



N° D'IMPRIMÉ C68329160

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE


**AUTO SÉCURITÉ**  
 CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

## NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

## (3) DATE DU CONTRÔLE

22/01/2026

## N° DU PROCÈS-VERBAL

26059627

## (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

## (8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

21/03/2026

Défaillances majeures :

4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVG  
 5.3.2.a.2. AMORTISSEURS : Amortisseur mal fixé AVG  
 6.1.3.i.2. RÉSERVOIR ET CONDUITES DE CARBURANT : Fonctionnement au gaz carburant impossible  
 7.1.5.c.2. AIRBAG : Coussin gonflable manifestement inopérant  
 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV

## 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

## Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG  
 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé C  
 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement  
 5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu AVG  
 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG  
 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD  
 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD  
 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important  
 Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1B00

## (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033C1314

SIGNATURE :

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays AS-948-EK (F)	Date d'immatriculation 20/01/2020	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 17/05/2010
--	--------------------------------------	--

Marque RENAULT	Désignation commerciale CLIO
-------------------	---------------------------------

(1) N° dans la série du type (VIN) VF1BB3KEF42674998	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
---	------------------------------------	-------------

Type/CNIT M10RENVP001Z304	Énergie EG
------------------------------	---------------

## Document(s) présenté(s)

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 26/05/2018 : 75479 km / 20/03/2019 : 81573 km / 14/01/2020 : 81767 km / 25/02/2022 : 111810 km / 16/02/2024 : 141645 km

## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

153193

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.2 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		2 %				2 %
Forces verticales :		523 daN				372 daN
Frein de service						
Forces de freinage :		219 daN		192 daN	143 daN	137 daN
Déséquilibre (<20%) :	13 %				5 %	
Forces de freinage (efficacité) :		219 daN	192 daN	143 daN		137 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	77 %					

Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 27 %

## Émissions à l'échappement

CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0.11 % CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0.07 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.018

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.5 % -2.1 %