

N° d'imprimé: S 635663323

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique 16/10/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL 25087254

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillance(s) mineure(s)

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement

4.4.1.b.1. ETAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DETRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise),

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

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

6.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé, ARD, AVD.

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018:

29/06/2023 : 126147km /

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

15/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

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 : 013S1572 SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1^{ère} mise (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation en circulation FA-293-ZL (F) 18/06/2025 10/10/2018

Marque

RENAULT

Désignation commerciale CLIO

(1) N° dans la série du type (VIN)

Genre

VF1R9800861302908

(5) Catégorie internationale

VASP

Type/CNIT M10RENVP603N732

Énergie

GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

139386

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE .

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT ARRIERE G G

ipage (-8 a + 8m/km): pissymétrie suspension (≤30%):

orces verticales :

-0.9m/Km 1% 789daN

5%

3% 448daN

rein de service :

orces de freinage : éséquilibre (<20%):

252daN

252daN

241daN

241daN

-2 50%

-4.0%

146daN

146daN

157daN 157daN

D

aux d'efficacité (≥ 58%): 64% Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 18%

Emissions à l'échappement :

orces de freinage (efficacité) :

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

Feux de croisement (-2,5% à -0,5%) -2 4% Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%) -4.0%