

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15008641**

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 09/06/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26004610
---	------------------------------------	---------------------------------

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>
Défavorable pour défaillances critiques

<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>
---

<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>
09/06/2026

**DEFAILLANCES CRITIQUES :**  
5.2.3.d.3. PNEUMATIQUES : Corde visible ou endommagée (AVG)

<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>
Contre-visite

**DEFAILLANCES MAJEURES :**  
4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (AVG)  
5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVD)

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>
N° D'AGRÉMENT : S031Z123
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave (AVD)  
6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AV)  
7.1.2.d.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Boucle de ceinture de sécurité endommagée ou ne fonctionnant pas correctement (AR)  
8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables

<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>
N° D'AGRÉMENT : 031Z1352
SIGNATURE :

**DEFAILLANCES MINEURES :**  
3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (AV)  
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVG)  
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G)

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
AL-971-KB (F) 10/04/2017 09/02/2010
Marque Désignation commerciale
RENAULT CLIO
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF1KR1F0H42901416 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10RENV000R103 GO
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse  
5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVD)  
5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche (AV)  
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD, ARG)  
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD, ARG, ARD)  
6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR)  
8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important  
Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0670

**Attention il existe une suite à cette page du procès verbal**

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>
188979

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.7m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	47%		4%	
Forces verticales	751daN		475daN	
<b>Frein de service</b>				
Force de freinage:	268daN	267daN	175daN	159daN
Déséquilibre (<20%):	1%		10%	
Force de freinage (efficacité):	268daN	267daN	175daN	159daN
Taux d'efficacité global (=50%):	70%			
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 22%			
<b>Emissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées (1.50m-1) C1: 03.68 - C2: 04.63				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	%	-2.1%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	+1.3%	-3.3%		

AL-971-KB

CT : 09/06/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF1KR1F0H42901416

N° d'imprimé : ZA15008641

S031Z123  
26004610  
XXXXXXX

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA15008642

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	09/06/2026	26004610

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE  
Défavorable pour défaillances critiques

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ  
09/06/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE  
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE  
N° D'AGRÉMENT : S031Z123  
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31  
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS  
31700 BEAUZELLE  
Tel : 05.61.42.27.81

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR  
N° D'AGRÉMENT : 031Z1352  
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE  
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation  
AL-971-KB (F) 10/04/2017 09/02/2010  
Marque Désignation commerciale  
RENAULT CLIO  
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre  
VF1KR1F0H42901416 M1 VP  
Type/CNIT Énergie  
M10RENV000R103 GO  
Document(s) présenté(s)  
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ  
188979

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE  
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :  
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

XXXXXXXXXXXX  
CT: XX/XX/XXXX  
N° d'agrément : XXXXXXXX  
N° de série : XXXXXXXXXXXXXXXX  
N° d'imprimé : ZA15008642

S031Z123  
26004610  
XXXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ  
Suite du procès verbal : Imprimé N°ZA15008641  
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
03/01/2020 : 88916km / 27/02/2020 : 91222km / 09/08/2022 : 126435km / 19/12/2024 : 164887km / 27/01/2025 : 166156km  
Attention ce procès verbal contient 2 pages

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.7m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	47%		4%	
Forces verticales	751daN		475daN	
Frein de service				
Force de freinage:	268daN	267daN	175daN	159daN
Déséquilibre (<20%):	1%		10%	
Force de freinage (efficacité):	268daN	267daN	175daN	159daN
Taux d'efficacité global (=50%):	70%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (1.50m-1) C1: 03.68 - C2: 04.63				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	%	-2.1%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	+1.3%	-3.3%		