



N° d'imprimé : D 114124392

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

29/07/2022

N° DU PROCÈS-VERBAL

22090929

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

28/09/2022

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S069D221

(9) RAISON SOCIALE : A.C.T.A.

(3) COORDONNÉES : 20 BIS RUE WILSON

69150 DECINES CHARPIEU

Tél : 0478493772 Fax :

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM : ROBERT FABIEN

N° D'AGRÈMENT : 069D1428

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ere mise en circulation

CZ-014-BR(F)

04/02/16

30/09/13

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

CLIO SOCIETE

(1) N° dans la série du type (5) Catégorie internationale Genre

VF15RFLOH49576695

N1

CTTE

Type/CNIT

Énergie

U10RENV3341724

GO

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

162459

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :

1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) : AVD, AVG

1.8.1.a.2. LIQUIDE DE FREIN : Liquide de frein contaminé ou sédimenté

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :

4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux : AVD, AVG

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : G

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse : AVD, AVG

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

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

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
19.08.2021:133 677 km / 02.10.2020:102 785 km / 03.10.2019:74 879 km /
30.01.2019:68 523 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.5 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	6 %		7 %	
Forces verticales :	777 daN		439 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	290 daN	290 daN	182 daN	186 daN
Déséquilibre ($< 20\%$) :	0 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	290 daN	290 daN	182 daN	186 daN
Taux d'efficacité globale ($\geq 50\%$) : 77 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 24 %				
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées ($0.51m^{-1}$) : C1: < 0.10 C2: < 0.10				
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.4 %	-1.0 %		
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :			-2.1 %	