

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

12/11/2025

25058091

Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

NATURE DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

11/11/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

(9) RAISON SOCIALE: SARLAUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES: 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 091 C0438

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FJ-568-NM (F)

en circulation 19/08/2019 19/08/2019

Marque RENAULT Désignation commerciale

CLIO

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre VASP

VF1R9800063226749

M₁

Énergie

Type/CNIT M10RENVP603N732

Date de 1^{ère} mise

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

133632

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

Défaillances mineures :

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

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

légèrement usé AVG. AVD.

3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV

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

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG

5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des

pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé ARG 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AV

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 07/02/2025: 127223 km

autosécurité

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D Ripage (-8 à +8 m/km) : +7.6 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 2 % 12 % Forces verticales:

Frein de service

Forces de freinage : 297 daN 318 daN 166 daN 161 daN Déséquilibre (<20%): 7 % 3 % Forces de freinage (efficacité): 297 daN 318 daN 166 daN 161 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 77 %

787 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51 m-1) C2:0.28 m-1 C3:0.15 m-1 C4:0.1 m-1 Moyenne:0.18 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.6 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %

-3.4 %

434 daN