



N° D'IMPRIMÉ C68329056

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° DU PROCÈS-VERBAL

26059477

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

16/01/2026

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration ARG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/05/2022 : 63247 km / 28/05/2024 : 102120 km

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

15/01/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

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 : 033C1356

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EY-276-LA (F)	22/06/2018	22/06/2018

Marque	Désignation commerciale
RENAULT	CLIO

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

VF15R0J0A60205865	M1	VASP
-------------------	----	------

Type/CNIT	Énergie
-----------	---------

M10RENVP538J404	GO
-----------------	----

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

120483

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.5 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		8 %			2 %	
Forces verticales :		786 daN		443 daN		
Frein de service						
Forces de freinage :		250 daN		261 daN	156 daN	158 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	5 %				2 %	
Forces de freinage (efficacité) :		250 daN	261 daN	156 daN		158 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	67 %					

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 23 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.5 % -1.9 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.9 % -2.7 %