

N° d'imprimé : S 636955538

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

12/01/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT: S013S227

(9) RAISON SOCIALE: MARIGNANE AUTO BILAN

(3) COORDONNÉES:

Tel.: 0442888800 Espace Carthage 13700 MARIGNANE

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 01351363

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

FJ-647-MA (F) 13/08/2019

en circulation 13/08/2019

Date de 1^{ère} mise

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

CLIO

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre

VF1R9800463402783

MI

VP

Type/CNIT

Énergie

M10RENVP603N732

GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

40723

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

13/11/2025

(6) DÉFAILLANCES ET NIVE

Défaillance(s) majeure(s)

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FI AVG.AVD.

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique graveme inadapté, ARG, ARD.

Défaillance(s) mineure(s)

4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT d'un feu de brouillard avant, AVG,AVD.

5.2.3.i.1. PNEUMATIQUES: La pression des pneum incontrôlable, AVG, AVD, ARG, ARD.

Kilométrages relevés lors des précédents cor mai 2018:

08/08/2023: 30763km/

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES

AVANT

Ripage (-8 à + 8m/km):

Dissymétrie suspension (≤30%):

1% 816daN

+0.3m/Km

Forces verticales : Frein de service :

Forces de freinage :

Déséquilibre (<20%):

246daN

238 4%

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

246daN

6

238

Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 28%

Emissions à l'échappement :

Opacité des fumées (0.51m-1): C2: <0.10m-1 C3: <0.10m-1 C4: <0.10

eux de croisement (-2,5% à -0,5%)

-2 5%

-2.3

Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)

-4 0%

-4.0