



N° D'IMPRIMÉ C69880036

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(3) DATE DU CONTRÔLE

16/01/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26059462

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

- 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG, AVD
- 1.8.1.a.2. LIQUIDE DE FREIN : Liquide de frein contaminé ou sédimenté
- 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé G
- 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 AVG
- 4.1.4.a.2. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (PHARES) : Feu, couleur émise, position, intensité ou marquage non conforme aux exigences AVG
- 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD
- 7.1.5.c.2. AIRBAG : Coussin gonflable manifestement inopérant

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 :

091C0438

SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation

AW-232-GS (F) 13/08/2024 12/05/2006

Marque Désignation commerciale

RENAULT CLIO

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

VF1BR1J0H35879690 M1 VP

Type/CNIT Énergie

MRE1112ET972 ES

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

149365

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT	ARRIÈRE		
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+6.4 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	9 %		5 %	
Forces verticales :	676 daN		449 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	196 daN	223 daN	139 daN	123 daN
Déséquilibre (<20%) :	13 %		12 %	
Forces de freinage (efficacité) :	196 daN	223 daN	139 daN	123 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	60 %			

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.27 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.17 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.018

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +2.0 % -2.0 %