48193 km / 27/10/2022: 64144 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D D Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.0 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 9 % 3 %

Forces verticales: 704 daN 445 daN

Frein de service

Forces de freinage : 251 daN 156 daN 253 daN 151 da N Déséquilibre (<20%): 4 %

Forces de freinage (efficacité) : 251 daN 253 daN 156 daN Taux d'efficacité global (≥58 %):70 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.14 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.008

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.2 % -1.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.9 % -4.0 % 151daN