

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

(3) DATE DU CONTRÔLE 23/10/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25057630

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

NATURE DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

22/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S033C324

(9) RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES: 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033F1011

SIGNATURE:

i while IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation ES-057-RM (F)

28/07/2022

Date de 1^{ère} mise en circulation 13/02/2017

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

CLIO

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

VF15RB20A57091990

Genre VP

Énergie

Type/CNIT M10RENVP5220438

FS

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

110405

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

Défaillances majeures :

1.1.16.c.2. CYLINDRES OU ÉTRIERS DE FREINS : Défaut du cylindre ou de l'étrier ou actionneur

mal monté compromettant la sécurité ARD

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD

Défaillances mineures :

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

6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou

gravement rouillés AV

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 15/02/2021: 49963 km / 08/11/2021: 54140 km / 22/06/2022: 70290 km / 27/06/2024:

93254 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT			ARRIERE	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	G	D +2.4 m/km	G	, and the	D
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		9 %	

Forces verticales:

748 daN

478 daN

Frein de service

Forces de freinage :

279 daN

Déséquilibre (<20%):

261 daN

191 daN

183 daN

Forces de freinage (efficacité): 261 da N

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 74 %

279 daN

5 % 191 daN

183 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 %

CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.06 % Lambda (0.97 à 1.03) :0.999

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-0.8 %

-0.3 %